

**Постановление Администрации Ростовской области
от 14 ноября 2002 г. N 532
"Об утверждении результатов государственной кадастровой оценки
земель поселений Ростовской области"**

В целях внедрения экономических методов управления земельными ресурсами и повышения на этой основе эффективности использования земель, в соответствии с постановлениями Правительства Российской Федерации [от 25 августа 1999 года N 945](#) "О государственной кадастровой оценке земель", [от 8 апреля 2000 года N 316](#) "Об утверждении Правил проведения государственной кадастровой оценки земель" постановляю:

1. Утвердить по представлению комитета по земельным ресурсам и землеустройству по Ростовской области результаты государственной кадастровой оценки земель поселений Ростовской области:

удельные показатели кадастровой стоимости земель кадастровых кварталов по видам функционального использования в границах поселений Ростовской области с численностью населения более 10000 человек;

удельные показатели кадастровой стоимости земель по видам функционального использования в границах поселений Ростовской области с численностью населения менее 10000 человек.

2. Комитету по земельным ресурсам и землеустройству по Ростовской области направить результаты государственной кадастровой оценки земель поселений Ростовской области заинтересованным ведомствам и организациям.

3. Контроль за выполнением постановления возложить на заместителя Главы Администрации (Губернатора) области - министра сельского хозяйства и продовольствия Василенко В.Н.

4. Постановление вступает в силу с даты подписания.

Глава Администрации
(Губернатор) области

В.Ф.Чуб

Постановление вносит
комитет по земельным ресурсам
и землеустройству по Ростовской области

ТАБЛИЦА УДЕЛЬНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАДАСТРОВОЙ СТОИМОСТИ ЗЕМЕЛЬ Г. АЗОВ (РУБ/М²)

Номер кадастрового квартала	Земли под жилыми домами многоэтажной и повышенной этажности застройки	Земли под домами индивидуальной жилой застройкой	Земли дачных и садоводческих объединений граждан	Земли гаражей и автостоянок	Земли под объектами торговли, общественного питания, бытового обслуживания, автозаправочными и газонаполнительными станциями, предприятиями автосервиса	Земли учреждений и организаций народного образования, земли под объектами здравоохранения и социального обеспечения физической культуры и спорта, культуры и искусства, религиозными объектами	Земли под промышленными объектами, объектами коммунального хозяйства, объектами материально-технического, производственного снабжения, сбыта и заготовок, под объектами транспорта (за исключением земельных участков под автозаправочными и газонаполнительными станциями, предприятиями автосервиса, гаражей и автостоянок), под объектами связи	Земли под административно-управленческими и общественными объектами и землями предприятий, организаций, учреждений финансирования, кредитования, страхования и пенсионного обеспечения	Земли под военными объектами	Земли под объектами оздоровительного и рекреационного назначения	Земли сельскохозяйственного использования	Земли под лесами в поселениях (в том числе городскими лесами), под древесно-кустарниковой растительностью, не входящей в лесной фонд (в том числе лесопарками, парками, скверами, бульварами)	Земли под обособленными водными объектами	Прочие земли поселений (в том числе геонимы в поселениях и земли – резерв)
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
00 01	1127,57	140,18	122,39	913,03	1129,93	1168,62	486,30	1062,30	509,88	119,89	94,69	97,48	97,54	99,86
00 02	1025,74	125,08	102,75	742,52	1038,47	1197,24	549,29	1071,15	593,97	103,54	107,73	82,57	79,36	70,37
00 03	1281,70	156,45	120,59	862,38	1204,99	1350,32	603,01	1232,70	665,17	117,84	122,17	93,02	87,15	70,37
00 04	1651,37	197,52	161,86	1263,38	1632,34	1751,80	771,11	1633,46	820,85	144,78	151,23	113,92	105,31	106,71
00 05	1915,42	226,53	204,39	1707,27	2051,01	2112,26	861,03	2020,20	890,30	164,31	182,80	136,15	127,70	164,45
00 06	1813,95	212,48	190,50	1701,84	2016,27	2072,82	832,03	1991,62	847,92	151,51	171,65	128,40	120,95	165,27
00 07	2216,91	261,53	217,31	2001,62	2395,41	2441,71	885,63	2405,55	918,94	179,41	196,15	148,48	144,82	193,55
00 08	2412,20	285,59	233,91	2109,67	2537,49	2581,52	877,95	2569,68	916,35	198,12	208,24	166,08	163,54	186,00
00 09	2789,51	336,45	263,41	2472,23	2907,13	2890,61	908,22	2910,22	940,49	218,98	209,64	182,28	179,77	257,23
00 10	2481,83	297,95	247,96	2259,79	2667,51	2608,08	857,12	2586,97	887,48	206,89	196,38	172,23	169,63	232,74
00 11	2730,03	327,23	259,69	2463,80	2908,86	2843,05	896,48	2847,50	928,52	217,19	206,64	181,23	179,53	251,91
00 12	2522,60	302,94	252,37	2281,55	2691,12	2631,80	872,54	2610,14	904,75	209,94	199,35	174,13	170,98	234,36

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
00 13	2625,51	315,77	259,19	2343,82	2759,88	2708,34	892,98	2696,58	927,56	215,49	204,69	178,31	174,73	240,28
00 14	2948,76	354,36	266,33	2643,12	3116,55	3088,56	923,18	3130,46	952,30	222,40	213,71	186,83	186,51	274,72
00 15	2806,63	338,01	263,10	2495,97	2938,62	2918,13	908,46	2934,93	940,44	218,86	209,69	182,57	180,47	259,57
00 16	2962,18	357,14	267,51	2630,38	3094,97	3092,47	925,50	3140,62	954,95	222,84	214,60	186,91	186,05	275,60
00 17	2358,64	283,04	236,21	2213,86	2591,97	2586,03	842,90	2547,26	850,08	193,37	184,48	165,36	160,73	236,08
00 18	2829,84	341,13	259,27	2532,15	2984,53	2981,74	905,85	3013,03	928,08	215,00	206,54	181,62	179,37	267,21
00 20	2671,96	322,16	251,91	2400,13	2837,36	2841,15	885,07	2834,00	904,47	207,78	199,43	176,24	172,44	255,02
00 21	2544,86	308,17	250,15	2253,36	2655,69	2670,90	874,08	2649,55	896,81	205,38	196,40	172,52	166,65	240,09
00 22	2299,67	277,51	241,83	2101,88	2471,90	2454,59	850,54	2399,43	868,00	198,01	187,97	166,30	159,80	221,22
00 23	1871,76	227,52	195,91	1540,65	1969,25	1995,13	760,25	1856,82	801,04	175,50	153,13	140,71	132,77	149,23
00 24	1640,54	204,19	183,91	1268,18	1672,26	1719,56	708,48	1588,97	746,07	164,83	141,18	130,56	120,48	122,42
00 25	1387,95	170,24	156,02	998,94	1369,80	1571,70	710,77	1413,67	747,39	145,61	141,50	110,80	102,56	92,13
00 26	1877,17	228,01	166,92	1321,52	1636,90	1898,96	748,97	1800,82	787,43	151,78	155,25	117,03	115,66	150,60
00 27	2197,86	272,06	200,34	1700,12	2115,39	2287,22	768,96	2220,53	804,39	176,73	162,84	143,57	139,88	191,72
00 29	2275,57	279,42	211,33	1738,66	2166,15	2338,48	818,48	2217,79	860,68	186,35	169,71	147,87	143,69	198,08
00 30	1968,35	238,81	196,70	1659,15	2092,06	2101,09	760,08	1999,05	795,90	177,15	154,90	143,91	137,52	160,16
00 31	2140,23	260,32	201,65	1823,48	2290,77	2314,02	776,49	2252,31	807,39	181,55	160,55	149,55	144,41	178,58
00 32	2902,08	350,65	256,95	2538,04	2942,95	3042,81	898,92	3049,39	921,91	210,26	209,93	179,62	179,78	290,84
00 33	3081,90	371,74	263,85	2684,15	3116,16	3205,87	927,43	3253,65	951,52	217,44	216,03	185,46	186,48	305,92
00 34	3351,97	403,32	273,34	2940,12	3419,07	3492,84	952,76	3579,84	979,68	226,95	226,83	194,19	198,87	329,75
00 35	3014,98	362,85	268,10	2691,98	3171,96	3161,07	929,30	3216,10	957,55	223,75	215,74	188,33	188,38	281,49
00 36	2936,88	352,70	265,88	2637,39	3111,26	3077,18	921,84	3116,29	951,05	222,12	213,27	186,58	186,28	273,56
00 37	3027,03	364,36	268,54	2701,55	3182,68	3174,10	931,06	3231,21	959,17	224,13	216,18	188,71	188,81	282,75
00 38	1887,54	229,39	169,83	1352,21	1695,38	1967,36	758,52	1869,54	796,78	154,33	158,27	120,48	117,82	150,92
00 39	2250,96	279,32	201,83	1768,90	2192,84	2386,82	777,77	2349,51	806,93	177,19	164,76	145,61	142,11	200,72
00 40	2194,21	268,76	201,03	1717,39	2129,96	2244,66	766,98	2158,55	810,62	178,21	163,68	144,67	141,14	188,10
00 41	2463,90	298,03	207,39	2055,95	2506,85	2588,23	794,87	2550,55	831,25	185,96	172,29	154,82	155,33	221,62
00 42	2563,38	310,75	212,05	2138,38	2620,43	2725,25	811,86	2693,70	847,62	189,53	177,01	158,60	159,26	232,16
00 43	2987,54	361,00	261,03	2586,37	3004,49	3100,80	911,05	3117,43	938,02	214,15	213,38	182,42	182,49	295,61
00 44	3144,09	379,24	263,90	2760,02	3199,82	3277,21	925,82	3354,85	945,73	218,01	216,76	187,14	189,21	312,76
00 45	3397,13	408,34	273,96	2990,54	3481,18	3550,15	956,35	3644,01	982,17	227,82	227,85	195,49	200,84	334,80
00 46	3496,32	419,95	280,04	3063,87	3570,53	3641,67	972,47	3735,13	1004,79	233,37	233,95	199,16	205,62	341,38
00 47	3485,30	417,62	278,30	3078,69	3593,83	3640,80	966,43	3730,18	998,06	232,51	232,82	198,96	206,09	340,74
00 48	3605,96	432,17	281,55	3185,15	3719,99	3780,20	980,54	3889,26	1010,47	235,42	236,49	202,18	210,32	353,49
00 49	1383,01	168,50	153,20	1007,43	1344,25	1541,48	721,96	1399,93	753,08	139,34	138,00	107,60	97,75	90,72
00 51	1830,44	225,31	191,24	1473,75	1880,00	1912,51	737,64	1818,49	773,00	171,31	148,35	137,42	128,98	142,81

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
00 52	2644,73	321,33	212,49	2184,28	2641,90	2771,22	813,38	2775,90	847,09	189,86	177,71	158,83	160,21	239,95
00 53	2258,47	275,59	205,10	1908,94	2386,07	2441,23	788,53	2404,49	817,81	184,20	164,31	152,37	147,78	190,63
00 54	2443,93	297,84	207,74	2099,43	2598,89	2648,10	799,91	2681,83	821,47	188,11	168,10	157,50	155,17	210,61
00 55	3195,34	385,03	264,86	2815,65	3267,34	3340,52	930,48	3425,78	949,27	219,14	218,07	188,66	191,44	318,40
00 56	2973,02	357,74	263,56	2675,29	3151,84	3138,06	920,82	3200,87	942,02	219,79	211,41	186,35	185,94	281,01
00 57	2960,57	355,78	266,51	2653,44	3129,14	3102,71	924,06	3146,77	952,99	222,57	213,99	187,05	186,86	275,98
00 58	2872,82	344,41	263,99	2592,06	3060,73	3008,34	915,29	3034,60	945,27	220,69	211,20	185,07	184,50	267,05
00 59	3499,92	420,35	280,09	3067,93	3575,35	3646,12	972,78	3740,04	1005,03	233,45	234,04	199,26	205,77	341,79
00 60	1585,37	193,64	165,81	1178,24	1576,03	1828,08	798,45	1694,32	826,93	147,96	149,01	114,14	103,23	113,87
00 61	1890,67	232,98	194,26	1513,88	1926,59	1966,31	747,16	1883,97	782,61	173,80	150,88	139,47	130,99	147,22
00 62	2316,67	282,98	205,56	1909,31	2329,36	2397,31	779,75	2394,78	814,67	185,45	165,24	151,26	148,17	191,25
00 63	2817,68	343,07	224,79	2295,26	2789,24	2950,64	844,98	2947,88	889,74	200,00	189,72	165,89	168,16	251,80
00 64	2502,53	305,41	218,28	2090,53	2592,03	2663,35	822,82	2658,40	861,35	196,22	177,38	160,85	158,56	208,63
00 65	2581,14	314,48	217,78	2187,32	2700,07	2755,73	822,38	2792,50	855,33	197,18	177,85	162,99	162,08	217,76
00 66	3311,41	399,02	274,14	2883,96	3349,39	3430,07	950,89	3507,22	981,60	227,31	227,09	193,41	197,39	323,68
00 67	3020,35	363,56	267,96	2695,71	3176,24	3167,19	928,32	3223,86	956,41	223,78	215,77	188,44	188,58	282,05
00 68	2833,15	339,27	262,81	2563,99	3029,45	2965,71	911,23	2984,02	941,69	219,80	209,91	184,13	183,39	263,02
00 69	2842,54	340,48	262,75	2570,70	3036,85	2976,20	910,49	2996,83	940,73	219,87	210,05	184,29	183,68	264,00
00 70	3540,83	422,19	287,29	3202,97	3642,36	3668,97	1006,42	3785,03	1039,67	240,84	241,37	205,98	212,69	359,86
00 71	1910,28	235,42	194,85	1529,53	1943,02	1986,56	749,25	1908,12	784,48	174,23	151,51	139,92	131,55	149,23
00 72	2337,71	279,15	201,48	1771,33	2240,57	2436,14	906,37	2406,45	970,57	183,75	185,13	141,28	136,06	167,68
00 73	2800,67	338,48	240,78	2300,03	2848,41	2984,45	949,71	2975,47	991,28	216,63	193,33	170,88	169,44	241,33
00 74	2753,24	334,68	234,01	2283,34	2814,01	2932,93	901,50	2936,47	937,66	210,45	189,09	168,94	168,24	236,31
00 75	3373,95	406,38	277,91	2930,60	3405,62	3488,01	960,51	3564,61	995,08	230,74	230,88	195,70	200,40	327,93
00 76	3127,00	376,49	276,90	2756,39	3244,01	3286,70	973,79	3317,43	999,41	231,21	221,54	191,65	192,17	295,79
00 77	3087,59	370,93	276,81	2726,45	3213,64	3244,43	978,26	3263,72	1005,41	231,33	220,80	190,93	191,10	291,81
00 79	3669,18	437,51	296,57	3288,09	3740,98	3816,77	1053,93	3909,36	1084,24	248,55	247,65	209,65	217,09	376,00
00 80	3354,98	398,75	276,80	2733,84	3237,02	3491,32	1096,62	3503,98	1152,77	232,37	249,92	186,45	187,95	305,78
00 82	2863,97	342,26	262,39	2554,20	2975,80	2966,75	879,64	3015,30	893,71	226,75	209,61	196,67	197,18	224,77
00 83	3000,18	358,47	271,03	2719,25	3090,91	3050,19	917,76	3112,04	942,64	234,46	219,77	201,31	200,67	265,28
00 84	3047,41	364,58	272,84	2745,74	3119,62	3088,19	920,73	3158,32	946,21	236,12	221,56	202,73	202,11	268,28
00 85	2812,47	341,94	225,77	2328,86	2850,26	2915,26	817,94	2963,96	849,10	211,42	186,32	179,00	179,32	207,73
00 86	2947,52	353,13	255,97	2603,31	3016,30	3055,31	941,16	3130,68	957,15	215,06	207,79	183,75	183,19	252,48
00 87	3138,75	379,11	278,96	2677,08	3123,19	3188,46	946,56	3208,49	970,38	239,27	222,71	201,16	199,89	263,86
00 88	2872,33	344,19	241,98	2595,22	2961,55	3056,40	957,80	3141,13	954,29	197,30	198,32	169,79	171,24	258,36
00 89	2903,64	346,97	243,23	2613,76	2985,01	3094,39	989,45	3181,57	987,00	197,05	199,34	168,22	169,49	262,52

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
00 90	2902,29	350,37	262,59	2582,09	2994,42	3009,29	884,87	3065,51	897,71	224,86	210,70	193,72	192,91	247,00
00 91	2924,53	353,04	258,24	2581,73	2991,40	3009,48	886,72	3073,55	902,09	219,30	208,82	189,40	188,77	246,71
00 92	3005,35	354,53	242,76	2473,05	2900,25	3056,36	977,49	3093,41	995,40	226,95	222,08	189,88	189,21	211,56
00 93	3216,31	386,69	272,47	2818,21	3303,75	3299,95	914,19	3372,36	936,77	235,32	221,18	203,02	204,18	270,36
00 94	3080,61	371,50	269,67	2671,15	3123,68	3131,39	899,74	3185,59	924,93	232,23	217,56	199,02	198,36	255,42
00 95	3287,56	397,41	285,53	2772,49	3223,98	3286,78	930,22	3336,28	953,27	244,99	228,50	210,17	210,33	252,55
00 96	3042,71	367,28	269,04	2629,65	3072,37	3083,86	896,42	3132,96	922,35	231,48	216,63	197,98	196,77	251,29
00 97	3183,03	381,92	279,54	2688,58	3155,82	3165,46	921,85	3190,07	944,35	263,79	225,01	220,23	217,56	260,21
00 98	3525,29	427,38	251,78	2800,91	3391,06	3564,98	917,42	3614,42	957,97	235,68	214,70	199,27	207,05	287,46
00 99	3632,53	435,18	281,93	3214,94	3756,35	3813,74	982,20	3926,63	1011,44	235,81	237,11	202,88	211,42	356,42
01 01	3768,54	451,54	284,43	3274,74	3807,59	3873,67	957,92	3995,57	982,56	245,72	240,54	215,67	224,63	338,18
01 02	4004,03	480,00	300,74	3278,82	3827,23	3883,55	959,71	3982,94	990,07	284,19	253,21	246,17	253,50	322,89
01 04	3565,24	427,68	280,65	3141,17	3665,19	3729,23	975,38	3832,89	1005,93	234,44	235,37	201,01	208,61	349,04
01 05	3167,86	376,62	278,12	2953,26	3371,82	3310,90	977,80	3398,08	1005,81	233,89	226,51	198,23	200,12	313,16
01 06	3332,54	396,04	281,51	3046,35	3460,48	3404,71	958,20	3503,60	981,26	244,50	230,87	211,85	214,54	298,27
01 07	3432,35	411,92	279,86	2955,80	3489,93	3457,56	938,12	3527,85	967,49	244,99	228,30	211,87	214,94	287,09
01 08	3909,45	469,96	297,34	3274,33	3822,71	3926,65	1006,83	3998,57	1038,51	258,50	248,68	222,58	231,15	348,10
01 09	1901,86	225,99	185,20	1514,41	1882,38	2037,85	885,54	1953,09	931,35	167,25	168,99	128,63	119,96	148,05
01 10	3976,22	472,26	306,76	3367,71	3916,50	3988,44	1038,90	4059,33	1063,26	278,80	254,58	233,86	243,30	365,71
01 11	4116,62	484,12	313,89	3585,93	4157,86	4264,90	1139,68	4320,69	1169,13	287,89	262,03	235,72	245,85	410,03
01 12	3773,82	451,45	293,59	3306,79	3858,27	3970,22	1044,81	4054,80	1072,60	245,56	244,85	207,31	216,34	374,40
01 13	4276,61	506,99	328,48	3940,48	4440,30	4384,37	1203,99	4473,15	1232,04	294,03	279,81	242,83	260,50	445,10
01 14	4183,86	498,81	324,49	3833,59	4340,37	4288,83	1175,88	4378,97	1201,94	289,76	275,98	239,92	256,22	432,55
01 15	4002,77	477,81	307,89	3365,32	3967,53	4057,53	1072,73	4104,03	1104,95	283,68	256,38	234,60	242,39	385,34
01 16	3847,16	465,59	308,18	3550,90	4017,21	3981,98	1106,83	4089,52	1134,79	250,91	261,12	212,55	227,17	398,83
01 17	3813,05	452,14	309,64	3336,92	3814,68	3898,00	1096,85	3960,15	1125,76	282,97	257,39	232,28	237,70	385,34
01 18	3087,02	371,46	280,43	2691,12	3167,44	3228,00	997,72	3243,16	1027,45	233,60	222,68	191,03	189,94	291,30
01 19	771,03	90,64	67,76	666,93	925,87	750,41	361,19	667,64	352,52	76,35	44,65	59,16	64,26	70,37
01 21	3603,87	425,20	303,00	3141,78	3721,14	3762,60	1103,24	3782,98	1129,34	279,07	243,49	224,34	226,37	343,40
01 22	2268,84	264,91	221,44	2060,47	2461,21	2589,27	986,93	2553,20	1010,75	181,79	198,26	144,92	142,50	214,03
01 22	3768,37	448,54	316,24	3524,12	4008,74	3878,41	1154,41	3932,68	1177,23	283,75	260,82	231,67	241,97	380,45
01 23	3738,11	443,06	320,53	3586,79	4000,17	3824,44	1170,71	3896,60	1194,14	287,88	265,39	235,77	245,50	389,87
01 24	3470,72	411,55	293,46	3043,04	3576,09	3603,42	1039,00	3621,82	1060,96	270,01	236,58	219,70	221,73	329,60
01 25	4036,49	484,91	316,56	3696,71	4173,56	4118,10	1118,04	4207,47	1139,95	281,75	269,45	235,63	250,76	415,34
01 27	3371,96	409,15	295,31	3195,99	3628,45	3506,89	1056,58	3577,55	1079,51	240,28	242,60	201,58	210,26	340,21
01 28	1296,01	156,80	152,63	923,64	1231,77	1465,51	732,18	1264,77	757,85	139,85	134,40	104,19	95,62	91,24

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
01 28	3142,96	378,39	278,45	2769,53	3258,13	3303,29	981,24	3333,39	1006,85	232,11	222,57	192,23	192,67	297,59
01 29	3121,81	375,93	277,56	2748,97	3235,22	3279,90	977,28	3307,47	1003,18	231,20	221,76	191,33	191,61	295,23
01 30	3089,18	371,67	276,15	2727,53	3211,52	3245,42	971,64	3267,67	997,81	230,37	220,49	190,63	190,89	291,92
01 31	2676,39	321,55	263,64	2377,44	2799,86	2791,61	924,55	2749,48	954,85	219,64	207,15	179,31	176,63	251,24
01 32	2761,15	331,60	265,44	2432,54	2858,80	2886,72	942,25	2851,11	971,86	221,32	209,05	179,69	178,09	262,44
01 33	2057,24	248,49	189,78	1872,02	2299,04	2310,87	741,10	2278,63	759,88	174,03	153,76	142,94	144,84	185,03
01 34	2519,65	302,55	251,14	2281,70	2691,73	2631,30	866,81	2611,73	898,61	209,45	198,69	174,02	171,12	234,26
01 35	3025,14	363,34	274,98	2682,13	3160,99	3176,01	968,87	3183,43	995,95	229,37	218,77	189,30	189,15	285,44
01 36	3100,01	373,32	275,87	2730,10	3213,39	3256,47	969,31	3283,02	995,38	229,84	220,54	190,23	190,56	292,88
01 37	3136,85	377,63	278,48	2762,16	3251,07	3296,50	982,17	3325,27	1008,09	232,15	222,48	192,06	192,39	296,86
01 38	1884,76	232,86	201,72	1807,27	2135,73	2062,53	843,30	2004,58	861,15	173,12	160,17	139,54	138,24	185,48
01 38	3300,90	402,01	292,96	3119,12	3539,08	3422,14	1040,45	3488,91	1063,20	237,89	240,20	199,66	207,40	331,79
01 39	3787,11	458,11	305,62	3509,29	3939,71	3899,84	1091,79	3996,83	1120,33	248,16	259,02	210,42	225,00	393,90
01 40	3151,69	374,77	270,92	2878,37	3324,45	3296,10	948,90	3351,31	977,75	227,08	220,01	191,92	195,11	301,68
01 41	3199,02	384,90	279,77	3159,01	3515,04	3293,49	977,51	3369,33	1002,52	227,64	232,92	195,89	206,44	325,01
01 42	3454,66	415,13	297,91	3321,98	3710,27	3574,59	1074,75	3638,05	1099,45	243,12	245,86	204,12	214,94	354,17
01 43	1685,44	207,74	198,66	1745,05	1990,71	1901,58	841,51	1803,61	852,61	170,08	157,79	136,53	135,17	187,85
01 43	3274,85	390,03	292,88	2842,21	3372,29	3448,10	1083,83	3465,19	1119,49	245,90	232,05	197,44	196,84	311,71
01 44	3903,37	458,49	288,84	3209,19	3782,58	3950,02	1116,26	4005,98	1155,84	264,77	266,28	216,85	225,19	373,69
01 45	3608,38	430,90	243,81	3132,93	3673,31	3741,75	1091,77	3854,46	1138,90	211,39	241,19	176,03	193,87	348,82
01 46	3853,46	457,32	267,60	3149,60	3795,11	3936,27	1032,05	4009,22	1063,25	261,27	229,49	212,72	224,26	371,45
01 47	3539,96	423,02	255,31	3030,14	3558,90	3658,91	982,50	3763,02	1015,02	227,51	218,79	190,60	201,54	348,81
01 48	3606,81	432,24	290,78	3068,43	3577,65	3687,33	1033,65	3743,91	1063,97	239,99	238,15	199,48	206,43	353,81
01 49	3169,89	380,43	280,59	2786,37	3276,37	3319,99	997,61	3346,34	1024,65	233,90	223,76	192,68	193,33	300,76
01 50	1523,69	177,73	175,49	1246,95	1609,79	1787,57	866,30	1626,65	904,19	161,69	155,59	121,04	110,25	127,91
01 50	3399,52	409,06	293,73	3276,95	3653,88	3514,00	1051,14	3575,09	1075,07	239,16	242,82	201,42	212,31	348,28
01 51	3496,38	418,91	305,38	3316,20	3736,07	3623,96	1128,02	3679,92	1158,28	250,08	250,18	206,09	215,55	357,27
01 52	3221,89	384,89	286,48	2819,52	3328,41	3388,74	1040,69	3410,24	1072,55	240,09	228,00	195,19	195,30	306,55
01 53	3622,70	440,06	294,14	3378,16	3807,35	3720,21	1029,45	3845,57	1059,60	238,59	250,86	205,72	218,99	372,15
01 54	3160,29	385,29	281,13	3031,39	3438,71	3265,97	979,25	3358,68	1004,05	228,09	232,42	194,94	202,39	314,34
01 55	3032,58	365,01	268,82	2706,19	3187,61	3180,28	932,40	3237,23	960,42	224,36	216,40	188,87	189,01	283,43
01 56	3042,60	366,12	268,88	2717,46	3199,24	3191,41	932,56	3250,48	960,46	224,45	216,63	189,11	189,42	284,58
01 57	3002,30	361,63	268,27	2673,14	3145,84	3141,47	929,36	3194,74	958,04	223,69	215,65	188,01	187,71	280,10
01 58	2420,01	293,41	215,28	2067,62	2567,59	2572,90	811,57	2567,37	850,44	195,34	174,47	159,74	158,21	199,73
01 59	2118,37	252,28	224,46	2062,62	2386,79	2347,22	798,11	2281,40	806,90	185,24	175,25	156,12	154,32	217,75
01 60	2648,62	318,88	258,98	2358,19	2775,52	2733,68	890,64	2728,70	924,78	215,37	204,99	178,45	175,12	242,59

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
01 61	2941,80	354,86	267,18	2608,02	3067,40	3066,82	923,75	3112,15	953,62	222,43	214,11	186,34	185,18	273,35
01 62	3015,58	363,00	267,87	2690,85	3170,32	3161,61	928,01	3217,40	956,24	223,49	215,64	188,12	188,20	281,53
01 63	3046,05	366,02	270,67	2711,81	3199,15	3195,04	946,20	3250,16	975,80	226,16	217,56	189,47	189,41	284,78
01 64	3222,37	391,50	286,51	3074,76	3497,08	3334,17	1014,25	3425,87	1041,64	233,20	236,18	197,52	204,77	321,03
01 65	3656,58	442,62	298,63	3390,80	3833,63	3757,56	1063,49	3876,80	1097,53	242,90	253,68	206,92	219,75	375,72
01 66	3734,20	453,63	303,74	3442,73	3878,68	3844,48	1077,68	3942,99	1105,24	246,29	257,03	209,09	222,69	386,47
01 67	3763,65	455,58	308,26	3450,08	3899,82	3876,89	1112,79	3968,06	1144,57	250,64	259,79	210,14	223,22	389,54
01 68	3892,19	466,07	318,52	3689,65	4067,82	3993,41	1164,14	4109,91	1196,86	260,97	270,33	219,66	234,25	419,01
01 69	3626,49	434,18	292,96	3140,73	3647,09	3777,48	1045,35	3835,06	1078,30	244,17	242,23	203,38	209,99	358,75
01 70	3585,99	430,33	291,54	3089,91	3601,89	3735,82	1037,21	3792,73	1070,09	242,72	240,69	201,99	207,93	353,18
01 71	3453,82	416,77	251,82	2846,10	3467,64	3653,77	975,32	3729,75	1012,54	225,41	214,52	185,87	193,97	324,81
01 72	3600,77	433,08	255,42	2975,78	3605,14	3776,52	989,21	3874,51	1024,25	227,91	219,72	189,81	200,01	348,33
01 73	3580,27	427,60	251,86	3000,36	3596,25	3729,68	976,08	3813,26	1011,18	224,84	217,19	187,75	199,79	349,04
01 74	3517,04	421,43	241,62	3025,64	3540,37	3626,90	1080,58	3731,98	1128,96	208,47	238,62	172,82	189,17	338,44
01 75	3463,11	417,71	244,03	2958,82	3472,47	3592,29	1069,83	3694,30	1120,70	212,12	240,31	175,42	189,66	331,08
01 76	3466,78	417,11	258,79	2927,32	3477,21	3628,67	999,47	3736,71	1037,83	231,90	223,05	192,75	200,08	345,55
01 77	3459,59	416,27	257,45	2931,83	3474,82	3621,65	990,67	3729,27	1028,13	230,50	222,20	192,15	199,80	344,85
01 78	3403,46	408,53	250,36	2852,93	3409,21	3592,87	970,62	3645,48	1010,24	224,55	213,05	184,66	193,24	319,94
01 79	3735,92	449,50	309,39	3567,30	3888,78	3803,72	1101,82	3904,76	1131,96	251,67	263,39	214,40	228,65	403,20
01 80	3463,96	415,54	291,84	2949,17	3441,90	3590,09	1044,26	3605,70	1083,52	242,34	239,14	199,08	202,90	339,87
01 81	3548,65	431,84	299,32	3259,79	3665,71	3630,49	1056,45	3685,30	1088,58	241,60	251,98	203,80	215,44	366,42
01 82	3637,44	441,80	304,11	3322,12	3744,09	3728,10	1085,88	3792,03	1119,62	246,24	255,91	206,54	218,34	375,72
01 83	3218,64	392,55	291,93	3026,22	3430,54	3323,62	1035,83	3367,51	1061,69	236,40	238,51	197,33	203,85	322,73
01 84	3051,93	367,86	276,37	2673,12	3147,26	3198,00	971,13	3204,71	999,59	229,73	220,20	189,44	188,79	287,56
01 85	2731,70	328,86	262,04	2423,15	2859,34	2835,18	903,43	2823,68	938,62	217,54	208,27	180,75	177,90	251,27
01 86	2522,23	302,83	254,39	2306,98	2709,09	2654,09	882,76	2632,85	910,03	210,91	200,49	175,39	172,22	236,36
01 87	1982,63	240,65	200,20	1764,70	2195,88	2210,01	767,02	2129,67	795,85	179,87	159,90	146,83	143,71	168,35
01 88	1608,59	193,29	164,79	1562,08	1950,28	1962,24	676,70	1863,89	678,77	149,91	129,74	127,51	124,33	156,02
01 89	1884,21	228,57	190,67	1713,97	2141,35	2150,10	747,65	2075,63	765,97	171,53	151,30	141,98	138,28	165,97
01 90	2408,43	289,85	254,70	2117,99	2508,66	2468,21	872,00	2373,98	915,69	210,30	199,65	172,13	166,14	216,82
01 91	2681,75	327,37	270,51	2586,91	2929,69	2726,70	932,96	2690,07	970,32	217,37	219,83	182,47	185,37	263,54
01 92	3151,54	383,30	291,83	2884,87	3237,35	3178,94	1029,70	3129,81	1073,21	234,01	242,07	193,44	201,00	324,24
01 93	2964,13	361,42	276,88	2763,91	3093,05	2970,52	949,82	2945,08	994,11	221,62	231,89	187,32	194,60	302,03
01 94	2873,52	345,73	266,67	2461,82	2869,39	2923,12	913,15	2867,15	961,27	219,46	217,63	182,31	182,21	274,68
01 95	3225,71	392,16	284,11	3012,49	3342,16	3246,25	979,22	3267,68	1019,76	227,94	240,15	194,46	204,33	331,87
01 96	2877,49	343,05	220,76	2187,22	2704,94	2983,17	970,19	2990,48	1041,57	200,90	208,68	157,20	158,19	232,19

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
01 96	3160,34	379,02	233,63	2711,75	3198,55	3307,99	879,85	3367,57	921,06	210,20	201,00	177,00	185,46	292,28
01 97	3239,93	389,52	235,24	2742,50	3264,17	3376,71	883,30	3463,38	923,46	211,11	204,96	179,08	188,00	308,74
01 98	3278,76	394,38	238,57	2766,91	3304,57	3413,14	898,31	3506,15	938,24	213,78	207,79	181,53	190,20	315,07
01 99	3303,69	396,31	253,14	2700,47	3286,08	3453,95	994,71	3492,43	1040,11	226,73	214,63	183,84	189,93	317,30
02 00	3428,80	411,54	249,42	2993,32	3462,26	3544,78	1115,22	3665,80	1167,98	216,66	244,97	178,16	190,83	338,87
02 01	2945,55	352,74	232,82	2478,38	2980,74	3096,46	903,46	3073,88	941,52	208,65	196,19	171,87	177,09	280,95
02 02	2825,08	337,14	221,16	2443,21	2909,72	2962,26	842,73	2957,31	882,44	199,02	188,55	167,75	173,59	265,47
02 03	2791,77	332,98	219,67	2419,85	2876,84	2929,33	835,70	2915,38	876,31	198,05	186,94	166,57	172,36	259,85
02 04	2728,81	325,25	216,38	2379,80	2825,41	2876,39	828,51	2854,23	866,19	194,91	183,18	164,20	169,34	253,81
02 05	2774,44	336,58	225,49	2619,83	2988,03	2881,55	861,92	2877,10	895,89	195,51	195,92	167,79	179,11	276,37
02 06	2714,59	329,26	223,87	2227,11	2718,63	2884,84	865,91	2828,78	901,20	199,08	185,41	163,13	164,42	249,37
02 07	2848,63	351,12	229,82	2581,80	3003,98	2976,63	874,65	3006,18	906,73	197,74	198,86	169,11	178,05	278,31
02 08	2917,92	359,40	233,09	2631,25	3062,45	3053,08	893,09	3091,95	925,04	200,58	201,60	171,10	180,13	285,85
02 09	2733,26	335,90	271,44	2597,81	2925,88	2822,05	965,52	2793,70	983,66	216,20	217,51	181,18	182,39	279,88
02 10	2684,20	328,24	276,83	2549,01	2878,28	2728,24	970,58	2652,92	1004,91	221,83	222,09	182,59	184,45	267,32
02 11	2141,96	259,94	206,83	1803,84	2271,31	2279,15	781,47	2190,59	824,97	186,66	165,42	151,31	146,81	172,44
02 12	2037,05	247,14	196,73	1748,44	2207,20	2204,55	756,00	2126,91	787,72	178,30	156,30	146,70	141,47	167,99
02 13	1835,66	222,58	183,32	1673,71	2108,28	2114,32	726,75	2038,81	742,76	166,04	145,61	138,62	134,83	164,19
02 14	1539,30	184,63	157,80	1497,38	1841,40	1769,40	656,05	1714,28	655,75	142,08	122,12	120,32	119,14	152,84
02 15	1619,72	195,14	164,49	1518,34	1880,14	1808,18	671,03	1752,44	679,04	148,13	128,01	124,12	122,57	153,90
02 16	2365,46	285,47	244,14	2117,12	2503,14	2483,25	852,74	2424,84	877,66	200,80	190,37	168,00	161,32	222,68
02 17	2672,64	328,80	263,20	2573,35	2898,18	2752,68	921,58	2761,09	941,48	209,71	212,92	179,22	180,42	270,90
02 18	2546,24	313,87	260,73	2438,60	2748,10	2611,85	909,76	2572,95	935,06	206,61	210,06	175,50	175,19	257,09
02 19	3317,88	393,29	261,59	2788,19	3270,52	3444,17	1021,05	3503,54	1073,20	218,97	241,84	182,18	186,41	301,97
02 20	2066,20	253,50	198,23	1699,32	2149,42	2244,31	759,78	2139,89	795,67	176,84	158,37	145,09	138,77	172,39
02 21	1285,89	154,67	131,10	1214,15	1520,21	1449,18	520,94	1359,54	547,28	127,42	105,52	109,96	110,77	123,52
02 22	1363,45	160,46	147,21	1249,30	1583,22	1591,41	683,26	1501,28	693,45	135,53	129,26	111,24	130,67	109,67
02 23	1238,95	145,70	143,32	1101,95	1380,70	1398,77	668,45	1283,82	682,89	131,13	124,51	105,63	123,87	95,55
02 24	1392,58	162,12	161,37	1255,05	1471,97	1460,65	734,30	1357,57	756,42	147,21	138,86	116,45	133,58	113,93
02 25	1678,86	203,82	172,62	1414,56	1747,99	1742,07	684,31	1639,33	713,81	154,67	134,08	125,46	120,71	144,11
02 26	1621,49	196,53	170,47	1386,97	1715,01	1707,31	678,56	1595,26	705,70	152,91	132,05	124,25	119,24	140,09
02 27	2341,02	288,52	223,73	2098,48	2461,56	2406,39	890,30	2358,70	929,67	192,48	182,13	155,44	155,68	215,37
02 28	2894,37	357,18	230,75	2616,00	3039,09	3029,92	880,51	3071,57	909,81	198,30	199,74	170,05	179,02	284,22
02 29	2944,63	353,62	236,06	2380,59	2876,83	3100,65	955,46	3075,15	995,00	210,43	194,35	168,06	169,75	275,38
02 30	2976,79	360,79	238,11	2758,26	3137,12	3109,51	931,04	3091,02	960,60	205,54	204,81	173,24	185,13	302,22
02 31	2724,33	324,99	220,82	2340,66	2780,39	2888,87	862,04	2814,61	895,68	197,61	184,15	163,56	167,71	258,35

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
02 32	2672,97	320,51	219,99	2260,65	2706,21	2824,28	858,43	2755,41	891,99	196,54	182,28	161,71	164,55	250,35
02 33	2688,96	321,71	228,40	2195,20	2675,42	2827,50	923,47	2757,77	964,24	204,42	185,94	162,49	162,82	248,54
02 34	3184,31	381,53	284,53	2783,11	3288,82	3348,40	1026,11	3369,60	1056,66	237,70	226,30	193,78	193,53	301,91
02 35	2668,79	320,42	211,02	2250,68	2640,14	2752,60	1022,65	2733,18	1073,68	180,01	203,73	141,91	148,12	243,84
02 36	2659,53	322,89	222,34	2107,50	2521,08	2682,26	823,26	2632,58	860,38	196,98	181,93	163,30	164,36	216,54
02 37	2716,48	327,43	220,10	2253,46	2675,41	2821,49	859,16	2789,74	890,91	196,17	181,81	160,63	163,30	252,66
02 38	3030,72	368,60	237,70	2766,74	3103,53	3100,78	929,19	3124,58	956,31	204,55	204,00	171,81	184,02	306,27
02 41	2923,28	360,75	235,41	2584,47	2955,46	2994,41	911,30	3020,73	938,81	201,39	200,60	168,11	177,16	288,71
02 42	2417,02	300,27	224,48	2180,39	2528,47	2492,66	874,32	2450,57	901,35	192,28	182,94	157,09	159,17	226,25
02 43	2665,97	330,15	223,43	2352,07	2686,01	2692,33	851,50	2687,37	888,49	190,12	191,21	160,03	166,84	258,36
02 44	2516,85	306,75	209,24	2012,83	2415,08	2582,64	798,07	2540,29	839,02	184,90	173,91	152,55	152,28	225,54
02 45	2675,71	324,51	220,09	2144,66	2540,95	2752,79	853,34	2683,19	891,78	193,94	181,73	157,54	158,63	246,86
02 46	2782,51	344,09	233,18	2424,37	2763,76	2821,22	900,86	2789,33	935,46	198,11	197,59	163,72	170,96	273,43
02 47	2526,43	308,26	210,61	2014,60	2422,83	2593,83	804,21	2552,65	845,05	186,04	174,72	153,36	152,79	226,08
02 48	2080,22	252,76	181,04	1478,00	1914,75	2154,88	808,65	2060,44	868,17	162,39	171,81	128,18	122,53	152,51
02 49	2066,60	256,46	205,51	1565,85	1979,00	2137,92	798,02	2021,86	833,21	181,97	158,88	142,18	133,98	166,60
02 50	2416,13	297,90	206,53	1843,00	2257,74	2456,22	785,48	2399,30	827,62	182,60	169,73	148,05	146,04	210,17
02 51	2558,03	319,73	218,25	2184,14	2515,83	2548,71	828,43	2526,38	866,63	186,01	185,51	154,00	159,96	243,13
02 52	2558,87	319,47	217,41	2185,44	2507,48	2540,54	825,51	2514,65	863,82	185,33	184,93	153,15	159,61	243,71
02 53	2427,38	298,27	204,73	1854,01	2243,73	2444,47	779,33	2376,58	821,84	181,54	168,59	146,48	145,87	212,65
02 54	2574,35	320,80	217,01	2198,11	2506,86	2543,52	824,70	2510,60	863,28	185,39	184,77	152,80	160,05	246,03
02 55	2567,18	318,64	222,44	2177,84	2477,36	2532,54	859,27	2447,11	897,34	190,08	186,66	152,81	160,20	248,42
02 56	1866,38	234,07	197,09	1661,03	1929,41	1817,07	755,47	1697,96	792,73	170,05	158,22	135,54	135,94	162,82
02 57	1832,99	232,22	198,87	1586,19	1875,91	1777,77	756,21	1655,06	796,67	171,27	158,89	135,33	134,32	154,65
02 58	1928,50	243,94	206,97	1629,08	1927,27	1838,40	767,59	1704,67	821,59	179,11	167,29	139,61	139,86	156,86
02 59	2303,94	288,50	213,01	1927,48	2236,50	2224,82	799,01	2129,28	849,31	182,79	179,06	146,53	151,79	210,34
02 60	2329,21	291,82	213,20	1946,20	2257,24	2253,92	799,68	2165,48	849,02	182,98	179,50	146,99	152,40	213,19
02 61	1820,68	226,61	192,02	1328,05	1702,45	1800,93	724,08	1654,66	772,28	172,23	148,59	132,42	124,78	132,64
02 62	1990,21	252,32	205,85	1689,61	1991,48	1931,31	775,99	1829,56	819,57	176,71	165,99	139,55	139,40	168,21
02 63	1982,06	251,25	204,95	1683,78	1985,60	1924,32	772,66	1822,53	816,03	176,29	165,36	139,29	139,20	167,52
02 64	1744,73	217,16	186,19	1286,71	1654,55	1741,66	710,91	1597,84	752,25	167,19	142,98	129,43	121,20	128,75
02 65	1660,78	206,39	182,24	1228,84	1588,16	1653,30	696,56	1499,07	737,67	163,96	139,33	126,63	118,24	120,76
02 66	1609,75	200,31	169,93	1206,24	1541,46	1611,75	693,78	1477,09	729,78	149,08	131,99	116,17	108,36	117,89
02 67	1754,35	222,79	183,26	1548,76	1811,35	1715,44	741,47	1617,96	773,66	153,84	148,82	123,41	123,00	150,59
02 68	1647,71	206,13	168,31	1340,51	1631,37	1632,96	782,21	1514,56	832,44	144,88	159,95	112,26	109,94	116,18
02 69	1547,54	193,91	159,18	1289,88	1575,33	1582,67	758,77	1462,01	803,98	137,08	153,40	106,90	105,55	113,77

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
02 70	1506,26	188,28	154,84	1269,12	1555,13	1569,68	757,73	1448,42	801,23	133,36	150,36	103,76	102,90	113,85
02 71	1476,66	182,73	149,61	1250,79	1531,22	1556,86	769,52	1427,37	812,59	127,94	146,06	98,74	97,66	114,68
02 72	1767,38	224,19	192,96	1552,20	1836,72	1739,12	740,70	1617,47	776,75	166,17	154,24	131,92	131,27	152,77
02 73	1766,57	219,31	193,27	1281,63	1651,43	1726,94	724,68	1557,24	778,81	173,36	149,16	131,90	124,13	124,61
02 74	1942,62	245,65	209,13	1639,71	1938,75	1851,83	778,35	1716,87	832,55	180,17	168,58	140,17	140,15	158,38
02 75	2029,71	256,93	211,75	1701,34	2007,79	1945,67	787,36	1827,80	840,57	182,21	171,43	142,31	142,65	167,20
02 76	1958,43	244,03	199,14	1409,93	1790,92	1918,03	739,22	1784,73	794,41	177,75	156,03	135,83	129,43	142,33
02 77	2597,44	326,01	226,41	2120,27	2453,33	2512,44	837,55	2453,62	893,84	193,51	192,56	154,90	161,68	235,54
02 78	2154,52	273,14	214,68	1789,42	2104,54	2079,35	796,64	1989,32	847,93	184,35	175,01	144,83	145,86	180,04
02 79	1985,68	251,28	209,54	1669,91	1970,98	1897,74	778,75	1774,47	832,00	180,44	169,47	140,74	141,08	162,91
02 80	2151,94	272,76	215,40	1787,76	2104,11	2077,05	800,06	1983,43	851,79	184,96	175,40	145,20	146,06	179,65
02 81	2193,51	278,17	216,13	1816,92	2136,62	2122,18	801,67	2038,02	852,76	185,66	176,49	146,09	147,23	183,87
02 82	2628,12	329,99	227,18	2141,94	2477,47	2545,54	839,93	2493,23	895,81	194,13	193,48	155,59	162,54	238,66
02 83	2055,13	256,31	204,16	1478,11	1872,56	2024,30	759,50	1901,07	814,99	182,05	160,47	139,50	133,08	151,72
02 84	2044,42	255,08	203,22	1470,88	1862,59	2012,25	754,67	1889,30	809,73	181,17	159,75	138,91	132,56	150,74
02 85	2881,96	346,34	233,55	2448,38	3037,95	3102,81	914,95	3151,02	954,66	212,42	191,43	172,61	173,88	248,41
02 86	1470,53	177,04	164,14	1325,99	1598,66	1585,37	667,64	1459,72	681,59	146,16	124,53	118,90	113,96	133,22
02 87	1563,32	189,11	171,41	1354,31	1624,93	1668,98	684,18	1512,37	703,31	154,10	131,41	122,63	118,35	135,68
02 88	1330,12	163,92	158,41	1097,46	1375,26	1411,98	640,59	1256,14	656,58	141,81	117,89	111,57	104,98	112,18
02 89	1270,20	156,33	152,32	1092,20	1376,89	1440,73	623,85	1273,44	635,72	137,43	114,83	109,40	103,65	112,94
02 90	1229,98	152,38	150,99	1050,23	1347,36	1424,58	620,71	1252,12	631,65	136,54	113,55	108,67	102,27	109,31
02 91	3281,24	389,45	250,13	2915,84	3292,10	3352,42	1108,89	3417,61	1170,45	220,83	240,90	176,82	189,20	316,20
02 93	2206,44	279,97	220,25	1891,16	2258,65	2260,21	852,67	2196,61	883,03	186,99	176,61	150,19	147,91	197,14
02 94	2641,39	331,83	231,26	2215,18	2599,08	2683,53	889,33	2650,85	924,61	195,76	193,59	159,93	163,50	251,86
02 95	4028,77	470,45	309,37	3356,21	3871,10	4030,51	1172,67	4106,00	1220,53	285,57	280,61	233,63	240,71	363,97
02 96	3966,58	469,55	307,03	3102,77	3680,75	3904,72	1100,59	3923,79	1142,48	293,94	270,18	242,36	270,34	303,41
02 98	3333,53	403,39	265,80	2945,38	3332,82	3305,57	1052,28	3387,14	1093,88	228,16	227,43	185,79	198,35	343,54
02 99	2053,40	254,33	208,41	1834,85	2087,14	2014,74	812,97	1866,93	847,41	179,53	166,87	141,26	143,76	188,52
03 00	2252,47	280,08	219,69	2025,15	2343,53	2295,00	855,39	2212,90	886,54	187,60	177,65	151,71	152,55	208,55
03 01	2837,19	348,42	223,60	2489,42	2864,46	2797,89	878,44	2872,72	907,44	188,91	192,03	159,71	169,95	279,15
03 02	2592,74	316,51	227,72	2415,88	2695,82	2621,53	903,42	2652,59	929,78	194,09	192,39	162,30	169,54	270,49
03 03	1773,89	214,42	170,78	1587,43	1962,10	1942,79	692,03	1917,22	693,88	152,64	133,42	128,32	126,68	168,77
03 06	1985,72	243,14	205,13	1646,49	1912,62	1941,28	915,62	1796,57	981,61	179,37	189,44	133,93	132,85	160,23
03 07	2646,96	330,90	234,66	2136,88	2473,04	2569,39	887,94	2471,69	943,38	200,04	196,81	156,05	162,84	243,90
03 08	1535,47	190,93	174,67	1192,69	1535,28	1660,12	701,41	1476,51	724,49	157,34	132,34	120,59	114,35	128,88
03 09	2269,48	281,28	213,18	2160,61	2433,99	2393,49	848,92	2399,63	867,76	181,19	180,36	152,64	157,73	244,41

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
03 10	2511,87	315,94	219,25	2138,04	2504,16	2598,23	853,77	2556,33	883,20	186,12	184,73	152,62	157,85	247,71
03 11	2553,59	320,53	221,70	2104,13	2431,54	2528,30	852,17	2457,04	888,78	189,18	185,62	151,51	157,54	243,66
03 12	2630,12	330,46	229,59	2206,27	2588,30	2671,05	881,62	2639,31	916,80	194,77	192,55	159,32	163,09	250,62
03 13	2599,32	326,54	224,87	2161,41	2518,66	2608,81	861,09	2563,41	896,86	191,82	188,94	155,74	160,78	247,44
03 14	2511,29	315,62	216,08	2093,38	2425,22	2529,23	835,24	2467,42	867,94	184,68	182,13	149,20	155,88	244,41
03 15	2585,40	323,38	241,85	2032,78	2388,72	2418,48	856,73	2314,24	900,67	230,42	196,08	179,92	181,49	195,24
03 16	2188,15	277,50	215,62	1812,92	2132,16	2116,76	799,28	2032,24	850,34	185,39	176,14	145,90	147,09	183,33
03 18	2108,42	266,16	214,85	1757,67	2049,76	1978,64	760,28	1896,18	811,98	179,85	174,11	143,62	145,26	150,21
03 19	2165,77	270,85	202,44	1863,66	2138,25	2141,69	764,41	2063,62	814,80	162,25	172,53	127,37	134,71	205,19
03 20	1882,20	238,31	198,98	1694,46	1967,51	1920,36	768,56	1872,50	795,42	157,04	162,82	123,99	125,67	184,59
03 21	1917,69	242,35	203,51	1649,03	1947,56	1869,44	769,02	1790,26	815,70	162,76	166,74	125,86	126,92	173,49
03 22	1812,47	228,95	199,54	1583,59	1846,12	1764,49	752,86	1655,54	802,15	159,84	161,15	121,90	122,46	153,19
03 23	1826,07	231,37	198,15	1578,76	1869,42	1787,03	744,18	1652,85	793,20	170,54	160,84	133,32	134,50	154,38
03 25	2129,90	269,95	213,98	1771,96	2086,33	2053,82	793,83	1957,92	845,62	184,07	174,30	144,51	145,42	177,40
03 26	2193,65	278,16	216,59	1817,31	2136,69	2121,62	804,20	2036,80	855,36	185,80	176,70	146,10	147,15	183,92
03 27	2192,90	278,08	216,25	1816,33	2135,94	2121,45	802,41	2036,47	853,57	185,74	176,53	146,10	147,22	183,85
03 28	2162,72	274,27	213,96	1794,96	2111,10	2089,23	792,27	2003,13	843,25	184,15	174,83	144,93	146,17	180,79
03 29	2092,99	265,15	213,27	1746,07	2056,76	2013,25	792,32	1909,61	844,55	183,27	173,26	143,56	144,24	173,72
03 30	2013,30	254,84	210,69	1689,66	1994,26	1928,33	782,92	1809,01	836,09	181,45	170,59	141,70	142,09	165,61
03 31	1859,38	235,52	201,08	1596,36	1890,38	1807,58	754,43	1672,73	804,28	173,63	162,83	135,75	136,62	156,13
03 32	1763,62	223,61	192,96	1547,81	1831,20	1751,08	730,15	1619,43	776,34	164,45	157,00	128,51	130,20	152,63
03 33	1850,15	234,07	199,70	1624,48	1909,95	1832,71	759,67	1753,21	801,35	159,37	163,37	123,53	124,91	170,15
03 34	1804,75	228,41	198,14	1634,00	1904,02	1825,72	761,51	1762,13	791,60	156,96	161,78	123,04	124,55	174,82
03 35	1904,09	241,13	195,51	1717,39	1988,44	1960,66	760,12	1925,55	782,15	153,95	160,37	122,80	124,66	190,25
03 36	1837,52	233,00	184,17	1696,35	1955,23	1934,51	741,07	1920,02	747,84	143,21	150,24	117,06	118,19	192,75
03 37	1670,88	207,69	169,74	1326,73	1641,24	1752,52	684,59	1713,05	695,40	137,44	131,32	108,25	102,69	158,30
03 38	1353,79	167,85	148,23	1114,53	1382,16	1415,00	617,58	1368,25	622,23	119,37	112,98	93,58	90,22	138,14
03 39	1610,69	199,39	173,51	1280,80	1610,85	1722,53	688,12	1629,41	709,20	142,23	135,04	110,65	104,23	146,89
03 40	1492,40	184,17	169,01	1199,66	1519,49	1599,98	673,76	1487,73	694,50	138,70	130,40	107,49	100,55	135,68
03 41	1531,04	188,84	169,42	1198,30	1533,29	1615,35	673,11	1495,67	700,24	139,42	131,22	107,61	100,55	136,71
03 42	1459,01	180,20	161,97	1131,03	1474,28	1555,81	644,72	1395,75	674,97	141,95	125,03	110,89	104,18	125,11
03 43	1508,32	187,26	170,74	1157,02	1501,32	1574,29	667,77	1405,60	701,33	154,28	130,34	120,03	112,61	116,70
03 44	1626,18	202,17	183,28	1229,46	1578,33	1649,14	702,77	1490,95	741,59	164,38	140,17	126,68	118,93	120,62
03 45	1166,84	146,39	131,29	844,82	1242,95	1375,40	575,81	1204,28	584,07	130,14	96,24	101,46	94,38	90,89
03 46	1309,62	161,57	157,06	1101,47	1392,41	1469,37	642,00	1332,87	654,77	130,93	118,58	102,10	94,84	118,16
03 47	1439,95	177,98	161,38	1169,11	1465,40	1520,82	656,48	1438,04	668,74	131,21	123,00	102,30	96,07	135,97

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
03 48	1934,02	244,78	190,90	1753,08	2015,68	2051,95	787,69	2013,60	791,01	147,66	154,80	118,21	119,66	205,83
03 49	1812,66	223,05	156,90	1556,73	1743,36	1912,37	793,89	1837,50	815,29	123,15	155,53	94,83	102,06	179,71
03 50	839,21	108,15	107,56	1021,64	997,44	849,06	463,77	839,10	475,85	73,71	88,70	60,85	62,01	106,00
03 52	1947,25	242,63	211,06	1774,81	2004,58	1919,12	824,79	1790,86	863,00	182,69	169,85	142,59	143,51	187,51
03 53	2064,39	255,61	168,42	1698,34	1930,10	2098,72	825,32	2070,85	856,61	128,94	168,88	99,47	107,95	200,36
03 54	936,49	119,93	114,10	1077,63	1104,51	961,10	480,21	929,87	493,89	84,63	93,75	69,74	73,63	111,73
03 55	1772,70	220,02	193,04	1285,45	1658,79	1793,58	738,86	1591,00	788,86	173,89	149,16	130,11	124,34	134,80
03 77	771,03	67,17	67,76	666,93	925,87	727,30	361,19	667,64	80,21	10,62	6,40	13,43	39,11	70,37
03 80	1377,88	172,68	141,00	1447,95	1405,93	1351,46	615,95	1384,39	615,06	81,68	117,63	64,32	67,19	171,48
03 84	1745,88	218,06	159,15	1651,82	1739,39	1756,76	696,04	1756,40	699,57	118,80	133,95	96,60	103,63	201,03
03 85	1276,66	161,52	156,56	1308,78	1450,49	1353,15	661,39	1261,80	664,46	126,36	122,43	101,30	102,19	137,39
03 88	1479,77	178,41	139,06	1364,83	1414,93	1553,34	792,72	1529,94	812,95	87,28	139,31	60,17	60,94	162,21
03 91	876,22	112,23	126,92	1063,37	948,47	773,82	568,23	777,46	560,88	66,47	95,98	47,94	45,00	110,89
03 92	1882,14	233,92	175,07	1811,13	2022,76	1964,88	712,16	1925,35	717,21	143,88	146,60	123,08	130,53	207,70
03 94	1872,14	230,90	141,65	1622,85	1744,11	1945,76	769,47	1910,30	778,31	112,18	147,33	90,81	101,50	194,04
03 95	2245,57	276,72	209,22	2039,08	2188,53	2230,30	859,57	2159,46	876,56	177,49	173,57	141,65	149,99	244,44
03 96	1990,68	244,43	157,85	1659,27	1826,69	2078,17	858,39	2026,53	878,98	123,38	159,23	95,74	101,29	194,01
03 97	1685,17	211,17	159,93	1384,10	1654,58	1725,37	810,17	1620,48	848,62	132,04	155,62	101,67	101,19	129,24
03 98	1181,91	135,38	107,46	785,86	1210,79	1454,89	695,40	1318,57	721,41	114,04	120,16	85,19	103,57	70,37
04 00	1969,93	247,91	208,83	1687,49	1975,98	1925,48	806,03	1774,93	844,45	179,68	165,91	139,53	139,58	172,60
04 01	1611,83	194,28	177,16	1417,04	1714,78	1786,18	727,47	1616,65	740,04	157,46	134,07	125,40	119,88	148,93
04 02	1772,04	215,00	187,92	1451,78	1749,60	1844,77	749,65	1664,02	774,70	167,98	143,54	129,81	125,50	152,44
04 03	1569,86	194,38	179,38	1252,15	1577,72	1697,70	721,76	1519,68	740,80	160,40	135,39	123,19	117,01	133,66
04 04	1887,00	229,10	195,64	1527,13	1891,88	1965,70	770,13	1802,37	805,32	174,73	150,81	137,30	130,55	156,67
04 05	1910,78	232,06	195,61	1493,58	1819,44	1912,85	765,79	1726,50	804,26	175,43	150,36	134,50	129,57	155,95
04 06	1741,12	215,45	188,79	1292,35	1653,11	1771,30	737,84	1582,36	775,80	169,66	143,80	128,74	121,67	136,21
04 07	1901,67	230,98	194,51	1486,57	1811,70	1903,39	760,42	1718,32	798,82	174,71	149,65	134,04	129,21	154,94
04 08	1902,85	231,09	194,49	1488,16	1813,27	1904,88	760,29	1719,60	798,69	174,80	149,69	134,16	129,36	155,09
04 09	1910,52	232,04	195,61	1493,18	1819,13	1912,60	765,77	1726,24	804,24	175,43	150,36	134,49	129,56	155,90
04 10	1803,80	222,41	192,85	1343,45	1699,01	1808,34	750,78	1623,36	789,61	172,95	146,76	131,43	124,14	140,04
04 11	1774,86	220,23	193,16	1290,97	1660,14	1779,24	748,26	1591,57	789,35	173,19	146,74	130,83	122,85	134,52
04 12	2163,50	267,93	217,58	1959,16	2273,80	2199,37	853,17	2095,94	886,82	186,70	175,03	149,86	150,28	199,56
04 13	3958,23	469,80	305,25	3507,59	3971,56	4010,61	1051,51	4142,98	1078,08	254,63	255,23	219,74	231,54	382,23
04 14	916,76	110,37	101,41	976,52	958,49	809,40	513,79	771,96	531,91	47,16	78,63	28,80	39,11	110,92
04 16	2741,99	320,20	226,51	2193,72	2604,78	2824,49	1026,48	2774,27	1096,84	206,54	210,92	157,95	158,69	239,24
04 17	1994,55	243,25	213,13	2021,96	2274,66	2154,89	884,34	2101,65	896,73	183,84	169,96	148,75	149,14	212,21

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
04 19	1650,14	205,09	194,95	1727,96	1964,49	1866,20	812,17	1774,33	819,84	166,75	155,60	135,74	134,93	184,24
04 20	2681,23	330,43	224,61	2436,40	2790,99	2841,04	911,51	2871,94	921,11	190,66	189,71	158,41	168,53	284,17
04 22	1674,35	210,71	156,08	1613,24	1675,76	1667,55	657,77	1677,39	659,37	114,38	131,13	94,29	100,25	195,17
04 25	771,03	67,17	67,76	666,93	925,87	727,30	361,19	667,64	105,59	22,40	8,82	19,78	42,03	70,37
04 27	1776,32	219,89	157,17	1809,79	1791,17	1764,12	691,19	1839,74	688,39	109,19	135,68	90,80	99,64	221,20
04 28	1236,96	158,09	145,07	1284,46	1326,27	1233,48	618,94	1215,51	615,19	102,96	113,55	81,07	82,69	139,78
04 30	1568,17	190,49	131,83	1434,49	1476,01	1652,85	795,41	1671,53	809,33	78,20	136,85	55,14	57,63	172,64
04 31	2341,94	292,59	217,12	1958,55	2251,76	2303,01	849,68	2198,28	884,72	185,02	178,98	146,21	151,63	225,28
04 32	1550,82	186,81	134,79	1382,74	1452,25	1591,91	800,71	1566,27	818,18	89,26	136,99	62,41	68,25	166,70
04 33	1649,69	206,73	157,09	1603,50	1635,80	1666,94	686,69	1662,46	684,19	105,45	130,50	82,68	88,36	198,31

ТАБЛИЦА УДЕЛЬНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАДАСТРОВОЙ СТОИМОСТИ ЗЕМЕЛЬ Г. АКСАЙ (РУБ/М²)

Номер кадастрового квартала	Земли под жилыми домами многоэтажной и повышенной этажности застройки	Земли под домами индивидуальной жилой застройкой	Земли дачных и садоводческих объединений граждан	Земли гаражей и автостоянок	Земли под объектами торговли, общественного питания, бытового обслуживания, автозаправочными и газонаполнительными станциями, предприятиями автосервиса	Земли учреждений и организаций народного образования, земли под объектами здравоохранения и социального обеспечения физической культуры и спорта, культуры и искусства, религиозными объектами	Земли под промышленными объектами, объектами коммунального хозяйства, объектами материально-технического, производственного снабжения, сбыта и заготовок, под объектами транспорта (за исключением земельных участков под автозаправочными и газонаполнительными станциями, предприятиями автосервиса, гаражей и автостоянок), под объектами связи	Земли под административно-управленческими и общественными объектами и землями предприятий, организаций, учреждений финансирования, кредитования, страхования и пенсионного обеспечения	Земли под военными объектами	Земли под объектами оздоровительного и рекреационного назначения	Земли сельскохозяйственного использования	Земли под лесами в поселениях (в том числе городскими лесами), под древесно-кустарниковой растительностью, не входящей в лесной фонд (в том числе лесопарками, парками, скверами, бульварами)	Земли под обособленными водными объектами	Прочие земли поселений (в том числе геонимы в поселениях и земли – резерв)
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
12 01 01	896,69	88,08	102,15	1270,05	949,45	606,48	220,11	714,53	202,92	74,03	74,29	85,72	57,16	61,44
12 01 02	1058,34	106,13	112,68	1441,80	1148,12	771,28	252,68	937,49	217,67	84,19	82,65	95,41	64,87	69,34
12 01 03	661,48	64,98	45,05	631,50	565,94	526,73	84,85	649,64	70,72	40,72	24,96	42,80	25,05	26,32
12 01 04	1407,27	205,49	193,59	1701,86	1481,24	1129,26	653,01	1368,42	677,96	117,74	135,04	100,31	78,74	92,72
12 01 05	1436,10	213,59	196,15	1798,93	1618,02	1227,57	658,99	1527,37	664,99	119,95	138,77	104,82	82,91	95,96
12 01 06	2296,56	289,96	250,60	2481,11	2262,61	1840,13	784,29	2279,71	783,08	165,56	170,61	151,28	112,28	127,78
12 01 07	1554,18	164,85	148,18	1915,55	1772,53	1266,83	350,88	1615,83	279,91	113,87	109,64	126,26	91,88	95,50
12 01 08	2593,80	315,29	269,22	2670,67	2455,32	2020,57	837,28	2476,97	835,74	183,96	181,86	165,48	122,86	139,62
12 01 09	2098,70	267,70	237,46	2302,71	2027,95	1641,93	741,42	2000,77	754,77	156,16	159,93	140,93	102,97	118,95
12 01 10	1747,79	244,81	221,74	2107,37	1749,93	1412,36	656,47	1678,25	694,15	147,08	144,33	133,61	93,59	105,29
12 01 11	2752,09	339,35	281,61	2903,23	2769,31	2253,82	876,28	2823,79	842,25	194,09	193,53	177,62	134,02	150,49
12 01 12	2756,94	336,61	281,07	2869,07	2708,23	2217,92	874,12	2758,18	849,28	194,17	191,98	176,39	132,34	149,03
12 01 13	1475,12	207,79	195,28	1742,29	1520,71	1166,93	672,30	1420,74	687,85	118,94	137,63	100,26	79,02	94,69

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
12 01 14	853,51	93,49	98,52	1295,37	1108,96	703,56	251,06	888,90	189,41	74,91	79,96	82,13	61,62	63,83
12 01 15	2306,65	303,53	257,71	2590,39	2383,73	1926,39	771,74	2384,16	768,90	175,84	173,05	162,72	119,80	132,14
12 01 16	2804,11	339,27	283,18	2898,92	2742,77	2243,96	887,23	2791,44	857,58	196,02	194,05	177,25	133,36	151,22
12 01 17	2669,43	336,03	278,10	2885,28	2756,57	2230,85	855,60	2803,88	819,62	191,92	190,97	177,20	133,44	148,55
12 01 18	3070,62	365,20	296,59	3141,85	3050,13	2515,35	929,13	3178,44	872,73	206,92	206,28	190,73	144,82	161,03
12 01 19	2809,88	353,61	286,19	3051,53	2976,67	2417,55	875,59	3080,28	819,54	198,29	198,67	186,69	141,53	154,52
12 01 20	2591,34	344,00	277,59	2976,70	2916,25	2335,55	831,32	2997,78	775,39	191,17	192,38	183,33	138,81	149,19
12 01 21	2611,09	324,86	273,26	2791,40	2597,01	2095,20	797,23	2639,12	774,77	186,08	190,58	180,70	109,23	156,64
12 01 22	1960,75	254,72	230,92	2164,68	1813,44	1416,94	671,20	1760,26	705,63	150,68	158,30	144,39	77,86	123,72
12 01 23	827,57	154,42	118,41	815,39	727,28	774,49	424,44	901,35	488,89	73,83	67,20	47,78	34,25	40,40
12 01 24	1657,86	234,55	215,41	2018,38	1616,77	1321,22	632,17	1545,71	681,58	142,43	138,52	128,95	88,53	99,22
12 01 26	1069,88	107,65	113,82	1455,03	1147,88	777,59	252,38	936,80	218,96	86,23	82,71	96,84	65,32	69,54
12 01 27	2331,40	313,87	262,31	2703,69	2564,04	2030,97	786,90	2556,08	760,54	179,48	178,69	167,99	125,73	138,61
12 01 28	2743,12	324,52	276,28	2780,87	2550,40	2108,32	877,48	2580,47	861,18	191,36	187,91	169,02	125,43	145,36
12 01 29	2145,58	304,64	247,97	2572,78	2621,56	2030,48	794,53	2648,68	731,56	164,25	179,33	153,64	124,55	133,98
12 01 30	1987,32	286,69	236,44	2420,57	2496,94	1896,32	773,40	2499,83	712,43	150,80	173,43	142,18	117,79	128,52
12 01 31	2163,90	305,95	248,58	2590,89	2631,74	2044,36	792,72	2661,75	728,86	165,96	179,45	155,19	125,24	134,32
12 01 32	2012,97	288,91	240,28	2432,13	2423,05	1865,60	769,11	2400,40	723,89	159,53	171,66	146,29	117,56	128,20
12 01 33	2228,26	302,40	252,66	2607,41	2500,39	1919,12	780,15	2486,03	743,16	169,13	176,22	159,34	120,62	132,66
12 01 34	2012,86	281,92	237,74	2370,07	2333,91	1798,57	769,16	2292,24	731,87	157,81	169,37	142,34	114,29	126,68
12 01 35	2287,22	290,87	252,16	2462,51	2262,69	1764,42	800,60	2208,67	794,87	168,64	172,72	150,96	112,91	129,64
12 01 36	125,58	22,08	20,42	312,44	207,77	156,32	34,78	228,53	65,14	15,88	16,74	14,94	10,12	11,51
12 01 37	1273,46	130,27	127,45	1669,88	1357,75	970,88	285,46	1177,08	236,55	101,63	91,65	110,48	74,47	78,11
12 01 38	2158,32	294,04	251,91	2528,11	2328,24	1835,32	757,17	2273,15	749,55	171,44	169,49	157,72	116,63	130,80
12 01 39	2359,52	317,33	264,11	2732,75	2601,96	2064,44	792,36	2604,82	763,26	180,69	180,26	169,62	127,14	139,72
12 01 40	1926,35	278,09	234,22	2341,72	2309,82	1766,83	750,15	2259,70	712,77	155,15	166,73	141,22	113,27	124,48
12 01 41	1902,54	275,09	231,79	2331,43	2279,20	1752,70	743,99	2241,52	705,15	153,59	165,10	139,73	111,36	122,25
12 01 42	1518,13	232,17	164,38	1486,63	1674,91	1483,49	585,24	1919,69	572,13	108,46	107,88	84,78	70,78	79,80
12 01 43	2408,06	311,17	260,35	2670,88	2553,01	1989,88	819,25	2557,25	781,49	175,10	181,74	162,11	122,90	137,11
12 01 44	2143,78	295,26	248,42	2541,34	2422,03	1848,17	764,07	2387,27	732,46	165,71	172,53	155,89	117,68	129,64
12 01 45	846,07	156,64	125,02	772,91	784,88	749,84	451,29	908,42	538,48	73,82	73,84	47,26	39,25	50,49
12 01 46	774,69	150,16	119,57	706,11	741,53	699,36	441,61	844,36	522,13	67,17	70,56	42,20	36,23	46,81
12 01 47	650,58	136,35	108,17	617,66	622,72	616,35	414,51	737,36	485,78	57,28	63,20	34,03	28,77	37,75
12 01 48	623,56	132,02	104,17	616,72	571,69	603,90	400,66	715,80	468,69	56,09	60,13	32,78	25,71	33,57
12 01 49	1611,31	242,16	215,80	1999,77	1863,04	1399,21	691,12	1724,26	696,39	140,45	149,45	123,01	97,15	109,88
12 01 50	2167,39	295,62	253,45	2530,86	2340,59	1838,35	762,60	2275,94	756,34	172,28	170,46	158,21	117,45	132,07
12 01 51	2375,30	316,36	263,33	2740,62	2579,36	2068,67	795,56	2606,07	764,62	180,45	179,80	168,64	125,36	137,97
12 01 52	2203,86	303,28	252,98	2608,04	2497,50	1919,09	779,37	2486,72	742,38	168,96	176,07	159,37	120,38	131,90

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
12 01 53	2281,92	305,85	258,33	2637,50	2451,02	1884,35	742,31	2442,91	720,36	174,75	181,86	172,25	102,65	147,27
12 01 54	2196,11	302,40	252,52	2598,02	2492,08	1910,65	778,51	2477,06	742,25	168,29	175,85	158,81	120,19	131,85
12 01 55	2180,27	299,31	250,15	2583,35	2471,78	1894,69	768,96	2455,32	731,88	167,18	174,26	158,05	119,33	130,73
12 01 56	2006,89	280,31	241,43	2396,95	2233,38	1685,45	745,50	2148,82	731,30	160,01	165,79	147,73	110,75	124,31
12 01 57	1871,36	264,91	233,31	2238,24	2023,63	1525,84	713,71	1913,87	723,64	153,31	157,55	140,32	103,71	116,65
12 01 58	1479,59	227,15	206,26	1873,56	1708,44	1278,58	665,47	1567,80	679,89	131,27	142,65	114,57	90,16	102,58
12 01 59	1879,42	255,92	227,14	2113,06	1972,04	1519,48	747,27	1858,60	747,88	149,82	158,16	128,20	101,65	117,57
12 01 60	1690,02	251,13	220,52	2096,65	1994,71	1494,62	712,21	1867,41	700,82	144,21	154,63	127,07	101,32	114,86
12 01 61	2211,25	295,34	254,30	2527,34	2325,61	1834,69	770,88	2259,98	766,84	173,18	170,96	157,72	117,00	132,63
12 01 62	2346,59	311,81	264,21	2675,11	2473,96	1949,28	745,65	2450,04	732,25	180,26	182,13	176,62	105,41	151,09
12 01 63	1849,50	267,74	227,90	2264,41	2216,45	1683,27	730,20	2144,43	696,96	150,74	162,11	136,68	109,51	121,11
12 01 64	1418,02	218,43	155,68	1423,66	1485,48	1354,74	508,06	1761,14	499,87	102,92	104,32	88,88	44,09	83,49
12 01 65	1435,53	220,05	156,12	1445,21	1509,06	1378,00	508,66	1795,31	497,10	103,56	104,93	89,96	44,81	83,83
12 01 66	2209,79	303,94	253,47	2611,57	2506,42	1923,34	780,73	2492,79	743,53	169,30	176,47	159,72	120,84	132,47
12 01 67	1454,43	227,07	160,11	1455,57	1647,82	1451,07	565,27	1883,80	551,10	105,72	105,03	83,45	69,67	77,83
12 01 68	1252,44	126,92	126,32	1635,40	1293,79	931,48	275,67	1114,02	238,64	101,63	89,61	109,78	72,98	76,38
12 01 69	1121,99	183,27	137,26	1091,04	1101,67	1045,06	496,72	1297,15	532,47	89,20	84,76	61,95	48,71	58,92
12 01 70	2283,12	301,27	260,17	2601,03	2313,69	1844,91	721,22	2289,69	732,75	180,61	176,95	174,24	100,97	147,37
12 01 71	1830,81	261,72	228,36	2193,55	2067,24	1552,76	685,99	1963,60	672,24	150,33	163,77	142,99	87,13	132,18
12 01 72	2160,53	291,76	246,73	2553,07	2336,02	1803,47	712,26	2340,38	681,34	165,27	174,44	164,61	95,55	138,58
12 01 73	1220,67	197,00	134,52	1241,59	1390,63	1282,81	472,79	1612,31	410,10	87,98	86,97	69,51	55,90	59,95
12 01 74	1085,94	184,47	134,91	1113,86	1197,77	1085,98	503,77	1386,80	512,87	83,93	86,28	59,83	49,49	59,54
12 01 75	1213,43	200,42	147,29	1197,34	1310,17	1165,71	528,09	1466,13	546,22	95,28	92,66	69,27	57,41	67,74
12 01 76	970,19	172,85	132,52	904,17	920,41	878,96	466,08	1042,35	531,80	82,91	77,26	56,27	44,66	52,85
12 01 77	1322,97	206,47	195,14	1702,09	1409,20	1089,48	614,21	1286,65	665,56	125,19	131,13	106,96	80,13	91,00
12 01 78	784,15	147,05	117,29	738,97	702,32	706,64	427,12	852,76	510,27	69,54	68,78	43,59	34,52	44,73
12 01 79	846,66	156,51	124,93	775,45	782,11	750,60	450,63	909,26	538,05	74,00	73,75	47,35	39,11	50,33
12 01 80	608,77	130,48	103,42	595,88	568,68	588,85	400,44	701,68	469,20	54,46	60,03	31,54	25,60	33,90
12 01 81	2303,23	305,37	261,74	2625,96	2390,32	1882,85	734,59	2350,60	732,52	179,82	179,39	174,52	102,97	149,65
12 01 82	1373,32	214,45	157,11	1332,01	1415,86	1256,74	511,01	1611,26	522,84	102,92	103,57	86,42	43,95	85,98
12 01 83	2364,90	310,91	266,42	2685,87	2424,71	1927,07	742,82	2406,61	746,79	185,70	182,17	178,93	105,41	152,65
12 01 84	2407,23	315,83	270,42	2723,58	2456,41	1958,61	752,85	2445,90	760,49	189,48	184,58	181,76	107,37	155,03
12 01 85	1233,44	201,50	147,16	1235,04	1360,49	1206,19	532,70	1545,23	543,36	94,69	94,56	69,70	58,28	69,09
12 01 86	937,27	167,91	124,47	967,85	1088,29	958,08	483,93	1244,94	495,62	71,50	81,00	49,36	43,77	55,19
12 01 87	968,71	172,42	130,10	946,63	1010,23	927,44	477,88	1149,74	518,73	78,79	79,72	53,99	44,87	54,55
12 01 88	2366,99	311,10	268,01	2672,40	2386,18	1907,78	741,32	2369,29	758,43	187,67	181,85	179,75	105,25	152,51
12 01 89	2343,73	308,50	264,46	2664,18	2412,63	1910,38	738,03	2386,15	739,94	183,66	181,05	177,47	104,64	151,72
12 01 90	2861,94	336,83	289,21	2885,83	2586,21	2132,65	847,29	2622,12	855,83	205,02	198,15	189,20	113,30	166,53

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
12 01 91	2380,03	311,95	268,20	2690,42	2410,05	1924,61	742,59	2396,47	755,66	188,15	182,52	180,43	105,94	153,34
12 01 92	1335,48	207,74	154,76	1286,22	1360,41	1205,62	503,83	1562,07	529,52	100,68	102,73	83,76	42,38	86,24
12 01 93	843,60	157,68	118,04	884,51	942,15	869,52	462,86	1115,22	485,59	66,57	75,06	44,02	37,55	47,87
12 01 94	761,84	147,98	112,52	789,12	814,62	775,69	440,38	977,96	477,15	62,22	69,72	39,63	33,22	42,78
12 01 95	836,60	150,95	119,46	718,17	748,71	718,19	454,35	857,64	522,99	66,46	70,99	41,03	35,23	45,97
12 01 96	1151,58	115,88	119,74	1521,91	1156,82	824,34	251,83	960,27	227,86	95,63	83,64	104,12	68,02	70,57
12 01 97	1395,72	200,08	152,41	1275,33	1162,32	1196,07	471,32	1434,31	526,03	105,82	94,68	85,22	36,64	79,71
12 01 98	2216,31	292,19	256,21	2513,92	2163,35	1748,51	697,14	2141,99	732,80	179,01	171,74	171,44	96,82	142,60
12 01 99	2414,26	312,40	268,73	2697,97	2415,86	1933,98	747,62	2405,32	759,56	188,76	183,14	180,56	106,10	153,96
12 02 01	2116,82	289,11	250,48	2448,73	2252,77	1797,18	720,45	2206,68	727,47	174,78	174,40	162,81	99,37	146,55
12 02 02	2113,54	287,45	249,44	2440,47	2239,47	1788,11	716,46	2194,26	724,34	174,35	173,71	162,39	98,90	146,11
12 02 03	2387,41	313,32	269,31	2696,87	2415,50	1930,66	746,34	2403,10	760,45	188,85	183,12	180,88	106,26	153,73
12 02 05	139,28	22,08	20,42	312,44	208,74	157,74	35,23	230,18	65,14	15,88	16,74	14,94	10,12	11,51
12 02 06	456,37	42,97	31,31	383,04	354,64	353,31	34,78	417,23	65,14	28,76	22,57	35,39	10,12	33,79

ТАБЛИЦА УДЕЛЬНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАДАСТРОВОЙ СТОИМОСТИ ЗЕМЕЛЬ СТ. БАГАЕВСКАЯ (РУБ/М²)

Номер кадастрового квартала	Земли под жилыми домами многоэтажной и повышенной этажности застройки	Земли под домами индивидуальной жилой застройкой	Земли дачных и садоводческих объединений граждан	Земли гаражей и автостоянок	Земли под объектами торговли, общественного питания, бытового обслуживания, автозаправочными и газонаполнительными станциями, предприятиями автосервиса	Земли учреждений и организаций народного образования, земли под объектами здравоохранения и социального обеспечения физической культуры и спорта, культуры и искусства, религиозными объектами	Земли под промышленными объектами, объектами коммунального хозяйства, объектами материально-технического, продовольственного снабжения, сбыта и заготовок, под объектами транспорта (за исключением земельных участков под автозаправочными и газонаполнительными станциями, предприятиями автосервиса, гаражей и автостоянок), под объектами связи	Земли под административно-управленческими и общественными объектами и землями предприятий, организаций, учреждений финансирования, кредитования, страхования и пенсионного обеспечения	Земли под военными объектами	Земли под объектами оздоровительного и рекреационного назначения	Земли сельскохозяйственного использования	Земли под лесами в поселениях (в том числе городскими лесами), под древесно-кустарниковой растительностью, не входящей в лесной фонд (в том числе лесопарками, парками, скверами, бульварами)	Земли под обособленными водными объектами	Прочие земли поселений (в том числе геонимы в поселениях и земли – резерв)
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
10101	264,34	33,24	22,52	241,97	280,45	173,58	87,74	281,48	57,40	11,82	13,62	17,49	14,26	17,11
10102	262,18	32,97	22,22	237,66	278,49	172,54	86,06	279,72	56,27	11,74	13,46	17,45	14,22	17,03
10103	261,33	32,86	22,15	237,06	277,81	172,03	85,83	279,18	56,05	11,70	13,41	17,39	14,17	16,99
10104	235,44	29,65	20,37	224,35	254,62	154,62	81,00	261,43	50,69	10,38	12,17	15,07	12,49	15,51
10105	215,68	26,54	19,13	217,42	240,00	149,40	78,77	242,54	51,30	10,19	11,63	14,48	11,90	14,87
10106	193,99	23,37	17,11	202,05	215,35	132,94	73,59	219,78	48,58	9,07	10,82	13,27	10,51	13,28
10107	188,69	22,71	16,71	196,63	202,31	122,10	72,20	210,71	48,44	8,52	10,77	12,99	9,59	12,51
10108	171,01	20,60	15,70	186,51	186,46	110,49	68,39	199,10	44,94	7,80	9,97	11,63	8,44	11,71
10109	192,30	23,28	17,40	199,47	205,12	124,65	73,40	213,28	50,29	8,95	11,08	13,52	9,74	12,97
10110	192,62	23,32	17,41	199,22	205,32	125,02	73,31	213,22	50,34	8,98	11,10	13,58	9,78	13,00
10111	197,22	23,97	17,66	207,66	213,55	130,49	76,68	221,84	53,00	9,46	11,71	13,82	9,98	13,20
10112	184,98	22,38	16,91	196,79	198,97	119,75	72,39	208,96	48,90	8,58	10,76	12,81	9,23	12,54
10113	171,09	20,75	15,79	194,78	191,01	113,52	71,80	205,05	47,58	8,18	10,51	11,49	8,30	11,71

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
10114	181,81	22,10	16,49	201,57	201,67	121,59	74,44	213,62	50,36	8,82	11,14	12,43	8,99	12,31
10115	161,47	19,87	15,17	188,93	174,18	104,23	70,07	190,35	46,28	7,55	9,65	9,95	7,18	10,88
10116	171,39	20,82	15,69	197,26	190,04	111,86	73,07	205,22	48,32	7,98	10,27	10,44	7,68	11,52
10117	145,54	18,42	14,50	179,26	149,37	92,77	66,72	165,34	44,13	6,92	8,86	9,08	6,32	9,87
10118	144,57	18,27	14,45	176,97	147,96	91,71	65,77	163,22	43,39	6,80	8,73	9,06	6,30	9,85
10119	160,71	20,56	16,77	219,44	159,79	98,98	81,12	178,63	57,56	7,55	10,60	9,23	6,52	10,25
10120	151,45	19,28	15,87	170,19	148,74	93,74	85,76	165,78	60,79	6,56	12,07	8,62	6,00	6,81
10121	151,81	19,48	16,52	210,59	147,97	92,93	77,18	163,82	54,65	7,21	10,21	8,91	6,13	9,73
10122	149,51	19,20	16,28	206,22	145,76	91,76	75,63	161,02	53,19	7,11	10,01	8,86	6,07	9,64
10123	150,51	19,33	16,38	207,91	146,74	92,29	76,24	162,21	53,73	7,15	10,09	8,89	6,10	9,69
10124	133,35	17,23	14,22	173,35	132,63	85,30	64,38	144,47	42,53	6,52	8,51	8,53	5,71	9,16
10125	131,81	17,04	14,18	171,52	130,44	84,11	63,59	141,73	41,89	6,44	8,42	8,47	5,64	9,07
10126	167,25	20,43	15,53	193,38	181,82	107,75	71,67	198,61	47,27	7,76	9,92	10,30	7,50	11,22
10127	192,20	23,39	17,28	208,47	211,09	128,31	77,08	221,11	52,87	9,33	11,68	13,27	9,60	12,88
10128	197,17	23,99	17,61	208,95	214,54	131,37	77,23	222,96	53,50	9,55	11,83	13,81	9,97	13,19
10129	203,98	24,64	17,87	206,79	217,06	133,74	75,92	223,15	52,17	9,36	11,61	14,22	10,51	13,39
10130	194,99	23,49	16,98	203,26	211,16	127,35	74,38	218,42	48,71	8,63	10,91	12,99	10,07	12,75
10131	240,23	30,21	20,89	231,22	259,33	157,83	83,68	265,05	52,83	10,64	12,50	15,36	12,72	15,76
10132	247,88	31,20	21,29	232,13	265,88	162,67	83,96	270,43	53,52	10,98	12,79	16,08	13,24	16,19
10133	269,11	33,85	23,68	240,34	282,64	182,42	84,89	287,69	55,07	11,76	13,29	17,44	14,41	17,76
10134	297,60	37,40	27,03	253,68	305,09	208,80	86,93	311,38	57,47	12,75	13,98	19,11	15,89	19,84
10135	275,80	34,67	23,76	247,17	295,12	186,65	88,13	296,83	56,99	12,44	14,25	18,40	15,20	17,08
10137	267,21	33,89	23,31	281,18	313,27	174,13	93,40	296,75	63,20	7,89	13,76	13,61	12,55	16,85
10138	303,66	39,33	27,28	342,49	369,85	196,08	103,40	340,93	70,35	6,25	15,49	12,59	12,99	18,74
10139	293,15	38,02	25,81	339,56	364,47	188,94	102,03	331,98	69,57	6,82	15,76	13,08	13,13	18,31
10140	299,79	39,24	26,70	343,27	372,53	173,40	103,23	343,83	69,82	1,32	12,69	4,95	8,64	16,40
10141	286,20	37,28	25,18	313,22	351,92	162,67	97,54	329,21	65,58	1,32	11,24	3,76	7,59	15,29
10142	276,66	35,92	23,67	267,14	323,02	145,39	92,89	315,78	60,12	1,32	8,90	1,67	5,71	13,49
10143	263,68	33,72	24,10	322,55	344,72	162,82	95,87	309,67	68,23	1,32	11,47	3,93	7,60	15,20
10144	223,27	28,07	18,84	216,19	268,83	113,78	83,34	262,66	55,71	1,32	6,15	1,67	2,98	10,36
10145	251,08	31,91	22,49	281,28	316,76	146,75	90,88	294,00	63,27	1,32	9,37	1,91	5,90	13,54
10146	221,80	28,13	18,84	247,66	283,73	116,86	86,98	265,44	59,50	1,32	7,89	1,67	3,98	11,05
10147	157,81	20,82	14,37	224,96	221,07	63,64	77,39	209,25	51,17	1,32	5,70	1,67	1,66	7,11
10148	190,41	24,08	18,14	249,98	255,21	127,74	82,97	239,16	56,12	5,31	11,32	8,78	8,32	13,27
10149	175,03	22,76	15,97	256,12	257,26	86,20	83,71	236,13	56,31	1,32	7,64	1,67	1,78	9,27
10150	209,36	26,53	19,44	265,79	272,50	126,56	86,33	255,74	59,45	1,32	10,75	5,60	6,62	12,69
10151	213,91	26,22	20,99	222,26	237,81	151,32	78,33	244,70	52,24	9,38	12,07	13,77	10,50	14,79
10152	191,67	23,67	18,19	230,36	231,14	128,31	78,81	228,63	52,81	7,75	11,98	11,74	9,10	13,09

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
10153	262,12	33,52	24,11	321,68	342,20	163,32	95,40	307,83	67,97	1,32	11,65	4,45	7,80	15,32
10154	312,31	41,95	30,11	310,97	363,19	188,40	97,45	354,28	65,14	1,32	10,76	4,46	8,33	16,67
10155	323,64	43,63	31,22	331,23	379,28	196,68	100,74	366,52	67,42	1,32	11,82	5,44	9,18	17,54
10156	279,91	36,36	24,13	275,93	327,52	147,78	95,17	318,90	61,80	1,32	9,27	1,68	5,90	13,72
10157	296,10	38,70	26,23	330,17	363,93	168,70	101,64	339,11	68,26	1,32	12,03	4,34	8,13	15,90
10158	299,41	39,19	26,68	342,73	371,97	173,30	103,04	343,36	69,71	1,32	12,67	4,96	8,64	16,39
10159	298,96	39,13	26,64	342,17	371,40	173,12	102,88	342,84	69,60	1,32	12,66	4,96	8,63	16,37
10160	291,45	37,46	25,69	280,16	332,59	177,95	94,40	323,85	62,04	3,10	12,05	9,31	10,48	16,67
10161	268,50	34,43	23,11	233,34	288,39	144,02	84,17	296,16	54,08	1,32	7,81	3,34	6,37	13,56
10162	242,46	29,95	22,12	227,32	258,27	171,30	79,66	264,04	52,46	10,85	12,19	15,89	13,07	16,58
10163	231,97	28,23	21,78	220,25	241,55	165,84	76,67	252,11	53,22	10,43	12,12	15,59	11,95	15,86
10164	224,51	27,42	21,26	222,90	236,10	159,31	78,67	248,63	54,91	10,39	12,34	15,06	11,24	15,31
10165	199,11	24,23	18,25	212,52	218,43	137,79	77,18	229,11	52,42	9,51	11,65	13,41	10,07	13,52
10166	203,01	24,71	18,68	216,31	226,28	145,20	77,87	235,52	52,20	9,77	11,63	13,49	10,58	14,03
10167	172,79	21,08	15,78	194,38	186,80	112,77	71,80	201,96	47,40	8,05	9,99	10,97	8,20	11,58
10168	165,58	20,68	15,53	186,96	169,21	105,67	69,52	182,80	47,02	7,75	9,63	10,66	7,61	10,93
10169	150,98	19,41	15,44	179,05	147,24	97,39	66,45	153,83	45,66	7,46	9,32	10,33	6,96	10,19
10170	143,67	18,52	15,09	173,96	139,19	92,06	64,33	145,80	43,59	7,08	8,94	9,79	6,52	9,77
10171	128,60	16,65	14,09	167,67	125,90	81,65	61,93	136,08	40,56	6,29	8,23	8,36	5,50	8,89
10172	150,03	19,27	16,33	207,04	146,29	92,04	75,93	161,65	53,44	7,13	10,05	8,87	6,09	9,67
10173	128,41	16,63	14,07	167,48	125,72	81,56	61,86	135,87	40,51	6,28	8,22	8,35	5,49	8,88
10174	123,80	16,14	13,11	164,51	119,88	66,60	61,09	132,49	38,88	5,07	8,02	7,18	5,15	7,28
10175	151,35	19,43	16,46	209,64	147,51	92,35	76,86	163,26	54,27	7,16	10,17	8,88	6,12	9,68
10176	128,52	16,64	14,08	167,54	125,91	81,69	61,88	136,01	40,53	6,29	8,22	8,36	5,51	8,89
10177	129,76	16,80	14,16	167,87	126,89	82,54	62,01	136,67	40,77	6,36	8,28	8,49	5,59	8,96
10178	136,11	17,70	15,01	173,26	139,43	93,69	63,57	145,52	42,10	7,19	8,52	9,18	6,48	10,01
10179	152,00	19,58	15,79	178,72	148,52	99,63	65,96	152,88	45,28	7,64	9,31	10,55	7,19	10,44
10180	169,39	21,64	16,89	200,14	166,81	110,46	73,85	175,94	51,87	8,17	10,31	11,04	7,80	11,14
10181	197,36	25,73	19,81	229,30	220,07	124,41	76,09	220,38	51,78	1,32	7,30	2,62	4,93	11,53
10182	232,48	29,35	21,46	244,51	263,80	145,81	81,12	265,03	55,84	1,32	8,43	4,57	6,81	13,48
10183	247,66	31,08	22,44	257,82	287,37	159,46	85,45	282,69	59,81	1,32	9,71	6,03	7,93	14,52
10184	248,08	31,01	22,38	253,59	287,91	160,72	84,91	283,16	59,57	1,44	9,79	6,58	8,21	14,64
10185	257,82	32,84	23,36	306,24	323,31	158,21	92,08	301,74	66,22	1,32	10,30	2,96	6,75	14,52
10186	233,31	28,92	21,35	228,27	263,36	153,62	81,09	269,02	54,96	2,34	9,02	6,79	7,93	13,98
10187	237,70	29,88	21,33	260,28	278,98	139,08	84,88	274,97	59,56	1,32	9,01	3,05	5,63	12,74
10188	219,36	27,86	20,43	250,22	262,08	117,47	80,80	260,44	56,53	1,32	7,32	1,67	3,06	11,33
10189	271,33	34,85	24,09	277,13	311,28	152,59	88,95	303,74	59,97	1,32	9,25	3,52	6,92	14,48
10190	297,19	38,72	26,83	337,56	357,29	176,07	98,09	334,16	67,16	1,32	12,45	6,38	9,39	16,91

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
10191	274,27	35,50	23,79	265,35	309,12	142,71	89,68	307,41	58,56	1,32	8,23	1,67	5,53	13,47
10191	291,38	38,04	25,62	317,10	354,97	164,30	98,46	333,50	65,89	1,32	11,36	3,88	7,74	15,49
10192	332,93	44,98	32,43	363,08	400,44	208,77	104,51	378,18	71,19	1,32	13,44	6,99	10,48	18,81
10193	331,29	44,77	32,22	360,13	398,89	207,98	103,37	376,76	70,43	1,32	13,33	6,97	10,45	18,75
10194	300,22	39,30	26,75	343,51	372,98	173,82	103,28	344,24	69,87	1,32	12,71	4,98	8,67	16,43
10195	332,29	44,90	32,38	362,51	399,73	208,56	104,29	377,45	71,07	1,32	13,42	7,01	10,48	18,79
10196	333,05	45,00	32,44	363,16	400,59	208,89	104,53	378,30	71,21	1,32	13,44	7,00	10,49	18,82
10197	311,19	41,74	30,08	311,31	362,83	189,43	97,26	353,16	65,28	1,32	10,85	4,72	8,47	16,76
10198	292,77	38,95	28,92	311,18	354,03	186,33	94,28	337,02	65,67	1,32	10,66	4,43	8,18	16,41
10199	258,61	33,16	23,94	319,99	339,76	159,50	94,97	305,81	67,68	1,32	11,29	3,62	7,24	15,04
101100	289,64	37,81	29,07	285,07	333,38	204,06	90,21	324,51	63,04	4,36	12,10	11,03	11,59	18,04
101101	262,25	32,78	23,64	249,16	300,46	172,93	88,15	292,21	59,87	4,60	11,25	10,25	10,44	15,97
101102	296,23	37,36	26,66	257,73	318,37	206,59	91,83	317,42	60,22	11,98	14,42	18,13	15,33	19,33
101103	289,76	37,79	25,42	309,65	349,99	160,74	99,13	331,24	65,79	1,32	10,99	3,35	7,29	15,07
101104	292,13	37,84	25,70	297,63	343,73	169,15	98,00	329,50	64,69	1,32	11,52	5,99	8,72	15,82
101105	277,90	36,10	23,99	274,94	325,62	147,33	94,51	316,69	61,47	1,32	9,28	1,79	5,93	13,70
101106	300,34	39,31	26,76	343,58	373,13	173,94	103,30	344,36	69,89	1,32	12,71	4,98	8,68	16,44
101107	333,17	45,01	32,45	363,23	400,74	209,00	104,56	378,43	71,23	1,32	13,45	7,01	10,50	18,83
101108	324,57	43,74	32,01	354,27	381,54	203,69	98,76	364,78	68,23	1,32	12,45	6,63	10,10	18,59
101109	262,12	33,58	23,93	296,45	324,24	157,22	91,89	302,94	63,92	1,32	10,48	4,11	7,31	14,88
101110	238,30	30,54	23,75	306,24	305,27	156,19	85,99	282,91	62,10	1,32	10,94	5,60	7,75	15,58
101111	223,00	27,48	22,29	239,37	245,31	164,20	77,71	253,50	53,72	9,72	12,16	14,06	11,15	15,97
101112	233,57	30,03	22,48	302,79	298,13	137,31	86,92	279,92	62,86	1,32	9,82	1,74	5,04	13,47
101113	235,62	30,30	22,70	305,86	301,23	139,39	87,39	281,85	63,35	1,32	9,98	1,98	5,25	13,68
101114	280,34	36,64	28,22	302,88	320,50	199,22	89,22	315,46	64,09	5,45	12,99	11,79	11,60	17,71
101115	254,89	32,42	23,00	297,37	317,14	154,77	90,92	298,06	65,13	1,32	9,86	2,57	6,40	14,17
101116	259,64	32,29	23,78	284,63	303,92	190,43	89,50	289,41	64,33	9,96	14,11	15,21	13,42	17,78
101117	281,13	37,07	28,21	283,54	317,81	193,58	87,27	318,35	61,64	1,82	10,41	7,34	9,43	16,76
101118	230,57	31,53	25,35	251,26	251,40	155,51	77,85	257,22	53,45	1,32	7,56	3,17	5,98	13,53
101119	222,09	30,83	25,54	246,49	241,12	150,99	76,41	247,21	53,76	1,32	7,46	3,10	5,43	13,51
101120	190,57	25,63	19,61	241,85	225,34	104,18	77,22	217,97	54,39	1,32	5,75	1,67	1,66	9,97
101121	184,07	23,86	20,78	199,61	187,37	142,34	68,51	194,63	46,82	8,28	9,23	10,88	8,83	13,89
101122	186,84	24,73	20,47	214,84	202,52	121,99	70,47	199,33	49,39	1,32	7,31	4,05	5,09	11,91
101123	179,70	23,86	19,84	216,13	198,10	116,91	69,90	194,12	48,73	1,32	7,34	3,82	4,85	11,55
101124	153,13	20,39	17,25	199,11	164,68	88,11	65,32	169,36	43,77	1,32	6,19	1,67	2,45	8,98
101125	128,21	17,17	14,42	173,31	129,73	65,47	61,78	139,19	40,39	1,32	5,77	1,67	1,66	7,01
101126	107,62	15,64	12,89	189,36	120,60	35,42	62,65	118,51	41,51	1,32	4,47	1,67	1,66	4,08
101127	88,31	13,30	10,42	172,87	96,81	13,65	60,68	96,48	39,01	1,32	4,42	1,67	1,66	2,04

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
101128	96,56	14,59	10,91	204,87	110,58	13,65	73,16	115,18	50,27	1,32	3,48	1,67	1,66	1,87
101129	89,60	13,41	10,65	171,80	96,94	17,62	60,70	96,91	39,16	1,32	4,56	1,67	1,66	2,44
101130	132,61	18,17	15,48	188,92	139,34	64,95	62,90	144,38	41,82	1,32	5,10	1,67	1,66	6,77
101131	174,61	23,97	19,73	269,90	222,90	98,06	74,53	203,63	52,74	1,32	6,85	1,67	1,66	9,96
101132	152,71	20,90	17,18	216,91	180,57	71,18	67,39	178,75	45,44	1,32	4,04	1,67	1,66	7,27
101133	123,60	16,81	14,28	183,81	125,47	68,18	63,89	129,57	42,85	2,00	7,34	3,99	3,11	7,34
101134	121,85	16,74	14,31	195,87	109,84	61,68	72,48	122,27	50,57	5,05	9,42	6,41	4,56	6,38
101135	199,56	28,11	24,48	246,52	207,99	136,48	69,12	211,31	48,32	1,32	8,84	5,51	5,80	11,52
101136	155,78	20,81	16,13	174,12	155,97	60,45	63,76	166,88	43,03	1,32	2,84	1,67	1,66	5,95
101137	164,73	22,42	17,78	245,49	198,37	80,38	72,22	186,76	50,80	1,32	6,32	1,67	1,66	8,30
101137	217,86	27,59	20,42	253,29	265,61	119,61	82,94	258,75	57,09	1,32	8,98	2,21	4,26	11,65
101138	229,51	32,22	27,03	283,09	263,98	156,19	78,24	251,78	57,00	1,32	8,62	3,05	5,76	14,33
101139	230,75	31,95	26,40	249,92	248,03	157,92	77,28	251,20	55,44	1,32	8,00	4,34	6,18	14,22
101140	172,53	22,39	18,99	219,20	181,79	127,98	70,63	182,02	49,13	9,30	10,87	12,08	8,94	12,95
101141	175,98	22,57	19,69	188,75	163,09	126,03	64,73	175,68	44,11	7,92	9,32	11,14	7,98	12,38
101142	175,53	22,78	17,99	232,29	192,70	126,31	75,59	187,33	53,99	10,08	11,99	13,08	9,53	12,96
101143	161,98	20,77	16,03	171,43	159,14	110,37	61,83	170,59	43,25	7,18	8,95	10,55	7,44	11,13
101144	154,46	19,84	15,45	185,98	153,85	100,20	69,46	163,48	47,78	7,61	9,57	10,24	7,02	10,38
101145	190,32	24,68	19,64	256,50	213,74	142,52	78,99	203,35	56,69	11,09	13,08	14,29	10,81	14,29
101146	233,51	29,19	21,57	282,75	279,91	178,85	87,26	265,76	61,69	13,14	15,02	17,03	13,99	17,05
101147	173,95	21,63	16,07	196,71	187,80	114,56	73,27	200,60	49,43	8,26	10,58	11,14	8,09	11,40
101148	196,28	23,97	17,51	208,39	213,19	130,99	77,15	222,34	53,38	9,52	11,81	13,75	9,95	13,01
101149	190,99	23,36	17,15	203,69	207,41	127,79	75,41	216,99	52,22	9,33	11,53	13,45	9,67	12,76
101151	181,91	22,09	16,68	200,84	200,53	120,79	74,03	211,88	49,84	8,72	10,96	12,42	9,02	12,40
101152	180,39	21,95	16,47	200,78	211,66	120,13	76,56	215,53	49,72	8,53	11,20	12,13	9,10	12,27
101153	224,39	27,48	20,95	224,67	260,24	167,59	81,92	256,93	54,43	10,89	12,42	15,19	12,50	16,02
101154	274,93	34,10	25,25	248,95	302,82	199,74	88,87	298,60	59,85	11,56	13,73	17,25	14,57	18,56
101155	229,85	28,09	20,64	227,06	265,58	168,18	83,88	258,44	56,45	11,20	12,87	15,90	12,98	16,01
101156	263,83	32,34	24,37	242,03	293,54	199,14	86,47	286,13	59,73	12,53	13,80	18,14	14,90	18,49
101157	210,41	25,54	19,30	213,72	235,42	146,13	78,49	239,77	51,28	9,25	11,84	13,67	10,72	14,01
101158	198,34	24,78	18,24	204,39	228,82	100,73	76,36	237,65	49,85	1,32	6,61	1,67	2,49	9,65
101159	259,31	34,81	27,08	316,98	323,59	159,36	88,77	308,44	63,22	1,32	10,80	3,09	5,98	14,63
101160	203,11	25,07	18,76	206,94	230,15	115,75	76,72	240,13	49,26	1,32	8,00	3,94	4,89	10,91
101161	210,96	26,62	20,63	267,22	265,13	131,12	81,91	256,48	55,44	1,32	10,65	5,63	6,40	12,89
101162	262,54	35,05	27,88	321,53	324,09	173,90	89,22	309,39	63,48	1,32	12,32	6,98	8,27	16,07
101163	232,81	29,94	22,13	287,71	302,62	134,17	88,62	281,32	62,45	1,32	9,56	1,67	4,75	13,06
101164	210,44	27,23	19,92	293,90	285,51	114,34	87,71	262,72	61,12	1,32	9,98	1,67	3,94	11,53
101165	188,34	24,48	17,89	282,57	263,12	91,73	84,46	245,23	57,36	1,32	8,79	1,67	1,82	9,53

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
101166	189,37	23,89	17,32	210,38	225,85	95,69	76,55	230,05	50,63	1,32	7,37	1,67	2,94	9,47
101168	216,13	26,61	20,48	211,69	234,27	149,63	77,66	240,84	52,69	9,75	12,11	14,67	10,92	14,53
101169	175,62	21,78	16,30	194,05	198,81	113,68	74,68	205,45	49,06	8,24	11,02	12,12	8,71	11,54
101170	204,86	25,32	19,01	214,66	224,93	135,11	80,94	232,00	55,35	9,42	12,26	13,94	10,23	13,30
101171	227,54	28,10	22,06	216,86	242,32	160,92	78,04	251,18	53,03	10,05	12,27	15,19	11,45	15,36
101172	218,15	27,65	20,40	253,31	266,34	119,62	82,64	258,90	57,05	1,32	8,96	2,16	4,25	11,64
101173	262,98	35,22	27,98	313,32	317,79	176,26	87,83	306,22	62,58	1,81	12,43	8,20	8,91	16,15
101174	216,94	27,39	20,26	245,18	260,88	118,09	82,33	257,04	56,28	1,32	8,68	2,13	4,12	11,46
101175	202,86	25,45	19,10	223,43	241,38	115,52	79,03	243,13	52,74	1,32	8,56	3,78	4,82	11,33
101176	188,88	24,49	16,88	257,80	255,58	94,85	81,14	239,90	54,55	1,32	7,19	1,67	2,68	9,50
101177	165,48	20,56	14,84	189,30	200,26	89,67	73,60	206,70	47,24	1,32	7,71	4,21	4,48	9,38
101178	173,16	21,19	15,67	187,86	191,18	110,52	69,40	202,15	45,22	6,38	9,35	10,19	8,08	11,25
101179	159,96	21,55	14,83	247,88	215,25	71,74	77,14	195,04	52,43	1,32	6,24	1,67	1,66	7,39
101180	161,82	20,84	15,78	197,43	173,13	93,69	70,68	182,93	46,86	1,53	7,64	4,19	4,22	9,11
101181	203,81	28,80	23,62	288,06	238,97	120,12	77,38	234,02	54,29	1,32	7,84	1,67	2,77	11,08
101182	206,12	28,81	24,87	255,95	220,09	132,69	69,66	219,16	49,46	1,32	8,13	3,76	4,93	12,50
101183	216,16	30,36	25,84	283,61	241,06	132,98	72,74	228,36	52,94	1,32	8,41	2,33	4,50	12,73
101184	201,30	27,87	24,79	238,83	204,32	137,37	66,83	210,60	46,32	2,18	8,46	6,70	6,41	13,12
101185	144,22	18,86	14,50	188,96	152,30	67,89	63,59	154,14	41,61	1,32	5,57	1,67	1,89	7,24
101186	147,44	19,32	14,29	191,16	165,91	77,14	66,97	161,07	44,23	1,32	6,05	1,84	3,28	8,19
101187	149,22	20,18	13,98	220,36	191,17	60,78	72,62	177,16	48,76	1,32	4,44	1,67	1,66	6,59
101188	170,96	22,63	15,69	218,98	207,74	87,42	75,48	194,55	51,66	1,32	6,53	1,67	2,78	8,60
101189	230,48	29,80	21,37	271,86	283,22	134,44	84,26	264,85	59,29	1,32	8,69	2,02	5,58	12,54
101190	213,76	27,48	19,85	207,45	236,43	120,43	76,23	236,63	51,81	1,32	6,19	1,67	4,21	10,84
101191	232,35	29,81	21,69	251,28	283,91	138,43	84,93	272,96	58,27	1,32	8,67	2,86	5,78	12,82
101192	236,19	30,80	22,96	305,92	312,19	140,56	90,34	286,89	64,05	1,32	10,35	2,08	5,53	13,59
101193	265,63	36,14	28,31	319,34	338,11	175,75	89,12	319,10	63,68	1,32	10,81	4,10	7,43	16,00
101194	188,94	23,74	18,88	201,74	206,62	126,07	74,68	216,81	48,91	6,77	10,44	10,75	8,22	12,25
101195	168,02	22,08	18,18	189,25	184,87	102,13	69,88	191,32	45,23	1,32	7,18	3,59	4,00	9,76
101196	189,86	25,35	19,15	230,56	236,72	101,43	79,23	228,08	53,16	1,32	6,11	1,67	1,66	9,40
101197	220,16	28,93	21,76	253,56	255,42	136,81	80,29	237,30	56,78	1,32	8,67	3,95	6,27	12,65
101198	211,29	26,90	22,02	199,99	205,41	155,77	68,04	201,86	47,38	8,48	9,64	13,24	10,92	14,90
101199	173,16	22,01	18,10	182,54	169,09	123,76	64,03	168,82	42,58	8,11	8,89	11,62	9,14	12,39
101200	138,38	17,51	14,09	161,91	129,44	84,44	59,20	134,92	37,99	5,94	7,84	9,04	6,41	9,06
101201	158,70	20,34	18,38	171,42	142,52	107,62	58,42	156,26	38,38	6,04	7,74	9,26	6,64	11,21
101202	192,37	27,24	23,04	233,10	203,50	101,60	65,89	205,07	46,00	1,32	4,92	1,67	1,66	9,63
101203	155,17	21,17	17,66	203,12	160,10	72,17	63,51	156,42	43,99	1,32	4,76	1,67	1,66	7,64
101204	197,09	28,39	24,42	271,70	220,65	113,70	70,04	207,95	50,62	1,32	6,87	1,67	2,13	10,85

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
101205	119,90	16,77	15,63	154,79	103,17	59,30	54,94	112,78	35,60	1,32	3,73	1,67	1,66	6,36
101206	153,11	23,27	21,25	222,35	161,07	78,95	61,07	159,91	41,75	1,32	3,80	1,67	1,66	7,43
101207	160,26	23,62	20,98	211,08	166,80	78,97	60,23	172,95	40,23	1,32	3,24	1,67	1,66	7,47
101208	152,11	19,53	17,72	169,25	137,30	100,87	58,18	151,41	37,80	5,47	7,44	8,46	6,07	10,65
101209	151,64	19,33	17,01	168,78	137,64	101,01	58,68	148,88	38,10	6,31	7,86	9,42	6,72	10,57
101210	183,26	23,96	18,66	212,63	191,17	97,15	67,01	184,80	45,99	1,32	6,07	1,67	3,14	9,52
101211	187,34	24,92	19,52	232,06	208,42	97,03	69,71	195,06	48,87	1,32	6,01	1,67	2,54	9,63
101212	195,72	27,74	23,79	255,88	216,22	111,64	67,66	211,98	47,31	1,32	6,27	1,67	2,25	10,61
101213	153,06	20,99	17,69	245,05	185,89	68,48	66,53	174,10	45,62	1,32	5,23	1,67	1,66	7,68
101214	153,86	19,92	17,86	170,53	139,04	97,12	58,29	152,21	37,84	3,14	6,63	6,25	4,92	10,03
101215	156,04	20,79	18,10	186,69	152,43	96,78	61,01	153,66	40,48	1,32	6,17	3,69	4,03	9,71
101216	136,36	19,26	15,75	200,79	144,52	52,84	62,39	135,62	41,49	1,32	3,14	1,67	1,66	5,22
101217	138,26	19,54	15,99	210,61	149,27	54,59	63,36	137,95	42,48	1,32	3,61	1,67	1,66	5,43
101218	132,94	18,15	16,79	162,64	112,88	79,93	56,58	120,66	37,04	1,32	5,55	3,44	2,85	8,16
101219	140,95	19,53	16,30	194,32	138,55	62,74	62,96	135,63	42,02	1,32	4,13	1,67	1,66	6,10
101220	140,39	19,34	16,84	196,34	141,45	85,74	61,96	132,90	41,87	1,32	6,68	3,33	3,57	8,74
101221	162,96	24,34	21,07	200,69	170,68	89,44	62,86	168,03	42,09	1,32	2,82	1,67	1,66	7,96
101222	167,39	23,61	19,66	264,01	206,26	100,44	71,08	173,57	50,37	1,32	6,79	1,67	2,45	9,92
101223	154,99	21,60	18,07	210,07	170,34	88,40	64,75	154,62	44,10	1,32	4,87	1,67	1,66	8,58
101224	198,11	28,44	25,14	239,11	206,09	142,51	68,09	196,10	47,25	1,32	7,37	4,37	6,02	12,82
101225	151,41	21,39	18,55	234,20	185,46	81,01	66,66	167,45	46,20	1,32	4,73	1,67	1,66	8,64
101226	171,25	23,99	21,55	275,32	201,25	110,57	77,75	180,65	57,17	1,32	8,51	1,67	3,80	11,28

ТАБЛИЦА УДЕЛЬНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАДАСТРОВОЙ СТОИМОСТИ ЗЕМЕЛЬ Г. БАТАЙСК (РУБ/М²)

Номер кадастрового квартала	Земли под жилыми домами многоэтажной и повышенной этажности застройки	Земли под домами индивидуальной жилой застройкой	Земли дачных и садоводческих объединений граждан	Земли гаражей и автостоянок	Земли под объектами торговли, общественного питания, бытового обслуживания, автозаправочными и газонаполнительными станциями, предприятиями автосервиса	Земли учреждений и организаций народного образования, земли под объектами здравоохранения и социального обеспечения физической культуры и спорта, культуры и искусства, религиозными объектами	Земли под промышленными объектами, объектами коммунального хозяйства, объектами материально-технического, производственного снабжения, сбыта и заготовок, под объектами транспорта (за исключением земельных участков под автозаправочными и газонаполнительными станциями, предприятиями автосервиса, гаражей и автостоянок), под объектами связи	Земли под административно-управленческими и общественными объектами и землями предприятий, организаций, учреждений финансирования, кредитования, страхования и пенсионного обеспечения	Земли под военными объектами	Земли под объектами оздоровительного и рекреационного назначения	Земли сельскохозяйственного использования	Земли под лесами в поселениях (в том числе городскими лесами), под древесно-кустарниковой растительностью, не входящей в лесной фонд (в том числе лесопарками, парками, скверами, бульварами)	Земли под обособленными водными объектами	Прочие земли поселений (в том числе геонимы в поселениях и земли – резерв)
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
01 01 01	1764,51	209,67	97,84	1396,59	1998,81	1037,12	567,40	1698,35	497,77	94,55	26,27	61,86	56,43	152,95
01 02 01	1875,10	226,93	80,26	1403,88	2078,84	1019,37	591,43	1831,13	458,23	64,77	2,72	38,96	43,56	149,82
01 03 01	1542,00	193,40	97,06	1190,19	1699,31	873,10	455,94	1509,95	409,66	94,81	67,41	99,76	86,69	152,25
01 03 02	1473,72	181,41	99,98	1250,95	1683,72	909,20	442,76	1488,89	407,89	97,89	67,41	92,88	84,82	139,21
01 03 03	1403,96	170,78	95,86	1187,22	1587,65	823,19	419,93	1402,13	394,69	94,26	63,89	87,71	81,95	134,45
01 03 04	1301,87	161,74	93,42	1095,26	1461,44	724,69	394,29	1279,32	399,13	93,17	63,60	93,71	81,29	134,27
01 03 05	1287,96	164,97	91,11	1132,74	1505,99	756,75	403,74	1356,03	388,45	94,13	63,70	88,45	81,59	128,86
01 03 06	1457,41	184,65	101,55	1261,25	1671,34	886,64	444,87	1513,77	414,18	102,88	70,14	97,56	90,43	141,68
01 03 07	1383,64	174,66	96,95	1204,66	1586,71	840,14	426,67	1439,17	398,46	95,88	65,62	90,48	83,64	132,57
01 03 08	1573,27	204,06	104,43	1327,77	1757,23	976,91	593,76	1630,28	363,59	102,40	78,76	108,24	92,47	137,02
01 03 09	927,65	96,50	70,95	828,34	1025,95	412,80	303,28	837,50	313,56	57,77	41,34	53,35	48,42	94,29
01 04 01	1481,19	180,31	104,64	1250,04	1690,03	930,28	438,91	1458,52	414,47	99,28	70,50	102,78	86,47	141,55
01 04 02	1591,30	195,65	110,89	1305,94	1756,84	961,17	462,89	1537,56	442,25	107,58	77,21	110,60	96,78	157,65

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
01 04 03	1294,53	148,41	93,61	981,97	1359,08	819,13	362,62	1123,68	390,16	88,13	61,77	87,34	79,86	150,55
01 04 04	1794,48	226,40	114,53	1404,73	1919,14	1054,70	512,43	1739,12	475,94	114,94	78,28	117,90	105,29	175,72
01 04 05	1647,00	212,80	101,29	1312,18	1839,50	1000,72	608,06	1686,11	353,12	98,90	77,42	106,95	91,84	142,52
01 04 06	1690,78	208,32	113,23	1393,93	1887,01	1061,69	489,32	1667,27	445,73	108,12	75,00	111,13	96,58	157,98
01 04 07	1665,78	203,40	111,10	1415,04	1908,97	1089,41	488,00	1691,29	426,46	107,28	73,39	102,76	92,97	148,15
01 04 08	1731,07	210,43	111,73	1427,76	1958,74	1115,66	497,98	1721,82	437,86	108,00	71,46	111,30	93,58	153,58
01 05 01	1809,83	214,15	115,56	1409,71	1991,95	1086,12	557,79	1714,63	494,89	118,63	55,67	90,97	83,16	159,24
01 05 02	1577,62	170,42	110,87	1259,97	1700,54	844,64	506,33	1356,62	470,27	101,14	54,63	71,73	72,12	155,36
01 06 01	1116,68	112,51	72,77	986,19	1371,98	605,74	337,30	1063,72	316,33	58,01	44,19	65,74	53,92	107,79
01 06 02	1892,36	231,05	97,83	1393,82	2039,32	998,26	552,28	1786,55	440,09	89,03	23,69	61,51	51,65	164,59
01 07 01	791,37	71,86	56,88	688,46	960,55	372,53	226,35	708,08	252,86	44,42	29,64	47,84	40,44	81,00
01 08 01	1817,17	218,33	119,26	1249,08	1972,09	1042,18	556,27	1712,63	434,56	108,47	80,72	103,91	99,18	174,30
01 08 02	1969,36	238,47	134,84	1510,75	2186,23	1216,15	599,51	1933,31	490,85	128,71	92,22	114,96	113,97	181,24
01 08 03	2070,00	244,55	134,91	1543,12	2285,35	1264,28	598,56	1999,88	480,05	126,38	91,08	113,23	113,09	181,96
01 09 01	2087,61	244,40	122,28	1527,38	2233,17	1184,16	619,45	1945,19	535,41	109,77	47,81	79,75	89,17	181,85
01 09 02	2119,98	248,15	134,19	1542,46	2322,94	1285,33	593,49	2019,29	471,98	121,17	85,46	108,06	111,06	184,09
01 09 03	1832,91	219,33	89,54	1187,24	1983,65	886,79	545,80	1752,86	389,12	57,88	29,51	41,27	68,26	154,74
01 09 04	1849,85	227,90	91,08	1130,03	1976,74	1067,98	547,13	1756,46	386,47	61,48	22,19	51,33	63,55	156,21
01 09 05	2254,48	266,23	132,99	1651,38	2473,55	1371,91	741,82	2192,56	401,11	118,13	89,05	108,24	109,60	172,03
01 09 06	2105,37	254,44	130,61	1489,21	2323,76	1335,99	619,51	2049,62	450,82	118,99	81,34	107,94	105,93	181,33
01 10 01	1346,33	144,58	53,35	998,09	1613,49	658,19	360,42	1329,10	280,79	28,74	2,72	35,56	38,58	100,23
01 10 02	1896,75	220,68	106,66	1224,09	2093,08	1162,59	536,51	1805,91	369,84	86,24	56,56	72,70	80,56	153,08
01 10 03	1904,09	236,93	124,42	1409,14	2104,36	1141,73	669,51	1863,28	359,06	112,29	79,34	107,38	88,86	157,47
01 11 01	740,30	68,93	58,48	609,85	868,09	582,86	283,97	646,85	156,38	45,89	28,83	48,16	39,55	66,44
01 11 02	1434,08	154,67	125,39	1239,25	1586,17	874,85	583,09	1295,77	380,95	108,13	80,46	90,74	84,86	129,74
01 12 01	2234,51	265,55	137,69	1688,54	2461,48	1399,67	748,18	2190,52	421,19	129,85	99,11	119,32	116,12	174,73
01 12 02	1954,71	239,66	92,82	1407,96	2125,30	1055,41	702,83	1898,92	371,28	78,57	32,32	58,11	65,73	146,43
01 12 03	2373,08	271,34	125,83	1606,85	2527,97	1306,33	638,88	2164,89	515,51	109,66	57,30	83,84	95,19	198,98
01 13 01	2499,70	284,68	149,94	1737,56	2651,23	1463,13	660,44	2289,17	534,32	147,67	98,64	129,35	125,09	214,41
01 13 02	2587,10	296,60	151,16	1828,91	2776,70	1551,86	695,67	2427,80	525,73	145,76	93,01	118,64	122,56	211,26
01 13 03	2544,50	298,30	150,57	1864,56	2738,14	1573,38	710,51	2427,82	546,43	150,84	89,43	123,48	120,09	210,16
01 14 01	2326,58	275,94	130,01	1639,62	2498,61	1395,25	652,03	2189,83	482,58	115,94	69,72	113,49	101,27	191,87
01 14 02	1995,05	241,17	116,41	1318,73	2136,41	1088,44	596,08	1874,39	445,05	106,21	73,20	102,62	97,29	183,17
01 14 03	1905,35	230,29	122,24	1260,96	2032,34	1061,18	532,77	1733,32	404,08	108,40	77,48	105,24	87,51	181,96
01 15 01	1059,12	105,57	84,77	762,90	1189,11	725,16	330,75	848,31	362,23	92,85	36,65	59,98	54,52	119,15
01 16 01	2137,69	250,00	115,22	1406,35	2277,50	1139,38	609,95	1977,39	485,00	99,80	55,03	76,08	88,74	186,44
01 16 02	2267,36	260,10	133,42	1556,94	2448,91	1322,22	631,19	2124,95	501,15	131,12	84,18	101,53	107,25	193,08
01 17 01	2496,23	288,10	144,41	1736,23	2643,51	1494,83	671,22	2319,14	541,69	140,12	92,12	122,46	120,35	215,08

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
01 17 02	2281,19	255,58	140,33	1605,11	2384,05	1322,15	662,38	2052,56	522,04	135,67	92,56	117,85	110,46	209,71
01 17 03	2259,98	261,17	127,88	1562,22	2439,45	1352,53	630,13	2159,19	485,10	127,53	84,59	104,29	105,89	191,30
01 18 01	1702,19	189,75	98,67	1330,81	1880,29	964,84	520,92	1567,30	437,12	83,04	47,07	78,61	67,44	155,88
01 18 02	2062,16	253,53	128,27	1453,04	2242,12	1233,03	735,88	1990,95	418,24	118,77	91,03	114,64	106,49	175,95
01 18 03	2114,01	258,93	135,92	1508,66	2279,60	1276,27	744,79	2028,43	436,91	125,65	97,47	120,94	114,04	181,93
01 19 01	1205,97	127,92	94,77	871,24	1318,87	837,01	368,04	997,29	398,36	103,40	45,48	70,71	65,60	133,83
01 19 02	1112,23	125,33	77,98	784,03	1220,04	877,23	341,68	878,72	222,99	70,16	49,36	66,39	57,36	99,51
01 19 03	902,70	95,91	68,38	660,97	1036,54	758,99	293,92	687,28	184,21	58,04	41,71	53,48	43,44	77,98
01 19 04	876,78	93,56	69,00	616,42	946,31	699,15	279,68	629,23	188,53	57,45	40,65	57,75	43,90	76,58
01 20 01	1935,95	235,63	119,50	1365,94	2101,63	1156,36	582,45	1885,90	451,48	113,71	84,95	105,08	104,14	178,79
01 20 02	1914,09	232,66	114,83	1310,65	2096,07	1124,04	583,50	1872,47	436,51	107,90	82,38	99,83	99,97	176,93
01 20 03	1742,83	212,54	109,23	1269,41	1982,79	1015,90	550,18	1748,06	418,75	103,43	76,00	92,03	92,25	159,00
01 20 04	1895,23	229,78	114,51	1297,03	2073,04	1107,47	577,25	1851,57	433,00	107,12	82,48	98,80	99,70	175,44
01 21 01	1888,73	230,16	114,02	1302,35	2082,63	1116,01	579,29	1858,25	433,01	107,25	82,04	99,40	98,96	174,79
01 21 02	1886,38	229,37	110,18	1288,74	2075,87	1094,86	574,78	1850,19	427,20	99,67	74,54	90,92	94,62	172,90
01 21 03	1914,25	232,07	113,22	1301,57	2083,27	1105,19	578,58	1864,53	434,16	104,21	79,42	95,79	98,77	176,55
01 21 04	1893,43	229,59	111,36	1277,86	2059,14	1130,67	565,45	1839,93	429,00	103,44	75,96	94,44	96,12	174,97
01 22 01	1461,28	171,41	114,93	1122,71	1579,88	1033,94	433,25	1324,54	455,95	118,97	60,43	86,86	81,77	145,66
01 23 01	1934,86	232,11	74,50	1394,34	2139,33	1022,70	604,10	1886,40	456,31	60,20	2,72	21,16	36,49	150,99
01 23 02	2232,09	272,81	125,84	1502,74	2357,27	1260,33	687,44	2110,83	532,51	117,26	65,17	91,79	99,10	203,27
01 24 01	1972,40	247,13	120,14	1528,27	2185,38	1200,64	645,71	1940,25	548,38	119,31	54,64	91,85	87,04	182,10
01 25 01	1548,19	184,92	62,95	1144,64	1784,77	943,94	450,36	1512,79	408,28	46,59	2,72	24,25	30,33	124,68
01 25 02	924,35	95,60	50,76	806,63	1149,06	464,10	304,68	925,06	281,80	37,22	22,73	45,74	31,76	85,07
01 25 03	769,80	75,33	17,00	595,77	982,21	365,50	216,54	751,58	223,15	26,19	2,72	20,97	23,16	66,92
01 26 01	904,95	96,22	72,56	745,01	977,72	461,73	326,34	765,82	369,73	75,54	25,35	39,81	38,88	98,80
01 27 01	1137,60	127,77	90,55	928,18	1275,48	582,00	424,81	1050,60	447,66	96,90	51,46	63,52	61,94	129,13
01 27 02	918,94	101,02	87,70	828,39	1016,43	368,27	371,89	824,60	419,36	95,08	54,96	59,42	59,47	112,23
01 27 03	691,32	70,64	58,29	671,00	854,46	247,50	238,40	683,56	296,88	48,88	43,71	51,88	47,13	85,51
01 27 04	543,83	55,18	38,51	444,43	627,00	51,91	124,18	396,78	224,03	31,45	27,77	37,60	29,34	58,45
01 27 05	486,68	48,38	33,02	368,51	552,60	82,82	89,66	320,37	201,94	26,19	19,23	32,12	23,16	52,70
01 28 01	1663,00	206,23	77,76	1227,93	1759,74	851,28	483,11	1635,01	462,95	66,24	6,90	41,19	54,51	146,73
01 28 02	1405,38	179,48	60,54	968,08	1486,45	796,45	391,87	1381,16	415,33	52,08	2,72	25,69	39,99	130,72
01 28 03	711,36	81,64	46,16	573,96	780,38	282,37	269,91	590,95	180,51	41,83	37,76	49,70	38,18	56,91
01 28 04	665,28	77,68	57,86	625,91	782,37	501,79	296,98	672,64	201,33	52,50	41,07	54,45	47,29	67,12
01 29 01	516,95	56,56	65,77	427,26	524,69	274,36	196,74	391,26	311,11	63,87	33,11	41,08	41,18	81,54
01 29 02	286,92	31,12	45,99	215,40	301,86	181,95	119,52	249,24	228,73	40,19	21,70	28,92	28,95	63,43
01 29 03	272,57	28,70	40,80	226,78	302,59	214,07	112,83	276,36	219,62	36,97	20,09	20,97	25,66	60,54

ТАБЛИЦА УДЕЛЬНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАДАСТРОВОЙ СТОИМОСТИ ЗЕМЕЛЬ Г. БЕЛАЯ КАЛИТВА, ПГТ.

ГОРНЯЦКИЙ, ПГТ. ШОЛОХОВСКИЙ (РУБ/М²)

Номер кадастрового квартала	Земли под жилыми домами многоэтажной и повышенной этажности застройки	Земли под домами индивидуальной жилой застройкой	Земли дачных и садоводческих объединений граждан	Земли гаражей и автостоянок	Земли под объектами торговли, общественного питания, бытового обслуживания, автозаправочными и газонаполнительными станциями, предприятиями автосервиса	Земли учреждений народного образования, земли под объектами здравоохранения и социального обеспечения физической культуры и спорта, культуры и искусства, религиозными объектами	Земли под промышленными объектами, объектами коммунального хозяйства, объектами материально-технического, продовольственного снабжения, сбыта и заготовок, под объектами транспорта (за исключением земельных участков под автозаправочными и газонаполнительными станциями, предприятиями автосервиса, гаражей и автостоянок), под объектами связи	Земли под административно-управленческими и общественными объектами и землями предприятий, учреждений, укреждений финансирования, кредитования, страхования и пенсионного обеспечения	Земли под военными объектами	Земли под объектами оздоровительного и рекреационного назначения	Земли сельскохозяйственного использования	Земли под лесами в поселениях (в том числе городскими лесами), под древесно-кустарниковой растительностью, не входящей в лесной фонд (в том числе лесопарками, парками, скверами, бульварами)	Земли под обособленными водными объектами	Прочие земли поселений (в том числе геонимы в поселениях и земли – резерв)
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
10101	140,97	17,90	17,50	150,46	149,40	134,91	44,74	114,25	46,67	13,92	15,67	17,19	16,77	12,77
10102	269,02	34,25	32,93	285,06	273,38	260,74	82,80	247,16	82,26	28,55	29,38	29,35	29,16	22,26
10103	254,38	32,84	31,20	266,81	261,49	253,71	77,79	240,24	77,78	27,30	27,97	28,81	28,57	21,37
10104	296,66	37,79	35,77	302,42	297,96	293,79	89,29	281,78	87,88	31,42	32,43	33,79	33,18	25,26
10105	291,90	37,01	35,84	309,42	292,29	283,56	89,09	272,86	89,30	31,69	32,72	32,76	32,23	24,07
10106	193,22	24,10	23,53	201,10	199,50	185,23	59,40	169,21	61,95	20,02	21,32	22,68	22,44	17,94
10107	290,73	37,43	35,61	301,11	295,86	292,51	87,23	277,28	87,04	30,92	32,08	33,14	32,45	22,96
10108	316,31	40,10	38,73	332,84	315,74	308,72	96,45	296,91	95,78	34,06	35,57	35,57	34,91	25,64
10109	331,45	42,02	40,27	344,98	328,29	323,78	100,46	309,77	98,92	35,22	36,81	36,83	35,98	26,08
10110	342,48	43,26	41,39	354,44	338,28	334,02	103,91	321,13	101,61	36,26	38,04	38,14	37,31	27,06
10111	239,88	30,45	29,54	245,08	240,42	230,35	73,79	216,11	77,19	25,51	27,00	27,71	27,59	22,07
10112	258,49	32,64	31,26	258,22	254,57	246,45	78,81	233,37	81,21	27,22	28,75	29,57	29,27	23,66

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
10113	328,78	41,95	39,38	331,43	326,91	326,46	98,96	310,42	96,27	34,38	35,85	37,11	36,29	26,72
10114	309,97	39,74	37,45	319,23	310,17	310,21	93,83	296,64	91,72	32,54	34,24	34,95	34,33	23,78
10115	314,34	40,29	37,64	320,64	312,38	312,29	95,67	300,07	92,95	33,10	34,85	35,41	34,85	24,60
10116	298,40	38,47	36,14	305,86	301,94	297,12	91,60	281,06	90,12	31,83	33,16	33,92	33,45	24,93
10117	321,66	41,31	38,62	325,29	322,95	320,49	98,00	304,08	95,38	33,91	35,42	36,41	35,88	26,48
10118	326,12	41,85	39,19	329,84	328,38	325,83	99,34	309,09	96,61	34,33	35,91	36,99	36,46	26,90
10119	330,24	42,29	39,95	338,51	341,00	336,99	96,90	322,06	93,50	35,69	36,92	38,04	37,57	25,86
10120	329,72	42,03	39,78	337,28	340,00	335,53	96,81	322,02	92,94	35,48	36,76	37,89	37,40	25,61
10121	329,92	42,10	39,90	342,34	345,84	341,70	92,68	330,26	89,46	36,32	37,32	38,31	38,00	24,56
10122	329,79	42,15	40,12	343,15	351,53	346,53	97,73	333,09	95,77	36,66	37,26	38,29	38,11	27,25
10123	216,61	27,48	25,56	220,38	234,01	229,54	71,22	218,98	72,57	23,96	29,16	27,32	29,70	20,01
10124	339,20	43,29	40,90	350,21	356,64	355,21	94,48	339,19	91,25	37,24	38,06	39,07	38,82	24,31
10125	164,35	20,93	20,01	168,10	180,01	171,21	52,37	152,73	53,83	16,87	18,32	21,13	20,37	17,06
10126	210,93	27,20	25,96	213,39	228,89	226,06	65,99	204,81	68,20	22,66	24,21	27,31	26,50	19,47
10127	211,64	27,33	26,08	214,25	230,29	226,68	66,13	205,89	68,68	22,88	24,48	27,54	26,70	19,90
10128	186,21	23,91	23,10	190,90	206,35	199,21	59,18	177,17	61,25	19,64	21,19	24,33	23,47	18,95
10201	322,27	40,86	38,46	334,58	335,64	333,84	88,77	321,55	84,06	35,51	36,65	38,20	37,30	23,25
10202	300,51	38,57	36,17	312,15	309,32	310,11	95,53	294,27	94,24	31,72	37,36	34,65	36,72	21,68
10203	289,24	37,38	35,65	302,99	296,64	294,26	87,87	276,10	87,04	30,56	32,00	32,85	32,40	21,20
10204	285,48	36,22	33,37	284,79	284,06	290,41	97,12	268,45	94,54	28,42	35,31	31,21	31,02	18,23
10205	349,76	44,83	42,13	356,46	357,95	362,34	101,99	345,89	97,65	37,32	38,45	39,69	39,04	24,33
10206	367,78	46,71	42,64	364,53	365,86	373,02	110,73	354,64	104,87	38,75	38,91	41,12	40,38	28,19
10207	359,93	45,75	41,83	358,02	358,50	364,67	108,59	346,66	103,24	37,98	38,18	40,34	39,55	27,79
10208	349,18	44,49	42,63	360,12	357,93	359,17	103,36	348,68	102,03	38,17	39,41	41,56	40,74	28,51
10209	315,72	40,36	37,89	323,43	314,56	317,04	95,36	301,55	92,78	32,93	34,43	35,12	34,71	23,40
10210	401,82	51,20	46,73	390,45	395,01	404,23	120,01	384,44	114,54	41,71	41,67	43,86	43,25	30,73
10211	323,81	41,15	36,61	298,48	313,07	327,15	104,29	307,17	102,09	31,65	36,35	35,58	37,86	24,49
10212	290,69	36,82	32,69	277,99	290,80	297,37	97,83	275,63	95,86	29,41	34,79	34,04	36,43	23,42
10213	275,10	34,99	31,81	263,10	279,90	282,16	82,78	262,12	82,10	27,94	28,80	31,66	31,40	22,59
10214	295,26	37,45	35,09	289,74	308,57	308,86	91,41	280,67	90,39	30,70	32,19	35,96	35,23	26,99
10215	223,16	28,80	27,26	222,79	239,38	236,19	68,62	208,87	69,64	22,79	24,03	27,03	26,42	20,13
10216	337,88	42,76	38,86	316,86	331,43	343,81	100,82	325,29	98,65	33,50	34,34	37,22	37,02	26,23
10217	402,09	51,07	47,00	395,78	408,08	416,55	117,52	394,19	112,44	41,83	42,16	44,46	44,18	30,24
10218	408,17	51,84	47,58	399,77	405,68	411,39	124,73	381,97	118,53	41,81	42,98	45,41	44,96	31,00
10219	313,72	39,92	36,02	299,70	311,56	315,87	91,12	292,48	89,49	31,93	32,89	35,41	35,48	24,31
10220	304,34	38,86	35,00	284,14	299,30	304,16	91,63	287,00	90,25	30,53	31,45	33,81	33,71	26,04
10221	421,85	53,51	49,08	419,58	428,28	435,29	125,28	412,92	119,94	44,70	45,16	47,38	47,33	32,48
10222	427,95	53,99	50,74	429,85	434,65	437,34	126,14	414,75	121,74	45,20	45,71	47,29	47,05	32,76
10223	400,07	50,92	47,13	394,58	399,00	408,37	121,71	388,65	116,83	41,45	42,34	44,43	43,99	31,38

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
10224	397,59	50,54	46,26	386,46	389,56	396,80	119,68	378,75	114,12	41,02	41,87	43,85	43,28	32,27
10225	363,58	45,60	40,72	344,27	353,08	364,65	120,52	342,91	114,61	36,11	42,27	38,81	38,73	27,30
10226	199,35	24,84	22,21	184,99	204,14	204,50	72,40	181,49	71,96	18,91	26,02	23,05	23,07	17,09
10227	333,03	42,11	38,24	311,31	324,09	334,66	99,59	317,45	97,35	33,04	34,05	36,89	36,53	28,00
10228	182,52	23,57	22,62	187,51	198,86	191,90	55,63	170,14	57,96	18,27	19,98	22,21	21,67	15,83
10229	216,25	27,72	26,54	219,84	229,40	225,70	66,40	208,28	68,10	22,58	24,26	26,70	25,93	19,73
10230	241,13	30,44	29,46	241,50	247,74	243,85	71,55	225,13	72,87	24,23	25,98	28,24	27,36	19,56
10231	258,53	32,98	30,65	248,50	263,50	262,55	78,53	241,66	77,70	26,61	28,15	31,16	30,28	24,78
10232	411,90	52,39	47,87	399,23	406,16	416,08	123,19	394,48	117,40	42,57	42,53	44,90	44,35	31,69
10233	383,31	48,19	42,31	355,35	369,11	385,08	125,53	354,39	117,33	37,33	43,15	39,41	40,11	24,11
10234	233,02	29,20	25,61	214,32	226,35	238,93	82,16	220,42	81,72	22,77	29,63	25,88	26,57	16,71
10235	378,20	47,54	41,97	358,29	373,08	389,63	126,18	363,83	119,04	37,19	43,34	39,25	40,23	24,74
10236	376,96	47,37	41,94	357,64	369,01	385,01	125,61	361,87	118,64	37,24	43,55	39,52	40,23	25,33
10301	241,07	30,74	27,64	239,82	241,39	248,20	92,48	222,99	90,62	22,71	33,60	25,84	28,25	13,74
10302	210,39	26,48	23,66	190,07	202,15	209,14	74,83	184,43	75,08	19,67	27,02	24,14	24,01	15,57
10303	231,55	30,07	28,29	242,85	238,98	234,95	69,23	215,25	68,90	23,27	23,94	24,83	24,53	15,29
10304	257,53	32,51	29,20	248,59	249,61	255,75	88,55	233,39	85,30	24,57	31,01	27,08	26,75	17,26
10305	236,86	30,61	28,55	244,69	240,98	239,13	70,53	219,19	69,20	23,48	24,01	25,03	24,71	15,34
10306	242,76	31,29	29,12	249,08	245,50	244,83	71,97	224,43	70,25	23,92	24,42	25,55	25,17	15,60
10307	270,85	34,43	31,37	266,41	265,12	263,41	81,40	248,57	77,85	27,08	27,73	28,82	28,35	20,93
10308	266,26	33,94	30,76	263,88	258,48	259,19	79,84	246,38	76,15	26,44	27,22	27,94	27,49	19,43
10309	270,44	34,62	31,79	270,21	268,28	269,60	79,85	250,54	76,33	26,40	27,16	28,42	27,98	17,97
10310	266,69	34,14	31,21	268,34	262,37	265,10	79,26	249,67	75,43	26,04	27,05	27,87	27,53	17,12
10311	302,00	38,28	34,39	290,63	291,39	292,07	90,28	277,64	84,36	29,73	30,74	31,96	31,53	23,39
10312	200,52	25,09	21,84	181,10	191,69	188,07	60,26	176,07	57,86	19,23	20,29	22,49	22,21	18,94
10313	214,65	26,51	24,15	205,08	208,65	197,00	65,60	185,96	63,79	21,24	22,67	23,96	23,81	20,27
10314	322,61	40,26	34,85	288,00	304,59	322,78	107,09	305,58	103,24	31,15	37,00	33,93	34,63	22,96
10315	274,96	34,38	30,53	250,98	270,32	280,76	95,23	260,51	93,41	26,66	33,52	29,95	30,82	20,75
10316	314,13	39,96	36,20	297,38	306,88	313,36	94,16	301,19	93,25	32,27	32,66	34,95	34,91	26,07
10317	224,41	28,03	26,02	213,05	233,62	232,71	82,36	212,61	83,54	23,01	30,06	28,08	28,21	21,45

пгт. Горняцкий

Номер кадастрового квартала	Земли под жилыми домами многоэтажной и повышенной этажности застройки	Земли под домами индивидуальной жилой застройкой	Земли дачных и садоводческих объединений граждан	Земли гаражей и автостоянок	Земли под объектами торговли, общественного питания, бытового обслуживания, автозаправочными и газонаполнительными станциями, предприятиями автосервиса	Земли учреждений народного образования, земли под объектами здравоохранения и социального обеспечения физической культуры и спорта, культуры и искусства, религиозными объектами	Земли под промышленными объектами, объектами коммунального хозяйства, объектами материально-технического, производственного снабжения, сбыта и заготовок, под объектами транспорта (за исключением земельных участков под автозаправочными и газонаполнительными станциями, предприятиями автосервиса, гаражей и автостоянок), под объектами связи	Земли под административно-управленческими и общественными объектами и землями предприятий, учреждений, организаций, финансирования, кредитования, страхования и пенсионного обеспечения	Земли под военными объектами	Земли под объектами оздоровительного и рекреационного назначения	Земли сельскохозяйственного использования	Земли под лесами в поселениях (в том числе городскими лесами), под древесно-кустарниковой растительностью, не входящей в лесной фонд (в том числе лесопарками, парками, скверами, бульварами)	Земли под обособленными водными объектами	Прочие земли поселений (в том числе геоимы в поселениях и земли – резерв)
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
01 01	31,97	7,73	2,15	17,23	20,35	97,76	5,27	39,95	7,38	3,12	6,03	7,27	6,44	3,21
01 02	116,07	11,27	10,88	91,76	135,57	60,52	45,68	197,65	24,54	14,64	15,61	12,89	13,11	18,53
01 03	87,68	7,44	5,45	50,00	96,99	15,24	60,16	262,78	27,92	10,10	12,97	11,99	10,06	15,33
01 04	118,69	16,23	15,52	138,10	149,29	99,51	42,95	166,46	37,70	17,25	17,52	15,87	15,76	21,37
01 05	116,78	8,89	12,36	148,35	181,31	19,17	87,42	333,61	56,31	18,06	15,23	13,77	12,90	22,98
01 06	236,66	17,55	17,67	216,32	223,87	76,88	109,75	367,83	86,17	26,73	22,22	18,00	20,56	31,45
01 07	143,51	10,10	14,70	158,29	205,04	54,05	89,43	326,97	52,38	20,43	19,63	16,35	18,26	26,90
01 08	73,96	5,80	12,69	121,63	165,81	30,46	54,07	204,57	29,84	12,72	17,45	13,83	15,63	21,98
01 09	167,22	22,69	18,44	246,91	194,82	72,23	96,44	323,02	85,35	28,86	23,84	20,08	22,77	31,04
01 10	18,55	5,32	2,34	21,98	20,35	54,62	5,12	35,32	5,05	3,12	5,73	6,83	6,60	3,21
01 11	57,19	5,47	4,29	50,88	20,35	61,17	10,20	45,05	23,72	5,76	7,86	9,60	9,61	4,12
01 12	176,30	12,73	12,14	160,65	137,23	52,15	76,83	323,11	75,41	30,81	11,25	11,91	6,72	27,73
01 13	274,72	25,30	22,45	270,35	239,59	165,09	113,00	396,76	104,20	38,26	22,96	19,38	20,90	38,34
01 14	156,16	21,61	21,66	237,63	179,48	119,38	65,76	223,30	65,94	34,01	22,82	18,89	21,52	33,37

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
01 15	179,17	16,79	19,15	191,57	156,25	113,47	44,06	151,27	57,53	29,13	20,46	17,98	19,95	29,89
01 16	123,47	12,18	17,08	155,37	130,50	88,06	24,41	101,13	34,70	24,94	17,42	15,53	16,69	25,45
01 17	188,10	15,72	19,30	184,42	160,62	129,32	35,34	143,76	44,25	30,42	21,13	18,07	20,23	29,69
01 18	130,71	12,87	18,22	162,69	148,80	115,21	26,44	113,92	34,23	25,74	19,98	17,49	19,36	27,72
01 19	74,40	9,15	16,93	134,76	128,84	86,47	15,90	87,75	15,71	22,08	17,32	16,20	17,34	23,83
01 20	114,92	21,89	10,75	100,44	107,25	15,24	22,43	84,55	23,24	15,66	13,12	9,93	11,01	17,68
01 21	115,60	12,61	15,17	128,25	142,46	102,76	26,86	103,51	29,83	14,97	19,61	16,96	17,79	21,76
02 01	24,95	20,02	6,84	30,02	28,27	224,50	5,12	48,28	9,53	4,49	7,23	9,93	8,61	3,65
02 02	121,77	28,49	18,22	143,43	165,88	194,24	32,88	115,50	43,04	18,08	19,75	18,00	18,74	24,05
02 03	18,55	13,79	4,74	17,44	20,35	177,56	5,12	32,02	5,46	3,12	4,38	6,32	5,00	3,21
02 04	18,55	9,41	2,33	17,23	20,35	105,50	5,12	28,56	5,03	3,12	3,01	3,12	2,90	3,21
02 05	167,43	25,21	10,15	102,30	40,67	232,99	27,97	92,63	42,65	10,87	10,66	12,26	11,54	6,64
02 06	397,31	44,35	22,51	284,51	292,33	274,04	123,00	474,08	105,55	33,81	22,94	19,92	18,77	33,21
02 07	365,69	42,54	23,55	307,03	264,10	245,23	112,80	402,84	105,42	30,51	25,15	22,51	23,21	32,73
02 08	273,09	32,54	17,61	180,68	227,98	224,77	67,12	299,03	45,75	26,33	17,18	16,31	16,48	22,61
02 09	297,31	30,26	16,93	205,51	252,28	208,63	95,86	415,85	73,55	28,68	19,35	17,36	15,65	28,51
02 10	187,74	33,60	16,54	177,02	235,37	226,51	94,90	360,21	84,44	26,52	18,12	17,12	15,83	27,58
02 11	107,54	24,89	16,42	139,56	212,71	201,78	75,54	271,76	42,67	18,15	15,38	14,35	15,05	22,78
02 12	96,27	12,61	7,16	54,88	104,82	40,29	46,40	175,15	20,01	8,63	7,43	5,08	5,16	13,34
02 13	49,64	14,62	11,56	75,14	112,58	116,89	12,58	47,57	8,97	7,98	6,65	5,58	5,57	12,24
02 14	49,20	10,58	10,37	68,08	94,46	71,54	11,84	34,84	5,03	7,55	5,97	4,33	4,52	11,23
02 15	19,73	12,37	3,82	17,23	20,35	165,83	5,12	30,45	5,52	3,12	3,39	4,58	3,28	3,21
02 16	21,96	19,79	6,89	28,97	27,44	223,00	5,12	46,78	8,34	4,30	7,22	10,08	8,75	3,54
02 17	18,55	12,12	3,84	17,23	20,35	162,98	5,12	28,71	5,31	3,12	3,06	4,57	3,20	3,21
02 18	58,33	18,93	14,33	94,87	138,36	160,35	21,57	86,71	16,89	10,61	13,58	11,08	11,38	19,11

пгт. Шолоховский

Номер кадастрового квартала	Земли под жилыми домами многоэтажной и повышенной этажности застройки	Земли под домами индивидуальной жилой застройкой	Земли дачных и садоводческих объединений граждан	Земли гаражей и автостоянок	Земли под объектами торговли, общественного питания, бытового обслуживания, автозаправочными и газонаполнительными станциями, предприятиями автосервиса	Земли учреждений и организаций народного образования, земли под объектами здравоохранения и социального обеспечения физической культуры и спорта, культуры и искусства, религиозными объектами	Земли под промышленными объектами, объектами коммунального хозяйства, объектами материально-технического, продовольственного снабжения, сбыта и заготовок, под объектами транспорта (за исключением земельных участков под автозаправочными и газонаполнительными станциями, предприятиями автосервиса, гаражей и автостоянок), под объектами связи	Земли под административно-управленческими и общественными объектами и землями предприятий, организаций, учреждений финансирования, кредитования, страхования и пенсионного обеспечения	Земли под военными объектами	Земли под объектами оздоровительного и рекреационного назначения	Земли сельскохозяйственного использования	Земли под лесами в поселениях (в том числе городскими лесами), под древесно-кустарниковой растительностью, не входящей в лесной фонд (в том числе лесопарками, парками, скверами, бульварами)	Земли под обособленными водными объектами	Прочие земли поселений (в том числе геонимы в поселениях и земли – резерв)
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
03 01 01	202,28	24,32	1,20	146,14	139,37	92,15	147,20	426,30	125,38	4,29	9,78	8,86	5,77	13,55
03 01 02	221,32	27,96	4,17	141,45	142,39	146,76	90,59	334,18	76,21	4,57	13,53	12,51	12,30	11,55
03 01 03	161,51	23,81	4,31	144,10	168,26	120,78	143,57	403,25	108,70	4,56	13,90	12,01	13,32	16,16
03 01 04	199,49	30,75	19,04	243,16	257,92	204,79	154,29	488,54	126,82	29,54	17,10	15,24	12,70	37,27
03 01 05	139,04	22,17	2,86	120,59	41,96	112,36	85,72	324,74	105,04	9,84	2,57	5,98	3,27	10,44
03 01 06	291,47	37,50	20,96	270,70	294,94	269,88	155,31	538,86	119,40	32,18	18,25	16,56	13,38	37,46
03 01 07	254,88	35,00	19,93	248,17	292,56	256,91	141,53	505,63	104,06	30,41	16,58	16,08	14,19	32,67
03 01 08	266,11	32,17	13,55	202,28	212,90	264,36	135,71	451,65	98,56	18,43	14,28	15,20	16,56	17,46
03 01 09	189,39	28,82	12,37	177,69	130,93	207,91	95,37	310,24	96,65	16,02	14,88	14,48	15,32	18,49
03 01 10	213,85	34,75	21,94	279,29	270,51	228,38	149,92	466,82	128,26	33,02	21,60	19,23	19,97	39,34
03 01 11	165,48	27,73	16,49	207,87	188,64	160,99	89,19	335,39	94,93	26,22	13,78	13,37	10,38	27,47
03 01 12	76,82	17,76	8,55	118,52	128,96	104,22	67,51	311,46	76,28	21,09	7,65	8,76	3,27	25,60
03 01 13	60,24	10,63	5,69	62,29	90,94	71,19	50,58	263,73	43,19	15,70	2,57	3,90	3,27	20,54
03 01 14	83,03	18,56	7,93	76,38	54,04	175,57	17,78	69,30	42,67	10,76	12,24	13,15	13,75	10,86

ТАБЛИЦА УДЕЛЬНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАДАСТРОВОЙ СТОИМОСТИ ЗЕМЕЛЬ Г. ВОЛГОДОНСК (РУБ/М²)

Номер кадастрового квартала	Земли под жилыми домами многоэтажной и повышенной этажности застройки	Земли под домами индивидуальной жилой застройкой	Земли дачных и садоводческих объединений граждан	Земли гаражей и автостоянок	Земли под объектами торговли, общественного питания, бытового обслуживания, автозаправочными и газонаполнительными станциями, предприятиями автосервиса	Земли учреждений и организаций народного образования, земли под объектами здравоохранения и социального обеспечения физической культуры и спорта, культуры и искусства, религиозными объектами	Земли под промышленными объектами, объектами коммунального хозяйства, объектами материально-технического, производственного снабжения, сбыта и заготовок, под объектами транспорта (за исключением земельных участков под автозаправочными и газонаполнительными станциями, предприятиями автосервиса, гаражей и автостоянок), под объектами связи	Земли под административно-управленческими и общественными объектами и землями предприятий, организаций, учреждений финансирования, кредитования, страхования и пенсионного обеспечения	Земли под военными объектами	Земли под объектами оздоровительного и рекреационного назначения	Земли сельскохозяйственного использования	Земли под лесами в поселениях (в том числе городскими лесами), под древесно-кустарниковой растительностью, не входящей в лесной фонд (в том числе лесопарками, парками, скверами, бульварами)	Земли под обособленными водными объектами	Прочие земли поселений (в том числе геонимы в поселениях и земли – резерв)
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
01 01 01	840,17	89,24	59,76	734,16	722,13	700,74	515,44	701,17	411,04	10,75	57,52	8,73	7,86	65,59
01 02 01	495,02	47,32	41,98	335,41	389,50	373,34	372,12	327,66	293,51	14,95	31,71	8,73	7,86	41,02
01 02 02	485,71	46,18	41,43	332,70	383,44	368,02	371,01	324,55	292,49	13,64	31,39	8,73	7,86	40,26
01 02 03	351,52	32,31	28,01	259,20	282,78	221,03	278,59	199,77	203,58	10,75	22,72	8,73	7,86	26,25
01 02 04	946,35	103,07	80,93	884,08	870,55	804,36	495,10	786,97	388,52	34,03	69,10	20,77	30,24	83,56
01 02 05	510,24	49,42	44,65	361,65	431,23	450,41	382,25	390,35	303,26	17,04	34,68	8,73	7,86	45,74
01 02 06	436,31	39,77	33,41	321,47	384,32	414,40	334,82	361,19	265,89	13,01	29,01	8,73	7,86	40,05
01 03 01	270,58	21,85	16,22	211,81	222,14	161,24	228,17	152,06	163,93	10,75	16,29	8,73	7,86	19,02
01 04 01	346,55	31,10	20,75	237,90	278,91	220,38	238,95	190,33	173,35	10,75	19,30	8,73	8,22	26,03
01 04 02	366,12	34,13	29,56	272,69	308,47	266,03	284,57	234,24	208,71	10,75	24,35	8,73	7,86	28,89
01 05 01	752,79	78,17	50,06	525,64	609,45	674,65	405,84	626,36	322,74	20,52	43,12	8,73	12,73	53,76
01 05 02	879,31	94,38	70,73	851,73	836,45	790,72	450,82	775,53	354,36	31,04	64,39	19,51	29,68	79,27
01 06 01	434,59	39,55	33,22	319,54	380,98	408,62	334,05	356,62	265,20	12,80	28,79	8,73	7,86	39,67

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
01 06 02	952,91	103,90	81,67	891,47	883,34	826,45	498,03	804,47	391,14	34,84	69,92	21,56	30,80	85,02
01 06 03	439,86	38,59	36,23	224,71	295,72	334,92	407,46	275,38	331,26	11,90	39,49	8,73	7,86	33,52
01 06 04	789,09	81,25	57,72	698,54	676,29	640,76	469,68	637,64	375,79	19,40	63,87	8,73	17,14	63,33
01 07 01	232,13	15,09	11,20	104,94	138,74	131,33	265,22	104,21	202,87	10,75	24,50	8,73	7,86	12,81
01 07 02	838,12	88,35	57,36	723,91	716,44	675,29	511,54	679,80	404,91	10,75	55,89	8,73	7,86	64,37
01 08 01	429,64	38,25	23,95	216,12	306,80	338,45	403,46	294,12	325,13	10,75	24,44	8,73	7,86	29,85
01 09 01	680,89	70,90	48,65	648,67	614,19	529,45	384,76	541,68	296,13	14,18	59,42	8,73	18,35	53,60
02 01 01	352,62	31,93	21,10	235,91	275,67	208,33	238,06	179,78	173,06	10,75	19,16	8,73	9,68	25,77
02 02 01	271,43	22,14	16,83	214,23	223,69	163,78	228,87	154,68	165,39	10,75	16,66	8,73	7,86	19,24
02 03 01	270,83	21,94	16,40	212,52	222,60	161,99	228,38	152,83	164,36	10,75	16,40	8,73	7,86	19,08
02 04 01	271,28	22,09	16,72	213,80	223,42	163,33	228,75	154,22	165,13	10,75	16,59	8,73	7,86	19,20
02 04 02	270,58	21,85	16,22	211,81	222,14	161,24	228,17	152,06	163,93	10,75	16,29	8,73	7,86	19,02
02 05 01	270,68	21,89	16,29	212,10	222,32	161,54	228,25	152,37	164,10	10,75	16,34	8,73	7,86	19,04
02 05 02	351,07	34,43	23,54	403,58	372,68	219,51	263,46	231,74	188,49	10,75	25,63	8,73	7,86	25,90
02 05 03	350,86	34,36	23,40	403,02	372,31	218,91	263,29	231,12	188,15	10,75	25,54	8,73	7,86	25,85
02 05 04	351,07	34,43	23,54	403,58	372,68	219,51	263,46	231,74	188,49	10,75	25,63	8,73	7,86	25,90
02 05 05	350,86	34,36	23,40	403,02	372,31	218,91	263,29	231,12	188,15	10,75	25,54	8,73	7,86	25,85
02 05 06	351,07	34,43	23,54	403,58	372,68	219,51	263,46	231,74	188,49	10,75	25,63	8,73	7,86	25,90
02 05 07	392,42	35,29	40,58	371,97	336,21	246,40	283,96	236,26	205,78	10,75	33,21	8,73	7,86	40,22
02 05 08	392,87	35,44	40,90	373,25	337,03	247,74	284,33	237,65	206,55	10,75	33,40	8,73	7,86	40,34
02 05 09	270,58	21,85	16,22	211,81	222,14	161,24	228,17	152,06	163,93	10,75	16,29	8,73	7,86	19,02
02 05 11	392,52	35,32	40,65	372,26	336,40	246,70	284,04	236,57	205,95	10,75	33,25	8,73	7,86	40,25
02 05 13	270,58	21,85	16,22	211,81	222,14	161,24	228,17	152,06	163,93	10,75	16,29	8,73	7,86	19,02
02 06 01	270,98	21,99	16,51	212,95	222,87	162,44	228,50	153,29	164,62	10,75	16,46	8,73	7,86	19,12
02 06 02	270,58	21,85	16,22	211,81	222,14	161,24	228,17	152,06	163,93	10,75	16,29	8,73	7,86	19,02
02 06 03	270,73	21,90	16,33	212,24	222,41	161,69	228,30	152,52	164,19	10,75	16,36	8,73	7,86	19,06
02 06 04	270,58	21,85	16,22	211,81	222,14	161,24	228,17	152,06	163,93	10,75	16,29	8,73	7,86	19,02
02 06 05	270,58	21,85	16,22	211,81	222,14	161,24	228,17	152,06	163,93	10,75	16,29	8,73	7,86	19,02
02 07 01	270,68	21,89	16,29	212,10	222,32	161,54	228,25	152,37	164,10	10,75	16,34	8,73	7,86	19,04
02 07 02	511,70	50,60	22,16	392,04	411,06	396,17	253,55	404,75	186,83	10,75	25,64	8,73	7,86	30,41
02 07 03	511,70	50,60	22,16	392,04	411,06	396,17	253,55	404,75	186,83	10,75	25,64	8,73	7,86	30,41
02 07 04	513,30	50,81	22,20	392,36	411,66	396,82	253,64	405,49	186,84	10,75	25,65	8,73	7,86	30,34
02 07 05	270,19	21,87	16,32	209,57	219,44	157,61	227,81	148,32	163,75	10,75	16,22	8,73	7,86	18,43
02 08 01	352,79	44,45	28,13	371,27	383,15	362,43	275,89	411,26	248,92	10,75	8,18	8,73	7,86	30,14
02 09 01	707,65	91,70	72,38	748,10	797,84	726,68	405,42	749,56	359,74	40,28	51,30	30,23	30,45	68,49
02 10 01	949,25	102,96	84,10	697,85	762,25	844,79	524,75	807,86	443,49	47,94	78,66	29,45	30,65	79,93
02 10 02	991,69	113,36	111,56	840,38	840,82	918,58	569,73	883,69	517,52	74,49	95,76	52,57	47,30	94,16
02 10 03	1139,47	132,59	125,26	982,91	1075,89	1212,09	618,58	1156,49	567,05	94,77	110,30	71,13	64,03	123,64

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
02 10 04	861,55	101,08	70,83	823,59	825,04	768,00	472,76	794,94	394,66	24,67	64,74	15,97	22,15	72,31
02 10 05	916,27	105,99	105,25	707,72	726,71	830,78	537,04	770,78	487,79	69,81	89,14	48,04	42,88	80,13
02 10 06	553,96	64,37	62,57	514,93	568,32	596,64	424,98	568,96	371,78	22,95	46,86	12,36	9,39	60,80
02 10 07	445,81	52,60	75,82	498,46	414,56	375,23	322,37	366,46	288,43	39,74	53,76	28,99	23,50	49,86
02 10 08	867,87	105,16	94,83	867,50	886,74	898,48	458,09	864,75	411,56	68,15	91,80	56,81	55,67	82,79
03 01 90	1470,44	170,50	133,02	1372,97	1403,66	1404,14	659,93	1381,79	586,37	110,47	119,02	86,71	87,35	126,90
03 02 01	1101,38	137,13	111,18	1133,39	1179,47	1176,29	496,61	1175,81	434,19	69,90	88,86	59,65	59,41	108,82
03 02 02	1273,49	155,71	111,89	1193,02	1292,17	1344,87	576,68	1347,31	516,13	67,39	100,36	53,73	54,88	122,86
03 03 01	1039,66	127,37	93,65	1005,03	1071,55	1132,71	488,49	1136,83	439,77	60,84	89,39	50,11	50,49	97,27
03 03 02	895,58	108,65	87,77	847,33	927,08	1000,91	399,96	983,84	361,96	57,27	68,33	47,60	45,08	91,22
03 03 03	840,66	101,80	85,98	821,25	889,20	954,96	394,22	936,92	354,92	55,88	66,62	46,48	43,98	88,29
03 03 04	817,30	98,63	84,99	801,65	863,91	925,09	388,59	901,12	349,84	55,48	65,58	46,08	43,35	85,27
03 04 01	1278,48	154,14	104,42	1145,73	1254,15	1316,28	642,15	1322,29	582,01	53,20	85,52	33,92	37,08	120,82
03 04 02	639,69	70,54	6,68	561,41	553,90	638,50	378,69	695,64	332,43	10,75	8,18	8,73	7,86	36,51
03 04 03	642,55	77,51	92,92	855,25	733,25	592,73	401,81	600,50	355,10	59,17	73,61	49,12	47,63	80,52
03 04 04	1385,19	166,43	144,05	1374,63	1412,19	1418,57	638,86	1395,00	574,04	104,23	117,38	83,36	82,52	146,63
03 05 01	1303,83	157,54	117,94	1025,34	1217,72	1297,97	546,31	1249,47	513,50	78,57	83,18	57,82	52,95	112,60
03 05 02	1410,36	167,63	131,42	1167,43	1331,25	1391,16	582,40	1332,22	546,05	101,15	99,28	78,46	71,92	129,71
03 05 03	1625,57	195,28	135,12	1283,21	1508,15	1630,93	592,99	1587,51	554,25	102,90	106,07	82,08	77,70	135,04
03 05 04	1752,10	208,99	143,78	1448,93	1652,01	1748,61	613,08	1744,07	572,67	110,57	114,34	91,72	88,05	139,64
03 05 05	1625,48	195,45	134,08	1319,86	1551,98	1683,66	601,08	1652,99	561,65	101,12	105,38	81,01	76,49	142,25
03 05 06	1675,87	206,18	140,59	1477,27	1666,95	1692,70	613,82	1697,97	567,02	100,96	112,22	84,43	84,72	135,07
03 05 07	1722,08	207,63	137,68	1379,48	1644,23	1779,94	618,67	1770,58	575,84	103,66	110,05	84,11	79,96	149,27
03 05 08	1917,50	230,61	159,44	1684,07	1842,35	1870,47	694,18	1887,19	625,21	127,49	130,41	102,26	103,73	167,15
03 05 09	1962,89	236,58	172,71	1694,58	1847,98	1879,56	682,28	1883,16	620,29	146,14	144,20	120,48	119,54	159,41
03 05 10	1822,09	222,03	153,45	1585,66	1793,36	1826,81	635,18	1823,41	587,21	118,82	127,97	101,09	99,93	145,30
03 05 11	1249,03	148,82	139,69	1089,27	1228,37	1292,36	600,97	1240,26	555,38	104,70	106,48	80,72	71,07	140,58
03 05 12	1164,85	145,85	124,54	1105,74	1223,79	1157,83	523,76	1124,98	485,45	89,30	98,91	72,80	67,57	128,93
03 05 13	1023,77	123,08	115,08	968,68	1074,38	1084,76	460,39	1065,74	429,46	88,56	91,86	73,83	65,41	121,02
03 05 14	1796,87	218,88	152,40	1570,67	1767,44	1801,41	630,31	1792,98	583,02	117,94	126,55	100,05	98,85	143,14
03 05 15	1708,78	208,10	148,23	1518,27	1707,55	1745,50	640,11	1723,05	590,31	114,14	122,81	94,60	92,76	151,93
03 05 16	1356,91	163,28	138,41	1060,48	1254,34	1339,31	581,61	1268,34	557,52	107,30	105,65	82,40	72,62	135,64
03 05 17	1232,46	150,29	117,58	995,81	1168,91	1203,89	466,64	1142,87	437,29	91,11	90,82	75,42	67,96	106,91
03 05 18	1404,43	168,79	133,48	1110,97	1324,86	1407,68	569,40	1333,05	535,05	105,06	101,93	82,50	74,31	125,60
03 05 19	1444,86	171,93	139,90	1225,60	1418,99	1470,14	602,83	1421,20	564,85	111,10	108,25	88,94	80,12	140,85
03 05 20	1219,70	146,71	132,22	992,48	1173,56	1233,99	585,25	1150,95	555,72	100,22	99,17	74,41	64,46	137,87
03 05 21	1248,42	150,15	126,58	1004,43	1201,04	1285,96	562,85	1195,38	531,13	95,08	95,38	71,12	63,07	129,25
03 05 22	1151,33	139,48	120,78	919,66	1121,19	1213,61	541,78	1121,84	509,85	90,12	90,46	67,17	58,81	121,03

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
03 05 23	1992,18	236,05	177,98	1808,65	1915,83	1923,27	728,51	1923,44	670,01	149,29	149,94	120,52	120,20	189,42
03 05 24	1873,84	221,41	152,04	1765,98	1841,23	1835,56	716,23	1858,73	645,61	114,22	122,05	87,24	92,52	179,78
03 05 25	1346,68	161,02	145,78	1140,09	1282,31	1366,74	616,61	1312,61	575,86	110,00	112,52	83,62	74,95	147,78
03 05 26	1232,17	146,54	138,13	1058,19	1179,54	1247,79	592,11	1180,70	549,81	103,76	105,12	78,59	69,75	136,97
03 05 27	1107,48	134,04	126,41	1014,81	1129,97	1141,76	509,53	1114,70	467,07	92,68	97,82	76,28	66,81	127,05
03 05 28	1133,83	137,37	127,44	1035,17	1154,48	1172,51	513,68	1149,46	470,54	93,55	98,93	77,16	67,74	128,69
03 05 29	1183,02	143,38	131,60	1064,22	1190,88	1214,39	524,70	1188,00	485,07	97,21	102,95	79,44	70,31	134,38
03 05 30	1142,21	137,84	123,41	1039,06	1157,37	1186,71	483,42	1168,37	457,93	95,69	99,98	78,39	70,74	131,88
03 05 31	1805,37	219,99	152,55	1576,77	1774,45	1811,42	631,15	1804,44	583,66	118,07	126,72	100,20	99,02	143,42
03 05 32	1192,34	144,39	133,81	1062,68	1188,91	1209,58	528,60	1175,48	492,90	99,18	104,95	80,17	71,30	136,94
03 05 33	1249,72	155,55	125,41	1167,04	1311,71	1253,52	523,49	1213,96	484,18	89,49	100,09	73,91	69,69	129,48
03 05 34	1331,24	164,50	144,02	1307,24	1428,94	1373,44	575,08	1353,81	526,60	104,00	117,69	87,00	82,29	152,13
03 05 35	1159,91	140,31	132,37	1037,73	1158,46	1172,01	523,17	1133,75	488,02	97,95	103,45	79,02	70,08	134,67
03 05 36	1209,78	146,56	135,10	1080,19	1219,80	1243,61	533,07	1205,47	497,33	100,33	106,37	81,39	72,45	140,30
03 05 37	1700,19	206,36	163,02	1555,79	1711,33	1748,12	691,59	1723,58	637,07	120,29	135,32	96,63	94,76	176,81
03 05 38	1461,03	179,10	136,05	1411,88	1512,60	1500,36	542,71	1513,60	502,32	102,02	118,35	87,46	87,29	151,53
03 05 39	1562,34	191,93	148,54	1470,69	1573,95	1562,12	595,81	1573,61	544,96	107,38	125,35	90,64	89,36	158,01
03 05 40	1483,69	179,61	141,33	1278,88	1418,47	1499,04	560,62	1492,28	520,73	105,02	116,01	86,68	81,27	150,47
03 05 41	1357,08	163,62	126,07	1200,83	1318,61	1395,48	500,20	1401,89	468,79	97,25	106,16	81,63	77,24	138,09
03 05 42	1543,80	184,43	148,08	1314,96	1474,63	1594,78	636,63	1572,81	586,45	111,20	118,30	88,14	81,65	155,95
03 05 43	1416,50	171,39	135,32	1243,47	1375,67	1449,21	545,59	1448,72	499,84	99,77	110,26	83,67	77,73	142,68
03 05 44	1433,96	173,53	136,83	1253,27	1387,84	1463,30	549,50	1461,45	505,12	101,10	111,71	84,47	78,64	144,70
03 05 45	1435,19	173,68	136,99	1253,34	1387,61	1463,10	549,77	1460,88	505,65	101,23	111,86	84,51	78,71	144,84
03 05 47	1218,87	150,15	129,34	1223,72	1294,32	1235,09	515,01	1243,03	477,15	96,76	108,01	81,24	77,91	136,16
03 05 48	1210,57	149,13	128,50	1220,50	1290,88	1230,92	513,15	1240,11	474,28	96,04	107,23	80,89	77,46	135,19
03 05 49	1462,43	179,17	135,61	1408,76	1496,29	1484,10	541,43	1504,74	501,20	101,66	117,79	86,89	86,79	149,09
03 05 50	1282,89	158,17	139,82	1272,69	1382,16	1324,53	561,74	1297,70	513,07	100,30	113,78	84,20	79,41	145,49
03 05 52	1168,70	141,99	132,52	1088,34	1232,74	1269,21	529,41	1233,06	485,33	97,49	104,51	80,45	71,99	138,31
03 05 53	1362,37	162,39	139,99	1212,88	1340,27	1457,69	611,69	1413,69	556,68	103,80	111,77	81,51	76,93	144,11
03 05 54	1173,78	143,05	117,12	902,53	1110,25	1208,56	492,46	1146,12	474,89	92,14	89,92	71,22	63,31	107,44
03 05 55	1519,45	186,25	145,20	1450,76	1568,57	1557,53	585,48	1546,62	534,35	104,44	122,66	89,14	87,59	156,15
03 05 56	1476,06	182,65	132,92	1378,30	1537,14	1525,63	558,18	1517,10	514,94	96,14	111,56	81,97	79,93	148,48
03 05 57	1142,96	138,84	131,06	1081,16	1218,75	1257,40	525,83	1221,56	479,49	96,14	103,28	79,51	71,32	135,98
03 05 58	1311,65	158,98	136,64	1169,90	1325,81	1365,56	524,36	1336,49	480,35	105,60	109,12	89,75	81,76	131,19
03 05 59	1241,47	153,45	139,82	1275,15	1380,39	1320,61	564,46	1302,34	510,28	100,03	113,84	84,38	79,98	145,65
03 05 60	1179,39	146,96	121,14	1127,72	1251,51	1191,73	510,38	1152,43	467,68	85,56	96,14	70,79	67,04	122,11
03 05 61	1328,74	164,20	143,86	1305,01	1425,94	1370,13	574,53	1350,49	526,04	103,86	117,53	86,87	82,16	151,83
03 05 62	1743,71	210,76	165,72	1569,27	1729,46	1780,03	699,01	1744,15	650,02	124,41	138,50	99,58	97,15	185,06

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
03 05 63	1179,51	143,31	133,07	1091,61	1238,04	1274,51	530,72	1237,88	487,53	98,02	105,01	80,78	72,27	139,15
03 05 64	1552,78	190,87	148,68	1470,56	1594,22	1582,02	596,01	1580,08	544,88	107,45	125,71	91,17	89,78	161,13
03 05 65	1709,54	209,64	153,38	1567,44	1715,96	1703,19	596,57	1719,73	541,60	115,77	131,75	101,52	100,84	155,53
03 05 66	1827,85	219,32	169,61	1693,46	1827,37	1823,62	706,06	1821,52	647,37	130,98	143,04	108,94	107,85	177,39
03 05 67	1846,46	221,70	170,34	1709,79	1844,00	1847,92	708,56	1847,24	649,65	131,61	143,66	109,46	108,41	178,42
03 05 68	1692,43	207,48	151,90	1553,56	1673,31	1664,85	590,55	1686,85	536,44	114,58	129,66	99,81	99,19	150,46
03 05 69	1675,58	205,32	150,85	1539,36	1642,35	1632,88	586,37	1657,57	532,97	113,74	128,29	98,67	98,07	147,23
03 05 70	1659,62	203,36	149,96	1527,13	1625,36	1614,30	583,05	1637,40	529,77	112,95	127,31	97,92	97,32	145,66
03 05 71	1639,62	200,67	149,77	1514,57	1613,61	1595,09	581,62	1612,25	529,59	112,92	127,05	97,78	97,02	145,77
03 05 72	1206,60	149,09	138,51	1266,73	1368,12	1306,41	561,60	1287,63	505,12	98,80	112,71	83,69	79,38	143,94
03 05 73	1103,81	136,06	132,60	1189,25	1271,67	1191,38	541,22	1158,91	485,17	93,98	106,83	79,48	75,02	135,23
03 05 74	1434,00	172,64	158,60	1452,55	1552,69	1519,75	684,26	1495,87	624,31	117,26	127,91	93,83	89,28	171,17
03 05 75	1106,24	136,90	126,31	1190,63	1260,26	1214,17	522,94	1189,64	462,28	88,92	102,69	75,84	72,93	126,93
03 05 76	1302,66	157,94	128,70	1140,30	1260,33	1341,99	517,12	1306,05	470,26	92,91	104,22	76,63	73,06	128,49
03 05 77	1398,62	167,74	140,07	1185,15	1338,70	1475,61	602,04	1416,00	550,92	103,21	111,42	80,12	76,02	139,94
03 05 78	1480,65	183,22	133,14	1381,96	1542,98	1532,24	559,06	1523,67	515,95	96,37	111,80	82,18	80,12	149,02
03 05 82	1534,31	187,07	137,38	1450,45	1534,92	1510,87	528,45	1534,47	488,18	107,83	119,95	94,39	94,69	137,82
04 01 01	1277,89	150,46	115,57	1432,98	1401,40	1294,08	520,39	1299,72	453,46	79,74	97,03	70,69	75,23	122,81
04 01 02	729,08	88,25	99,13	888,51	787,67	654,27	428,36	642,82	370,82	57,68	75,50	47,04	46,18	77,93
04 02 02	2070,32	240,13	155,77	1878,54	2065,31	2129,92	719,44	2161,54	643,67	126,78	126,63	99,35	103,14	191,41
04 02 03	2066,77	239,62	157,54	1873,71	2059,98	2122,03	718,98	2148,82	643,39	129,69	128,68	102,09	105,36	191,24
04 02 04	1534,48	179,04	134,74	1543,07	1668,35	1626,18	571,21	1661,47	498,71	102,02	109,56	88,23	87,34	147,66
04 02 05	1837,94	216,01	135,79	1650,26	1891,52	1979,09	634,51	1988,28	570,75	106,15	111,67	87,50	87,81	159,14
04 02 06	2026,39	238,51	142,53	1946,53	2125,05	2089,97	708,46	2135,11	630,07	112,43	116,76	89,25	96,81	182,48
04 02 07	1998,41	231,42	145,87	1836,40	2010,24	2068,69	703,23	2113,21	622,86	114,90	116,11	89,73	94,25	182,57
04 02 08	1802,42	212,84	154,02	1778,78	1864,53	1857,99	699,01	1856,72	629,43	111,34	128,40	91,14	94,64	176,54
04 02 09	1778,22	211,41	147,19	1682,46	1789,32	1813,08	672,94	1794,95	610,73	102,24	120,90	81,46	86,12	164,01
04 02 10	1728,72	203,06	149,69	1502,98	1631,13	1727,84	646,12	1705,69	594,66	113,92	122,04	89,71	88,72	159,69
04 02 11	1587,16	188,16	146,03	1343,77	1469,08	1579,01	627,61	1547,39	579,98	110,15	117,19	85,65	82,13	151,76
04 02 12	1857,85	217,21	144,94	1683,04	1881,09	1958,77	663,16	1953,82	609,12	114,11	120,07	92,24	92,20	173,69
04 02 13	1841,97	213,59	152,33	1725,11	1875,32	1948,36	678,35	1946,49	610,96	118,05	126,44	97,07	96,92	175,04
04 02 14	1877,22	223,56	154,29	1791,38	1929,73	1940,01	693,30	1948,78	621,85	111,68	128,82	91,12	95,77	173,45
04 02 15	1866,11	220,57	163,93	1815,55	1908,30	1906,58	714,68	1893,05	650,12	123,31	138,93	100,65	103,49	185,30
04 02 16	2145,47	252,13	157,03	2078,39	2216,08	2179,47	724,48	2261,41	631,55	122,49	129,56	101,42	110,01	178,26
04 02 17	1618,89	192,31	126,46	1696,97	1748,54	1690,06	559,99	1744,19	500,11	90,85	110,56	80,41	86,83	155,45
04 02 18	1682,14	200,24	138,56	1703,05	1757,11	1709,76	605,81	1722,43	545,12	95,02	117,17	81,33	86,58	162,00
04 02 19	2021,11	239,86	161,07	1927,01	2093,98	2083,37	710,49	2114,90	629,94	120,86	136,55	100,63	106,21	177,40
04 02 20	2018,44	234,98	162,44	1857,10	2034,54	2099,43	711,05	2121,24	643,12	127,04	136,05	103,49	105,34	188,19

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
04 02 21	1869,02	218,91	150,24	1672,49	1868,97	1949,52	662,57	1953,45	592,77	114,91	123,41	94,01	94,70	164,43
04 02 22	1892,72	221,57	151,14	1730,19	1930,28	2015,38	670,40	2031,36	596,36	116,41	125,14	95,88	97,17	168,71
04 02 23	1596,57	189,13	134,80	1469,25	1612,22	1673,32	555,50	1659,53	500,70	101,14	112,86	86,66	85,52	149,67
04 02 24	1180,09	135,87	123,99	1139,55	1151,40	1189,78	564,21	1167,81	510,24	84,86	96,87	65,16	61,97	120,74
04 02 25	1101,97	128,72	110,22	1128,84	1194,42	1203,60	452,72	1178,24	413,51	85,81	91,20	72,18	70,12	117,14
04 02 26	1501,23	178,12	120,81	1237,37	1405,77	1534,51	573,31	1512,33	535,92	98,32	99,98	75,54	73,98	130,56
04 02 27	1704,34	199,07	153,13	1746,90	1800,76	1791,10	664,38	1778,26	585,00	123,83	116,48	107,25	113,58	152,99
04 02 28	1631,08	190,68	137,74	1601,61	1713,11	1725,40	580,86	1744,87	514,75	104,35	116,01	90,67	91,12	157,23
04 02 29	1294,71	149,64	126,38	1263,24	1379,94	1410,32	589,69	1354,85	542,24	97,54	98,50	76,15	71,92	139,96
04 02 30	1515,85	179,70	121,41	1485,73	1560,21	1555,30	613,39	1570,98	557,07	92,35	102,61	73,38	77,78	137,23
04 02 31	634,31	73,15	68,90	701,29	692,46	649,65	326,29	610,13	293,85	50,78	51,08	43,10	40,08	62,06
04 02 32	768,80	87,86	75,51	876,36	929,95	905,94	357,45	856,79	320,58	58,08	59,37	51,25	48,25	78,16
04 02 33	1653,75	197,21	144,49	1702,94	1755,90	1711,51	602,61	1721,43	539,98	106,33	126,01	92,22	96,57	163,66
04 02 36	1624,76	192,64	148,23	1620,51	1717,70	1725,31	654,31	1690,81	588,13	109,40	125,26	89,33	93,09	159,91
04 02 38	784,36	89,76	100,55	802,94	837,97	847,15	459,77	786,19	421,33	76,24	75,85	58,46	52,84	93,09
04 02 39	954,41	113,05	94,20	1139,20	1119,71	983,71	430,17	993,41	379,19	62,50	76,21	54,42	57,70	96,34
04 02 40	622,75	72,49	84,20	689,79	651,09	594,55	355,82	559,67	320,32	60,84	63,47	50,42	45,85	71,15
04 02 41	472,49	55,46	56,99	493,01	465,13	445,61	289,46	415,62	267,41	45,69	43,60	35,85	33,23	43,90
04 02 42	968,30	112,76	118,66	907,42	959,80	977,75	530,55	919,30	484,04	82,50	87,41	61,32	53,95	107,60
04 02 43	669,42	80,50	75,14	870,81	846,48	730,84	374,33	739,05	339,55	58,29	64,83	49,60	49,97	75,66
04 02 44	1537,89	179,86	136,65	1464,52	1531,86	1552,59	564,25	1545,96	514,86	103,53	114,49	87,06	86,29	152,13
04 02 45	581,26	67,29	67,63	647,89	631,80	592,75	319,46	556,85	288,91	47,09	49,49	39,12	35,43	58,85
04 02 47	1696,75	196,86	153,39	1569,75	1696,23	1765,90	668,43	1722,69	614,31	118,19	126,17	94,63	92,95	174,22
04 02 48	487,58	57,50	58,17	500,58	477,62	457,67	292,97	427,06	270,92	47,91	44,64	37,82	35,24	45,76
04 02 49	572,56	68,84	64,01	558,64	551,69	543,14	312,45	530,83	289,06	52,91	50,14	41,68	39,36	54,36
04 02 50	476,60	56,03	57,23	494,20	468,51	448,90	290,13	417,44	268,09	46,61	43,80	36,73	34,11	44,33
04 02 51	902,66	104,92	101,04	970,59	960,08	907,49	424,32	910,28	386,53	76,98	80,96	64,55	60,91	103,48
04 02 52	965,62	114,98	100,30	935,19	975,71	972,59	412,59	971,88	377,55	75,94	80,33	63,18	59,55	99,24
04 02 53	630,46	73,59	83,15	679,03	619,42	581,81	351,96	552,62	315,26	59,82	62,49	49,10	45,51	68,57
04 02 54	859,56	97,79	93,14	989,74	1028,38	1011,46	402,05	965,75	357,20	71,30	75,63	62,36	59,55	94,77
04 02 55	1452,01	168,58	121,50	1473,23	1546,04	1566,63	513,92	1587,26	458,66	94,90	104,95	83,71	84,89	140,49
04 02 56	1311,66	153,68	98,60	1296,85	1410,93	1485,33	459,26	1497,15	422,97	85,24	90,31	73,84	75,87	123,72
04 02 57	1463,40	170,64	127,00	1464,98	1541,20	1583,65	523,72	1582,38	479,32	100,11	110,95	86,22	87,39	150,74
04 02 58	1297,10	153,07	136,18	1389,46	1453,21	1406,11	611,57	1359,44	544,16	99,43	110,05	80,21	80,58	138,39
04 02 59	988,54	116,81	107,70	993,69	1024,76	1021,29	443,51	1014,58	409,47	83,21	87,22	69,24	64,03	113,54
04 02 60	750,94	86,54	88,23	824,72	813,03	786,17	375,66	752,30	336,54	65,64	69,07	55,36	52,40	81,65
05 01 01	1315,75	153,06	124,77	1282,01	1297,31	1328,38	629,67	1284,03	562,19	90,36	114,33	70,80	72,87	118,93
05 01 02	664,88	72,90	81,13	592,96	581,60	637,17	492,60	582,10	456,38	60,58	71,05	38,94	33,66	67,94

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
05 01 03	542,96	59,95	72,20	444,85	448,25	534,97	453,87	480,13	420,29	43,85	62,24	23,09	16,91	49,30
05 02 01	1159,67	133,40	119,83	1183,02	1117,94	1113,07	616,88	1095,18	550,88	80,86	108,60	61,13	62,53	111,36
05 02 02	369,24	40,41	48,99	362,25	342,76	388,52	318,63	360,27	298,94	32,52	49,51	20,79	16,56	33,04
05 02 03	314,27	37,89	50,69	324,31	282,47	267,60	263,23	261,68	242,95	26,22	35,75	16,31	11,96	25,48
05 03 01	322,47	38,88	51,78	356,28	315,36	312,39	269,22	307,76	249,71	28,30	37,75	18,25	13,62	31,93
06 01 01	525,50	64,99	83,34	706,61	579,44	455,87	360,22	472,01	315,87	41,91	63,95	32,59	31,04	59,99
06 02 01	1114,69	134,56	111,14	1068,73	1007,09	1008,96	504,09	1037,03	458,13	65,98	90,15	48,25	49,50	97,63
06 02 02	555,47	64,84	70,33	453,90	461,58	504,91	373,10	470,78	359,10	45,29	50,95	25,98	20,31	53,91
07 01 01	717,80	85,70	83,74	776,27	678,11	654,16	421,43	671,63	376,61	44,49	81,15	33,63	34,08	64,42
07 02 01	367,38	43,47	53,00	406,11	362,74	353,54	274,89	343,99	254,34	31,96	39,33	22,11	18,28	35,17
07 02 02	320,83	38,73	51,75	353,84	313,45	310,81	269,04	306,17	249,58	28,28	37,71	18,21	13,53	31,84
07 02 03	422,22	49,22	54,62	463,60	419,64	403,31	281,97	386,73	260,25	37,01	41,32	27,35	24,43	39,25
07 02 04	473,69	55,36	76,98	548,06	461,53	426,50	328,90	417,34	294,78	42,10	55,77	31,44	26,26	55,42
07 02 05	495,33	60,98	61,60	647,17	562,34	454,46	316,16	460,15	283,70	38,72	50,31	30,51	31,62	45,56
07 02 06	401,12	51,24	58,94	545,05	463,62	368,48	304,16	385,23	273,80	30,62	46,96	22,04	21,52	38,67
07 02 07	401,12	51,24	58,94	545,05	463,62	368,48	304,16	385,23	273,80	30,62	46,96	22,04	21,52	38,67
07 02 08	411,88	48,13	54,31	452,97	408,98	393,96	280,62	378,77	259,12	36,03	40,94	26,33	23,24	38,47
07 02 09	320,83	38,73	51,75	353,84	313,45	310,81	269,04	306,17	249,58	28,28	37,71	18,21	13,53	31,84
07 02 10	320,83	38,73	51,75	353,84	313,45	310,81	269,04	306,17	249,58	28,28	37,71	18,21	13,53	31,84
07 02 11	480,65	55,94	77,01	558,12	467,91	430,49	329,42	421,39	295,01	42,15	55,87	31,57	26,60	55,60
07 03 01	319,75	38,59	51,58	348,98	308,35	303,69	268,08	298,84	248,49	27,94	37,39	17,90	13,27	30,79
07 03 02	320,83	38,73	51,75	353,84	313,45	310,81	269,04	306,17	249,58	28,28	37,71	18,21	13,53	31,84
07 03 03	320,81	38,73	51,75	353,78	313,38	310,71	269,02	306,07	249,57	28,27	37,70	18,21	13,53	31,82
07 03 04	317,41	38,29	51,20	338,46	297,32	288,31	266,01	283,01	246,13	27,21	36,69	17,22	12,71	28,52
07 03 05	316,79	38,21	51,10	335,67	294,39	284,23	265,46	278,80	245,50	27,01	36,50	17,04	12,57	27,92
07 03 06	316,55	38,18	51,06	334,55	293,21	282,58	265,24	277,11	245,25	26,93	36,43	16,97	12,51	27,68
07 03 07	395,84	50,56	58,07	521,26	438,67	333,69	299,48	349,41	268,46	28,97	45,38	20,51	20,25	33,55
07 03 08	320,83	38,73	51,75	353,84	313,45	310,81	269,04	306,17	249,58	28,28	37,71	18,21	13,53	31,84
07 03 09	320,83	38,73	51,75	353,84	313,45	310,81	269,04	306,17	249,58	28,28	37,71	18,21	13,53	31,84
07 03 10	320,83	38,73	51,75	353,84	313,45	310,81	269,04	306,17	249,58	28,28	37,71	18,21	13,53	31,84
07 03 11	401,12	51,24	58,94	545,05	463,62	368,48	304,16	385,23	273,80	30,62	46,96	22,04	21,52	38,67
07 03 12	401,12	51,24	58,94	545,05	463,62	368,48	304,16	385,23	273,80	30,62	46,96	22,04	21,52	38,67
07 03 13	401,12	51,24	58,94	545,05	463,62	368,48	304,16	385,23	273,80	30,62	46,96	22,04	21,52	38,67
07 03 14	401,12	51,24	58,94	545,05	463,62	368,48	304,16	385,23	273,80	30,62	46,96	22,04	21,52	38,67
07 03 15	401,12	51,24	58,94	545,05	463,62	368,48	304,16	385,23	273,80	30,62	46,96	22,04	21,52	38,67
07 03 16	401,12	51,24	58,94	545,05	463,62	368,48	304,16	385,23	273,80	30,62	46,96	22,04	21,52	38,67
07 03 17	320,83	38,73	51,75	353,84	313,45	310,81	269,04	306,17	249,58	28,28	37,71	18,21	13,53	31,84
07 04 01	401,12	51,24	58,94	545,05	463,62	368,48	304,16	385,23	273,80	30,62	46,96	22,04	21,52	38,67

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
07 04 02	401,12	51,24	58,94	545,05	463,62	368,48	304,16	385,23	273,80	30,62	46,96	22,04	21,52	38,67
07 04 03	401,12	51,24	58,94	545,05	463,62	368,48	304,16	385,23	273,80	30,62	46,96	22,04	21,52	38,67
07 04 04	320,83	38,73	51,75	353,84	313,45	310,81	269,04	306,17	249,58	28,28	37,71	18,21	13,53	31,84
07 04 05	320,83	38,73	51,75	353,84	313,45	310,81	269,04	306,17	249,58	28,28	37,71	18,21	13,53	31,84
07 04 06	320,83	38,73	51,75	353,84	313,45	310,81	269,04	306,17	249,58	28,28	37,71	18,21	13,53	31,84
07 04 07	320,83	38,73	51,75	353,84	313,45	310,81	269,04	306,17	249,58	28,28	37,71	18,21	13,53	31,84
07 04 08	320,83	38,73	51,75	353,84	313,45	310,81	269,04	306,17	249,58	28,28	37,71	18,21	13,53	31,84
07 04 09	442,62	52,15	76,07	513,87	427,44	395,81	324,78	390,22	291,35	39,48	54,60	28,69	22,99	53,03
07 05 01	320,83	38,73	51,75	353,84	313,45	310,81	269,04	306,17	249,58	28,28	37,71	18,21	13,53	31,84
07 05 02	442,62	52,15	76,07	513,87	427,44	395,81	324,78	390,22	291,35	39,48	54,60	28,69	22,99	53,03
07 05 03	442,62	52,15	76,07	513,87	427,44	395,81	324,78	390,22	291,35	39,48	54,60	28,69	22,99	53,03
07 05 04	442,62	52,15	76,07	513,87	427,44	395,81	324,78	390,22	291,35	39,48	54,60	28,69	22,99	53,03
07 05 05	442,62	52,15	76,07	513,87	427,44	395,81	324,78	390,22	291,35	39,48	54,60	28,69	22,99	53,03
07 05 06	442,62	52,15	76,07	513,87	427,44	395,81	324,78	390,22	291,35	39,48	54,60	28,69	22,99	53,03
07 05 07	442,62	52,15	76,07	513,87	427,44	395,81	324,78	390,22	291,35	39,48	54,60	28,69	22,99	53,03
07 05 08	442,62	52,15	76,07	513,87	427,44	395,81	324,78	390,22	291,35	39,48	54,60	28,69	22,99	53,03
07 05 09	442,62	52,15	76,07	513,87	427,44	395,81	324,78	390,22	291,35	39,48	54,60	28,69	22,99	53,03
07 05 10	320,83	38,73	51,75	353,84	313,45	310,81	269,04	306,17	249,58	28,28	37,71	18,21	13,53	31,84
07 05 11	320,83	38,73	51,75	353,84	313,45	310,81	269,04	306,17	249,58	28,28	37,71	18,21	13,53	31,84
07 05 12	320,83	38,73	51,75	353,84	313,45	310,81	269,04	306,17	249,58	28,28	37,71	18,21	13,53	31,84
07 05 13	320,83	38,73	51,75	353,84	313,45	310,81	269,04	306,17	249,58	28,28	37,71	18,21	13,53	31,84
08 01 01	1341,90	161,73	139,17	1281,70	1349,29	1342,38	593,65	1312,54	554,05	105,25	113,88	81,50	79,38	143,84
08 01 02	686,18	79,70	67,83	660,95	762,63	847,16	413,62	787,41	388,97	48,92	48,32	32,39	30,27	74,46
08 01 03	635,42	70,55	58,02	629,56	688,41	790,58	473,57	758,92	427,66	18,67	40,99	8,73	7,86	68,86
08 01 04	1086,07	125,97	113,42	1103,24	1049,47	1055,56	610,94	1054,17	548,07	65,49	100,13	45,78	46,66	106,99
08 02 01	851,71	99,53	82,08	830,71	886,19	936,88	508,42	905,35	456,43	30,26	45,17	13,59	14,34	92,16
08 02 02	652,12	74,57	51,45	547,24	670,13	801,95	482,65	754,67	443,53	17,95	35,95	8,73	7,86	61,39
08 02 03	740,10	84,47	75,83	622,59	759,93	890,52	506,55	806,84	469,45	53,79	63,81	33,84	28,32	75,99
08 02 04	1145,81	128,73	123,69	1062,51	1168,29	1249,87	613,21	1152,99	560,57	94,86	107,07	71,55	65,23	121,23
08 02 05	1191,60	134,85	123,24	1097,06	1205,46	1304,24	616,88	1224,03	560,25	93,63	106,72	71,07	65,07	121,18
08 02 06	1400,87	165,41	137,34	1405,18	1430,66	1408,15	616,17	1372,45	548,83	99,79	109,33	79,75	79,98	134,70
08 02 07	948,32	107,26	104,56	923,60	964,96	1007,82	502,33	938,01	450,26	77,49	92,61	62,23	56,96	97,40
08 02 08	765,03	88,42	100,93	720,82	779,19	840,50	480,06	754,65	435,68	73,89	88,04	58,05	49,20	89,90
08 02 09	823,16	93,27	101,61	757,98	849,89	955,48	552,84	859,49	502,37	69,93	84,06	49,43	41,95	95,51
08 02 10	785,60	88,95	91,09	728,39	812,42	915,85	542,73	837,53	490,28	54,49	71,95	35,44	29,97	88,79
08 02 11	745,61	84,23	80,67	694,78	765,01	851,99	529,90	796,16	476,11	39,75	60,01	22,05	18,76	80,97
08 02 12	558,66	62,57	47,84	489,26	572,01	659,96	456,29	636,44	416,54	13,12	33,83	8,73	7,86	49,50
08 02 13	740,23	82,67	92,87	698,78	743,50	806,12	529,59	750,26	480,05	53,16	74,73	33,42	27,56	82,55

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
08 02 14	520,62	59,52	66,73	492,62	561,87	608,05	391,39	556,92	361,66	46,78	62,58	33,40	26,74	54,13
08 02 15	559,90	64,29	70,23	514,11	585,75	630,13	402,61	579,81	373,63	49,68	65,12	35,43	28,39	58,02
08 02 16	658,78	78,49	80,40	638,23	676,28	721,10	382,14	668,29	349,98	55,99	60,85	42,35	36,27	69,71
08 02 17	632,79	73,67	75,86	551,28	647,60	731,24	421,43	652,04	391,37	60,86	70,26	45,70	38,03	66,98
08 02 21	798,28	93,69	84,21	766,95	818,76	850,07	398,75	798,82	365,54	61,71	65,39	48,08	43,61	78,09
08 02 22	1050,80	123,41	91,68	966,04	1039,52	1088,80	429,10	1062,11	393,61	68,20	73,76	54,25	51,57	91,08
08 02 23	1262,54	149,72	110,00	1236,43	1296,78	1312,66	550,51	1291,29	498,60	80,42	90,44	61,56	63,10	109,65
08 02 24	1201,92	141,72	100,49	1195,56	1236,45	1244,10	506,76	1241,29	466,72	76,29	85,27	58,39	60,88	103,90
08 02 25	1201,46	139,46	104,65	1049,66	1141,44	1234,18	520,41	1201,29	480,63	78,18	81,98	57,05	54,39	103,48
08 02 26	1129,57	133,23	92,79	1007,22	1060,29	1081,31	408,99	1098,98	374,51	67,16	74,28	55,27	54,41	75,46
08 02 27	973,31	113,44	87,06	902,88	948,15	948,55	410,82	933,36	378,21	62,49	68,76	48,59	46,63	82,95
08 02 28	905,21	104,83	85,17	850,95	891,15	875,82	402,37	847,70	372,27	60,98	66,63	46,96	44,58	80,31
08 02 29	707,75	84,37	81,68	633,90	670,12	686,83	381,27	642,79	356,18	56,97	61,50	42,05	36,28	70,84
08 02 30	728,98	86,90	82,02	629,69	662,92	662,64	379,84	624,49	358,19	57,18	61,52	41,66	36,14	70,86
08 02 31	738,81	87,99	82,53	640,93	677,26	680,93	382,10	640,83	360,09	57,77	62,13	42,28	36,74	71,96
08 02 32	633,45	75,31	77,56	609,78	627,23	636,78	370,92	601,42	339,96	52,88	57,72	39,31	34,11	64,13
08 02 33	705,27	84,01	80,83	623,69	652,21	652,36	377,18	615,82	353,39	56,02	60,47	40,96	35,56	69,00
08 02 34	636,34	75,67	78,01	619,05	646,82	642,96	372,55	611,16	342,13	53,18	58,15	39,77	34,30	65,23
08 02 35	693,03	79,59	70,30	738,34	745,09	749,30	468,14	755,94	411,08	13,99	34,54	8,73	7,86	72,37
08 02 36	530,25	63,36	49,52	559,36	591,26	577,71	345,49	589,07	309,49	12,53	26,40	8,73	7,86	49,31
08 02 37	606,73	71,46	65,66	562,08	578,60	581,22	319,19	557,42	306,69	47,61	51,02	34,91	31,21	59,35
08 02 38	778,20	92,31	82,91	683,88	718,33	717,95	385,69	686,34	361,66	57,98	62,84	42,81	38,03	72,92
08 02 39	1040,97	122,34	88,63	947,01	993,39	1009,09	417,69	1013,27	382,52	63,34	70,43	49,56	48,06	84,37
08 02 40	1047,62	123,09	88,82	953,29	1000,54	1016,42	418,56	1020,95	383,27	63,59	70,67	49,82	48,38	84,79
08 02 41	1184,29	137,35	103,03	1031,11	1111,44	1185,25	513,96	1161,53	474,88	76,37	80,17	55,26	53,05	100,27
08 02 42	1420,89	165,49	108,19	1205,68	1288,74	1397,64	536,31	1397,16	495,05	80,18	88,67	59,72	61,09	110,16
08 02 43	1230,92	145,91	93,88	1062,20	1117,19	1185,65	437,14	1202,72	402,15	67,17	78,51	53,52	54,26	93,47
08 02 44	977,25	116,54	88,21	814,98	857,84	905,22	406,17	885,74	381,90	62,05	71,13	47,14	44,91	82,64
08 02 45	967,89	115,40	87,87	808,16	849,61	895,29	404,89	875,13	380,71	61,63	70,76	46,75	44,48	82,04
08 02 46	884,06	105,13	80,09	765,58	803,77	853,58	380,16	830,76	354,28	55,51	65,26	42,65	41,29	73,84
08 02 47	601,38	71,99	50,83	546,37	562,10	557,97	346,66	566,87	317,97	13,20	26,69	8,73	7,86	50,79
08 02 48	584,52	69,66	57,26	541,94	560,93	562,20	339,33	549,46	312,48	26,19	36,48	15,13	13,72	52,05
08 02 49	872,64	103,82	77,35	756,89	792,90	842,24	377,40	824,00	350,93	51,47	62,11	39,00	38,13	71,99
08 02 50	1039,55	120,42	108,75	985,05	1005,97	1066,32	519,42	1035,98	466,77	66,60	81,37	48,62	46,71	101,80
08 02 51	883,32	101,80	111,18	814,90	822,73	845,09	501,39	782,05	459,15	73,36	80,85	52,15	46,10	96,50
08 02 52	776,33	90,19	87,61	658,44	715,33	766,44	447,31	703,37	420,40	62,87	64,61	42,09	36,99	76,47
08 02 53	638,12	75,84	73,94	581,53	610,01	613,72	354,08	573,63	330,57	50,52	55,68	37,08	32,42	61,99
08 02 54	639,98	76,05	74,02	582,97	611,87	615,64	354,36	575,36	330,89	50,66	55,77	37,21	32,55	62,17

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
08 02 55	640,24	76,08	74,04	583,09	612,12	615,94	354,40	575,64	330,95	50,68	55,79	37,22	32,56	62,20
08 02 56	640,71	76,13	74,05	583,60	612,61	616,37	354,46	576,02	331,00	50,72	55,81	37,26	32,61	62,23
08 02 57	776,46	90,20	87,62	658,51	715,45	766,60	447,33	703,51	420,43	62,88	64,62	42,09	36,99	76,49
08 02 58	641,10	76,18	74,07	583,78	612,99	616,82	354,52	576,44	331,10	50,75	55,83	37,28	32,63	62,28
08 02 59	819,51	95,47	91,60	680,52	739,10	788,09	460,00	726,33	433,95	66,03	67,44	44,21	38,65	80,69
08 02 60	799,47	95,46	83,78	690,89	728,27	739,86	388,55	713,91	363,99	58,57	63,64	43,31	38,40	73,66
08 02 61	1214,65	143,74	106,36	1189,27	1219,78	1189,81	535,87	1190,36	485,78	75,40	86,18	56,49	58,92	102,01
08 02 62	873,41	104,33	94,42	886,11	898,73	858,59	484,64	823,62	442,95	64,85	73,95	46,26	46,00	83,23
08 02 62	637,75	75,80	73,93	581,22	609,63	613,36	354,03	573,31	330,51	50,50	55,67	37,05	32,39	61,95
08 02 64	640,11	76,07	74,03	583,03	611,99	615,79	354,38	575,50	330,92	50,67	55,78	37,21	32,56	62,18
08 02 65	775,34	90,08	87,57	657,69	714,33	765,41	447,17	702,43	420,22	62,79	64,56	42,02	36,92	76,37
08 02 66	776,33	90,19	87,61	658,44	715,33	766,44	447,31	703,37	420,40	62,87	64,61	42,09	36,99	76,47
08 02 67	776,20	90,17	87,61	658,38	715,20	766,29	447,29	703,23	420,37	62,86	64,60	42,08	36,98	76,46
08 02 68	775,07	89,99	87,46	659,44	714,35	764,38	447,00	701,32	419,74	62,85	64,47	42,14	37,11	76,20
08 02 69	774,97	90,04	87,56	657,38	713,96	765,04	447,11	702,11	420,17	62,77	64,55	41,99	36,89	76,34
08 03 01	1022,99	118,90	107,44	1095,57	1153,25	1158,05	463,01	1117,28	404,28	77,85	84,78	67,23	63,61	105,12
08 03 02	1196,43	138,86	111,37	1228,29	1289,14	1320,30	479,80	1283,62	421,05	80,95	91,93	70,87	70,25	113,95
08 03 03	1181,57	136,96	110,93	1217,20	1276,85	1304,09	477,90	1264,60	419,69	80,62	91,45	70,50	69,81	113,35
08 03 04	1068,86	124,82	108,80	1128,46	1189,99	1207,76	468,88	1176,01	408,47	78,89	86,28	68,33	64,91	106,91
08 03 05	1081,58	126,47	109,18	1137,46	1200,02	1221,43	470,49	1192,23	409,61	79,17	86,69	68,63	65,26	107,40
08 03 06	1096,00	128,25	109,95	1138,57	1204,07	1224,86	471,94	1194,38	412,73	79,92	87,33	69,02	65,55	108,53
08 03 07	899,53	104,93	83,90	918,10	1027,08	1048,73	406,70	997,93	366,82	67,69	68,35	57,00	54,03	85,56
08 03 08	1057,81	124,97	89,81	1002,71	1131,33	1180,30	425,84	1145,37	387,73	72,80	74,17	61,07	58,21	93,96
08 03 09	1054,79	124,65	89,74	997,58	1125,61	1174,04	425,22	1138,79	387,45	72,72	74,04	60,93	58,02	93,72
08 03 10	1061,36	125,40	89,90	1003,02	1131,26	1181,20	425,98	1146,09	388,09	72,90	74,26	61,10	58,27	94,07
08 03 11	1046,77	123,65	88,74	984,05	1099,50	1152,10	421,44	1117,42	383,43	71,77	73,01	59,90	57,39	91,63
08 03 12	1042,15	123,02	87,78	973,27	1075,47	1133,15	417,90	1099,17	379,57	70,89	72,05	58,91	56,88	89,63
08 03 13	1026,09	120,79	89,04	979,77	1108,14	1146,60	422,13	1103,41	385,72	72,32	73,31	60,48	57,41	93,20
08 03 14	826,46	95,76	81,06	878,78	977,26	987,54	397,64	930,84	356,58	65,17	65,55	55,01	52,02	81,36
08 03 15	940,44	110,57	83,84	958,50	1058,32	1106,96	410,58	1076,04	364,16	67,09	68,70	57,18	55,01	84,39
08 03 16	1007,46	118,84	86,94	981,41	1093,19	1144,81	418,32	1113,12	376,22	70,02	71,52	59,08	56,68	89,11
08 03 17	1023,48	120,78	86,30	951,91	1038,82	1100,45	412,49	1067,20	373,64	69,47	70,52	57,46	55,84	86,63
08 03 18	957,18	112,68	82,72	934,38	1005,77	1064,58	404,11	1037,96	359,40	65,94	67,30	55,24	54,10	80,95
08 03 19	929,17	109,29	81,50	928,87	996,36	1059,48	401,85	1032,86	354,35	64,79	66,28	54,65	53,57	79,14
08 03 20	919,96	108,10	80,29	918,51	976,96	1024,48	397,15	1005,78	350,11	63,47	64,96	53,37	52,71	76,79
08 03 21	860,18	100,99	77,46	860,69	902,43	927,28	384,90	915,63	340,23	59,54	61,71	49,32	48,68	71,23
08 03 22	819,74	95,81	75,08	838,00	860,20	880,77	377,19	883,77	332,91	51,97	59,42	41,93	41,33	66,64
08 03 23	712,54	82,85	72,54	742,25	760,31	760,77	364,04	742,27	324,27	51,02	56,24	40,55	39,00	62,61

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
08 03 24	541,11	64,00	69,01	558,64	567,27	572,39	343,20	538,82	310,73	45,84	51,35	34,33	30,24	54,36
08 03 25	540,59	63,95	68,99	558,07	566,62	571,75	343,12	538,25	310,66	45,79	51,32	34,28	30,19	54,31
08 03 26	540,64	63,95	68,99	558,14	566,78	571,96	343,14	538,45	310,68	45,80	51,33	34,29	30,19	54,32
08 03 27	540,03	63,89	68,96	557,43	565,83	570,91	343,02	537,48	310,57	45,74	51,29	34,23	30,13	54,24
08 04 01	1164,10	135,37	101,42	1223,26	1231,25	1231,98	484,31	1224,88	425,14	83,23	87,72	75,35	82,83	91,45
09 01 01	926,14	109,14	107,85	866,57	807,32	816,20	558,25	798,04	498,30	59,03	94,21	39,27	38,43	79,08
10 01 01	937,61	109,46	103,18	1016,73	905,42	842,29	509,50	853,41	449,46	60,75	95,73	48,18	49,18	88,14
10 01 02	275,33	31,08	46,27	245,00	224,82	275,57	305,03	254,80	287,51	26,24	45,60	14,03	8,12	24,77
10 02 01	320,83	38,73	51,75	353,84	313,45	310,81	269,04	306,17	249,58	28,28	37,71	18,21	13,53	31,84
10 02 02	320,83	38,73	51,75	353,84	313,45	310,81	269,04	306,17	249,58	28,28	37,71	18,21	13,53	31,84
10 02 03	320,83	38,73	51,75	353,84	313,45	310,81	269,04	306,17	249,58	28,28	37,71	18,21	13,53	31,84
10 02 04	320,83	38,73	51,75	353,84	313,45	310,81	269,04	306,17	249,58	28,28	37,71	18,21	13,53	31,84
10 02 05	320,83	38,73	51,75	353,84	313,45	310,81	269,04	306,17	249,58	28,28	37,71	18,21	13,53	31,84
10 02 06	320,83	38,73	51,75	353,84	313,45	310,81	269,04	306,17	249,58	28,28	37,71	18,21	13,53	31,84
10 02 07	320,83	38,73	51,75	353,84	313,45	310,81	269,04	306,17	249,58	28,28	37,71	18,21	13,53	31,84
10 02 08	320,83	38,73	51,75	353,84	313,45	310,81	269,04	306,17	249,58	28,28	37,71	18,21	13,53	31,84
11 01 01	783,40	89,67	77,14	897,34	972,72	956,77	363,80	904,34	327,06	59,86	61,29	53,05	49,59	82,09
11 01 02	786,33	90,03	77,43	898,59	974,13	958,45	364,48	905,72	328,04	60,10	61,56	53,18	49,75	82,43
11 01 03	783,94	89,73	77,16	898,05	973,81	957,99	363,92	905,50	327,17	59,88	61,31	53,08	49,62	82,16
11 01 04	802,28	91,99	78,93	906,24	983,14	969,09	368,09	914,59	333,21	61,41	62,99	53,88	50,60	84,30
11 01 05	1061,26	121,67	108,13	1049,35	1170,95	1206,81	520,69	1113,28	475,67	81,57	81,90	63,41	58,91	110,63
11 01 06	856,01	98,60	83,88	933,42	1015,61	1006,62	380,32	947,30	350,30	65,73	67,69	56,28	53,48	90,64
11 01 07	1107,23	127,92	112,85	1075,72	1204,81	1240,33	534,51	1156,17	490,22	85,64	86,09	66,10	61,82	117,25
11 01 08	784,61	89,80	77,19	898,87	975,07	959,39	364,08	906,87	327,31	59,92	61,36	53,12	49,66	82,24
11 01 09	887,55	102,94	91,01	956,20	1045,48	1026,64	420,84	963,20	373,80	66,20	69,18	57,07	52,19	91,52
11 01 10	973,91	113,50	98,91	1000,16	1094,62	1075,98	443,97	1010,91	400,87	72,74	75,46	61,19	55,99	100,49
11 01 11	1055,45	124,05	106,78	1046,48	1154,74	1139,59	465,68	1078,20	426,57	79,58	82,72	65,51	60,83	111,54
11 01 12	783,61	89,69	77,14	897,57	973,00	957,03	363,83	904,63	327,08	59,86	61,29	53,05	49,60	82,10
11 01 13	892,67	103,59	91,59	962,11	1058,70	1040,50	422,74	973,63	375,71	66,69	69,78	57,61	52,66	93,19
11 01 14	997,55	116,44	101,38	1023,36	1142,76	1126,86	451,53	1049,51	409,16	74,87	78,00	63,24	57,93	106,82
11 01 15	1086,80	127,98	108,47	1080,15	1219,21	1214,16	472,23	1140,13	432,18	80,95	84,79	67,51	62,66	117,59
11 01 16	1268,70	151,45	116,66	1188,17	1349,74	1376,53	499,73	1329,67	459,07	87,87	92,73	73,06	68,59	129,11
11 01 17	797,86	91,52	78,94	919,97	1028,71	1015,89	369,79	947,27	332,92	61,43	63,42	55,06	51,42	88,94
11 01 18	876,59	101,72	90,66	964,37	1085,22	1070,59	419,79	990,46	372,15	66,02	69,75	57,86	53,02	95,90
11 01 19	943,84	109,91	96,64	1000,26	1124,66	1106,99	438,98	1028,48	392,68	70,86	74,05	61,17	55,67	102,45
11 01 20	980,78	114,43	99,99	1019,73	1147,11	1130,00	448,71	1050,61	404,19	73,66	76,79	62,94	57,36	106,42
11 01 21	880,25	102,15	90,82	968,24	1090,71	1076,28	420,56	996,23	372,88	66,20	69,94	58,04	53,21	96,36
11 01 22	1121,33	129,33	110,15	1136,06	1305,81	1331,03	535,54	1255,98	480,01	83,74	84,25	67,36	63,06	119,80

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
11 01 23	1193,52	139,84	105,20	1223,13	1401,34	1368,97	473,96	1342,94	420,89	80,18	84,08	69,42	67,19	119,49
11 01 24	1370,94	161,76	113,51	1334,00	1534,49	1520,68	500,51	1509,83	449,78	87,57	92,18	74,89	73,39	131,07
11 01 25	1015,84	116,25	104,49	1042,23	1191,54	1223,96	513,59	1122,32	462,33	78,39	78,80	62,85	57,60	110,53
11 01 26	1178,45	135,98	111,43	1197,32	1377,35	1396,05	543,44	1338,29	483,57	85,23	85,79	69,10	65,62	122,38
11 01 27	1142,98	133,54	100,39	1215,89	1388,03	1350,78	463,65	1335,79	403,15	75,99	79,84	67,29	65,23	113,33
11 01 28	1199,20	140,34	103,74	1242,44	1422,17	1382,28	473,54	1369,10	415,13	78,98	82,54	69,33	67,06	117,66
11 01 29	1409,02	164,49	115,39	1352,50	1558,74	1514,18	486,16	1503,79	425,67	102,40	92,46	88,37	86,00	119,87
11 01 30	1553,35	182,80	117,42	1470,74	1674,40	1677,21	521,52	1679,96	466,33	90,37	97,96	79,05	79,26	139,03
11 01 31	1830,06	215,10	135,84	1642,24	1883,04	1970,47	633,97	1977,78	570,65	106,14	111,64	87,41	87,61	159,01
11 01 32	1708,26	202,70	122,70	1579,54	1796,46	1838,28	543,15	1869,32	483,08	94,47	103,35	83,07	83,77	145,83
11 01 33	1599,54	188,73	119,54	1500,43	1706,69	1719,28	529,28	1729,56	473,04	91,98	99,84	80,42	80,65	141,39
11 01 34	967,86	112,54	82,99	1075,89	1190,23	1201,11	387,97	1155,45	347,23	64,88	69,94	59,26	59,14	97,75
11 01 35	1349,01	159,10	109,31	1335,66	1512,93	1505,13	488,75	1486,52	437,20	83,38	89,78	72,83	72,91	127,09
11 01 36	1459,51	172,89	119,01	1389,06	1577,49	1569,17	516,79	1552,49	470,17	91,58	97,69	78,08	77,82	138,98
11 01 37	1463,05	173,32	119,17	1392,74	1583,65	1575,76	517,58	1559,08	470,87	91,77	97,88	78,30	78,00	139,48
11 01 38	1452,71	172,03	118,11	1388,19	1577,81	1568,54	515,07	1553,35	467,25	90,86	96,88	77,80	77,43	138,14
11 01 39	1560,57	183,73	118,40	1471,99	1674,34	1676,54	524,30	1679,42	469,43	91,09	98,59	79,48	79,53	139,78
11 01 40	1672,10	198,06	121,67	1553,11	1766,51	1798,72	538,57	1822,83	479,79	93,65	102,20	82,20	82,73	144,37
11 01 41	1286,51	151,32	106,84	1274,69	1439,75	1443,35	475,26	1399,03	430,16	81,03	87,89	70,19	70,14	122,75
11 01 42	1446,82	170,75	117,53	1377,93	1562,35	1558,11	510,71	1528,06	466,72	90,33	96,57	76,94	76,71	136,43
11 01 43	1357,33	159,02	104,57	1327,45	1497,71	1495,40	457,01	1473,96	423,74	84,68	89,15	73,43	74,36	127,68
11 01 44	1275,22	148,51	103,70	1259,40	1440,38	1405,96	453,83	1386,72	418,84	84,47	85,95	72,41	70,87	124,40
11 01 45	270,58	21,85	16,22	211,81	222,14	161,24	228,17	152,06	163,93	10,75	16,29	8,73	7,86	19,02
11 01 46	503,61	59,14	61,43	561,27	605,06	598,29	307,81	569,24	286,86	47,73	49,12	38,16	33,97	55,58
11 01 47	392,42	35,29	40,58	371,97	336,21	246,40	283,96	236,26	205,78	10,75	33,21	8,73	7,86	40,22
11 01 48	777,02	88,88	76,47	888,50	952,13	928,69	361,15	877,27	324,29	59,02	60,37	52,26	48,88	80,09

ТАБЛИЦА УДЕЛЬНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАДАСТРОВОЙ СТОИМОСТИ ЗЕМЕЛЬ ПГТ. ГЛУБОКИЙ (РУБ/М²)

Номер кадастрового квартала	Земли под жилыми домами многоэтажной и повышенной этажности застройки	Земли под домами индивидуальной жилой застройкой	Земли дачных и садоводческих объединений граждан	Земли гаражей и автостоянок	Земли под объектами торговли, общественного питания, бытового обслуживания, автозаправочными и газонаполнительными станциями, предприятиями автосервиса	Земли учреждений и организаций народного образования, земли под объектами здравоохранения и социального обеспечения физической культуры и спорта, культуры и искусства, религиозными объектами	Земли под промышленными объектами, объектами коммунального хозяйства, объектами материально-технического, производственного снабжения, сбыта и заготовок, под объектами транспорта (за исключением земельных участков под автозаправочными и газонаполнительными станциями, предприятиями автосервиса, гаражей и автостоянок), под объектами связи	Земли под административно-управленческими и общественными объектами и землями предприятий, организаций, учреждений финансирования, кредитования, страхования и пенсионного обеспечения	Земли под военными объектами	Земли под объектами оздоровительного и рекреационного назначения	Земли сельскохозяйственного использования	Земли под лесами в поселениях (в том числе городскими лесами), под древесно-кустарниковой растительностью, не входящей в лесной фонд (в том числе лесопарками, парками, скверами, бульварами)	Земли под обособленными водными объектами	Прочие земли поселений (в том числе геонимы в поселениях и земли – резерв)
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
01 00 27	264,52	27,56	15,67	221,43	290,46	163,97	69,69	251,90	64,44	12,46	6,54	12,44	10,52	23,41
01 00 49	173,54	16,71	11,11	125,95	190,16	71,32	45,85	146,57	44,72	8,31	7,26	8,36	8,36	17,64
01 00 50	258,94	27,06	19,50	223,92	284,98	161,36	70,87	246,43	69,48	16,73	12,03	15,92	14,79	25,29
01 01 01	114,89	11,98	8,82	96,26	124,10	41,29	43,92	94,30	30,91	7,35	6,75	7,32	6,17	9,72
01 01 02	68,98	5,62	5,28	34,43	72,77	45,84	4,75	35,72	26,64	3,47	1,42	2,76	2,23	8,16
01 01 03	68,98	5,62	5,28	34,43	72,77	45,84	4,75	35,72	26,64	3,47	1,42	2,76	2,23	8,16
01 01 04	134,86	13,87	7,74	115,68	151,46	58,47	40,74	124,59	44,57	6,01	2,82	6,14	4,54	13,53
01 01 05	149,97	15,70	12,04	138,50	171,98	85,48	62,31	144,16	41,33	10,05	8,94	9,99	8,62	13,94
01 01 06	182,35	20,52	13,03	138,21	188,84	86,60	72,36	148,38	52,97	13,81	7,50	9,27	7,65	15,94
01 01 07	146,03	15,66	10,43	93,66	145,48	108,14	41,40	109,89	33,54	8,95	6,72	8,81	7,74	13,93
01 01 08	221,13	24,98	18,56	205,44	239,34	130,57	99,36	215,20	71,21	19,83	12,79	14,09	13,50	23,94
01 01 09	240,56	27,02	18,41	214,41	251,98	134,52	102,67	225,67	73,73	19,82	11,91	13,92	13,47	25,84
01 01 10	234,20	26,45	17,26	190,44	236,04	126,38	93,45	206,54	68,59	18,26	10,86	13,01	12,09	23,28

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
01 01 11	148,11	15,72	11,04	137,35	170,55	83,01	60,16	139,94	35,07	9,04	8,01	9,56	8,19	13,26
01 01 12	127,07	12,80	10,83	124,81	151,03	62,85	56,73	123,89	36,76	9,04	7,62	8,47	7,49	11,72
01 01 13	162,09	17,90	9,08	149,21	187,05	90,16	65,26	158,43	40,11	7,70	4,93	8,72	5,88	14,33
01 01 14	166,41	18,39	11,53	155,43	191,04	95,05	66,97	161,93	44,00	10,18	8,14	10,77	8,53	15,96
01 01 15	172,60	19,37	11,99	140,02	185,28	84,95	62,71	145,06	43,38	11,01	8,87	10,90	8,69	15,97
01 01 16	193,88	21,59	13,51	148,96	196,59	91,80	67,26	156,69	47,87	12,55	10,25	12,02	10,43	18,46
01 01 17	232,09	25,19	15,60	167,59	234,63	115,81	57,02	186,47	59,58	13,74	10,27	13,08	11,93	22,38
01 01 18	205,40	23,10	14,03	154,63	205,29	96,89	70,55	165,37	49,58	13,08	10,57	12,52	11,05	19,72
01 01 19	255,33	27,93	18,37	203,71	266,29	145,82	72,83	228,89	67,74	16,15	11,83	14,91	14,03	25,26
01 01 20	212,38	24,46	14,70	176,91	218,66	114,23	81,97	190,89	55,11	13,72	10,13	12,89	11,34	22,04
01 01 21	262,02	27,60	17,42	209,47	274,96	150,89	69,70	232,06	65,60	14,92	10,19	13,91	12,69	24,17
01 01 22	182,50	19,07	11,56	146,42	192,47	81,03	55,52	157,12	54,61	9,11	5,03	7,68	7,48	18,73
01 01 23	199,78	21,81	14,74	143,92	205,05	90,35	60,20	152,79	64,90	15,34	8,34	10,42	9,38	20,57
01 01 24	229,78	25,35	14,59	186,10	246,94	124,08	74,34	208,14	69,43	15,22	6,06	10,37	9,19	22,20
01 01 25	151,14	16,00	12,18	141,97	174,78	84,20	63,02	145,61	41,96	10,36	9,11	10,29	8,90	14,37
01 01 26	95,44	8,47	4,81	50,00	106,93	68,34	11,13	58,29	27,92	2,66	1,42	2,72	1,14	9,19
01 01 27	161,11	17,59	11,62	142,88	183,93	85,86	65,77	154,52	41,60	10,11	9,23	10,63	9,03	16,13
01 01 28	91,11	8,00	4,68	30,39	106,06	54,92	27,92	54,19	10,96	2,18	2,56	2,81	2,13	8,19
01 01 29	98,88	9,01	6,43	55,39	121,09	71,92	39,82	81,46	17,71	3,84	3,60	4,01	3,63	10,40
01 01 30	118,07	11,94	7,58	66,40	133,04	84,27	35,37	84,90	21,56	5,57	4,60	6,03	4,81	11,05
01 01 31	167,62	17,63	13,00	147,71	187,51	88,38	49,13	152,54	54,93	11,34	9,12	11,32	10,14	19,07
01 01 32	123,07	12,41	6,75	74,79	133,82	91,03	18,54	85,50	35,29	5,17	1,50	5,68	3,64	13,28
01 01 33	181,93	17,56	10,30	120,02	202,63	130,19	53,18	159,05	26,91	7,55	5,56	7,30	7,38	14,83
01 01 34	228,52	24,16	14,49	154,15	238,54	165,40	57,43	184,74	38,08	11,75	8,44	11,71	10,52	17,90
01 01 35	267,18	28,16	19,74	228,72	292,29	170,28	72,97	254,78	70,66	16,96	12,22	16,36	15,01	26,02
01 01 36	185,03	18,75	11,59	124,14	198,08	130,94	55,35	158,17	33,20	8,93	6,81	8,85	8,58	16,77
01 01 37	288,41	30,80	20,87	254,10	317,87	191,19	93,62	281,27	63,48	18,10	13,76	17,65	15,85	24,62
01 01 38	296,06	28,76	20,87	246,19	322,23	188,25	63,95	271,64	75,62	17,27	11,97	17,68	14,50	28,08
01 01 39	289,91	29,44	20,07	247,74	322,16	183,26	77,49	275,23	69,94	16,66	10,27	14,30	13,94	25,06
01 01 40	222,05	23,24	14,07	176,91	239,47	115,73	73,74	201,70	44,95	11,59	10,10	11,89	11,10	19,01
01 01 41	144,41	15,61	11,85	122,60	165,75	127,52	52,24	133,20	38,40	10,35	7,60	10,18	8,60	15,59
01 01 42	143,46	14,34	8,44	102,60	160,95	52,45	59,24	127,11	29,12	6,14	6,86	6,76	6,27	13,59
01 01 43	223,68	22,05	13,98	167,41	239,80	109,26	54,49	192,67	51,62	10,92	8,88	10,87	10,72	20,54
01 01 44	265,92	27,99	18,73	211,29	278,33	155,19	72,62	234,71	66,40	16,06	11,75	14,64	13,76	24,69
01 01 45	265,95	27,80	18,68	227,04	291,29	168,82	71,34	253,00	69,09	15,89	10,86	15,50	13,88	25,31
01 01 46	184,89	19,30	13,89	160,30	205,58	101,65	52,01	167,91	56,11	11,96	9,51	11,91	10,71	19,75
01 01 47	188,10	19,17	13,98	163,24	210,73	103,63	51,80	169,50	54,94	11,83	9,31	11,64	10,48	19,23
01 01 48	234,31	24,60	12,96	188,10	251,82	131,16	59,88	211,03	56,90	10,52	5,94	10,94	9,01	20,72

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
01 01 49	129,10	13,11	11,20	101,93	148,91	109,39	31,55	110,73	44,60	9,36	6,14	8,81	7,86	16,54
01 01 50	170,90	19,66	13,32	158,37	196,85	95,26	72,93	169,19	45,19	11,85	9,89	11,74	10,12	16,58
01 01 51	123,07	13,11	6,23	71,60	135,96	87,07	22,65	89,07	32,47	4,43	1,42	4,71	2,72	12,29
01 01 52	136,80	14,49	11,46	129,78	160,07	71,40	61,49	135,36	37,96	9,62	8,06	9,04	7,99	12,53
01 01 53	104,27	10,11	8,38	69,69	116,23	85,51	31,40	75,95	24,38	6,60	4,61	6,27	5,04	9,34
01 01 54	121,65	12,12	10,22	120,91	146,04	56,44	55,43	118,75	35,08	8,39	6,82	7,74	6,82	10,89
01 01 58	118,43	11,23	10,03	92,85	139,06	99,56	25,56	94,78	35,51	7,84	5,08	7,56	6,97	14,35
01 07 01	152,04	16,06	10,92	126,83	173,30	77,22	53,36	126,58	36,85	9,24	8,54	10,02	7,88	13,50

ТАБЛИЦА УДЕЛЬНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАДАСТРОВОЙ СТОИМОСТИ ЗЕМЕЛЬ Г. ГУКОВО. (РУБ/М²)

Номер кадастрового квартала	Земли под жилыми домами многоэтажной и повышенной этажности застройки	Земли под домами индивидуальной жилой застройкой	Земли дачных и садоводческих объединений граждан	Земли гаражей и автостоянок	Земли под объектами торговли, общественного питания, бытового обслуживания, автозаправочными и газонаполнительными станциями, предприятиями автосервиса	Земли учреждений и организаций народного образования, земли под объектами здравоохранения и социального обеспечения физической культуры и спорта, культуры и искусства, религиозными объектами	Земли под промышленными объектами, объектами коммунального хозяйства, объектами материально-технического, производственного снабжения, сбыта и заготовок, под объектами транспорта (за исключением земельных участков под автозаправочными и газонаполнительными станциями, предприятиями автосервиса, гаражей и автостоянок), под объектами связи	Земли под административно-управленческими и общественными объектами и землями предприятий, организаций, учреждений финансирования, кредитования, страхования и пенсионного обеспечения	Земли под военными объектами	Земли под объектами оздоровительного и рекреационного назначения	Земли сельскохозяйственного использования	Земли под лесами в поселениях (в том числе городскими лесами), под древесно-кустарниковой растительностью, не входящей в лесной фонд (в том числе лесопарками, парками, скверами, бульварами)	Земли под обособленными водными объектами	Прочие земли поселений (в том числе геонимы в поселениях и земли – резерв)
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
01 01 01	69,43	11,48	10,77	69,79	74,90	73,54	21,35	77,66	27,94	15,97	8,85	10,96	11,68	6,73
01 01 02	141,29	19,29	20,09	129,16	127,64	133,21	44,05	127,79	44,42	22,09	15,58	16,57	16,89	14,90
01 01 03	211,14	27,09	29,08	180,28	176,51	188,20	57,90	178,18	56,79	27,86	22,06	21,95	21,20	19,72
01 01 04	171,02	21,51	21,60	117,81	140,03	167,36	38,24	148,16	34,77	23,68	15,51	18,16	17,01	10,64
01 01 05	218,91	27,68	26,63	130,30	178,91	192,23	63,62	168,28	60,82	28,83	23,85	20,38	18,61	16,93
01 01 06	220,12	28,00	25,68	130,85	172,92	194,57	62,73	175,72	59,11	28,36	23,02	19,60	18,23	16,18
01 01 07	231,20	28,96	27,34	144,54	178,93	204,12	65,74	185,83	61,53	29,61	23,88	20,48	19,32	17,83
01 01 08	201,64	26,93	28,06	157,57	166,78	174,18	56,84	156,06	64,57	27,63	23,04	20,63	19,34	19,69
01 01 09	269,60	32,38	31,70	198,44	222,25	244,65	84,48	242,53	75,61	33,81	28,89	24,99	23,36	23,79
01 01 10	177,75	23,74	22,59	158,76	180,62	175,04	63,19	185,57	68,00	27,28	21,35	20,08	19,56	19,11
01 01 11	278,65	33,21	31,54	205,38	251,55	264,58	88,42	267,28	76,47	34,75	29,52	25,95	24,56	23,54
01 01 12	208,15	24,98	24,16	143,78	198,73	207,73	54,55	196,08	46,21	23,89	18,91	17,73	17,11	12,38
01 01 13	244,86	30,60	27,91	160,13	215,73	233,15	69,53	214,98	63,10	30,46	26,46	22,48	21,65	16,28

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
01 01 14	183,29	23,19	23,21	120,54	142,22	159,37	45,26	142,09	41,14	23,51	16,30	17,79	16,58	15,62
01 01 15	300,36	36,08	32,30	218,70	282,47	291,17	95,22	308,40	83,48	37,78	31,00	27,77	26,69	22,74
01 01 16	350,20	41,79	37,61	263,39	321,40	350,70	98,78	352,83	83,77	41,11	35,84	32,98	30,58	22,59
01 01 17	338,66	40,02	37,86	258,44	306,01	322,56	101,20	331,79	87,64	39,95	35,45	32,11	29,71	27,22
01 01 18	290,79	36,03	31,54	188,54	263,76	278,20	73,53	266,03	66,84	34,67	29,12	26,41	24,42	18,37
01 01 19	326,63	38,69	36,19	246,29	295,57	310,59	98,22	321,58	84,70	38,75	33,93	31,03	28,39	26,53
01 01 20	295,60	35,09	32,30	225,15	262,34	277,36	90,94	291,20	76,74	34,47	30,55	28,12	25,41	25,29
01 01 21	208,79	26,81	22,64	147,81	199,95	205,58	49,38	208,55	43,23	27,31	17,15	21,10	19,38	17,00
01 01 22	376,24	44,09	42,52	306,79	344,97	369,86	116,63	377,44	94,31	42,19	38,81	36,74	34,10	30,06
01 01 23	249,40	31,11	26,52	165,83	216,24	232,63	63,91	224,39	55,39	28,35	24,69	22,49	20,58	17,25
01 01 24	324,91	38,30	36,99	268,18	301,59	321,54	94,74	340,18	73,80	37,78	29,09	33,53	29,65	28,09
01 01 25	349,77	40,99	38,95	281,67	321,90	342,77	110,72	354,01	88,11	39,45	35,43	34,35	31,26	28,85
01 02 01	302,68	38,57	35,00	233,01	273,93	283,81	90,34	282,15	89,70	36,07	34,87	28,21	26,87	23,64
01 02 02	276,88	35,87	32,01	222,08	259,06	262,40	88,02	280,14	87,83	35,20	33,12	27,17	25,91	22,60
01 02 03	309,50	39,21	38,34	280,90	295,86	302,85	109,09	325,26	105,12	39,62	39,84	34,35	31,07	28,91
01 02 04	93,57	12,25	7,82	37,86	108,68	93,19	22,95	109,40	20,02	14,08	4,31	11,63	9,83	10,02
01 02 05	194,91	24,94	20,11	168,99	206,89	173,96	74,70	229,10	60,09	25,38	18,02	22,06	19,63	24,81
01 02 06	128,28	18,51	12,76	92,71	143,74	109,36	41,89	138,60	36,34	18,00	10,75	15,57	13,27	15,44
01 02 07	128,97	18,57	12,80	93,05	144,50	110,03	42,02	139,48	36,39	18,04	10,81	15,64	13,34	15,53
01 02 08	126,25	17,96	11,75	86,76	142,99	109,38	40,94	138,05	34,24	17,12	9,73	14,58	12,93	14,44
01 02 09	129,59	18,67	12,87	93,85	145,20	110,45	42,30	140,13	36,76	18,11	10,90	15,70	13,39	15,60
01 02 10	183,73	23,77	18,23	152,06	196,11	165,53	61,86	205,13	51,45	22,79	16,09	20,19	17,94	21,15
01 02 11	128,97	18,56	12,80	92,93	144,52	110,12	41,97	139,54	36,29	18,05	10,80	15,63	13,33	15,52
01 02 12	178,28	23,23	18,35	154,05	192,51	159,02	63,05	204,46	52,78	23,33	16,41	20,55	18,07	22,17
01 02 13	228,71	28,76	24,55	196,17	229,92	200,70	82,35	245,76	65,96	27,78	21,11	24,32	21,79	28,31
01 02 14	240,67	30,25	24,93	197,40	236,43	212,16	82,43	249,99	64,89	27,42	21,26	24,12	21,78	27,72
01 02 15	245,08	31,31	25,85	209,61	255,75	222,74	86,73	253,78	81,24	28,12	24,05	23,68	23,04	26,69
01 02 16	252,04	32,78	27,75	220,67	259,44	225,94	88,45	257,22	84,84	29,69	26,07	25,57	23,69	28,42
01 02 17	266,63	34,38	30,65	239,85	269,52	235,00	95,02	267,22	89,73	31,83	28,24	27,27	25,24	31,98
01 02 18	301,47	36,70	34,49	275,41	284,42	256,54	107,73	305,70	100,60	36,06	31,91	30,05	27,63	36,06
01 02 19	321,51	38,64	34,57	264,50	286,05	305,21	87,19	326,90	67,64	34,39	27,85	30,19	28,07	27,07
01 02 20	241,43	30,92	24,87	203,28	252,55	220,57	85,12	251,92	79,09	27,40	23,28	22,99	22,50	25,69
01 02 21	252,12	31,83	27,19	218,27	262,27	228,34	89,20	257,69	83,64	28,97	24,85	24,39	23,88	27,94
01 02 22	306,34	38,22	35,28	262,86	292,49	265,82	99,60	292,47	93,23	33,71	31,04	29,50	27,11	32,87
01 02 23	334,60	41,58	38,32	292,66	312,47	306,12	102,06	326,93	92,69	36,96	33,64	32,25	29,79	32,09
01 02 24	367,94	45,46	43,90	329,86	339,71	344,12	116,98	368,59	104,42	41,64	37,56	36,75	33,82	36,73
01 02 26	295,98	36,40	33,00	248,85	287,63	260,75	95,92	286,37	89,35	31,91	28,79	27,63	26,27	30,32
01 02 27	301,25	37,81	34,28	256,46	288,17	262,03	97,68	289,55	91,58	33,04	30,42	28,95	26,51	31,84

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
01 02 28	348,96	43,47	39,60	306,41	321,24	319,37	106,33	344,27	96,94	38,41	34,66	33,05	30,87	33,21
01 02 29	387,44	48,97	46,40	348,93	357,46	351,58	129,70	379,40	119,04	43,49	40,70	38,76	35,34	40,25
01 02 30	340,12	42,25	43,13	325,96	323,98	335,20	108,50	369,11	102,19	43,08	38,19	37,53	34,92	33,45
01 02 31	322,59	40,29	40,98	312,69	312,35	321,16	104,47	360,05	99,61	41,95	36,73	36,54	33,87	31,70
01 02 32	208,71	28,52	22,97	164,95	215,82	181,65	69,68	195,81	69,35	24,80	20,79	20,80	19,47	22,69
01 02 33	180,49	25,74	20,39	149,71	195,25	156,01	65,55	183,32	67,15	24,03	19,50	20,09	18,09	21,64
01 02 34	197,87	27,75	22,13	160,40	206,95	170,69	68,70	191,97	69,08	24,78	20,68	20,79	18,91	22,72
01 02 35	212,26	29,68	23,98	176,21	213,35	180,75	74,45	206,56	72,69	26,45	22,20	21,71	19,94	25,26
01 02 36	125,26	15,69	11,72	67,32	133,40	120,05	38,37	143,60	20,02	17,57	7,46	14,41	12,54	14,46
01 02 37	350,71	44,12	39,75	305,53	317,93	304,13	113,66	342,06	105,51	38,27	34,64	32,20	30,36	37,36
01 02 38	380,10	49,29	44,66	340,70	343,36	318,86	131,83	361,51	128,68	42,13	40,86	36,21	33,48	42,04
01 02 39	405,60	51,95	48,90	368,06	374,21	357,92	141,78	390,06	132,89	45,36	43,87	40,86	36,84	43,32
01 02 40	365,26	45,92	41,39	311,42	324,36	304,76	122,62	345,61	108,94	38,97	35,52	34,63	31,51	39,43
01 02 41	273,25	35,26	33,41	268,43	267,02	266,63	90,28	311,90	89,45	37,00	31,13	29,69	29,09	30,10
01 02 42	281,57	36,41	34,09	272,88	271,26	273,21	92,12	316,85	90,03	37,30	31,75	29,90	29,35	30,62
01 02 43	293,79	37,69	35,41	281,28	280,54	282,69	95,09	323,08	91,90	37,95	32,55	30,53	30,04	31,73
01 02 44	226,40	30,90	27,65	207,68	222,58	218,02	71,05	249,41	74,06	31,61	25,41	24,74	24,34	23,62
01 02 45	210,32	29,35	24,52	176,78	203,05	198,55	76,33	219,75	79,66	29,45	28,10	22,10	21,70	20,81
01 02 46	332,64	41,57	40,01	295,37	312,08	323,59	114,62	343,32	107,74	40,55	40,67	34,68	32,31	30,13
01 02 47	405,34	51,98	48,90	368,38	374,14	357,60	141,87	389,87	133,34	45,37	43,94	40,85	36,84	43,35
01 02 48	422,83	54,17	51,37	386,46	390,13	371,70	148,55	404,46	140,73	47,32	46,54	42,68	38,63	44,85
01 02 49	413,23	53,04	50,12	377,38	381,44	362,64	145,77	395,79	137,98	46,32	45,34	41,80	37,67	44,25
01 02 50	196,70	28,18	24,56	184,49	192,95	191,54	57,77	220,49	63,39	29,10	23,28	22,30	21,86	20,80
01 02 51	360,24	42,72	41,11	306,40	325,63	336,22	109,67	361,38	85,28	39,05	32,24	35,42	32,26	34,84
01 02 52	346,91	43,26	39,27	294,97	325,17	312,92	118,32	344,55	100,35	37,71	33,18	35,21	31,55	34,89
01 02 53	191,07	25,56	20,16	177,06	218,07	175,47	78,95	230,53	76,06	25,90	20,68	21,29	20,30	23,88
01 03 01	334,15	41,45	38,54	276,41	324,12	325,12	117,02	341,54	109,11	41,01	39,00	33,70	31,12	28,36
01 03 02	366,46	44,80	40,38	297,28	358,99	364,83	121,71	386,14	109,50	43,36	39,56	35,36	32,99	29,16
01 03 03	283,99	36,12	30,84	224,64	290,63	272,54	102,22	296,41	102,14	37,01	33,72	27,83	27,04	24,08
01 03 04	217,16	28,89	24,00	161,16	234,15	199,99	75,17	224,36	79,54	30,52	22,16	22,13	22,05	18,69
01 03 05	221,21	29,93	24,79	160,81	231,63	201,25	66,84	209,47	74,54	29,82	22,56	22,16	21,44	17,87
01 03 06	368,87	45,14	40,31	301,01	356,69	352,93	126,44	374,31	112,51	41,79	39,46	35,18	32,19	31,59
01 03 07	363,13	44,54	37,27	279,07	350,56	339,73	118,87	372,49	108,84	40,98	36,82	31,41	30,17	30,09
01 03 08	392,17	47,51	40,89	305,59	378,06	367,06	127,16	396,80	116,07	43,66	39,76	33,65	33,06	32,10
01 03 09	398,65	48,51	42,22	309,76	391,45	369,74	130,75	393,45	120,62	44,14	41,82	34,94	33,94	32,37
01 03 10	296,46	37,07	31,85	250,22	289,78	292,13	101,31	315,99	95,45	36,23	33,74	27,88	27,84	26,10
01 03 11	346,60	42,18	38,12	296,40	326,44	335,92	100,48	368,68	91,92	39,29	33,00	31,64	31,41	29,20
01 03 12	353,50	43,14	37,51	296,35	335,84	324,02	109,66	364,31	98,23	38,38	32,17	31,51	30,24	32,55

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
01 03 13	250,23	32,66	24,92	199,65	256,89	230,05	83,56	266,30	76,87	29,66	21,73	22,65	22,57	24,07
01 03 14	323,76	42,76	35,36	245,75	295,78	280,79	110,07	296,62	106,54	36,49	35,87	28,73	26,64	29,47
01 03 15	310,65	39,90	34,70	233,23	285,01	286,91	95,99	298,72	91,35	37,20	33,84	28,03	26,26	26,43
01 03 16	308,88	39,61	34,83	234,40	281,85	284,19	95,75	295,00	91,13	36,96	33,89	28,02	26,23	26,78
01 03 17	296,08	37,45	31,98	221,98	277,53	263,79	94,37	272,24	89,21	31,42	31,65	23,44	21,15	24,38
01 03 18	296,42	37,59	31,52	212,84	284,89	257,02	100,34	263,56	92,97	32,29	31,54	25,64	24,11	26,14
01 03 19	357,50	43,41	37,92	299,61	338,43	332,32	110,61	370,78	98,30	38,70	32,53	31,22	31,02	32,10
01 03 20	328,98	42,37	37,64	270,20	299,97	291,64	100,21	314,58	93,97	37,27	31,85	30,03	28,47	31,88
01 03 21	317,10	40,90	36,50	257,89	296,11	277,56	98,52	296,51	92,52	35,76	31,20	29,40	27,47	31,27
01 03 22	273,53	36,94	32,48	237,94	261,87	253,89	87,84	276,35	86,39	34,95	28,93	27,53	26,19	28,94
01 03 23	233,19	31,19	28,16	198,23	235,47	219,38	73,59	232,81	71,05	30,60	24,96	24,56	22,85	25,01
01 03 24	256,57	33,43	30,99	226,74	253,56	244,00	99,97	271,33	94,19	33,25	33,92	29,36	25,28	26,54
01 03 25	256,73	33,78	28,48	201,93	241,11	239,62	85,16	243,45	84,60	30,93	29,99	23,46	24,01	22,75
01 03 26	358,50	43,29	38,51	302,09	338,01	344,79	104,76	376,42	94,84	39,08	33,34	31,38	32,23	29,30
01 03 27	296,73	37,37	32,46	262,71	288,77	287,12	87,33	311,36	84,22	34,34	29,17	27,39	28,38	27,09
01 03 28	338,97	41,81	38,54	294,80	308,93	321,28	97,78	348,82	92,19	37,98	33,71	31,14	31,21	30,07
01 03 29	328,52	40,03	35,66	279,15	308,08	317,94	95,71	350,71	87,52	36,83	30,90	29,44	29,86	27,73
01 03 30	285,92	36,13	30,74	222,98	262,99	268,61	80,34	289,59	72,02	32,18	25,27	24,65	24,73	24,11
01 03 31	241,82	32,30	28,11	203,73	238,75	229,50	74,72	248,07	71,27	31,16	24,76	24,46	23,15	24,79
01 03 32	226,12	30,58	26,83	189,40	229,54	213,81	71,21	228,10	68,79	29,66	24,12	23,76	22,04	23,72
01 03 33	264,57	34,15	29,65	208,21	251,61	245,01	76,67	263,65	71,19	30,98	25,30	24,78	23,47	23,62
01 03 34	171,57	24,04	17,32	134,00	197,84	158,25	58,62	184,55	58,13	22,70	16,55	17,64	17,00	17,37
01 03 35	209,70	28,42	22,80	171,08	201,28	204,41	61,06	222,80	61,09	26,28	20,02	19,79	20,48	19,52
01 03 36	312,23	38,94	35,30	270,96	281,61	295,17	91,04	325,87	84,90	35,46	30,84	28,76	28,48	28,97
01 03 37	274,30	34,87	31,19	220,88	245,97	253,97	76,48	270,33	71,27	31,49	25,49	24,46	24,46	25,06
01 03 38	288,82	36,47	31,34	224,20	270,72	258,30	86,43	276,52	77,57	31,43	25,96	24,97	24,60	26,51
01 03 39	197,88	26,86	20,70	157,34	217,78	187,02	69,15	215,58	65,07	25,74	19,33	19,95	19,43	19,97
01 03 40	181,84	25,31	18,87	143,75	199,87	161,07	67,31	190,89	64,72	23,18	17,90	18,44	17,81	20,35
01 03 41	178,84	25,01	18,66	140,19	194,26	157,21	64,96	183,23	63,54	22,42	17,66	18,05	17,47	20,04
01 03 42	359,55	45,18	43,06	311,33	324,26	346,70	117,30	355,13	108,38	41,90	43,00	36,11	33,32	31,80
01 03 43	371,45	46,18	44,90	334,61	339,83	362,14	111,50	381,27	100,96	42,95	39,25	37,52	35,27	33,68
01 03 44	375,60	46,54	45,92	341,42	343,81	364,48	113,45	383,20	103,28	43,64	39,91	38,14	35,80	34,93
01 03 45	380,38	47,02	46,64	346,30	348,13	368,99	114,72	387,16	104,43	44,18	40,45	38,61	36,31	35,41
01 03 46	315,64	39,50	36,04	275,62	283,66	297,06	92,20	328,01	86,29	36,05	31,55	29,37	28,79	29,75
01 03 47	304,92	38,53	35,98	272,39	272,65	283,41	91,32	315,60	85,98	35,84	31,13	29,52	28,00	30,99
01 03 48	254,16	32,73	29,29	204,83	225,46	234,81	69,43	248,62	67,24	29,39	23,98	23,08	23,04	23,36
01 03 49	353,79	46,70	44,90	334,05	314,12	310,89	119,17	347,32	120,81	42,65	41,11	36,42	33,41	39,49
01 03 50	386,21	50,79	50,85	373,64	351,16	354,63	134,22	382,45	130,61	47,17	45,81	42,47	37,69	42,18

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
01 03 51	316,97	40,55	39,68	296,02	283,65	294,81	97,78	325,81	92,91	38,48	33,81	32,30	29,98	33,74
01 03 52	180,91	26,66	23,73	172,10	181,81	175,35	61,58	202,66	64,92	27,47	21,50	22,00	20,26	21,57
01 03 53	165,86	23,82	19,38	140,19	177,92	155,72	57,64	177,77	59,36	23,22	18,20	18,55	17,77	18,85
01 03 54	285,83	36,95	34,86	251,95	264,44	273,60	102,36	294,06	95,58	35,99	36,40	31,28	27,22	28,59
01 03 55	354,42	46,34	43,94	326,18	322,30	332,19	117,02	357,94	112,03	42,12	39,79	37,40	33,69	36,35
01 03 56	396,06	49,51	51,20	383,71	346,81	363,28	134,25	404,94	127,06	48,80	45,33	42,72	38,00	42,79
01 03 57	323,90	41,28	41,00	304,50	288,37	299,26	100,58	329,82	95,08	39,37	34,77	33,03	30,67	35,25
01 03 58	227,64	31,98	29,27	210,05	212,63	215,05	71,48	233,52	72,65	30,94	25,20	24,90	23,24	25,72
01 03 59	341,66	43,08	43,46	319,73	313,39	328,31	108,65	349,49	98,61	41,26	37,05	36,61	32,96	35,30
01 03 60	326,95	43,55	44,58	344,82	301,11	299,97	110,40	335,05	110,89	40,99	40,29	36,02	33,43	37,97
01 03 61	202,86	30,40	29,91	227,78	204,86	191,67	73,32	217,35	78,63	30,38	28,07	26,00	23,93	26,68
01 03 62	289,72	37,97	38,50	309,70	282,40	284,46	101,52	329,84	97,03	38,30	35,74	34,51	31,26	32,15
01 03 63	308,54	40,25	42,34	329,29	300,43	299,59	107,26	333,10	102,75	40,01	38,58	36,79	33,05	34,76
01 03 64	291,87	37,79	38,42	275,08	270,03	267,22	93,48	288,76	89,95	36,31	33,55	31,65	28,41	33,11
01 03 65	211,97	31,82	28,42	194,02	205,27	190,91	73,48	203,37	78,93	29,41	27,02	24,90	22,13	25,85
01 03 66	187,88	27,62	25,19	170,36	185,15	176,64	62,21	189,28	62,85	26,96	22,70	22,50	20,04	22,71
01 03 67	303,12	39,68	41,56	320,02	297,54	294,00	104,92	322,20	100,62	38,87	38,17	36,22	32,31	33,79
01 03 68	234,15	30,72	29,71	205,47	228,49	223,25	91,77	238,96	90,21	31,62	33,06	27,99	23,96	23,73
01 03 69	299,82	38,73	38,91	280,59	287,58	287,00	99,84	306,39	93,15	37,42	34,97	34,26	29,85	32,03
01 03 70	308,43	42,05	42,69	326,11	289,52	281,05	107,06	312,72	109,19	39,09	39,72	35,12	31,96	36,36
01 03 71	231,03	31,29	28,78	188,30	210,62	206,59	65,21	213,58	66,11	28,13	25,20	23,76	21,39	23,43
01 03 72	255,81	34,43	34,03	246,03	240,55	234,39	76,14	245,69	79,50	31,37	30,55	27,15	26,01	26,37
01 03 73	249,05	33,79	33,79	242,77	233,14	225,08	75,12	237,23	79,14	31,11	30,25	27,10	25,38	27,06
01 03 74	239,99	33,18	30,39	199,21	217,82	211,99	70,84	219,78	73,31	29,40	27,20	25,07	22,41	24,94
01 03 76	173,12	26,37	24,51	190,70	182,33	164,07	62,75	193,05	69,14	26,66	24,37	22,57	20,88	22,75
01 03 77	261,84	34,42	32,75	214,78	240,39	241,18	70,87	240,18	73,43	31,30	28,90	26,36	24,98	23,45
01 03 78	267,19	35,24	33,57	222,35	244,42	260,82	66,32	248,27	69,28	32,55	30,14	27,96	25,97	20,05
01 03 79	234,43	31,09	29,79	194,04	216,67	210,34	65,58	214,25	67,97	28,77	25,57	24,46	22,17	23,97
01 03 80	135,12	21,07	16,78	106,85	143,18	125,22	55,46	136,24	63,07	22,00	22,05	17,28	14,92	15,86
01 03 81	242,76	32,16	30,43	188,79	222,23	218,79	75,02	207,61	80,12	29,73	31,65	24,78	22,66	21,81
01 03 82	246,46	32,56	33,28	202,00	209,94	217,37	66,08	204,74	73,04	30,90	28,88	25,77	23,84	23,53
01 03 83	170,37	24,84	22,42	128,15	153,64	153,53	58,93	137,38	70,38	24,78	26,39	19,25	17,78	16,12
01 03 84	250,46	32,31	33,26	213,86	221,58	229,55	92,50	224,70	94,71	32,82	35,37	28,70	25,12	24,18
01 03 85	237,54	31,35	33,00	193,26	191,96	204,43	62,37	185,89	71,81	30,05	28,16	24,90	23,06	22,77
01 03 86	131,96	20,53	18,22	93,47	112,20	111,19	45,15	89,61	60,40	20,82	22,70	15,39	14,34	12,75
01 04 01	447,88	54,05	48,77	370,46	463,67	451,67	145,31	454,51	127,04	52,21	47,56	43,32	39,09	37,18
01 04 02	504,95	62,80	56,74	443,97	522,71	498,34	163,22	514,92	149,41	58,62	51,91	50,12	45,35	44,96
01 04 03	484,23	59,55	53,89	423,37	505,81	488,22	152,32	503,46	135,50	56,65	48,19	47,95	43,64	42,51

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
01 04 04	460,58	58,45	53,28	395,05	479,12	451,86	164,35	452,17	150,87	55,16	53,34	46,25	40,88	41,24
01 04 05	483,80	60,97	56,39	429,82	504,73	475,95	162,60	488,76	148,52	57,37	51,12	48,83	43,87	44,35
01 04 06	488,88	60,20	55,21	431,35	511,23	504,24	150,73	506,48	133,08	57,43	49,47	49,07	44,44	39,23
01 04 07	470,84	59,07	55,69	427,37	496,08	472,52	157,75	489,05	140,78	57,29	49,40	48,69	43,58	43,61
01 04 08	467,02	58,82	55,68	424,78	491,84	469,00	157,71	483,78	140,35	56,93	49,17	48,36	43,33	43,38
01 04 09	464,40	58,92	56,44	417,22	470,82	449,00	158,69	474,64	145,32	56,36	50,53	48,58	43,29	43,98
01 04 10	398,09	45,91	40,53	291,02	422,92	403,98	134,82	405,00	94,03	45,31	36,36	37,92	33,00	32,36
01 04 11	483,13	60,86	54,36	407,81	503,21	460,26	176,03	465,11	158,99	55,63	54,06	47,00	41,59	44,07
01 04 12	467,22	59,45	54,06	401,56	485,70	455,60	167,85	456,91	154,70	55,75	54,26	46,86	41,40	42,14
01 04 13	475,84	59,91	55,49	421,68	498,08	470,62	159,44	481,94	144,44	56,54	49,94	47,94	43,12	43,44
01 04 14	476,07	59,95	56,12	425,11	498,07	472,12	159,86	483,10	143,94	56,93	50,09	48,38	43,38	43,77
01 04 15	486,08	61,97	59,00	444,59	506,76	480,41	166,76	492,22	151,32	59,02	52,56	50,56	44,95	46,01
01 04 16	491,71	62,27	59,12	450,89	513,78	504,15	160,56	505,63	143,25	59,76	52,62	51,52	45,86	42,02
01 04 17	484,63	62,04	58,78	442,15	503,60	477,16	166,93	491,42	152,18	58,84	52,68	50,47	44,82	45,82
01 04 18	354,93	45,96	37,06	278,40	393,05	333,31	131,21	337,10	119,91	42,81	38,15	32,63	29,83	33,18
01 04 19	358,64	45,96	37,38	279,70	395,23	338,50	129,82	338,38	117,27	42,70	37,84	32,53	29,86	32,89
01 04 20	499,78	62,73	57,59	440,58	522,89	481,05	172,61	496,81	154,13	57,73	51,42	49,45	44,33	46,87
01 04 21	495,93	61,53	56,85	442,98	526,78	510,47	158,69	506,68	137,70	58,29	50,22	49,82	44,75	40,97
01 04 22	402,45	50,96	44,14	359,71	448,67	412,74	133,90	424,21	119,86	49,79	39,92	39,01	36,52	38,20
01 04 23	368,15	45,85	40,37	328,14	412,78	382,78	120,41	403,00	104,77	46,76	35,59	36,16	34,04	34,98
01 04 24	365,34	45,95	40,47	326,39	406,46	378,94	120,30	400,94	104,84	46,57	35,70	36,20	33,91	34,68
01 04 25	368,91	49,91	43,80	326,74	401,74	363,03	126,75	370,58	120,98	47,79	39,69	37,82	34,49	36,12
01 04 26	316,59	41,28	32,88	251,05	364,27	306,14	119,93	318,13	108,05	40,52	34,18	30,26	27,52	30,15
01 04 27	393,55	53,17	44,44	327,98	424,39	362,08	151,94	364,98	144,09	48,15	45,59	38,13	34,14	39,18
01 04 28	460,92	60,38	54,07	384,08	479,02	430,30	169,94	420,60	155,86	53,94	52,54	45,71	39,71	42,56
01 04 29	510,95	63,43	58,53	454,12	537,55	511,00	168,79	516,08	144,31	58,82	50,90	50,82	45,53	43,93
01 04 30	416,26	51,84	45,01	368,17	463,11	416,83	141,33	433,75	119,90	49,67	38,78	39,27	36,73	40,56
01 04 31	359,46	45,08	39,76	325,36	406,68	368,58	123,29	399,86	107,61	46,60	35,34	36,17	33,76	35,78
01 04 32	290,76	38,33	31,46	246,06	340,40	305,11	95,21	324,41	85,63	39,82	28,27	29,60	27,48	26,63
01 04 33	279,52	37,24	30,56	243,14	334,17	289,78	97,50	320,18	90,33	39,88	28,71	29,73	27,19	26,75
01 04 34	313,31	43,19	35,21	274,63	360,73	313,65	112,43	340,77	109,06	43,16	34,13	33,07	30,07	30,65
01 04 35	313,55	41,22	32,52	246,91	362,89	309,40	116,90	316,37	105,18	39,96	33,37	30,14	27,29	28,37
01 04 36	368,48	47,21	40,16	306,96	408,63	360,06	122,24	367,28	105,63	44,33	33,64	34,54	32,21	35,00
01 04 37	479,80	59,76	54,44	408,42	502,63	463,86	173,03	466,56	149,76	55,31	51,89	46,71	41,28	44,02
01 04 38	518,08	65,60	60,63	463,37	540,76	492,71	183,48	510,74	163,63	59,81	53,82	51,69	46,03	50,07
01 04 39	393,05	49,45	42,77	351,70	439,99	386,24	140,56	421,61	121,41	48,37	37,90	38,32	35,52	39,75
01 04 40	337,30	42,46	37,08	310,67	392,58	346,71	120,73	389,86	106,56	45,61	33,91	35,05	32,54	34,79
01 04 41	302,92	38,38	31,35	271,59	362,49	325,87	105,86	369,11	92,76	41,67	29,51	31,07	29,45	28,62

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
01 04 42	324,40	40,22	30,79	277,55	391,82	334,98	118,00	383,75	100,70	40,87	28,36	30,60	29,76	29,75
01 04 43	356,54	44,55	37,52	296,49	397,46	356,10	128,95	383,43	114,93	44,51	38,36	34,57	31,24	31,23
01 04 44	443,96	55,49	50,67	382,27	474,47	439,48	161,10	447,10	140,61	53,25	48,99	44,69	39,28	40,16
01 04 45	470,66	59,13	53,90	406,63	497,03	453,98	173,98	463,57	152,50	55,46	52,14	46,82	41,14	44,20
01 04 46	322,01	41,48	32,90	286,83	384,09	328,41	115,39	369,98	99,99	41,60	30,28	31,83	29,79	31,38
01 04 47	320,48	39,82	30,73	274,75	387,12	330,34	116,36	377,92	99,77	40,70	28,53	30,64	29,52	29,83
01 04 48	213,52	25,13	18,86	135,18	262,79	250,51	59,41	263,89	30,02	29,99	12,67	21,21	19,76	15,43
01 04 50	239,89	30,65	24,12	192,01	283,37	251,18	96,59	292,90	90,92	35,20	28,39	24,92	23,87	20,84
01 04 51	296,08	36,38	30,81	231,15	309,86	293,98	104,49	333,52	97,15	38,44	32,38	28,02	26,95	23,75
01 04 52	356,12	44,23	39,93	304,38	383,88	369,43	128,75	405,55	114,26	46,84	40,30	37,77	33,70	29,78
01 04 53	379,98	46,44	44,06	299,05	350,17	357,53	127,14	351,75	122,86	44,98	42,01	35,09	33,86	29,27
01 04 54	400,34	47,80	43,23	322,01	402,58	403,44	133,25	430,97	115,93	47,57	41,22	37,85	35,72	31,04
01 04 55	384,89	47,04	44,49	303,88	356,71	362,75	128,93	359,41	123,94	45,60	42,50	35,73	34,26	29,74
01 04 56	371,50	45,57	41,61	292,03	364,44	358,80	129,63	365,81	120,79	44,59	41,11	34,66	33,48	28,81
01 04 57	232,16	25,60	24,00	138,04	203,91	233,25	69,90	242,25	53,09	31,00	21,05	20,51	20,94	14,70
02 01 01	111,30	17,01	16,79	141,02	104,91	81,09	53,48	94,64	62,47	11,59	17,23	9,72	9,83	15,70
02 01 02	171,03	23,25	25,37	191,56	156,75	143,80	70,06	147,44	74,03	16,92	23,50	16,85	15,06	18,12
02 01 03	161,70	22,25	24,33	185,11	151,10	136,44	67,78	142,61	73,14	16,42	22,85	16,50	14,57	17,17
02 01 04	65,63	11,22	8,88	57,45	58,64	33,72	47,88	37,43	56,88	7,35	15,10	4,53	3,74	9,83
02 01 05	143,54	20,46	19,40	134,45	122,24	101,29	59,77	98,01	66,69	13,41	18,25	10,91	10,36	18,33
02 01 06	33,65	5,55	4,42	28,60	28,47	17,39	25,99	20,37	27,70	3,63	7,79	3,06	3,02	5,08
02 01 07	145,48	21,39	21,55	170,08	130,89	108,05	63,48	112,11	73,38	14,69	21,07	12,73	12,71	19,35
02 01 08	219,74	29,89	32,06	233,38	191,93	180,85	85,07	173,48	89,86	21,40	29,26	21,10	18,97	23,63
02 01 09	182,42	24,79	26,24	195,82	165,33	155,87	71,25	153,48	75,52	18,20	23,91	17,78	16,32	18,31
02 01 10	136,18	19,20	21,04	165,08	134,56	118,12	62,76	132,65	68,59	16,00	20,06	15,31	14,10	15,19
02 01 11	56,60	10,14	7,76	48,93	54,02	29,23	44,25	32,84	54,92	7,62	13,95	4,64	3,94	8,57
02 01 12	62,98	10,54	8,73	68,12	67,09	41,45	37,86	59,17	46,96	8,74	9,52	5,78	5,96	10,01
02 01 13	68,24	12,00	11,50	108,79	78,52	49,37	44,44	75,85	56,54	10,26	13,10	7,80	8,56	11,87
02 01 14	64,48	11,39	10,68	103,79	75,97	47,04	43,44	73,88	54,97	9,63	12,33	7,10	8,21	11,14
02 01 15	38,89	7,64	4,65	32,10	43,30	15,95	40,98	24,80	50,96	5,04	11,50	3,06	3,02	5,99
02 01 16	51,78	8,68	6,55	55,51	59,73	32,64	35,10	51,97	43,12	6,06	7,74	3,46	4,24	7,85
02 01 17	54,80	9,18	5,42	44,82	57,35	30,70	43,46	41,97	54,33	5,84	12,72	3,06	3,32	6,79
02 01 18	40,27	7,62	4,49	30,96	42,96	16,57	39,80	23,95	51,58	5,14	11,90	3,06	3,02	5,88
03 01 01	55,13	9,10	5,61	53,09	49,33	35,71	25,21	49,30	40,90	6,39	7,67	3,06	3,66	6,17
03 01 02	27,95	6,39	4,01	15,40	25,54	13,96	27,33	12,35	46,09	3,79	10,93	3,06	3,02	3,22
03 01 03	81,59	12,59	11,37	115,96	77,34	61,71	37,07	82,84	55,68	10,24	13,31	7,09	8,27	10,78
03 01 04	91,82	14,00	11,89	120,82	86,17	74,89	38,19	95,38	55,91	10,86	14,25	7,55	9,10	9,77
03 01 05	94,70	13,46	10,80	81,52	78,63	69,69	44,13	68,23	61,29	10,92	17,20	6,30	7,12	8,49

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
03 01 06	103,35	15,82	13,05	119,91	91,04	82,61	50,24	90,55	69,54	12,21	20,97	8,06	9,55	9,10
03 01 07	96,20	13,94	10,21	79,15	80,13	73,78	43,41	73,06	60,44	10,69	17,22	6,03	7,08	7,08
03 01 08	92,97	13,68	9,54	74,91	77,25	71,31	42,28	71,24	59,31	10,23	16,79	5,62	6,68	6,44
03 01 09	96,76	14,24	10,09	78,77	78,76	73,35	44,00	73,94	60,16	10,63	17,30	5,88	6,90	7,26
03 01 10	73,44	11,80	7,30	57,87	53,54	45,54	40,02	50,54	54,51	8,30	14,67	3,79	4,14	7,59
03 01 11	91,31	13,53	9,35	73,44	75,12	69,03	42,12	69,41	58,86	10,07	16,61	5,46	6,46	6,57
04 01 01	77,59	12,09	7,83	60,49	62,16	55,63	38,36	56,70	55,28	9,66	14,95	5,02	5,64	6,36
05 01 01	42,48	9,09	10,02	77,87	57,40	33,33	34,33	50,24	51,64	10,62	12,17	6,96	7,01	8,51
05 01 02	27,04	7,15	9,27	74,33	36,89	14,32	31,28	28,01	49,20	8,64	11,60	6,08	6,05	8,86
05 01 03	35,61	7,92	10,45	82,57	45,13	19,41	34,85	32,70	52,03	9,38	12,31	6,81	6,76	10,31
05 01 04	37,28	8,11	10,34	82,47	47,06	19,69	35,82	33,66	52,46	9,27	12,21	6,75	6,70	10,43
06 01 01	138,06	18,77	21,10	135,89	119,69	105,67	59,15	106,71	66,24	16,08	20,40	15,32	11,46	16,87
06 01 02	45,33	8,80	9,62	58,37	43,81	15,03	35,74	25,16	48,88	8,16	11,28	5,78	3,92	11,31
06 01 03	28,55	6,61	6,33	37,17	32,78	13,96	30,07	14,60	43,25	5,66	8,48	3,36	3,02	7,78
06 01 04	83,37	12,95	15,46	77,22	73,41	63,40	52,39	49,15	61,43	11,87	20,66	10,79	6,71	9,98
06 01 05	18,46	4,26	5,42	27,90	20,18	13,96	20,50	12,35	36,07	5,54	7,89	3,08	3,02	5,33
06 01 07	18,46	4,90	6,36	35,14	28,58	13,96	22,12	16,62	37,25	6,63	8,99	4,20	3,02	6,36
06 01 08	18,46	3,36	4,14	40,92	15,51	13,96	13,35	12,35	33,01	3,71	8,44	3,06	3,02	2,82
06 01 09	52,74	9,96	7,66	42,96	60,34	38,24	41,47	33,56	51,68	7,84	15,87	5,01	3,30	7,95
06 01 10	18,51	6,58	6,00	63,43	48,66	19,59	21,96	34,74	39,23	5,97	10,82	4,58	4,06	5,57
06 01 11	216,73	29,98	30,87	204,95	199,97	185,01	85,76	172,30	88,04	22,75	29,42	22,20	17,77	23,79
06 01 12	120,24	20,50	21,65	173,08	131,96	91,76	69,55	113,94	82,96	17,75	24,49	16,08	13,24	21,76
06 01 13	18,46	3,77	5,10	46,84	18,66	13,96	15,18	12,35	35,16	4,25	9,00	3,06	3,02	3,74
06 01 14	219,79	30,34	29,73	192,38	199,05	181,18	96,36	159,42	99,71	22,41	33,88	21,42	16,90	23,13
06 01 15	57,56	7,35	6,61	15,78	51,01	46,56	32,79	32,43	21,69	6,57	10,02	5,37	3,02	7,70
06 01 16	56,67	6,44	9,90	12,32	27,98	40,67	32,55	14,60	20,05	6,54	10,81	6,83	3,02	5,65
06 01 16	76,78	12,15	14,56	70,77	69,01	60,58	49,44	46,43	58,63	11,36	19,98	10,37	6,28	8,88

ТАБЛИЦА УДЕЛЬНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАДАСТРОВОЙ СТОИМОСТИ ЗЕМЕЛЬ Г. ДОНЕЦК (РУБ/М²)

Номер кадастрового квартала	Земли под жилыми домами многоэтажной и повышенной этажности застройки	Земли под домами индивидуальной жилой застройкой	Земли дачных и садоводческих объединений граждан	Земли гаражей и автостоянок	Земли под объектами торговли, общественного питания, бытового обслуживания, автозаправочными и газонаполнительными станциями, предприятиями автосервиса	Земли учреждений и организаций народного образования, земли под объектами здравоохранения и социального обеспечения физической культуры и спорта, культуры и искусства, религиозными объектами	Земли под промышленными объектами, объектами коммунального хозяйства, объектами материально-технического, производственного снабжения, сбыта и заготовок, под объектами транспорта (за исключением земельных участков под автозаправочными и газонаполнительными станциями, предприятиями автосервиса, гаражей и автостоянок), под объектами связи	Земли под административно-управленческими и общественными объектами и землями предприятий, организаций, учреждений финансирования, кредитования, страхования и пенсионного обеспечения	Земли под военными объектами	Земли под объектами оздоровительного и рекреационного назначения	Земли сельскохозяйственного использования	Земли под лесами в поселениях (в том числе городскими лесами), под древесно-кустарниковой растительностью, не входящей в лесной фонд (в том числе лесопарками, парками, скверами, бульварами)	Земли под обособленными водными объектами	Прочие земли поселений (в том числе геонимы в поселениях и земли – резерв)
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
01 01 01	32,79	3,65	3,19	20,19	33,57	26,01	14,71	18,02	11,85	3,05	2,21	2,81	2,09	3,43
01 01 02	136,88	18,21	12,30	120,44	157,46	128,90	57,43	155,14	43,04	13,39	7,54	11,23	10,25	14,63
01 01 03	31,72	3,71	3,12	20,19	31,55	25,02	14,35	17,90	12,02	3,11	2,33	2,98	2,18	3,44
01 01 04	81,43	11,25	6,40	70,04	91,66	62,34	36,73	85,78	26,85	7,72	4,95	6,88	6,46	9,81
01 01 05	173,12	24,27	11,97	106,16	161,62	117,17	51,12	156,32	43,57	13,62	8,27	12,24	10,46	17,38
01 01 06	179,85	25,01	14,93	147,91	192,94	150,89	70,46	202,73	58,78	16,93	9,69	14,41	13,61	19,90
01 01 07	135,81	18,07	9,78	86,58	133,78	90,71	47,69	118,09	41,37	11,34	6,94	9,42	8,94	14,32
01 01 08	87,62	11,68	5,88	53,86	87,98	57,70	28,82	73,95	22,58	6,54	4,32	6,36	5,92	8,60
01 01 09	133,58	17,72	9,63	85,35	132,74	88,80	46,98	115,59	40,10	11,12	6,75	9,19	8,78	13,95
01 01 10	103,43	12,93	7,54	64,53	103,99	70,40	36,54	81,15	28,84	8,38	5,22	6,96	6,49	10,45
01 02 01	36,63	3,21	2,73	20,19	41,24	24,24	10,19	17,20	20,06	2,03	1,46	1,53	1,45	5,70
01 02 02	162,00	22,95	14,02	142,62	189,32	151,10	67,14	193,56	52,86	15,75	8,79	13,49	12,22	17,36
01 02 03	111,63	14,89	8,67	75,19	120,26	84,04	42,57	100,72	36,19	9,99	6,03	8,15	7,18	11,42

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
01 02 04	158,39	22,33	13,93	140,61	187,28	149,27	66,87	191,43	53,83	15,56	8,56	13,10	11,77	16,95
01 02 05	158,39	22,33	13,83	140,44	187,33	149,03	66,86	191,42	53,72	15,43	8,41	12,96	11,67	16,89
01 02 06	154,53	20,27	13,64	122,28	173,58	133,07	43,39	168,32	57,35	14,07	6,68	11,38	9,95	19,37
01 02 07	51,64	5,67	3,78	33,04	62,25	42,54	20,15	35,97	14,03	3,29	2,01	3,00	2,32	4,48
01 02 08	123,48	16,85	8,91	100,37	149,94	112,77	33,69	146,63	45,20	8,63	2,21	7,28	7,33	14,29
02 01 01	93,54	9,19	6,53	74,27	104,97	23,69	20,47	71,15	31,56	5,37	4,61	5,34	4,86	9,07
02 01 02	102,27	11,60	4,72	76,66	115,37	70,64	32,35	106,75	45,66	2,57	1,46	1,53	1,27	12,41
02 01 03	165,31	21,66	12,49	128,69	183,70	140,67	48,18	181,85	61,96	12,92	5,50	10,20	10,32	18,94
02 01 04	196,62	24,57	11,70	148,86	220,13	160,73	54,38	209,49	61,11	10,39	1,97	7,60	8,48	19,31
02 01 05	151,47	16,73	11,49	122,74	179,37	130,16	45,40	156,38	54,74	10,19	3,24	6,91	7,39	16,64
02 01 06	238,76	29,96	14,58	200,36	268,64	148,66	74,84	259,80	72,43	13,71	6,29	11,49	11,79	22,18
02 01 07	236,04	29,53	12,25	194,47	266,40	140,86	73,30	256,89	68,88	10,39	2,58	8,17	9,15	20,74
02 01 08	193,85	23,55	12,88	173,30	231,35	124,00	62,05	214,05	56,61	11,56	5,47	9,68	9,55	17,13
02 01 09	171,16	19,49	11,26	137,67	202,45	135,11	65,08	164,06	41,72	10,30	4,26	6,65	6,81	13,90
02 01 10	288,24	31,73	18,42	240,61	330,40	186,34	77,68	296,25	68,16	15,28	7,51	12,09	11,89	23,15
02 01 11	152,00	17,60	12,04	106,50	171,87	122,60	54,78	130,11	38,78	11,84	6,87	8,62	7,75	12,22
02 01 12	211,95	22,38	16,23	180,83	252,74	186,34	76,90	215,39	52,40	14,02	6,73	9,74	9,63	16,76
02 01 13	195,86	21,33	16,12	169,17	232,44	174,58	75,13	200,55	52,57	14,70	7,52	10,48	10,07	16,75
02 01 14	283,48	33,45	19,64	246,81	324,45	197,84	101,49	300,16	67,39	18,30	10,87	15,31	14,32	21,64
02 01 15	258,06	29,49	17,38	200,88	294,76	227,89	61,55	263,59	64,72	14,71	6,90	12,89	12,23	22,21
02 01 16	307,99	35,66	12,89	212,39	329,62	174,19	71,91	280,37	62,86	8,79	1,46	6,74	7,74	20,19
02 01 17	350,01	39,69	21,01	247,52	364,68	207,55	79,00	311,57	73,63	18,46	11,86	16,08	15,15	27,08
02 01 18	280,85	30,09	18,95	196,63	293,91	219,08	70,25	235,56	50,46	16,58	11,35	14,51	12,26	21,17
02 01 19	381,55	44,03	24,35	281,71	397,91	245,77	103,80	348,90	71,55	22,71	16,97	20,87	18,57	28,06
02 01 20	202,81	24,16	11,79	157,75	224,34	125,43	60,82	189,05	36,49	10,00	8,44	11,37	9,64	13,74
02 01 21	220,25	22,86	8,65	156,79	254,33	165,13	46,75	197,96	46,10	3,96	1,46	1,68	3,12	15,58
02 02 01	164,43	21,73	11,76	123,23	183,79	134,56	50,90	179,76	61,01	11,57	3,02	7,93	8,61	18,21
02 02 02	166,43	21,90	12,04	128,62	186,43	141,34	48,39	184,11	61,44	12,20	4,65	9,53	9,81	18,69
02 02 03	114,84	14,04	7,47	63,19	115,73	77,19	23,66	91,56	44,39	7,77	3,50	5,73	5,96	13,06
02 02 04	172,99	23,96	11,74	114,48	176,15	133,50	55,14	165,64	46,56	13,42	8,47	12,04	10,99	15,82
02 02 05	163,91	22,11	10,04	125,99	186,17	130,53	48,12	185,16	58,99	9,55	1,46	6,73	7,76	17,49
02 02 06	234,26	29,79	15,94	199,58	262,43	148,41	74,73	256,63	74,92	15,99	8,92	13,78	13,59	23,01
02 02 07	200,55	26,68	11,55	142,58	209,80	97,65	52,92	193,77	60,50	12,35	7,38	11,16	10,89	18,22
02 02 08	199,32	26,63	15,33	176,18	222,94	118,05	67,69	226,45	73,64	16,63	10,12	14,33	13,98	21,71
02 02 09	182,79	24,71	13,80	167,62	214,25	106,16	64,33	213,52	69,81	14,76	8,17	12,47	12,18	19,86
02 02 10	145,34	18,93	9,64	142,21	182,99	80,85	50,43	171,43	52,62	9,21	3,85	7,92	7,79	15,02
02 02 11	61,60	6,58	2,13	26,88	74,18	32,36	10,19	40,36	29,39	2,03	1,46	1,53	1,23	6,14
02 02 12	75,71	8,00	8,73	75,08	100,82	71,32	28,97	84,93	47,63	8,25	2,94	4,89	5,21	12,18

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
02 02 13	71,57	7,68	5,80	67,51	97,65	65,88	24,32	81,36	37,97	4,40	1,46	1,83	2,74	9,93
02 02 14	99,35	11,66	6,84	53,57	100,31	63,82	19,88	73,83	41,54	6,96	2,97	4,74	5,05	11,76
03 01 01	395,79	44,78	25,03	293,48	415,57	253,37	103,88	359,52	71,46	23,07	17,03	20,94	18,82	27,88
03 01 02	402,56	45,67	25,33	297,64	421,05	261,56	105,33	366,17	72,85	23,39	17,41	21,49	19,16	28,67
03 01 03	326,82	35,13	21,15	230,76	346,22	252,98	82,52	285,45	61,37	19,20	13,24	16,40	15,58	23,26
03 01 04	321,17	33,62	20,74	249,76	347,16	204,04	90,98	284,85	62,72	19,01	13,81	15,94	14,96	21,71
03 01 05	238,69	24,10	16,73	167,00	251,52	189,32	63,38	189,45	45,78	14,23	9,45	11,74	10,43	17,13
03 01 06	385,02	41,62	25,13	286,61	397,17	242,39	104,70	336,17	77,61	24,28	17,08	19,64	17,73	29,03
03 01 07	390,97	43,74	25,05	273,19	410,03	305,14	94,93	349,84	71,45	24,80	14,86	19,57	17,87	28,37
03 01 08	425,13	48,00	27,24	313,46	442,81	280,13	112,23	383,62	82,79	26,92	18,07	23,26	20,27	31,14
03 01 09	388,57	42,01	25,63	287,89	398,69	243,29	104,97	336,59	78,23	24,57	17,22	20,00	18,07	29,71
03 01 10	326,05	34,75	21,41	228,52	343,61	251,12	81,21	279,79	60,47	19,06	13,06	16,38	15,52	23,36
03 01 11	229,67	27,28	15,13	196,48	260,96	151,06	76,35	226,99	46,06	14,00	11,31	14,49	12,75	18,08
03 01 12	311,71	33,35	20,77	212,52	317,52	235,60	75,54	256,03	54,44	18,18	12,11	15,76	13,70	23,36
03 01 13	325,39	35,25	21,65	223,59	331,34	244,14	79,72	272,21	58,32	19,23	13,07	16,75	14,82	24,97
03 01 14	386,37	41,76	25,45	286,43	396,91	241,64	104,15	334,80	76,98	24,17	17,13	19,93	17,99	29,43
03 01 15	427,23	48,38	27,55	312,62	440,02	277,71	112,46	382,60	83,10	26,94	18,34	22,64	20,41	31,84
03 01 16	409,16	46,58	26,28	300,28	423,79	264,44	108,00	368,64	76,76	24,71	17,77	22,05	19,75	30,19
03 01 17	402,57	46,03	25,84	295,16	415,59	259,23	106,80	362,00	75,61	24,35	17,43	21,78	19,42	29,76
03 01 18	339,51	40,57	21,89	255,69	358,49	220,88	99,87	315,87	69,06	21,20	15,05	19,44	17,52	24,67
03 01 19	348,60	41,56	22,20	258,42	361,69	223,09	101,02	320,22	70,14	21,47	15,21	19,73	18,00	25,45
03 01 20	220,66	24,92	15,89	172,34	245,39	184,31	70,87	205,26	49,72	14,80	9,96	12,96	11,76	19,22
03 01 21	328,03	38,96	21,19	249,29	350,29	215,86	96,72	305,15	65,82	20,39	14,43	18,71	16,57	23,18
03 01 22	321,87	40,14	22,70	253,59	333,91	202,94	108,50	307,67	78,69	24,36	15,85	19,97	17,72	29,68
03 01 23	278,05	35,46	18,81	204,96	284,49	168,10	87,23	258,79	60,72	18,44	13,70	17,79	14,94	23,91
03 02 01	184,43	22,16	12,00	145,31	205,49	109,00	58,04	169,68	35,59	10,56	9,27	11,85	10,02	13,40
03 02 02	179,47	21,57	12,74	137,75	196,40	100,52	55,54	162,42	29,95	10,16	9,67	11,50	8,52	13,95
03 02 03	180,25	21,91	14,52	123,31	191,59	150,02	51,92	156,42	36,48	12,48	8,98	11,56	8,83	15,67
03 02 04	138,74	15,17	12,47	96,92	146,87	112,30	43,73	107,47	30,98	9,97	7,67	8,65	6,34	13,20
03 02 05	113,68	12,32	8,83	66,46	116,15	84,01	33,40	83,60	17,08	6,21	5,48	6,20	4,22	10,81
03 02 06	111,17	10,28	8,14	62,93	121,07	86,39	26,37	76,49	28,00	6,29	4,43	6,92	4,15	11,43
03 03 01	265,73	33,60	19,68	231,33	294,80	179,71	97,72	278,33	69,32	20,50	14,03	18,49	16,80	25,04
03 03 02	169,80	19,96	11,93	113,08	174,88	137,11	51,32	139,78	35,13	10,74	7,77	10,36	9,10	15,01
03 03 03	111,16	11,71	8,33	76,60	122,73	96,84	33,02	84,18	22,13	6,72	5,15	6,94	5,64	9,55
03 03 04	125,48	13,35	9,65	85,69	135,08	106,01	39,83	94,66	25,79	8,08	5,63	7,38	6,11	10,84
03 03 05	145,18	16,34	10,63	98,56	155,14	122,31	45,02	116,29	29,59	9,25	6,60	8,74	7,36	12,43
03 03 06	130,96	14,03	9,99	88,94	140,39	110,98	41,26	99,21	26,88	8,33	5,98	7,72	6,40	11,33
03 03 07	109,35	11,84	8,74	74,27	115,41	90,60	36,11	80,87	24,08	7,44	5,10	6,64	5,56	9,81

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
03 03 08	105,22	11,41	8,51	70,85	110,71	86,64	35,14	76,84	23,58	7,28	4,96	6,46	5,39	9,59
03 03 09	67,51	7,42	5,03	37,72	70,98	53,55	21,80	45,54	14,61	3,93	3,43	4,45	3,64	6,64
04 01 01	403,53	45,84	28,42	332,62	440,21	278,69	122,69	399,78	89,37	26,98	18,66	24,45	22,57	31,42
04 01 02	379,56	42,72	24,68	259,12	390,63	283,54	89,15	328,62	66,73	22,48	15,05	20,78	18,10	28,09
04 01 03	419,98	47,46	27,33	284,73	424,48	315,25	100,32	361,29	80,25	26,73	16,77	22,87	20,09	32,84
04 01 04	420,88	48,12	26,39	311,55	439,62	274,91	114,82	384,22	86,00	26,72	18,02	22,20	21,08	30,74
04 01 05	431,38	49,41	27,39	315,77	445,64	280,39	116,58	388,04	89,57	27,54	18,75	24,07	21,95	32,24
04 01 06	443,19	50,38	28,42	320,53	450,83	284,27	115,79	390,91	87,91	27,98	19,23	24,63	21,58	34,07
04 01 07	417,59	47,18	27,22	283,30	422,55	314,36	99,81	359,76	79,81	26,60	16,68	22,74	19,94	32,52
04 01 08	391,92	44,44	25,27	272,45	409,20	305,40	98,01	351,03	77,06	25,21	15,38	20,19	19,19	28,55
04 01 09	356,78	38,53	23,31	249,96	370,72	271,76	91,46	307,57	72,98	23,03	14,35	17,65	17,05	26,91
04 01 10	354,80	38,28	23,24	248,51	368,20	269,81	91,18	305,24	72,90	22,95	14,31	17,56	16,97	26,89
04 01 11	365,23	41,67	25,82	286,47	386,91	242,65	111,93	344,12	86,89	26,13	17,14	20,86	19,62	29,51
04 01 12	323,63	35,60	21,87	226,05	336,05	249,28	88,41	281,09	70,44	21,86	13,62	16,51	15,88	25,35
04 01 13	391,65	44,43	25,23	272,40	409,21	305,50	98,04	351,24	77,05	25,20	15,38	20,17	19,17	28,48
04 01 14	341,81	39,83	22,39	237,86	360,21	270,13	88,80	309,36	65,91	21,40	13,75	18,61	17,26	25,14
04 01 15	353,60	41,15	23,54	242,98	367,07	275,79	93,95	317,46	72,88	23,43	14,54	19,07	18,09	27,24
04 01 16	352,43	40,82	23,66	241,49	364,16	274,46	94,54	313,98	74,21	23,85	14,53	18,87	17,94	27,44
04 01 17	335,49	38,64	24,51	245,35	354,12	269,13	96,71	311,37	78,98	24,83	14,59	19,11	18,14	28,07
04 01 18	278,46	32,58	21,75	201,35	291,46	222,05	87,52	255,43	73,11	22,46	13,07	16,65	15,88	25,45
04 01 19	242,73	26,93	19,23	184,00	261,71	202,88	77,20	218,51	62,21	18,89	11,35	14,54	13,00	21,59
04 01 20	277,20	30,94	19,17	196,19	293,95	219,92	77,94	241,14	58,08	18,15	11,72	14,92	13,62	21,37
04 02 01	206,34	24,58	17,11	193,95	240,68	142,52	85,01	221,40	56,97	16,66	11,44	14,42	13,02	18,33
04 02 02	204,60	23,41	16,86	178,77	232,00	125,02	68,60	207,76	68,23	15,87	9,46	12,45	12,28	20,65
04 02 03	233,19	26,78	16,92	174,51	250,28	128,04	69,33	213,43	74,47	16,42	8,48	11,27	11,61	22,35
04 02 04	188,27	20,75	16,84	141,23	201,20	160,62	68,54	160,96	58,69	17,33	9,55	11,81	10,41	19,19
04 02 05	175,25	19,13	16,84	150,59	197,19	159,42	73,13	169,35	55,22	15,59	9,68	11,91	10,93	18,71
04 02 06	282,15	34,59	21,23	202,47	293,05	231,56	87,04	263,34	72,29	22,52	12,57	17,62	16,04	25,56
04 02 07	177,10	19,66	16,92	153,09	200,16	163,45	73,86	173,80	55,87	15,79	9,85	12,26	11,11	18,99
04 02 08	198,53	24,11	15,01	145,17	207,16	165,74	63,00	183,21	47,42	14,34	9,55	13,48	12,05	19,30
04 02 09	197,93	23,82	16,40	165,45	218,99	180,92	73,06	203,24	51,79	15,42	10,20	14,08	12,84	20,31
04 02 10	134,89	14,63	10,18	91,51	144,98	114,66	42,28	103,86	27,51	8,56	6,15	7,98	6,63	11,57
04 02 11	75,04	8,40	6,88	48,45	73,57	56,68	28,13	49,17	19,93	6,03	3,88	4,93	4,26	7,59
04 02 12	186,44	22,38	15,08	180,40	219,46	129,97	73,49	205,90	47,68	13,93	10,42	13,72	12,14	16,56
05 01 01	144,17	19,02	9,59	114,09	153,63	72,48	50,72	138,15	33,76	9,40	8,27	10,21	8,72	11,39
05 01 02	201,21	27,81	14,17	130,65	203,04	146,76	66,76	187,79	53,35	15,82	9,48	13,05	12,60	18,57
05 01 03	160,83	21,33	12,17	105,05	160,26	111,55	58,94	140,83	48,28	13,41	8,31	10,39	10,20	16,32
05 01 04	148,10	19,53	11,08	100,56	156,03	108,05	56,11	135,80	43,87	12,50	7,29	9,25	9,25	14,26

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
05 01 05	144,23	18,75	11,31	93,46	147,03	103,62	53,81	124,89	43,90	12,05	7,56	9,25	8,96	14,33
05 01 06	113,46	13,78	9,53	73,94	115,77	86,26	44,04	91,15	37,14	9,62	6,44	7,37	6,74	11,82
05 01 07	75,77	8,88	5,65	51,40	82,97	67,52	27,25	62,23	21,24	5,40	4,28	4,93	4,41	7,20
05 01 08	163,63	21,23	12,28	105,38	163,25	119,52	58,96	141,81	48,33	13,25	8,43	10,42	10,07	16,59
05 01 09	142,65	17,56	10,89	91,16	143,25	106,29	52,62	119,22	42,84	11,54	7,32	8,43	8,30	14,08
05 01 10	176,34	23,41	12,83	114,96	172,51	125,61	62,52	155,65	51,72	14,25	9,07	11,47	11,11	18,22
05 01 11	214,73	29,62	14,75	139,22	214,22	160,92	69,77	201,11	56,28	16,50	10,17	14,05	13,36	20,24
05 01 12	224,10	30,97	15,68	143,29	218,40	163,07	71,59	204,47	59,96	17,39	10,86	15,92	14,31	21,73
05 02 01	172,31	23,86	11,88	115,39	181,44	140,19	56,77	168,60	45,58	13,19	8,22	11,40	10,47	15,46
05 02 02	125,74	17,47	9,87	87,00	129,04	99,17	51,49	120,21	42,92	11,67	7,15	8,61	7,94	12,56
05 02 03	101,42	13,63	8,38	70,38	109,41	83,76	45,05	96,20	37,00	9,95	5,82	6,57	6,06	9,63
05 02 04	87,29	11,18	7,86	60,40	91,61	70,81	41,31	76,14	35,04	8,99	5,41	5,62	5,17	9,01
05 02 05	54,23	6,96	5,51	40,50	54,92	41,46	29,68	47,55	26,76	6,46	3,58	3,34	3,46	5,73
05 02 06	57,49	7,44	5,90	42,12	56,67	42,62	31,91	49,67	27,92	6,94	3,70	3,41	3,57	6,11
05 02 07	24,16	3,21	2,13	20,19	31,46	20,16	12,61	17,20	10,11	2,36	1,46	1,53	1,37	2,17
05 02 08	37,23	5,65	3,16	31,10	40,60	33,84	18,24	38,35	15,74	3,65	2,58	3,11	3,07	4,11
05 02 09	24,16	3,21	2,42	20,19	31,46	20,16	14,01	17,20	11,90	2,75	1,49	1,53	1,45	2,17
05 02 10	24,16	3,21	2,13	20,19	31,46	20,16	11,06	17,20	8,81	2,03	1,46	1,53	1,23	2,17
06 01 01	65,48	7,61	5,55	42,08	72,93	53,38	24,97	48,84	19,68	5,49	3,61	4,83	3,91	6,62
06 01 02	55,39	6,10	5,93	38,54	61,28	40,15	27,39	40,18	23,82	6,15	3,12	3,25	3,35	5,80
06 01 03	24,16	3,21	2,23	20,19	31,46	20,16	12,19	17,20	9,21	2,24	1,46	1,53	1,34	2,17
06 01 04	70,36	8,41	7,25	47,82	74,39	49,68	35,86	55,31	28,46	7,91	3,59	3,69	3,99	7,07
06 01 05	108,23	14,15	9,12	69,26	107,41	72,80	45,12	94,58	36,12	10,20	5,04	6,08	6,70	10,59
06 01 06	77,98	9,61	7,59	52,82	83,65	56,65	37,81	65,00	29,59	8,38	3,85	4,18	4,44	7,45
06 01 07	24,75	3,21	2,71	20,19	31,46	20,16	13,00	17,20	9,78	2,52	1,46	1,57	1,62	2,47
06 01 08	24,16	3,21	2,47	20,19	31,46	20,16	12,13	17,20	9,31	2,33	1,46	1,53	1,47	2,19
06 01 09	77,85	9,26	7,32	49,53	79,74	56,95	31,84	58,97	27,03	7,23	4,25	5,29	4,64	8,21
06 01 10	99,05	13,89	6,95	66,81	106,70	84,58	31,26	96,71	23,31	7,44	4,43	6,78	6,13	7,69
06 01 11	92,15	11,76	8,29	60,62	95,12	64,53	41,21	79,23	32,58	9,23	4,40	5,08	5,49	8,88
06 02 01	143,48	19,82	10,93	98,22	153,99	112,66	51,51	137,22	41,00	12,28	6,94	9,63	8,77	12,70
06 02 02	147,90	19,42	11,61	96,84	154,78	116,81	52,74	131,36	42,01	12,27	7,39	9,50	8,65	13,30
06 02 03	135,56	18,23	10,24	90,53	142,47	107,81	46,83	125,90	38,40	11,01	6,59	9,08	8,18	12,45
06 02 04	111,23	14,81	9,53	75,27	113,87	86,93	46,73	98,00	39,51	10,66	6,58	7,83	6,97	11,58
06 02 05	213,45	29,72	14,70	139,89	213,63	160,71	69,92	201,98	56,52	16,58	10,20	14,17	13,38	20,23
06 02 06	30,56	3,91	2,78	22,73	32,91	27,08	15,87	25,51	12,87	3,11	2,04	2,19	2,12	2,93
06 02 07	24,16	3,21	2,13	20,19	31,46	20,16	10,71	17,20	8,47	2,03	1,46	1,53	1,23	2,17
06 02 08	24,16	3,21	2,13	20,19	31,46	20,16	10,70	17,20	8,46	2,03	1,46	1,53	1,23	2,17
06 02 09	24,16	3,21	2,13	20,19	31,46	20,16	10,66	17,20	8,43	2,03	1,46	1,53	1,23	2,17

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
07 01 01	106,74	11,05	8,48	74,38	118,86	87,80	35,92	78,19	22,84	7,54	4,66	6,05	5,20	8,63
07 01 02	164,88	19,69	11,45	132,31	183,04	88,10	58,23	149,32	34,48	10,96	8,01	9,96	8,73	11,37
07 01 03	174,82	21,31	11,91	139,52	191,46	94,02	61,24	159,93	37,40	11,79	8,56	10,91	9,48	12,76
07 01 04	200,08	23,97	16,33	191,89	238,33	144,77	82,02	218,53	53,18	15,87	11,19	14,32	12,63	17,46
07 01 05	198,89	23,82	16,20	191,30	237,31	144,02	81,29	217,73	52,73	15,73	11,13	14,27	12,59	17,31
07 01 06	193,76	23,20	15,98	207,86	241,23	145,25	85,07	230,71	53,80	15,67	11,36	14,63	13,18	18,71
07 01 07	179,77	22,11	12,09	142,95	196,40	97,87	62,52	165,44	38,76	12,13	8,87	11,44	9,85	13,47
07 01 08	155,52	19,57	11,04	104,51	167,95	127,68	48,33	136,59	31,87	11,17	6,43	9,74	8,39	12,31
07 01 09	103,34	12,92	9,05	65,66	111,32	79,65	42,17	85,35	33,58	9,66	5,44	7,00	5,96	10,14
07 01 10	111,18	14,24	9,62	71,88	117,43	83,51	45,62	93,27	36,49	10,60	5,90	7,60	6,59	11,11
07 01 11	123,00	16,18	10,21	79,47	124,59	87,81	48,83	104,92	39,81	11,47	6,47	8,49	7,60	12,67
07 01 12	140,42	18,07	9,26	112,76	154,79	68,83	48,22	134,08	30,49	8,95	7,57	9,84	8,31	10,41
07 01 13	94,49	11,79	8,85	60,50	104,78	67,69	41,39	75,94	32,28	9,53	4,95	6,22	5,54	9,05
07 02 01	116,98	15,43	9,05	71,91	113,09	76,20	42,20	99,97	35,85	9,75	5,81	8,01	7,54	12,39
07 02 02	170,56	23,14	12,36	128,10	179,04	76,24	66,11	164,31	47,76	13,59	9,12	11,60	10,56	14,40
07 02 03	83,60	10,01	8,29	53,04	90,64	58,09	38,04	61,88	30,53	8,71	4,58	5,55	4,88	8,59
07 02 04	141,13	19,63	10,71	89,88	144,34	103,39	49,81	133,77	38,86	11,94	6,03	8,69	8,66	12,16
07 02 05	91,55	11,31	8,29	61,27	93,53	69,23	36,78	72,19	30,26	8,42	5,14	6,30	5,61	9,41
07 02 06	107,71	13,20	9,81	72,06	110,93	81,90	44,57	84,51	37,13	10,15	6,26	7,37	6,45	11,45
07 02 07	182,17	24,61	13,20	118,78	189,32	145,73	61,07	169,30	48,27	14,32	8,86	11,97	10,84	16,26
07 02 08	214,77	29,80	14,76	139,90	213,64	158,39	70,13	201,64	56,62	16,64	10,17	14,09	13,49	20,32
07 02 09	161,98	21,01	12,11	104,86	160,31	115,73	58,53	139,63	48,01	13,22	8,36	10,28	9,98	16,43
07 02 10	217,43	30,15	14,86	141,52	215,70	161,88	70,61	204,34	57,14	16,75	10,32	14,31	13,61	20,63
07 02 11	174,88	23,12	12,77	113,70	171,76	125,22	62,07	153,85	51,23	14,11	8,98	11,33	10,96	18,00
07 02 12	173,34	23,30	12,46	111,99	182,97	140,29	56,78	161,81	44,52	13,26	8,35	11,41	10,19	14,83
08 01 01	185,56	26,12	12,24	130,61	199,88	141,38	58,80	178,67	47,24	14,61	8,69	13,18	11,93	17,48
08 01 02	231,11	30,87	15,74	155,15	230,73	168,94	67,84	208,69	59,41	18,85	10,75	15,40	13,27	23,38
08 01 03	230,40	30,78	15,70	154,67	230,07	168,27	67,63	208,00	59,18	18,80	10,71	15,35	13,23	23,30
08 01 04	227,74	30,26	18,29	186,96	245,47	189,59	80,42	240,86	66,77	20,51	11,89	17,23	15,09	25,43
08 01 05	188,71	25,64	15,64	163,95	220,12	171,61	73,44	215,58	59,11	17,19	10,26	15,09	13,73	19,94
08 01 06	224,70	30,37	14,99	154,48	231,88	172,02	69,61	211,24	61,36	18,54	10,44	15,07	13,76	21,74
08 01 07	233,26	31,14	15,83	156,43	232,39	171,69	68,25	210,83	59,82	18,94	10,87	15,58	13,37	23,64
08 01 08	242,22	31,92	19,34	196,23	257,76	202,44	84,70	252,87	72,36	22,29	12,52	17,94	15,72	27,10
08 01 09	191,52	26,50	12,65	132,00	203,25	143,46	59,87	181,20	48,87	14,94	8,93	13,30	12,21	18,02
08 01 10	195,86	26,59	13,25	134,08	207,56	147,82	61,54	182,78	52,20	15,88	9,09	13,27	12,21	18,57
08 01 11	227,69	30,29	18,75	210,40	262,96	205,79	92,26	264,50	76,16	22,44	12,42	17,61	16,50	26,13
08 02 01	204,13	27,14	16,44	198,26	247,84	143,27	87,18	240,01	63,88	17,81	12,27	16,25	14,28	19,75
08 02 02	216,53	27,57	17,06	208,99	265,59	159,53	89,28	249,51	63,10	17,95	12,43	16,35	14,13	19,67

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
08 02 03	198,90	24,43	16,40	177,84	244,09	194,86	74,49	220,02	55,10	16,61	10,00	14,45	12,55	18,75
08 02 04	166,29	19,81	11,68	122,24	191,45	141,20	54,63	150,89	40,69	11,90	7,78	10,41	8,90	14,13
08 02 05	213,90	27,66	14,04	147,50	231,20	175,69	64,22	204,84	48,33	14,80	9,26	13,36	12,06	17,15
08 02 06	219,49	28,55	14,32	150,38	234,26	177,79	65,59	210,28	49,76	15,18	9,52	13,74	12,53	17,80
08 02 07	257,44	33,02	19,07	229,28	290,21	179,55	98,82	286,54	71,10	19,96	13,65	18,03	16,62	23,16
08 02 08	178,47	20,22	12,80	164,94	214,17	109,63	62,06	193,49	63,33	11,66	6,23	9,12	9,08	17,89
08 02 09	124,13	13,07	8,13	77,42	143,42	99,51	25,02	98,66	39,73	6,96	2,74	4,81	4,66	11,42
08 02 10	113,28	11,30	8,33	73,34	130,75	90,54	22,44	83,91	39,07	7,25	3,45	5,12	4,77	11,51
08 02 11	106,04	10,33	6,96	65,06	120,41	80,82	20,16	76,38	36,39	5,35	1,46	3,04	3,23	10,16
08 02 12	160,83	18,55	13,59	150,90	198,06	159,26	63,24	174,64	46,37	13,57	8,63	11,98	10,45	16,75
08 03 01	161,96	18,07	11,62	155,94	198,65	94,52	58,04	178,64	59,46	10,32	4,96	7,52	7,73	15,92
08 03 02	201,80	22,11	16,49	183,41	237,07	130,41	64,73	207,13	63,82	14,94	10,30	13,81	12,39	20,28
08 03 03	388,33	44,42	28,70	320,21	426,87	322,77	120,31	392,58	92,63	28,80	17,35	24,00	22,61	34,41
08 03 04	229,95	26,48	16,92	217,61	276,45	155,83	75,73	253,22	70,09	15,46	8,85	13,83	13,09	23,19
08 03 05	299,31	33,15	21,77	210,63	319,30	238,25	67,52	267,25	77,03	21,66	11,41	15,96	15,68	26,65
08 03 06	231,68	26,08	15,79	197,85	267,74	140,94	71,37	232,20	68,19	14,89	7,19	10,49	11,03	22,01
08 03 07	153,89	17,58	11,41	132,70	193,52	151,24	38,52	165,58	46,07	10,07	4,17	8,77	8,12	15,68
09 01 01	38,01	5,24	2,98	24,89	40,82	31,45	16,40	33,64	12,39	3,44	2,13	2,89	2,56	3,06
09 01 02	104,84	15,45	9,44	102,46	122,80	107,57	45,22	140,57	34,26	10,61	5,99	9,65	8,74	10,86
09 01 03	48,38	7,04	3,45	32,71	50,61	38,83	19,34	46,64	14,76	4,28	2,66	3,76	3,37	4,03
09 01 04	60,13	7,50	4,46	39,27	69,61	52,52	21,32	51,29	14,44	4,47	3,00	4,22	3,52	4,60
09 01 05	108,30	14,66	8,54	101,51	136,25	113,09	44,74	138,91	30,10	8,25	3,58	7,32	6,76	9,66
09 01 06	55,06	6,70	3,72	34,91	63,51	46,45	19,82	44,90	13,00	3,43	1,98	3,16	2,65	4,05
09 01 07	55,88	6,90	2,13	32,12	65,55	43,01	19,32	46,90	10,46	2,03	1,46	1,53	1,23	2,99
09 01 08	108,13	14,63	8,29	100,95	136,17	112,35	44,63	138,72	29,75	7,90	3,17	6,96	6,47	9,50
09 01 09	110,62	14,99	10,01	105,56	138,39	118,49	45,85	141,31	32,39	10,32	5,88	9,39	8,41	10,58
09 01 10	106,21	14,62	9,75	102,18	131,89	114,02	44,74	137,51	32,07	10,17	5,79	9,26	8,28	10,30
09 01 11	39,72	5,36	3,23	24,90	42,51	33,21	16,39	33,27	12,40	3,56	2,35	3,22	2,68	3,20
09 01 12	102,05	15,09	9,18	101,31	121,12	106,08	44,70	139,63	33,64	10,40	5,75	9,27	8,53	10,49
09 01 13	51,09	7,58	3,55	35,07	51,86	39,65	20,15	49,92	15,67	4,53	2,82	4,03	3,63	4,46
09 01 14	47,08	6,56	3,60	29,74	49,42	38,46	18,27	41,22	13,88	4,07	2,70	3,84	3,19	3,86
09 01 15	113,50	14,59	9,43	100,48	142,62	113,07	29,28	133,95	43,11	9,28	4,05	8,29	7,80	13,70
09 02 01	117,54	15,06	11,47	114,49	129,32	106,95	55,17	131,34	44,12	12,20	7,65	10,11	9,68	15,14
09 02 02	117,70	14,66	11,57	116,74	138,31	111,33	55,48	129,64	43,61	12,26	7,68	10,44	9,43	15,45
09 02 03	101,70	12,76	7,72	72,11	108,64	76,95	37,18	80,39	29,19	8,44	5,66	7,64	6,51	11,21
09 02 04	75,08	8,65	6,31	53,98	89,13	62,00	29,86	53,75	21,93	6,61	4,27	5,71	4,41	8,01
09 02 05	122,51	13,50	11,73	123,33	166,05	127,75	54,69	135,75	36,45	11,62	6,54	9,34	8,02	12,49
09 02 06	143,30	18,41	12,22	134,76	181,14	146,57	56,36	166,90	39,60	12,70	7,47	11,83	9,98	14,53

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
09 02 07	150,32	18,77	12,90	140,52	188,57	152,16	58,95	170,13	40,89	13,19	7,69	11,93	10,12	14,99
09 02 08	112,95	11,71	11,54	116,16	146,20	118,79	52,38	120,12	35,67	10,83	6,42	8,52	7,46	12,20

ТАБЛИЦА УДЕЛЬНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАДАСТРОВОЙ СТОИМОСТИ ЗЕМЕЛЬ СТ. ЕГОРЛЫКСКАЯ (РУБ/М2)

Номер кадастрового квартала	Земли под жилыми домами многоэтажной и повышенной этажности застройки	Земли под домами индивидуальной жилой застройкой	Земли дачных и садоводческих объединений граждан	Земли гаражей и автостоянок	Земли под объектами торговли, общественного питания, бытового обслуживания, автозаправочными и газонаполнительными станциями, предприятиями автосервиса	Земли учреждений и организаций народного образования, земли под объектами здравоохранения и социального обеспечения физической культуры и спорта, культуры и искусства, религиозными объектами	Земли под промышленными объектами, объектами коммунального хозяйства, объектами материально-технического, продовольственного снабжения, сбыта и заготовок, под объектами транспорта (за исключением земельных участков под автозаправочными и газонаполнительными станциями, предприятиями автосервиса, гаражей и автостоянок), под объектами связи	Земли под административно-управленческими и общественными объектами и землями предприятий, организаций, учреждений финансирования, кредитования, страхования и пенсионного обеспечения	Земли под военными объектами	Земли под объектами оздоровительного и рекреационного назначения	Земли сельскохозяйственного использования	Земли под лесами в поселениях (в том числе городскими лесами), под древесно-кустарниковой растительностью, не входящей в лесной фонд (в том числе лесопарками, парками, скверами, бульварами)	Земли под обособленными водными объектами	Прочие земли поселений (в том числе геонимы в поселениях и земли – резерв)
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
10 01 02	139,13	11,49	6,25	121,34	178,01	121,89	64,88	159,01	62,91	12,31	18,02	12,72	12,39	11,53
10 01 03	211,75	21,47	17,10	196,51	265,07	225,16	62,13	233,35	68,08	24,16	22,60	24,90	24,50	21,04
10 01 04	246,66	26,66	22,21	279,16	332,50	264,38	94,65	279,77	97,10	26,31	30,47	27,95	26,66	24,41
10 01 05	175,44	16,18	8,74	153,37	230,20	151,33	77,98	189,61	79,93	13,84	23,16	14,31	12,92	13,30
10 01 06	156,95	16,20	12,83	140,11	196,96	142,48	46,91	157,55	50,66	15,25	15,32	14,16	13,42	14,45
10 01 07	268,16	26,23	15,89	227,69	333,28	256,60	97,19	304,72	100,17	26,60	31,16	24,82	22,74	22,38
10 01 08	213,97	21,90	18,08	212,45	258,10	199,09	75,30	229,04	70,43	19,83	21,68	19,60	18,48	19,55
10 01 09	147,84	15,32	11,67	125,00	183,34	133,27	44,21	139,49	48,86	13,88	14,70	13,15	12,10	13,38
10 01 10	150,39	15,53	11,80	126,57	185,13	135,00	44,78	142,52	49,26	14,09	14,82	13,29	12,23	13,55
10 01 11	142,63	14,50	10,25	110,24	172,03	123,79	42,12	126,71	46,16	11,96	13,63	10,96	9,93	11,68
10 01 12	143,14	14,56	10,55	111,49	172,39	124,56	42,39	127,44	46,84	12,26	13,98	11,92	10,62	12,24
10 01 13	311,21	33,78	26,29	311,85	394,11	349,21	97,41	347,12	103,35	38,53	34,61	37,67	36,30	31,87
10 01 14	334,84	37,22	27,87	335,15	431,95	382,56	100,61	374,58	108,21	41,54	36,34	39,39	37,53	33,75

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
10 01 15	355,16	37,62	28,14	336,14	430,48	381,40	105,35	396,17	108,68	40,94	36,16	39,06	37,54	34,08
10 01 16	334,36	34,44	24,16	316,44	410,66	353,16	100,51	379,95	102,27	34,91	31,98	34,56	33,23	30,51
10 01 17	288,72	29,96	25,71	299,39	355,19	328,37	93,12	313,04	98,10	36,71	32,99	34,84	33,06	29,79
10 01 18	352,09	38,88	28,66	348,06	453,15	400,52	103,75	398,90	110,55	42,66	37,15	40,39	38,44	34,74
10 01 19	387,72	41,68	29,88	366,53	483,12	424,93	110,05	442,23	113,76	43,85	38,12	41,23	39,21	36,14
10 01 20	366,75	39,00	26,81	346,94	460,29	395,77	104,80	417,71	107,82	38,97	34,56	36,98	34,87	32,93
10 01 21	329,95	33,10	21,42	309,83	408,53	340,13	98,80	381,59	97,71	29,22	27,24	29,13	26,93	27,34
10 01 22	321,90	33,05	25,34	311,24	395,51	336,20	96,27	362,24	96,39	34,49	31,52	34,15	31,82	29,63
10 01 23	302,35	29,76	22,07	246,56	340,67	294,96	74,67	322,83	79,38	30,37	25,62	28,73	26,67	25,81
10 01 24	197,52	20,41	15,16	170,49	238,37	192,55	60,52	203,05	61,52	20,10	17,71	18,01	16,32	18,24
10 01 25	407,48	42,60	30,33	374,46	499,45	437,82	112,90	471,91	112,81	41,04	36,15	39,10	36,64	35,34
10 01 26	443,15	46,32	32,82	371,18	514,46	467,68	112,63	484,58	113,19	39,28	35,44	38,73	36,35	35,63
10 01 27	409,88	40,16	23,09	311,09	459,71	403,23	123,67	449,84	117,31	30,81	33,66	30,10	27,76	29,37
10 01 28	351,14	36,28	28,50	325,88	415,75	370,06	99,97	385,10	101,59	36,64	33,19	36,11	33,94	31,85
10 01 29	247,37	25,28	17,90	194,68	292,44	234,44	60,15	254,07	65,04	23,07	20,27	20,39	18,35	20,25
10 01 30	154,50	15,99	11,78	126,72	187,93	140,12	45,42	143,02	51,14	15,18	15,38	14,09	12,73	14,05
10 01 31	199,70	20,84	15,67	167,67	244,55	191,68	52,97	201,74	58,75	19,89	18,15	17,94	16,39	17,69
10 01 32	347,59	34,21	19,23	276,82	395,52	322,41	124,02	372,48	117,51	22,95	32,06	22,90	20,32	23,87
10 01 33	302,86	31,29	24,02	291,80	378,77	322,86	89,34	335,42	89,87	29,30	28,67	30,32	28,07	26,59
10 01 34	181,63	18,07	14,20	169,63	227,11	180,41	53,37	190,67	58,45	18,44	18,12	19,29	18,09	16,85
10 01 35	348,41	35,49	24,72	292,48	404,73	350,29	94,77	368,02	91,24	26,28	26,91	27,48	25,11	26,25
10 01 36	316,91	32,98	25,60	264,81	370,91	330,18	83,53	346,67	80,90	30,01	25,62	27,58	27,30	26,53
10 01 37	359,02	38,01	27,98	280,39	406,30	368,82	87,58	385,26	91,78	36,42	30,29	32,21	31,78	30,53
10 01 38	390,89	42,07	30,30	372,22	489,79	432,24	111,74	450,78	115,21	44,65	38,62	42,04	40,04	36,78
10 01 39	362,17	42,29	31,14	369,20	482,54	430,45	101,84	431,94	108,44	45,86	38,80	43,14	41,03	32,64
10 01 40	355,63	41,81	30,88	367,35	481,70	428,84	101,61	431,72	107,87	45,61	38,63	43,13	41,01	32,34
10 01 41	362,98	42,31	31,13	369,10	482,26	430,12	102,00	432,75	108,36	45,77	38,75	43,06	40,95	32,61
10 01 42	362,03	41,57	30,62	360,25	478,66	426,22	98,83	432,46	104,44	43,16	37,39	41,88	39,73	31,05
10 01 43	362,10	41,76	32,45	381,00	491,36	445,14	108,85	434,10	109,83	46,78	38,59	43,27	41,32	31,97
10 01 44	415,87	45,83	35,33	412,37	523,19	487,12	112,85	492,00	118,00	52,10	42,15	47,11	44,29	36,70
10 01 45	402,30	44,74	34,95	403,80	511,77	478,79	109,19	474,38	115,81	51,01	41,49	46,54	43,70	35,84
10 01 46	404,04	43,93	35,96	399,49	514,54	486,61	108,72	469,68	113,19	50,10	41,17	45,64	42,92	33,79
10 01 47	387,64	43,76	32,33	368,53	489,41	440,58	101,34	447,76	106,60	43,89	38,04	42,07	39,86	32,14
10 01 48	376,51	42,61	33,23	388,96	490,77	455,79	104,48	443,49	112,62	49,75	40,49	45,24	42,41	34,33
10 01 49	472,17	51,71	38,90	400,05	542,46	505,33	115,17	523,60	114,53	46,85	40,28	44,41	41,78	36,08
10 01 50	494,44	53,11	42,46	439,25	573,86	548,36	127,31	558,27	124,45	53,22	43,61	48,57	45,06	39,33
10 01 51	439,69	47,92	35,85	369,63	504,40	462,09	104,39	475,94	103,34	41,10	36,54	39,66	36,81	31,94
10 01 52	434,33	47,53	35,66	367,77	497,46	457,56	105,20	469,64	104,97	42,04	36,97	40,27	37,64	32,37

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
10 01 53	250,05	26,70	21,09	257,29	327,24	271,66	79,65	269,70	82,15	26,80	27,68	28,41	26,94	23,85
10 01 54	334,77	35,84	27,64	325,24	422,71	372,54	100,49	373,25	102,80	37,25	34,13	36,89	34,79	31,58
10 01 55	199,20	20,26	15,98	177,79	237,52	203,88	58,25	205,09	64,77	22,20	21,39	22,82	22,42	19,62
10 01 56	349,08	39,72	29,92	338,71	464,03	415,68	102,78	417,88	109,49	44,13	34,99	39,76	38,21	35,57
10 01 57	352,19	38,75	27,47	313,66	455,79	407,94	88,87	419,70	99,18	41,55	33,46	38,35	36,55	33,23
10 01 58	370,03	37,46	27,69	277,84	411,94	368,83	83,65	393,51	85,01	32,14	28,03	29,86	29,34	28,25
10 01 59	440,35	46,63	34,98	368,49	508,05	465,32	112,40	478,95	112,61	41,58	37,40	40,54	38,06	36,39
10 01 60	351,13	41,54	30,93	366,79	485,23	431,23	102,49	440,48	107,24	45,13	38,43	43,07	40,95	32,00
10 01 61	467,04	52,50	40,99	427,39	566,76	529,29	127,97	548,81	121,98	49,87	41,60	47,06	44,23	38,16
10 01 62	387,96	43,38	34,20	395,74	504,71	470,22	106,99	465,74	113,18	49,75	40,73	45,95	43,00	34,64
10 01 64	294,39	29,38	22,82	270,70	372,09	332,38	72,93	329,89	81,48	33,55	27,74	30,47	29,22	26,23
10 01 65	459,48	50,55	37,93	392,84	536,02	496,05	113,03	514,48	112,43	45,96	39,66	43,86	41,17	35,08
10 01 66	464,82	50,70	39,39	414,80	540,83	516,03	115,51	512,18	118,93	51,45	42,04	46,58	43,33	37,50
10 01 67	417,50	45,90	38,55	414,71	527,07	498,80	114,57	480,96	119,75	52,85	43,42	51,06	47,19	37,05
10 01 68	415,53	47,09	36,98	416,97	520,87	485,10	116,26	478,13	122,77	51,93	42,66	47,22	44,33	36,80
10 01 69	455,58	50,21	38,09	393,83	537,15	496,30	114,83	518,62	112,55	46,04	39,75	44,06	41,27	34,97
10 01 70	352,19	39,70	29,56	340,39	456,12	404,10	94,65	414,72	98,30	39,39	35,20	39,16	36,92	28,51
10 01 71	380,54	37,99	30,45	327,86	433,81	398,73	99,37	396,70	97,31	34,85	32,62	33,23	30,95	30,06
10 01 72	376,27	38,77	29,29	316,38	439,23	384,56	96,95	398,36	92,82	30,83	30,95	31,29	29,44	28,60
10 01 73	485,98	52,22	41,37	426,40	561,07	539,27	120,39	547,95	120,26	51,89	42,66	47,64	44,18	38,33
10 01 74	381,52	40,29	33,46	382,77	482,74	448,30	112,75	446,09	115,21	45,73	38,99	42,93	39,87	36,79
10 01 75	402,44	44,36	35,34	399,10	512,39	479,82	109,00	481,89	113,20	49,39	40,77	45,87	42,77	34,74
10 01 76	420,78	43,81	38,83	435,54	513,15	485,77	135,66	486,71	132,03	51,12	43,15	48,53	46,43	42,45
10 01 77	501,22	53,91	42,69	439,10	574,57	554,96	123,91	562,55	124,16	53,98	43,96	49,02	45,59	40,06
10 01 78	322,80	36,27	28,05	337,44	432,60	392,85	90,10	378,20	97,49	41,38	35,29	39,33	36,32	27,95
10 01 79	327,41	37,14	29,19	356,37	455,05	412,65	93,92	402,41	99,77	43,10	36,27	41,04	37,88	29,34
10 01 80	189,47	18,99	14,50	169,19	243,44	199,43	54,72	202,05	59,92	20,12	19,92	21,30	19,77	17,28
10 01 81	244,94	24,97	22,55	247,43	290,94	279,95	78,74	266,32	82,98	32,44	26,22	29,82	28,49	26,36
10 01 82	342,55	37,06	30,69	363,38	443,93	408,46	106,78	391,85	112,32	45,02	37,90	41,24	38,47	35,55
10 01 83	223,44	24,81	21,52	215,90	278,56	230,34	81,98	228,87	83,85	26,39	26,06	24,44	23,62	22,75
10 01 84	115,05	11,11	8,63	85,51	146,58	109,74	24,02	107,81	31,10	11,03	9,42	11,00	9,80	10,66
10 01 85	252,74	26,23	20,29	250,00	329,85	268,17	78,27	270,76	77,93	23,94	26,28	25,53	24,37	21,76
10 01 86	341,01	36,26	31,10	309,50	373,05	362,82	94,68	363,89	91,41	35,80	32,24	34,29	31,72	26,47
10 01 87	247,04	24,94	20,71	232,58	300,59	280,23	70,37	266,51	79,04	32,30	26,65	29,51	27,54	25,11
10 01 95	170,81	18,18	13,90	143,09	208,25	166,49	54,43	171,69	57,59	18,34	18,01	16,40	15,30	16,60

ТАБЛИЦА УДЕЛЬНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАДАСТРОВОЙ СТОИМОСТИ ЗЕМЕЛЬ Г. ЗВЕРЕВО (РУБ/М²)

Номер кадастрового квартала	Земли под жилыми домами многоэтажной и повышенной этажности застройки	Земли под домами индивидуальной жилой застройкой	Земли дачных и садоводческих объединений граждан	Земли гаражей и автостоянок	Земли под объектами торговли, общественного питания, бытового обслуживания, автозаправочными и газонаполнительными станциями, предприятиями автосервиса	Земли учреждений и организаций народного образования, земли под объектами здравоохранения и социального обеспечения физической культуры и спорта, культуры и искусства, религиозными объектами	Земли под промышленными объектами, объектами коммунального хозяйства, объектами материально-технического, производственного снабжения, сбыта и заготовок, под объектами транспорта (за исключением земельных участков под автозаправочными и газонаполнительными станциями, предприятиями автосервиса, гаражей и автостоянок), под объектами связи	Земли под административно-управленческими и общественными объектами и землями предприятий, организаций, учреждений финансирования, кредитования, страхования и пенсионного обеспечения	Земли под военными объектами	Земли под объектами оздоровительного и рекреационного назначения	Земли сельскохозяйственного использования	Земли под лесами в поселениях (в том числе городскими лесами), под древесно-кустарниковой растительностью, не входящей в лесной фонд (в том числе лесопарками, парками, скверами, бульварами)	Земли под обособленными водными объектами	Прочие земли поселений (в том числе геонимы в поселениях и земли – резерв)
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
01 01 01	179,98	18,49	13,61	173,29	236,19	206,02	67,57	214,18	63,74	19,13	21,10	18,72	17,76	16,35
01 01 02	243,10	25,32	18,73	205,90	281,56	247,08	83,43	273,05	75,91	21,34	23,82	19,86	18,34	18,96
01 01 03	259,73	27,58	20,60	223,86	302,59	262,41	91,64	291,87	85,01	23,35	25,64	20,82	19,66	20,84
01 01 04	261,29	29,54	24,26	240,41	307,90	278,55	81,20	292,89	77,35	26,15	24,98	24,16	22,81	23,52
01 01 05	256,04	27,39	20,07	223,87	295,15	261,26	88,88	288,94	82,33	23,11	25,22	21,71	20,80	21,83
01 01 06	132,52	12,00	6,88	97,62	164,15	138,52	36,90	156,51	36,68	12,54	13,16	12,54	12,89	7,77
01 01 07	152,15	13,96	7,56	120,86	174,94	155,59	42,97	183,14	43,99	14,07	14,35	14,07	13,90	11,23
01 01 08	291,80	31,77	26,81	263,98	326,75	297,69	89,35	310,77	86,68	29,04	27,12	25,70	24,15	25,61
01 01 09	286,27	32,18	26,24	257,57	327,19	290,49	89,44	311,59	85,92	27,72	26,66	24,89	23,80	25,32
01 01 10	292,06	31,81	26,83	264,14	326,94	297,80	89,41	310,91	86,75	29,05	27,13	25,71	24,16	25,64
01 01 11	265,13	29,60	23,55	231,18	304,90	265,45	77,42	291,64	78,54	26,80	24,37	23,21	22,38	23,62
01 01 12	286,33	32,20	26,25	257,59	327,11	290,43	89,45	311,54	85,95	27,72	26,66	24,89	23,81	25,34
01 01 13	266,42	30,80	25,59	249,09	314,37	279,66	85,71	288,85	84,29	27,16	26,22	24,58	23,48	24,60

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
01 01 14	256,63	27,64	24,10	248,34	301,30	274,71	81,22	278,16	80,40	28,40	26,03	25,84	24,80	24,60
01 01 15	230,52	26,57	22,70	232,40	284,66	259,97	75,90	254,99	75,63	26,55	24,53	24,23	22,52	22,59
01 01 16	261,50	29,91	25,51	255,48	312,10	283,13	85,64	283,43	85,80	29,15	26,88	25,66	24,26	25,10
01 01 17	238,63	26,76	23,86	253,81	299,72	265,42	88,42	258,81	85,18	28,46	26,73	26,02	24,97	24,30
01 01 18	269,76	30,18	25,63	255,01	312,80	283,26	81,76	287,62	80,62	27,89	26,25	25,33	23,74	22,26
01 01 19	208,72	24,19	20,22	210,28	267,53	243,22	65,47	240,53	69,42	26,13	22,63	23,00	21,61	21,43
01 01 20	197,60	23,69	19,62	209,88	264,74	239,02	65,09	233,05	70,19	26,79	22,85	23,28	22,03	21,65
01 01 21	223,92	23,43	17,42	209,45	259,96	234,85	80,64	248,02	75,33	21,48	23,33	20,31	19,17	17,84
01 01 22	228,13	25,76	22,53	225,73	267,89	250,23	73,50	247,36	71,10	25,41	23,84	23,65	22,08	20,03
01 01 23	222,50	25,04	20,26	197,65	253,25	215,99	65,55	227,30	67,87	23,12	21,81	20,20	19,94	18,74
01 01 24	186,40	22,39	18,60	188,31	235,47	199,76	65,34	199,55	70,26	23,40	21,61	20,49	19,92	19,83
01 01 25	197,82	22,56	19,31	195,18	236,32	203,58	67,81	206,55	72,01	24,20	22,54	21,89	21,76	20,90
01 01 26	205,68	24,02	19,12	183,81	240,70	202,00	61,91	209,61	64,76	21,58	20,37	18,20	17,53	17,08
01 01 27	162,73	20,04	15,94	159,24	210,49	175,94	55,63	174,64	59,23	19,94	18,47	16,94	16,15	17,12
01 01 28	248,47	27,89	24,12	240,19	281,83	259,30	80,32	256,22	79,46	26,84	25,27	23,97	22,72	21,58
01 01 29	218,95	24,97	20,55	200,74	250,44	218,06	65,93	225,04	69,09	23,91	22,17	21,15	20,50	18,83
01 01 30	200,59	22,76	19,50	195,94	237,64	205,51	68,08	209,33	72,05	24,20	22,56	21,91	21,77	20,97
01 01 31	209,59	22,68	16,73	198,05	249,70	217,70	84,41	226,18	81,16	19,79	22,32	17,40	16,20	18,52
01 01 32	235,95	25,66	22,84	231,16	269,20	254,57	79,25	252,88	76,72	25,94	24,48	24,30	23,24	23,19
01 01 33	206,37	23,70	20,03	192,82	242,70	210,76	67,68	216,00	70,88	23,25	21,78	20,54	19,87	20,26
01 01 34	201,04	22,91	19,41	188,05	238,80	207,90	65,26	212,83	68,62	22,95	21,40	20,27	19,60	19,91
01 01 36	222,32	25,09	22,04	220,67	261,92	245,47	76,10	239,76	74,27	24,88	23,40	22,71	21,23	21,88
01 01 37	189,91	21,66	18,27	183,25	231,44	201,33	63,95	202,99	64,42	22,25	20,39	19,91	19,02	19,15
01 01 38	182,56	19,24	13,70	181,70	224,68	197,51	75,39	201,73	72,73	18,23	20,86	17,47	16,64	17,21
01 01 39	220,88	24,54	21,72	226,09	259,60	235,50	78,66	227,27	79,62	25,30	24,49	23,57	22,95	22,47
01 01 40	173,99	20,27	16,79	171,83	215,66	176,56	61,23	172,15	65,31	20,56	19,74	18,16	17,66	17,71
01 01 41	132,52	12,54	7,02	116,16	164,69	143,42	39,26	172,87	39,63	12,54	13,22	13,02	12,88	9,48
01 01 42	183,11	19,13	13,99	180,62	220,00	188,55	77,66	193,02	76,12	17,98	21,22	16,74	16,24	17,12
01 01 43	193,10	22,24	19,03	202,26	235,05	208,01	72,73	197,97	74,08	21,52	21,51	19,66	18,76	19,37
01 01 46	137,05	15,76	13,23	136,86	174,86	151,64	46,07	147,69	51,32	17,80	17,00	16,69	16,28	15,25
01 01 47	132,21	15,18	12,68	130,30	166,49	144,22	43,98	139,25	49,34	17,03	16,39	15,97	15,56	14,60
01 01 48	125,10	12,38	8,10	119,77	146,25	135,87	56,89	138,20	56,32	12,88	16,09	12,82	12,30	12,39
01 01 49	143,30	15,34	13,32	145,28	162,16	157,81	52,37	148,17	54,26	16,76	16,92	16,60	16,07	15,29
01 01 50	149,27	17,36	15,23	141,75	164,68	139,49	56,11	138,26	61,87	17,82	18,27	16,43	16,71	15,90
01 01 51	135,03	13,89	12,52	126,01	146,14	140,91	42,25	133,80	50,73	18,52	16,73	16,91	16,83	15,22
01 01 52	144,12	15,62	14,74	142,21	163,59	150,00	51,45	141,57	58,40	19,61	18,43	17,35	17,28	16,28
01 01 53	143,78	15,58	14,71	141,94	163,08	149,60	51,36	141,18	58,33	19,58	18,39	17,31	17,25	16,24
01 01 55	142,89	15,49	14,62	141,18	161,88	148,72	51,07	140,29	58,03	19,49	18,29	17,21	17,15	16,15

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
01 01 57	143,70	15,57	14,70	141,86	162,95	149,50	51,34	141,07	58,30	19,57	18,38	17,30	17,24	16,23
01 01 58	197,91	23,73	19,65	210,18	265,23	239,40	65,18	233,43	70,27	26,82	22,88	23,31	22,06	21,68
01 01 59	187,72	21,62	18,18	188,32	231,49	204,01	62,79	206,40	66,02	23,60	21,54	21,83	21,45	20,27
01 01 60	184,86	21,13	17,93	184,24	224,78	197,94	62,05	199,86	65,21	23,13	21,24	21,46	21,09	19,91
01 01 66	244,02	27,72	21,48	217,87	286,21	257,10	85,85	270,29	81,79	25,28	26,47	22,92	21,56	22,36
01 02 01	209,87	20,40	16,05	168,28	206,87	189,12	78,45	211,49	74,05	17,90	21,19	15,86	15,36	17,26
01 02 02	203,95	21,23	19,65	185,81	211,84	201,53	70,59	203,85	69,51	21,38	21,59	19,61	19,16	19,47
01 02 03	183,99	18,78	17,29	160,19	189,91	177,91	58,64	184,43	62,26	20,90	19,63	18,32	18,13	18,00
01 02 04	172,37	18,09	15,85	144,91	179,03	158,49	55,73	170,75	58,71	18,13	18,28	16,57	16,72	16,50
01 02 05	172,20	18,08	15,84	144,75	178,84	158,32	55,66	170,54	58,66	18,11	18,26	16,55	16,70	16,48
01 02 06	168,82	17,79	15,58	143,10	176,58	155,79	55,00	166,90	58,27	17,96	18,13	16,46	16,62	16,32
01 02 07	140,14	15,59	13,76	131,63	158,69	135,84	50,59	136,90	56,21	17,38	17,49	15,91	16,17	15,26
01 02 08	133,67	15,02	13,33	126,60	152,89	130,90	49,06	128,26	55,24	16,85	17,18	15,56	15,78	14,80
01 02 09	133,25	14,95	13,18	124,16	150,99	129,93	49,13	126,63	55,09	16,69	17,14	15,37	15,51	14,66
01 02 10	120,90	13,95	11,42	102,82	137,83	111,84	44,44	106,86	50,32	13,86	15,14	11,98	12,03	12,64
01 02 11	104,55	12,14	9,72	88,71	123,19	102,61	37,98	96,04	42,40	12,17	13,49	11,01	10,69	11,21
01 02 12	196,63	18,50	12,74	151,24	197,10	180,24	63,83	216,16	61,41	17,48	18,37	15,00	14,51	14,09
01 02 13	237,32	23,97	19,58	207,57	244,25	225,83	74,97	251,26	70,76	20,72	20,59	18,68	18,21	18,15
01 02 14	220,92	23,08	21,44	204,59	233,60	224,85	77,16	233,57	74,46	24,34	23,42	21,95	21,46	21,71
01 02 15	186,23	19,55	17,18	158,62	194,95	175,39	60,83	193,66	62,20	20,31	19,56	18,12	18,20	18,14
01 02 16	185,20	19,42	17,04	156,42	192,30	172,16	60,31	189,91	61,83	19,97	19,40	17,76	17,84	17,87
01 02 17	182,48	19,12	16,76	153,28	188,27	168,33	59,24	185,50	60,82	19,55	19,07	17,35	17,43	17,51
01 02 18	143,24	16,23	14,62	138,24	164,35	142,77	53,39	143,68	58,49	18,87	18,37	16,76	16,94	16,19
01 02 19	251,96	25,75	22,68	218,00	251,62	240,04	77,44	259,47	74,00	24,66	23,61	22,09	21,57	20,52
01 02 20	243,08	24,96	23,21	212,81	245,43	236,88	79,74	252,51	76,51	25,33	24,24	22,70	22,14	22,69
01 02 21	190,56	20,07	17,70	165,06	202,44	183,06	62,94	202,57	64,20	21,18	20,19	18,95	19,05	18,84
01 02 22	190,54	20,07	17,70	165,04	202,41	183,04	62,93	202,54	64,19	21,17	20,19	18,95	19,05	18,84
01 02 23	201,61	20,71	19,09	179,92	212,88	201,91	65,68	215,29	67,70	23,87	21,51	20,66	20,43	20,28
01 02 24	200,29	20,55	18,93	177,78	210,34	199,14	65,05	212,08	67,14	23,57	21,32	20,36	20,12	20,04
01 02 25	152,26	16,70	15,91	151,99	173,13	160,28	55,66	154,21	61,66	21,46	19,59	18,39	18,23	17,52
01 02 27	126,09	14,66	12,18	108,21	143,64	118,82	47,43	114,58	52,52	15,12	15,97	12,66	12,58	13,47
01 02 28	126,01	14,65	12,17	108,12	143,54	118,73	47,39	114,48	52,48	15,11	15,96	12,65	12,57	13,46
01 02 29	118,74	13,94	11,75	105,31	139,57	112,68	45,95	108,47	50,17	14,12	15,29	11,77	11,51	12,74
01 02 30	243,96	24,81	21,23	212,50	247,30	232,55	76,15	254,85	72,32	22,78	22,20	20,51	20,01	19,34
01 02 31	210,16	21,57	19,19	170,35	214,24	196,93	63,86	217,86	65,06	22,24	20,24	18,13	17,83	19,35
01 02 32	199,41	20,21	18,73	163,66	207,77	191,07	62,24	204,36	62,96	21,59	19,79	17,39	17,22	17,92
01 02 33	195,95	19,33	18,52	167,41	203,79	198,65	60,06	211,11	59,82	22,47	20,07	19,72	19,30	18,32
01 02 34	205,29	20,92	19,56	174,97	208,51	197,52	63,75	211,60	66,21	23,09	21,06	19,97	19,64	19,72

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
01 02 35	134,32	15,09	13,61	124,63	154,95	137,27	50,12	128,77	55,77	17,88	17,24	14,53	14,17	14,87
01 02 36	135,64	15,14	13,46	122,15	153,16	136,58	49,94	126,47	55,70	17,66	17,19	14,29	13,87	14,77
01 02 37	125,98	14,65	12,16	108,11	143,50	118,71	47,39	114,46	52,48	15,11	15,96	12,65	12,56	13,45
01 02 38	116,64	13,73	11,60	104,14	138,04	110,95	45,37	106,73	49,39	13,85	15,06	11,54	11,24	12,53
01 02 39	234,74	23,84	20,56	207,14	242,74	226,07	75,03	250,67	70,55	21,81	21,62	20,03	19,48	18,47
01 02 40	233,27	23,94	22,53	206,95	239,96	229,90	78,36	247,58	74,52	24,34	23,62	22,20	21,60	21,78
01 02 41	202,36	20,75	18,65	165,73	210,04	191,42	62,80	214,06	63,49	21,45	19,76	17,74	17,40	18,63
01 02 42	202,26	20,74	18,64	165,65	209,92	191,34	62,77	213,96	63,46	21,44	19,75	17,74	17,39	18,62
01 02 43	212,06	21,33	19,83	180,51	217,74	204,91	66,34	227,69	67,11	23,42	21,34	20,52	20,17	20,06
01 02 44	200,51	20,44	19,11	175,50	210,04	196,63	64,45	215,20	66,14	23,13	21,04	20,24	19,92	19,59
01 02 45	165,35	17,55	16,90	153,71	179,85	165,55	56,71	169,03	61,35	21,07	19,52	18,34	18,04	17,41
01 02 47	140,65	15,60	14,07	127,09	158,77	141,90	50,98	134,67	56,27	18,02	17,41	14,66	14,27	15,12
01 02 48	127,39	14,87	12,49	111,93	146,51	121,19	47,85	118,05	52,95	15,54	16,13	12,97	12,96	13,76
01 02 49	116,90	13,83	11,84	107,33	140,57	112,21	45,78	108,78	49,71	14,08	15,18	11,69	11,42	12,71
01 02 51	229,86	23,55	22,35	204,70	236,86	225,94	77,53	244,89	73,19	23,57	23,23	21,65	21,15	21,35
01 02 52	177,09	18,55	16,93	156,03	195,66	176,31	59,68	193,22	60,40	19,97	18,81	16,75	16,58	17,37
01 02 53	177,27	18,57	16,95	156,23	195,86	176,52	59,78	193,34	60,51	20,02	18,84	16,78	16,61	17,40
01 02 54	176,16	18,55	16,77	156,43	193,47	171,39	60,71	194,46	60,76	19,32	19,13	17,86	18,01	17,41
01 02 55	190,55	19,70	17,82	157,60	196,58	174,60	60,81	200,98	60,97	19,31	19,19	17,64	17,72	17,58
01 02 56	127,35	13,41	12,36	124,02	144,20	140,27	41,57	131,48	48,28	18,07	16,40	16,74	16,43	14,83
01 02 56	169,77	17,41	16,94	149,96	179,45	173,01	53,42	182,04	55,06	19,79	18,41	17,99	17,48	16,89
01 02 58	160,10	17,41	16,28	144,95	178,33	161,69	54,93	163,20	58,51	19,21	18,23	15,83	15,66	16,54
01 02 59	129,53	15,27	13,42	122,72	155,09	127,50	49,26	128,98	53,66	16,26	16,46	13,62	13,87	14,45
01 02 60	115,82	13,93	12,54	115,44	145,24	113,77	46,29	114,73	49,60	14,34	15,24	11,90	11,98	13,05
01 02 61	78,39	8,13	6,93	70,49	92,08	91,07	19,48	84,18	25,73	11,23	9,56	11,60	11,41	9,65
01 02 62	193,11	19,07	17,51	166,51	193,66	186,64	61,34	202,24	58,97	18,04	18,63	17,29	16,98	17,12
01 02 63	177,84	17,16	16,03	144,01	174,07	167,28	50,17	185,87	52,62	18,67	17,51	16,96	16,88	16,32
01 02 64	181,32	17,55	16,40	148,99	180,04	173,72	51,67	193,70	53,87	19,36	17,93	17,63	17,57	16,87
01 02 65	182,33	17,80	16,76	153,64	185,25	179,71	52,92	199,29	55,19	20,10	18,39	18,40	18,35	17,43
01 02 66	62,78	7,10	6,79	65,76	87,90	71,10	18,33	74,97	21,74	8,73	7,73	7,53	7,43	7,87
01 02 67	167,35	17,39	16,12	142,72	177,41	160,42	52,95	180,79	54,56	17,65	17,65	16,71	17,00	16,15
01 02 68	146,97	16,52	14,87	131,64	169,66	143,71	52,22	154,06	54,22	15,93	16,66	13,86	14,29	14,90
01 02 69	121,75	14,35	12,85	117,91	149,58	119,36	47,08	122,76	50,41	14,35	15,42	12,22	12,64	13,31
01 02 70	167,18	16,54	15,83	141,29	169,13	160,48	49,67	173,66	52,28	18,09	17,10	15,83	15,91	15,49
01 02 71	170,00	16,74	15,81	143,72	172,90	167,73	49,52	181,67	52,40	18,87	17,40	16,73	16,89	16,06
01 02 72	159,76	15,62	14,76	137,16	166,59	167,81	45,06	181,61	46,73	18,43	16,47	16,92	16,87	15,56
01 02 73	142,38	15,41	14,35	133,21	165,26	142,90	51,34	154,01	53,20	15,41	16,54	14,62	15,31	14,18
01 02 74	123,64	14,14	12,49	114,31	148,08	117,44	45,46	123,35	48,20	12,95	14,43	10,85	11,46	12,27

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
01 02 75	202,17	19,57	15,61	167,10	202,27	187,15	71,61	214,07	66,05	17,53	20,48	15,99	15,65	14,68
01 02 76	187,94	19,24	18,74	170,60	193,73	184,15	63,45	193,25	60,86	18,68	19,28	17,02	16,76	17,08
01 02 77	117,52	11,10	9,09	114,42	136,36	121,88	51,93	131,89	49,10	11,15	13,86	10,04	9,64	10,84
01 02 78	95,66	11,00	10,75	96,12	125,92	101,50	34,12	110,38	34,58	11,12	11,06	9,39	9,29	10,30
01 02 80	156,91	17,14	17,85	168,77	181,83	164,06	63,11	162,81	59,89	17,69	18,70	15,60	15,03	16,02
01 02 81	130,41	13,62	14,32	133,74	153,29	141,30	45,85	147,04	45,84	16,03	15,19	14,02	13,50	13,67
01 02 82	15,45	4,43	2,15	14,11	30,44	20,25	19,03	29,70	19,06	3,20	4,74	3,52	3,38	2,96
01 02 83	37,27	4,49	4,63	41,54	52,25	43,70	13,26	45,12	16,20	5,58	5,67	5,27	5,17	5,46
01 02 84	14,87	4,43	2,15	14,11	22,27	20,25	12,35	12,07	12,27	3,20	3,46	3,52	3,38	2,96
01 03 01	86,50	7,78	4,65	53,67	86,77	83,39	29,13	84,49	34,45	10,59	12,08	10,77	10,60	9,05
01 03 02	131,56	13,42	10,42	115,21	145,60	134,74	39,59	145,88	44,22	15,74	14,79	15,60	15,68	14,02
01 03 03	132,47	13,61	9,72	94,39	134,24	114,91	38,92	122,99	44,23	13,21	13,88	11,93	11,94	12,31
01 03 04	137,99	14,25	10,44	102,65	143,24	124,15	40,93	134,34	45,99	14,26	14,49	12,90	12,98	13,16
01 03 05	153,00	15,79	12,23	118,72	159,63	140,01	44,22	155,82	48,70	15,87	15,41	14,20	14,45	14,57
01 03 06	152,34	15,23	10,36	115,44	162,17	137,14	44,39	161,83	47,33	12,64	13,08	11,43	11,67	12,98
01 03 07	130,98	13,43	9,54	91,98	131,34	111,71	38,23	119,29	43,63	12,86	13,67	11,58	11,59	12,04
01 03 08	135,25	13,99	10,29	99,98	138,27	117,60	39,53	127,41	44,93	13,77	14,12	12,27	12,41	12,72
01 03 09	158,59	16,02	12,41	114,70	156,53	137,48	43,28	154,35	47,28	14,87	14,92	13,26	13,43	14,02
01 03 10	157,67	15,64	11,20	119,16	164,64	141,09	42,18	158,88	44,42	13,68	13,73	11,89	12,19	10,68
01 03 11	123,29	12,59	9,11	86,95	124,36	103,53	36,36	113,04	40,78	11,35	12,81	10,45	10,66	11,14
01 03 12	119,17	12,35	9,03	91,45	126,90	110,43	33,48	121,06	37,58	12,61	12,67	11,76	11,87	11,71
01 03 13	140,11	14,26	10,80	103,42	142,75	128,89	37,61	143,65	40,71	14,10	13,71	12,90	12,86	13,05
01 03 15	102,02	10,90	7,94	76,51	110,15	89,27	32,41	90,42	37,99	9,73	11,65	8,93	9,33	9,67
01 03 16	112,83	12,25	9,42	95,16	127,69	103,36	36,40	111,12	41,63	11,83	12,73	10,49	11,10	11,33
01 03 17	115,51	12,00	8,27	93,52	131,19	110,55	35,33	128,37	37,22	10,46	11,11	9,59	9,78	10,77
01 03 18	102,46	10,70	8,91	95,42	121,50	115,88	28,64	114,84	36,10	14,29	12,41	14,54	14,63	12,42
02 01 01	134,74	13,57	11,93	122,81	147,63	137,95	56,22	152,52	50,04	13,90	17,29	14,21	13,19	13,05
02 01 02	136,35	13,74	12,09	124,30	149,67	139,49	56,64	154,34	50,48	14,05	17,45	14,36	13,34	13,20
02 01 03	137,00	13,84	12,08	125,06	151,70	140,95	56,49	155,73	50,37	14,11	17,45	14,41	13,36	13,21
02 01 04	140,14	14,85	14,25	141,40	161,46	151,36	49,76	160,90	45,33	14,53	15,54	15,25	14,28	14,09
02 01 05	134,80	13,58	11,97	123,33	148,39	138,27	56,40	153,25	50,18	13,92	17,34	14,26	13,24	13,07
02 01 06	127,89	12,89	11,48	118,87	144,03	133,65	55,30	149,48	48,75	13,32	16,93	13,98	12,98	12,50
02 01 07	117,20	12,10	11,43	114,31	138,14	125,06	37,51	139,23	37,83	13,58	13,22	13,53	12,83	12,30
02 01 08	128,68	13,33	12,72	124,08	149,43	129,83	43,13	146,40	44,12	14,33	14,36	13,85	13,35	13,05
02 01 09	101,50	10,57	10,31	105,62	128,77	113,74	35,19	129,20	35,04	12,37	12,35	12,85	12,12	11,09
02 01 10	84,83	9,53	8,40	81,91	110,95	90,67	29,58	98,99	31,19	10,05	10,94	9,73	9,41	9,46
02 01 11	78,43	8,17	5,53	57,58	93,75	75,77	35,63	84,69	36,25	9,31	12,88	8,67	8,28	8,31
02 01 12	115,51	11,33	11,22	117,68	136,12	123,09	38,46	139,73	38,41	14,06	13,82	14,79	14,53	12,80

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
02 01 13	100,71	11,82	10,83	111,50	132,16	116,74	32,99	128,46	34,41	14,19	13,17	13,75	13,12	10,14
02 01 14	92,72	11,01	10,38	107,31	128,14	111,77	32,01	125,28	32,93	13,50	12,75	13,50	12,87	9,57
02 01 15	71,61	6,48	2,70	52,84	95,06	76,53	24,90	82,28	28,09	7,45	9,32	7,95	6,80	6,39
02 01 16	54,55	6,20	6,46	62,05	85,96	66,52	17,26	72,71	20,38	8,08	7,52	8,10	7,62	7,55
02 02 01	26,08	4,43	2,15	15,82	23,22	22,71	16,02	28,85	15,62	3,37	5,56	3,52	3,38	2,96
02 03 01	54,06	4,83	4,76	53,15	73,65	56,67	15,49	60,58	18,12	5,55	6,70	7,21	6,55	5,47

ТАБЛИЦА УДЕЛЬНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАДАСТРОВОЙ СТОИМОСТИ ЗЕМЕЛЬ Г. ЗЕРНОГРАД (РУБ/М²)

Номер кадастрового квартала	Земли под жилыми домами многоэтажной и повышенной этажности застройки	Земли под домами индивидуальной жилой застройкой	Земли дачных и садоводческих объединений граждан	Земли гаражей и автостоянок	Земли под объектами торговли, общественного питания, бытового обслуживания, автозаправочными и газонаполнительными станциями, предприятиями автосервиса	Земли учреждений и организаций народного образования, земли под объектами здравоохранения и социального обеспечения физической культуры и спорта, культуры и искусства, религиозными объектами	Земли под промышленными объектами, объектами коммунального хозяйства, объектами материально-технического, продовольственного снабжения, сбыта и заготовок, под объектами транспорта (за исключением земельных участков под автозаправочными и газонаполнительными станциями, предприятиями автосервиса, гаражей и автостоянок), под объектами связи	Земли под административно-управленческими и общественными объектами и землями предприятий, организаций, учреждений финансирования, кредитования, страхования и пенсионного обеспечения	Земли под военными объектами	Земли под объектами оздоровительного и рекреационного назначения	Земли сельскохозяйственного использования	Земли под лесами в поселениях (в том числе городскими лесами), под древесно-кустарниковой растительностью, не входящей в лесной фонд (в том числе лесопарками, парками, скверами, бульварами)	Земли под обособленными водными объектами	Прочие земли поселений (в том числе геонимы в поселениях и земли – резерв)
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
01 01 01	209,82	25,37	16,53	185,39	234,14	133,40	88,61	212,54	65,89	18,11	12,49	13,73	12,89	21,32
01 01 02	183,68	20,71	16,07	150,80	190,27	96,78	65,28	171,76	71,50	17,05	10,64	12,85	12,14	22,64
01 01 03	148,48	16,66	12,23	99,75	153,03	109,17	54,86	121,95	45,84	13,32	7,40	8,13	8,06	14,90
01 01 04	162,28	18,67	14,06	125,90	169,91	126,19	66,98	151,97	53,61	15,27	8,65	9,70	9,95	17,78
01 01 05	181,57	21,54	15,07	163,57	201,53	106,78	81,32	182,88	60,63	16,58	11,00	11,77	11,25	18,93
01 01 06	144,85	16,62	12,17	100,32	153,11	109,28	54,92	122,52	45,88	13,34	7,37	8,26	8,00	14,76
01 01 07	142,00	16,68	12,00	100,40	150,41	107,46	54,82	122,44	46,12	13,42	7,36	8,37	8,00	14,73
01 01 08	167,42	19,45	14,33	151,10	185,56	95,52	77,58	168,23	57,40	15,67	10,25	10,57	10,23	17,21
01 01 09	168,70	19,55	13,66	110,77	165,74	118,87	59,44	136,51	51,92	14,81	8,58	10,58	9,73	17,64
01 02 01	168,23	19,62	14,39	151,82	186,26	95,97	77,88	169,37	57,72	15,75	10,30	10,66	10,32	17,35
01 02 02	141,63	16,29	11,93	99,71	150,51	107,78	54,34	120,66	45,34	13,25	7,29	8,15	7,78	14,42
01 02 03	140,47	16,08	11,83	98,73	149,17	107,00	53,91	119,15	44,98	13,15	7,23	8,04	7,67	14,24
01 02 04	140,15	15,91	11,78	98,47	149,08	107,58	53,62	118,44	44,66	13,05	7,23	7,95	7,56	14,06

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
01 02 05	118,89	12,26	7,78	49,99	122,26	74,02	46,38	88,05	29,98	8,24	4,63	3,63	4,15	11,39
01 02 06	124,28	12,73	8,00	52,13	124,71	75,58	47,14	90,75	30,63	8,41	4,79	3,73	4,42	11,81
01 02 07	128,73	13,41	8,18	55,25	126,68	76,84	48,21	94,77	31,73	8,72	4,99	4,01	4,77	12,34
01 02 08	128,58	13,55	8,11	55,26	124,86	75,89	48,08	94,74	31,81	8,74	4,94	4,02	4,79	12,34
01 02 09	127,56	13,62	8,03	54,55	122,36	74,42	47,79	94,10	31,75	8,72	4,82	3,99	4,79	12,26
01 02 10	124,60	13,37	7,79	52,80	118,46	72,26	46,81	91,10	30,96	8,54	4,55	3,82	4,56	11,88
01 02 11	110,93	11,54	1,87	32,29	105,00	45,13	40,64	76,87	19,38	1,76	1,48	1,58	1,26	7,15
01 02 12	141,89	15,47	3,41	88,53	146,54	37,71	65,44	130,43	32,72	1,76	1,48	1,58	1,26	10,56
01 02 13	115,64	12,10	1,87	34,14	104,91	45,58	38,86	75,97	17,20	1,76	1,48	1,58	1,26	8,34
01 02 14	106,79	11,62	1,87	31,67	101,57	43,01	40,00	75,30	18,99	1,76	1,48	1,58	1,26	6,95
01 02 15	106,42	11,69	1,87	31,68	100,73	41,96	40,07	75,41	19,12	1,76	1,48	1,58	1,26	7,02
01 02 16	101,54	11,24	1,87	28,57	95,49	37,63	39,07	71,45	18,54	1,76	1,48	1,58	1,26	6,71
01 02 17	96,37	10,67	1,87	25,32	90,30	33,39	37,92	67,01	17,69	1,76	1,48	1,58	1,26	6,29
01 02 18	120,28	14,32	10,38	84,79	119,26	86,28	47,49	97,63	40,53	12,01	5,65	6,74	6,50	12,20
01 02 19	117,27	13,97	10,22	82,41	116,05	83,91	46,74	94,76	40,11	11,86	5,56	6,59	6,36	11,97
01 02 20	157,31	17,63	7,06	122,54	163,15	60,31	55,04	144,94	53,87	5,63	1,48	1,58	2,51	14,69
01 02 21	98,18	10,76	3,88	80,76	103,19	14,42	40,71	90,27	44,01	2,67	1,48	1,58	1,26	9,70
01 02 24	190,74	21,83	9,26	150,07	208,26	91,77	65,34	181,33	61,98	7,75	1,48	3,01	4,86	18,67
01 02 25	162,75	18,87	6,61	103,71	169,55	104,62	56,55	137,79	41,36	5,30	1,48	1,58	2,15	13,54
01 02 26	142,10	15,99	2,72	59,51	145,10	72,14	50,66	112,45	28,19	1,76	1,48	1,58	1,26	11,49
01 02 27	168,76	19,21	5,16	111,87	181,46	60,67	74,08	160,65	40,32	3,39	1,48	1,58	1,58	14,37
01 02 28	169,61	19,28	5,21	112,48	182,46	61,41	74,27	161,33	40,41	3,43	1,48	1,58	1,61	14,43
01 02 29	177,64	19,50	5,90	114,53	184,98	63,65	72,60	160,19	37,88	3,52	1,48	1,58	1,26	15,54
01 02 30	177,09	19,32	5,85	113,95	184,50	63,47	72,32	159,11	37,54	3,44	1,48	1,58	1,26	15,40
01 02 31	151,01	17,34	9,53	78,71	155,59	97,64	55,63	122,97	38,51	10,54	6,44	6,50	6,68	15,64
01 02 32	147,98	16,91	9,83	77,61	152,36	95,98	52,74	117,95	35,16	10,40	6,43	6,56	5,67	16,04
01 02 33	138,11	16,08	8,97	73,25	147,79	92,59	53,46	115,56	36,57	10,03	6,00	6,04	5,99	14,43
01 02 34	134,78	15,58	8,82	69,94	143,86	88,85	52,57	111,58	35,74	9,84	5,77	5,76	5,76	14,12
01 02 35	154,90	17,90	10,92	115,84	171,91	70,54	74,21	152,47	46,42	11,91	8,36	7,69	7,83	16,33
01 02 36	195,59	23,81	15,74	177,86	222,33	123,53	85,41	202,18	63,36	17,50	11,77	13,02	12,15	20,02
01 02 37	173,94	21,32	13,54	129,28	192,36	139,76	63,29	159,78	52,00	15,34	8,99	10,90	9,95	17,50
01 02 38	176,56	21,69	13,66	130,76	195,23	142,26	63,90	162,55	52,31	15,46	9,09	11,04	10,08	17,61
01 02 39	165,86	20,13	6,82	111,80	184,81	117,03	58,79	150,87	41,84	5,80	1,48	1,58	2,39	13,40
01 02 40	194,35	23,43	9,39	164,17	220,87	105,82	82,49	198,88	54,40	8,27	1,54	3,89	4,95	16,51
01 02 41	182,00	22,28	7,62	120,65	200,21	129,95	62,56	166,05	44,50	6,58	1,48	2,33	3,28	14,57
01 02 42	182,83	22,38	7,67	121,25	201,14	130,64	62,77	166,87	44,64	6,63	1,48	2,37	3,33	14,65
01 02 43	181,46	22,30	7,64	121,70	201,94	131,38	62,78	167,15	44,49	6,61	1,48	2,40	3,26	14,52
01 02 44	206,17	25,29	9,97	172,43	235,91	118,23	85,70	213,65	56,27	8,96	2,09	4,73	5,63	17,18

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
01 03 01	220,32	25,96	12,95	181,19	244,08	126,64	80,35	229,35	72,62	11,32	2,68	6,36	7,70	23,22
01 03 02	174,67	19,58	8,01	106,52	181,11	112,26	45,07	145,40	53,38	6,29	1,48	1,78	3,42	17,94
01 03 03	175,17	19,65	8,04	106,90	181,67	112,67	45,21	145,91	53,49	6,31	1,48	1,82	3,45	17,99
01 03 04	216,69	25,12	12,63	189,15	241,39	127,39	91,29	227,08	65,21	11,14	3,28	6,47	7,39	21,22
01 03 05	227,86	26,70	19,53	208,35	251,87	152,92	96,58	238,62	75,97	20,82	14,05	16,16	15,13	25,58
01 03 06	186,12	21,58	8,55	122,45	194,76	126,48	63,25	163,50	47,25	7,01	1,48	2,78	3,92	16,81
01 03 07	228,28	26,75	19,55	208,66	252,33	153,26	96,69	239,01	76,04	20,84	14,07	16,18	15,15	25,62
01 03 08	191,06	22,01	10,25	137,91	206,60	139,80	68,15	179,82	53,25	8,74	1,48	4,09	4,97	18,47
01 03 09	223,03	26,92	11,84	158,54	245,35	170,17	78,23	219,31	56,09	10,55	1,48	6,60	6,65	19,82
01 03 10	265,04	33,44	15,16	212,17	297,50	170,17	90,25	286,46	78,47	14,11	4,13	9,55	10,40	25,54
01 03 11	190,95	21,77	11,50	168,97	221,45	109,18	70,95	201,76	69,24	9,90	1,70	5,10	6,13	21,07
01 03 12	213,73	25,31	12,49	190,69	245,61	131,16	91,51	231,21	64,63	11,20	3,21	6,65	7,27	20,62
01 03 13	246,69	29,86	19,64	217,56	272,96	165,26	100,30	255,35	77,09	21,43	14,37	16,67	15,85	25,85
01 03 14	228,59	27,58	18,24	174,12	246,82	186,02	79,79	221,11	67,89	19,97	11,99	15,42	14,32	24,69
01 03 15	259,62	32,78	19,80	194,06	280,54	214,65	85,75	259,19	71,66	21,87	12,88	17,56	16,19	26,23
01 03 16	245,82	30,67	12,19	171,80	268,95	187,77	78,12	240,84	57,91	11,34	1,63	6,85	7,54	19,88
01 03 17	273,90	33,82	19,85	202,54	295,27	222,91	85,68	264,31	70,35	21,66	12,79	17,15	15,97	25,48
01 03 18	296,13	35,58	20,89	219,31	319,11	239,73	87,81	282,29	71,58	22,35	13,24	17,80	16,59	26,21
01 03 19	223,67	27,09	17,37	168,07	240,92	179,52	77,71	210,58	65,50	19,17	11,51	14,43	13,57	23,31
01 03 20	248,67	30,13	19,73	218,84	275,04	166,62	100,77	257,29	77,41	21,54	14,44	16,79	15,97	26,03
01 03 21	282,56	32,79	21,38	244,72	311,70	193,51	104,49	285,21	79,13	22,57	15,11	17,76	16,86	27,02
01 03 22	301,87	34,28	22,31	259,49	332,55	208,80	106,49	301,01	80,01	23,13	15,48	18,30	17,35	27,54
01 03 23	346,63	40,00	24,06	294,03	388,39	251,60	112,34	354,44	81,83	25,13	16,03	20,25	19,19	28,31
01 03 24	332,35	40,34	24,31	276,00	361,71	233,43	108,26	334,38	81,01	25,59	16,60	21,82	18,45	30,16
01 03 25	253,62	28,34	14,41	209,13	281,89	151,40	75,52	253,42	69,52	12,39	3,04	7,32	7,30	24,16
01 03 26	370,30	43,21	26,08	305,03	402,96	262,97	111,44	365,25	82,70	26,69	17,30	22,85	19,39	31,11
01 03 27	347,31	39,90	23,42	259,03	375,51	279,92	88,13	324,18	68,30	23,96	13,96	19,18	16,51	27,41
01 03 28	300,29	34,13	22,21	258,29	330,95	207,34	105,99	299,61	79,89	23,08	15,44	18,24	17,30	27,45
01 03 30	287,52	36,07	21,65	244,36	316,84	200,46	107,76	301,62	82,01	23,75	15,55	19,25	18,16	28,07
01 03 31	323,39	39,24	23,46	272,37	356,58	228,71	106,81	331,07	78,05	24,92	15,98	20,22	17,70	28,89
01 03 32	335,62	40,55	24,40	278,49	365,50	235,48	107,87	336,92	81,14	25,68	16,65	21,91	18,53	30,20
01 03 33	241,72	28,01	19,67	221,94	274,77	167,71	98,10	257,62	74,97	21,21	13,85	16,32	15,45	25,19
01 03 34	240,26	28,29	20,06	216,58	265,12	161,69	98,96	250,72	77,58	21,45	14,42	16,81	15,79	26,45
01 03 35	273,19	33,48	21,86	230,47	290,33	179,23	100,81	269,06	78,44	23,16	15,75	19,45	16,22	28,96
01 03 36	283,58	35,79	21,48	241,34	312,51	197,52	107,63	298,47	81,86	23,64	15,48	19,15	18,07	28,00
01 03 37	283,51	35,79	21,48	241,28	312,42	197,45	107,62	298,41	81,86	23,64	15,48	19,15	18,07	28,00
01 03 38	283,48	35,78	21,48	241,27	312,39	197,43	107,61	298,39	81,86	23,64	15,48	19,15	18,07	28,00
01 03 39	260,03	33,04	18,55	213,36	280,66	165,76	97,16	260,84	70,90	20,76	13,33	16,45	15,65	24,01

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
01 03 40	225,74	28,89	16,51	198,81	262,89	155,83	89,96	240,98	62,36	18,82	11,42	14,41	13,21	19,39
01 03 41	268,91	34,21	20,44	232,82	297,42	189,73	103,21	284,39	78,02	22,75	14,38	18,37	16,85	26,09
01 03 42	217,04	25,56	17,79	201,45	245,98	146,44	93,00	228,04	70,26	19,55	12,65	14,50	13,77	22,71
01 03 43	207,60	24,86	15,92	179,37	220,70	126,57	85,50	200,24	63,87	17,55	11,70	13,23	12,27	20,83
01 03 44	219,98	25,84	18,64	201,78	238,73	145,75	92,83	226,56	72,87	20,15	12,98	15,56	14,23	24,37
01 04 01	178,60	20,51	14,62	159,31	196,97	108,16	78,69	173,46	57,64	15,81	10,45	11,12	10,31	17,67
01 04 02	123,01	13,01	6,13	102,42	139,00	36,99	48,15	118,71	48,42	4,34	1,48	1,58	1,26	12,30
01 04 03	183,63	20,85	9,45	151,23	200,53	89,72	78,99	183,17	52,96	7,80	1,48	3,07	4,57	16,63
01 04 04	207,18	24,18	12,24	186,30	237,51	124,98	89,82	222,16	63,71	10,77	2,99	6,20	6,86	20,34
01 04 05	163,81	18,55	8,00	139,29	189,10	80,17	74,13	162,96	47,59	6,23	1,48	1,58	2,84	13,65
01 04 06	189,72	22,13	15,74	171,23	217,44	121,95	83,47	190,00	61,58	16,69	11,68	12,30	11,44	19,38
01 04 07	176,18	21,11	13,92	130,33	191,91	141,27	63,98	156,33	53,20	15,28	9,47	11,01	10,00	18,25
01 04 08	202,35	23,78	11,42	180,97	232,51	119,68	88,05	212,96	61,54	10,03	2,59	5,31	6,14	18,94
01 04 09	203,98	24,47	16,42	182,93	228,57	130,19	87,64	205,45	65,58	17,79	12,51	13,52	12,56	21,22
01 04 10	171,43	19,69	11,95	128,56	194,13	91,03	78,25	167,33	49,15	12,49	9,47	8,76	8,57	17,58
01 04 11	167,84	19,33	14,27	151,10	187,92	100,29	76,58	165,40	56,03	15,31	9,95	10,51	9,86	16,78
01 04 12	172,63	19,87	12,01	129,56	195,24	91,82	78,60	168,64	49,46	12,58	9,54	8,86	8,66	17,72
01 04 13	213,56	25,43	16,80	186,19	233,12	132,23	89,14	209,99	67,06	18,18	12,78	13,82	13,12	22,25
01 04 14	231,42	27,34	19,01	207,26	253,38	150,15	96,38	234,65	75,09	20,50	13,85	15,66	14,94	25,23
01 04 15	244,26	29,30	19,60	216,06	268,94	161,86	99,67	250,40	77,00	21,26	14,34	16,50	15,71	25,99
01 04 16	201,62	23,47	13,25	144,48	212,18	101,30	84,66	188,93	55,33	14,16	10,64	10,33	10,59	21,13
01 04 17	179,16	20,97	12,31	134,72	199,77	94,82	80,52	175,62	51,32	13,11	9,88	9,40	9,20	18,60
01 04 18	186,19	21,91	12,62	138,93	204,44	97,50	82,15	181,14	52,87	13,53	10,18	9,82	9,69	19,48
01 04 19	204,23	23,75	13,37	145,77	214,07	102,48	85,18	190,67	55,76	14,28	10,74	10,44	10,74	21,40
01 04 20	246,23	29,67	19,65	217,30	271,72	164,03	100,15	253,49	77,15	21,38	14,38	16,62	15,82	26,00
01 04 21	246,66	29,72	19,68	217,61	272,18	164,37	100,26	253,92	77,24	21,41	14,40	16,65	15,85	26,04
01 04 22	203,24	23,63	13,31	145,04	212,99	101,71	84,92	189,72	55,56	14,22	10,69	10,38	10,68	21,30
01 04 23	188,85	21,97	12,67	139,13	205,14	97,55	82,21	180,90	52,88	13,54	10,20	9,77	9,74	19,66
01 04 24	224,74	25,97	17,60	189,63	237,49	135,04	87,98	210,13	65,00	18,41	13,14	14,09	12,65	23,78
01 04 25	204,42	23,77	13,38	145,91	214,28	102,64	85,23	190,84	55,79	14,28	10,74	10,45	10,75	21,42
01 04 26	255,69	29,95	20,14	225,02	281,10	170,76	100,27	258,72	77,03	21,49	14,46	16,67	15,86	26,09
01 04 27	226,90	26,86	17,38	192,24	241,57	136,75	91,61	217,83	69,31	18,77	13,22	14,36	13,91	23,74
01 04 28	192,87	22,20	14,42	134,23	198,47	144,01	65,65	160,48	54,63	15,68	9,82	11,16	10,66	19,67
01 04 30	193,86	22,12	14,43	134,63	199,55	145,04	65,61	160,34	54,38	15,64	9,83	11,11	10,60	19,60
01 04 31	245,79	28,48	19,71	218,23	268,94	161,56	97,99	246,52	75,84	20,94	14,14	16,08	15,33	25,66
01 04 32	265,67	31,43	20,56	231,87	293,34	180,02	102,58	271,03	78,25	22,04	14,77	17,26	16,40	26,53
01 04 33	199,35	23,67	14,83	139,40	205,17	148,15	67,94	169,94	56,82	16,30	10,14	11,88	11,38	20,64
01 04 34	196,05	22,98	14,66	136,94	201,16	145,34	66,88	164,85	56,01	16,02	10,00	11,57	11,08	20,33

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
01 04 35	241,72	28,96	19,46	214,25	266,12	159,78	99,01	247,71	76,54	21,11	14,22	16,33	15,56	25,77
01 04 36	233,90	28,09	17,61	196,77	251,16	144,23	93,31	228,22	69,86	19,19	13,37	14,79	14,29	23,80
01 04 37	237,60	28,75	17,64	198,99	254,24	147,29	93,79	231,70	70,04	19,36	13,32	15,04	14,41	23,92
01 04 38	207,44	24,60	15,91	179,24	223,91	129,30	85,23	200,07	62,93	17,38	11,60	13,07	12,06	20,42
01 04 39	204,21	23,75	15,75	174,94	216,20	123,27	83,91	192,63	62,39	17,06	11,47	12,62	11,82	20,31
01 04 40	151,67	16,84	11,86	103,11	155,00	117,42	53,59	119,62	44,08	12,98	7,12	8,20	7,45	14,22
01 04 41	129,38	13,92	10,76	87,88	133,63	100,83	47,96	99,35	39,14	11,67	5,94	6,57	6,06	11,75
01 04 42	177,50	19,97	14,37	155,21	193,33	110,15	77,06	168,95	56,02	15,28	10,21	10,61	9,81	16,67
01 04 43	144,72	16,12	11,59	99,76	152,32	117,91	52,33	116,48	42,85	12,57	6,98	7,88	7,01	13,24
01 05 01	244,64	31,70	17,74	207,62	270,66	167,70	94,09	254,15	68,37	20,07	12,83	16,18	14,56	22,31
01 05 02	247,68	32,07	17,91	209,99	274,32	170,49	94,87	257,22	68,83	20,23	12,95	16,37	14,71	22,55
01 05 03	252,66	32,53	19,60	225,50	286,19	183,84	99,80	273,68	74,89	21,98	13,65	17,70	15,78	24,23
01 05 04	250,73	32,30	19,50	223,33	283,17	182,00	99,28	271,85	74,57	21,86	13,56	17,53	15,67	23,98
01 05 05	247,81	31,95	19,33	219,74	278,29	179,17	98,48	269,15	74,08	21,66	13,42	17,23	15,51	23,56
01 05 06	245,40	31,64	19,20	216,58	274,10	176,83	97,80	266,87	73,63	21,49	13,28	16,96	15,36	23,17
01 05 07	244,68	31,57	19,16	215,13	272,29	176,07	97,59	266,35	73,51	21,43	13,24	16,85	15,32	22,99
01 05 08	245,59	31,64	19,21	215,82	273,42	176,91	97,78	267,09	73,55	21,46	13,25	16,87	15,34	23,03
01 05 09	247,77	31,99	19,32	217,41	275,80	178,86	98,41	269,65	74,06	21,60	13,37	17,05	15,50	23,24
01 05 10	238,79	30,86	18,79	211,74	266,69	170,71	96,09	261,65	72,35	21,17	12,85	16,48	15,02	22,46
01 05 11	233,13	30,15	18,45	208,38	261,21	165,57	94,63	256,91	71,23	20,92	12,49	16,12	14,72	21,95
01 05 12	233,53	30,21	18,47	208,69	261,69	165,94	94,74	257,35	71,30	20,94	12,50	16,15	14,74	21,99
01 05 13	232,82	30,13	18,43	208,25	260,69	165,16	94,55	256,67	71,15	20,90	12,47	16,08	14,71	21,91
01 05 14	227,23	29,27	18,17	204,23	255,17	160,98	92,91	250,75	69,63	20,48	12,15	15,57	14,32	21,19
01 05 15	219,44	27,92	17,81	198,25	248,99	156,49	90,48	242,02	67,18	19,81	11,69	14,80	13,67	20,07
01 05 16	211,50	26,32	17,25	191,83	239,79	150,09	87,55	231,32	64,27	19,08	11,20	13,85	12,86	18,76
01 05 17	171,68	20,29	13,82	154,15	190,01	105,33	75,85	174,09	53,88	15,26	9,46	10,16	9,75	15,15
01 05 18	176,91	21,57	14,24	158,98	195,36	108,73	78,02	182,27	56,15	15,83	9,80	10,84	10,42	16,13
01 05 19	181,93	22,55	14,44	163,20	197,67	110,21	79,64	188,13	57,94	16,32	10,11	11,34	10,91	16,92
01 05 20	184,96	23,10	14,57	165,67	199,66	111,62	80,58	191,65	58,90	16,59	10,28	11,62	11,17	17,34
01 05 21	187,64	23,40	14,71	167,26	203,49	114,62	81,31	194,12	59,46	16,74	10,43	11,87	11,30	17,64
01 05 22	192,56	23,98	14,97	170,12	210,56	120,21	82,66	198,75	60,58	17,04	10,71	12,34	11,54	18,22
01 05 23	193,78	24,09	15,03	170,76	212,46	121,71	82,98	199,68	60,81	17,10	10,78	12,45	11,58	18,36
01 05 24	204,76	25,49	15,68	177,73	223,65	131,66	85,83	209,61	62,94	17,63	11,42	13,16	12,17	19,33
01 05 25	206,84	25,67	15,82	178,66	225,38	133,59	86,30	210,62	63,27	17,68	11,57	13,25	12,25	19,50
01 05 26	205,62	25,56	15,75	177,72	223,86	132,45	86,02	209,54	63,17	17,63	11,54	13,21	12,20	19,43
01 05 27	205,48	25,54	15,75	177,62	223,70	132,32	85,98	209,39	63,15	17,63	11,53	13,20	12,20	19,42
01 05 28	205,47	25,56	15,74	177,60	223,63	132,30	86,00	209,48	63,20	17,64	11,54	13,21	12,21	19,43
01 05 29	206,40	25,67	15,79	178,30	224,75	133,15	86,23	210,39	63,32	17,68	11,58	13,26	12,25	19,50

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
01 05 30	209,04	26,01	15,94	180,98	228,53	135,64	86,95	213,02	63,80	17,84	11,70	13,49	12,40	19,81
01 05 31	244,57	31,73	17,73	205,36	268,25	167,37	94,01	254,58	68,34	20,01	12,79	16,00	14,54	22,00
01 05 32	211,69	26,29	16,09	186,15	234,97	138,42	87,73	215,04	64,26	18,07	11,87	13,91	12,57	20,46
01 05 33	206,46	25,67	15,80	178,31	224,98	133,37	86,24	210,46	63,31	17,68	11,58	13,26	12,25	19,49
01 05 34	204,27	25,30	15,71	176,72	222,71	131,65	85,63	207,70	62,86	17,52	11,48	13,09	12,09	19,31
01 05 35	177,66	22,11	13,27	124,88	186,20	142,74	62,29	159,40	50,93	15,11	8,52	10,69	9,65	16,57
01 05 36	179,12	22,36	13,32	125,85	188,00	144,08	62,66	161,40	51,11	15,20	8,57	10,78	9,74	16,63
01 05 37	179,62	22,43	13,34	126,20	188,61	144,56	62,79	161,99	51,18	15,23	8,59	10,81	9,77	16,66
01 05 38	178,50	22,23	13,27	125,72	187,85	143,57	62,45	160,99	50,78	15,15	8,46	10,70	9,68	16,50
01 05 39	171,62	21,46	12,83	122,06	181,60	137,30	60,75	156,14	49,49	14,89	7,99	10,30	9,35	15,90
01 05 40	166,98	20,85	12,58	118,72	176,39	133,18	59,51	151,39	48,60	14,63	7,77	9,98	9,09	15,48
01 05 41	158,95	19,89	12,17	113,89	165,40	124,56	57,30	143,87	46,77	14,14	7,32	9,22	8,69	14,53
01 05 42	155,59	19,35	12,02	111,41	162,30	122,23	56,29	140,20	45,81	13,88	7,13	8,91	8,44	14,08
01 05 43	152,59	18,78	11,88	108,89	160,54	121,05	55,33	136,65	44,80	13,60	6,95	8,62	8,16	13,64
01 05 44	147,85	17,78	11,60	104,80	156,73	118,52	53,65	130,28	43,08	13,14	6,67	8,11	7,66	12,89
01 05 45	146,66	17,34	11,47	103,49	155,88	118,23	52,94	127,88	42,16	12,93	6,55	7,85	7,40	12,49
01 05 46	142,52	16,59	11,18	99,91	151,32	115,10	51,55	122,58	40,98	12,61	6,36	7,48	7,04	11,95
01 05 47	85,34	10,00	8,25	56,62	82,82	60,77	38,22	63,44	34,89	10,09	4,59	4,83	4,62	9,09
01 05 48	70,11	7,65	4,67	20,57	63,46	33,68	33,57	43,15	22,52	5,90	2,44	1,58	1,78	7,30
01 05 49	77,54	8,46	5,07	22,62	72,05	41,04	35,34	50,48	23,57	6,21	2,75	1,64	2,10	7,77
01 05 50	85,11	9,32	5,48	28,56	80,97	48,14	37,15	58,11	24,47	6,55	3,00	2,00	2,43	8,21
01 05 51	114,14	13,24	9,87	80,04	116,09	88,05	45,22	92,15	38,84	11,36	5,65	6,25	5,93	10,96
01 05 52	118,54	13,63	10,14	83,58	121,28	91,97	46,24	95,91	39,24	11,53	5,76	6,40	6,08	11,23
01 05 53	121,62	13,84	10,35	86,07	124,83	94,61	46,93	98,06	39,49	11,62	5,83	6,50	6,16	11,44
01 05 54	134,36	15,20	11,04	95,14	140,80	106,81	50,04	110,03	41,16	12,21	6,27	7,21	6,68	12,37
01 05 55	139,16	15,68	11,30	97,58	146,98	112,18	51,22	113,76	42,05	12,43	6,56	7,59	6,86	12,83
01 05 56	181,07	20,34	14,94	156,91	192,95	108,98	75,34	168,71	53,94	15,50	10,30	10,91	9,29	17,83
01 05 57	175,59	20,08	14,37	155,59	192,95	109,57	77,23	170,03	56,24	15,35	10,16	10,70	9,86	16,67
01 05 58	123,32	14,53	11,31	118,54	131,40	61,02	64,45	123,19	49,13	13,04	8,18	7,93	7,67	12,78
01 05 59	66,54	7,43	4,46	20,57	59,07	30,71	32,90	40,53	22,60	5,81	2,44	1,58	1,73	7,22
01 05 60	57,48	6,10	4,01	20,57	49,16	20,93	30,44	29,65	20,39	5,30	1,84	1,58	1,26	6,46
01 05 61	85,13	9,49	6,50	58,92	86,11	14,22	54,13	79,27	32,84	7,81	4,91	3,09	3,69	9,38
01 05 62	78,41	8,99	7,92	51,07	74,79	53,69	36,42	55,06	33,58	9,70	4,23	4,36	4,20	8,63
01 05 63	215,80	26,62	17,74	201,42	246,29	151,05	92,42	230,43	70,12	19,77	12,53	15,21	13,58	22,11
01 05 64	184,57	22,79	15,05	143,19	202,15	158,10	67,68	177,78	57,07	16,98	9,28	12,21	10,81	18,48
01 05 65	182,43	22,60	14,90	140,64	198,70	155,96	67,14	176,84	56,70	16,87	9,10	11,99	10,71	18,10
01 05 66	167,84	20,32	14,00	130,38	185,16	144,66	62,81	161,75	52,90	15,92	8,21	10,81	9,65	16,40
01 05 67	149,05	17,43	11,62	105,19	155,04	117,77	54,02	126,00	44,55	13,27	7,02	8,45	7,62	13,89

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
01 05 68	161,98	19,51	12,50	114,41	167,88	128,29	58,02	139,69	48,06	14,11	7,82	9,53	8,61	15,48
01 05 69	170,86	20,77	13,03	123,29	180,17	136,44	60,58	148,41	50,03	14,71	8,36	10,41	9,20	16,71
01 05 70	195,57	23,45	15,41	174,91	214,20	122,18	83,31	192,14	61,68	17,00	11,25	12,71	11,51	19,65
01 05 71	191,27	22,27	15,03	168,95	206,57	117,64	81,21	183,63	59,94	16,46	10,99	12,00	10,95	18,85
01 05 72	143,35	16,38	11,36	101,14	147,88	112,54	52,42	117,84	43,54	12,87	6,81	8,00	7,20	13,53
01 05 73	140,23	15,96	11,20	98,75	144,91	110,21	51,57	114,71	42,89	12,67	6,66	7,79	7,02	13,22
01 05 74	175,12	19,92	15,13	138,43	188,00	147,50	64,55	161,16	56,05	16,53	9,09	11,80	10,30	19,19
01 05 75	82,60	9,14	6,37	56,72	83,21	14,22	53,46	76,36	32,28	7,68	4,76	2,91	3,53	9,18
01 06 01	194,67	22,84	11,51	162,80	218,35	107,42	73,73	205,60	67,21	9,91	1,48	4,72	6,09	20,54
01 07 01	162,03	18,08	14,43	130,73	178,55	140,31	61,28	150,28	52,89	15,76	8,36	10,89	9,38	17,61
01 07 02	221,97	25,92	19,30	201,71	240,91	146,73	93,28	225,94	74,90	20,53	13,51	16,75	14,70	25,05
01 07 03	158,50	18,21	7,00	98,68	158,13	102,05	54,00	130,89	41,49	5,48	1,48	1,74	2,13	13,74
01 08 01	111,76	13,28	9,53	91,77	113,21	40,28	53,09	95,33	42,49	11,51	6,95	6,74	6,19	10,61
01 09 01	101,02	11,89	8,99	83,71	100,42	29,48	50,40	83,61	40,68	10,95	6,46	6,04	5,63	9,86

ТАБЛИЦА УДЕЛЬНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАДАСТРОВОЙ СТОИМОСТИ ЗЕМЕЛЬ П. ЗИМОВНИКИ (РУБ/М²)

Номер кадастрового квартала	Земли под жилыми домами многоэтажной и повышенной этажности застройки	Земли под домами индивидуальной жилой застройкой	Земли дачных и садоводческих объединений граждан	Земли гаражей и автостоянок	Земли под объектами торговли, общественного питания, бытового обслуживания, автозаправочными и газонаполнительными станциями, предприятиями автосервиса	Земли учреждений народного образования, земли под объектами здравоохранения и социального обеспечения физической культуры и спорта, культуры и искусства, религиозными объектами	Земли под промышленными объектами, объектами коммунального хозяйства, объектами материально-технического, продовольственного снабжения, сбыта и заготовок, под объектами транспорта (за исключением земельных участков под автозаправочными и газонаполнительными станциями, предприятиями автосервиса, гаражей и автостоянок), под объектами связи	Земли под административно-управленческими и общественными объектами и земли предприятий, учреждений финансирования, кредитования, страхования и пенсионного обеспечения	Земли под военными объектами	Земли под объектами оздоровительного и рекреационного назначения	Земли сельскохозяйственного использования	Земли под лесами в поселениях (в том числе городскими лесами), под древесно-кустарниковой растительностью, не входящей в лесной фонд (в том числе лесопарками, парками, скверами, бульварами)	Земли под обособленными водными объектами	Прочие земли поселений (в том числе геонимы в поселениях и земли – резерв)
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	58,29	5,99	5,14	41,39	63,69	45,08	23,99	44,73	16,89	4,94	2,49	2,61	2,60	4,74
2	58,29	5,99	5,14	41,39	63,69	45,08	23,99	44,73	16,89	4,94	2,49	2,61	2,60	4,74
3	58,29	5,99	5,14	41,39	63,69	45,08	23,99	44,73	16,89	4,94	2,49	2,61	2,60	4,74
4	62,84	6,85	5,33	45,11	66,49	47,04	25,43	50,09	18,42	5,36	2,76	3,06	3,01	5,41
5	68,80	7,89	5,72	49,58	73,69	52,23	27,45	57,29	20,32	5,85	3,12	3,72	3,52	6,31
6	70,33	7,84	5,71	49,94	75,74	54,21	27,55	57,45	20,25	5,86	3,18	3,76	3,44	6,33
7	71,90	8,19	5,83	51,33	77,40	55,28	28,17	59,72	20,87	6,01	3,28	3,96	3,63	6,60
8	74,74	8,92	6,07	54,02	80,26	57,01	29,41	64,30	22,21	6,34	3,47	4,35	4,02	7,19
9	90,07	10,35	8,53	93,46	108,06	55,97	46,15	100,15	32,33	8,59	5,56	6,32	5,85	9,38
10	69,45	7,94	5,17	47,82	76,87	51,38	28,05	58,89	19,92	5,71	2,81	3,70	3,35	6,40
11	58,37	6,12	2,94	33,85	71,25	37,90	25,83	49,57	15,15	4,35	1,17	2,35	1,96	4,93
12	54,52	5,38	2,71	30,46	69,29	36,13	24,65	45,17	13,76	3,97	1,02	1,95	1,58	4,35
13	69,75	7,94	4,97	46,47	77,48	50,34	28,14	58,50	19,61	5,63	2,70	3,74	3,28	6,45

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
14	81,12	9,69	6,57	57,87	87,00	62,42	31,28	70,04	23,79	6,71	4,02	4,86	4,47	7,91
15	101,41	12,05	9,20	101,42	117,64	63,71	49,52	111,70	35,41	9,37	6,35	7,22	6,70	10,74
16	57,63	5,96	2,85	33,02	71,15	37,43	25,63	48,78	14,76	4,25	1,07	2,24	1,85	4,79
17	61,23	6,45	3,11	35,43	74,56	40,40	26,70	52,31	15,75	4,48	1,37	2,53	2,12	5,21
18	69,06	7,62	3,95	41,49	82,29	46,89	29,11	60,24	18,31	5,13	2,15	3,34	2,88	6,31
19	73,11	8,35	4,73	46,22	83,11	51,34	29,62	62,55	19,90	5,63	2,68	3,91	3,36	6,85
20	60,50	6,39	3,34	36,39	72,53	40,58	26,18	51,07	15,87	4,57	1,45	2,56	2,17	5,14
21	76,47	8,29	4,05	57,62	94,34	25,26	36,80	73,56	21,26	5,44	3,15	3,68	3,30	6,34
22	84,88	9,27	4,52	62,20	101,53	31,54	38,61	79,89	22,70	5,80	3,57	4,15	3,72	7,06
23	74,17	8,13	4,21	44,49	89,74	51,06	30,94	66,53	19,45	5,36	2,53	3,58	3,20	6,81
24	78,28	9,08	4,86	48,46	92,29	54,33	32,41	71,06	21,59	5,91	3,08	4,29	3,83	7,69
25	136,34	15,87	11,59	125,82	153,58	91,76	58,84	143,61	45,15	12,36	8,20	9,09	8,55	14,02
26	112,43	11,68	6,18	71,48	127,15	78,34	36,15	97,81	23,08	6,78	3,56	5,06	4,67	8,75
27	93,89	10,57	5,39	59,77	109,38	66,81	34,86	85,56	22,93	6,39	3,43	4,84	4,34	8,36
28	77,42	8,54	4,69	60,83	90,59	28,07	35,86	71,46	21,82	5,72	3,43	3,94	3,47	6,35
29	62,99	6,60	3,42	37,38	79,45	42,06	28,14	56,87	16,93	4,71	1,78	2,68	2,47	5,63
30	77,37	8,26	4,22	44,85	90,66	51,71	31,32	67,81	19,70	5,37	2,57	3,45	3,30	6,97
31	118,85	12,79	6,34	84,64	132,83	55,56	44,47	108,05	27,45	7,25	4,92	5,77	5,38	9,38
32	144,77	15,48	7,74	105,14	160,14	76,31	48,44	131,91	30,41	8,34	5,72	7,00	6,47	10,76
33	127,09	13,10	6,91	81,92	142,89	91,71	38,57	110,80	24,79	7,27	4,11	5,67	5,27	9,47
34	57,38	5,80	3,23	33,77	71,50	39,26	25,50	48,25	15,09	4,31	1,36	2,28	1,95	4,78
35	67,64	7,13	3,70	39,80	83,49	45,41	29,29	60,59	17,88	4,93	2,07	2,93	2,74	6,08
36	126,16	13,32	6,82	80,78	139,46	89,14	39,05	110,42	25,59	7,41	4,22	5,80	5,44	9,82
37	146,01	15,60	7,79	105,95	161,59	77,29	48,70	133,05	30,54	8,38	5,76	7,05	6,52	10,84
38	126,18	12,74	6,87	80,40	142,56	91,45	37,97	108,67	24,09	7,07	4,00	5,46	5,10	9,20
39	94,79	10,40	5,09	68,93	111,02	38,97	40,78	89,08	24,59	6,30	4,11	4,72	4,33	7,90
40	67,80	6,80	3,71	51,12	89,28	20,02	34,48	64,51	18,87	4,78	2,70	2,92	2,66	5,22
41	110,78	11,70	5,92	80,91	128,46	52,81	42,68	101,91	25,64	6,78	4,58	5,31	4,79	8,44
42	146,70	15,65	7,82	107,30	163,38	78,11	48,86	133,44	30,56	8,42	5,79	7,14	6,54	10,97
43	148,17	15,86	7,91	109,04	165,64	79,41	49,31	134,93	30,93	8,54	5,87	7,30	6,64	11,21
44	140,36	14,82	7,26	104,53	160,35	75,93	47,63	131,48	28,51	8,01	5,26	6,51	6,10	9,88
45	145,87	15,58	7,79	106,09	161,78	77,34	48,69	132,84	30,53	8,39	5,76	7,06	6,51	10,85
46	152,14	16,09	10,25	129,99	175,80	96,88	57,69	155,81	38,08	10,42	6,99	8,49	8,00	12,90
47	172,33	18,27	11,18	145,18	197,90	110,18	63,16	173,06	43,98	12,55	7,44	9,40	8,74	15,05
48	94,67	9,39	5,18	70,85	116,94	41,55	38,54	86,63	21,72	5,82	3,71	4,20	3,72	6,58
49	138,07	13,65	7,31	100,50	158,58	74,72	45,62	121,18	26,95	7,51	5,25	6,18	5,52	9,53
50	130,26	12,98	6,95	85,95	148,72	94,69	38,69	110,72	24,31	7,29	4,20	5,78	5,18	9,72
51	156,32	16,27	9,93	134,40	184,37	98,95	58,33	158,98	37,54	10,43	6,83	8,67	7,91	13,27

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
52	190,84	19,87	12,03	158,53	218,55	124,64	65,65	188,76	44,75	13,13	7,84	9,96	9,22	15,64
53	116,76	11,33	7,98	106,52	149,53	72,43	49,88	123,91	30,04	8,31	5,08	6,25	5,59	9,44
54	142,58	14,11	9,26	124,63	175,00	92,71	54,95	145,04	33,96	9,44	6,20	7,66	6,83	11,62
55	157,88	15,77	10,38	133,55	186,36	102,28	59,37	155,97	39,96	11,41	6,75	8,21	7,54	13,34
56	172,70	17,34	11,02	145,09	200,24	111,75	61,15	169,40	41,80	12,09	7,19	8,89	8,19	14,20
57	172,33	17,09	10,54	146,18	202,27	111,25	58,37	170,32	37,37	10,70	7,03	8,88	8,08	13,28
58	156,96	15,59	10,41	134,30	186,73	102,80	58,80	155,63	39,54	11,36	6,72	8,17	7,45	13,11
59	101,08	10,75	9,37	99,49	117,62	64,93	48,49	104,61	35,92	10,04	5,83	6,28	5,86	10,01
60	141,11	14,13	11,52	130,30	161,37	96,51	53,71	137,74	39,02	11,48	7,01	7,88	7,21	11,78
61	121,70	11,29	9,77	104,05	146,98	107,11	32,46	115,13	35,04	8,27	4,33	5,84	5,67	11,34
62	112,05	11,75	9,57	108,58	129,07	72,15	47,83	114,24	32,91	9,20	6,09	6,98	6,28	9,91
63	130,97	13,40	10,46	123,21	148,66	86,45	50,13	130,35	34,21	9,85	6,52	7,62	6,86	10,61
64	108,58	9,91	8,53	92,43	130,00	93,57	29,14	100,51	31,96	7,05	2,86	4,54	4,45	10,12
65	93,64	10,54	8,66	94,63	108,32	56,86	46,28	99,85	32,53	8,76	5,82	6,60	5,93	9,62
66	93,83	9,77	6,98	66,75	99,69	72,09	30,13	74,97	21,76	6,66	3,83	4,74	4,17	7,27
67	115,84	11,06	8,51	98,32	132,63	98,44	39,86	108,58	27,06	7,05	2,97	4,57	4,40	9,00
68	92,59	10,37	8,61	93,79	107,54	56,31	45,99	98,70	32,27	8,68	5,76	6,51	5,85	9,49
69	87,31	9,93	6,66	71,72	93,34	39,47	36,87	75,64	25,29	6,82	4,85	5,20	4,53	7,50
70	74,63	8,30	6,04	51,78	78,55	56,55	28,16	59,10	20,94	6,10	3,48	4,21	3,70	6,80
71	105,36	9,62	7,43	81,58	115,94	82,43	27,67	93,10	30,65	5,75	1,33	3,00	3,54	9,51
72	88,88	9,65	8,46	90,68	105,51	54,92	44,80	94,29	31,00	8,33	5,54	6,15	5,51	8,94
73	91,02	10,25	6,81	72,56	94,86	40,40	37,36	77,21	25,77	6,93	4,95	5,27	4,72	7,81
74	77,79	7,46	4,89	58,34	85,90	56,99	24,24	70,28	27,72	3,22	1,02	1,12	1,50	8,13
75	106,84	11,27	7,88	71,54	105,53	77,20	34,58	82,87	28,08	8,56	4,30	5,04	4,91	9,16
76	91,99	10,20	6,70	72,51	95,12	40,16	37,45	78,21	25,65	6,84	4,80	4,95	4,68	7,72
77	85,05	9,36	6,40	69,18	91,47	37,71	36,04	73,21	24,28	6,48	4,53	4,61	4,24	7,00
78	83,50	9,21	6,34	68,80	90,93	37,40	35,82	72,48	24,04	6,42	4,49	4,58	4,16	6,86
79	79,71	8,66	7,84	73,65	92,45	72,79	37,37	82,96	27,81	7,88	4,23	5,21	4,97	8,68
80	79,77	8,71	6,18	66,77	88,98	36,10	34,98	69,46	23,20	6,19	4,33	4,36	3,90	6,43
81	91,50	9,79	8,41	91,16	106,43	55,07	45,17	96,22	31,18	8,31	5,44	5,88	5,57	9,02
82	84,06	9,13	8,02	75,19	94,32	73,96	38,11	85,52	28,56	8,06	4,37	5,36	5,23	9,10
83	100,67	10,84	9,07	94,34	110,86	58,70	46,63	99,99	33,67	8,86	5,91	6,98	6,23	10,17
84	86,36	9,35	8,07	75,80	95,34	74,49	38,45	86,67	28,84	8,09	4,38	5,37	5,31	9,29
85	85,49	9,27	8,05	75,61	95,03	74,34	38,33	86,27	28,73	8,07	4,37	5,36	5,28	9,22
86	109,29	11,86	9,59	101,75	119,10	65,39	50,30	109,70	37,88	10,43	6,05	6,55	6,43	11,06
87	98,07	10,63	9,04	83,41	105,00	82,93	42,28	95,53	34,25	9,91	4,81	5,79	5,80	10,68
88	82,99	8,78	8,10	75,14	96,69	75,76	37,39	84,52	27,64	7,86	4,25	5,25	5,03	8,70
89	76,65	7,90	7,69	69,71	89,84	70,86	36,01	77,77	26,45	7,47	3,99	4,77	4,63	8,14

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
90	79,64	8,17	7,82	70,59	91,25	71,76	36,46	79,25	26,87	7,58	4,08	4,84	4,79	8,40
91	128,18	14,84	10,87	115,51	137,63	79,56	56,17	129,99	43,28	11,79	7,36	8,18	8,01	13,52
92	95,91	10,60	8,77	95,10	112,42	60,85	46,87	101,70	32,58	8,62	5,88	6,38	5,91	9,59
93	105,99	11,27	5,73	88,62	120,58	51,94	37,84	105,68	35,22	3,77	1,02	1,46	2,67	10,22
94	137,27	15,26	9,66	120,22	156,74	84,67	56,30	141,21	38,49	9,32	6,17	7,38	7,33	13,00
95	162,32	18,35	12,56	141,65	176,66	105,59	63,08	162,33	48,14	13,31	8,80	9,96	9,68	16,08
96	159,08	18,07	11,00	122,73	164,71	92,33	53,92	140,56	41,45	11,61	8,10	8,82	8,46	14,08
97	119,73	13,60	8,62	86,99	128,46	93,32	38,43	103,75	29,07	8,36	5,64	6,73	6,25	10,61
98	121,66	12,92	8,93	85,59	128,74	95,97	38,10	98,95	30,30	9,16	5,20	6,04	5,60	10,17
99	143,97	14,24	6,52	115,43	174,96	80,75	44,63	143,16	35,74	5,33	1,02	3,46	3,88	11,76
100	164,20	17,20	10,28	139,17	191,71	103,40	60,12	165,33	38,32	10,71	7,00	8,94	8,24	13,90
101	168,45	17,78	10,48	142,67	195,75	105,34	60,70	169,25	39,48	10,98	7,15	9,26	8,58	14,48
102	170,80	18,14	10,98	145,73	196,86	107,99	61,03	170,91	40,64	11,34	7,57	9,63	8,95	14,87
103	166,07	17,61	12,07	136,35	186,21	135,86	53,43	160,01	39,40	11,56	7,43	9,53	9,03	15,03
104	178,55	18,64	12,62	159,68	206,91	123,63	60,07	178,27	41,77	11,97	8,54	10,24	9,32	14,51
105	179,53	18,93	10,16	151,10	212,58	116,36	62,58	183,61	37,59	9,91	5,75	8,20	7,54	13,56
106	197,06	20,83	12,42	162,93	225,49	129,99	67,86	196,19	45,38	13,47	8,07	10,31	9,52	16,03
107	186,18	19,61	11,40	155,42	216,17	121,41	64,01	187,64	39,96	11,55	7,53	9,80	8,98	14,68
108	181,19	18,64	11,11	153,29	211,11	116,75	60,95	180,81	39,76	11,37	7,43	9,64	8,85	14,44
109	175,86	18,08	10,88	151,53	208,17	114,74	59,85	177,46	39,05	11,16	7,27	9,48	8,57	13,99
110	180,15	18,17	7,52	139,01	207,40	102,43	51,66	174,44	42,20	6,68	1,02	3,38	4,17	13,81
111	186,76	19,71	11,52	155,92	216,75	122,11	64,30	188,34	40,19	11,70	7,68	9,94	9,10	14,77
112	198,66	21,01	12,50	163,65	226,58	130,69	68,17	197,33	45,64	13,54	8,12	10,38	9,61	16,17
113	185,86	19,61	11,39	155,17	215,76	121,20	64,05	187,51	39,94	11,54	7,52	9,78	8,97	14,66
114	183,09	19,09	11,28	154,01	213,14	119,08	62,51	184,07	39,78	11,48	7,53	9,75	8,92	14,49
115	165,46	16,64	10,35	131,70	193,89	132,37	51,49	161,96	35,03	10,51	5,96	8,51	7,86	13,45
116	186,24	19,64	11,35	155,32	216,26	121,35	64,09	187,85	39,86	11,46	7,44	9,72	8,92	14,64
117	186,45	19,67	11,50	155,72	216,42	121,87	64,21	188,06	40,13	11,68	7,67	9,92	9,09	14,74
118	185,77	19,61	11,47	155,27	215,64	121,36	64,08	187,48	40,04	11,65	7,65	9,90	9,07	14,70
119	197,62	20,90	12,33	162,77	225,52	129,62	67,86	196,42	45,25	13,30	7,92	10,18	9,44	16,03
120	194,89	20,41	12,26	161,62	222,77	127,61	66,48	193,08	45,23	13,33	7,98	10,18	9,43	15,89
121	177,07	17,92	11,33	139,23	203,33	140,74	55,34	170,69	40,51	12,36	6,40	8,94	8,36	14,84
122	164,19	16,54	10,38	131,65	193,04	132,33	51,27	161,23	34,98	10,51	5,98	8,51	7,82	13,35
123	161,45	16,50	12,12	138,38	187,40	140,30	50,55	157,73	37,12	11,18	7,30	9,14	8,32	13,39
124	151,56	15,80	11,90	127,53	170,00	130,10	50,63	145,88	37,56	11,00	7,39	8,86	8,32	13,62
125	154,06	16,48	12,12	129,95	172,47	131,55	51,78	150,12	38,82	11,30	7,56	9,23	8,69	14,17
126	149,46	15,95	11,71	126,17	166,44	128,26	49,82	143,65	37,12	10,91	7,00	8,89	8,21	13,50
127	151,75	16,39	11,79	128,07	167,53	129,09	50,49	146,20	37,83	11,11	7,11	9,10	8,40	13,82

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
128	131,67	14,70	11,06	121,52	146,19	85,36	55,20	130,96	41,92	11,73	7,26	8,45	7,82	13,29
129	184,89	19,44	10,29	152,58	215,01	117,65	63,39	186,40	38,30	9,98	5,76	8,22	7,73	14,00
130	199,33	21,10	12,54	164,11	227,31	131,24	68,38	198,01	45,79	13,58	8,16	10,42	9,65	16,25
131	197,32	20,87	12,35	162,59	225,04	129,41	67,84	196,09	45,39	13,35	7,93	10,18	9,45	16,04
132	192,24	19,95	12,10	160,29	220,11	125,41	65,16	189,90	45,07	13,20	7,87	10,05	9,30	15,71
133	176,97	17,91	11,32	139,16	203,22	140,66	55,31	170,59	40,48	12,35	6,39	8,93	8,35	14,83
134	165,15	16,61	10,34	131,51	193,56	132,17	51,43	161,71	35,00	10,50	5,95	8,50	7,85	13,43
135	160,13	16,25	10,74	130,99	187,72	132,18	50,86	157,34	35,37	10,59	6,30	8,59	7,87	13,26
136	152,18	16,13	11,99	128,49	170,72	130,41	51,17	147,81	38,21	11,15	7,46	9,05	8,50	13,89
137	168,50	18,42	12,85	151,15	188,67	115,34	60,97	168,67	43,70	12,16	9,02	10,37	9,68	15,11
138	165,31	18,08	12,42	148,45	182,80	112,31	59,19	163,13	42,16	11,85	8,48	10,10	9,24	14,54
139	179,81	18,68	9,59	148,94	209,84	112,47	61,22	180,84	37,17	9,13	4,91	7,38	7,03	13,41
140	195,30	20,51	12,30	161,78	223,07	127,97	66,80	193,64	45,33	13,38	8,00	10,21	9,46	15,94
141	184,94	19,01	11,41	157,53	216,92	122,53	63,74	186,86	42,73	12,63	7,17	9,30	8,71	14,60
142	190,19	19,58	11,96	159,29	218,14	123,69	64,03	187,36	44,88	13,08	7,78	9,93	9,20	15,56
143	191,11	19,66	12,00	159,91	219,23	124,38	64,19	188,15	44,95	13,11	7,80	9,97	9,23	15,60
144	179,15	18,35	11,01	152,15	209,38	115,76	60,29	179,14	39,46	11,26	7,36	9,53	8,72	14,20
145	174,16	17,99	10,86	148,65	203,54	112,24	59,94	174,99	39,31	11,14	7,31	9,42	8,62	14,07
146	165,10	17,93	12,66	149,49	186,68	114,07	60,17	165,85	42,85	11,95	8,87	10,16	9,40	14,68
147	169,11	18,49	12,88	151,61	189,36	115,84	61,09	169,22	43,78	12,18	9,04	10,41	9,71	15,15
148	191,77	19,74	12,04	160,39	219,97	124,92	64,38	188,81	45,11	13,15	7,84	10,02	9,27	15,68
149	190,80	19,62	11,90	159,55	218,93	123,93	64,08	187,87	44,77	12,97	7,66	9,84	9,12	15,54
150	191,10	19,66	11,99	159,92	219,27	124,39	64,18	188,18	44,91	13,10	7,80	9,97	9,23	15,60
151	190,71	19,62	11,98	159,65	218,80	124,09	64,11	187,84	44,88	13,09	7,79	9,96	9,22	15,58
152	178,87	18,31	10,99	151,95	209,07	115,53	60,21	178,87	39,38	11,24	7,34	9,51	8,70	14,16
153	171,88	17,80	10,69	146,64	201,42	110,28	59,91	173,28	39,09	11,04	7,21	9,33	8,53	14,01
154	161,08	17,51	12,05	145,53	181,49	108,28	58,83	161,65	41,48	11,63	8,25	9,81	9,05	14,26
155	159,04	17,31	12,08	145,03	177,40	107,03	57,73	158,43	41,03	11,58	8,13	9,73	8,94	14,00
156	128,47	14,32	10,47	120,86	144,56	82,53	52,67	130,13	37,49	10,30	7,04	8,39	7,68	12,37
157	133,63	14,58	10,73	115,85	148,56	114,05	46,89	130,58	35,27	10,38	6,25	8,26	7,60	12,63
158	94,67	10,94	8,87	86,54	109,24	83,91	41,41	96,81	31,59	8,95	5,16	6,81	6,19	10,89
159	78,42	8,67	7,99	73,93	94,74	73,75	37,43	82,80	27,86	7,87	4,24	5,40	5,03	8,82
160	163,04	15,71	7,39	130,35	193,51	93,48	45,08	158,21	37,49	6,12	1,56	4,21	4,61	12,47
161	172,14	17,46	11,13	138,01	201,62	139,68	54,62	168,44	39,76	12,18	6,25	8,82	8,08	14,39
162	172,74	17,50	11,06	137,86	201,61	139,40	54,64	168,54	39,72	12,08	6,13	8,71	8,02	14,40
163	177,49	17,96	11,35	139,58	203,94	141,13	55,42	171,12	40,54	12,37	6,41	8,96	8,37	14,87
164	177,59	17,97	11,35	139,61	203,98	141,13	55,44	171,18	40,56	12,38	6,41	8,97	8,38	14,88
165	162,44	16,27	10,17	129,95	191,02	129,62	50,72	159,48	34,44	10,38	5,76	8,32	7,70	13,18

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
166	149,72	15,08	9,43	120,83	176,58	119,20	48,58	147,89	32,66	9,85	5,15	7,76	7,13	12,40
167	142,64	15,23	10,94	121,61	158,71	120,07	47,93	137,97	35,42	10,56	6,26	8,42	7,74	12,87
168	150,04	15,97	11,91	126,29	162,77	124,78	50,56	141,66	40,15	12,22	6,61	8,64	8,07	13,95
169	106,24	11,82	9,73	93,64	118,67	92,54	44,33	105,31	35,86	10,55	5,33	6,79	6,37	11,58
170	104,51	11,83	9,66	90,35	113,90	88,32	44,42	102,47	36,37	10,59	5,36	6,83	6,51	11,94
172	141,98	12,90	7,58	108,71	174,76	111,69	34,99	135,15	32,75	6,66	1,85	4,48	4,49	11,38
173	155,43	15,68	9,86	128,28	188,95	129,01	49,90	156,56	33,47	10,04	5,54	8,12	7,24	12,52
174	157,25	15,84	10,00	128,79	189,40	129,32	50,15	157,30	33,83	10,22	5,69	8,26	7,43	12,73
175	156,10	15,51	9,83	126,80	186,21	125,73	49,31	154,71	33,22	10,09	5,45	7,99	7,33	12,56
176	156,74	15,58	9,80	126,44	185,12	124,53	49,17	154,39	33,22	10,10	5,38	7,96	7,38	12,64
177	146,07	14,68	9,04	117,96	170,68	115,89	46,95	142,56	31,34	9,58	4,68	7,49	6,74	11,88
178	151,12	16,09	11,37	125,51	166,30	124,67	51,27	144,38	39,81	12,08	6,30	8,54	7,93	13,94
179	151,85	16,15	12,02	127,71	164,82	126,02	50,95	143,17	40,49	12,35	6,66	8,71	8,15	14,07
180	145,77	15,32	11,71	122,66	158,32	119,73	49,43	136,42	39,15	12,02	6,30	8,28	7,79	13,55
181	89,18	9,74	8,45	78,76	100,58	77,56	39,17	88,87	29,51	8,36	4,62	5,83	5,59	9,79
182	133,57	11,92	8,02	106,54	166,61	107,58	33,31	128,73	32,45	7,67	2,92	5,34	5,07	11,07
183	145,70	14,03	9,25	121,33	180,06	121,73	46,83	145,96	30,63	9,37	4,94	7,29	6,47	11,27
184	141,52	13,48	8,96	118,35	174,63	118,24	45,39	140,91	29,50	9,17	4,67	7,05	6,19	10,79
185	146,17	14,27	9,24	121,93	178,96	120,80	46,84	146,48	30,87	9,54	4,92	7,45	6,60	11,43
186	153,08	15,20	9,35	123,36	178,57	121,20	47,28	148,34	31,63	9,77	4,82	7,68	6,92	12,04
187	149,58	15,02	9,33	121,06	173,77	119,03	47,18	145,08	31,75	9,75	4,84	7,67	6,90	12,04
188	143,98	13,69	9,07	120,20	178,00	119,89	46,18	143,90	30,01	9,24	4,79	7,09	6,29	11,01
189	139,35	13,06	8,74	116,43	172,23	116,85	44,31	137,43	28,40	8,92	4,40	6,80	5,88	10,36
190	139,48	13,46	8,65	116,79	169,54	115,63	44,27	137,49	28,72	9,04	4,28	6,97	5,96	10,52
191	146,14	14,49	9,01	121,16	175,32	119,23	46,01	144,29	30,35	9,47	4,54	7,45	6,48	11,33
192	153,42	15,68	11,31	128,11	172,15	125,75	49,48	145,16	37,94	11,86	5,90	8,25	7,55	13,26
193	113,99	11,50	10,10	97,78	127,84	95,73	43,35	106,85	33,98	10,34	5,05	6,28	6,13	10,84
194	128,34	12,19	8,25	107,20	157,99	107,11	43,37	126,73	27,66	8,59	4,10	6,43	5,56	10,08
195	109,76	10,57	6,44	71,84	118,51	77,12	31,93	85,78	20,49	6,48	3,18	4,58	4,09	7,72
196	137,78	13,13	8,52	115,14	168,80	114,60	44,30	136,04	28,41	8,84	4,21	6,74	5,79	10,39
197	129,04	12,51	8,16	108,48	158,54	107,57	43,41	128,24	27,77	8,66	3,98	6,58	5,59	10,14
198	133,83	13,50	8,91	110,36	159,69	108,26	47,06	131,72	33,21	10,41	4,21	6,92	6,07	11,66
199	110,00	10,54	7,23	93,00	137,42	91,34	40,97	109,89	25,44	7,88	3,30	5,68	4,76	9,21
200	113,35	11,04	7,41	96,01	141,08	95,02	41,90	113,93	26,29	8,08	3,55	5,95	5,00	9,50
201	111,53	10,75	7,25	94,25	139,14	92,83	41,35	111,67	25,71	7,89	3,32	5,72	4,80	9,30
202	108,12	10,27	7,10	91,42	135,61	89,85	40,46	107,86	24,97	7,70	3,15	5,48	4,60	9,00
203	105,49	9,75	7,04	89,23	134,49	88,92	39,61	104,68	24,07	7,51	3,04	5,29	4,39	8,63
204	121,42	12,67	9,62	107,29	142,41	104,35	43,56	120,50	30,91	9,41	5,04	7,19	6,37	10,90

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
205	134,71	14,07	11,21	116,63	150,07	111,40	47,27	127,86	37,12	11,50	5,82	7,66	7,20	12,41
206	109,68	10,46	7,24	92,21	136,15	90,28	40,77	108,82	25,38	7,87	3,30	5,64	4,77	9,21
207	108,40	10,27	7,19	91,69	135,93	90,13	40,48	107,88	25,02	7,79	3,23	5,57	4,66	9,04
208	105,62	9,76	7,11	89,57	134,01	89,19	39,56	104,50	24,18	7,51	3,07	5,28	4,40	8,64
209	103,51	9,62	7,05	87,84	132,92	87,99	39,34	103,43	24,01	7,45	3,01	5,25	4,38	8,54
210	100,59	9,66	6,91	84,76	127,89	84,63	39,45	102,19	24,48	7,47	3,00	5,24	4,45	8,59
212	129,11	13,98	10,15	113,03	147,27	80,22	45,75	129,96	46,13	10,51	5,79	6,97	6,99	13,78
214	193,97	20,48	12,25	160,54	221,65	127,03	67,12	192,84	45,38	13,36	8,00	10,21	9,45	15,98
215	173,58	17,73	9,91	152,12	211,21	110,36	55,38	181,56	43,36	9,59	4,86	7,45	7,39	15,20
216	197,38	20,64	12,38	162,37	225,33	129,98	67,57	195,10	44,97	13,38	8,03	10,18	9,41	15,89
217	187,57	19,02	10,30	147,53	214,30	114,60	54,61	180,99	46,34	10,48	4,58	7,11	7,16	15,57
218	176,35	17,57	10,77	148,67	206,54	114,57	59,47	174,31	37,54	10,86	7,14	9,02	8,21	13,43
220	176,21	17,53	10,46	147,57	207,02	114,12	59,56	174,21	36,75	10,33	6,57	8,49	7,78	13,16
221	183,90	18,12	11,54	153,09	213,31	120,92	61,90	178,40	41,77	12,33	7,35	9,10	8,38	14,29
222	165,73	15,88	10,26	140,76	198,25	108,47	56,31	162,66	35,28	10,11	6,65	8,28	7,50	12,36
224	134,04	12,91	8,54	121,57	170,84	88,40	52,85	140,92	31,17	8,91	5,46	6,89	6,23	10,32
225	161,95	15,46	8,37	119,78	186,10	92,99	47,02	140,50	28,15	8,25	5,73	6,95	6,16	10,29
226	168,67	16,10	10,39	142,98	201,51	110,69	56,49	165,05	35,43	10,20	6,71	8,36	7,58	12,44
227	155,27	14,85	9,87	135,21	188,49	101,51	54,55	154,73	34,06	9,78	6,31	7,87	7,10	11,67
229	141,83	15,31	9,92	105,74	156,89	112,62	41,51	122,29	30,64	9,14	6,38	7,71	7,00	11,73
230	149,98	15,49	10,28	112,44	168,13	120,95	40,68	128,64	29,84	9,14	6,38	7,68	6,90	11,24
231	174,71	17,83	13,01	159,51	203,09	125,60	58,37	173,00	40,96	11,83	8,77	10,02	9,04	13,76
232	127,44	13,04	8,97	93,88	141,72	104,66	36,71	106,16	26,15	7,97	5,41	6,44	5,63	9,42
233	129,46	13,14	9,21	96,50	146,76	107,36	37,68	109,23	26,80	8,13	5,73	6,62	5,82	9,73
234	149,14	15,33	11,86	139,52	177,18	108,01	55,83	150,22	38,35	10,78	8,11	8,97	8,05	12,54
235	144,57	14,80	11,59	123,46	165,96	127,40	48,96	139,83	35,89	10,55	7,07	8,42	7,81	12,80
236	82,56	8,57	8,38	75,48	97,11	77,72	38,93	83,69	30,88	9,05	4,18	4,92	4,76	8,93
238	98,28	10,43	8,87	90,73	112,38	57,88	38,49	98,04	41,14	9,25	4,69	5,43	5,49	11,32
239	58,22	5,99	5,13	41,34	63,61	45,02	23,97	44,67	16,88	4,94	2,49	2,61	2,59	4,73
245	156,26	14,17	8,01	126,50	188,12	93,05	42,83	148,79	36,10	6,91	2,82	4,88	4,98	11,79
246	84,37	8,79	6,03	60,89	85,81	29,71	25,35	65,48	29,03	5,88	3,52	3,80	3,98	8,24
247	68,86	6,80	5,39	74,20	83,52	40,32	28,54	78,35	16,88	4,61	3,88	4,53	4,14	6,33
248	107,43	9,65	7,23	84,09	121,33	84,87	27,67	95,05	30,08	5,28	1,02	2,60	3,15	9,38
249	69,89	6,99	5,43	53,89	77,33	23,93	22,29	54,78	26,05	5,12	2,98	3,05	3,09	6,68
250	75,87	7,50	6,23	74,09	92,50	38,22	31,12	78,06	31,61	5,32	2,01	2,79	3,11	8,19
251	111,78	11,29	9,66	99,99	130,23	96,26	40,88	109,43	29,39	8,95	4,82	6,31	5,97	9,65
252	69,16	7,02	7,39	66,25	85,44	65,81	34,59	71,98	25,01	7,14	3,67	4,38	4,22	7,35
253	101,70	10,63	9,12	91,50	117,72	89,89	40,02	101,89	29,27	8,68	4,74	6,13	5,72	9,46

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
254	105,29	11,25	9,26	103,02	123,87	69,27	47,85	109,06	32,95	8,90	6,13	6,75	6,14	9,89
255	97,21	9,76	7,18	68,78	106,90	79,35	30,66	77,56	21,47	6,48	3,97	4,58	4,05	7,06
256	165,39	18,04	11,40	118,84	172,46	124,92	47,76	139,52	38,46	11,60	7,28	8,70	8,26	14,39
257	23,77	1,39	2,71	9,97	41,57	16,21	6,45	20,77	13,76	3,22	1,02	1,12	1,50	1,48
259	68,19	6,99	3,80	52,07	84,24	21,74	33,06	61,14	18,45	4,80	2,55	3,04	2,52	5,05
260	53,81	5,24	2,98	30,84	67,93	36,91	24,20	43,73	13,83	3,99	1,04	1,95	1,61	4,25
261	60,43	6,28	5,11	42,30	66,85	46,75	24,70	47,11	17,31	5,05	2,53	2,80	2,68	5,01
262	94,41	10,32	9,04	95,51	109,14	58,23	47,48	100,04	35,36	9,81	5,55	5,92	5,71	9,65
263	70,27	7,13	5,80	78,36	88,10	45,19	30,78	82,15	20,67	5,89	3,82	4,46	3,98	6,73
264	79,86	8,19	6,87	77,46	96,08	42,64	32,62	82,84	33,43	6,17	2,96	3,65	3,91	8,89
265	104,73	10,33	9,04	98,25	122,09	62,96	36,02	103,04	36,68	8,43	5,12	6,00	5,80	10,58

ТАБЛИЦА УДЕЛЬНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАДАСТРОВОЙ СТОИМОСТИ ЗЕМЕЛЬ П. КАМЕНОЛОМНИ (РУБ/М²)

Номер кадастрового квартала	Земли под жилыми домами многоэтажной и повышенной этажности застройки	Земли под домами индивидуальной жилой застройкой	Земли дачных и садоводческих объединений граждан	Земли гаражей и автостоянок	Земли под объектами торговли, общественного питания, бытового обслуживания, автозаправочными и газонаполнительными станциями, предприятиями автосервиса	Земли учреждений и организаций народного образования, земли под объектами здравоохранения и социального обеспечения физической культуры и спорта, культуры и искусства, религиозными объектами	Земли под промышленными объектами, объектами коммунального хозяйства, объектами материально-технического, продовольственного снабжения, сбыта и заготовок, под объектами транспорта (за исключением земельных участков под автозаправочными и газонаполнительными станциями, предприятиями автосервиса, гаражей и автостоянок), под объектами связи	Земли под административно-управленческими и общественными объектами и землями предприятий, организаций, учреждений финансирования, кредитования, страхования и пенсионного обеспечения	Земли под военными объектами	Земли под объектами оздоровительного и рекреационного назначения	Земли сельскохозяйственного использования	Земли под лесами в поселениях (в том числе городскими лесами), под древесно-кустарниковой растительностью, не входящей в лесной фонд (в том числе лесопарками, парками, скверами, бульварами)	Земли под обособленными водными объектами	Прочие земли поселений (в том числе геонимы в поселениях и земли – резерв)
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	440,36	58,71	41,04	450,40	533,58	305,77	153,38	481,66	108,55	8,41	23,97	13,32	17,84	19,20
2	493,21	64,54	46,43	475,29	578,68	368,18	157,54	529,71	112,87	17,08	27,82	23,12	24,46	24,86
3	417,06	55,30	38,60	462,74	515,83	318,73	130,37	461,32	87,97	20,50	24,29	25,28	24,56	25,60
4	490,49	64,87	48,88	475,88	573,53	373,14	156,43	522,89	112,82	19,78	29,58	25,98	28,48	25,20
5	473,26	62,31	44,43	519,27	561,16	361,48	145,69	508,59	105,46	23,15	27,26	28,41	27,07	28,37
6	495,01	65,13	47,87	476,28	574,91	372,74	155,91	525,03	111,18	18,58	28,16	24,71	25,12	25,19
7	432,21	57,66	43,04	469,65	508,52	340,76	126,70	464,11	85,55	20,40	24,13	25,42	24,50	26,89
8	494,56	65,57	48,99	478,16	571,03	372,98	156,70	521,49	112,28	17,76	28,17	24,15	24,87	26,41
9	505,47	66,20	48,46	533,24	587,22	392,79	146,67	539,76	106,52	24,06	27,74	29,92	28,60	30,85
10	468,51	62,21	45,93	488,20	549,59	373,01	133,00	496,14	91,94	22,70	25,63	28,67	27,40	29,84
11	305,98	39,95	27,64	297,79	301,40	184,85	103,51	327,15	63,55	9,54	14,22	11,15	11,88	14,86
12	246,85	33,01	22,75	269,08	242,54	132,55	97,16	270,98	59,29	7,52	12,81	7,87	8,09	11,04
13	268,52	36,89	26,88	314,66	345,25	187,32	112,08	289,68	74,62	10,63	16,57	12,11	12,02	14,82

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
14	234,74	32,80	23,52	270,27	316,17	177,89	98,44	252,42	61,44	12,05	15,46	13,73	12,68	13,90
15	179,72	25,92	17,84	245,39	184,54	89,94	92,02	200,21	56,80	5,94	11,61	4,95	5,15	7,26
16	184,74	26,35	18,02	246,59	189,17	91,96	92,43	206,33	56,89	6,03	11,68	5,14	5,35	7,49
17	388,26	50,53	32,34	419,44	490,19	240,14	151,83	426,16	107,39	2,85	21,48	6,50	12,83	14,12
18	461,16	61,65	44,62	455,65	556,96	305,20	154,91	507,50	109,84	2,98	22,94	8,74	18,09	18,84
19	268,05	38,30	25,71	283,97	294,58	123,66	102,71	320,50	61,83	2,85	7,65	1,93	1,95	9,49
20	290,79	41,01	29,63	354,99	311,58	166,17	125,08	340,78	82,45	4,52	18,16	5,09	8,61	10,45
21	183,26	26,61	18,09	243,10	189,56	67,30	92,77	209,85	55,65	2,85	8,91	1,93	1,88	6,03
22	180,37	26,46	20,05	220,27	244,83	122,56	80,42	174,56	48,27	5,18	10,36	7,00	7,79	9,73
23	183,21	26,55	20,40	220,53	244,48	129,45	80,50	173,05	48,08	6,81	10,96	8,67	8,75	10,68
24	295,82	39,45	27,39	296,99	391,40	225,94	106,88	328,09	66,55	15,22	16,93	17,38	16,87	18,48
25	417,68	53,82	34,66	427,05	523,05	247,82	152,66	468,09	107,24	2,85	19,62	2,09	11,00	14,50
26	235,03	34,60	22,38	264,03	257,53	72,63	98,19	288,92	57,78	2,85	4,25	1,93	1,88	4,72
27	187,58	27,01	20,97	223,50	247,15	138,87	80,95	175,48	48,57	9,05	11,86	10,96	10,13	11,59
28	128,35	19,72	14,89	195,40	112,98	39,39	74,09	121,36	43,34	2,85	6,79	1,93	1,88	4,05
29	372,14	52,13	38,01	386,90	471,59	246,23	132,35	417,79	89,88	2,85	16,96	1,93	9,57	14,49

**ТАБЛИЦА УДЕЛЬНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАДАСТРОВОЙ СТОИМОСТИ ЗЕМЕЛЬ Г. КАМЕНСК-ШАХТИНСКИЙ И
ПГТ. ЛИХОВСКОЙ (РУБ/М²)**

Номер кадастрового квартала	Земли под жилыми домами многоэтажной и повышенной этажности застройки	Земли под домами индивидуальной жилой застройкой	Земли дачных и садоводческих объединений граждан	Земли гаражей и автостоянок	Земли под объектами торговли, общественного питания, бытового обслуживания, автозаправочными и газонаполнительными станциями, предприятиями автосервиса	Земли учреждений народного образования, земли под объектами здравоохранения и социального обеспечения физической культуры и спорта, культуры и искусства, религиозными объектами	Земли под промышленными объектами, объектами коммунального хозяйства, объектами материально-технического, продовольственного снабжения, сбыта и заготовок, под объектами транспорта (за исключением земельных участков под автозаправочными и газонаполнительными станциями, предприятиями автосервиса, гаражей и автостоянок), под объектами связи	Земли под административно-управленческими и общественными объектами и землями предприятий, учреждений, укреждений финансирования, кредитования, страхования и пенсионного обеспечения	Земли под военными объектами	Земли под объектами оздоровительного и рекреационного назначения	Земли сельскохозяйственного использования	Земли под лесами в поселениях (в том числе городскими лесами), под древесно-кустарниковой растительностью, не входящей в лесной фонд (в том числе лесопарками, парками, скверами, бульварами)	Земли под обособленными водными объектами	Прочие земли поселений (в том числе геонимы в поселениях и земли – резерв)
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	708,95	113,34	84,25	973,10	1248,04	735,26	306,96	850,17	224,59	56,37	81,82	70,10	54,13	37,83
2	1681,40	233,52	170,24	1495,04	2050,14	1288,41	607,07	1891,82	412,04	77,62	106,76	98,91	88,11	79,48
3	1874,89	253,54	180,90	1585,63	2262,08	1420,97	631,98	2096,59	434,19	84,19	112,56	108,36	98,30	90,94
4	1866,00	244,99	187,33	1759,70	1931,21	1282,55	574,73	2042,87	391,21	74,57	94,03	104,23	96,89	118,42
5	1630,31	209,36	148,69	1406,95	1734,27	1048,07	609,80	1807,57	410,60	59,75	96,58	85,59	80,89	77,99
6	1360,79	171,11	108,52	983,48	1485,45	871,72	465,06	1582,13	313,50	50,66	80,48	77,04	70,96	65,77
7	1665,63	226,29	158,06	2152,56	2358,10	1110,45	625,81	2019,09	434,51	44,53	104,53	63,35	80,46	82,38
8	1771,53	243,39	169,43	2230,41	2473,79	1114,01	638,69	2151,15	448,71	13,61	96,12	34,42	67,86	79,71
9	1612,63	216,69	159,34	2110,31	2016,85	864,93	625,56	1945,39	439,32	8,54	92,59	32,75	75,56	77,99
10	1731,61	234,21	166,96	1682,55	2070,30	1050,99	544,40	2081,19	391,63	8,54	80,81	24,09	53,45	82,82
11	1926,43	260,76	193,22	2293,01	2260,70	1136,45	649,46	2248,60	459,09	8,54	84,88	28,67	58,69	105,31

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
12	1906,25	257,76	192,62	2048,62	2230,36	1131,05	687,34	2204,87	482,66	8,54	94,47	27,02	57,30	89,34
13	1785,38	241,93	173,07	1959,21	2128,72	1084,01	513,27	2153,67	374,81	8,54	73,72	28,44	57,27	104,06
14	2022,62	272,19	195,09	2328,26	2347,99	1191,16	665,15	2290,31	481,23	8,54	88,85	37,42	64,21	103,79
15	2002,34	267,84	189,62	2315,39	2340,56	1173,57	666,66	2284,88	485,60	8,54	89,61	37,82	65,06	104,55
16	1617,04	216,55	144,78	2127,51	2022,08	826,83	635,32	1961,54	446,44	8,54	78,13	12,27	43,16	77,17
17	1617,30	220,66	150,70	2100,61	2006,81	851,07	624,53	1967,24	430,18	8,54	74,31	12,72	41,78	75,34
18	1942,55	263,06	196,59	2295,25	2270,41	1147,96	649,66	2257,82	457,54	8,54	85,16	29,63	59,40	108,08
19	1943,61	263,26	196,95	2299,85	2269,79	1152,58	650,51	2258,69	459,13	8,54	85,63	30,46	59,79	108,76
20	2045,80	275,00	197,92	2341,05	2372,62	1217,73	669,58	2324,00	487,32	8,54	90,92	40,96	67,50	109,54
21	2016,79	271,34	193,90	2324,95	2344,47	1186,69	664,34	2286,10	481,00	8,54	88,64	37,04	63,96	102,77
22	1597,08	215,93	141,03	1855,34	1992,41	901,74	503,48	1981,57	370,39	8,54	69,75	20,04	48,90	82,90
23	1155,53	155,45	97,27	1558,85	1513,10	445,89	437,05	1546,82	302,70	8,54	58,55	4,32	27,21	39,69
24	1842,68	249,37	174,74	2249,18	2212,01	1040,46	651,68	2164,61	466,98	8,54	84,89	27,19	56,27	93,55
25	1464,65	200,14	127,61	1769,20	1871,41	791,48	488,13	1868,01	348,86	8,54	63,48	12,05	40,35	71,99
26	2031,80	265,34	206,24	2114,66	2356,48	1231,33	691,76	2247,52	486,47	8,54	96,86	35,49	66,76	100,35
27	2142,48	279,85	212,76	2411,11	2467,28	1290,98	669,11	2338,74	482,28	8,54	91,82	44,30	73,24	118,76
28	2030,06	272,71	194,63	2332,24	2363,40	1205,16	667,49	2313,05	486,76	8,54	90,32	39,84	66,77	106,71
29	1597,85	217,21	143,75	1866,09	1993,86	908,70	500,71	1994,79	367,57	8,54	69,60	18,67	48,64	83,53
30	1414,89	192,48	119,84	1719,73	1760,80	674,67	465,01	1787,85	334,60	8,54	62,96	4,32	32,89	61,35
31	2028,70	272,53	194,54	2331,01	2361,93	1205,27	666,99	2311,35	486,53	8,54	90,33	39,97	66,83	106,71
32	1872,48	252,89	183,10	2243,04	2226,08	1096,48	635,87	2200,52	450,75	8,54	82,30	25,69	56,81	96,53
33	1678,45	226,31	153,98	1844,21	2042,88	987,52	481,58	2046,74	351,61	8,54	67,69	20,74	51,74	86,52
34	1866,71	250,71	194,89	2210,80	2172,64	1334,23	624,99	2123,34	433,05	84,79	116,03	112,67	112,96	111,92
35	2140,40	295,03	210,41	2175,26	2770,94	1440,62	715,24	2437,78	516,32	16,90	111,18	50,86	74,89	97,36
36	1891,56	254,26	175,06	1998,10	2232,71	1154,93	530,91	2219,80	402,02	8,54	79,21	39,81	65,50	106,03
37	2026,32	272,14	194,03	2323,74	2360,87	1201,99	665,06	2307,75	484,58	8,54	89,93	39,61	66,68	106,11
38	1879,49	253,67	182,92	2245,14	2232,04	1097,15	637,03	2205,77	451,88	8,54	81,78	23,47	55,64	96,68
39	1971,63	261,66	197,94	2295,79	2247,18	1391,70	643,87	2231,34	454,15	69,08	108,03	99,03	97,87	123,75
40	1812,23	240,39	175,37	1911,58	2097,32	1389,52	494,27	2101,16	356,88	86,04	103,34	120,05	109,24	122,47
41	2097,78	279,84	209,87	2329,39	2381,17	1546,11	674,21	2281,09	478,84	99,51	124,44	133,91	119,93	134,44
42	1502,48	204,74	149,94	1306,12	1554,86	1050,13	430,44	1648,93	296,34	64,53	79,94	94,16	92,07	84,65
43	1555,62	222,00	164,08	1410,14	1917,03	1275,18	436,10	1766,25	301,79	78,52	88,75	98,67	95,72	87,70
44	2175,51	295,48	238,73	2460,77	2709,00	1775,25	665,72	2268,10	478,11	122,43	138,64	149,43	141,30	138,70
45	2160,93	298,10	213,27	2236,06	2785,16	1463,07	732,61	2471,67	532,88	18,94	114,38	53,44	76,07	100,72
46	2142,20	279,19	209,52	2421,40	2478,93	1293,93	674,08	2362,07	491,03	8,54	92,46	42,76	73,40	119,70
47	1789,43	238,23	169,88	1945,02	2105,96	1243,12	505,03	2121,03	370,74	42,20	89,03	75,48	83,52	111,99
48	2020,16	266,84	205,47	2305,40	2273,95	1495,49	641,81	2248,57	451,86	93,82	117,14	124,55	113,45	134,41
49	2101,02	277,78	203,99	2332,13	2383,41	1442,39	658,57	2316,97	477,91	66,83	110,89	100,92	102,37	127,13

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
50	1792,96	238,04	175,88	1948,06	2081,19	1283,90	665,11	2019,91	461,93	83,33	121,75	111,81	102,11	98,50
51	2006,24	267,80	205,99	2290,56	2307,88	1471,97	658,36	2252,12	452,23	93,73	119,81	124,15	112,94	133,74
52	1945,60	254,97	199,25	2046,99	2234,47	1500,13	535,89	2094,51	388,87	95,54	113,94	132,68	120,14	141,59
53	1956,10	266,29	208,26	2271,92	2180,55	1454,36	651,18	2083,39	457,63	93,33	118,20	124,04	110,92	130,41
54	1918,23	271,12	211,98	2305,93	2468,66	1581,84	636,34	2115,95	447,46	109,21	128,29	127,58	121,97	115,74
55	895,51	133,27	99,89	818,01	881,39	624,92	262,59	999,29	161,86	31,49	45,03	50,96	41,93	53,99
56	730,34	119,13	88,39	773,25	1100,53	659,60	244,65	866,43	155,14	49,54	54,97	58,23	54,48	40,23
57	1141,05	153,92	99,96	937,53	1241,39	762,04	334,45	1285,84	200,27	45,39	56,69	68,68	62,19	71,44
58	1291,37	182,13	119,94	994,05	1616,77	951,26	431,86	1550,75	292,03	54,52	85,07	75,94	63,29	50,34
59	1267,26	160,37	100,80	919,64	1376,99	782,06	450,63	1490,33	297,53	46,81	77,06	71,63	65,92	60,52
60	1548,45	203,00	142,53	1086,62	1626,79	1066,07	471,14	1765,55	317,85	56,24	84,55	88,72	81,06	82,38
61	1204,91	173,28	116,16	939,80	1498,36	891,20	412,17	1415,34	279,50	50,82	81,35	71,67	58,84	45,30
62	1296,21	170,59	109,69	932,26	1339,50	799,26	433,12	1514,67	287,31	41,41	75,87	70,08	62,95	51,98
63	1696,64	226,72	165,31	1621,63	1963,14	1281,35	518,67	1961,46	371,72	78,69	109,89	113,92	103,09	100,13
64	1513,77	199,98	141,05	1222,23	1557,81	1037,39	380,34	1728,36	256,62	54,94	66,04	86,58	80,60	89,41
65	1108,43	152,81	106,82	818,68	1098,47	686,30	388,19	1253,22	258,85	35,19	67,42	61,30	53,26	45,07
66	1453,59	211,73	163,45	1540,79	1752,25	1167,33	492,00	1526,47	333,48	69,09	82,08	83,94	75,43	82,34
67	1690,45	240,89	184,75	1901,92	2190,88	1398,86	614,49	1818,96	433,05	91,24	122,98	113,71	100,72	90,78
68	1626,90	224,23	173,65	2057,28	1851,87	1169,52	571,73	1792,68	401,42	80,01	102,82	104,87	94,14	104,07
69	1753,87	245,65	177,84	1926,94	2320,13	1494,96	474,90	2063,08	351,56	98,38	109,31	125,14	109,96	115,20
70	1494,37	213,93	149,88	1771,47	2035,03	1234,06	443,82	1741,91	324,34	86,46	101,52	111,32	95,55	95,88
71	1418,19	207,76	155,03	1503,03	1936,98	1277,65	455,81	1569,54	337,59	81,97	107,43	105,26	92,59	80,67
72	1291,73	195,42	151,48	1282,78	1799,04	1281,56	363,80	1386,86	260,73	77,90	96,15	103,05	90,02	79,69
73	1187,47	182,34	137,38	1234,99	1720,44	1175,76	360,80	1293,40	257,04	74,91	94,56	98,18	85,11	71,49
74	1264,04	191,48	143,82	1449,38	1803,61	1185,26	444,03	1400,29	333,37	78,52	104,76	98,83	86,15	72,07
75	1210,36	185,95	147,56	1668,19	1676,40	1005,82	549,98	1296,88	390,73	70,37	109,95	83,64	68,96	56,78
76	960,08	153,57	114,35	1103,59	1450,08	919,04	329,19	1071,06	230,12	61,22	87,97	81,64	66,05	50,87
77	438,12	67,88	61,34	943,54	625,30	393,39	192,96	486,45	151,09	35,97	48,12	50,47	37,92	42,71
78	426,65	69,76	64,43	757,41	929,64	537,35	233,83	507,04	184,78	52,30	72,92	61,66	52,80	18,66
79	200,24	30,24	37,45	326,01	178,25	132,28	105,45	197,63	73,85	15,54	22,15	25,49	24,20	11,69
80	485,30	80,20	53,43	611,98	829,75	460,84	202,44	598,99	136,73	34,77	39,59	39,63	28,87	29,35
81	1427,95	190,37	124,12	1525,23	1809,72	946,72	541,13	1674,37	353,39	65,54	86,63	77,46	67,23	70,20
82	1472,24	189,26	129,39	1533,88	1622,03	879,44	574,81	1676,85	369,09	58,49	83,61	76,65	71,01	83,80
83	1261,63	177,59	127,90	1263,48	1615,63	868,68	575,13	1411,51	377,37	63,67	99,52	73,42	70,30	41,65
84	1231,12	185,23	148,33	1571,03	1823,53	1117,31	518,63	1397,87	356,51	86,04	112,93	98,53	91,79	64,19
85	1303,29	189,79	138,87	1362,75	1948,36	1196,59	425,17	1555,71	303,54	78,36	107,38	101,32	97,78	70,54

пгт. Лиховской

Номер кадастрового квартала	Земли под домами многоэтажной застройки	Земли под домами индивидуальной жилой застройки	Земли дачных и садоводческих объединений граждан	Земли гаражей и автостоянок	Земли под объектами торговли, общественного питания, бытового обслуживания	Земли учреждений и организаций народного образования	Земли под промышленными объектами	Земли под административно- управленческими и общественными объектами	Земли под военными объектами	Земли под объектами оздоровительного и рекреационного назначения	Земли сельскохозяйственного использования	Земли под лесами в поселениях	Земли под обособленными водными объектами	Прочие земли поселений
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
01 01	268,12	41,17	27,82	327,89	263,31	133,77	116,34	299,08	69,73	8,27	18,41	15,29	10,96	16,01
01 02	342,69	51,32	36,77	488,69	350,92	187,58	176,92	382,42	109,81	13,39	26,08	17,96	13,34	18,05
01 03	348,00	51,83	37,00	490,43	355,80	189,67	177,50	388,76	109,99	13,49	26,18	18,15	13,54	18,28
01 04	487,28	64,82	37,33	312,01	526,24	299,58	179,54	541,88	104,45	16,91	32,28	28,07	25,12	18,57
01 05	659,79	83,04	51,88	504,69	721,95	406,04	248,15	747,04	154,47	23,96	40,67	34,82	32,67	29,22
01 06	616,67	77,53	49,55	594,85	653,49	334,86	210,29	721,07	127,67	21,59	32,97	31,00	26,84	34,43
01 07	623,56	78,74	50,35	593,93	646,24	331,35	205,00	707,36	123,08	21,43	33,62	32,45	26,50	32,33
01 08	536,18	69,20	44,90	557,73	551,71	277,38	199,75	617,44	119,98	18,07	30,47	26,08	21,34	28,39
01 09	769,89	106,82	74,10	693,89	811,05	432,18	293,97	829,95	204,89	3,77	41,12	16,25	23,61	25,87
01 10	799,36	108,50	73,38	680,54	825,94	398,10	306,25	873,91	207,65	3,77	36,55	7,87	17,20	24,67
01 11	434,63	67,46	53,09	421,00	423,50	292,46	205,67	469,56	130,73	14,07	34,07	22,91	18,08	15,49
01 12	502,69	73,55	51,22	360,50	492,40	330,28	181,28	541,16	114,37	15,40	33,94	28,34	23,74	19,91
01 13	824,68	109,64	76,65	663,36	832,60	509,31	290,49	863,68	189,04	28,23	49,03	42,66	38,76	37,39
01 14	1003,96	131,54	93,96	852,86	1042,20	652,11	355,03	1069,61	248,71	38,69	59,01	53,77	50,01	50,87
01 15	952,09	125,66	90,44	729,84	986,01	632,54	310,10	998,16	205,29	36,42	53,54	53,35	48,91	51,78
01 16	920,21	121,33	87,30	691,82	946,44	611,84	303,48	964,05	195,04	33,63	50,38	51,50	45,99	48,49
01 17	959,31	125,49	88,64	924,85	973,66	595,76	318,21	1024,86	216,54	35,18	49,19	50,54	44,86	53,43
01 18	655,63	89,00	62,59	612,72	636,78	389,33	201,43	725,23	121,89	20,76	31,90	33,48	28,49	35,41
01 19	386,71	55,39	38,87	511,66	400,21	211,06	183,78	432,63	114,67	14,90	27,66	19,97	15,37	20,95
01 20	756,66	96,67	62,19	799,51	762,99	412,16	279,57	793,18	195,62	28,33	44,69	37,99	33,71	38,45
01 21	881,92	111,69	73,81	894,83	927,17	509,97	315,57	947,05	220,60	35,42	49,45	46,36	42,64	48,54
01 22	708,24	90,96	61,93	721,63	781,73	422,08	255,54	804,21	161,75	29,48	38,87	36,85	34,66	42,73
01 23	676,01	86,47	59,19	687,00	740,48	398,16	250,36	772,65	152,92	26,82	36,20	34,64	31,18	40,30
01 24	342,78	48,98	31,38	369,43	337,53	174,22	131,07	390,98	78,37	11,84	21,22	19,36	14,44	19,96
01 25	290,80	44,72	29,47	367,43	305,39	164,05	131,55	339,54	80,94	11,48	22,05	17,66	12,71	17,31
01 26	572,01	74,42	45,95	580,78	574,35	305,92	208,36	612,92	128,44	19,25	32,48	29,63	25,04	28,25

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
01 27	553,49	71,75	44,67	563,19	560,59	287,01	200,91	618,46	120,09	17,96	30,77	27,25	23,26	27,12
01 28	529,76	68,63	44,33	547,97	546,47	269,58	194,63	619,33	116,15	17,57	29,62	25,69	21,24	27,04
01 29	314,44	47,05	30,53	374,56	326,41	172,47	134,20	368,67	81,49	11,88	22,45	18,47	13,55	18,33

ТАБЛИЦА УДЕЛЬНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАДАСТРОВОЙ СТОИМОСТИ ЗЕМЕЛЬ Г. КОНСТАНТИНОВСК. (РУБ/М²)

Номер кадастрового квартала	Земли под жилыми домами многоэтажной и повышенной этажности застройки	Земли под домами индивидуальной жилой застройкой	Земли дачных и садоводческих объединений граждан	Земли гаражей и автостоянок	Земли под объектами торговли, общественного питания, бытового обслуживания, автозаправочными и газонаполнительными станциями, предприятиями автосервиса	Земли учреждений и организаций народного образования, земли под объектами здравоохранения и социального обеспечения физической культуры и спорта, культуры и искусства, религиозными объектами	Земли под промышленными объектами, объектами коммунального хозяйства, объектами материально-технического, продовольственного снабжения, сбыта и заготовок, под объектами транспорта (за исключением земельных участков под автозаправочными и газонаполнительными станциями, предприятиями автосервиса, гаражей и автостоянок), под объектами связи	Земли под административно-управленческими и общественными объектами и землями предприятий, организаций, учреждений финансирования, кредитования, страхования и пенсионного обеспечения	Земли под военными объектами	Земли под объектами оздоровительного и рекреационного назначения	Земли сельскохозяйственного использования	Земли под лесами в поселениях (в том числе городскими лесами), под древесно-кустарниковой растительностью, не входящей в лесной фонд (в том числе лесопарками, парками, скверами, бульварами)	Земли под обособленными водными объектами	Прочие земли поселений (в том числе геонимы в поселениях и земли – резерв)
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
01 01 01	138,64	16,51	14,22	145,86	145,51	133,02	60,56	132,25	53,73	10,42	11,29	8,12	8,28	13,60
01 01 02	167,75	19,62	14,96	151,23	159,98	166,01	64,37	163,64	58,57	12,22	11,82	9,32	9,62	15,46
01 01 03	95,25	11,44	11,49	111,27	101,06	83,70	47,39	81,30	38,43	7,66	8,71	5,93	6,11	8,92
01 01 04	94,87	10,64	9,76	91,97	93,16	93,87	47,08	87,35	42,07	7,69	7,55	5,60	5,18	8,69
01 01 05	166,56	19,78	15,49	163,33	170,79	162,17	65,19	157,70	57,66	12,53	12,41	9,86	10,56	15,75
01 01 06	143,47	16,49	12,13	128,21	146,06	149,99	55,38	143,90	49,22	11,04	9,85	8,56	8,81	12,92
01 01 07	188,10	21,85	13,97	160,16	186,12	196,65	62,97	192,09	56,79	12,86	11,81	10,06	10,43	16,68
01 01 08	215,43	25,84	17,69	195,51	207,29	206,45	73,52	204,49	65,95	14,41	14,62	11,38	12,41	19,01
01 01 09	190,32	22,41	15,52	163,75	177,49	184,00	64,11	181,09	58,37	13,10	12,51	10,22	10,80	16,78
01 01 10	147,16	16,90	12,31	129,56	142,82	144,27	56,06	140,93	50,74	10,98	9,92	8,39	8,45	13,17
01 01 11	139,11	15,46	10,15	117,49	135,36	133,58	53,33	127,08	46,24	9,41	8,32	6,94	7,54	12,27
01 01 12	128,73	14,21	9,89	110,63	127,64	123,57	52,50	115,87	45,47	9,18	7,97	6,69	7,26	11,93
01 01 13	206,97	25,03	17,24	195,57	206,25	208,94	72,99	207,76	66,05	12,58	14,37	10,15	11,23	19,03

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
01 01 14	217,84	26,18	17,11	211,23	229,74	232,94	73,66	231,50	65,69	12,57	14,66	10,50	11,82	19,92
01 01 15	245,75	29,28	17,97	229,59	251,72	253,57	74,76	254,27	65,41	15,59	15,57	13,11	14,49	19,68
01 01 16	183,00	21,36	13,80	159,71	185,77	190,42	63,56	187,89	58,06	11,04	11,43	8,68	9,17	16,43
01 01 17	154,95	18,13	12,75	135,78	154,86	159,08	59,05	154,71	54,41	10,10	10,27	7,71	8,05	14,41
01 01 18	128,93	14,22	9,07	112,72	132,28	127,42	52,60	122,38	44,92	6,90	7,49	5,02	6,00	11,75
01 01 19	149,89	16,35	9,91	130,34	158,92	151,78	56,81	145,94	46,84	9,25	8,52	6,92	8,04	14,21
01 01 20	244,99	29,40	17,47	232,85	254,31	249,83	74,18	258,07	65,11	13,47	14,95	11,72	13,22	19,08
01 01 21	182,02	20,03	10,24	154,19	190,70	182,19	57,77	182,34	46,38	10,22	9,20	8,31	9,63	14,21
01 02 01	183,98	21,89	14,50	179,73	190,13	187,32	67,79	193,38	59,52	11,08	12,60	8,91	9,39	15,86
01 02 02	207,36	24,83	17,38	198,86	210,02	205,41	74,40	209,56	66,00	13,07	14,45	10,52	11,11	18,82
01 02 03	225,77	27,02	18,31	208,87	226,96	221,57	77,28	223,24	68,99	14,55	15,22	11,72	12,65	20,50
01 02 04	208,67	25,02	17,19	196,90	209,82	204,33	72,77	207,47	64,82	13,25	14,34	10,71	11,47	18,80
01 02 05	191,03	22,77	15,01	186,41	205,80	205,73	68,57	206,92	60,16	12,30	13,18	10,16	10,85	17,37
01 02 06	173,60	20,24	13,40	158,16	184,20	187,78	63,05	188,59	55,77	10,32	11,02	8,44	8,94	15,25
01 02 07	215,54	25,38	16,95	190,59	215,07	220,22	71,66	220,14	63,53	14,13	13,76	11,37	12,11	19,26
01 02 08	215,58	25,93	17,36	206,57	223,81	218,05	74,38	221,43	66,20	12,37	14,46	10,34	11,59	19,24
01 02 09	186,53	21,62	14,16	160,67	192,40	196,80	63,26	192,06	57,17	12,93	11,88	10,28	10,52	16,90
01 02 10	196,42	22,68	15,81	170,23	198,40	198,24	69,64	196,36	62,90	12,11	13,05	9,76	9,90	18,29
01 02 11	235,37	27,49	18,76	203,59	228,30	230,76	76,85	231,02	68,33	15,35	15,37	12,35	12,89	21,46
01 02 12	224,45	26,80	17,92	214,69	233,34	226,93	76,53	229,87	66,80	14,46	14,93	11,88	13,12	20,09
01 02 13	202,69	23,93	16,96	182,93	207,67	217,92	71,70	213,32	63,63	14,26	13,67	11,41	11,96	19,25
01 02 14	191,16	22,52	15,39	168,03	185,49	188,24	64,69	189,74	57,87	12,80	12,35	10,27	10,84	16,61
01 02 15	193,70	22,68	16,07	169,42	184,46	191,67	70,74	192,20	63,55	13,06	12,71	10,01	10,41	16,85
01 02 16	203,51	23,95	16,73	182,77	202,75	216,46	73,83	214,40	66,33	12,41	13,44	9,83	10,51	18,02
01 02 17	182,46	20,88	13,41	157,43	175,49	185,76	65,06	182,98	55,99	10,70	11,11	8,15	8,87	15,47
01 02 18	230,37	26,70	16,07	192,76	227,01	235,92	71,46	235,34	63,86	15,30	13,53	12,24	12,71	17,71
01 02 19	229,52	26,55	16,52	195,69	226,24	231,35	71,24	232,55	63,06	13,51	13,96	11,26	11,68	17,75
01 02 20	252,83	29,70	18,85	221,71	248,01	256,22	76,13	259,59	66,98	14,57	15,76	12,44	13,20	20,11
01 02 21	261,82	31,45	18,86	240,80	262,78	262,04	75,01	269,00	65,80	14,50	16,08	12,79	14,34	18,11
01 02 22	199,11	23,49	14,61	174,07	200,36	212,94	66,57	210,73	59,93	11,50	12,34	9,25	10,04	17,06
01 02 23	199,90	23,53	14,77	174,46	200,55	214,12	66,67	210,94	60,38	11,58	12,62	9,30	10,13	17,21
01 02 24	189,40	21,73	13,05	161,62	182,63	190,03	62,44	187,12	52,68	10,94	10,92	8,59	9,76	15,63
01 02 25	169,09	19,29	13,38	144,66	164,86	172,76	64,51	169,50	57,85	12,07	10,86	9,08	9,33	14,07
01 02 26	274,79	32,84	19,75	252,56	277,93	277,57	78,32	284,51	68,15	17,03	16,96	14,72	16,11	20,14
01 02 27	264,40	31,75	18,96	244,45	266,71	266,38	75,65	274,17	66,31	14,66	16,22	12,94	14,50	18,48
01 02 28	260,60	31,28	19,08	240,27	262,93	262,71	78,23	267,87	69,28	14,70	16,32	12,54	14,07	20,25
01 02 29	263,12	31,61	19,45	243,77	268,77	267,07	79,19	273,73	70,45	14,99	16,70	12,89	14,34	20,93
01 02 30	213,34	25,03	15,78	186,30	219,16	227,47	70,93	228,97	63,96	12,61	13,26	10,15	10,70	18,72

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
01 02 31	135,91	14,76	6,59	106,35	148,12	147,04	43,29	138,28	32,52	7,25	5,97	5,58	6,69	11,13
01 02 32	151,44	17,22	9,91	131,41	169,52	170,63	53,53	168,63	46,57	8,43	8,47	6,79	7,54	13,95
01 02 33	216,91	25,32	15,51	187,34	221,49	222,52	65,86	225,49	59,92	13,03	13,24	11,00	11,52	16,92
01 02 34	192,13	21,63	11,80	163,54	201,24	196,97	59,52	197,07	51,27	10,06	10,68	8,43	9,54	15,55
01 02 35	253,70	29,72	19,23	219,22	252,73	256,72	74,57	259,90	67,01	17,19	15,88	14,36	14,91	19,50
01 02 36	209,82	23,42	13,79	172,80	210,91	212,22	70,08	209,32	59,31	12,79	13,04	10,20	12,89	17,45
01 02 37	286,58	34,30	20,87	260,90	288,53	288,76	81,51	296,12	72,08	18,02	18,04	15,40	16,83	21,83
01 02 38	263,20	30,56	20,17	228,00	260,41	262,59	77,97	265,37	68,64	17,61	16,81	14,77	15,26	21,10
01 02 39	278,31	33,28	20,08	257,29	284,27	283,57	79,73	292,06	69,37	17,32	17,27	15,03	16,39	20,84
01 02 40	227,45	26,55	17,61	204,27	235,97	238,24	73,04	239,00	64,00	15,80	14,34	13,08	13,48	19,70
01 02 41	240,97	28,29	18,24	212,97	244,59	249,53	71,74	252,57	62,98	16,31	14,92	13,85	14,32	18,45
01 02 42	177,97	19,28	8,98	147,74	188,97	182,79	55,62	179,79	43,38	9,30	8,52	7,59	9,08	14,03
01 02 43	160,51	18,91	12,55	160,88	167,47	159,89	59,05	163,85	51,72	9,86	11,00	8,07	8,79	13,17
01 03 01	191,60	22,81	14,65	179,74	191,74	185,00	66,09	192,50	59,62	11,30	12,86	9,12	9,49	16,10
01 03 02	156,44	18,60	12,10	159,33	167,27	158,67	54,22	164,67	45,39	9,22	10,85	7,72	8,27	13,14
01 03 03	143,80	16,86	10,72	144,06	160,42	154,06	54,67	159,06	47,82	8,89	9,37	7,23	7,31	12,59
01 03 04	176,43	20,93	13,85	174,94	184,44	177,91	64,13	185,22	56,81	10,61	12,20	8,68	9,10	15,16
01 03 05	153,34	18,05	12,59	157,50	161,02	153,71	59,29	155,67	52,07	9,53	10,99	7,74	8,16	12,97
01 03 06	189,77	22,50	14,17	181,54	201,53	200,49	64,81	199,13	56,94	12,13	12,59	10,00	11,00	16,34
01 03 07	68,96	7,75	7,05	58,15	60,75	61,08	38,21	56,04	33,97	5,86	4,97	3,90	3,38	5,68
01 03 08	80,27	9,10	9,17	83,05	82,64	80,05	44,94	77,24	39,85	6,98	6,94	5,04	4,53	7,80
01 03 09	86,86	10,17	8,44	100,77	104,69	94,43	45,43	94,21	39,08	6,69	6,86	5,15	5,19	8,33

ТАБЛИЦА УДЕЛЬНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАДАСТРОВОЙ СТОИМОСТИ ЗЕМЕЛЬ Г. КРАСНЫЙ СУЛИН (РУБ/М²)

Номер кадастрового квартала	Земли под жилыми домами многоэтажной и повышенной этажности застройки	Земли под домами индивидуальной жилой застройкой	Земли дачных и садоводческих объединений граждан	Земли гаражей и автостоянок	Земли под объектами торговли, общественного питания, бытового обслуживания, автозаправочными и газонаполнительными станциями, предприятиями автосервиса	Земли учреждений и организаций народного образования, земли под объектами здравоохранения и социального обеспечения физической культуры и спорта, культуры и искусства, религиозными объектами	Земли под промышленными объектами, объектами коммунального хозяйства, объектами материально-технического, продовольственного снабжения, сбыта и заготовок, под объектами транспорта (за исключением земельных участков под автозаправочными и газонаполнительными станциями, предприятиями автосервиса, гаражей и автостоянок), под объектами связи	Земли под административно-управленческими и общественными объектами и землями предприятий, организаций, учреждений финансирования, кредитования, страхования и пенсионного обеспечения	Земли под военными объектами	Земли под объектами оздоровительного и рекреационного назначения	Земли сельскохозяйственного использования	Земли под лесами в поселениях (в том числе городскими лесами), под древесно-кустарниковой растительностью, не входящей в лесной фонд (в том числе лесопарками, парками, скверами, бульварами)	Земли под обособленными водными объектами	Прочие земли поселений (в том числе геонимы в поселениях и земли – резерв)
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	159,07	23,24	16,76	163,92	148,86	145,01	90,24	194,50	74,10	15,25	9,71	12,28	8,39	16,37
2	141,94	22,00	14,83	140,24	129,12	125,52	84,31	160,41	66,78	14,10	8,49	10,68	5,83	14,02
3	209,85	27,89	19,94	209,61	195,92	189,06	100,38	268,41	83,15	18,43	11,82	15,48	10,84	21,71
4	198,57	24,90	19,41	204,86	198,80	190,60	91,01	285,35	71,44	17,42	10,43	13,97	8,51	18,08
5	253,75	31,76	21,60	236,31	229,28	220,46	105,54	322,68	86,92	21,26	12,99	17,74	11,27	24,58
6	389,37	48,19	33,07	412,57	348,39	327,45	155,01	414,51	145,09	32,32	26,29	26,50	17,74	33,05
7	246,55	30,57	21,82	233,86	227,96	217,07	106,60	319,18	88,14	21,02	13,04	17,37	11,97	22,73
8	276,03	34,49	22,66	247,29	244,51	233,14	112,93	335,48	93,14	22,39	14,24	18,49	12,27	25,54
9	299,76	37,79	23,62	262,49	258,66	246,82	119,37	350,23	99,31	23,72	15,44	19,91	13,33	29,06
10	150,18	23,36	16,02	153,18	135,00	132,49	91,07	167,24	75,02	14,71	9,50	11,82	8,00	16,40
11	177,31	24,22	18,05	182,75	170,70	165,21	91,81	233,30	74,08	16,25	10,12	13,09	8,58	17,31
12	419,89	45,87	31,44	408,48	309,46	344,32	142,78	486,52	149,09	29,60	22,86	24,87	17,51	35,45
13	516,88	58,48	39,66	534,74	381,88	444,23	175,33	573,98	194,73	39,61	30,74	29,14	22,87	44,40

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
14	289,41	35,92	22,11	245,73	249,49	238,82	110,37	344,45	88,28	22,90	13,82	18,41	10,03	25,58
15	607,51	68,73	47,41	603,80	507,96	537,47	190,08	643,86	186,61	49,24	37,61	35,12	24,94	45,13
16	479,18	51,86	38,62	466,03	395,47	407,61	156,78	534,68	145,19	36,28	27,65	28,92	21,00	36,39
17	328,96	40,63	25,29	280,96	295,75	273,32	126,48	379,88	105,56	26,12	16,75	22,28	14,79	30,56
18	309,90	38,60	24,25	265,92	266,25	253,35	123,01	358,61	102,46	24,40	15,89	20,21	13,75	28,06
19	195,79	24,40	19,78	204,56	196,72	189,44	93,12	283,20	74,94	17,34	10,70	14,02	9,59	17,12
20	206,18	25,90	19,93	211,70	204,14	195,44	94,04	291,60	74,72	18,03	10,93	14,67	9,30	19,42
21	362,48	45,75	35,62	467,91	334,96	349,30	153,31	412,36	157,14	34,77	28,02	23,48	17,11	31,28
22	379,22	47,97	36,78	483,03	346,40	359,51	160,23	425,32	165,07	36,20	29,21	25,14	19,13	34,38
23	425,66	53,67	38,06	502,45	375,72	384,64	169,78	454,12	171,25	38,60	30,96	26,68	19,23	37,38
24	418,28	52,85	38,18	501,71	368,54	381,29	169,89	449,48	173,81	38,23	30,93	26,85	20,19	37,47
25	451,48	56,68	39,29	512,86	386,20	398,85	178,17	468,51	180,97	39,84	32,28	27,85	20,74	38,07
26	453,80	56,99	38,96	512,16	387,97	399,78	176,27	470,60	177,73	39,90	32,00	27,70	19,69	38,39
27	450,68	56,48	39,22	511,68	385,76	398,35	177,67	468,38	180,51	39,80	32,22	27,75	20,66	37,67
28	480,73	61,61	40,40	523,48	422,01	426,34	181,56	487,92	184,30	42,83	34,08	31,47	21,38	40,38
29	498,22	64,66	41,31	534,05	441,74	442,31	185,33	499,65	188,61	44,54	35,34	33,75	22,46	42,98
30	499,47	64,85	41,27	535,18	443,48	443,44	184,66	501,13	188,16	44,70	35,39	33,99	22,51	43,68
31	341,76	44,21	25,22	278,86	302,86	281,75	126,07	378,72	104,94	27,46	17,70	24,02	14,05	31,85
32	555,92	63,18	40,83	557,16	415,14	472,82	181,72	602,71	196,76	42,20	33,02	30,62	22,67	46,43
33	399,05	51,92	28,22	324,31	367,81	340,90	135,99	425,59	114,91	33,28	22,82	29,89	17,22	37,88
34	535,60	69,69	43,89	571,22	484,54	480,18	195,59	529,76	199,86	48,49	38,72	38,05	26,03	49,68
35	479,75	61,44	40,73	525,09	421,32	426,33	183,29	487,62	187,21	42,85	34,37	31,67	22,35	40,31
36	492,96	63,81	41,42	530,77	437,70	439,04	186,06	495,09	190,47	44,27	35,38	33,52	23,13	41,53
37	506,66	65,62	42,34	541,15	455,72	451,90	189,81	505,27	193,77	45,83	36,04	35,13	23,97	43,96
38	521,96	67,99	43,21	557,04	471,89	465,41	193,43	517,17	197,49	47,29	37,07	36,95	25,14	48,34
39	570,62	73,32	45,68	604,67	524,84	517,26	201,34	571,49	205,19	51,07	41,49	40,79	27,92	52,68
40	544,90	66,39	40,14	533,06	537,25	482,37	177,28	586,15	165,22	44,23	35,78	40,55	24,42	48,01
41	739,70	82,49	54,44	715,31	682,64	674,77	212,82	810,46	209,58	58,84	45,26	47,40	32,98	57,06
42	674,99	72,96	46,18	613,45	653,08	595,39	188,86	769,03	175,38	47,55	36,36	42,70	27,75	50,10
43	647,38	71,37	41,92	583,73	580,22	557,24	184,21	740,79	188,30	44,78	35,17	43,00	28,24	55,83
44	477,60	54,84	35,77	473,96	502,13	447,78	176,02	604,76	141,79	40,26	30,36	36,15	25,40	45,00
45	526,88	62,70	40,21	520,52	507,08	453,22	188,81	578,91	176,16	41,01	31,87	37,21	23,53	45,03
46	627,77	75,64	48,33	649,81	641,73	580,43	212,84	688,68	215,42	52,01	41,53	43,94	28,45	53,03
47	764,22	85,11	53,57	731,65	760,97	687,85	231,53	856,60	234,90	53,37	40,06	43,06	26,71	52,91
48	408,94	51,14	29,17	337,56	440,32	361,36	143,55	468,04	125,89	31,66	23,23	29,93	17,25	37,09
49	761,81	83,44	53,80	734,45	763,83	688,79	234,52	864,55	234,54	53,96	41,77	43,82	28,45	55,94
50	356,07	45,75	31,03	447,09	292,01	324,38	153,44	413,39	177,75	31,02	25,99	23,10	17,01	35,81
51	430,21	50,20	35,43	476,49	317,66	379,56	159,30	471,61	179,20	34,79	27,39	24,71	19,83	38,31

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
52	500,54	58,67	34,49	420,79	488,83	431,25	172,03	590,91	148,69	36,60	23,88	35,47	22,27	44,93
53	450,72	52,52	30,74	376,49	471,56	402,90	140,13	553,56	118,89	33,82	21,85	33,83	20,54	39,72
54	490,61	56,69	33,08	423,15	501,46	436,34	155,17	598,33	132,50	35,79	24,29	35,71	22,46	45,37
55	506,15	58,40	33,32	432,59	565,42	464,66	150,32	630,91	129,09	36,64	25,26	39,06	23,05	46,60
56	520,88	60,95	34,77	439,87	603,38	484,06	157,26	635,77	137,27	38,70	28,34	40,90	23,55	47,31
57	531,44	62,07	35,18	451,95	618,22	494,84	158,86	651,53	138,73	39,09	28,71	41,87	24,10	49,20
58	673,57	80,08	50,28	698,65	739,78	641,29	214,03	762,60	217,12	54,63	45,10	49,52	31,07	58,84
59	650,11	76,41	48,27	683,49	718,37	618,18	208,06	747,80	211,46	51,48	42,53	45,90	28,70	55,95
60	692,57	80,98	50,68	716,79	745,54	644,11	234,49	788,52	236,55	52,69	42,97	46,38	28,80	57,04
61	205,05	25,87	20,52	215,81	203,51	196,21	97,12	291,20	79,55	18,01	11,42	15,06	10,83	19,88
62	236,29	29,80	21,61	235,02	224,13	212,29	104,80	313,34	86,42	20,61	12,77	17,39	12,08	24,37
63	265,27	32,94	22,44	241,43	235,55	227,05	111,06	329,34	93,04	21,90	13,82	18,22	12,51	24,09
64	307,64	38,35	24,09	263,94	263,40	251,15	122,47	356,06	102,02	24,19	15,78	20,00	13,62	27,73
65	266,07	33,04	22,46	242,04	236,83	227,51	111,24	329,97	92,95	21,97	13,87	18,24	12,52	24,19
66	314,91	39,45	24,48	267,95	271,73	257,87	123,91	361,89	103,60	24,89	16,25	20,85	14,01	28,43
67	449,32	57,68	36,38	445,18	416,10	380,57	169,44	452,89	160,21	38,30	30,22	33,59	21,28	39,83
68	531,26	63,81	39,89	525,10	532,80	468,59	176,71	590,64	166,38	42,16	33,26	39,87	25,14	47,97
69	559,30	66,99	41,28	551,71	562,08	498,26	181,24	619,76	170,50	44,43	35,91	42,01	26,54	50,23
70	560,92	66,96	40,19	552,44	572,50	500,37	179,41	626,43	169,34	43,22	35,05	40,71	24,93	48,81
71	544,42	63,74	36,97	536,31	582,26	486,94	171,91	630,96	164,13	38,61	30,89	36,54	20,96	42,76
72	685,14	72,75	44,97	625,64	689,64	609,60	185,97	804,65	173,20	45,60	34,59	42,09	26,26	49,04
73	560,99	64,77	37,44	554,23	612,08	506,90	172,83	662,52	164,70	38,98	31,25	37,91	21,57	43,71
74	558,63	64,40	37,25	552,81	611,18	505,57	171,58	661,29	163,66	38,82	31,14	37,85	21,53	43,54
75	681,46	77,90	48,89	717,88	783,36	646,98	237,84	812,60	213,96	53,46	45,59	49,44	30,91	58,64
76	597,09	70,18	41,98	584,04	685,03	548,78	188,73	692,46	180,22	43,95	36,69	44,72	25,52	51,69
77	589,21	69,15	40,89	576,53	681,89	541,05	185,71	687,64	178,05	42,62	35,47	43,39	24,28	50,40
78	588,93	69,11	40,84	576,23	681,84	540,70	185,65	687,46	178,01	42,55	35,40	43,32	24,21	50,33
79	590,99	69,42	41,08	578,05	682,71	542,28	186,86	688,43	178,89	42,75	35,60	43,50	24,39	50,56
80	672,29	79,87	50,22	698,60	737,84	639,88	213,86	761,88	216,88	54,47	45,00	49,33	31,01	58,91
81	663,18	78,81	48,74	688,76	735,67	630,15	210,71	755,78	214,79	52,60	43,25	47,48	29,17	57,13
82	662,79	76,62	53,18	766,16	734,71	648,20	241,34	790,32	230,82	57,13	49,37	48,02	33,54	60,56
83	569,10	63,51	44,96	638,49	638,75	539,60	211,07	704,50	186,76	46,48	40,34	42,51	28,85	50,13
84	555,83	61,96	39,39	538,29	566,77	516,55	182,31	693,80	170,21	41,16	27,98	35,58	24,16	47,68
85	662,34	67,07	46,76	626,07	645,55	585,94	190,54	799,10	172,19	44,69	33,61	41,11	28,16	49,44
86	625,86	62,92	45,97	604,87	589,70	554,50	190,61	765,24	175,88	42,29	32,16	38,30	27,07	45,60
87	445,34	49,69	35,83	479,08	437,83	397,54	161,23	545,59	152,56	33,47	27,09	30,32	20,48	35,75
88	565,25	65,99	47,35	583,31	477,92	506,26	184,26	636,38	201,49	50,76	36,88	37,48	30,95	51,82
89	321,12	40,09	30,58	378,42	299,10	283,10	140,45	363,68	131,25	28,20	23,48	22,52	15,80	27,73

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
90	316,91	39,56	24,72	270,93	275,74	259,84	125,06	362,82	104,24	25,25	16,22	21,08	14,19	29,35
91	320,64	40,04	24,98	273,83	280,98	263,49	126,09	365,65	105,13	25,70	16,39	21,53	14,43	30,03
92	369,51	46,01	27,40	307,06	348,15	313,51	133,59	420,73	112,89	29,68	18,95	26,86	16,97	34,43
93	356,09	42,83	26,61	304,55	334,04	301,74	129,82	421,42	108,23	27,77	17,59	24,55	16,06	32,97
94	451,45	53,55	31,05	377,42	462,85	399,19	142,85	544,57	121,58	34,20	22,19	33,97	20,84	42,00
95	435,49	50,87	30,16	370,61	443,49	383,90	139,13	534,37	117,58	32,57	21,05	31,94	20,00	41,05
96	453,60	53,97	31,17	380,07	464,15	400,58	143,59	545,93	122,32	34,34	22,33	34,20	21,02	42,89
97	431,44	50,18	30,03	369,88	436,79	379,12	139,35	531,28	117,22	32,00	20,69	31,18	19,73	40,86
98	550,47	65,51	40,59	543,18	558,42	490,09	178,08	617,57	167,21	43,33	34,49	41,29	25,74	49,10
99	429,43	49,60	29,75	369,56	437,94	378,88	137,20	533,71	115,47	31,76	20,50	31,09	19,65	40,66
100	609,96	71,89	42,42	584,67	684,20	563,71	183,67	689,30	170,78	47,29	39,62	45,86	24,17	50,66
101	596,19	69,38	40,32	583,31	661,57	545,58	180,17	693,96	169,58	43,27	35,50	42,82	23,66	49,36
102	583,97	67,48	38,72	575,49	655,84	533,76	178,14	690,38	170,46	40,53	33,33	40,25	22,57	46,28
103	595,79	69,11	39,62	583,54	686,06	549,87	181,75	700,49	175,02	41,85	35,29	41,71	23,01	46,98
104	607,69	70,93	40,55	592,51	710,31	563,73	186,35	708,86	180,00	43,02	36,97	43,01	23,51	48,23
105	615,74	71,33	40,96	599,37	718,54	572,56	187,16	720,47	180,05	43,82	37,27	43,51	23,95	48,79
106	161,47	26,00	12,10	142,25	106,58	119,11	92,25	184,75	94,06	13,58	8,12	13,53	7,84	23,82
107	338,83	42,06	26,20	290,99	285,38	273,26	138,14	383,71	116,59	26,14	16,99	21,74	14,85	31,16
108	334,89	41,30	25,73	286,08	301,94	278,37	128,35	385,04	106,96	26,74	16,89	22,84	15,14	31,62
109	417,53	51,25	34,70	435,00	379,31	350,85	162,56	441,65	151,45	34,43	27,43	28,69	19,28	36,82
110	407,95	46,11	28,77	357,58	409,70	357,40	133,99	516,45	111,26	29,65	18,99	28,14	18,35	38,22
111	489,69	56,38	37,79	505,84	482,65	427,39	169,41	567,26	156,85	37,38	29,60	33,95	22,51	43,97
112	411,15	46,66	28,98	360,80	411,77	359,51	135,43	518,38	112,50	29,83	19,16	28,39	18,53	39,00
113	488,41	56,21	37,69	504,85	481,76	426,50	168,78	566,30	156,37	37,31	29,55	33,89	22,47	43,88
114	416,84	46,82	28,96	367,11	425,64	368,11	133,78	532,61	111,33	30,00	19,28	29,12	18,81	39,34
115	440,25	49,73	30,32	386,37	467,71	394,67	139,64	558,56	117,45	31,70	21,33	31,49	19,79	41,35
116	539,94	62,75	33,89	453,50	633,06	505,54	153,10	660,85	131,42	39,11	28,90	40,86	21,25	46,98
117	622,11	72,65	41,34	598,60	716,13	576,83	184,12	718,19	172,98	45,48	38,35	44,86	22,84	50,22
118	628,87	72,70	41,77	610,51	727,43	583,33	190,78	732,52	182,41	44,63	37,71	44,14	24,44	50,53
119	675,27	74,70	44,77	645,13	764,58	630,97	198,53	789,08	184,67	48,44	39,05	45,83	26,66	51,53
120	704,64	76,54	46,62	667,72	787,97	659,61	204,31	822,50	187,23	50,75	40,01	47,08	28,01	53,01
121	679,32	74,15	41,21	636,87	724,18	622,74	197,77	805,55	198,05	46,44	36,73	45,27	26,56	57,03
122	433,96	53,79	36,14	450,26	368,23	352,95	180,48	446,67	168,74	34,76	28,07	28,28	19,50	38,01
123	468,66	55,57	37,32	483,18	438,11	398,37	175,38	516,83	162,96	36,70	29,05	31,85	21,35	41,48
124	390,47	45,52	28,51	337,80	368,76	331,45	141,41	471,09	118,68	29,11	18,51	26,17	17,27	35,67
125	490,00	56,41	37,80	506,14	483,02	427,70	169,46	567,75	156,89	37,39	29,61	33,97	22,53	44,00
126	401,21	44,96	28,35	350,13	404,89	352,64	131,58	511,23	109,03	29,25	18,61	27,54	17,91	36,21
127	414,11	46,76	29,07	363,46	420,72	364,39	135,44	524,56	112,59	29,94	19,38	28,69	18,59	38,71

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
128	548,54	64,05	35,88	468,03	635,87	514,21	160,13	667,78	140,02	40,75	30,73	43,25	24,87	50,38
129	705,86	80,84	46,56	675,85	776,90	640,67	224,23	807,36	209,63	49,62	40,40	47,64	26,49	57,84
130	791,23	86,06	52,43	743,77	840,97	721,19	246,98	903,65	225,95	55,70	43,19	51,01	31,30	61,42
131	838,46	92,93	57,54	831,36	863,39	780,26	261,49	944,09	256,06	61,19	46,12	49,72	31,38	60,61
132	810,06	90,38	52,07	798,38	814,06	745,85	255,81	928,42	266,61	57,97	45,18	50,39	31,95	68,44
133	817,99	88,45	60,90	860,64	844,96	777,81	257,77	967,17	244,09	63,76	51,03	51,43	36,11	63,46
134	469,44	51,73	31,62	415,81	532,42	433,15	143,97	608,85	121,62	32,86	23,26	33,96	20,64	42,07
135	437,25	46,97	29,36	388,98	472,15	397,08	133,57	581,85	109,98	29,90	19,27	30,42	19,12	37,47
136	459,49	50,40	30,80	410,25	502,49	418,04	140,71	600,70	117,40	31,62	21,32	32,68	20,37	42,18
137	445,85	48,29	29,89	397,85	480,68	404,14	136,35	589,61	112,62	30,45	19,83	31,20	19,63	39,53
138	439,75	47,21	29,50	391,10	474,73	399,28	134,17	585,10	110,47	30,04	19,36	30,58	19,22	37,68
139	588,71	57,35	39,44	497,44	567,79	525,09	167,73	765,69	140,81	37,49	23,06	36,26	25,15	45,35
140	382,53	43,81	27,63	331,47	376,50	331,99	130,82	476,26	108,40	28,50	18,08	26,11	17,05	34,36
141	395,16	44,12	27,97	344,09	399,88	347,93	129,58	505,21	107,30	28,90	18,32	27,08	17,58	35,01
142	399,44	44,62	28,28	347,77	403,62	351,42	131,21	509,89	108,56	29,12	18,49	27,30	17,74	35,34
143	437,67	48,54	29,90	384,81	468,66	394,66	136,84	565,01	114,34	31,07	20,60	31,05	19,46	39,40
144	523,28	60,76	34,26	442,07	612,16	488,97	153,30	644,65	132,78	38,63	28,17	41,01	22,80	47,23
145	394,78	44,59	28,18	342,84	394,08	345,05	132,11	497,84	109,32	28,99	18,42	26,92	17,53	35,12
146	401,41	44,91	28,44	349,35	404,90	352,74	132,41	511,01	109,45	29,21	18,57	27,38	17,79	35,47
147	453,03	49,99	30,35	396,14	495,50	412,99	137,37	588,52	114,90	31,92	21,14	32,71	19,99	39,68
148	393,21	44,35	28,04	341,72	393,90	344,23	131,40	496,94	108,68	28,84	18,33	26,83	17,46	34,91
149	401,77	44,76	28,25	349,54	408,94	354,44	131,03	514,11	107,99	29,12	18,47	27,43	17,56	35,20
150	578,75	66,01	40,81	562,21	661,32	537,64	175,61	678,43	161,88	43,99	36,38	42,73	22,47	45,21
151	451,91	49,24	29,54	389,50	497,79	413,02	132,59	592,22	108,10	31,51	20,19	32,04	18,18	37,24
152	607,23	70,58	39,31	584,29	710,65	562,28	179,35	709,59	169,41	42,86	35,87	42,07	20,41	47,24
153	601,63	69,85	42,99	589,17	685,14	559,69	187,07	696,69	177,57	45,98	39,00	45,99	26,84	50,24
154	613,69	71,21	40,90	598,41	716,05	570,36	187,72	717,91	180,44	43,73	37,21	43,38	23,89	48,76
155	735,19	83,21	48,94	704,57	799,29	666,76	238,75	841,23	222,77	51,78	41,69	49,09	28,97	59,82
156	776,66	84,88	51,34	731,48	814,27	703,02	241,05	883,80	222,76	53,27	40,25	47,74	28,46	56,22
157	810,85	90,77	52,09	800,23	814,52	746,25	255,57	927,84	266,46	58,07	45,32	50,66	32,15	69,65
158	901,97	97,57	63,24	875,54	902,10	830,80	269,75	1028,47	261,83	66,38	52,15	56,67	38,59	72,68
159	514,79	59,23	34,30	444,11	598,01	478,90	155,43	640,60	134,77	37,36	27,50	39,66	23,14	47,69
160	460,37	50,68	30,70	405,03	501,43	418,99	139,48	599,59	116,36	31,99	21,10	33,12	20,42	40,75
161	571,04	55,65	37,25	470,45	565,38	510,69	147,88	740,87	119,30	36,78	22,85	35,34	24,16	43,39
162	563,60	54,75	36,96	465,97	559,16	506,10	146,08	735,14	118,14	36,36	22,49	35,03	23,97	42,72
163	405,94	42,83	28,41	374,47	430,49	373,51	132,14	563,28	112,04	27,18	17,55	27,94	18,01	33,57
164	326,64	35,34	25,14	307,16	348,52	305,36	112,12	462,80	92,71	24,40	15,14	23,21	15,33	27,91
165	425,04	49,11	35,36	412,23	364,10	365,16	147,81	440,05	135,79	34,81	26,38	27,83	18,66	31,13

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
166	429,53	51,92	35,35	408,74	366,63	365,30	151,71	418,27	141,55	35,88	27,49	29,72	19,79	33,59
167	427,94	51,66	35,14	406,47	365,28	363,89	150,66	416,83	140,17	35,73	27,30	29,48	19,39	33,14
168	179,57	26,69	16,89	168,47	154,67	147,39	97,29	189,00	79,99	17,30	10,61	13,82	8,83	19,50
169	609,81	70,96	41,28	589,12	685,80	559,32	185,03	703,35	175,83	43,58	35,36	41,71	21,08	44,15
170	709,72	81,15	47,82	683,24	763,42	643,81	225,58	808,07	211,97	50,23	39,83	46,96	26,82	54,52
171	767,36	88,84	49,50	770,49	764,32	699,35	246,40	872,50	263,08	54,10	42,33	47,30	28,81	65,52
172	928,92	101,99	65,44	892,26	926,73	856,49	276,87	1044,16	269,36	69,84	55,09	60,83	41,18	75,98
173	803,34	88,38	57,91	776,90	828,72	751,24	227,14	916,43	225,53	61,31	48,54	54,23	35,98	64,64
174	528,58	61,61	35,03	450,51	614,79	492,13	158,32	649,41	138,09	38,80	28,52	41,51	23,94	48,93
175	531,00	61,98	35,14	451,73	618,01	494,60	158,59	651,53	138,51	39,05	28,69	41,84	24,08	49,16
176	601,61	60,86	38,89	490,37	599,73	538,31	155,00	762,21	127,20	39,64	25,04	39,15	26,02	48,14
177	635,99	65,04	44,31	579,25	659,25	591,54	192,02	819,47	152,61	47,00	33,33	43,77	30,99	53,62
178	401,44	42,32	27,91	368,71	444,30	376,59	123,45	559,64	103,35	27,77	17,49	28,97	18,23	34,13
179	425,01	45,82	29,02	381,22	468,04	394,75	129,21	574,95	108,32	29,70	18,92	31,02	19,21	36,37
180	400,14	42,17	27,88	368,05	443,88	376,15	123,12	558,53	103,19	27,77	17,43	29,01	18,24	34,13
181	411,40	44,14	28,46	372,98	457,78	387,02	125,30	565,46	105,84	28,98	18,29	30,57	18,90	35,16
182	399,51	42,03	27,81	367,59	443,80	375,89	122,46	558,71	102,71	27,74	17,40	29,00	18,23	34,09
183	400,34	42,28	27,83	367,31	445,32	376,92	122,38	558,43	102,85	27,92	17,52	29,25	18,31	34,19
184	365,16	39,92	26,81	330,33	382,08	334,52	120,54	493,03	101,53	26,98	16,68	26,17	16,95	32,10
185	372,66	40,50	27,10	338,09	394,00	342,85	121,66	505,65	102,33	27,18	16,86	26,73	17,22	32,57
186	365,21	40,24	27,03	329,29	376,20	331,93	123,01	487,84	103,79	27,13	16,77	25,98	16,94	32,27
187	421,94	46,91	30,89	379,68	409,19	369,51	154,32	539,08	133,14	30,12	18,86	28,50	18,95	37,83
188	411,81	46,00	30,10	372,37	404,25	363,15	147,05	529,85	126,56	29,65	18,61	28,41	18,82	38,34
189	311,71	38,61	21,02	272,90	248,16	250,40	128,39	394,55	128,22	21,70	13,17	22,04	14,24	36,94
190	458,98	50,11	38,77	463,25	402,70	404,52	154,36	526,39	141,89	36,34	27,62	29,48	21,56	35,50
191	476,32	53,21	39,22	466,90	425,31	421,12	155,15	535,98	142,52	38,24	28,65	31,77	21,59	36,67
192	484,01	54,51	39,71	471,06	434,52	428,57	157,22	541,12	145,01	39,04	29,28	32,82	22,21	37,36
193	500,07	60,12	40,53	475,46	410,82	414,82	189,97	487,20	178,33	39,69	30,45	33,31	23,32	41,24
194	295,14	42,83	24,27	254,38	249,10	236,60	147,11	281,16	129,79	25,63	16,73	23,13	14,52	31,12
195	460,14	55,65	37,75	438,97	384,36	386,05	170,14	445,60	159,98	37,55	28,97	31,43	21,84	37,37
196	282,94	41,40	23,45	243,55	242,01	228,52	140,38	270,15	123,48	24,99	16,28	22,59	14,09	29,93
197	186,79	28,10	17,10	169,17	164,39	154,13	97,83	191,96	80,70	18,08	11,09	14,85	8,86	19,80
198	873,69	96,65	62,69	839,22	870,26	798,16	265,56	980,21	261,45	65,01	51,15	57,39	38,47	71,49
199	806,23	88,70	58,10	779,42	831,64	753,79	228,07	919,91	226,26	61,46	48,65	54,40	36,09	64,86
200	805,52	88,59	58,03	778,76	831,24	753,32	227,54	919,48	225,88	61,44	48,62	54,39	36,07	64,82
201	663,59	70,57	42,97	532,09	709,85	607,05	172,69	808,68	147,66	45,88	32,23	46,69	29,07	54,98
202	465,62	52,66	31,04	403,64	513,57	430,59	137,86	601,58	117,59	33,55	21,78	35,90	21,48	41,43
203	443,31	49,84	30,06	389,45	495,99	417,22	131,31	585,48	113,34	32,35	20,72	35,06	20,92	39,32

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
204	432,15	47,96	29,45	380,67	484,95	407,80	128,38	577,18	110,32	31,43	19,99	33,79	20,23	37,15
205	433,20	49,33	30,62	381,52	459,40	395,92	141,39	555,73	122,61	32,01	20,72	32,67	20,22	39,49
206	420,85	47,13	30,73	380,43	409,54	369,13	151,98	537,55	131,08	30,13	18,97	28,83	19,16	39,33
207	370,90	41,42	27,27	337,34	381,21	336,34	123,43	492,71	104,51	27,54	17,19	26,83	17,55	35,40
208	291,46	36,15	19,42	256,56	243,38	240,13	113,04	381,62	113,63	20,57	12,46	21,55	13,74	35,86
209	252,09	33,42	17,69	218,73	187,06	198,38	108,81	313,26	110,47	18,99	11,31	18,82	12,07	32,58
210	805,05	88,57	58,04	778,48	830,29	752,77	227,85	918,39	226,07	61,39	48,60	54,32	36,05	64,75
211	659,53	70,05	42,80	529,68	706,76	604,78	171,50	806,01	146,92	45,66	32,03	46,56	28,99	54,63
212	781,31	85,13	57,17	765,25	811,60	740,94	220,35	904,87	220,89	60,11	47,33	53,35	35,56	62,34
213	495,21	57,42	33,61	430,37	589,98	473,27	148,27	626,98	131,61	37,02	26,96	40,40	23,18	45,98
214	479,46	55,24	32,64	419,32	563,18	457,44	143,48	614,73	126,76	35,67	25,21	38,99	22,61	44,40
215	452,17	52,52	30,75	395,98	515,56	425,47	134,05	581,13	120,08	32,30	21,16	34,56	19,21	37,81
216	378,87	42,84	27,69	339,77	391,37	344,19	125,11	496,91	106,53	28,46	17,82	27,96	17,99	35,75
217	322,98	36,90	20,54	285,29	299,24	278,81	112,58	450,55	112,42	21,53	13,00	23,51	14,77	35,68
218	294,67	35,40	19,45	257,60	254,15	246,62	111,45	395,67	111,78	20,51	12,28	21,50	13,59	33,74
219	418,86	44,19	31,48	334,87	350,27	358,22	129,77	500,61	107,71	30,97	18,24	25,57	18,81	33,40
220	479,60	57,66	39,12	457,44	399,24	401,50	178,39	469,54	167,56	38,64	29,70	32,43	22,61	39,25
221	459,52	57,16	41,47	436,67	391,28	391,94	159,49	450,74	150,32	44,40	31,61	34,67	26,58	39,37
222	283,09	39,32	27,32	333,45	251,88	240,46	138,24	264,00	129,82	27,39	22,55	21,73	14,58	26,95
223	641,64	73,97	50,11	633,69	565,98	576,60	201,05	706,35	218,14	55,68	41,41	42,33	32,58	57,51
224	812,90	89,11	58,51	784,19	836,61	760,03	229,26	927,11	226,92	61,92	48,85	54,67	36,37	65,16
225	843,47	88,72	60,98	808,66	857,14	799,43	230,20	971,23	225,08	64,44	49,11	55,57	38,16	64,78
226	842,40	87,47	61,19	809,67	855,92	804,25	227,60	977,01	222,72	64,58	48,75	55,47	38,39	63,93
227	243,24	36,72	23,25	344,22	174,28	217,24	128,92	231,27	157,92	24,82	21,85	17,13	12,93	29,45
228	779,67	84,18	57,26	765,38	810,32	743,66	218,24	908,34	219,10	60,15	47,05	53,28	35,69	61,72
229	773,92	83,08	56,93	758,19	806,56	739,85	216,27	904,34	217,12	59,79	46,68	52,66	35,23	59,40
230	742,45	80,98	55,50	729,05	767,59	706,46	212,90	858,44	215,19	58,31	45,82	50,64	33,86	56,98
231	353,55	41,40	22,28	303,04	338,68	309,54	119,47	475,73	119,41	24,62	15,28	27,06	16,42	38,24
232	309,10	36,37	20,35	271,31	268,80	261,95	115,12	415,94	113,24	21,92	12,86	22,34	14,37	34,88
233	430,18	45,02	32,22	345,55	360,96	369,95	133,09	515,50	109,16	32,11	18,71	26,21	19,43	34,31
234	658,10	70,95	47,05	657,09	583,87	599,07	196,80	778,34	211,81	50,05	36,90	41,88	30,13	57,30
235	631,63	66,84	50,28	648,66	559,49	580,20	197,20	724,32	192,06	51,34	37,02	37,72	29,15	48,40
236	593,92	64,53	48,66	612,82	503,38	539,13	193,85	655,92	189,77	49,90	36,00	35,16	27,63	45,91
237	636,04	68,25	46,01	642,99	547,25	575,15	193,78	751,31	207,85	48,67	35,51	39,49	29,20	56,20
238	373,48	48,46	31,80	451,97	295,48	331,41	158,70	412,38	182,00	33,16	26,55	24,62	17,52	38,47
239	234,21	29,55	21,47	232,83	222,32	210,54	104,21	310,66	85,92	20,48	12,67	17,24	11,98	24,00
240	453,38	49,20	38,53	463,08	394,25	398,37	153,95	522,74	141,32	35,64	27,21	28,67	21,43	35,84
241	486,21	54,81	39,82	473,15	436,47	430,36	157,67	543,63	145,30	39,18	29,36	32,99	22,26	37,81

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
242	413,68	47,66	34,62	406,93	347,70	352,08	146,24	426,71	133,66	33,59	25,57	26,38	17,93	31,22
243	199,32	30,21	17,35	170,16	181,21	166,29	97,79	199,65	80,04	19,44	11,71	16,33	8,48	19,90
244	445,37	48,09	38,06	457,89	384,28	390,14	152,63	513,96	139,84	34,89	26,70	27,75	20,98	35,15
245	280,52	36,25	24,61	259,43	263,82	241,79	116,02	341,91	94,51	25,18	15,45	21,07	15,00	29,11
246	232,75	29,30	20,66	218,69	218,41	205,83	101,69	298,08	82,44	20,48	12,08	16,61	10,36	21,29
247	230,66	28,81	20,84	226,10	220,22	207,70	100,37	309,14	80,90	20,19	12,07	16,57	10,59	22,48
248	196,27	27,30	18,10	186,84	176,65	167,23	97,41	229,84	79,23	18,17	10,97	14,63	9,11	20,32
249	211,76	31,52	22,82	279,21	161,10	175,00	119,19	230,02	131,99	21,60	17,82	18,39	14,69	26,12
250	202,16	26,21	22,15	212,33	203,02	193,44	95,32	285,03	78,57	20,72	12,00	16,88	13,83	21,07
251	204,27	28,38	17,70	198,72	156,86	166,17	98,06	282,90	98,46	18,45	10,13	17,37	13,41	30,12
252	446,59	48,53	29,66	398,06	479,21	403,48	135,25	589,58	110,84	30,42	19,59	31,14	19,15	40,31
253	445,58	48,35	28,91	389,13	480,62	402,69	130,85	587,33	104,66	30,42	19,02	30,70	17,25	38,48
254	451,72	49,33	29,47	395,18	487,46	408,77	133,36	592,81	108,00	31,00	19,61	31,62	18,23	39,62
255	638,90	61,99	40,28	504,20	631,54	580,45	150,88	805,60	117,17	42,76	25,01	40,17	24,83	46,39
256	803,23	81,67	58,00	776,46	777,36	758,11	212,55	945,16	205,09	60,76	43,24	50,88	35,81	59,06
257	822,82	84,60	59,51	791,84	819,15	781,76	219,59	960,47	213,26	62,73	46,09	53,16	36,78	61,25
258	826,71	85,79	60,42	794,30	829,98	786,99	224,52	955,81	219,69	63,74	47,77	54,02	37,69	62,11
259	674,03	70,44	47,66	664,10	592,11	613,75	193,90	795,01	206,47	50,30	36,63	40,91	29,16	56,66
260	244,82	31,59	24,23	241,39	240,95	221,55	107,21	319,51	89,25	24,26	14,39	20,14	15,60	26,43
261	304,46	40,08	27,46	272,92	324,64	275,84	123,01	361,10	104,30	29,49	19,64	25,48	17,75	30,20
262	324,57	42,07	26,66	281,79	322,70	284,77	125,01	377,76	103,57	29,15	17,95	25,83	16,85	31,80
263	437,05	52,05	30,59	371,20	454,77	389,99	140,22	532,71	118,45	33,59	21,70	33,31	20,45	41,42
264	441,09	51,84	30,46	368,96	453,14	390,73	139,86	536,82	118,63	33,39	21,55	32,87	20,22	39,97
265	599,99	70,19	51,02	606,59	549,26	548,06	195,35	639,89	194,36	53,67	40,15	40,16	30,75	47,50
266	386,08	47,66	29,00	333,10	403,73	346,26	132,95	465,73	111,23	31,98	20,28	30,53	19,08	37,50
267	409,08	46,22	28,79	352,56	414,99	360,46	133,33	516,42	110,89	30,08	19,16	28,52	18,27	36,21
268	372,09	43,08	22,61	315,39	343,40	311,84	125,33	488,55	121,31	24,42	15,38	26,04	16,18	39,82
269	564,30	59,98	33,13	437,67	516,33	484,87	149,14	707,54	141,18	35,83	22,33	37,88	24,34	51,76
270	618,72	64,40	39,84	496,58	617,11	553,31	158,94	767,54	132,03	41,74	26,48	41,76	27,19	50,43
271	623,45	64,71	39,97	501,37	625,17	558,87	158,91	776,43	132,08	41,93	26,61	42,20	27,40	50,83
272	623,08	64,67	39,96	501,10	624,71	558,51	158,89	775,91	132,04	41,90	26,60	42,16	27,38	50,79
273	739,50	78,27	53,70	733,35	716,70	681,20	208,46	869,76	204,09	54,91	41,14	46,49	32,81	57,18
274	449,30	48,90	30,05	402,31	481,57	406,03	137,32	592,51	113,53	30,63	19,93	31,53	19,92	40,98
275	448,93	48,93	30,04	402,21	480,88	405,54	137,35	591,53	113,60	30,61	19,93	31,53	19,93	41,14
276	713,37	73,67	52,32	717,59	687,46	657,47	202,61	852,78	197,44	52,36	39,25	43,08	31,18	53,28
277	719,13	74,74	52,66	724,82	690,71	661,23	204,74	857,32	199,47	52,63	39,60	43,60	31,60	55,37
278	710,34	73,70	51,96	719,42	677,89	652,53	201,59	851,47	197,09	51,58	39,24	42,66	31,16	54,65
279	431,22	46,62	29,18	390,83	467,49	395,36	131,41	580,62	109,25	29,56	19,01	30,77	19,26	39,22

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
280	686,95	71,30	51,31	703,08	655,46	636,42	197,12	825,95	194,57	50,91	38,31	41,93	30,74	53,39
281	755,09	78,40	55,15	739,84	728,45	709,08	204,88	889,21	200,31	57,48	41,35	48,27	33,61	56,66
282	774,67	79,07	56,38	743,53	729,54	725,09	206,02	900,09	197,37	59,52	41,55	47,95	33,28	55,79
283	706,42	74,58	49,18	676,98	612,82	641,11	196,72	818,33	209,17	52,93	37,47	43,93	30,73	58,49
284	515,55	59,75	42,83	584,41	491,31	484,15	182,84	594,76	182,37	45,05	33,84	34,16	24,44	45,41
285	468,91	57,09	40,76	537,96	418,24	431,86	179,11	506,12	178,57	43,43	32,45	30,70	21,92	42,13
286	461,12	55,80	40,42	528,37	411,34	425,79	177,67	498,24	176,94	42,95	32,01	29,83	21,35	39,16
287	460,76	55,94	40,81	531,95	410,84	426,01	179,79	497,43	180,66	43,03	32,45	30,28	22,61	40,08
288	450,44	55,19	39,80	517,80	401,95	415,03	175,00	482,98	176,36	41,93	31,69	29,39	20,93	38,15
289	317,75	40,98	24,74	262,22	298,94	276,30	118,77	362,48	100,99	27,54	16,60	24,65	14,08	28,92
290	467,53	60,75	40,36	517,63	430,86	430,41	175,94	478,79	182,20	43,95	33,77	33,81	22,04	41,54
291	413,76	53,47	38,42	498,84	385,38	390,47	166,57	446,81	172,88	39,72	31,48	29,47	21,07	38,05
292	405,60	52,50	38,11	494,78	379,69	385,12	164,98	441,97	170,98	39,11	31,18	28,86	20,71	36,97
293	371,10	47,45	36,10	473,88	336,89	350,48	158,75	408,79	164,04	35,76	28,92	24,70	18,77	33,78
294	374,55	47,99	38,68	480,30	346,08	357,85	158,75	421,32	164,06	38,70	29,71	26,74	22,13	34,87
295	246,06	31,86	24,29	243,20	243,81	223,18	107,35	320,50	89,73	24,41	14,61	20,42	15,74	27,15
296	281,50	37,01	26,84	266,68	317,81	265,70	118,62	348,26	102,60	28,04	19,42	24,47	17,16	29,70
297	420,04	54,48	41,79	513,64	433,33	408,14	173,59	457,04	180,57	43,11	35,49	31,61	23,99	39,72
298	604,06	70,91	51,98	614,31	582,94	563,87	198,41	646,68	199,86	54,67	42,45	41,62	31,12	48,18
299	607,44	69,90	49,97	614,78	548,29	552,71	194,47	656,17	191,94	52,32	38,48	39,59	29,53	48,48
300	668,29	74,03	46,68	654,65	578,69	589,26	199,29	766,03	214,82	49,24	37,13	41,76	29,72	59,73
301	693,40	77,83	47,98	670,20	609,27	613,30	204,58	787,69	220,41	51,39	38,69	44,67	31,06	62,17
302	593,16	69,09	49,96	602,56	527,74	537,53	193,05	634,44	191,18	52,18	38,52	38,85	29,80	47,31
303	646,72	72,10	46,05	643,75	570,54	577,43	195,05	746,92	210,03	48,69	36,60	41,26	29,24	58,55
304	663,66	73,66	46,60	653,58	579,57	588,02	198,23	763,54	213,55	49,21	37,06	41,84	29,70	59,73
305	409,27	50,11	24,56	335,09	384,22	345,33	133,07	508,19	130,94	28,49	18,35	31,36	18,68	45,81
306	722,23	77,80	53,36	710,56	681,79	658,84	208,51	829,59	204,74	54,99	41,07	45,28	32,24	56,06
307	426,98	52,31	25,93	352,21	397,59	358,60	143,55	525,25	140,39	29,57	19,09	32,34	19,38	47,59
308	670,02	70,03	50,65	680,43	623,14	613,06	196,19	791,64	192,67	50,37	37,98	39,75	29,63	50,66
309	653,89	69,58	50,57	667,76	605,34	603,46	193,81	765,56	193,80	50,90	37,81	40,65	30,06	51,87
310	676,64	73,64	51,71	677,21	633,87	625,59	198,02	778,89	199,10	53,41	39,58	43,92	31,43	53,98
311	691,60	75,42	52,59	686,20	648,75	639,86	201,02	791,94	201,67	54,70	40,36	45,22	32,18	54,98
312	644,02	69,29	46,06	644,87	556,43	580,36	190,57	759,37	207,93	47,78	35,37	40,23	29,33	56,87
313	615,41	65,82	44,22	618,71	518,65	551,32	183,26	722,67	199,17	45,82	33,55	37,04	26,66	53,38
314	349,70	41,38	22,01	304,89	327,30	302,30	119,08	470,77	119,32	23,85	14,77	26,68	16,43	40,36
315	313,36	37,49	24,54	275,11	284,41	272,89	118,55	379,37	94,71	26,80	15,13	21,73	13,26	29,65
316	312,47	36,96	24,83	274,75	284,55	273,78	119,82	380,77	96,29	26,90	15,25	21,66	13,84	28,32
317	280,82	34,30	22,45	242,39	255,91	242,30	108,69	340,56	88,54	23,92	13,62	19,55	11,24	24,84

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
318	320,38	41,69	25,42	269,33	300,77	278,74	122,64	363,51	106,84	27,82	17,32	25,49	15,84	30,68
319	330,06	43,16	25,97	274,77	311,61	287,69	124,76	371,38	109,10	28,72	17,94	26,59	16,35	31,54
320	379,31	48,27	38,94	479,55	356,09	362,43	160,21	424,72	165,40	39,30	30,27	27,01	22,03	33,48
321	407,63	52,55	40,96	500,24	423,44	398,74	169,34	445,73	176,72	42,30	34,79	30,52	23,18	36,52
322	557,71	63,89	49,87	595,50	533,28	526,37	188,00	618,32	190,50	50,60	39,48	37,28	29,30	45,73
323	611,22	72,09	52,33	618,22	590,98	570,15	199,88	651,52	201,43	55,35	42,96	42,46	31,51	49,04
324	582,33	68,20	51,12	607,56	563,01	549,85	192,78	633,97	196,30	53,17	41,32	40,66	30,79	48,47
325	321,61	43,27	27,99	282,86	325,32	284,13	126,29	369,85	106,78	30,70	19,67	27,24	18,84	33,74
326	294,96	39,29	20,34	255,56	259,55	243,53	116,56	367,81	113,67	23,03	14,27	23,49	14,68	37,29
327	332,23	41,53	21,40	288,99	316,19	285,19	118,72	436,46	115,39	23,89	15,28	25,85	15,58	38,87
328	382,19	42,84	27,73	340,63	393,50	341,48	129,13	501,21	105,94	27,92	18,03	26,26	17,07	32,94
329	329,40	40,32	21,26	289,75	311,04	282,02	119,11	441,22	115,10	23,00	14,75	24,70	15,12	37,49
330	243,35	31,29	17,22	220,09	192,97	198,13	104,38	325,85	104,47	17,81	10,66	17,86	11,40	30,56
331	271,32	35,23	18,73	238,12	207,59	217,14	113,00	339,29	113,19	20,40	12,11	20,23	13,15	35,48
332	320,32	38,72	25,74	288,57	289,56	279,20	124,94	385,68	103,55	27,40	16,25	23,06	15,89	32,49
333	294,50	35,97	24,14	262,76	267,05	255,58	117,55	355,86	98,62	25,17	15,03	21,19	14,31	28,19
334	322,59	41,96	25,55	270,86	303,15	280,81	123,05	365,99	107,27	28,00	17,44	25,71	15,95	30,88
335	329,92	43,13	25,94	274,51	311,51	287,56	124,63	371,26	108,92	28,71	17,92	26,57	16,30	31,49
336	325,84	42,57	25,53	269,95	308,13	284,12	122,50	367,32	106,51	28,41	17,59	26,15	15,70	30,77
337	293,53	38,78	23,97	256,02	288,77	263,11	113,63	348,27	95,82	26,28	16,08	23,98	13,86	28,81
338	250,47	32,27	22,32	241,48	241,92	226,15	107,23	322,61	89,56	22,15	13,85	19,41	12,95	25,81
339	333,14	45,55	33,09	430,23	289,71	306,57	155,01	323,78	161,52	33,51	27,64	22,44	16,99	30,83
340	295,64	39,03	24,16	257,97	290,04	264,75	114,56	350,47	97,03	26,40	16,24	24,16	14,16	29,03
341	214,08	27,98	22,14	214,06	194,39	188,96	96,06	286,43	80,93	20,63	10,11	15,37	11,89	17,95
342	258,36	33,32	25,39	248,59	284,70	243,36	111,50	331,27	95,08	26,03	17,19	21,96	15,95	25,96
343	530,97	59,42	47,73	570,77	473,10	492,04	179,17	595,22	180,62	47,56	35,63	33,47	27,72	41,07
344	537,28	60,89	48,44	583,18	488,77	500,83	182,45	601,91	183,60	48,31	36,64	34,67	28,41	44,46
345	221,00	29,94	16,52	207,63	168,70	176,25	103,07	295,16	101,55	16,76	10,33	16,28	10,85	30,05
346	388,70	49,49	33,72	410,84	358,06	336,37	154,80	407,29	148,67	34,15	26,89	29,44	19,12	34,78
347	406,30	52,55	34,50	416,68	380,54	353,53	157,37	417,89	151,68	36,08	28,13	31,84	19,81	35,93
348	273,62	36,26	23,03	246,15	272,95	249,05	108,45	336,88	90,74	24,74	15,28	22,49	13,12	26,80
349	242,28	31,04	21,60	233,50	232,52	217,83	104,40	314,05	85,72	21,36	13,09	18,24	11,74	24,38
350	289,58	38,46	24,34	259,63	286,39	261,53	115,56	347,12	98,89	26,08	16,38	24,14	15,03	29,42
351	130,34	23,18	13,12	104,65	76,86	89,55	82,23	136,16	83,31	15,93	7,11	13,27	10,19	20,22
352	544,74	60,86	47,68	572,41	458,26	492,03	180,71	601,25	182,65	47,59	34,99	33,40	27,98	41,80
353	549,50	61,32	47,48	571,04	457,16	493,02	179,81	602,81	180,56	47,85	34,48	33,37	27,27	41,90
354	215,67	33,62	20,58	265,99	151,43	163,65	122,59	193,38	136,50	20,52	17,93	18,07	13,16	28,19
355	238,39	30,68	23,51	234,67	228,11	213,68	103,79	313,81	84,74	23,58	13,31	19,24	14,59	25,59

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
356	238,15	30,44	22,94	235,13	227,29	213,61	104,11	314,33	85,22	22,70	13,15	18,69	13,82	25,26
357	234,08	30,00	23,13	229,64	224,95	210,39	101,66	310,14	82,60	23,30	13,01	18,84	14,12	24,55
358	181,99	23,92	13,63	169,25	138,47	149,34	86,70	267,58	84,43	14,00	7,35	12,70	6,42	21,47
359	300,59	38,27	23,68	257,41	275,37	257,88	115,05	350,86	96,25	25,48	15,17	22,18	12,82	29,19
360	334,47	42,85	31,07	385,07	320,71	299,03	140,43	373,52	132,24	30,34	24,35	25,48	16,27	30,59
361	276,90	36,84	23,61	252,48	274,84	251,75	111,90	339,39	95,05	24,97	15,77	23,00	14,29	28,02
362	193,44	26,48	16,90	185,44	149,12	158,75	93,37	275,66	92,93	17,71	9,20	16,12	11,87	26,37
363	196,17	26,41	15,40	188,18	149,33	160,18	94,36	278,62	93,64	15,55	8,83	14,78	9,54	26,16
364	565,81	63,55	48,86	585,45	477,78	508,37	186,12	614,50	186,92	49,69	35,48	35,42	28,94	45,01
365	665,44	81,25	58,47	657,75	598,89	602,18	219,07	660,11	223,41	65,39	48,76	48,07	38,77	58,64
366	350,92	44,43	29,68	311,80	311,19	299,59	140,37	398,88	122,43	31,60	19,66	27,00	20,06	35,35
367	328,00	41,76	28,45	293,81	287,21	274,48	135,48	378,62	117,32	29,40	17,20	25,13	18,89	35,27
368	318,04	39,91	30,13	377,12	297,03	281,40	137,38	361,49	128,90	28,40	23,05	23,01	15,35	29,18
369	265,14	34,57	23,34	324,00	212,35	221,31	125,84	319,43	135,85	21,96	18,65	19,24	12,46	28,55
370	324,31	42,65	27,79	282,03	300,15	279,73	124,93	369,19	108,62	30,44	18,12	27,12	19,35	35,06
371	349,53	46,46	29,06	295,59	330,95	306,50	128,98	387,30	113,54	33,17	20,50	30,16	20,79	36,09
372	290,53	38,19	25,08	350,87	228,86	239,02	137,77	341,62	147,77	23,46	19,98	21,14	14,21	34,00
373	653,85	79,62	53,41	648,60	537,76	567,31	234,60	614,15	236,86	57,09	44,08	43,01	33,69	57,28
374	379,31	50,54	31,04	320,00	381,45	340,65	137,05	412,95	122,61	36,06	24,26	33,24	22,27	38,99
375	312,94	44,24	31,86	334,54	267,82	251,79	142,11	268,52	135,92	34,37	24,34	26,66	20,28	30,49
376	591,02	72,75	50,14	592,36	504,53	526,78	198,24	556,53	203,10	55,47	42,26	41,55	33,27	52,20
377	385,98	54,91	31,02	312,14	391,40	337,15	153,96	358,16	141,27	37,34	27,29	34,55	22,28	40,60
378	195,85	26,61	15,06	190,10	147,57	159,52	95,15	276,26	94,95	15,02	8,83	14,71	9,32	27,19
379	301,74	42,88	31,52	330,40	258,84	244,03	140,58	261,87	134,49	33,49	24,01	25,86	20,18	29,42
380	655,51	84,74	59,90	693,75	610,66	603,13	240,09	627,02	239,30	69,34	52,40	48,74	40,08	58,29
381	663,09	82,53	52,75	637,17	603,70	587,90	231,08	617,05	237,63	57,89	45,58	45,02	32,18	55,50
382	618,62	76,98	48,18	594,85	580,80	549,14	213,06	582,56	222,02	52,46	40,76	39,62	27,35	48,74
383	226,28	34,67	26,99	270,98	200,33	184,09	123,48	176,31	117,44	28,13	20,84	20,55	16,85	21,52
384	356,29	53,31	33,73	419,03	281,89	302,32	164,46	312,03	192,04	38,80	29,47	29,49	23,76	44,09
385	614,64	77,54	53,17	652,73	601,45	566,74	233,43	603,50	231,13	59,90	46,61	44,02	34,22	54,77
386	604,77	75,53	50,52	643,12	591,72	557,99	231,00	596,30	228,63	56,22	45,11	41,11	30,38	51,57
387	563,90	70,38	45,28	546,35	533,94	501,22	193,96	532,17	203,14	48,85	37,02	36,47	25,26	44,68
388	526,49	64,75	43,63	525,78	442,64	454,59	182,82	502,24	188,88	46,12	32,43	32,89	25,40	43,29
389	209,39	32,97	26,61	261,93	187,67	174,06	122,35	157,82	118,23	26,74	20,57	19,70	17,40	20,18
390	126,81	22,54	17,19	110,23	114,06	102,82	84,75	106,02	69,39	18,90	9,59	13,54	12,23	13,93
391	209,57	33,01	26,66	262,20	187,84	174,21	122,47	157,96	118,39	26,81	20,61	19,76	17,50	20,26
392	131,31	23,30	17,87	117,42	117,27	106,62	88,53	109,60	74,06	19,27	10,18	14,21	13,52	15,31
393	131,32	23,30	17,85	117,27	117,28	106,58	88,38	109,59	73,84	19,27	10,16	14,20	13,46	15,30

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
394	140,28	24,89	18,37	128,01	123,74	112,94	91,28	116,63	76,82	19,85	10,72	15,14	14,21	18,53
395	125,42	24,66	12,75	99,06	64,80	73,99	87,84	100,18	91,27	16,35	7,91	14,34	12,61	24,55
397	129,68	23,02	17,39	113,39	116,08	104,85	85,93	108,14	70,49	19,09	9,77	13,80	12,47	14,73
398	128,82	22,86	17,44	112,68	115,45	104,36	86,18	107,44	70,89	19,06	9,78	13,75	12,59	14,33
399	128,09	22,77	17,45	113,10	115,04	104,07	86,09	107,23	71,33	19,03	9,85	13,84	12,86	14,56
400	145,15	25,51	18,52	131,10	126,96	115,45	92,39	120,15	77,85	20,24	10,93	15,51	14,40	19,30
401	125,69	22,34	16,93	107,57	113,25	101,67	83,30	104,98	67,33	18,81	9,35	13,29	11,64	13,45
402	85,03	6,80	4,23	133,17	102,55	82,79	33,81	125,12	34,75	4,13	6,39	1,50	4,02	3,79
403	62,53	5,96	4,23	137,72	117,18	78,36	16,70	104,08	21,39	4,13	3,98	1,50	4,02	3,79
404	50,35	5,96	4,23	58,12	61,24	58,32	16,70	62,50	21,39	4,13	3,98	1,50	4,02	3,79
405	72,90	5,96	4,23	142,56	135,61	89,25	17,69	115,75	23,04	4,13	3,98	1,50	4,02	3,79
406	69,57	5,96	4,23	138,71	129,71	85,66	17,64	108,37	23,08	4,13	3,98	1,50	4,02	3,79
407	90,36	5,96	4,23	154,44	159,50	106,95	19,51	137,07	24,94	4,13	3,98	1,50	4,02	3,79
408	148,24	10,87	4,23	217,32	208,62	156,62	47,71	206,83	44,44	4,13	3,98	1,50	4,02	6,12
409	106,21	5,96	4,23	176,41	188,31	123,96	19,16	178,78	23,44	4,13	3,98	1,50	4,02	3,79
410	135,39	7,06	4,23	196,08	215,36	152,45	23,45	207,98	26,20	4,13	3,98	1,50	4,02	4,08
411	141,14	10,04	4,23	194,94	211,41	156,95	25,61	197,59	29,32	4,13	6,32	5,86	4,02	7,45
412	139,29	11,46	7,02	187,88	190,95	153,30	27,69	175,20	31,14	6,65	9,79	10,15	7,40	8,96
413	195,38	18,90	6,96	282,92	232,83	203,51	78,34	237,95	75,87	4,13	7,84	1,69	4,02	10,59
414	86,69	8,88	4,71	85,17	89,20	85,18	29,55	114,68	22,10	4,13	3,98	5,69	4,02	5,48
415	137,68	12,72	8,83	195,62	160,83	141,74	49,51	153,47	45,35	6,30	9,29	7,16	6,32	8,32
416	116,45	5,96	4,23	191,17	203,67	134,65	19,48	202,41	22,40	4,13	3,98	1,50	4,02	3,79
417	162,24	12,17	4,43	219,29	231,59	174,33	37,32	223,44	37,06	4,13	7,04	6,81	4,55	8,58
418	125,95	7,33	4,23	198,09	196,02	136,61	37,93	191,67	36,37	4,13	3,98	1,50	4,02	3,79
419	171,64	15,08	8,92	217,26	222,58	181,02	42,65	209,56	41,87	7,91	10,83	11,65	8,41	10,92
420	160,74	13,83	7,84	213,60	205,21	167,94	46,56	196,87	43,85	5,82	9,25	8,59	6,60	9,44
421	168,10	16,24	4,23	256,81	202,84	175,75	73,91	202,84	71,67	4,13	5,18	1,50	4,02	8,09
422	189,77	17,84	6,96	256,35	237,01	190,73	75,33	239,55	65,73	4,13	7,11	4,01	4,02	10,22
423	149,53	12,83	5,59	213,25	191,39	154,81	53,37	187,85	48,61	4,13	6,61	3,77	4,02	7,72

ТАБЛИЦА УДЕЛЬНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАДАСТРОВОЙ СТОИМОСТИ ЗЕМЕЛЬ Г. МИЛЛЕРОВО. (РУБ/М²)

Номер кадастрового квартала	Земли под жилыми домами многоэтажной и повышенной этажности застройки	Земли под домами индивидуальной жилой застройкой	Земли дачных и садоводческих объединений граждан	Земли гаражей и автостоянок	Земли под объектами торговли, общественного питания, бытового обслуживания, автозаправочными и газонаполнительными станциями, предприятиями автосервиса	Земли учреждений и организаций народного образования, земли под объектами здравоохранения и социального обеспечения физической культуры и спорта, культуры и искусства, религиозными объектами	Земли под промышленными объектами, объектами коммунального хозяйства, объектами материально-технического, производственного снабжения, сбыта и заготовок, под объектами транспорта (за исключением земельных участков под автозаправочными и газонаполнительными станциями, предприятиями автосервиса, гаражей и автостоянок), под объектами связи	Земли под административно-управленческими и общественными объектами и землями предприятий, организаций, учреждений финансирования, кредитования, страхования и пенсионного обеспечения	Земли под военными объектами	Земли под объектами оздоровительного и рекреационного назначения	Земли сельскохозяйственного использования	Земли под лесами в поселениях (в том числе городскими лесами), под древесно-кустарниковой растительностью, не входящей в лесной фонд (в том числе лесопарками, парками, скверами, бульварами)	Земли под обособленными водными объектами	Прочие земли поселений (в том числе геонимы в поселениях и земли – резерв)
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
01 00 01	221,73	29,51	24,18	223,49	227,77	195,37	93,05	228,17	91,94	13,09	17,73	13,50	10,28	14,94
02 01 01	385,98	49,41	43,21	465,76	474,40	350,16	149,16	428,33	131,94	30,88	34,19	29,23	25,73	28,91
02 02 01	519,20	62,27	52,17	577,57	597,39	455,55	164,70	560,13	148,71	37,91	38,30	37,20	30,40	32,53
02 03 01	586,66	72,28	58,60	521,05	612,78	553,44	211,31	594,80	206,84	41,86	42,28	34,74	31,39	37,88
02 04 01	638,99	75,24	60,47	575,35	626,23	586,56	197,35	639,20	197,63	45,36	41,63	38,72	32,54	36,54
02 05 01	513,62	65,46	48,29	445,03	552,10	515,19	174,69	573,23	162,11	37,62	37,28	32,45	30,60	33,75
02 06 01	583,34	72,60	57,27	543,03	624,74	581,93	199,87	632,47	188,76	43,54	43,07	37,16	34,77	38,62
02 07 01	456,76	59,36	43,01	410,05	518,88	476,50	151,45	532,50	138,49	34,12	34,06	30,72	29,23	31,65
02 08 01	442,45	57,66	41,42	399,70	510,72	466,04	144,82	522,23	132,04	33,07	32,90	29,95	28,47	30,59
02 09 01	431,51	55,05	38,51	378,43	501,04	449,85	135,04	510,00	125,12	31,03	29,42	26,72	24,60	25,77
02 10 01	454,17	53,65	38,79	429,39	494,82	442,80	126,01	526,57	116,62	28,75	26,39	27,55	20,56	21,52
02 11 01	495,39	57,64	44,86	509,43	546,36	488,79	138,62	563,66	130,00	32,78	30,40	31,05	23,70	24,99
02 12 01	517,20	60,08	48,48	579,04	571,81	452,59	152,16	569,91	131,62	35,66	34,67	33,46	25,47	25,95

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
02 13 01	534,68	61,46	49,05	586,95	583,32	465,89	154,45	579,46	133,90	36,63	34,99	32,77	25,38	25,48
02 15 01	575,50	67,70	54,94	611,99	649,86	511,04	170,44	630,73	152,33	41,60	39,28	38,53	31,67	31,95
02 16 01	565,54	66,46	54,05	608,87	636,92	504,65	167,46	623,60	148,88	41,26	38,78	38,18	31,40	31,11
02 17 01	452,54	55,66	45,59	512,89	543,57	422,34	152,35	527,80	131,18	34,43	34,68	30,59	27,05	25,94
02 18 01	567,42	66,00	52,67	607,63	609,58	498,08	161,79	609,26	141,91	41,82	38,22	36,67	29,84	29,36
02 19 01	586,95	68,28	52,30	559,32	618,32	560,90	158,41	632,73	151,57	42,12	36,67	35,58	30,09	31,27
02 20 01	520,10	65,03	51,68	542,61	629,45	485,61	171,59	585,48	153,23	40,19	39,89	35,48	32,75	33,25
02 21 01	513,93	64,37	51,15	538,49	624,14	479,41	169,56	580,25	150,82	39,23	39,34	35,06	32,32	32,13
02 22 01	511,66	63,98	51,05	538,57	621,42	477,36	169,10	579,01	150,46	39,33	39,27	34,99	32,27	32,21
02 23 01	589,51	69,94	56,57	621,83	665,99	525,26	174,13	643,81	157,10	44,17	41,21	40,37	34,48	34,37
02 24 01	493,03	60,76	49,68	536,66	592,66	456,81	164,50	565,28	145,71	38,81	38,19	33,55	30,98	30,73
02 25 01	626,00	72,82	57,88	641,34	678,38	554,82	179,53	664,60	162,12	48,14	42,76	40,62	34,64	35,54
02 26 01	575,93	67,27	47,88	494,22	591,94	549,83	152,70	618,20	144,89	42,06	34,38	33,77	28,56	30,44
02 27 01	652,04	75,15	58,82	657,04	707,46	582,39	184,29	688,24	166,06	49,79	43,53	40,68	35,25	35,56
02 28 01	734,07	85,98	67,01	644,33	732,75	674,55	223,16	745,99	218,38	51,06	46,15	42,38	36,07	40,04
02 29 01	619,58	74,09	58,54	632,38	698,73	555,82	181,69	666,36	165,05	46,35	43,18	42,06	36,12	37,22
02 30 01	587,63	70,24	53,31	554,67	648,28	575,56	162,91	642,37	156,97	42,02	37,80	37,90	32,52	34,55
02 31 01	592,82	70,19	53,49	560,84	647,68	581,77	164,36	648,26	158,35	43,14	38,10	37,92	32,66	34,51
02 32 01	547,59	66,01	52,37	562,95	633,39	510,92	174,75	602,57	155,29	44,67	40,69	35,60	32,71	33,54
02 33 01	656,66	75,96	59,63	655,66	708,34	588,61	185,81	687,36	167,88	51,61	44,16	42,35	36,08	37,47
02 34 01	639,25	74,57	54,65	600,25	684,24	568,48	176,46	688,27	154,66	48,35	41,18	39,68	33,69	34,39
02 35 01	612,26	73,20	54,01	592,58	712,66	580,67	175,11	686,17	179,24	44,42	38,77	33,26	33,18	37,36
02 37 01	567,83	67,37	51,88	548,60	623,37	556,93	158,24	627,34	151,87	40,82	36,50	36,73	31,25	32,74
02 38 01	593,46	70,27	56,46	623,12	662,98	526,75	174,31	643,43	157,18	44,54	41,42	40,07	34,20	34,69
02 39 01	602,16	70,64	56,62	629,06	663,29	535,72	176,04	648,99	158,64	45,86	41,79	40,08	34,25	34,75
02 40 01	631,08	73,36	57,94	642,71	685,79	566,17	181,47	668,28	163,23	49,12	42,99	41,28	35,20	36,18
02 41 01	560,69	67,30	53,04	568,85	643,28	522,50	176,67	610,63	157,00	45,95	41,18	36,04	32,99	34,09
02 42 01	659,28	76,27	59,78	658,45	711,86	591,71	186,22	691,93	168,00	51,72	44,30	42,51	36,21	37,58
02 43 01	627,73	73,15	50,83	542,33	658,59	610,77	161,85	695,73	148,86	45,16	36,97	36,90	31,14	32,80
02 44 01	708,37	81,99	62,76	709,01	777,45	648,38	194,76	773,32	171,18	54,04	46,89	45,44	38,75	39,66
02 45 01	618,17	74,05	56,70	625,46	719,10	587,07	187,16	701,98	161,62	48,75	44,20	39,29	36,10	36,54
02 46 01	481,07	56,99	40,58	443,51	490,41	459,23	129,84	535,98	119,78	32,44	28,64	28,44	22,78	23,58
02 47 01	490,62	58,15	41,19	448,53	502,27	471,40	132,12	546,57	122,36	33,43	29,39	29,08	23,56	24,44
02 48 01	505,34	59,85	42,24	456,80	518,06	488,37	136,33	561,79	127,08	34,90	30,49	29,96	24,62	25,61
02 49 01	596,31	69,85	54,77	622,86	645,10	538,16	172,48	640,76	153,80	45,28	41,11	39,11	32,86	33,52
02 50 01	626,25	73,18	56,36	634,74	675,97	571,97	178,55	661,62	159,10	48,44	42,46	40,88	34,28	35,56
02 51 01	659,14	76,74	58,62	650,77	707,49	601,41	184,80	686,68	165,69	51,50	44,09	42,41	35,66	37,49
02 52 01	592,44	72,00	55,13	577,86	675,25	557,92	183,90	633,82	163,20	48,41	43,04	38,00	35,04	36,76

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
02 53 01	720,97	84,72	64,33	691,59	781,78	656,66	200,26	754,53	179,11	56,11	47,95	46,35	40,32	42,18
02 54 01	754,52	88,30	65,93	725,60	829,68	692,83	206,15	808,23	181,71	56,75	49,32	46,94	41,55	42,33
02 55 01	436,54	55,66	46,68	503,50	511,30	399,55	157,35	483,58	136,81	35,21	37,46	32,01	29,50	31,26
02 56 01	604,69	74,02	59,11	599,47	643,79	535,66	209,10	627,90	184,44	45,85	44,49	36,68	32,68	34,51
02 57 01	663,90	77,37	59,28	654,33	717,84	610,07	187,01	694,68	168,34	52,24	44,56	43,21	36,43	38,20
02 58 01	681,43	79,69	60,99	664,02	735,90	624,88	191,22	710,66	171,76	53,85	45,60	44,30	37,88	39,62
02 59 01	433,81	55,14	44,98	474,56	514,79	399,54	144,03	483,87	154,06	33,30	32,22	28,96	27,44	33,84
02 60 01	632,88	78,33	63,11	615,08	693,50	568,49	220,06	654,55	196,62	49,41	47,49	40,80	37,09	39,68
02 61 01	584,19	70,95	54,98	576,44	684,88	563,43	184,19	638,66	165,79	48,53	43,10	38,99	35,71	37,22
02 62 01	588,39	71,46	55,27	580,24	689,14	569,32	185,15	644,40	165,93	49,05	43,31	39,31	36,08	37,47
02 63 01	707,95	82,74	63,08	685,68	779,05	655,03	198,54	748,08	178,15	55,23	46,95	45,17	39,97	40,48
02 64 01	630,07	76,95	59,60	604,39	742,10	599,86	198,19	681,20	179,07	51,67	46,24	41,22	39,62	40,75
02 65 01	551,62	69,48	49,39	454,67	627,53	568,12	172,01	608,45	160,91	43,01	38,95	34,56	34,66	37,21
02 66 01	533,19	66,49	46,55	444,13	613,34	547,17	166,41	587,58	155,16	39,29	36,74	30,42	32,02	32,87
03 01 01	263,45	34,76	27,36	272,78	292,39	242,87	104,15	297,42	96,56	16,15	21,08	16,44	13,92	18,00
03 02 01	377,79	45,96	36,02	376,79	389,44	333,22	119,17	402,62	113,12	24,12	25,90	24,96	19,74	23,50
03 03 01	272,12	36,03	28,23	282,37	304,94	252,12	106,34	310,57	98,10	17,17	22,06	17,35	15,29	18,83
03 04 01	460,47	54,62	47,54	538,75	496,77	364,41	150,52	467,55	134,28	33,20	35,49	32,57	26,26	29,76
03 05 01	382,63	48,04	42,76	461,65	457,45	319,84	146,29	410,28	129,59	29,74	33,72	27,92	24,82	28,09
03 06 01	304,39	39,85	31,63	301,44	355,22	292,79	115,91	348,93	109,83	21,18	24,39	20,64	18,61	22,19
03 07 01	393,99	49,51	44,19	470,89	480,66	336,85	150,77	428,34	134,55	31,24	34,76	29,47	26,46	29,64
03 08 01	488,46	58,00	50,66	555,94	543,46	401,38	159,41	502,96	145,20	36,79	37,63	35,69	29,44	32,90
03 09 01	500,92	59,61	51,91	564,07	560,62	410,62	163,25	515,27	148,99	37,62	38,55	36,45	30,40	34,04
03 10 01	308,77	40,85	31,47	305,19	359,79	316,28	116,35	359,70	108,90	22,08	24,36	20,85	18,24	21,97
03 11 01	314,73	41,67	32,53	311,28	376,75	325,64	119,68	371,94	112,72	22,95	25,13	22,06	19,62	23,19
03 12 01	408,54	49,63	39,05	396,25	433,83	366,44	128,02	436,80	122,88	27,33	28,05	27,55	22,45	26,40
03 13 01	518,61	61,96	53,81	572,82	584,18	421,94	168,66	530,15	155,27	38,78	39,85	37,52	31,80	35,73
03 14 01	322,98	42,70	32,93	319,55	388,39	336,93	120,48	387,81	112,22	22,81	25,26	22,43	19,78	22,51
03 15 01	337,28	44,37	34,09	330,03	405,77	351,34	124,12	403,39	115,85	24,38	26,33	23,40	20,80	24,30
03 16 01	461,90	56,07	43,43	428,86	498,02	417,05	140,28	491,88	135,36	31,47	31,20	30,60	25,53	30,03
03 17 01	454,28	55,06	42,93	421,77	486,66	403,60	138,71	478,35	134,38	30,82	30,79	29,99	25,08	29,63
03 18 01	429,52	54,15	47,78	490,34	526,31	365,03	161,47	460,89	146,23	33,80	37,23	31,63	29,01	32,70
03 19 01	421,70	53,62	45,78	507,09	532,46	395,90	156,12	498,57	134,50	32,07	35,99	31,92	28,08	29,54
03 20 01	434,60	55,11	46,61	519,84	549,77	411,19	158,56	519,17	135,94	32,95	36,77	32,78	28,86	30,44
03 21 01	480,86	60,37	50,40	544,66	599,37	450,38	169,21	557,29	147,99	37,49	39,68	35,30	31,52	34,62
03 22 01	598,78	71,65	58,93	642,48	689,39	533,01	183,71	651,78	164,94	44,89	44,01	42,77	35,91	39,66
03 23 01	600,11	71,81	59,06	643,46	690,37	533,93	184,27	652,87	165,42	44,97	44,09	42,82	35,96	39,71
03 24 01	408,53	50,83	42,19	500,69	507,29	371,75	148,53	478,47	124,89	27,54	33,41	26,21	24,05	23,70

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
03 25 01	443,23	56,01	47,19	524,52	557,83	419,03	160,11	526,12	137,52	33,78	37,19	33,16	29,19	30,91
03 26 01	502,57	62,96	52,33	555,34	623,92	466,58	174,52	574,56	154,06	39,22	41,01	36,44	32,81	36,26
03 27 01	427,09	54,05	39,82	397,37	492,99	446,57	140,29	510,58	126,76	30,96	30,61	27,73	24,79	27,38
03 28 01	431,56	55,27	41,04	397,87	517,53	439,70	143,40	511,97	132,60	30,86	31,60	28,49	25,76	29,87
03 29 01	598,78	71,65	58,93	642,48	689,39	533,01	183,71	651,78	164,94	44,89	44,01	42,77	35,91	39,66
03 30 01	599,69	71,76	59,03	642,98	689,79	533,49	184,13	652,25	165,35	44,95	44,06	42,79	35,93	39,68
03 31 01	446,46	55,25	45,60	522,58	550,08	411,45	157,20	515,58	134,22	32,00	35,87	29,55	26,75	27,27
03 32 01	451,82	55,69	45,80	524,53	552,60	415,32	157,78	517,94	134,85	32,37	35,97	29,42	26,71	27,19
03 33 01	476,32	58,23	46,63	511,92	553,83	447,40	149,96	543,44	154,99	34,70	32,46	29,07	26,34	32,39
03 34 01	544,29	65,47	48,64	494,96	585,75	527,23	155,96	605,85	145,27	38,09	35,16	35,32	29,55	32,70
03 35 01	562,64	67,60	50,28	504,55	601,86	543,80	160,83	621,90	150,32	39,75	36,32	36,28	30,79	33,95
03 36 01	642,04	76,18	62,23	666,75	713,20	579,55	194,13	692,09	173,84	48,99	46,20	44,63	38,33	40,73
03 37 01	508,80	61,99	49,50	530,73	585,23	472,47	159,44	570,99	166,75	37,77	35,16	30,41	29,21	34,53
03 38 01	553,98	65,87	48,79	503,52	581,29	547,78	157,89	619,22	146,34	40,07	35,63	35,65	29,96	32,52
03 39 01	627,23	73,81	60,10	660,66	690,55	576,60	189,12	683,37	168,12	48,49	45,01	43,58	36,94	38,85
03 40 01	461,86	58,09	42,30	415,56	509,82	477,01	148,02	536,13	134,85	34,63	33,18	29,17	27,35	29,16
03 41 01	564,10	67,33	49,42	506,66	593,00	558,25	160,27	626,88	148,74	40,69	36,27	36,23	30,53	33,36
03 42 01	584,78	70,42	50,77	512,07	616,02	579,07	164,99	641,01	153,90	42,09	37,70	37,50	31,93	35,18
03 43 01	575,67	69,21	53,09	579,83	667,44	544,34	172,89	644,33	177,31	43,12	38,72	32,99	33,22	37,99
03 44 01	601,43	73,65	57,69	616,41	695,68	567,89	193,14	665,39	167,62	47,51	46,07	39,78	37,98	38,78
03 45 01	589,47	70,99	51,12	512,14	608,07	564,15	164,72	632,25	153,65	41,53	37,89	36,47	31,46	34,81
03 46 01	683,40	81,58	60,84	637,40	733,36	679,45	188,28	744,61	174,66	50,61	45,48	44,72	39,50	42,10
03 47 01	641,61	75,43	58,78	651,64	708,41	588,12	186,59	690,50	168,05	47,95	43,68	41,86	35,38	37,19
03 48 01	629,07	77,04	59,98	646,97	729,89	601,43	198,05	713,20	169,47	50,19	48,04	42,92	40,25	41,34
03 49 01	722,75	86,12	63,39	668,53	787,70	726,85	197,04	797,37	181,14	53,59	47,52	47,34	41,91	44,67
03 50 01	603,69	72,99	55,59	605,67	700,09	577,53	178,16	687,90	180,10	45,90	40,82	36,53	35,52	41,10
03 51 01	629,23	76,92	60,03	648,41	728,11	600,40	197,73	713,19	169,55	50,27	47,98	42,97	40,20	41,22
03 52 01	631,24	77,17	60,21	650,21	732,20	604,38	198,72	716,50	170,34	50,90	48,35	43,20	40,55	42,16
03 53 01	714,35	84,39	59,87	669,68	775,84	714,36	192,80	793,26	177,19	49,40	44,20	42,52	37,64	42,52
03 54 01	667,57	77,37	49,47	629,23	735,85	663,82	174,24	755,29	159,67	37,94	34,48	29,71	25,98	33,60
03 55 01	554,57	66,22	39,85	527,03	652,03	575,80	158,77	660,06	143,76	28,83	28,54	19,53	19,33	27,37
03 56 01	574,21	68,72	44,35	595,46	688,57	542,16	174,91	669,43	150,06	32,23	33,32	22,98	22,36	29,42
03 57 01	603,14	73,00	55,66	604,66	698,57	576,97	178,03	686,85	180,12	46,04	40,86	36,76	35,58	41,33
03 58 01	618,66	74,69	56,13	595,36	686,35	639,87	181,56	711,22	165,65	48,72	43,65	40,46	37,37	40,14
03 59 01	567,03	69,17	48,38	510,33	615,72	581,70	164,59	663,21	147,24	42,52	37,96	35,15	32,29	34,05
03 60 01	718,26	83,92	57,75	679,85	771,87	712,70	190,53	798,66	177,21	47,05	41,85	39,37	34,51	41,39
03 61 01	720,58	84,02	55,35	682,17	775,67	707,57	190,31	802,03	176,47	43,30	39,24	34,81	31,14	40,39
03 62 01	642,77	77,16	57,82	611,01	696,86	655,78	179,13	732,31	163,67	51,02	45,49	42,99	36,29	44,71

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
03 63 01	645,69	77,45	56,38	613,21	701,24	653,72	179,46	735,98	163,40	48,64	43,88	40,05	34,21	44,17
03 64 01	588,84	70,95	43,18	525,73	639,00	582,49	161,21	689,37	144,03	34,79	33,15	25,71	22,36	36,74
03 65 01	761,16	88,65	57,90	707,58	812,83	736,89	193,30	841,07	179,82	46,02	41,87	37,15	30,58	47,08
03 66 01	738,95	85,00	54,12	678,04	792,28	713,81	181,72	818,29	169,94	43,04	37,96	33,40	26,31	41,67
03 67 01	605,87	72,46	44,47	559,52	704,23	623,76	171,19	707,91	155,55	34,25	31,69	23,19	23,32	32,13
03 68 01	639,59	77,04	50,39	632,28	765,06	602,15	191,82	731,28	165,71	38,25	37,47	27,47	27,57	35,24
03 69 01	655,43	79,01	51,90	641,65	785,08	615,38	196,45	745,87	171,11	39,90	38,75	28,53	28,85	37,46
03 70 01	677,29	81,03	59,89	651,76	763,11	642,66	185,44	752,49	189,18	50,96	44,79	40,52	36,54	47,22
03 71 01	710,04	85,89	65,42	700,14	804,93	676,80	208,18	788,64	182,64	57,06	52,94	48,25	42,54	49,54
03 72 01	711,62	86,02	62,33	704,62	813,41	675,78	207,98	798,71	182,86	52,70	49,74	43,60	38,42	49,57
03 73 01	670,48	80,68	52,12	622,94	754,13	674,74	185,91	767,99	171,27	41,23	39,55	31,56	28,24	44,59
03 74 01	692,18	83,55	54,27	633,63	783,20	688,08	192,46	786,30	178,92	42,36	40,96	32,54	29,70	46,56
03 75 01	781,01	91,29	59,93	716,65	838,33	751,02	199,18	857,12	186,80	47,54	43,38	38,41	32,14	49,22
03 76 01	791,52	92,69	61,05	721,85	852,30	757,74	202,38	865,99	190,52	48,21	44,14	39,03	32,96	50,21
03 77 01	786,34	91,78	60,21	714,97	846,39	751,86	199,48	860,04	188,35	47,63	43,23	38,22	31,97	48,95
03 78 01	670,17	79,51	50,00	601,50	761,10	663,80	178,87	762,63	168,16	39,38	36,41	28,32	24,68	40,34
03 79 01	783,75	91,08	61,07	755,23	870,63	702,00	206,29	852,22	184,24	48,14	44,68	38,22	31,48	46,56
03 80 01	717,29	85,99	57,86	706,41	831,65	660,49	208,76	801,49	184,79	44,54	45,13	33,85	31,92	46,46
03 81 01	695,58	84,02	54,46	635,03	787,21	691,60	193,25	789,19	179,67	42,55	41,15	32,71	29,86	46,83
03 82 01	695,58	84,02	54,46	635,03	787,21	691,60	193,25	789,19	179,67	42,55	41,15	32,71	29,86	46,83
03 83 01	791,29	92,66	61,04	721,57	851,96	757,50	202,33	865,62	190,51	48,21	44,13	39,03	32,96	50,20
03 84 01	789,26	92,23	60,58	718,67	849,92	755,11	200,84	863,71	189,32	47,89	43,62	38,55	32,39	49,50
03 85 01	715,95	85,76	57,66	705,30	830,48	658,91	208,40	799,61	184,54	44,28	44,97	33,51	31,74	46,10
03 86 01	695,58	84,02	54,46	635,03	787,21	691,60	193,25	789,19	179,67	42,55	41,15	32,71	29,86	46,83
03 87 01	695,58	84,02	54,46	635,03	787,21	691,60	193,25	789,19	179,67	42,55	41,15	32,71	29,86	46,83
03 88 01	724,49	87,53	59,41	710,83	835,59	669,64	210,86	810,82	186,59	46,69	46,36	36,76	33,38	49,38
03 89 01	714,70	85,44	57,30	704,82	830,24	657,21	208,01	798,14	184,14	43,77	44,69	32,81	31,40	45,42
03 90 01	724,24	87,51	59,41	710,53	835,23	669,37	210,80	810,42	186,57	46,68	46,35	36,76	33,37	49,36
03 91 01	724,49	87,53	59,41	710,83	835,59	669,64	210,86	810,82	186,59	46,69	46,36	36,76	33,38	49,38
03 92 01	723,73	87,45	59,39	709,93	834,51	668,84	210,68	809,63	186,52	46,67	46,33	36,75	33,36	49,34
04 01 01	475,53	56,18	48,55	546,72	510,61	377,81	153,18	479,33	137,04	34,63	36,20	33,22	26,82	30,55
04 02 01	404,89	48,53	37,29	389,73	404,81	351,34	122,18	417,33	115,62	26,30	26,83	25,29	19,79	24,19
04 03 01	404,15	48,44	37,23	388,85	403,69	350,54	121,95	416,24	115,52	26,24	26,77	25,24	19,74	24,13
04 04 01	404,89	48,53	37,29	389,73	404,81	351,34	122,18	417,33	115,62	26,30	26,83	25,29	19,79	24,19
04 05 01	404,89	48,53	37,29	389,73	404,81	351,34	122,18	417,33	115,62	26,30	26,83	25,29	19,79	24,19
04 06 01	380,14	47,60	42,07	460,24	447,09	312,77	144,36	403,57	126,61	29,08	33,29	27,04	23,87	27,29
04 07 01	308,38	39,80	30,67	302,25	338,89	284,59	112,90	339,67	104,70	20,60	23,81	18,95	16,67	20,77
04 08 01	394,28	49,55	44,21	471,23	481,11	337,17	150,86	428,78	134,58	31,26	34,78	29,49	26,48	29,67

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
04 09 01	310,72	40,12	31,00	304,15	344,33	288,49	113,94	343,77	105,92	20,94	24,05	19,33	17,08	21,15
04 10 01	307,65	39,71	30,61	301,37	337,77	283,79	112,66	338,58	104,60	20,55	23,75	18,90	16,61	20,71
04 11 01	309,39	39,92	30,74	303,46	340,44	285,70	113,22	341,19	104,83	20,67	23,88	19,01	16,74	20,85
04 12 01	405,76	48,63	37,36	390,77	406,14	352,30	122,46	418,63	115,74	26,36	26,89	25,35	19,86	24,26
04 13 01	309,54	39,94	30,75	303,64	340,67	285,86	113,26	341,41	104,85	20,69	23,89	19,02	16,75	20,87
04 14 01	404,73	48,51	37,28	389,55	404,58	351,18	122,13	417,11	115,60	26,28	26,82	25,28	19,78	24,18
04 15 01	487,67	57,93	50,35	555,54	538,76	398,55	158,65	500,11	143,74	36,39	37,45	35,20	28,93	32,51
04 16 01	688,36	82,17	69,02	691,70	725,96	579,67	227,29	691,93	206,56	51,03	49,49	45,38	37,98	42,72
04 17 01	689,41	81,69	65,66	643,22	700,87	641,44	214,79	713,29	201,52	49,59	45,77	42,90	35,90	41,28
04 18 01	750,59	88,35	72,79	733,68	779,22	649,72	239,61	766,72	217,04	56,36	52,26	47,85	40,71	44,32
04 19 01	603,16	72,43	57,68	547,94	640,01	582,68	201,55	646,76	189,12	43,67	40,41	34,19	30,14	33,00
04 20 01	552,56	67,77	55,67	581,94	654,36	521,27	185,80	623,56	164,87	44,03	43,20	38,15	35,11	36,92
04 21 01	502,69	60,52	47,04	482,83	581,65	522,24	156,60	581,63	148,07	37,42	34,26	30,71	27,45	29,26
04 22 01	636,49	73,65	58,91	647,49	702,47	570,52	184,50	684,78	167,41	47,63	42,65	40,94	33,91	35,52
04 23 01	526,03	63,49	50,73	553,76	620,92	503,14	171,42	598,05	151,10	41,15	38,96	34,45	30,28	31,24
04 24 01	471,32	58,20	40,42	399,17	532,13	489,71	142,88	545,56	133,23	34,00	30,55	27,30	24,44	25,80
04 25 01	484,67	59,75	41,61	404,48	551,50	499,69	147,14	557,48	137,91	34,40	31,12	27,78	24,67	26,89
04 26 01	628,08	72,49	57,40	639,51	679,96	555,54	179,83	667,46	162,01	46,44	41,77	39,32	32,19	34,40
04 27 01	764,04	87,13	70,50	724,84	752,42	642,02	236,83	760,18	220,07	55,06	49,70	43,47	35,65	39,63
04 28 01	634,87	73,78	58,21	643,40	686,70	561,19	181,24	672,18	163,99	47,64	42,82	40,27	33,83	35,40
04 29 01	623,20	72,56	57,84	640,19	673,58	546,92	178,33	661,31	161,17	47,35	42,51	40,12	34,09	35,06
04 30 01	531,54	64,40	47,29	552,33	630,19	500,39	169,99	601,16	150,64	36,65	36,08	28,83	26,66	29,95
04 31 01	517,18	62,37	41,72	545,56	615,82	475,88	164,50	588,74	145,02	29,30	31,13	20,53	20,30	26,92
04 32 01	631,34	73,13	51,04	646,04	705,41	551,19	180,05	682,99	163,87	37,38	36,04	28,59	25,59	33,15
04 33 01	619,71	71,56	53,06	641,77	680,29	540,32	177,11	667,65	160,50	40,93	38,09	32,49	28,36	33,17
04 34 01	600,93	70,11	54,91	624,21	645,44	533,68	170,05	638,49	151,17	45,22	40,58	38,59	31,96	33,00
04 35 01	521,79	62,83	41,46	550,77	622,85	480,32	165,39	597,35	145,37	28,64	30,79	19,83	19,73	26,84
04 36 01	515,33	61,81	40,66	543,87	615,69	473,50	163,96	588,20	144,02	27,65	29,94	18,90	18,40	26,23
04 37 01	622,19	71,77	48,78	639,79	694,95	547,09	176,83	675,98	159,88	35,24	34,24	26,35	23,09	31,90
04 38 01	591,78	67,59	46,41	629,76	657,07	520,43	168,75	652,65	151,06	33,63	32,40	24,75	21,51	29,37
04 39 01	511,08	61,27	40,99	540,39	592,32	463,82	160,78	572,76	140,40	29,59	31,02	20,01	19,21	26,76
04 40 01	618,45	72,30	54,45	631,16	665,93	549,96	173,94	654,26	155,22	44,32	40,32	37,00	30,96	33,71
04 41 01	599,25	68,37	45,08	620,25	646,77	519,85	167,04	640,88	147,40	31,89	31,53	22,89	18,34	28,32
04 42 01	624,00	73,06	56,48	633,69	670,81	559,02	176,07	658,69	157,52	47,06	42,15	39,98	33,29	34,83
04 43 01	610,34	71,70	56,25	618,86	649,92	543,01	175,77	631,34	159,56	47,15	42,14	39,70	33,50	35,24
04 44 01	590,37	69,08	51,84	550,46	611,75	575,55	160,11	622,64	154,48	43,73	37,45	36,09	30,45	33,07
04 45 01	668,54	80,06	54,89	655,84	740,88	593,07	218,78	727,95	191,07	37,77	39,30	26,10	24,85	32,90
04 46 01	472,79	58,11	32,69	400,90	546,21	465,08	141,55	549,09	133,02	21,72	23,00	13,10	14,38	22,84

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
04 47 01	580,23	67,78	39,93	493,66	623,71	543,90	153,88	636,97	146,51	28,39	26,28	19,65	17,15	27,93
04 48 01	577,18	67,20	39,42	491,31	620,22	541,43	153,00	634,15	145,36	27,76	25,77	19,13	16,26	27,46
04 49 01	542,81	62,56	35,58	474,86	576,17	517,88	142,49	605,41	133,50	25,16	23,25	16,85	13,29	24,11
04 50 01	606,42	69,27	45,89	624,77	662,84	529,93	170,15	651,98	151,18	32,45	31,96	23,56	19,02	29,30
04 51 01	612,96	70,39	49,22	627,38	670,10	543,42	173,16	657,46	154,92	36,96	34,96	28,62	23,19	31,24
04 52 01	593,90	69,06	51,50	553,12	620,13	581,89	160,11	632,17	153,81	43,19	36,83	35,66	29,38	32,52
04 53 01	639,86	77,40	51,01	634,43	768,43	595,12	193,24	734,41	167,75	37,26	37,72	27,22	27,70	35,10
04 54 01	511,42	63,26	36,50	427,16	590,79	501,50	151,39	592,06	141,00	25,23	25,58	15,92	17,92	26,15
04 55 01	647,59	78,16	51,45	638,86	777,40	605,83	194,83	741,34	169,68	38,79	38,36	27,91	28,31	36,83
04 56 01	588,88	71,63	45,26	545,01	694,67	591,75	172,43	687,91	159,94	31,96	32,18	22,27	23,76	32,98
04 57 01	606,47	72,04	43,60	512,48	652,47	566,78	162,66	661,15	155,03	32,02	29,35	22,77	21,83	31,58
04 58 01	605,01	71,77	43,39	510,88	650,61	565,38	162,26	659,28	154,59	31,77	29,11	22,53	21,44	31,36
04 59 01	599,67	70,89	42,64	507,30	644,62	560,93	160,66	654,39	152,88	30,95	28,49	21,89	20,39	30,68
04 60 01	549,42	63,64	36,56	478,83	585,03	522,75	144,57	611,22	136,31	26,13	24,12	17,72	14,62	25,01
04 61 01	627,13	72,16	48,48	639,35	700,55	553,81	177,73	679,50	160,07	34,75	33,89	25,93	21,95	31,95
04 62 01	646,50	75,75	51,90	657,85	723,13	570,68	186,43	697,06	169,04	37,82	37,40	29,22	26,73	36,05
04 63 01	656,46	77,17	53,09	664,53	736,15	577,98	190,03	706,13	172,75	38,54	38,35	30,01	27,74	37,31
04 64 01	545,67	65,41	43,45	559,12	654,71	496,61	173,06	614,42	154,48	29,99	31,93	20,44	19,92	29,94
04 65 01	637,23	73,84	53,93	639,51	704,44	568,09	182,12	679,07	165,48	41,95	38,78	33,85	28,23	34,79
04 66 01	536,67	64,22	42,66	549,99	641,42	486,00	170,97	600,12	152,92	29,17	31,19	19,60	18,89	29,25
04 67 01	554,72	65,32	47,64	523,01	565,42	529,56	157,79	564,93	153,79	37,70	34,01	29,75	25,80	32,60
04 68 01	856,21	100,42	69,97	800,22	912,99	746,29	253,50	893,01	225,29	52,23	48,77	39,04	35,54	45,73
04 69 01	702,42	83,24	54,71	654,82	778,50	678,67	192,07	784,57	178,30	39,28	38,15	31,25	29,57	40,75
04 70 01	623,02	75,34	47,08	535,72	669,61	586,18	174,09	677,61	163,97	34,35	33,16	26,25	25,96	36,85
04 71 01	670,29	79,85	55,78	681,75	747,01	596,03	198,12	720,15	177,96	40,89	40,95	32,69	31,09	41,03
04 72 01	720,22	85,75	56,48	672,29	800,32	699,30	196,99	807,63	181,87	41,17	39,99	33,21	31,91	42,81
04 73 01	681,84	80,89	53,66	635,12	750,90	656,35	189,89	750,24	177,52	38,09	37,27	30,19	28,36	40,57
04 74 01	524,07	66,07	40,00	445,76	600,76	517,41	164,17	597,30	152,05	28,01	29,59	19,35	21,85	32,99
04 75 01	772,54	91,73	62,96	759,13	869,39	703,42	219,13	843,79	193,50	48,53	46,45	39,23	37,09	47,16
04 76 01	717,58	85,56	59,48	718,03	808,05	641,10	209,05	781,16	186,12	43,32	43,44	35,23	33,49	43,92
04 77 01	578,16	71,65	49,51	595,26	685,96	527,72	189,89	643,24	168,85	35,03	38,24	26,26	27,92	37,86
04 78 01	665,73	79,14	55,23	678,63	745,23	589,42	196,97	715,23	178,15	40,02	40,75	32,23	30,41	40,62
04 79 01	654,33	76,75	52,66	661,60	733,88	575,51	188,64	703,91	171,67	38,25	37,89	29,59	27,23	36,68
04 80 01	548,64	66,17	44,23	561,47	656,51	497,90	174,16	615,57	156,48	31,03	32,80	21,27	21,48	30,61
04 81 01	729,03	84,69	60,30	698,88	757,94	607,62	226,51	731,97	206,75	41,36	40,85	29,79	25,37	37,33
05 00 01	487,73	57,68	49,50	545,48	513,48	401,49	155,52	486,23	140,97	36,73	36,52	34,01	27,31	31,09
07 01 01	614,44	73,54	53,35	590,12	709,61	591,08	172,83	690,24	175,12	45,14	38,15	33,55	32,78	36,93
07 02 01	629,03	75,18	55,49	622,13	730,59	602,23	188,26	701,79	161,64	47,49	43,52	36,40	35,29	34,03

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
07 03 01	641,76	77,74	58,00	630,78	739,09	618,28	191,88	718,88	164,56	50,93	45,50	41,00	37,65	38,62
07 04 01	635,98	76,99	56,94	612,67	747,88	622,26	184,19	721,38	186,17	48,20	41,39	37,39	37,12	41,60
07 05 01	571,28	70,04	46,74	473,97	636,81	593,11	161,33	658,03	143,94	42,48	36,09	32,88	30,72	32,06
07 06 01	571,66	70,17	46,79	474,26	633,93	592,46	161,00	657,67	143,21	42,66	36,17	33,15	30,68	32,33
07 07 01	668,30	79,87	59,67	648,89	750,26	627,43	185,87	735,42	158,62	52,06	47,42	44,36	34,31	42,32
07 08 01	661,49	80,74	61,32	653,77	782,66	649,02	204,45	748,44	177,38	53,08	48,61	43,62	42,03	42,31
07 09 01	764,61	90,79	69,37	751,78	857,01	722,46	219,28	831,29	192,90	59,31	53,31	50,87	46,98	47,65
07 10 01	733,21	86,40	60,32	616,96	771,09	716,59	180,12	803,15	164,56	54,19	45,50	48,18	36,26	45,57
07 11 01	697,65	83,07	57,37	582,68	750,33	692,28	182,16	771,65	167,38	51,53	42,20	43,03	37,87	40,05
07 12 01	795,93	95,12	72,84	764,22	893,80	746,15	226,14	862,28	201,21	62,83	55,38	54,63	49,32	51,63
07 13 01	796,33	93,64	70,64	752,74	886,00	735,45	212,52	860,53	190,74	61,61	53,60	53,36	43,77	51,06
07 14 01	834,33	96,90	73,16	781,47	906,59	753,84	208,77	888,82	187,30	63,69	56,08	57,39	40,92	55,28
07 15 01	711,65	84,43	66,40	715,33	794,00	660,23	207,76	765,55	183,17	56,00	50,18	48,21	44,22	44,79
07 16 01	661,95	81,71	63,57	666,04	779,07	651,91	208,96	754,50	180,23	55,20	50,77	47,01	44,71	46,27
07 17 01	705,06	87,57	67,48	684,97	833,71	685,96	220,99	790,06	193,57	57,97	53,76	49,56	47,74	50,16
07 18 01	701,79	86,92	66,81	680,41	830,27	682,17	218,78	786,76	191,83	57,51	53,02	48,88	46,92	49,14
07 19 01	806,96	95,83	72,97	767,90	896,86	747,81	220,07	870,83	196,74	63,18	56,16	55,69	46,61	54,60
07 20 01	796,05	93,61	70,62	752,45	885,60	735,12	212,46	860,11	190,71	61,59	53,58	53,34	43,76	51,05
07 21 01	800,35	94,06	71,01	755,90	888,38	738,07	213,73	863,61	192,04	61,92	53,82	53,57	43,91	51,23
07 22 01	723,46	85,75	59,26	593,29	776,66	706,21	181,11	794,81	169,22	53,11	44,10	45,29	36,60	44,58
07 23 01	782,36	92,42	70,02	745,28	879,55	730,40	216,99	848,61	194,01	60,90	52,30	51,82	45,91	47,41
07 24 01	577,94	72,51	51,96	495,41	652,14	593,21	175,11	663,96	157,42	45,24	40,51	37,51	36,52	39,00
07 25 01	787,37	94,38	72,09	760,92	867,23	729,28	224,06	843,02	197,22	61,62	55,35	53,62	48,44	51,36
07 26 01	795,47	95,30	73,00	766,28	887,38	743,18	226,81	858,40	200,88	62,72	55,82	54,70	49,51	52,14
07 27 01	787,89	93,65	71,39	753,65	884,92	736,87	221,41	853,52	197,59	61,79	53,82	53,20	47,60	49,53
07 28 01	757,43	89,04	67,05	733,03	846,54	713,70	209,22	827,89	184,94	58,88	50,16	49,82	43,52	44,79
07 29 01	649,06	76,79	61,07	664,51	703,74	578,49	190,63	674,36	168,70	50,36	46,13	43,44	38,48	40,33
07 30 01	705,37	84,07	66,49	706,08	766,26	637,50	205,06	744,01	180,68	56,01	50,20	48,55	43,34	45,75
07 31 01	665,41	79,27	63,25	674,08	718,98	595,07	195,37	691,71	173,06	52,85	47,68	45,99	40,45	43,11
07 32 01	728,39	86,70	67,93	722,02	792,60	664,51	210,81	772,02	186,37	57,84	51,77	49,86	44,70	47,24
07 33 01	782,08	93,63	71,38	757,86	858,39	722,84	222,13	836,37	195,07	60,97	54,91	52,99	47,69	50,67
07 34 01	746,98	87,97	64,69	729,90	817,35	689,43	206,17	806,17	179,56	55,19	48,76	46,14	40,52	43,80
07 35 01	625,46	73,71	58,62	652,48	672,21	563,10	183,48	654,25	160,54	48,88	44,45	42,15	36,67	38,25
07 36 01	652,65	77,62	61,93	666,63	705,28	583,24	191,69	679,12	169,63	51,57	46,81	45,11	39,28	42,00
07 37 01	665,06	79,02	62,84	673,89	718,29	597,41	195,35	692,05	173,72	52,83	47,75	45,84	40,16	42,96
07 38 01	652,44	77,59	61,92	666,42	705,00	583,00	191,63	678,85	169,60	51,55	46,80	45,10	39,27	41,98
07 39 01	657,15	78,18	62,24	668,81	710,24	588,17	192,89	683,34	170,89	51,94	47,12	45,37	39,57	42,35
07 40 01	726,36	86,48	66,79	715,86	790,89	666,26	209,49	766,31	186,20	57,06	51,60	49,37	43,72	46,92

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
07 41 01	694,47	80,79	55,59	712,21	760,73	634,82	192,69	764,82	164,90	44,23	41,72	35,48	31,05	38,40
07 42 01	629,80	73,60	57,93	653,60	690,62	568,67	185,52	658,00	163,23	47,18	43,78	39,27	36,30	35,58
07 43 01	644,30	76,74	60,06	658,34	691,43	585,41	187,82	669,90	164,47	50,72	45,94	44,33	38,08	40,84
07 44 01	633,18	75,12	59,48	655,48	678,00	573,85	185,18	661,96	161,80	50,24	45,29	43,89	37,55	40,06
07 45 01	652,97	77,65	61,95	666,95	705,69	583,60	191,77	679,57	169,67	51,60	46,83	45,13	39,31	42,02
07 46 01	654,51	78,20	60,77	661,64	702,39	595,85	190,13	677,62	166,85	51,51	46,62	45,07	38,68	41,82
07 47 01	663,55	78,43	60,18	673,44	712,63	602,11	193,86	693,88	171,70	50,70	45,98	42,74	37,49	41,74
07 48 01	658,52	76,51	51,76	688,35	715,92	590,99	187,27	716,80	161,03	39,37	38,41	30,28	27,12	36,69
07 49 01	656,91	78,54	60,92	662,52	705,18	598,36	190,69	679,57	167,38	51,66	46,76	45,20	38,81	42,02
07 50 01	656,70	78,52	60,91	662,51	705,08	598,22	190,68	679,51	167,34	51,64	46,76	45,20	38,82	42,01
07 51 01	650,33	76,81	54,33	662,09	700,28	582,43	187,63	679,34	164,31	43,02	40,86	34,73	30,60	38,73
07 52 01	639,93	74,69	50,72	661,77	688,86	567,98	184,95	676,04	161,90	38,63	37,59	29,16	26,27	36,48
07 53 01	647,87	77,59	60,17	658,12	697,21	590,14	189,06	672,97	165,58	50,58	46,20	44,58	38,30	41,47
07 54 01	636,04	76,21	58,43	651,92	686,31	577,45	186,41	663,56	162,79	48,20	44,73	42,48	36,57	40,36
07 55 01	632,59	74,52	50,03	651,25	683,07	557,48	181,51	661,86	157,58	37,17	36,86	28,83	25,53	36,07
07 56 01	568,76	66,96	39,42	504,66	582,44	540,97	153,82	613,68	140,35	30,25	28,17	21,18	19,21	30,07
07 57 01	590,10	70,34	54,86	627,38	651,90	529,75	177,00	621,77	154,80	42,66	42,27	38,04	34,17	34,46
07 58 01	593,30	71,52	54,36	629,38	658,98	531,56	177,19	628,09	154,81	42,46	41,69	38,87	33,09	37,67
07 59 01	607,54	71,86	48,00	637,05	668,46	529,91	175,60	638,95	152,34	34,27	35,34	27,41	23,86	34,65
07 60 01	561,05	66,43	38,74	497,97	582,28	532,20	152,08	605,19	139,24	29,08	27,82	20,89	18,72	29,90
07 61 01	539,47	62,41	36,44	487,27	552,11	509,67	143,64	590,17	131,26	27,71	25,10	18,41	16,10	25,96
07 62 01	572,81	69,66	53,70	620,75	649,50	508,80	174,59	616,72	153,83	40,09	41,14	38,20	32,76	37,04
07 63 01	589,12	70,32	47,26	626,66	663,88	506,63	173,95	623,94	152,08	31,86	34,81	26,79	23,47	34,32
07 64 01	526,92	62,88	36,18	478,47	560,60	496,08	144,43	574,42	132,33	25,39	25,96	19,25	16,80	28,07
07 65 01	514,30	60,43	35,58	480,22	543,80	483,46	141,86	569,46	129,95	25,33	25,23	18,51	16,22	26,75
07 66 01	446,79	53,72	33,28	458,88	521,17	450,17	139,29	518,83	127,80	21,91	24,12	14,03	14,21	23,59
07 67 01	411,23	54,35	37,07	379,23	485,61	410,14	136,73	481,17	125,10	25,72	29,56	24,11	23,25	27,95
07 68 01	564,85	68,19	46,54	615,84	644,93	475,62	170,70	608,05	150,21	28,70	34,17	25,58	22,92	33,29
07 69 01	719,50	84,76	60,56	708,33	738,22	585,45	232,36	716,73	212,59	38,86	42,80	30,64	26,90	39,40
07 70 01	542,08	65,10	52,28	600,39	629,99	481,13	169,92	583,23	152,51	37,78	40,20	35,40	32,60	31,81
07 71 01	570,55	69,71	56,26	623,95	661,93	517,44	177,35	626,50	158,32	42,64	43,36	41,81	36,42	38,00
07 72 01	406,27	53,92	38,96	381,40	492,11	427,83	137,91	490,62	126,66	29,40	31,43	28,59	26,82	29,29
07 73 01	502,89	62,67	45,58	468,99	558,24	494,73	147,22	568,47	137,61	35,10	34,45	34,94	29,96	32,71
07 74 01	547,79	67,04	54,86	600,35	631,87	490,87	173,53	588,20	156,99	41,51	42,14	40,32	35,24	36,94
07 75 01	504,14	62,83	45,72	469,59	559,91	495,52	147,61	569,51	138,06	35,18	34,55	35,02	30,06	32,83
07 76 01	513,29	63,70	42,35	473,09	574,76	484,02	149,19	575,10	140,30	28,69	30,87	27,49	24,53	31,62
07 77 01	555,83	67,27	46,08	612,09	636,18	465,11	168,64	602,17	148,52	27,66	33,81	25,05	22,51	32,73
07 78 01	556,88	67,39	46,20	612,67	636,72	465,71	169,16	602,72	149,04	27,73	33,87	25,09	22,54	32,77

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
07 79 01	659,78	79,59	57,13	679,38	700,33	530,11	215,08	671,98	191,40	34,29	40,20	28,88	25,55	36,80
07 80 01	518,83	63,67	53,11	570,08	593,01	457,10	168,55	539,51	155,24	40,13	40,59	38,53	33,75	35,68
07 81 01	491,71	61,35	45,02	456,11	541,10	480,42	145,93	547,08	137,89	34,63	33,88	34,21	29,32	32,24
07 82 01	655,58	78,82	54,35	561,03	659,10	577,93	208,15	677,61	200,57	35,43	37,61	29,47	26,14	36,37
07 83 01	610,69	74,96	53,94	618,19	666,92	506,02	221,98	637,05	201,93	31,81	39,68	24,08	23,91	35,67
07 84 01	662,25	79,34	66,88	657,57	674,95	555,36	227,37	641,97	215,24	49,63	49,06	43,89	37,69	42,04
07 85 01	600,79	72,79	56,43	507,94	577,42	537,19	199,22	590,45	196,18	41,93	40,26	36,56	31,09	36,23
07 86 01	646,43	77,69	53,13	552,61	647,76	566,35	206,23	663,97	199,37	34,04	36,51	27,86	24,82	35,65
07 87 01	469,70	59,87	40,79	532,53	589,28	412,70	163,89	539,69	142,70	23,20	31,70	19,98	20,74	30,60
07 88 01	500,39	63,60	49,57	416,39	506,21	465,88	189,26	506,23	185,00	36,05	37,03	29,97	27,76	32,65
07 89 01	562,57	67,30	56,14	593,17	616,33	493,76	183,25	575,82	175,11	42,97	42,77	39,69	34,67	37,61
07 90 01	590,88	71,47	55,83	501,97	565,16	526,41	197,12	579,34	194,52	41,39	39,68	35,99	30,56	35,57
07 91 01	384,84	48,31	30,53	434,51	463,92	385,11	130,18	471,88	117,63	14,89	22,43	11,72	12,80	21,54
07 92 01	369,44	47,60	40,48	454,78	446,99	323,75	142,97	405,39	127,21	27,92	32,13	25,54	23,69	26,92
07 94 01	443,42	56,51	38,23	513,53	549,58	383,37	155,70	505,50	134,38	21,09	29,81	17,78	18,42	28,22
07 95 01	363,04	46,10	32,36	462,53	447,93	304,30	137,42	414,97	118,03	16,31	24,79	13,00	13,60	22,25
07 96 01	348,36	44,34	31,62	446,78	427,22	287,71	134,74	390,08	117,36	15,99	24,14	12,37	13,00	21,88
08 01 01	693,54	81,68	60,55	668,86	771,52	641,67	183,46	759,74	158,24	52,76	48,82	45,10	32,25	44,99
08 02 01	685,48	80,28	58,54	640,90	761,54	637,48	168,20	757,32	173,53	50,81	43,16	42,17	29,65	47,26
08 03 01	804,13	94,30	71,20	719,29	848,32	717,49	218,70	844,43	222,18	58,94	50,60	47,42	34,24	52,75
08 04 01	612,40	74,19	53,04	554,48	689,98	639,75	174,19	696,57	157,61	46,78	40,29	36,97	34,13	36,10
08 05 01	650,05	77,49	55,51	582,83	712,35	658,88	170,85	725,84	153,90	48,74	42,79	40,91	31,29	40,29
08 06 01	826,56	97,75	73,08	701,07	854,15	778,13	227,46	867,14	213,15	61,39	54,38	51,06	36,98	53,09
08 07 01	832,62	98,38	73,63	706,02	865,03	784,88	229,41	875,06	215,59	61,81	54,74	51,35	37,53	53,38
08 08 01	677,03	81,21	55,83	546,73	732,69	663,12	168,47	753,56	156,44	50,45	43,91	43,53	30,67	45,64
08 09 01	694,26	83,03	57,38	562,35	751,72	680,01	172,51	773,67	161,30	52,16	44,95	45,02	31,91	46,90
08 10 01	833,60	98,71	74,00	706,35	865,08	786,69	229,62	876,68	215,80	62,39	55,04	52,20	37,93	54,23
08 11 01	834,93	97,87	74,08	739,03	882,88	737,04	226,83	870,06	232,24	60,87	52,49	48,84	36,13	54,77
08 12 01	747,03	87,07	65,06	707,92	846,93	684,75	198,20	813,10	178,21	55,67	51,54	46,51	35,67	46,83
08 13 01	731,23	85,18	62,64	671,95	823,06	672,02	181,02	800,40	190,47	53,47	45,70	43,76	32,65	49,43
08 14 01	703,93	81,92	63,98	630,86	693,63	653,70	214,31	721,54	208,11	49,13	43,99	40,58	33,82	37,22
08 14 01	754,67	88,39	66,31	713,29	852,32	693,07	200,60	822,17	180,20	57,23	52,49	48,48	36,71	48,78
08 16 01	855,02	101,56	78,41	774,86	908,87	759,31	246,42	891,35	221,12	65,81	59,91	55,69	41,12	56,38
08 17 01	857,67	101,76	78,65	777,01	908,66	760,31	246,61	892,29	222,07	66,13	60,02	55,91	41,20	56,53
08 18 01	863,78	102,37	79,07	783,20	914,64	765,78	247,66	899,61	223,07	66,62	60,32	56,31	41,50	56,84
08 20 01	488,93	56,23	39,23	443,48	497,64	461,99	128,05	535,99	117,15	30,34	26,69	25,00	19,45	19,44
08 20 01	818,43	97,08	72,85	752,48	886,87	731,15	247,98	861,20	223,95	59,38	54,47	45,73	39,85	48,37
08 21 01	818,91	98,44	76,12	746,99	886,71	740,78	250,61	862,28	225,73	63,96	57,52	51,78	43,98	52,25

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
08 22 01	842,12	102,83	78,84	766,37	903,13	760,39	255,33	885,05	232,42	69,33	60,74	57,12	50,32	55,35
08 23 01	845,74	103,22	79,07	770,22	907,60	764,08	256,05	890,12	232,84	69,59	60,93	57,35	50,52	55,53
08 24 01	846,08	103,24	78,94	770,85	908,29	764,24	256,05	890,96	232,73	69,41	60,82	57,14	50,35	55,47
08 25 01	702,25	82,76	54,70	681,15	813,66	642,27	197,06	785,58	175,89	42,91	41,35	31,04	27,75	41,09
08 26 01	832,53	99,73	77,10	760,24	896,83	751,33	252,62	876,08	228,52	65,14	58,14	52,68	44,56	52,93
08 27 01	803,80	96,23	72,13	684,69	848,74	773,44	235,05	854,79	221,59	60,97	52,92	48,59	41,01	50,38
08 29 01	731,90	87,83	66,51	695,11	838,43	690,80	207,78	810,69	187,58	58,91	52,04	49,25	41,94	49,29
08 30 01	734,47	88,12	66,71	697,69	841,65	693,48	208,44	814,21	187,97	59,12	52,21	49,44	42,11	49,42
08 31 01	727,49	87,06	64,15	694,11	835,44	682,87	205,81	808,75	185,16	55,74	49,89	45,72	39,07	48,01
08 32 01	699,46	82,53	54,27	679,24	811,20	640,19	195,79	784,12	174,69	42,56	41,01	30,86	27,41	41,33
08 33 01	732,33	87,87	66,50	695,96	839,76	691,74	207,66	812,12	187,34	58,96	52,07	49,31	42,01	49,33
08 34 01	731,98	87,83	66,45	695,63	839,31	691,31	207,58	811,66	187,28	58,89	52,02	49,25	41,95	49,29
08 35 01	726,18	86,90	63,92	693,20	834,35	681,60	205,31	807,62	184,71	55,50	49,71	45,48	38,87	47,89
08 36 01	697,36	82,13	53,91	677,69	809,62	637,62	195,22	781,25	174,25	42,06	40,72	30,20	27,08	40,65
08 37 01	680,58	79,96	56,61	637,19	784,58	635,37	179,70	759,43	190,06	47,15	40,12	35,29	31,20	43,43
08 38 01	715,50	85,21	64,12	687,48	824,09	676,14	202,68	796,44	182,84	56,42	50,51	46,73	39,86	46,47
08 39 01	699,25	83,08	62,54	677,16	805,28	661,90	198,22	780,16	179,24	55,05	49,56	45,80	38,49	45,25
08 40 01	801,88	96,96	74,75	731,46	879,20	730,04	248,57	849,17	221,29	62,25	56,75	50,50	43,30	51,35
08 41 01	852,64	100,20	76,51	794,65	898,24	767,84	252,45	887,69	224,28	63,73	55,25	51,77	44,84	47,70
08 42 01	701,07	84,98	64,01	666,07	819,08	668,21	203,47	782,50	180,50	55,84	50,48	46,82	40,43	47,62
08 43 01	731,54	87,81	66,43	695,29	839,68	691,38	207,60	811,74	187,08	58,87	52,04	49,25	41,98	49,28
08 44 01	714,74	85,53	64,61	687,58	816,39	680,75	202,29	797,62	181,00	57,83	50,79	48,28	40,64	47,65
08 45 01	677,28	81,95	58,74	608,80	764,68	635,31	190,13	761,22	167,86	53,92	46,92	44,67	37,45	44,22
08 46 01	676,75	81,65	61,44	655,63	785,33	653,72	195,45	762,83	171,34	54,57	48,78	45,68	38,67	45,30
08 47 01	669,97	80,81	58,25	605,88	751,06	619,79	187,89	750,92	165,52	53,00	46,33	43,63	36,57	43,25
08 48 01	689,26	81,95	61,22	668,88	774,40	642,86	192,92	760,56	172,33	53,99	48,71	44,82	36,66	44,32
08 49 01	677,96	79,56	58,90	661,51	770,17	629,57	190,05	746,40	170,31	50,72	46,86	40,38	34,56	39,88
08 50 01	640,74	75,87	58,29	649,25	729,22	602,57	189,25	722,46	166,76	50,99	45,20	41,15	36,78	37,68
08 51 01	665,37	78,72	58,50	655,13	761,65	625,43	194,26	736,51	172,40	50,50	45,77	39,59	36,80	36,93
08 52 01	657,09	78,92	59,41	645,30	752,28	626,49	188,97	739,06	163,51	52,40	47,17	43,40	36,39	42,86
08 53 01	625,69	75,25	56,47	619,24	726,36	594,45	188,43	698,27	164,70	48,32	44,46	38,77	35,81	36,63
08 54 01	722,02	83,81	56,04	709,41	793,12	650,32	194,75	783,15	168,96	44,41	40,43	33,76	29,87	37,56
08 55 01	750,07	87,72	61,54	723,81	828,47	678,40	203,99	807,93	179,45	50,33	44,99	40,10	35,66	41,37
08 56 01	629,52	75,86	57,27	628,53	727,75	603,76	189,24	711,04	162,37	49,96	44,81	40,26	36,88	37,60
08 57 01	710,72	81,98	54,87	707,57	785,14	632,93	192,40	775,98	167,57	42,42	39,25	31,92	28,33	36,39
08 58 01	693,56	79,80	57,13	700,27	762,43	627,87	188,95	760,89	164,85	46,85	41,97	37,58	32,13	36,54
08 59 01	722,14	83,62	59,49	710,14	798,86	655,66	197,28	778,48	173,73	48,59	44,46	38,85	34,63	37,90
08 60 01	670,26	76,34	50,00	689,61	737,68	599,23	180,59	743,19	155,13	38,11	35,73	27,99	23,98	32,25

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
08 61 01	686,03	78,43	51,77	697,32	758,76	608,91	185,45	756,37	160,86	39,19	36,90	28,97	25,29	33,79
08 62 01	685,30	78,33	51,78	697,33	757,85	608,02	185,33	755,99	160,70	39,19	36,87	28,96	25,29	33,75
08 63 01	676,62	77,21	51,21	691,11	747,06	598,56	183,58	745,01	159,47	38,70	36,36	28,43	24,80	33,21
08 64 01	669,90	76,61	50,74	679,07	736,89	590,07	182,76	727,55	160,17	38,42	36,05	27,96	24,41	33,18
08 65 01	664,14	76,06	50,02	667,76	731,52	580,18	185,41	701,30	164,43	36,59	36,08	25,28	24,20	32,08
08 66 01	620,57	71,11	48,16	652,83	669,40	548,06	175,69	668,13	152,86	36,59	34,75	26,71	23,36	32,31
08 67 01	580,90	65,76	41,54	560,82	611,72	552,71	152,98	631,18	143,08	30,55	27,51	20,32	17,65	26,77
08 68 01	596,95	67,91	43,31	569,29	634,14	562,18	158,23	644,85	149,18	31,36	28,74	21,10	18,96	28,18
08 69 01	573,96	65,21	40,45	529,36	603,16	541,78	140,09	624,05	160,75	28,34	22,65	17,69	15,71	30,26
08 70 01	592,04	67,28	42,98	566,17	628,96	556,49	158,05	637,03	149,45	30,86	28,62	20,40	18,81	27,90
08 71 01	594,86	67,44	42,96	566,53	631,66	559,25	158,21	638,19	149,75	31,11	28,57	20,27	18,71	27,77
08 72 01	569,27	64,13	39,41	533,28	599,40	539,81	141,55	614,78	160,98	26,87	22,57	15,18	15,42	28,70
09 01 01	733,46	90,20	60,54	716,49	842,61	677,27	212,36	819,82	189,39	50,27	48,37	40,25	38,44	50,63
09 02 01	644,17	81,48	55,62	645,42	760,81	596,78	205,21	722,25	182,17	43,70	43,94	34,52	37,46	44,02
09 03 01	699,96	82,47	54,21	686,38	816,13	639,80	199,12	782,50	177,09	41,25	41,50	29,21	27,83	40,57
09 04 01	799,40	91,97	61,59	768,91	879,13	711,24	206,02	866,32	186,41	49,21	44,57	38,50	31,18	46,05
09 05 01	800,70	92,36	62,08	770,32	879,58	712,99	207,12	867,17	187,41	49,68	45,06	39,18	31,75	46,87
09 06 01	818,48	95,90	65,77	795,13	898,26	733,63	219,11	885,09	196,85	52,20	49,09	42,87	36,21	52,41
09 07 01	797,04	94,07	64,59	781,12	888,26	723,77	222,91	867,14	198,40	50,72	47,51	40,79	38,10	48,49
09 08 01	760,77	90,62	62,18	753,73	861,09	691,52	217,13	837,50	190,94	46,95	45,93	38,28	36,49	46,41
09 09 01	729,01	84,45	50,49	611,74	772,90	685,23	175,13	804,47	165,16	41,12	35,32	30,91	24,32	40,02
09 10 01	814,93	95,12	64,90	790,01	894,80	729,42	216,38	881,93	194,63	51,61	48,14	41,99	35,15	51,10
09 11 01	805,53	94,86	65,28	788,80	893,19	729,63	224,32	874,41	200,55	51,51	47,92	41,38	38,45	48,92
09 12 01	755,69	90,07	61,99	752,12	855,15	684,65	215,98	834,11	190,27	46,33	45,75	37,98	36,25	46,05
09 13 01	699,94	83,62	58,27	700,77	778,81	617,12	204,81	749,68	183,35	42,45	42,62	33,98	32,69	42,87
09 14 01	651,46	76,20	52,10	657,68	730,75	572,18	186,82	700,87	170,25	37,86	37,28	29,03	26,56	35,85
09 15 01	635,74	73,76	50,32	640,38	709,90	554,88	182,98	677,62	167,08	35,92	35,32	27,01	23,69	34,02
09 16 01	651,79	76,25	52,14	658,06	731,22	572,57	186,94	701,36	170,32	37,89	37,31	29,06	26,60	35,89
09 17 01	621,73	72,06	49,59	633,09	693,38	538,70	178,79	663,55	164,22	35,80	34,79	26,55	23,96	32,93
09 18 01	800,25	92,15	61,89	774,55	882,36	711,75	209,11	865,05	188,83	48,60	45,26	37,81	31,88	46,08
09 19 01	773,23	89,13	57,43	696,52	832,71	736,61	190,48	846,99	181,25	45,74	40,18	35,43	28,59	44,77
09 20 01	818,32	95,70	65,45	794,11	898,22	732,91	218,28	885,38	196,12	51,97	48,70	42,47	35,73	51,84
09 21 01	906,44	106,77	75,91	854,30	951,25	790,00	269,15	939,80	241,65	57,76	54,02	44,83	41,06	52,57
09 22 01	758,75	90,10	62,26	758,71	847,32	679,52	214,96	834,33	190,82	46,35	45,76	37,98	35,90	45,76
09 23 01	692,27	82,56	57,05	694,85	758,76	603,18	200,86	735,64	178,51	41,24	41,82	32,61	31,23	41,46
09 24 01	676,33	80,61	55,82	679,23	736,82	584,12	197,61	710,47	176,19	39,89	40,66	31,27	29,85	40,20
09 25 01	668,38	79,11	54,51	673,19	727,83	577,85	195,30	703,20	173,30	38,31	39,38	29,97	27,59	39,04
09 26 01	659,56	78,14	54,10	673,37	730,58	578,61	194,12	704,35	174,35	38,68	39,81	30,83	28,66	39,39

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
09 27 01	667,64	79,39	55,39	680,09	747,92	590,96	197,51	717,47	178,64	40,11	40,87	32,32	30,53	40,77
09 28 01	658,77	77,60	53,52	667,65	738,67	580,67	191,43	708,67	173,83	38,84	38,82	30,45	28,26	37,95
09 29 01	816,55	95,47	65,35	794,69	897,68	731,07	218,91	882,31	196,64	51,47	48,82	41,90	35,87	51,54
09 30 01	803,69	94,63	65,20	786,85	890,46	727,75	223,59	871,64	200,26	51,52	47,85	41,40	38,43	48,84
09 31 01	802,58	94,56	65,14	787,88	890,31	725,99	223,70	872,76	200,05	51,13	47,80	41,18	38,31	48,71
09 32 01	707,77	83,77	57,18	720,41	770,90	625,02	200,48	768,29	175,41	41,97	42,12	33,47	31,25	41,10
09 33 01	677,30	80,82	56,00	680,22	738,00	584,95	197,86	711,55	176,57	40,14	40,86	31,49	30,22	40,36
09 34 01	813,78	94,99	64,86	794,07	895,54	728,72	218,03	880,50	195,70	50,95	48,52	41,39	35,42	51,00
09 35 01	800,31	94,09	64,64	786,68	887,66	725,42	222,47	870,32	198,98	51,00	47,55	41,02	37,92	48,41
09 36 01	769,30	90,84	61,94	762,19	855,74	694,72	215,78	838,93	190,38	47,59	45,79	38,28	35,68	46,00
09 37 01	668,26	79,24	54,07	686,61	726,69	589,40	192,59	719,97	168,04	39,29	39,89	30,94	28,95	38,72
09 38 01	770,89	89,69	60,98	769,26	858,32	698,14	214,11	840,85	191,81	47,22	45,15	37,30	34,68	44,14
09 39 01	766,55	89,99	61,27	764,04	857,40	698,80	214,58	840,65	190,55	47,69	45,57	38,58	35,29	45,75
09 40 01	736,02	87,00	59,04	740,35	831,26	670,29	209,14	813,20	183,53	44,46	44,10	36,25	33,65	43,79
09 41 01	597,01	70,27	45,27	580,06	628,20	570,21	164,52	648,32	153,06	31,64	32,03	24,05	22,07	32,69
09 42 01	634,12	75,48	49,61	595,88	674,16	593,00	176,19	676,72	165,53	34,08	34,52	26,31	25,32	35,69
09 43 01	624,12	73,79	48,16	589,04	663,10	584,65	173,30	667,70	162,17	32,35	33,21	24,97	23,13	34,28
09 44 01	642,13	75,61	51,71	657,73	699,26	553,48	187,75	679,11	165,95	35,01	37,30	27,86	24,84	35,59
09 45 01	568,21	67,51	40,09	499,29	590,05	524,44	155,80	614,40	143,75	26,43	27,76	19,74	17,56	29,01
09 46 01	647,15	76,34	52,43	663,07	709,22	561,78	189,65	687,24	168,79	36,36	38,21	28,91	26,20	37,00
09 47 01	667,64	79,39	55,39	680,09	747,92	590,96	197,51	717,47	178,64	40,11	40,87	32,32	30,53	40,77
09 48 01	641,12	74,63	51,29	653,73	719,20	561,41	183,86	693,40	167,36	37,15	36,43	28,27	25,76	34,69
09 49 01	422,46	50,92	28,51	385,78	484,03	425,36	128,17	512,67	118,48	19,62	19,97	10,50	11,51	19,52
09 50 01	429,48	51,63	35,79	489,21	499,45	376,78	148,15	477,78	131,74	23,71	26,52	14,61	15,33	23,31
09 51 01	738,89	86,78	62,45	712,13	831,61	687,76	198,17	809,81	203,29	50,39	43,76	41,03	38,27	46,91
09 52 01	745,12	88,00	59,68	743,43	843,11	683,01	211,51	820,25	185,83	45,79	44,60	37,13	34,41	44,64
09 53 01	739,02	87,39	59,38	741,95	837,49	675,39	210,32	817,42	184,77	44,91	44,35	36,67	34,09	44,21
09 54 01	694,09	82,42	56,83	708,05	781,95	621,04	201,59	761,78	179,49	41,19	42,19	33,74	31,68	41,67
09 55 01	592,21	69,72	44,91	575,95	622,48	564,54	163,54	641,80	152,20	31,09	31,66	23,65	21,71	32,11
09 56 01	612,36	72,19	46,87	583,03	650,44	574,71	169,88	657,30	159,23	31,25	32,50	24,18	22,09	33,22
09 57 01	726,31	86,12	64,21	731,02	823,15	667,65	210,65	797,00	187,84	50,70	49,06	43,50	40,75	43,95
09 58 01	611,00	73,75	49,49	530,54	656,14	587,04	171,53	666,90	162,64	38,88	36,43	32,13	30,07	36,91
09 59 01	560,76	67,22	42,64	499,99	577,95	533,82	154,38	611,54	142,46	32,04	31,04	25,69	23,12	30,42
09 60 01	610,87	71,95	46,68	581,38	648,40	573,27	169,46	655,35	158,86	31,02	32,29	23,97	21,76	33,04
09 61 01	499,31	62,40	43,13	406,03	572,55	513,60	146,24	570,71	166,11	34,43	30,43	25,89	28,05	33,62
09 62 01	480,90	60,75	42,97	420,65	535,79	497,13	152,33	548,23	140,18	35,28	34,32	29,00	28,76	29,54
09 63 01	436,65	55,15	37,40	368,80	481,15	452,98	128,02	506,44	144,55	28,89	26,19	22,42	23,08	28,04
09 64 01	446,22	56,68	39,81	398,50	491,55	459,27	143,66	511,30	130,80	31,29	31,94	26,07	25,85	26,35

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
10 00 01	299,62	37,72	30,65	370,58	349,45	227,07	106,13	317,28	120,96	15,57	18,92	12,85	10,97	21,20
12 00 01	535,20	64,10	49,10	526,93	608,57	466,50	148,20	565,30	162,72	35,37	35,26	30,45	21,10	41,24
13 01 01	792,09	93,99	72,89	723,58	855,80	726,01	257,41	832,61	235,70	60,10	55,06	46,35	42,94	45,60
13 02 01	728,58	87,08	69,56	671,71	777,10	651,54	245,75	752,09	229,37	55,82	52,01	43,22	39,81	42,82
13 03 01	641,27	76,16	60,29	644,75	717,60	581,51	188,42	688,35	173,94	49,25	44,97	43,36	37,82	38,96
13 04 01	786,59	91,81	73,85	736,84	804,61	680,83	248,43	795,32	234,26	58,08	53,29	47,86	41,47	44,38
13 05 01	579,63	71,41	51,73	528,59	679,72	548,11	180,03	650,58	158,88	45,69	41,35	36,84	34,57	35,43
13 06 01	686,82	80,05	58,83	617,18	752,98	683,23	184,13	739,71	176,82	50,64	42,65	41,49	36,93	38,64
13 07 01	677,50	79,90	62,47	663,44	753,03	617,22	194,75	716,95	179,85	52,92	46,59	45,13	39,28	40,98
13 08 01	553,45	67,98	53,34	560,47	654,23	519,51	178,89	612,14	161,96	43,76	41,73	36,14	33,95	34,95
13 09 01	549,88	66,94	50,24	558,15	640,74	505,27	174,76	602,86	156,51	40,02	39,07	31,31	29,79	32,47
13 10 01	620,47	71,76	48,37	630,60	677,91	530,79	174,60	655,68	157,89	34,35	34,35	25,06	22,56	30,65
13 11 01	618,04	73,13	57,75	636,15	690,19	567,73	181,47	672,82	165,06	47,58	43,31	42,03	36,13	36,78
13 12 01	442,80	55,76	39,14	386,57	509,11	467,88	138,95	525,12	130,59	32,97	30,40	27,32	25,43	26,41
13 13 01	631,60	75,15	59,56	640,96	713,43	571,91	186,51	681,99	171,96	48,16	44,50	42,95	37,35	38,45
13 14 01	424,94	53,45	36,77	373,19	474,30	438,73	131,75	496,40	122,28	30,33	28,74	24,70	22,63	23,91
13 15 01	574,91	68,61	52,36	550,26	648,95	563,25	162,54	635,61	159,63	40,98	37,82	37,41	32,09	34,33
13 16 01	494,44	61,23	50,25	536,68	611,81	462,81	168,50	570,65	152,87	39,31	39,24	34,55	32,06	32,49
13 17 01	435,09	55,06	48,40	496,83	540,91	396,48	166,01	483,26	152,27	35,77	38,21	32,86	30,42	33,58
13 18 01	586,68	68,51	48,66	614,83	640,76	512,01	167,90	630,81	149,82	35,94	35,37	29,12	24,85	30,48
13 19 01	570,26	67,94	51,56	547,41	637,81	555,04	160,14	627,97	156,42	40,19	37,30	36,53	31,15	33,45
13 20 01	556,92	65,24	46,50	599,10	616,42	484,79	160,85	605,32	142,69	33,48	33,90	28,13	23,45	28,72
13 21 01	596,96	71,21	56,36	621,70	684,20	530,37	177,33	647,04	163,10	44,10	42,38	40,45	34,51	35,86
13 22 01	703,00	81,58	68,00	686,58	728,62	591,02	230,59	709,47	220,04	51,30	48,45	43,22	36,38	39,37
13 23 01	513,76	59,73	36,70	512,98	545,36	482,97	136,36	566,24	126,89	22,73	23,77	16,84	13,77	22,96
13 24 01	535,42	62,80	43,72	586,83	601,94	459,29	155,18	585,57	137,29	29,62	31,57	25,15	20,63	26,92
13 25 01	592,45	70,66	55,94	617,74	677,20	524,98	175,75	640,63	161,69	43,69	42,05	40,07	34,10	35,48
13 26 01	568,02	67,83	51,98	544,91	643,06	556,23	160,99	628,13	158,80	40,50	37,49	37,20	31,87	34,10
13 27 01	399,80	50,64	37,23	367,90	485,44	410,09	131,37	488,28	126,22	28,83	28,44	25,33	23,64	24,38
13 28 01	401,60	50,87	40,41	415,35	497,48	356,97	144,21	465,09	131,05	31,43	31,99	27,54	25,31	25,63
13 29 01	401,10	51,07	37,30	360,25	485,48	410,46	132,65	479,15	128,61	29,05	28,56	25,28	23,61	24,91
13 30 01	470,62	54,50	33,89	495,60	511,14	437,49	127,32	531,73	118,48	18,94	21,51	14,81	11,61	20,16
13 31 01	507,71	59,25	41,27	573,72	574,35	428,57	148,19	560,92	130,50	26,59	29,30	22,69	18,24	24,66
13 32 01	453,60	52,91	33,54	495,05	500,31	420,02	126,45	520,10	116,92	17,55	21,58	14,84	11,84	20,38
13 33 01	487,15	56,59	39,71	568,12	551,54	405,97	143,81	544,37	125,43	24,50	27,82	20,99	16,77	23,29
13 34 01	444,72	52,92	41,11	511,60	489,57	360,90	132,44	475,63	145,35	25,42	26,11	23,42	19,33	29,75
14 00 01	542,91	63,47	47,68	568,60	585,83	465,45	156,22	574,01	168,47	33,02	31,05	26,46	23,88	34,09
15 00 01	310,35	39,72	36,43	403,40	365,29	238,41	125,82	322,37	112,24	22,16	28,19	21,74	18,90	21,46

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
50 01 01	229,22	30,36	24,63	232,58	239,77	204,23	95,06	241,26	92,45	13,43	18,18	13,86	10,59	15,37
50 02 01	233,82	31,60	25,82	236,94	244,62	207,21	96,42	244,54	95,20	15,19	19,62	15,33	13,33	16,54
50 03 01	376,10	48,84	40,06	411,40	457,19	341,32	145,61	432,52	129,30	31,20	33,10	28,35	26,37	27,88
50 04 01	364,31	47,58	38,75	402,55	427,09	319,60	140,71	409,04	123,80	30,01	32,50	26,88	25,32	26,52
50 05 01	337,15	43,52	36,19	382,64	395,86	280,37	135,02	376,82	117,69	25,86	29,98	24,06	21,71	24,25
50 06 01	297,93	37,52	20,80	291,19	326,96	261,63	98,28	334,35	89,24	7,94	13,76	2,27	3,69	11,53
50 07 01	358,17	46,68	38,16	396,74	419,36	312,48	139,54	400,22	122,74	29,28	31,89	26,22	24,41	26,02
50 08 01	350,12	45,50	38,05	387,63	408,18	358,02	128,40	394,14	122,37	27,09	29,38	25,09	23,31	25,90
50 09 01	197,32	26,65	22,56	193,46	188,63	166,77	86,22	186,07	89,91	11,76	16,10	12,09	8,88	13,32
50 11 01	240,32	32,37	26,26	244,76	254,90	214,76	98,16	255,63	95,78	15,57	20,08	15,71	13,74	16,96
50 12 01	351,50	45,34	38,09	388,30	420,66	364,17	130,18	399,49	125,06	26,77	29,16	24,66	23,28	25,49
50 13 01	369,79	46,72	29,37	424,11	448,31	367,46	125,52	454,62	112,40	13,16	21,23	10,78	11,66	20,24
50 14 01	280,39	37,06	28,71	285,20	314,63	268,96	107,79	319,99	100,03	18,16	22,24	17,82	15,43	18,99
50 14 03	258,94	34,52	27,43	267,10	284,44	236,62	103,08	287,82	97,17	16,51	21,25	16,68	14,67	18,08
50 14 04	309,02	39,77	37,35	398,96	357,33	238,99	128,44	314,31	116,94	23,75	29,27	23,47	20,56	23,13
50 14 05	379,08	48,15	40,81	433,41	448,18	341,12	131,21	417,48	143,98	29,02	28,42	25,40	23,08	30,06
50 14 06	489,09	59,10	43,54	560,68	557,25	405,96	157,53	517,85	142,41	27,12	31,60	24,44	21,66	30,23
50 14 07	561,24	67,26	46,41	618,64	639,55	473,44	170,42	609,75	150,15	28,86	34,03	25,34	22,86	32,63
50 14 08	736,47	88,36	66,94	698,74	842,37	694,41	209,45	815,03	188,95	59,24	52,34	49,49	42,15	49,49
50 14 09	734,34	88,11	66,74	697,13	840,72	692,87	208,62	813,20	188,25	59,11	52,21	49,41	42,08	49,41
50 15 01	764,50	90,63	68,63	718,82	856,80	705,92	203,49	834,86	182,77	60,47	54,31	52,92	38,91	53,24

ТАБЛИЦА УДЕЛЬНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАДАСТРОВОЙ СТОИМОСТИ ЗЕМЕЛЬ П. МАТВЕЕВ КУРГАН (РУБ/М²)

Номер кадастрового квартала	Земли под жилыми домами многоэтажной и повышенной этажности застройки	Земли под домами индивидуальной жилой застройкой	Земли дачных и садоводческих объединений граждан	Земли гаражей и автостоянок	Земли под объектами торговли, общественного питания, бытового обслуживания, автозаправочными и газонаполнительными станциями, предприятиями автосервиса	Земли учреждений и организаций народного образования, земли под объектами здравоохранения и социального обеспечения физической культуры и спорта, культуры и искусства, религиозными объектами	Земли под промышленными объектами, объектами коммунального хозяйства, объектами материально-технического, продовольственного снабжения, сбыта и заготовок, под объектами транспорта (за исключением земельных участков под автозаправочными и газонаполнительными станциями, предприятиями автосервиса, гаражей и автостоянок), под объектами связи	Земли под административно-управленческими и общественными объектами и землями предприятий, организаций, учреждений финансирования, кредитования, страхования и пенсионного обеспечения	Земли под военными объектами	Земли под объектами оздоровительного и рекреационного назначения	Земли сельскохозяйственного использования	Земли под лесами в поселениях (в том числе городскими лесами), под древесно-кустарниковой растительностью, не входящей в лесной фонд (в том числе лесопарками, парками, скверами, бульварами)	Земли под обособленными водными объектами	Прочие земли поселений (в том числе геонимы в поселениях и земли – резерв)
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	276,66	35,03	30,91	279,70	272,57	200,71	82,54	274,15	80,43	23,90	28,36	19,85	20,39	19,61
2	248,51	33,39	28,31	227,83	250,31	247,37	71,52	235,88	75,05	25,63	25,19	18,65	20,15	20,22
3	300,86	37,91	33,86	298,07	297,39	220,81	88,78	292,40	85,57	27,64	30,62	22,06	23,10	22,42
4	315,91	39,48	34,59	308,02	309,08	230,43	91,53	295,72	86,67	29,54	30,85	20,39	22,28	22,79
5	297,33	39,25	30,75	277,34	290,60	219,66	79,26	272,16	97,70	28,88	28,19	20,69	22,68	27,20
6	306,75	38,56	33,74	298,64	299,69	223,73	87,94	291,03	86,09	27,27	30,55	21,96	23,25	22,67
7	305,49	40,55	30,26	277,89	294,11	223,59	79,39	274,71	94,01	27,30	26,87	17,41	19,98	24,88
8	351,67	44,40	36,74	324,58	339,89	253,53	95,54	317,33	90,31	31,49	32,31	21,97	24,37	25,25
9	371,82	46,51	38,74	334,82	355,28	269,35	98,12	326,45	94,17	32,50	33,57	23,09	26,03	26,77
10	326,00	42,87	34,25	268,93	315,69	301,25	82,53	277,13	84,84	30,89	28,83	20,25	23,66	25,04
11	377,93	47,08	39,77	340,90	362,97	274,62	99,76	332,97	98,46	34,32	35,34	26,54	29,12	29,26
12	325,90	43,50	34,59	295,81	316,25	241,88	84,14	291,50	99,88	31,27	28,81	19,77	22,87	28,17
13	336,85	44,78	35,94	302,34	325,56	251,29	86,05	298,78	102,46	32,31	29,68	20,62	23,90	29,30

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
14	375,54	47,57	40,69	342,96	362,33	274,24	100,21	333,36	95,56	34,59	34,11	23,80	26,99	27,80
15	287,84	36,34	32,38	287,54	284,06	209,65	85,24	282,32	82,58	25,52	29,36	20,91	21,71	20,93
16	318,74	39,97	35,41	304,94	308,82	235,34	90,50	297,96	86,07	26,88	30,39	19,96	22,03	21,73
17	271,43	36,25	30,96	238,93	268,50	266,40	74,90	248,63	76,55	25,35	25,59	17,09	19,60	19,95
18	300,27	37,92	33,38	294,26	293,87	220,37	87,73	288,35	82,32	25,65	29,15	18,86	20,45	20,24
19	319,62	40,08	35,52	305,79	309,83	236,13	90,75	298,55	86,36	27,03	30,49	20,05	22,15	21,87
20	265,85	35,58	30,88	238,47	266,85	262,38	74,81	249,28	78,49	26,48	26,56	19,88	21,74	21,55
21	371,08	46,21	39,48	337,99	357,54	270,44	99,05	329,04	97,80	33,95	35,07	26,28	28,80	28,86
22	299,95	39,75	33,73	259,34	297,85	287,07	80,31	267,65	84,90	29,83	28,87	22,13	24,77	25,06
23	269,27	36,05	31,17	240,73	270,60	264,61	75,37	250,81	79,09	26,94	26,80	20,19	22,17	22,07
24	293,80	37,09	33,22	292,55	291,11	215,03	87,16	287,34	83,83	26,73	30,00	21,61	22,58	21,82
25	378,73	47,18	39,86	341,54	363,74	275,28	99,94	333,52	98,65	34,42	35,42	26,60	29,19	29,33
26	366,90	45,91	38,02	331,71	351,11	265,27	97,36	323,76	93,18	32,04	33,24	22,75	25,53	26,30
27	366,42	46,06	38,46	333,29	351,97	265,48	97,76	325,05	93,28	32,58	33,30	22,88	25,69	26,49
28	328,30	43,09	35,12	272,91	320,48	303,77	83,57	281,80	88,34	32,44	30,32	23,52	26,51	27,26
29	355,49	44,67	36,76	325,38	342,03	256,22	95,78	318,27	90,95	31,27	32,50	22,07	24,52	25,36
30	293,52	39,42	32,12	251,39	292,00	279,28	78,00	265,03	81,34	28,22	27,74	21,25	23,51	23,83
31	302,94	40,41	31,88	255,97	297,53	283,58	79,27	266,13	80,34	29,05	27,29	18,87	21,68	23,10
32	286,05	38,66	31,19	247,74	286,99	272,73	77,08	261,05	79,93	28,10	27,31	20,93	23,01	23,53
33	345,62	43,50	36,36	321,38	336,53	248,94	94,72	316,09	91,85	31,69	33,03	24,61	26,35	26,55
34	296,08	37,55	32,35	290,07	290,68	215,49	85,99	286,73	82,88	25,66	29,42	21,14	22,09	21,38
35	319,46	40,72	34,04	301,92	313,65	231,33	90,05	304,49	86,24	26,96	30,48	22,78	23,81	23,53
36	288,14	36,93	29,04	273,52	276,31	206,41	81,38	277,63	75,62	20,48	25,82	16,55	17,38	17,33
37	292,00	37,44	29,75	277,89	281,89	209,91	82,78	280,47	77,09	21,41	26,37	17,16	18,15	18,26
38	285,30	36,55	28,83	271,74	274,21	203,83	80,77	274,57	75,13	20,46	25,66	16,50	17,39	17,40
39	358,34	44,97	37,81	328,67	347,03	260,07	96,88	324,21	94,58	32,14	33,79	25,36	27,35	27,45
40	364,46	45,68	38,56	332,07	351,93	265,51	97,66	326,99	95,85	32,34	34,18	25,69	27,92	27,91
41	378,47	47,41	39,86	340,22	361,72	275,17	99,51	331,14	95,68	33,44	34,10	23,61	26,77	27,51
42	376,17	47,04	39,27	337,92	359,20	273,03	98,96	329,27	95,15	32,93	33,91	23,37	26,42	27,16
43	393,78	49,67	42,97	353,70	377,36	289,68	103,11	344,27	99,22	36,15	35,39	25,02	28,67	29,47
44	413,93	51,97	44,86	368,00	400,08	308,95	107,77	366,78	103,38	38,51	37,43	27,97	31,49	30,98
45	415,12	52,30	45,41	367,12	395,96	311,12	108,04	365,04	103,85	38,46	37,23	26,66	30,34	31,54
46	423,41	53,30	45,35	372,36	405,82	319,46	109,81	375,04	101,75	37,95	36,82	25,33	29,37	29,50
47	373,00	49,16	39,15	326,54	354,66	287,97	93,92	329,98	105,81	34,02	31,59	21,39	25,58	30,27
48	430,01	54,18	46,59	381,33	412,65	327,55	112,98	382,77	105,67	39,29	38,15	27,08	30,96	32,16
49	388,24	48,59	40,66	348,05	371,77	285,58	102,39	342,15	97,32	34,12	34,82	24,10	27,29	28,15
50	382,11	47,75	39,67	343,19	365,74	279,47	100,88	336,27	96,03	33,25	34,31	23,60	26,67	27,47
51	332,53	45,99	35,92	270,17	328,03	323,29	80,91	287,89	102,58	34,76	28,90	22,68	26,79	32,09

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
52	260,33	35,31	27,00	252,04	255,72	200,34	73,09	251,80	88,78	22,85	24,62	17,11	19,24	22,74
53	402,80	50,72	44,38	364,41	389,95	299,26	106,33	354,92	104,06	38,47	37,44	28,60	32,10	32,34
54	387,82	48,60	41,94	350,33	373,50	283,74	102,12	341,01	100,80	36,21	36,17	27,46	30,43	30,57
55	372,09	47,41	40,61	344,10	362,97	277,62	101,53	332,66	96,00	35,69	34,52	23,92	27,80	28,98
56	388,36	49,12	42,40	352,09	374,95	288,20	103,18	340,67	99,01	36,39	35,40	24,89	28,87	29,91
57	355,40	45,54	39,40	333,90	350,80	266,50	98,90	327,71	95,20	33,96	34,38	25,68	28,65	28,85
58	371,77	46,51	39,34	337,03	358,21	270,97	98,81	330,46	97,30	33,26	34,86	26,13	28,60	28,61
59	363,34	45,42	38,52	330,23	350,27	263,28	96,70	323,29	95,12	32,48	34,13	25,63	28,04	27,99
60	338,96	42,74	36,21	311,32	328,45	246,32	92,36	312,83	89,83	28,01	31,62	23,96	25,57	25,16
61	293,11	37,38	30,19	277,88	281,91	210,54	82,97	281,87	77,13	21,46	26,49	17,25	18,18	18,11
62	365,95	45,94	38,90	333,18	353,56	267,35	97,87	327,97	96,17	32,26	34,37	25,74	28,10	28,00
63	361,62	45,43	38,58	329,21	349,18	263,95	96,79	325,29	94,86	31,66	33,88	25,44	27,73	27,54
64	338,63	42,70	35,79	308,69	325,73	246,24	91,99	315,49	89,03	26,80	31,16	23,48	24,71	24,11
65	321,64	40,81	33,25	294,97	308,53	233,48	88,68	302,89	82,42	24,13	28,70	19,27	20,72	20,84
66	341,01	43,23	36,33	315,67	332,87	253,43	94,54	317,25	91,18	29,61	32,53	24,19	26,31	26,31
67	242,77	33,09	26,43	212,00	241,16	239,11	68,18	233,76	67,62	20,71	21,99	14,83	16,03	16,57
68	304,04	38,60	32,58	290,19	298,59	223,32	87,89	296,26	83,51	25,46	29,46	21,82	22,77	22,47
69	282,01	35,62	31,87	282,62	281,74	211,16	86,32	282,93	82,35	25,16	28,95	21,26	22,21	21,82
70	294,64	39,42	30,86	254,18	290,34	277,28	78,07	261,30	79,67	29,24	27,51	20,39	22,96	23,14
71	342,44	43,23	35,16	317,62	329,94	245,64	93,44	309,75	87,10	29,87	31,30	20,75	23,12	23,59
72	326,37	43,15	34,01	294,16	315,51	243,18	84,25	294,89	102,15	31,74	30,06	22,50	24,86	29,52
73	394,25	51,59	42,34	344,04	378,96	306,79	99,37	350,51	115,27	38,19	35,02	26,73	30,46	35,28
74	425,29	53,41	45,99	380,24	410,75	325,08	112,81	380,79	107,30	39,95	39,11	29,56	33,18	33,67
75	359,47	47,12	36,90	318,91	348,78	277,89	92,61	316,76	106,85	33,56	31,60	21,56	25,84	31,60
76	310,35	41,24	33,30	265,57	309,67	295,10	82,85	274,10	86,17	32,76	29,85	22,92	26,08	27,46
77	286,17	38,43	29,58	242,96	281,27	275,45	76,15	254,34	76,90	27,33	26,13	17,43	20,51	22,05
78	316,53	42,17	33,20	289,82	309,61	240,53	83,21	286,48	101,22	31,04	29,60	21,88	24,97	29,74
79	308,56	41,50	32,09	286,00	300,77	234,44	81,87	281,97	96,53	29,28	28,37	20,08	23,42	27,12
80	247,56	33,92	25,87	215,53	246,59	248,40	68,54	233,53	71,59	22,20	23,49	17,53	19,29	19,73
81	252,91	32,11	27,74	257,91	248,49	183,45	77,67	259,10	74,90	19,59	25,62	18,21	18,17	17,29
82	262,23	37,46	27,81	217,83	259,09	263,74	65,24	231,14	86,24	27,55	23,20	17,38	20,94	25,31

ТАБЛИЦА УДЕЛЬНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАДАСТРОВОЙ СТОИМОСТИ ЗЕМЕЛЬ Г. МОРОЗОВСК. (РУБ/М²)

Номер кадастрового квартала	Земли под жилыми домами многоэтажной и повышенной этажности застройки	Земли под домами индивидуальной жилой застройкой	Земли дачных и садоводческих объединений граждан	Земли гаражей и автостоянок	Земли под объектами торговли, общественного питания, бытового обслуживания, автозаправочными и газонаполнительными станциями, предприятиями автосервиса	Земли учреждений и организаций народного образования, земли под объектами здравоохранения и социального обеспечения физической культуры и спорта, культуры и искусства, религиозными объектами	Земли под промышленными объектами, объектами коммунального хозяйства, объектами материально-технического, продовольственного снабжения, сбыта и заготовок, под объектами транспорта (за исключением земельных участков под автозаправочными и газонаполнительными станциями, предприятиями автосервиса, гаражей и автостоянок), под объектами связи	Земли под административно-управленческими и общественными объектами и землями предприятий, организаций, учреждений финансирования, кредитования, страхования и пенсионного обеспечения	Земли под военными объектами	Земли под объектами оздоровительного и рекреационного назначения	Земли сельскохозяйственного использования	Земли под лесами в поселениях (в том числе городскими лесами), под древесно-кустарниковой растительностью, не входящей в лесной фонд (в том числе лесопарками, парками, скверами, бульварами)	Земли под обособленными водными объектами	Прочие земли поселений (в том числе геонимы в поселениях и земли – резерв)
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
01 10 88	249,81	31,34	27,32	287,71	323,08	271,91	93,00	316,36	79,65	23,29	20,85	20,11	18,17	18,67
01 10 89	269,64	33,32	28,10	308,03	334,61	280,84	93,94	330,81	80,53	23,65	21,10	20,57	18,18	18,16
01 10 92	255,17	32,09	27,78	287,71	328,17	272,88	93,98	317,80	81,41	23,52	21,12	20,31	18,50	19,08
01 10 93	282,97	35,11	29,30	312,84	348,21	287,90	97,19	339,57	84,52	24,49	21,93	21,34	19,09	19,31
01 10 97	277,99	34,47	28,77	309,27	344,01	282,78	95,64	334,29	83,07	23,85	21,45	20,71	18,58	18,60
01 10 98	282,46	35,00	29,18	312,85	348,38	287,39	97,12	339,21	84,40	24,29	21,83	21,06	18,96	19,03
01 11 01	258,61	31,88	26,62	287,69	323,96	266,40	86,81	315,17	86,31	21,60	18,31	17,97	16,34	18,02
01 11 02	124,69	15,36	13,95	219,57	195,10	129,42	59,26	178,93	52,48	8,60	8,82	7,08	6,72	9,66
01 11 02	269,31	33,20	27,35	294,81	334,75	275,87	88,75	327,17	87,74	22,28	18,86	18,56	17,00	18,60
01 11 35	287,80	35,24	29,10	316,71	354,70	292,60	98,74	344,45	86,43	24,24	21,92	20,23	18,91	18,31
01 11 36	287,32	35,36	29,39	316,03	350,96	294,36	97,93	345,55	85,47	25,05	22,19	21,52	19,35	19,42
01 11 44	280,76	34,48	28,34	301,23	343,47	287,39	91,62	338,63	91,02	23,75	19,78	19,76	17,98	19,91
01 11 45	279,26	34,27	28,19	300,11	341,94	285,81	91,32	336,68	90,81	23,57	19,66	19,54	17,85	19,69

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
01 20 40	151,78	18,96	12,98	138,03	183,91	165,00	50,30	192,34	43,26	12,36	10,47	9,55	9,80	10,16
01 20 41	157,91	19,82	14,28	148,97	191,73	173,73	56,65	200,25	47,88	13,35	11,46	10,24	10,35	11,12
01 20 41	202,49	24,97	18,74	199,13	228,44	212,61	69,10	247,53	60,14	16,79	13,46	13,01	11,40	11,68
01 20 42	164,72	19,77	15,19	160,73	217,20	191,65	62,93	225,17	55,03	13,39	11,23	9,09	9,49	8,86
01 20 43	223,77	27,55	24,07	275,08	279,15	234,44	83,71	274,85	72,19	19,79	18,01	16,65	14,12	15,11
01 20 47	227,80	27,50	24,39	276,18	296,37	244,67	84,38	288,54	73,31	20,29	18,18	17,01	14,72	14,35
01 20 76	245,87	29,94	25,81	294,70	312,81	254,07	87,22	308,61	74,70	20,98	19,17	17,98	15,54	15,26
01 20 77	168,85	20,17	17,73	213,52	239,13	187,39	60,75	229,83	51,17	15,38	14,18	13,23	11,83	11,72
01 20 78	170,80	20,41	17,88	220,21	247,04	190,88	61,08	239,62	50,78	15,23	14,33	13,48	11,94	11,72
01 20 79	223,09	26,81	23,18	273,89	291,21	230,81	75,55	289,32	65,65	19,03	16,91	16,77	13,61	13,10
01 20 80	266,78	32,95	27,72	306,05	331,48	275,89	93,02	326,55	79,68	23,02	20,81	19,94	17,66	17,60
01 20 81	238,96	29,36	25,76	275,49	312,19	257,71	87,53	305,05	75,65	21,98	19,06	18,28	16,15	16,21
01 20 82	212,69	25,99	21,42	241,63	287,34	229,08	71,76	274,64	61,22	18,80	16,72	16,31	14,94	14,81
01 20 83	184,61	22,27	19,82	228,91	260,29	207,19	69,85	248,19	58,69	17,21	15,78	14,69	13,20	13,53
01 20 84	163,29	19,81	13,95	155,96	211,43	185,95	55,77	222,02	46,88	13,31	10,79	10,01	9,88	9,81
01 20 85	200,28	24,36	20,74	238,27	279,58	223,35	72,41	266,89	60,96	18,05	16,58	15,71	14,19	14,48
01 20 86	218,43	26,77	22,31	248,64	295,32	236,43	76,75	281,05	64,51	19,48	17,52	16,78	15,42	15,70
01 20 87	246,77	30,47	26,10	278,19	321,41	264,86	88,56	311,44	76,69	22,45	19,43	18,82	16,70	16,85
01 20 90	227,71	27,87	24,74	263,21	307,40	250,61	85,77	296,06	74,28	20,93	18,72	17,59	15,81	16,08
01 20 91	273,29	33,47	27,95	302,03	339,35	279,22	91,91	332,34	80,10	23,76	20,35	20,46	17,39	17,57
01 20 94	275,82	33,77	28,21	311,96	341,79	286,05	95,73	336,37	82,71	23,70	21,27	19,98	18,25	17,71
01 20 95	220,19	26,67	19,54	211,53	265,02	233,72	73,55	280,31	63,61	16,75	14,08	12,84	12,18	11,58
01 20 96	248,45	30,56	21,66	230,07	286,29	253,02	78,03	300,94	67,84	18,92	15,25	14,62	13,74	13,04
01 21 00	224,51	27,57	24,38	275,27	279,97	235,32	83,97	274,55	72,52	20,17	18,33	16,98	14,56	14,95
01 21 05	167,13	20,71	15,54	163,64	200,36	190,89	59,88	218,39	61,95	13,63	9,92	8,71	8,95	10,44
01 21 23	216,38	26,19	23,78	275,55	286,94	226,27	80,54	280,27	69,68	19,12	17,47	16,66	13,70	13,61
01 21 24	218,56	26,39	23,61	279,03	291,12	228,73	80,99	284,98	69,65	18,84	17,26	16,27	13,59	13,31
01 21 25	227,93	28,06	23,28	285,61	299,46	235,63	84,68	292,78	72,32	18,83	16,39	16,14	14,03	14,90
01 21 26	217,68	26,68	20,82	278,08	289,11	227,16	81,10	284,65	68,56	17,21	13,59	14,04	12,24	13,48
01 21 27	219,07	27,43	19,41	218,82	258,06	225,82	72,35	276,56	61,86	16,69	13,80	13,93	12,17	12,97
01 21 28	195,72	24,84	18,58	197,32	242,72	215,99	70,26	258,74	59,86	16,09	14,04	13,16	12,09	12,63
01 21 29	213,81	26,78	19,81	206,92	251,12	236,18	73,92	274,78	62,60	18,14	14,89	14,12	13,26	13,52
01 21 30	237,33	29,59	21,42	228,61	268,48	243,49	76,51	290,69	65,34	18,76	15,67	15,47	13,62	14,18
01 21 31	224,03	27,50	19,72	217,23	259,24	231,19	71,21	280,20	61,15	17,36	14,00	13,94	11,76	11,97
01 21 32	268,66	33,37	24,11	244,80	300,07	272,73	84,81	319,91	74,15	21,75	17,64	17,63	16,26	16,66
01 21 33	252,60	31,03	22,30	237,97	286,39	262,93	80,94	307,86	70,07	20,09	16,33	15,63	14,86	14,30
01 21 34	229,23	27,77	19,17	209,71	259,95	237,78	67,64	283,47	59,46	17,80	13,62	13,90	12,24	11,71
01 21 37	287,60	35,41	28,58	307,44	349,38	288,87	93,37	340,40	82,97	24,27	21,55	20,90	19,12	18,76

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
01 21 38	276,30	33,97	27,83	297,57	336,38	278,88	90,52	327,32	81,08	23,90	20,83	20,61	18,33	18,31
01 21 42	275,74	33,92	27,17	288,88	334,42	278,59	85,19	328,80	86,74	22,94	18,90	19,33	17,60	19,26
01 21 43	279,04	34,28	27,38	292,59	339,27	282,37	86,29	333,83	87,38	23,08	19,09	19,41	17,73	19,34
01 21 46	225,89	27,82	21,70	278,69	299,38	234,77	80,98	291,31	68,51	17,58	13,99	14,32	12,03	13,14
01 21 47	227,69	28,11	22,71	278,62	300,85	235,46	82,06	289,93	70,02	18,17	15,10	15,02	12,57	13,50
01 21 48	217,44	26,95	23,92	267,76	285,47	224,85	80,99	269,66	70,69	18,89	17,03	16,17	13,33	13,82
01 21 65	183,70	22,56	17,01	173,74	216,62	199,48	62,21	233,77	55,41	15,56	11,36	10,61	10,14	9,77
01 21 66	145,51	17,34	14,12	147,52	186,55	174,55	56,26	205,32	49,37	12,73	9,81	8,26	8,16	7,92
01 21 67	204,55	25,47	18,15	182,63	239,20	219,27	66,08	252,49	59,16	16,65	12,52	11,87	11,33	11,23
01 21 68	208,28	25,59	18,88	196,77	237,13	215,75	68,75	252,39	60,42	16,55	12,68	12,15	10,59	11,00
01 21 69	213,82	26,40	19,35	202,92	240,96	220,06	69,80	257,00	61,11	17,05	12,89	12,58	10,79	11,20
01 21 70	181,25	22,10	16,73	170,02	226,18	205,65	65,34	240,91	56,95	14,68	11,94	10,16	10,04	10,27
01 21 71	221,87	27,44	19,78	212,05	252,48	229,26	70,85	271,53	60,87	17,24	13,24	13,05	11,12	11,44
01 21 72	234,45	28,95	20,56	223,76	267,07	242,63	73,25	289,87	62,30	17,97	14,06	13,90	11,93	12,18
01 21 73	187,73	22,88	16,76	175,16	232,70	212,80	64,51	251,63	55,70	14,88	12,23	10,67	10,53	10,53
01 21 74	233,87	28,75	20,44	213,01	262,93	239,71	72,59	284,87	63,32	18,25	15,24	14,78	13,75	13,96
01 21 75	237,82	29,81	21,27	210,91	276,07	252,89	76,11	292,77	67,49	19,75	15,93	15,58	15,25	15,20
01 21 76	234,60	29,37	20,97	210,08	272,86	251,66	75,33	291,19	66,45	19,57	15,72	15,40	15,01	14,91
01 22 11	163,18	20,19	15,22	159,38	205,25	190,82	60,72	219,24	63,40	13,00	9,68	8,19	8,90	10,73
01 22 12	155,09	19,05	15,01	151,02	201,07	185,69	60,34	212,90	63,30	12,73	9,74	8,10	9,07	10,76
01 22 13	161,20	19,78	16,17	170,59	205,11	188,55	65,40	217,83	57,10	14,14	11,86	9,68	10,35	9,30
01 22 14	190,09	23,23	22,67	251,75	263,06	217,37	80,98	253,15	70,39	18,72	17,15	14,93	14,19	13,26
01 22 16	164,73	20,45	15,93	154,14	207,28	191,70	62,08	218,83	65,05	13,69	10,27	9,03	9,89	11,87
01 22 17	196,40	24,37	18,13	183,81	244,36	224,17	67,90	262,61	68,17	15,66	12,04	11,20	11,70	13,28
01 22 18	220,67	27,70	19,98	199,52	265,02	239,70	71,99	280,47	72,62	17,35	13,13	12,68	12,95	14,56
01 22 19	219,73	27,55	19,83	198,90	264,37	238,68	71,73	279,36	72,42	17,15	13,02	12,43	12,81	14,31
01 22 20	270,96	33,40	27,51	296,68	337,03	277,79	89,41	329,62	88,18	22,39	18,98	18,65	17,08	18,71
01 22 21	182,50	22,83	18,33	182,86	221,02	205,47	69,83	235,63	60,91	16,57	13,28	12,23	12,15	11,86
01 22 22	187,26	23,54	18,44	186,78	226,03	209,55	70,64	242,04	61,42	16,57	13,29	12,31	12,07	12,39
01 22 23	197,50	25,00	19,12	191,32	235,60	218,73	72,83	250,22	63,33	17,27	13,89	13,06	12,61	13,29
01 22 24	202,93	25,72	19,53	191,76	240,74	221,56	73,75	252,01	64,70	17,59	14,25	13,30	13,04	13,45
01 22 25	263,66	32,72	28,11	294,58	324,98	266,65	94,10	309,59	83,28	23,35	20,87	19,88	18,00	18,17
01 22 26	204,34	25,31	24,37	257,67	273,45	228,27	84,35	264,49	73,42	20,58	18,31	16,99	15,71	15,53
01 22 27	218,05	27,08	25,48	264,70	289,71	236,45	88,09	275,17	77,38	21,16	19,06	17,39	16,46	16,27
01 22 28	230,94	28,93	25,89	266,40	301,31	246,33	90,16	281,13	79,71	21,49	19,55	17,58	16,83	16,78
01 22 29	227,82	28,54	25,43	263,88	297,86	242,98	89,10	277,70	78,91	20,98	19,16	17,05	16,39	16,45
01 22 30	257,31	31,96	27,36	289,23	317,78	259,65	92,62	301,48	82,34	22,51	20,21	18,95	17,22	17,71
01 22 56	228,71	28,11	27,19	280,23	285,00	242,87	93,12	278,95	84,89	21,43	20,08	17,63	15,28	16,44

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
01 22 57	195,63	24,20	26,18	268,03	276,94	233,85	91,22	262,12	81,38	20,72	19,31	15,50	14,52	15,54
01 22 57	210,27	26,09	26,82	280,26	286,36	242,85	92,40	275,44	81,84	21,47	20,22	17,52	15,94	17,51
01 22 58	190,78	23,50	23,56	244,94	245,27	202,01	80,85	235,49	74,32	18,18	17,74	15,34	13,53	14,51
01 22 63	285,52	35,17	29,62	306,65	349,63	293,21	95,38	344,33	94,61	24,15	20,59	20,02	18,26	20,43
01 22 64	260,22	32,40	28,26	283,41	331,94	280,69	92,98	324,91	92,36	23,39	19,98	19,05	17,89	20,32
01 22 65	261,42	32,59	28,57	283,91	333,14	281,73	93,57	325,77	93,11	23,45	20,15	19,09	17,96	20,42
01 22 70	254,64	31,78	24,56	231,07	283,72	258,05	86,05	295,21	77,77	21,13	17,59	16,49	15,61	16,17
01 22 71	228,16	28,74	22,87	212,79	269,26	248,72	83,33	282,65	74,47	19,97	16,93	15,37	14,87	15,65
01 22 72	244,52	30,77	24,09	223,78	288,06	263,77	86,93	302,78	76,74	20,90	17,84	16,26	15,98	16,68
01 22 73	273,31	34,24	30,44	301,97	346,18	292,31	102,35	336,59	90,08	25,28	23,12	21,35	19,78	20,65
01 22 74	266,71	33,45	30,06	295,17	337,56	284,87	101,14	325,93	89,62	25,00	22,78	21,01	19,47	20,42
01 22 83	247,19	30,89	28,31	278,74	316,56	263,93	97,71	298,33	87,78	23,11	21,31	18,59	17,82	18,49
01 22 84	234,61	29,28	27,48	272,35	304,32	255,74	94,51	288,72	85,15	22,65	20,92	18,60	17,28	18,02
01 22 85	249,38	31,18	28,80	281,98	319,22	268,12	98,52	303,08	88,20	23,76	21,78	19,46	18,29	19,05
01 22 86	256,75	32,13	29,25	286,59	326,67	274,23	99,44	311,44	88,77	24,15	22,11	19,89	18,74	19,44
01 22 87	257,23	32,20	29,25	286,85	327,19	274,61	99,31	312,19	88,64	24,15	22,11	19,91	18,76	19,43
01 22 94	193,01	24,01	24,11	247,96	244,11	195,15	77,89	234,15	71,66	18,18	17,47	15,56	13,68	13,79
01 23 06	172,92	21,30	21,28	221,09	222,73	178,46	66,31	217,45	71,62	16,43	14,14	13,99	12,03	14,34
01 30 08	131,70	16,85	12,07	140,99	157,68	127,36	43,49	165,66	39,27	10,08	8,78	9,34	8,18	7,88
01 30 09	94,47	11,94	8,97	102,83	129,54	105,03	36,86	135,68	33,14	7,65	6,69	6,19	6,23	5,46
01 30 10	116,59	15,16	11,44	118,97	144,31	123,93	44,18	152,42	39,09	9,85	8,93	8,34	8,80	8,35
01 30 11	178,17	22,44	18,68	181,49	203,76	175,67	68,31	215,00	63,02	14,84	13,05	12,19	11,46	11,40
01 30 12	178,19	22,56	18,57	180,14	203,32	172,38	67,71	211,82	61,64	14,54	12,87	11,88	11,42	11,04
01 30 13	189,46	23,81	16,76	183,23	218,86	186,63	69,46	222,53	63,25	13,72	10,11	9,18	10,06	9,64
01 30 23	206,89	25,70	18,82	204,08	237,38	213,03	71,45	252,08	62,58	15,95	13,06	11,75	11,69	10,92
01 30 24	197,21	24,73	16,94	190,78	228,83	195,05	70,54	235,16	63,51	13,93	10,17	9,39	10,28	9,89
01 30 25	206,43	25,75	23,17	256,05	263,67	199,79	83,98	246,35	75,92	17,77	15,83	14,83	13,99	14,56
01 30 26	212,12	26,24	19,96	256,93	274,34	210,07	84,78	255,46	76,71	16,19	11,25	11,12	11,61	12,91
01 30 27	223,11	27,57	20,15	269,59	289,19	222,80	84,74	275,72	74,26	16,38	11,56	11,60	12,04	12,87
01 30 28	219,69	27,05	19,77	270,79	285,77	224,03	83,62	277,12	72,41	16,39	11,41	11,63	11,83	12,76
01 30 29	225,00	27,79	23,35	275,30	282,26	229,58	84,52	276,52	72,93	18,83	16,35	15,16	13,97	14,12
01 30 30	238,08	29,29	25,55	281,05	292,14	244,14	87,10	283,53	75,27	21,13	19,03	17,52	15,61	15,50
01 30 31	230,14	28,28	24,06	276,86	285,99	235,20	85,33	277,81	73,67	19,62	17,33	15,78	14,46	14,34
01 30 32	179,70	22,46	16,83	179,74	214,14	197,10	67,98	227,62	58,52	14,56	12,05	9,73	10,47	9,79
01 30 33	170,68	21,35	15,57	165,05	203,57	190,21	60,75	221,30	62,78	13,06	9,66	8,03	8,74	10,58
01 30 34	210,06	25,85	18,53	254,61	274,31	215,40	76,81	268,04	77,30	15,01	8,87	9,92	10,22	13,51
01 30 35	169,32	21,31	15,10	153,78	202,67	180,97	59,16	208,24	49,94	13,89	12,00	10,51	11,18	11,69
01 30 36	212,53	26,19	19,25	203,31	238,40	215,62	72,16	250,49	62,86	16,49	13,74	11,99	11,80	11,22

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
01 30 37	170,07	21,46	15,41	155,48	203,22	182,71	59,99	210,08	50,49	14,28	12,25	11,02	11,39	12,21
01 30 39	153,90	18,96	17,86	206,17	223,72	171,42	61,39	208,60	52,54	14,96	14,68	13,55	12,52	12,92
01 30 44	220,29	27,53	20,57	207,91	241,56	223,82	73,79	258,72	64,24	18,36	14,74	14,46	13,01	13,60
01 30 45	238,65	29,52	25,90	280,27	290,53	244,96	87,08	283,86	75,41	21,73	19,32	18,43	15,99	16,43
01 30 60	157,36	19,87	15,78	164,31	198,14	174,49	59,16	210,67	52,68	13,76	11,59	10,92	10,19	10,28
01 30 61	204,34	25,08	22,83	259,99	268,58	209,22	75,75	256,67	67,31	18,12	17,03	16,09	13,88	13,58
01 30 63	181,12	22,36	19,15	240,72	237,56	186,29	61,45	231,15	52,04	16,21	15,00	15,29	12,71	12,55
01 30 64	194,93	23,92	22,17	256,11	256,75	205,10	73,15	250,75	64,19	18,04	16,64	16,28	13,52	13,46
01 30 67	181,76	22,32	18,93	240,62	238,71	186,87	61,30	230,68	51,82	16,04	14,84	14,90	12,54	12,17
01 30 68	193,39	23,57	21,73	255,33	257,31	202,73	72,90	248,55	64,10	17,30	16,27	15,21	13,05	12,44
01 30 69	204,53	25,16	22,92	259,58	267,76	209,30	75,58	256,51	67,16	18,34	17,12	16,42	14,01	13,92
01 30 70	202,45	24,52	22,29	255,68	266,74	208,33	72,87	257,98	64,92	18,18	16,25	16,07	13,03	12,90
01 30 71	162,82	19,93	17,68	215,00	231,22	176,47	58,95	217,69	50,88	15,30	13,77	13,52	11,51	11,38
01 30 72	146,51	17,50	16,38	199,87	221,76	165,51	56,68	207,39	48,40	13,80	13,14	12,20	10,77	10,71
01 30 73	175,00	21,24	18,21	227,66	250,70	192,18	60,89	242,58	51,02	15,55	14,34	14,02	11,98	11,67
01 30 74	164,78	20,14	14,94	170,02	211,41	184,05	55,85	230,28	48,65	13,32	10,59	10,26	9,05	8,47
01 30 75	211,10	25,39	22,44	264,22	279,17	218,33	73,31	273,96	64,44	18,29	16,33	16,17	13,03	12,59
01 30 99	236,21	29,08	25,47	280,11	290,06	243,07	86,68	282,28	74,93	21,14	19,00	17,65	15,55	15,62
01 31 03	182,91	22,83	17,41	180,94	215,96	202,00	68,52	229,59	58,98	15,46	12,79	10,75	10,96	10,53
01 31 04	171,90	21,36	15,91	164,90	203,94	193,45	60,84	221,00	62,88	13,92	10,10	8,88	9,27	10,78
01 31 10	178,67	22,17	21,25	237,33	251,98	196,28	73,46	237,30	65,05	16,95	16,23	14,52	13,23	12,93
01 31 11	201,07	24,58	21,15	258,13	266,81	205,15	75,17	254,94	66,40	16,94	14,84	14,33	12,66	12,78
01 31 12	205,45	25,20	22,44	268,46	272,97	212,98	81,15	263,03	70,51	18,09	15,76	15,32	13,24	14,01
01 31 13	197,04	24,11	18,09	259,28	264,67	200,84	76,87	256,14	66,00	15,40	10,30	11,70	10,51	12,64
01 31 14	198,35	24,21	18,46	262,65	267,54	203,78	78,85	259,42	67,67	15,59	10,52	11,71	10,54	12,65
01 31 18	201,23	24,37	17,71	257,03	270,29	205,64	77,09	258,77	66,65	15,18	9,76	10,88	9,55	11,51
01 31 19	218,27	27,29	23,38	265,35	279,40	221,17	78,93	265,00	68,84	19,17	17,62	17,36	14,65	15,47
01 31 39	282,37	34,08	28,00	294,71	328,79	270,25	87,77	314,91	79,47	23,74	21,20	20,87	16,74	19,19
01 31 40	250,64	30,15	20,54	207,61	266,77	240,04	65,59	281,49	70,53	18,14	13,50	14,13	11,57	15,43
01 31 41	293,82	35,54	28,83	305,64	342,42	282,78	89,97	332,22	80,52	24,50	21,93	21,85	17,48	20,04
01 31 49	216,89	26,83	23,89	267,60	285,14	224,64	81,07	269,20	70,99	18,81	17,05	16,02	13,28	13,66
01 31 50	214,52	26,56	23,65	265,89	282,54	222,68	80,03	267,12	69,78	18,64	16,80	15,90	13,05	13,44
01 31 51	193,16	23,93	21,22	249,51	259,69	201,66	70,36	249,02	61,88	16,13	15,02	14,05	11,56	11,10
01 31 52	200,59	25,40	24,21	252,17	261,75	201,60	79,11	244,07	72,69	17,69	17,90	15,94	13,88	14,31
01 31 53	150,02	19,58	16,77	150,55	182,93	161,96	62,00	187,82	58,20	13,06	12,04	9,84	9,77	10,23
01 31 54	210,72	26,51	25,13	253,10	259,99	210,15	81,47	245,69	75,25	19,23	18,45	16,57	14,55	15,16
01 31 55	210,50	26,35	24,38	256,41	270,67	213,23	78,68	257,09	71,63	18,05	17,15	15,41	13,13	13,36
01 31 56	199,87	25,04	19,36	188,19	223,03	201,68	66,43	238,65	61,34	15,64	12,79	11,69	10,37	10,65

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
01 31 57	185,73	23,09	21,28	235,17	252,71	207,25	72,29	246,79	63,68	17,25	15,51	14,16	12,32	12,33
01 31 58	211,00	25,84	22,84	257,64	268,66	220,63	74,73	266,01	66,00	18,56	16,34	15,76	13,02	13,05
01 31 59	208,07	25,71	22,63	245,46	270,88	226,89	76,59	261,24	67,59	19,31	16,54	15,48	13,50	13,73
01 31 60	190,79	23,94	22,37	244,06	265,98	212,67	77,86	250,20	67,43	18,00	16,14	14,92	12,60	13,28
01 31 61	167,27	21,22	16,35	169,34	212,73	186,94	63,03	220,16	54,88	13,88	11,04	10,09	9,03	9,49
01 31 62	206,07	25,25	17,99	188,01	232,64	210,91	64,14	247,31	57,53	15,96	12,09	11,74	10,37	10,49
01 31 63	194,00	23,38	17,50	186,48	220,40	202,51	62,45	241,58	55,59	15,73	11,77	11,47	10,22	9,98
01 31 64	191,92	23,70	17,71	177,15	225,25	206,47	64,35	240,22	57,60	16,23	11,92	11,26	10,88	10,56
01 31 77	210,90	26,64	25,28	253,00	259,49	210,39	81,39	246,00	75,06	19,48	18,56	17,02	14,72	15,59
01 31 78	186,03	23,74	19,21	177,91	203,67	184,77	66,22	215,33	62,00	15,45	13,43	12,29	11,10	11,81
01 31 80	216,50	26,02	23,28	257,05	272,27	224,80	77,10	268,55	69,06	19,55	17,19	16,39	13,91	13,98
01 31 81	231,52	28,14	25,24	268,70	286,61	233,72	82,12	280,60	75,26	19,94	18,35	16,51	14,21	14,04
01 31 82	215,66	26,27	24,40	253,46	266,87	216,51	79,44	256,35	74,03	19,27	17,57	15,78	13,45	13,53
01 31 83	243,25	29,39	25,07	271,41	297,62	243,20	81,81	288,87	74,49	21,38	18,26	17,67	15,42	14,98
01 31 84	239,06	28,86	24,30	267,97	292,09	235,44	80,25	282,86	72,94	20,02	17,65	16,14	14,47	13,55
01 31 85	268,10	31,71	26,00	282,39	317,32	256,35	81,74	303,99	74,70	21,94	19,17	18,62	14,45	16,13
01 31 86	256,43	30,40	25,34	277,78	303,25	243,44	79,11	295,04	72,07	20,79	18,69	17,92	13,66	15,42
01 31 87	232,45	28,21	25,21	269,18	288,04	234,18	82,30	281,39	75,38	19,85	18,29	16,29	14,15	13,82
01 31 88	213,40	25,74	18,73	184,30	239,90	213,45	63,85	254,10	59,06	16,84	13,53	13,19	10,53	12,54
01 31 89	231,13	27,75	24,30	256,09	286,93	233,87	77,19	278,98	70,32	20,56	18,41	17,88	13,64	16,17
01 31 90	212,13	25,28	19,36	191,04	222,83	201,32	63,23	241,05	59,50	16,14	13,54	12,75	8,91	11,55
01 31 91	176,69	21,54	17,10	168,33	196,34	177,71	61,23	208,78	58,42	14,04	11,45	9,68	8,80	8,37
01 31 92	138,02	16,73	13,99	139,83	167,76	155,86	55,62	178,71	52,65	11,43	9,56	6,37	6,93	5,70
01 31 93	205,65	24,21	22,58	244,64	260,83	212,34	73,91	252,82	67,32	17,50	17,00	14,08	10,84	12,46
01 31 94	225,53	27,02	24,43	255,52	280,23	229,36	77,63	274,00	70,62	19,89	18,45	17,11	12,86	15,53
01 31 95	217,31	26,23	19,07	185,88	242,86	217,60	64,64	257,00	59,70	17,43	13,80	13,75	10,85	13,11
01 31 96	212,48	25,51	18,43	183,34	239,52	212,84	63,48	252,26	58,75	16,58	13,31	12,72	10,27	12,07
01 31 97	219,43	26,59	23,85	243,96	274,15	224,74	74,32	263,86	78,55	18,79	16,84	15,60	12,79	16,94
01 31 98	239,11	28,56	19,55	196,59	253,96	228,28	61,69	269,48	67,84	17,43	12,44	13,41	10,46	14,34
01 32 07	178,55	21,98	15,81	180,09	206,14	187,96	60,03	229,55	62,86	13,20	8,77	8,74	8,77	10,22
01 32 08	182,24	22,78	16,95	170,39	220,01	204,82	64,04	232,98	66,61	14,90	10,75	9,86	10,44	11,93
01 32 09	199,61	24,24	24,36	273,84	282,59	233,04	85,54	267,86	74,14	20,30	18,35	16,12	15,60	15,12
01 32 10	181,81	22,24	22,06	250,04	256,01	209,95	79,36	248,84	68,54	17,80	16,77	14,32	13,57	12,65
01 32 15	197,12	24,13	23,32	256,65	270,73	223,47	83,14	260,17	72,02	19,27	17,58	15,36	14,69	13,78
01 32 31	225,03	28,21	25,89	264,93	293,78	242,90	88,93	278,49	78,33	21,82	19,51	18,22	16,91	17,21
01 32 32	235,56	29,64	26,59	269,61	304,87	251,24	91,51	286,56	80,75	22,36	20,09	18,70	17,43	17,91
01 32 33	232,86	29,26	26,24	267,25	302,12	248,26	90,60	283,08	80,12	21,97	19,82	18,24	17,16	17,44
01 32 34	259,99	32,27	27,87	291,28	320,74	262,70	93,50	304,11	82,98	23,12	20,66	19,60	17,79	17,93

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
01 32 35	142,19	17,37	13,34	153,21	185,16	167,29	54,33	199,46	46,99	11,80	10,10	8,18	9,11	7,74
01 32 36	160,37	19,61	16,20	173,91	204,95	188,74	65,38	219,71	56,78	14,21	11,82	9,74	10,28	9,15
01 32 37	184,72	23,10	18,79	186,94	223,83	207,57	70,81	239,88	61,60	17,01	13,54	12,72	12,47	12,26
01 32 38	209,47	26,67	20,52	192,56	246,11	224,35	75,63	253,97	67,24	18,52	14,97	14,31	13,91	14,45
01 32 39	210,62	26,89	21,68	196,20	243,17	224,32	78,70	253,29	69,66	18,42	15,66	13,94	13,48	14,46
01 32 40	208,83	26,62	21,40	194,63	242,21	222,46	78,13	251,13	69,36	18,09	15,44	13,51	13,29	14,02
01 32 41	259,00	32,33	28,95	291,88	314,11	260,49	95,46	300,41	84,70	23,17	21,29	19,59	17,45	18,26
01 32 42	147,22	17,78	15,38	162,66	196,62	179,18	64,20	209,66	55,67	13,16	11,44	8,86	9,79	8,77
01 32 43	177,93	22,11	18,24	181,24	219,80	202,08	70,05	234,16	60,96	16,27	13,23	11,95	12,08	11,73
01 32 44	141,39	16,97	15,02	157,52	192,70	174,84	63,62	205,03	55,16	12,70	11,27	8,49	9,58	8,63
01 32 45	165,45	20,35	17,30	171,16	211,22	192,62	68,46	224,00	59,50	15,12	12,70	10,85	11,45	10,99
01 32 46	204,77	26,01	20,06	191,18	240,04	221,27	74,48	250,52	65,57	18,18	14,67	13,96	13,47	14,00
01 32 47	195,12	24,71	19,08	185,63	224,73	211,15	71,50	239,30	62,09	17,26	13,99	12,97	12,39	12,96
01 32 48	208,57	26,56	21,35	195,10	240,91	221,74	78,11	250,69	69,01	17,99	15,40	13,37	13,13	13,90
01 32 49	257,14	32,11	28,73	290,97	311,01	258,05	94,87	298,18	83,88	22,89	21,11	19,33	17,14	18,06
01 32 50	138,58	16,59	14,66	155,80	187,64	171,10	62,62	201,24	53,97	12,33	11,01	8,07	9,15	8,26
01 32 51	157,72	19,26	16,48	166,21	201,62	185,00	66,45	215,77	57,24	14,27	12,15	9,91	10,66	10,09
01 32 52	193,90	24,54	19,00	186,36	225,90	213,31	71,45	241,15	61,92	17,40	13,95	13,17	12,53	12,99
01 32 54	149,75	18,05	18,76	208,12	218,89	174,64	69,07	205,02	61,20	14,51	14,71	11,33	11,45	10,69
01 32 55	180,58	22,21	23,24	252,60	256,11	213,13	82,35	242,21	71,49	19,15	17,94	15,71	14,52	15,69
01 32 66	243,76	29,80	22,86	210,14	266,31	242,13	73,12	281,28	76,27	19,14	14,63	14,27	11,32	16,13
01 32 67	207,76	24,81	24,01	238,51	272,50	222,74	78,40	260,88	81,13	18,33	17,31	15,07	12,76	17,34
01 32 69	217,01	26,26	25,59	249,08	277,81	231,32	82,21	269,36	84,32	19,78	18,32	16,57	13,47	18,73
01 32 75	276,81	34,48	30,74	302,42	334,26	280,70	100,75	320,77	90,85	25,48	22,79	21,72	19,37	20,48
01 32 76	249,75	31,34	24,59	227,79	277,54	252,84	85,51	290,07	77,63	21,09	17,59	16,72	15,62	16,45
01 32 77	227,54	28,28	22,60	198,20	253,30	233,97	73,69	271,56	77,27	18,95	15,18	15,13	12,35	17,95
01 32 78	235,37	29,09	23,21	211,80	263,03	241,31	80,10	275,83	72,07	19,86	17,23	15,95	13,27	16,69
01 32 79	190,50	22,68	23,40	248,13	244,98	201,46	78,43	239,53	70,17	17,70	17,89	14,53	11,63	13,90
01 32 88	275,92	34,26	30,49	302,55	334,80	279,80	100,71	320,11	90,74	25,06	22,59	21,11	19,09	19,88
01 32 89	270,28	33,67	30,22	300,44	329,75	273,80	99,65	316,69	89,92	24,45	22,37	20,75	18,82	19,53
01 32 90	270,34	33,65	30,01	300,30	329,92	273,84	99,53	316,55	89,77	24,25	22,18	20,47	18,59	19,44
01 32 91	260,86	32,37	29,24	296,74	319,97	269,07	97,25	310,26	87,12	23,81	21,70	20,10	18,05	18,70
01 32 92	210,80	25,84	25,96	271,03	265,31	219,69	87,23	261,40	78,42	20,10	19,15	16,67	14,77	15,02
01 32 93	195,00	24,20	25,04	257,58	249,42	200,66	83,58	239,74	75,47	18,75	18,15	15,73	13,87	14,18
01 32 95	248,73	31,09	28,62	279,50	317,76	265,49	98,14	299,56	88,19	23,49	21,57	19,02	18,15	18,74
01 32 96	237,18	29,61	27,63	275,53	308,03	258,64	95,64	292,94	85,87	22,68	21,00	18,59	17,23	18,27
01 32 97	234,96	29,30	27,46	274,91	303,30	258,98	94,92	291,60	84,36	22,82	20,82	18,59	17,23	18,05
01 32 98	238,29	29,75	27,72	276,06	305,80	261,01	95,60	293,67	84,95	23,06	20,95	18,73	17,46	18,29

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
01 32 99	253,39	31,31	28,42	293,37	309,59	264,60	94,94	303,64	84,31	23,46	21,22	19,79	17,30	18,24
01 33 00	258,62	32,12	29,24	297,67	318,00	268,51	97,18	310,92	86,61	23,76	21,71	20,16	18,04	18,66
01 33 01	265,35	32,82	29,60	299,90	323,78	275,80	98,39	314,62	87,58	24,60	22,01	20,69	18,43	19,11
01 33 02	257,19	31,85	28,94	294,78	313,32	266,50	96,00	306,21	85,46	23,78	21,53	20,06	17,81	18,45
01 33 03	221,64	27,11	26,16	281,49	279,51	234,06	88,14	279,81	77,96	20,34	19,45	16,96	15,14	14,95
01 33 04	197,73	24,02	24,70	260,22	251,84	205,27	84,43	243,34	76,79	18,71	18,10	14,85	13,69	13,30
01 33 05	194,26	23,85	24,56	257,03	249,75	199,60	83,32	238,37	75,57	18,17	17,83	14,70	13,47	13,17
01 33 11	211,60	26,06	24,23	259,56	274,04	236,62	85,81	269,26	74,63	21,01	18,92	17,22	15,37	16,22
01 33 12	188,97	23,48	18,19	187,26	219,79	212,21	70,66	240,65	61,55	16,99	13,74	12,44	11,72	12,29
01 33 13	179,50	22,24	18,96	178,71	216,86	207,77	73,81	233,90	65,14	16,34	14,33	11,79	11,57	12,63
01 33 14	185,65	23,08	19,40	184,16	221,63	212,78	74,68	239,30	65,89	16,86	14,57	12,24	11,86	12,87
01 33 15	208,51	26,21	21,25	197,87	242,05	227,09	78,81	255,80	70,57	18,49	15,72	13,72	13,18	14,20
01 33 16	246,51	30,80	28,42	278,31	309,94	261,23	97,13	295,23	86,52	23,35	21,47	18,88	17,74	18,59
01 33 17	241,22	30,19	27,76	275,18	303,64	255,10	95,49	289,47	84,66	22,53	20,91	18,12	17,00	18,03
01 33 18	200,82	25,31	20,47	191,62	232,89	218,54	76,28	246,65	68,22	17,65	15,09	13,02	12,50	13,58
01 33 19	168,78	20,94	17,38	162,32	203,29	194,00	66,06	219,06	59,36	15,03	13,21	11,02	10,92	11,53
01 33 20	166,90	20,63	17,37	161,44	204,02	193,72	66,70	219,34	59,67	14,86	13,28	10,88	10,89	11,58
01 33 21	154,57	18,89	15,23	152,00	189,99	180,68	60,40	207,27	53,60	13,95	11,83	10,18	10,19	10,45
01 33 22	158,42	19,47	15,46	154,26	194,50	183,97	61,39	211,16	54,37	14,05	12,06	10,35	10,37	10,71
01 33 23	159,88	19,61	16,33	161,51	197,51	188,63	66,29	214,35	57,74	14,78	12,68	10,72	10,60	11,27
01 33 24	163,33	20,03	16,64	165,20	202,30	192,57	67,63	219,17	58,57	15,02	12,93	10,93	10,79	11,51
01 33 51	179,66	21,87	22,40	233,60	230,25	190,81	71,16	228,56	77,40	16,90	14,71	13,57	11,82	13,79
01 33 52	169,66	20,75	20,31	223,00	217,56	176,13	63,97	214,13	69,04	15,77	13,31	12,95	11,22	12,71
01 40 01	85,36	10,24	13,36	158,94	131,63	86,56	44,42	117,29	41,76	9,14	10,24	9,57	7,43	8,12
01 40 02	79,05	9,41	12,35	146,34	124,63	81,88	37,90	113,61	46,54	8,15	8,02	8,22	6,40	8,85
01 40 03	124,69	15,36	13,95	219,57	195,10	129,42	59,26	178,93	52,48	8,60	8,82	7,08	6,72	9,66
01 40 04	133,59	16,27	13,23	199,32	195,22	135,49	56,73	183,24	61,54	8,31	6,19	5,19	5,74	9,14
01 40 05	110,87	13,74	14,68	179,49	160,73	108,00	49,42	145,03	45,10	10,42	11,64	10,52	9,12	9,48
01 40 06	126,76	16,25	12,66	138,22	145,23	121,55	45,81	155,77	42,68	10,12	9,00	8,90	7,74	7,73
01 40 07	102,11	12,72	9,40	117,53	133,81	110,35	35,64	144,29	31,07	7,54	6,20	6,16	5,27	4,86
01 40 14	105,61	13,15	9,72	103,38	140,66	124,87	39,96	147,26	36,19	9,08	7,32	6,69	6,89	6,25
01 40 15	125,71	15,62	10,95	121,81	164,46	145,91	43,45	175,92	38,00	10,24	8,40	7,88	7,97	7,37
01 40 16	120,71	14,76	10,44	136,74	158,17	132,65	38,85	175,68	32,13	8,65	7,22	7,27	6,27	5,84
01 40 17	135,17	16,63	11,16	127,31	168,73	152,80	44,34	182,05	37,57	10,78	8,68	7,90	7,93	7,75
01 40 18	159,38	20,30	13,74	146,33	187,34	171,36	51,43	200,18	43,60	13,03	10,91	10,34	10,57	10,69
01 40 19	146,88	19,08	13,49	136,60	176,11	158,75	50,04	184,51	44,14	12,44	10,39	10,15	10,48	10,14
01 40 20	166,72	21,36	17,46	161,76	205,60	179,75	67,95	207,55	61,70	14,13	12,50	10,28	11,27	10,53
01 40 21	168,63	21,49	14,87	166,47	204,30	182,59	57,89	214,71	49,19	13,28	11,36	9,82	10,81	9,70

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
01 40 22	165,27	20,81	14,23	161,56	196,89	178,01	56,81	207,26	47,33	12,87	11,03	9,09	10,11	9,27
01 40 38	159,06	19,89	18,15	214,77	227,53	174,88	61,20	213,36	52,22	15,38	14,77	14,18	12,67	12,99
01 40 48	167,56	20,58	18,49	228,06	228,29	174,89	60,32	220,22	51,26	15,14	14,74	14,57	12,38	12,48
01 40 49	150,88	18,83	17,07	216,15	217,83	168,44	58,09	208,11	48,85	14,24	13,82	12,88	11,62	11,04
01 40 50	147,27	18,60	12,80	162,66	173,32	151,04	44,55	195,89	37,56	11,36	9,65	10,35	8,85	8,54
01 40 51	134,88	16,96	12,01	156,94	159,92	131,74	42,19	182,99	35,01	9,93	9,10	9,52	8,28	7,85
01 40 52	108,73	13,99	10,41	133,80	142,69	118,26	39,81	162,88	32,75	8,73	8,29	7,92	7,61	7,15
01 40 53	97,72	12,19	14,26	172,56	165,80	114,20	50,80	150,56	43,99	10,57	12,00	10,20	9,64	9,65
01 40 54	105,20	13,50	10,19	130,58	140,23	115,68	39,44	159,93	32,46	8,46	8,18	7,69	7,48	7,04
01 40 55	113,50	14,66	9,58	136,77	150,96	128,56	40,52	171,14	33,36	7,93	7,42	6,42	6,31	6,93
01 40 56	116,81	14,98	10,88	134,18	155,57	134,00	42,42	172,54	35,60	9,57	8,72	8,19	7,97	7,87
01 40 57	143,78	18,14	12,58	160,98	169,50	145,64	43,88	192,21	36,85	10,96	9,50	10,12	8,69	8,35
01 40 58	121,80	15,71	11,24	140,27	157,07	138,36	42,36	176,82	35,36	10,20	8,88	8,79	8,22	7,88
01 40 59	147,98	18,83	13,39	151,94	184,07	160,21	49,73	195,32	42,92	12,40	10,32	10,21	9,64	9,68
01 40 62	149,99	18,88	12,91	163,65	175,77	153,94	45,04	197,51	37,93	11,65	9,74	10,50	8,97	8,70
01 40 65	181,15	22,23	18,85	240,13	238,15	186,22	61,15	229,90	51,72	15,95	14,78	14,78	12,48	12,05
01 40 66	182,82	22,52	19,14	241,05	239,01	187,99	61,55	231,75	52,06	16,35	15,01	15,32	12,75	12,59
01 41 06	135,10	16,62	16,58	203,74	194,10	142,28	54,71	183,85	47,71	12,85	13,26	12,58	10,81	10,81
01 41 07	134,28	16,60	9,60	150,40	168,68	139,63	45,04	187,91	37,70	8,56	5,45	6,56	6,37	6,86
01 41 08	111,19	13,57	5,31	132,63	148,88	117,22	38,61	169,33	30,93	5,16	1,08	2,88	3,70	4,85
01 41 09	85,14	10,77	5,48	104,04	126,72	103,24	36,91	138,77	30,90	5,46	2,74	3,01	4,28	5,29
01 41 15	125,94	15,92	5,85	131,29	164,64	138,99	42,29	176,85	34,05	7,14	1,79	3,62	4,69	6,18
01 41 16	126,78	15,88	6,46	139,09	164,93	141,18	43,82	181,22	35,55	7,92	2,02	3,98	4,84	6,42
01 41 17	138,69	17,72	6,74	138,28	174,94	147,26	44,36	185,22	36,37	7,90	2,31	4,32	5,25	6,71
01 41 20	214,79	26,53	24,32	283,28	285,80	229,13	80,61	271,09	69,79	20,20	18,61	18,15	15,49	16,59
01 41 21	112,87	14,44	12,52	138,97	162,43	137,00	47,56	165,98	41,75	10,48	9,88	8,58	8,85	9,48
01 41 22	146,48	19,21	16,64	152,35	184,15	159,98	61,08	190,59	56,90	12,85	12,01	10,21	9,79	10,40
01 41 79	133,06	16,98	14,38	134,34	164,68	151,57	55,33	174,86	50,94	11,77	9,97	8,14	8,07	8,28
01 41 99	177,22	22,09	17,72	168,08	196,26	176,58	61,47	208,23	58,26	14,46	11,83	10,82	9,34	9,61
01 42 00	150,09	19,36	16,20	146,53	180,21	164,50	58,81	189,01	54,67	12,84	10,54	8,77	8,30	8,62
01 42 01	172,53	21,34	17,08	165,32	192,39	172,96	60,01	204,38	56,87	13,86	11,30	10,05	8,73	8,69
01 42 02	127,92	15,76	13,88	130,94	160,56	147,40	54,46	170,69	51,09	11,06	9,49	6,83	6,91	6,48
01 42 03	117,93	14,82	13,19	118,99	150,22	140,97	50,47	162,07	57,65	9,68	8,03	5,49	6,60	8,15
01 42 04	64,49	8,03	11,74	134,58	121,55	78,82	38,41	108,19	46,09	8,06	8,27	7,65	7,17	9,18
01 42 05	134,05	15,92	16,70	203,40	189,96	144,56	60,80	184,55	64,11	11,66	10,47	8,67	8,25	10,47
01 42 06	113,97	13,94	15,31	179,71	173,72	134,27	54,66	161,98	47,69	12,26	12,56	10,39	10,19	9,80
01 42 53	137,91	16,48	17,39	202,50	206,78	163,12	63,69	195,96	55,38	13,60	13,87	10,85	10,92	10,03
01 42 59	129,56	16,14	15,84	183,25	189,38	146,88	57,23	172,18	50,35	12,65	13,14	10,67	10,60	10,58

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
01 42 60	159,03	20,16	20,32	209,29	218,55	174,93	70,39	202,39	63,55	15,90	15,83	13,46	12,58	13,27
01 42 61	158,55	19,67	18,08	205,95	205,92	162,58	59,65	193,52	52,86	14,89	14,49	13,72	12,04	12,60
01 42 62	140,68	17,55	18,01	196,38	202,80	161,93	63,36	191,17	55,95	14,47	14,54	12,56	11,77	12,11
01 42 68	111,32	13,93	11,81	115,49	146,50	134,86	49,58	158,50	56,70	7,83	6,90	3,43	5,04	7,50
01 42 80	119,35	14,89	14,26	137,75	152,64	141,74	56,10	167,24	51,48	10,86	10,12	6,98	7,75	7,07
01 42 81	138,64	17,56	15,94	149,90	169,70	154,29	60,03	181,72	55,61	12,35	11,17	8,39	8,92	8,43
01 42 82	143,39	18,32	16,56	151,38	173,00	157,72	60,85	185,56	56,58	13,08	11,63	9,38	9,50	9,47
01 43 07	159,91	19,78	21,61	224,04	223,75	179,46	76,92	212,30	69,08	17,03	16,43	13,81	12,97	13,20
01 43 08	143,91	17,76	15,90	156,16	175,39	162,15	63,58	190,10	58,01	13,60	11,63	9,12	9,65	9,37
01 43 09	190,64	23,44	23,22	251,55	256,63	213,60	81,95	254,76	71,85	18,91	17,95	15,58	14,41	14,44
01 43 10	212,53	26,30	24,48	258,60	275,17	234,22	86,04	268,68	75,51	20,88	19,05	17,25	15,55	16,39
01 43 25	194,00	23,89	23,39	239,99	263,58	217,35	83,91	251,25	73,93	19,18	18,44	15,97	14,87	15,95
01 43 26	180,67	22,31	22,84	237,08	252,45	204,54	81,80	244,85	71,98	17,99	17,94	15,25	14,30	15,14
01 43 27	148,85	18,25	20,97	213,30	215,90	172,22	76,20	204,74	68,57	16,35	16,22	13,38	12,66	13,56
01 43 28	139,15	17,11	19,78	209,29	207,58	164,32	73,83	197,72	65,71	14,95	15,19	12,09	11,41	12,69
01 43 29	165,84	20,83	17,26	162,64	201,75	190,73	65,09	216,79	57,65	14,59	12,92	10,94	10,61	11,26
01 43 30	155,53	19,45	16,51	153,20	192,76	181,87	63,21	206,85	56,23	13,81	12,48	10,27	10,18	10,84
01 43 31	145,80	17,98	14,60	147,05	182,60	172,00	57,92	199,09	50,77	13,09	11,21	9,72	9,62	9,86
01 43 32	150,89	18,72	14,88	148,78	187,61	176,24	58,99	202,72	51,78	13,30	11,48	9,95	9,84	10,20
01 43 33	152,08	18,87	15,02	150,43	189,46	177,67	59,60	204,75	52,16	13,38	11,59	10,03	9,92	10,30
01 43 34	153,65	19,06	16,01	159,50	193,71	182,64	65,06	210,01	55,86	14,05	12,32	10,42	10,19	10,89
01 43 35	160,92	20,09	16,05	160,70	201,93	183,48	66,68	213,99	58,17	13,89	11,81	10,04	10,25	11,28
01 43 36	167,34	20,52	17,95	228,47	244,65	189,46	78,82	235,71	68,39	14,21	11,66	10,16	10,65	12,50
01 43 37	142,98	16,82	17,56	230,19	227,86	176,90	79,82	216,10	72,09	14,29	10,62	9,12	10,04	12,75
01 43 38	113,10	13,56	12,81	178,63	181,11	138,28	59,72	175,91	63,15	10,14	5,58	5,69	6,48	10,26
01 43 39	171,88	21,43	22,13	227,03	242,50	197,39	77,25	232,68	68,51	16,46	17,17	13,87	13,14	13,48
01 43 40	169,58	21,10	21,91	226,00	241,48	196,12	76,80	232,32	67,90	16,19	17,07	13,68	13,04	13,28
01 43 41	156,14	19,16	19,73	217,24	227,06	182,43	70,48	220,63	61,72	15,19	15,58	12,88	12,29	12,02
01 43 42	161,89	19,97	19,98	218,98	232,83	187,15	71,64	224,35	62,83	15,36	15,83	13,00	12,48	12,27
01 43 43	161,60	19,90	19,92	219,30	233,13	186,97	71,78	224,28	62,89	15,24	15,78	12,80	12,39	12,08
01 43 44	140,05	17,50	16,55	193,99	201,43	159,36	61,56	189,86	53,80	13,64	12,92	11,53	11,02	11,78
01 43 45	115,78	13,84	13,14	190,81	185,92	139,90	66,39	176,80	58,25	10,58	7,06	6,07	7,13	8,78
01 43 46	60,17	6,99	2,22	72,25	89,38	79,07	30,26	104,50	38,69	2,57	1,08	2,88	3,65	2,95
01 43 47	75,50	9,42	5,90	87,25	98,89	91,48	35,10	112,11	32,06	6,27	3,12	3,02	4,37	5,03
01 43 48	111,44	13,98	13,07	118,85	141,94	135,87	48,62	159,64	55,63	10,05	7,85	6,20	6,74	8,51
01 43 49	137,97	17,64	15,93	148,16	165,45	154,80	58,47	181,84	53,94	13,13	11,27	9,68	9,36	9,51
01 43 50	117,03	14,70	12,58	125,95	142,57	138,46	46,00	164,98	52,59	10,80	7,39	7,04	6,98	8,52
01 43 53	118,67	14,85	12,53	125,88	145,36	137,81	46,36	164,72	53,30	10,49	7,31	6,54	6,88	8,13

**АБЛИЦА УДЕЛЬНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАДАСТРОВОЙ СТОИМОСТИ ЗЕМЕЛЬ Г. НОВОЧЕРКАССК И ПГТ.
ДОНСКОЙ. (РУБ/М²)**

Номер кадастрового квартала	Земли под жилыми домами многоэтажной и повышенной этажности застройки	Земли под домами индивидуальной жилой застройкой	Земли дачных и садоводческих объединений граждан	Земли гаражей и автостоянок	Земли под объектами торговли, общественного питания, бытового обслуживания, автозаправочными и газонаполнительными станциями, предприятиями автосервиса	Земли учреждений народного образования, земли под объектами здравоохранения и социального обеспечения физической культуры и спорта, культуры и искусства, религиозными объектами	Земли под промышленными объектами, объектами коммунального хозяйства, объектами материально-технического, продовольственного снабжения, сбыта и заготовок, под объектами транспорта (за исключением земельных участков под автозаправочными и газонаполнительными станциями, предприятиями автосервиса, гаражей и автостоянок), под объектами связи	Земли под административно-управленческими и общественными объектами и землями предприятий, учреждений, укреждений финансирования, кредитования, страхования и пенсионного обеспечения	Земли под военными объектами	Земли под объектами оздоровительного и рекреационного назначения	Земли сельскохозяйственного использования	Земли под лесами в поселениях (в том числе городскими лесами), под древесно-кустарниковой растительностью, не входящей в лесной фонд (в том числе лесопарками, парками, скверами, бульварами)	Земли под обособленными водными объектами	Прочие земли поселений (в том числе геонимы в поселениях и земли – резерв)
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
01 01 01	863,97	87,89	50,66	719,72	927,12	802,27	72,75	993,21	123,10	61,12	24,03	53,09	18,33	62,02
01 01 02	1163,03	121,16	97,28	1363,62	1404,71	985,29	230,44	1250,77	252,26	99,36	56,21	79,30	63,49	78,16
01 01 03	1323,09	140,89	115,40	1548,45	1612,83	1120,67	326,46	1367,06	227,93	115,45	85,26	96,91	82,49	73,39
01 01 04	2269,68	255,60	203,76	2056,66	2134,37	1706,35	606,96	2072,50	676,66	165,62	124,89	128,67	81,12	134,77
01 02 01	1508,70	166,90	140,27	1760,07	1796,12	1381,44	416,49	1648,37	311,16	138,76	107,74	117,58	111,88	104,67
01 02 02	1454,88	158,63	123,28	1718,70	1683,01	1283,17	391,30	1564,34	280,83	123,29	91,46	97,47	94,40	94,42
01 02 03	720,71	77,47	21,71	666,05	963,73	762,29	192,82	961,71	105,41	20,88	19,63	18,49	15,25	24,26
01 02 04	1192,60	158,21	114,12	961,27	1125,99	999,62	457,07	1222,18	453,87	80,73	73,90	50,88	48,78	46,96
01 02 05	1193,33	158,28	114,14	962,40	1127,50	1000,50	457,29	1223,67	453,84	80,74	73,91	50,90	48,78	46,96
01 02 06	1232,91	162,33	116,73	983,37	1164,12	1035,68	464,22	1254,79	460,98	84,44	75,74	52,52	50,16	48,94
01 02 07	1265,61	165,69	118,93	997,82	1191,78	1064,45	469,21	1277,27	466,95	87,83	77,30	54,04	51,44	50,80

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
01 02 08	1245,77	165,23	119,82	1001,59	1175,22	1047,32	473,55	1265,18	467,18	85,18	78,64	55,30	53,51	51,50
01 02 09	1300,45	170,77	123,35	1028,91	1224,58	1096,12	482,80	1306,56	477,56	90,66	81,19	57,54	55,43	54,61
01 02 10	1350,37	176,61	127,72	1060,90	1270,96	1143,50	495,14	1347,15	489,79	96,25	85,00	61,07	58,95	59,84
01 02 11	2034,08	245,55	203,20	2067,47	1973,21	1530,01	668,42	1920,19	627,31	153,58	138,47	121,89	103,96	102,94
01 02 12	2014,91	240,52	197,53	2031,61	1953,38	1508,41	650,12	1900,50	614,71	151,63	132,50	116,35	97,07	96,12
01 02 13	1291,24	142,85	122,73	1611,97	1546,24	1107,26	348,16	1373,51	237,01	115,40	95,79	104,47	93,75	86,13
01 02 14	2059,77	251,88	210,26	2111,61	1999,06	1559,21	691,03	1945,59	643,66	156,60	145,98	128,83	112,53	111,98
01 02 15	1276,42	141,37	121,33	1603,12	1550,06	1091,71	346,32	1357,50	236,30	113,80	94,97	104,07	92,64	85,67
01 02 16	1003,47	121,24	82,16	837,84	1101,56	1075,08	307,23	1099,92	230,84	91,90	65,81	62,72	66,87	63,92
01 02 17	1254,25	143,80	39,57	972,59	1276,34	1150,83	400,46	1335,94	343,18	45,39	19,63	18,49	15,25	40,46
01 02 18	944,93	97,77	21,71	883,81	1248,36	969,30	224,99	1149,40	140,74	20,88	19,63	18,49	15,25	24,58
01 02 19	1845,45	197,49	97,19	2109,89	2121,62	1483,12	530,60	1958,86	427,86	84,66	30,99	28,09	50,20	94,79
01 03 01	1779,74	193,34	121,37	1711,89	1847,25	1412,21	445,15	1745,10	480,89	110,48	49,24	59,58	54,76	90,56
01 03 02	1895,41	208,31	113,59	1769,52	2107,06	1577,25	420,95	1891,50	444,21	114,22	38,61	62,11	61,28	103,41
01 03 03	1022,74	122,62	87,23	886,52	1264,14	1196,69	314,87	1235,98	245,83	105,95	74,65	75,69	84,24	82,21
01 03 04	2042,95	245,43	170,53	1477,68	2000,36	1905,70	620,02	1985,58	597,64	165,74	117,43	109,24	103,01	106,56
01 03 05	2205,80	244,82	191,88	2154,44	2451,77	1974,85	509,14	2193,19	528,80	192,37	116,95	147,99	131,16	152,65
01 03 06	2472,47	291,06	184,91	2375,26	2426,26	1932,40	773,11	2383,45	723,72	150,44	99,10	84,86	88,52	121,49
01 03 07	2477,40	281,74	150,71	2425,69	2625,38	2076,85	674,82	2393,39	605,60	147,74	76,71	87,98	95,66	136,22
01 03 08	3076,66	360,55	216,46	2666,87	2945,18	2453,21	893,32	2826,03	965,76	178,22	95,46	92,51	94,50	160,43
01 03 09	2736,21	323,91	202,16	2612,68	2694,10	2159,47	841,61	2580,57	806,70	163,84	103,83	92,08	98,37	130,36
01 04 01	2261,78	264,28	208,33	2037,80	2143,49	1686,15	600,82	2067,21	685,11	166,05	125,93	129,95	82,63	134,96
01 04 02	1535,21	191,08	130,22	1033,05	1376,97	1281,65	423,63	1464,14	536,67	106,71	72,17	69,08	37,02	90,98
01 04 03	698,98	74,65	37,83	503,21	860,25	757,68	69,33	837,23	119,23	58,04	19,63	40,33	15,25	59,72
01 04 04	1841,27	226,67	156,91	1343,79	1688,06	1609,44	549,07	1770,14	529,35	137,33	108,91	94,37	62,91	94,74
01 04 05	811,58	88,90	49,93	683,06	1021,84	873,57	147,67	952,15	73,63	69,77	45,04	54,58	28,55	53,19
01 04 06	2277,83	275,08	194,10	1847,54	2273,78	2101,46	655,56	2301,47	612,51	175,86	134,50	127,20	95,27	132,83
01 04 07	2327,11	277,35	189,15	1700,48	2139,29	2007,79	563,65	2276,91	648,48	166,68	112,31	124,88	81,89	134,91
01 04 08	2209,05	268,62	162,52	1673,76	2139,24	1955,38	610,07	2204,69	573,73	146,05	99,42	94,50	68,49	110,69
01 04 09	2509,88	297,28	182,06	1855,71	2369,58	2137,43	597,10	2507,31	676,03	158,34	95,29	109,50	70,77	135,59
01 04 10	2448,89	285,66	225,19	2150,37	2306,87	1904,44	651,11	2260,80	732,48	187,21	137,46	142,86	97,25	148,92
01 04 11	1813,27	223,54	159,47	1301,23	1670,69	1563,61	549,96	1727,76	541,95	137,74	108,91	94,07	65,65	96,07
01 04 12	1735,19	213,41	151,55	1262,98	1574,17	1516,67	526,83	1665,64	515,58	133,07	103,58	90,26	60,37	89,60
01 04 13	2696,72	319,98	247,53	2269,47	2608,20	2157,58	717,89	2485,48	800,39	209,01	153,90	161,71	117,71	172,22
01 04 14	1999,58	249,53	179,85	1395,33	1920,22	1748,82	607,86	1911,53	601,71	155,82	122,53	109,90	84,73	115,72
01 04 15	2110,17	259,41	191,02	1606,17	2088,52	1921,41	639,04	2048,53	618,83	169,48	132,41	120,79	95,84	132,15
01 04 16	2349,85	285,12	203,89	1876,56	2340,81	2148,74	674,32	2340,57	636,73	184,27	141,39	134,94	103,03	140,32
01 04 17	2259,15	277,01	188,84	1701,03	2179,31	2044,03	633,78	2246,52	598,61	172,10	131,40	126,16	89,39	121,35

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
01 04 18	2152,08	255,46	89,20	1651,83	2126,73	1811,99	571,06	2238,46	515,13	75,12	19,63	18,49	15,25	75,56
01 04 19	2518,70	292,90	114,51	1879,64	2436,38	2069,90	569,12	2620,01	626,71	92,36	19,63	27,41	15,25	106,09
01 04 20	2927,35	346,25	264,31	2470,73	2789,34	2349,71	748,43	2683,12	828,36	229,10	162,58	178,31	128,63	181,55
01 04 21	2140,68	267,51	190,04	1488,71	2066,69	1879,48	635,92	2039,23	626,88	166,25	130,00	119,09	92,45	124,87
01 04 22	2364,78	290,65	211,63	1824,98	2425,00	2154,60	706,70	2359,91	669,78	185,28	148,36	135,33	110,67	149,55
01 04 23	2522,22	309,45	224,48	2033,84	2536,75	2300,41	735,85	2513,50	690,94	199,43	159,07	151,79	121,49	162,01
01 04 24	2397,50	283,95	114,45	1777,88	2255,08	1919,68	580,39	2368,87	649,97	90,15	19,63	26,00	15,25	118,31
01 04 25	2452,96	281,51	113,65	1993,19	2371,68	2050,56	577,20	2536,84	626,10	94,18	19,63	25,90	15,25	115,63
01 04 26	2598,14	299,98	115,65	1949,70	2491,75	2133,02	599,38	2704,14	651,79	92,59	19,63	24,07	15,25	107,49
01 04 27	2550,70	296,67	115,95	1908,26	2476,63	2099,46	577,15	2664,34	632,36	93,11	19,63	27,81	15,25	107,11
01 04 28	2941,91	347,87	265,25	2487,72	2810,94	2365,82	752,65	2706,90	830,09	229,80	163,47	178,96	129,29	182,33
01 04 29	2349,08	291,44	202,51	1700,13	2314,31	2088,69	677,43	2306,82	647,90	179,11	139,20	130,41	101,15	135,11
01 04 30	2842,40	342,07	255,77	2255,37	2747,31	2554,15	879,22	2765,73	831,21	223,75	183,34	166,61	137,57	185,74
01 04 31	2515,36	299,60	129,10	1897,61	2402,78	2055,87	614,15	2536,91	673,01	102,00	33,04	40,97	26,25	129,99
01 04 32	2627,74	311,93	129,05	2018,74	2558,43	2184,25	629,92	2743,47	672,85	101,03	31,95	40,02	24,93	130,66
01 04 33	2617,37	310,26	126,51	2010,47	2551,14	2171,06	624,56	2737,96	666,49	97,95	28,94	37,22	22,07	126,85
01 04 34	2996,45	345,37	179,55	2690,41	3019,41	2368,08	730,99	3048,41	749,99	142,01	68,01	77,45	50,36	144,96
01 04 35	3193,52	363,96	199,75	2741,23	3026,20	2439,02	854,43	3018,26	892,94	160,44	77,73	77,39	55,85	164,97
01 04 36	2838,19	347,32	252,81	2139,34	2682,67	2515,88	867,58	2739,76	824,27	219,63	181,66	167,11	138,00	181,54
01 04 37	3652,73	425,62	332,49	3255,25	3563,16	3130,97	998,06	3540,86	1037,84	274,20	226,56	234,57	172,88	242,00
01 04 38	3731,09	434,64	340,31	3416,40	3679,39	3194,50	1069,60	3618,75	988,19	281,05	247,49	242,94	183,01	230,88
01 04 39	3461,88	393,85	231,08	3106,42	3439,35	2840,40	920,83	3442,77	935,87	175,47	108,39	104,01	71,92	182,03
01 04 40	3390,76	396,99	239,65	2978,85	3258,78	2701,93	922,47	3174,74	972,85	198,06	121,49	131,91	107,00	206,35
01 04 41	3434,24	394,80	245,79	3098,11	3318,72	2720,67	990,85	3187,86	923,63	191,10	136,43	126,00	96,16	184,93
01 04 42	3683,32	431,08	339,90	3248,40	3583,91	3138,42	1011,55	3527,91	1055,23	279,74	229,89	238,73	180,26	247,41
01 07 01	2085,93	255,99	171,12	1597,37	2047,42	1892,84	575,64	2225,54	622,92	136,92	111,29	93,95	75,26	122,90
01 07 02	1296,87	146,00	84,13	1087,29	1596,96	1395,35	234,21	1635,03	223,80	91,32	61,15	68,26	55,76	96,65
01 07 03	2382,43	272,18	197,04	1965,12	2390,73	2227,33	607,33	2517,36	655,63	161,47	133,19	136,08	97,91	153,57
01 07 04	2298,74	286,53	194,52	1768,98	2299,31	2124,29	626,01	2524,22	662,66	161,00	129,67	124,67	95,88	153,22
01 07 05	2555,13	316,71	215,74	2014,72	2637,27	2416,94	678,96	2876,57	708,81	182,98	143,97	147,60	115,13	169,69
01 07 06	2567,78	315,89	225,70	2049,14	2641,43	2445,73	692,16	2764,14	750,66	183,81	152,01	155,97	116,28	179,14
01 07 07	1801,01	182,78	117,08	2069,62	2216,76	1620,71	338,64	2097,95	321,43	82,62	73,89	68,17	42,75	104,90
01 07 08	2692,86	309,22	216,16	2636,05	2781,46	2190,85	714,05	2782,97	757,53	137,02	132,44	105,02	70,87	150,19
01 07 09	2185,10	266,28	161,78	1731,68	2260,55	1985,43	596,08	2362,54	669,51	103,52	96,11	70,16	45,74	136,17
01 07 10	2899,62	355,00	256,23	2437,16	3014,75	2760,23	806,56	3135,53	732,26	214,27	189,67	187,75	144,92	181,75
01 07 11	2475,51	301,98	181,05	1962,18	2594,59	2303,23	655,47	2706,25	710,37	123,87	112,99	89,95	62,80	155,12
01 07 12	2645,59	307,89	206,63	2551,73	2730,22	2095,45	713,58	2774,64	737,08	133,60	125,35	92,31	71,08	146,16
01 07 13	3568,07	418,87	292,20	3405,23	3722,97	3056,34	954,33	3692,11	843,67	218,91	205,58	185,59	139,00	205,61

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
01 07 14	3121,00	378,22	239,85	2546,12	3143,81	2865,35	897,47	3293,77	819,68	187,64	173,11	136,67	110,99	171,47
01 07 15	2342,29	287,28	165,02	1859,18	2427,78	2094,46	667,42	2542,27	600,02	119,68	112,43	75,12	57,24	120,86
01 07 16	2193,88	271,29	160,58	1785,97	2273,65	1955,87	659,68	2397,11	591,51	112,30	111,62	71,12	57,23	121,98
01 07 17	3316,78	386,88	268,75	3135,39	3306,32	2692,44	910,81	3342,13	812,83	208,02	182,34	158,49	120,63	184,43
01 07 18	2966,96	345,80	237,27	2888,70	3009,17	2413,76	824,08	3045,80	724,20	177,45	162,71	134,39	99,66	160,16
01 07 19	2930,71	337,20	228,57	2884,50	2959,67	2375,91	805,83	3000,77	706,26	168,74	155,57	121,80	91,48	144,42
01 07 20	3944,70	457,76	324,59	3642,02	3982,29	3363,17	1099,05	3982,34	988,00	247,09	229,89	202,69	154,48	228,33
01 07 21	3975,29	463,60	357,55	3657,35	3999,59	3471,12	1116,23	4002,18	1010,76	295,10	262,89	258,75	197,41	244,34
01 07 22	3393,39	396,54	259,99	3170,84	3519,07	2840,98	883,23	3557,98	765,38	200,32	177,14	154,83	113,67	173,48
01 07 23	3385,03	395,32	263,73	3113,69	3444,09	2779,19	885,92	3439,64	787,71	206,33	176,32	155,18	115,17	176,24
01 07 24	3704,25	446,81	334,84	3427,66	3873,22	3259,45	1002,49	3801,04	892,05	282,00	245,06	244,74	197,18	226,13
01 08 01	586,67	74,68	52,02	569,60	767,01	698,25	183,14	756,40	120,67	60,63	46,84	46,66	56,16	50,67
01 08 02	690,42	84,48	58,16	691,31	885,17	840,24	217,10	921,07	137,74	69,53	53,56	51,99	61,88	54,05
01 08 03	1384,79	170,77	126,55	1108,09	1399,20	1314,99	474,57	1448,24	429,43	114,54	96,18	78,13	86,18	86,48
01 08 04	815,60	97,68	66,98	758,50	993,96	946,69	242,83	1018,87	164,50	79,98	59,31	56,87	65,93	58,58
01 08 05	1464,27	195,47	144,98	1174,23	1331,91	1301,14	554,83	1472,51	534,17	111,57	102,84	77,10	80,46	82,83
01 08 06	1506,41	201,26	147,46	1186,93	1380,61	1346,94	564,40	1505,11	544,40	114,57	105,58	79,47	82,94	86,59
01 08 07	1401,40	192,68	138,86	1109,41	1351,03	1225,33	541,18	1394,87	527,50	100,12	100,22	74,70	76,03	82,75
01 08 08	1378,90	189,81	136,75	1094,00	1334,93	1206,56	533,21	1374,94	519,63	98,51	98,86	73,77	75,12	81,69
01 08 09	396,31	53,82	36,00	442,45	604,02	513,34	133,64	568,03	78,79	42,69	35,53	36,89	44,20	38,81
01 08 10	1390,29	190,96	138,27	1109,84	1338,72	1214,36	539,01	1389,65	524,40	99,57	99,56	74,17	75,50	81,85
01 08 11	988,65	115,43	89,43	993,71	1261,69	1111,22	298,01	1194,23	219,64	97,82	74,73	71,61	84,37	82,45
01 08 16	1269,36	145,52	121,43	1585,72	1560,77	1106,18	353,79	1364,09	244,50	111,29	98,43	105,82	96,30	93,97
01 08 17	1224,88	140,41	118,07	1562,05	1533,24	1060,19	343,40	1325,83	235,69	107,08	96,07	103,76	93,94	91,60
01 08 18	525,08	70,23	45,35	578,10	799,14	649,51	179,43	745,06	104,51	49,02	44,52	44,29	51,06	49,05
01 08 19	1585,93	204,39	155,23	1278,41	1413,11	1346,29	634,86	1543,11	618,51	113,05	111,05	78,60	78,46	89,76
01 08 20	1173,75	131,02	115,78	1573,06	1444,20	1002,36	329,16	1296,61	219,21	106,08	91,91	100,98	90,94	84,99
01 08 21	1236,98	142,25	118,76	1561,46	1544,92	1072,18	345,67	1331,25	239,01	107,83	96,78	104,39	94,55	92,59
01 08 22	1239,66	142,85	119,50	1549,96	1542,73	1066,97	345,70	1320,80	243,39	108,17	97,00	104,50	94,97	93,02
01 08 23	1246,65	143,48	119,66	1568,83	1553,41	1079,91	349,53	1340,22	242,73	108,39	97,41	104,79	94,90	93,11
01 08 24	1301,36	150,82	125,64	1593,11	1630,72	1113,74	365,38	1385,30	261,78	112,01	101,50	108,27	99,59	98,72
01 08 25	545,65	73,66	45,61	572,64	833,70	678,66	179,43	757,10	104,23	50,21	45,74	45,87	52,72	51,71
01 08 26	527,26	71,01	44,50	567,19	812,44	659,67	175,12	743,48	99,89	49,14	44,60	44,88	51,75	50,20
01 08 27	459,16	60,82	41,03	557,25	728,36	584,52	162,65	697,43	86,82	45,12	40,44	40,84	47,79	43,91
01 08 28	1118,20	124,98	111,59	1532,39	1411,37	950,21	318,66	1248,40	210,26	100,76	89,46	97,85	88,29	82,69
01 08 29	1267,89	141,24	122,02	1677,58	1519,54	1072,86	334,55	1379,22	224,44	114,07	94,38	109,08	94,50	87,50
01 08 30	1434,71	159,21	134,20	1791,26	1612,70	1235,41	362,97	1521,02	247,93	130,77	101,57	118,42	102,87	94,53
01 08 31	1376,34	152,98	129,81	1763,22	1587,71	1172,78	350,83	1473,07	237,96	124,45	98,70	115,90	99,63	91,75

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
01 08 35	1114,99	124,51	111,28	1529,42	1406,99	946,55	317,58	1244,25	209,66	100,45	89,18	97,46	88,01	82,22
01 08 37	291,15	40,40	22,99	346,78	516,91	384,79	69,33	533,50	104,91	21,97	19,63	22,16	29,26	42,86
01 09 01	686,13	76,73	61,93	827,29	858,39	697,89	175,43	805,95	121,87	62,40	49,72	59,28	58,81	56,69
01 09 02	254,30	38,63	25,39	235,92	373,20	341,81	82,53	319,95	68,11	30,73	24,46	27,22	34,43	23,11
01 09 03	669,80	87,82	68,24	634,82	874,65	718,04	223,76	718,88	199,17	63,29	55,56	53,00	62,95	62,14
01 09 04	2433,43	294,79	242,61	2321,98	2323,44	1857,52	843,41	2234,81	802,74	179,84	172,76	146,19	131,22	144,39
01 09 05	616,79	83,25	52,37	602,56	896,55	729,53	203,17	805,95	132,92	54,66	50,37	49,11	56,12	56,40
01 09 06	1746,13	226,96	168,99	1328,41	1626,62	1476,00	674,49	1663,60	664,95	123,15	122,17	88,50	90,32	105,52
01 09 07	1659,78	217,42	163,35	1208,83	1469,66	1362,15	647,02	1512,16	657,64	114,67	114,84	81,67	83,34	92,80
01 09 08	1726,61	225,04	167,75	1308,94	1595,22	1445,74	670,30	1637,01	661,18	118,39	119,76	86,17	87,78	99,00
01 09 09	1687,45	220,38	164,54	1265,23	1543,94	1406,46	655,50	1583,39	651,68	115,94	117,02	84,07	85,80	96,03
01 09 10	1762,09	229,31	171,01	1339,14	1629,08	1477,39	684,13	1672,98	674,47	121,57	122,42	88,04	89,55	102,44
01 09 11	1783,30	231,89	173,03	1354,97	1646,19	1494,99	692,41	1691,93	683,35	123,48	123,97	89,07	90,50	104,35
01 09 12	1850,92	235,03	183,29	1554,32	1771,85	1606,77	716,44	1792,33	698,18	135,79	131,92	97,69	100,36	119,28
01 09 13	1667,20	216,24	160,20	1298,36	1504,28	1428,77	653,79	1599,23	638,91	117,78	116,08	83,01	82,67	96,47
01 10 01	1644,98	183,88	155,83	1847,19	1909,13	1454,92	447,50	1740,44	344,16	149,78	120,13	128,11	121,44	113,10
01 10 02	909,09	110,28	77,50	798,23	1135,38	1009,46	269,61	1099,17	197,71	86,78	66,51	63,62	74,85	68,92
01 10 03	1891,52	210,50	186,11	2097,29	2205,04	1748,44	505,75	1943,26	423,53	172,64	142,92	159,17	141,29	137,11
01 10 04	2655,72	304,80	259,67	2616,51	2687,47	2294,48	793,53	2527,93	744,50	225,29	188,07	189,76	164,41	170,38
01 10 05	1396,65	160,95	120,85	1312,41	1700,62	1552,31	378,06	1588,01	300,84	144,43	95,38	107,35	112,24	113,72
01 10 06	1320,06	155,92	108,42	1116,07	1569,91	1452,31	349,01	1488,56	276,96	133,64	86,89	99,01	102,13	99,88
01 10 07	1525,13	167,04	139,76	1738,34	1758,29	1351,55	395,02	1592,21	288,75	140,97	106,62	117,42	107,73	100,40
01 10 08	1103,73	131,57	90,36	919,14	1371,75	1270,84	314,96	1286,85	240,21	113,35	77,43	81,29	89,43	88,65
01 10 09	800,36	91,60	61,49	678,77	990,94	925,85	198,45	938,19	125,67	81,01	49,04	55,10	62,73	49,41
01 10 10	678,55	75,93	40,59	589,57	869,95	771,68	157,74	835,70	87,98	57,32	26,33	31,47	42,06	31,39
01 10 11	569,13	56,14	21,71	494,17	769,21	561,50	110,70	756,16	68,11	20,88	19,63	18,49	15,25	17,55
01 10 12	529,88	61,74	41,90	526,64	729,26	638,66	134,15	729,81	68,11	50,45	32,29	36,89	45,68	27,03
01 10 13	582,09	70,84	50,26	598,04	785,60	706,78	165,98	789,62	93,74	59,83	42,92	46,11	56,11	44,84
01 10 14	1324,32	147,40	128,40	1669,77	1527,39	1152,18	355,67	1422,83	241,04	121,86	99,50	110,45	101,29	92,27
01 10 15	1312,27	145,50	126,01	1633,75	1523,59	1154,52	360,71	1416,27	248,42	120,89	99,48	106,71	98,90	91,43
01 10 32	1204,15	134,42	118,29	1587,58	1451,56	1027,38	332,74	1319,41	219,01	106,76	92,12	101,95	92,23	81,73
01 10 33	421,13	55,44	37,41	550,63	666,96	500,06	143,52	646,08	68,11	37,10	35,78	38,06	44,30	34,85
01 10 34	409,04	55,05	36,73	518,89	677,72	531,24	146,22	647,64	68,78	38,03	36,03	37,33	44,25	35,63
01 10 36	347,13	46,87	32,22	488,53	600,53	416,56	133,01	573,10	68,11	29,76	33,04	32,55	41,05	32,13
01 11 01	1433,61	172,21	110,46	1141,20	1699,61	1561,09	373,88	1568,01	302,73	135,58	88,22	99,11	103,48	107,41
01 11 02	1313,04	162,53	108,52	1034,69	1661,19	1459,34	364,85	1489,55	278,04	123,53	89,42	95,67	104,11	104,31
01 11 03	2469,54	278,79	218,35	2402,29	2794,62	2274,68	518,70	2511,16	513,23	206,89	152,13	194,06	145,73	199,93
01 11 04	873,42	103,33	71,37	731,82	1150,75	1082,37	259,25	1074,35	173,75	93,24	59,01	56,01	66,25	59,84

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
01 11 05	1273,15	151,92	81,65	1099,45	1634,35	1370,91	336,25	1535,06	226,41	96,94	53,90	62,62	76,69	82,74
01 11 06	1738,44	204,05	126,19	1406,20	1991,26	1752,93	321,99	2021,14	332,81	150,33	77,60	121,37	115,95	115,34
01 11 07	1162,49	126,37	21,71	986,74	1508,11	1123,57	246,94	1435,54	140,01	21,71	19,63	18,49	15,25	28,19
01 11 08	1205,80	132,81	21,71	1005,70	1554,43	1176,82	259,24	1468,70	153,08	30,24	19,63	18,49	15,25	33,98
01 11 09	999,26	112,23	86,80	942,03	1385,26	1199,99	271,15	1235,16	176,18	103,51	61,34	64,27	77,46	65,45
01 11 10	1165,80	126,83	88,59	1084,96	1474,58	1285,57	252,75	1389,91	154,45	106,50	70,17	82,89	62,18	84,54
01 11 11	2205,38	266,31	111,38	1753,25	2296,75	1894,32	668,52	2261,42	615,40	90,47	26,00	18,49	33,39	83,44
01 11 12	2547,99	302,96	131,48	1897,85	2493,59	2159,32	780,26	2596,70	720,39	105,60	42,21	18,49	37,67	88,89
01 11 13	2145,93	268,48	186,17	1541,05	2138,09	1937,51	641,09	2144,90	603,45	159,56	130,00	116,80	90,02	119,55
01 11 14	2257,31	281,25	194,06	1644,31	2254,66	2041,91	659,18	2277,16	616,89	167,34	135,22	124,18	95,67	124,68
01 11 15	2530,62	312,37	211,77	1914,11	2568,08	2328,09	703,54	2653,23	642,73	185,65	148,86	142,04	109,52	138,49
01 11 16	787,46	85,53	51,71	682,60	928,33	821,05	139,77	947,76	68,11	64,33	43,14	50,25	27,39	44,10
01 11 17	1668,04	207,78	146,70	1245,20	1499,75	1393,28	507,53	1627,92	489,12	115,00	99,54	80,79	52,69	77,78
01 11 18	1882,55	232,53	163,94	1431,69	1790,48	1606,82	568,19	1895,65	535,24	133,10	114,04	93,75	66,36	96,98
01 11 19	2006,26	249,70	172,16	1483,19	1982,99	1761,30	604,62	2025,87	576,63	142,66	120,20	102,15	75,94	110,58
01 11 20	2149,16	267,55	185,10	1547,99	2162,02	1936,40	642,47	2150,00	613,26	159,87	131,73	116,53	88,64	123,85
01 11 21	2218,73	276,16	190,53	1607,63	2248,57	2009,70	657,29	2246,93	622,50	164,54	135,78	121,02	93,36	128,24
01 11 22	2399,30	297,10	198,28	1786,57	2486,71	2207,27	689,46	2538,11	635,34	170,07	140,73	126,86	99,60	135,08
01 11 23	1825,41	228,96	159,03	1331,96	1696,88	1533,53	551,07	1778,77	530,91	124,02	109,54	88,95	61,70	90,13
01 11 24	1783,30	216,36	70,12	1321,17	1764,89	1394,42	521,76	1840,19	484,54	41,49	19,63	18,49	15,25	60,17
01 11 25	1928,78	236,19	85,60	1431,56	1945,29	1570,52	573,48	1982,38	530,34	58,67	19,71	18,49	15,25	79,82
01 11 26	2141,59	263,06	104,63	1641,02	2113,90	1769,23	621,89	2181,32	564,21	78,31	35,80	18,49	15,25	97,90
01 11 27	2333,90	284,76	113,03	1849,95	2361,75	1982,91	654,75	2490,92	576,70	85,52	41,05	23,91	21,89	105,31
01 11 28	2212,34	244,76	191,61	2337,85	2473,11	1947,88	497,66	2227,87	382,43	176,37	147,78	168,00	118,95	155,00
01 11 29	2190,97	272,19	184,93	1597,90	2221,23	1984,57	649,30	2227,75	614,21	159,35	131,28	116,09	88,56	125,26
01 11 30	2383,47	297,52	196,76	1818,51	2472,76	2201,94	701,23	2533,79	641,14	166,42	141,93	126,62	101,38	142,11
01 12 01	1573,71	203,09	139,61	1124,50	1433,80	1371,95	533,08	1515,42	523,43	111,20	92,31	67,75	65,70	64,49
01 12 02	1621,51	208,88	144,35	1160,82	1500,30	1410,83	547,55	1568,86	537,87	115,41	96,06	70,85	69,50	70,09
01 12 03	1639,62	211,09	145,80	1164,47	1514,77	1431,62	552,25	1576,04	546,20	119,36	98,03	72,55	71,29	75,16
01 12 04	1964,94	253,17	177,27	1483,66	1887,70	1732,36	643,26	1939,62	616,22	145,64	123,79	100,10	98,43	106,18
01 12 05	2874,08	342,73	259,26	2689,18	2771,97	2262,95	809,62	2734,82	735,96	209,92	181,37	172,28	128,01	167,17
01 12 06	2905,02	338,72	204,36	2787,78	2833,84	2223,48	801,91	2737,84	733,81	148,03	111,41	101,66	70,14	150,60
01 12 07	2883,56	344,94	252,18	2772,08	2858,77	2343,49	861,33	2727,77	801,28	195,86	166,11	153,87	133,96	161,70
01 12 08	1599,76	208,20	157,15	1246,11	1419,97	1392,43	598,65	1555,87	584,17	120,50	109,70	82,43	86,08	89,06
01 12 09	1651,41	214,12	149,29	1191,56	1523,91	1451,47	564,35	1590,23	554,27	121,84	102,37	76,56	76,09	81,15
01 12 10	1721,86	227,38	162,79	1276,85	1601,03	1525,54	607,09	1657,65	589,97	130,93	116,49	89,40	91,73	100,50
01 12 11	2682,90	326,25	257,66	2508,85	2582,09	2139,20	831,37	2506,71	775,26	208,82	181,15	165,07	147,29	155,65
01 12 12	3081,73	356,91	229,91	2902,73	2930,62	2409,52	949,17	2866,34	886,35	170,99	130,83	107,81	98,76	153,75

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
01 12 13	2021,53	260,28	162,95	1575,96	1973,30	1765,25	662,83	2039,76	618,56	129,88	105,77	80,33	86,59	108,09
01 12 14	638,44	81,29	62,96	665,51	845,56	764,39	198,35	838,23	123,56	68,33	55,02	58,02	71,54	61,12
01 12 15	1708,22	226,05	161,98	1271,66	1588,20	1514,73	605,21	1647,87	587,46	129,74	116,05	89,02	91,45	100,08
01 12 16	2460,12	301,48	241,13	2302,50	2362,67	1945,68	784,39	2271,92	738,00	192,44	170,44	151,39	137,16	144,95
01 12 17	2978,58	353,48	281,42	2721,70	2717,03	2356,47	938,00	2707,04	887,26	230,94	196,56	176,75	154,72	168,40
01 12 18	2712,28	318,79	167,82	2588,16	2633,49	2017,35	812,49	2616,95	727,29	122,49	72,47	50,97	59,40	115,82
01 12 19	1885,59	237,29	85,24	1470,10	1838,74	1521,05	614,44	1925,63	562,81	54,65	19,63	18,49	15,25	70,73
01 12 20	1031,01	127,71	79,37	922,43	1301,55	1169,55	292,26	1276,99	187,48	89,28	71,57	67,61	74,76	77,47
01 12 21	1412,47	161,70	136,74	1667,72	1656,93	1242,11	385,89	1480,43	276,40	127,55	108,39	116,30	110,49	105,31
01 12 22	2432,36	298,83	239,18	2322,61	2324,11	1919,87	775,36	2260,74	725,73	189,34	168,09	152,19	136,17	141,85
01 12 23	1847,50	211,01	167,46	1965,86	1979,63	1591,34	486,72	1829,35	382,09	160,74	126,79	134,96	120,23	120,57
01 12 24	2358,93	290,82	235,99	2281,50	2270,86	1842,02	767,12	2206,51	718,80	182,61	165,48	148,54	134,45	139,09
01 12 25	911,18	112,84	77,24	864,76	1095,54	974,99	249,27	1082,32	170,63	84,98	62,64	68,28	72,80	68,66
01 12 26	2553,17	294,35	243,19	2592,00	2544,57	2117,67	758,80	2422,73	676,54	212,26	173,73	168,51	151,64	162,57
01 12 27	1849,22	229,40	169,97	1451,55	1608,47	1623,61	645,93	1771,19	616,82	143,84	120,12	95,15	92,60	102,25
01 12 28	795,56	97,01	58,61	643,29	951,64	916,35	175,24	985,82	210,24	70,77	36,06	46,04	52,75	72,80
01 12 29	2233,80	274,34	228,86	2217,94	2148,32	1721,92	744,14	2109,34	696,21	174,36	159,60	141,50	129,63	131,72
01 12 30	1783,21	227,27	171,62	1446,79	1606,54	1457,61	601,44	1725,03	585,82	128,12	116,95	98,80	94,72	98,41
01 12 31	796,27	96,38	76,00	890,82	1090,38	923,13	256,03	1022,55	171,25	79,59	64,41	63,24	75,30	76,21
01 12 32	785,44	91,54	60,24	715,83	907,15	796,71	148,52	964,08	188,24	60,93	32,87	53,43	52,12	68,84
01 12 33	593,69	69,33	43,18	610,78	756,62	616,15	100,44	800,42	140,55	41,26	20,67	42,61	38,78	53,20
01 12 34	373,41	50,51	29,16	397,25	616,24	516,11	84,84	628,09	126,89	34,42	19,63	28,77	34,73	52,86
01 12 35	602,26	76,20	53,66	637,16	806,32	739,44	189,93	819,24	108,40	61,86	48,90	49,85	59,78	53,24
01 12 36	568,57	72,38	49,38	607,06	775,19	703,94	181,61	785,45	102,09	57,79	45,85	46,32	54,93	49,69
01 12 37	2882,55	342,93	249,28	2701,24	2728,83	2275,78	887,18	2717,79	815,61	201,11	164,04	145,47	131,09	153,87
01 12 38	1458,82	180,48	116,03	1219,42	1609,16	1453,81	436,89	1612,90	349,40	113,38	90,35	81,09	85,86	95,07
01 13 01	3031,29	361,51	253,16	2289,49	2891,53	2688,52	783,90	3046,71	829,00	221,83	165,32	177,21	136,54	199,68
01 13 02	3202,71	382,48	268,13	2414,96	2999,33	2814,61	853,63	3202,40	904,58	230,46	175,22	181,55	137,90	204,28
01 13 03	2829,03	344,25	234,89	2168,76	2744,84	2524,02	707,39	2907,51	760,93	202,76	152,43	166,47	122,29	181,88
01 13 04	3518,92	419,25	311,84	3275,26	3632,45	3049,93	949,97	3658,91	830,40	264,76	227,68	230,05	178,33	211,80
01 13 05	3154,54	374,60	264,83	2391,55	2944,35	2757,16	837,09	3166,48	889,26	227,54	170,09	177,55	134,23	197,28
01 13 06	3176,73	375,67	259,98	2363,70	2976,52	2776,57	825,37	3184,10	880,50	224,30	164,58	172,32	126,96	188,83
01 13 07	3005,75	364,73	239,54	2343,03	2981,98	2711,30	738,33	3194,07	771,53	205,13	153,39	168,20	125,74	187,42
01 13 08	2985,23	362,41	244,07	2334,06	2957,98	2707,27	733,59	3173,55	769,07	209,85	160,63	175,83	130,24	188,30
01 13 09	2988,52	344,99	154,43	2226,15	2806,76	2450,58	750,76	3040,17	793,52	122,23	44,24	46,04	29,63	137,59
01 13 10	2890,75	341,33	145,83	2277,98	2875,91	2470,91	687,39	3141,77	706,00	114,17	46,17	54,34	37,08	142,04
01 13 11	2849,26	337,98	145,84	2249,03	2853,57	2446,11	669,99	3109,47	689,18	114,78	47,87	57,62	39,47	141,51
01 13 12	3107,27	360,67	165,36	2385,51	3014,52	2636,54	787,21	3298,21	798,39	128,48	55,07	49,33	35,02	143,37

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
01 13 13	2861,65	355,21	241,11	2308,11	2964,17	2694,43	790,87	3124,33	701,03	209,32	179,07	173,98	138,66	173,34
01 13 14	3698,08	440,24	333,39	3344,26	3819,37	3263,89	947,66	3791,88	958,97	275,91	227,43	245,51	186,76	248,08
01 13 15	2445,99	295,98	113,62	1793,20	2468,70	2095,76	605,66	2618,16	647,79	90,14	19,63	20,41	15,29	116,70
01 13 16	2438,38	295,30	113,56	1792,06	2459,45	2092,61	605,85	2608,32	649,03	90,94	19,80	21,12	15,98	118,97
01 13 17	2593,32	314,86	124,86	2010,00	2677,18	2299,08	643,36	2904,67	661,89	98,06	34,32	35,69	28,50	132,33
01 13 18	2837,17	336,24	141,19	2238,89	2841,37	2428,19	665,58	3097,50	684,79	110,36	42,64	52,19	35,26	139,18
01 13 19	2897,07	344,32	146,94	2274,16	2907,95	2478,89	683,00	3154,97	699,18	115,29	45,71	55,49	40,15	144,31
01 13 20	2531,88	301,83	126,25	1828,42	2478,96	2160,25	715,83	2661,64	758,95	94,31	34,87	19,22	19,05	132,45
01 13 21	2594,18	314,92	124,83	2011,21	2678,21	2299,80	643,67	2906,15	662,02	98,02	34,27	35,62	28,45	132,33
01 13 22	2846,65	337,20	143,39	2256,56	2851,87	2429,52	670,37	3116,31	686,74	111,97	42,66	52,69	37,14	140,11
01 13 23	2261,11	278,02	108,79	1757,69	2372,04	1960,66	660,42	2459,83	582,77	79,46	40,96	19,49	22,28	107,54
01 13 24	2594,36	314,95	124,74	2011,73	2679,15	2300,13	643,61	2907,08	661,78	97,92	34,17	35,53	28,39	132,31
01 13 25	2253,33	277,06	108,55	1750,34	2355,17	1950,08	657,34	2440,94	581,34	79,79	40,56	19,61	22,02	107,02
01 13 26	2526,06	307,51	119,80	1946,53	2631,17	2244,43	636,53	2849,25	655,07	91,63	31,75	30,18	25,40	130,09
01 13 27	2794,76	329,62	139,63	2241,50	2792,87	2377,67	658,06	3078,40	674,23	108,39	39,29	49,50	33,77	135,55
01 13 28	2394,18	290,44	118,71	1921,91	2433,58	2051,61	666,14	2567,78	588,10	93,72	43,35	30,84	27,03	108,84
01 13 29	3294,73	381,21	217,11	3103,82	3366,38	2682,51	893,64	3276,11	801,45	166,41	115,68	112,05	82,13	170,45
01 13 30	2773,22	328,98	142,81	2250,86	2765,79	2328,40	714,34	2931,98	628,57	112,82	58,72	54,76	40,33	123,32
01 13 31	2721,36	328,50	139,47	2202,55	2814,82	2400,54	738,78	3009,78	637,63	110,86	61,28	48,51	42,15	124,92
01 13 32	2863,48	339,72	143,18	2256,80	2872,96	2451,01	672,96	3126,13	690,13	111,98	43,49	53,12	36,95	141,19
01 13 33	3344,55	389,89	207,60	3152,55	3478,10	2737,95	879,91	3533,70	746,83	164,21	108,45	104,71	81,95	161,87
01 13 34	3345,13	388,42	204,70	3039,84	3418,94	2735,03	845,43	3527,09	831,65	160,18	90,40	95,74	72,67	177,17
01 14 01	2967,06	369,60	250,56	2361,43	3075,69	2776,52	821,67	3215,37	728,11	217,01	183,11	177,91	146,27	182,22
01 14 02	3875,10	449,40	313,25	3491,81	3880,28	3303,31	1027,57	3924,51	1035,49	236,10	204,82	189,25	140,49	238,01
01 14 03	3149,12	383,84	259,09	2447,49	3147,72	2860,79	775,11	3360,32	800,85	222,57	170,09	186,10	143,04	200,61
01 14 04	3878,03	449,85	314,40	3493,28	3882,98	3308,03	1028,66	3926,84	1036,67	237,63	205,87	190,95	141,88	238,66
01 14 05	2963,48	353,74	159,12	2311,46	2976,47	2542,86	703,64	3211,57	718,76	125,82	56,45	65,95	50,44	152,29
01 14 06	3945,11	457,74	323,49	3642,87	3983,73	3360,71	1098,84	3983,69	987,40	245,40	228,75	200,69	152,99	227,84
01 14 07	3328,38	398,13	204,35	2568,45	3202,04	2854,46	848,10	3503,98	869,15	176,51	100,25	110,37	94,59	183,75
01 14 08	3945,13	457,77	323,74	3642,21	3983,21	3361,08	1098,93	3982,92	987,67	245,81	228,96	201,12	153,34	227,97
01 14 09	3943,76	457,63	323,79	3640,32	3980,89	3359,63	1098,60	3980,27	987,67	245,89	229,02	201,21	153,40	227,95
01 14 10	3293,05	392,48	185,99	2541,37	3168,44	2794,85	834,66	3474,10	854,08	158,97	79,27	88,49	77,75	174,87
01 15 01	3984,63	466,26	357,64	3541,28	3978,92	3482,08	1067,24	4008,45	1079,81	296,07	245,23	255,41	194,40	262,03
01 15 02	3926,98	463,46	352,37	3446,19	3934,66	3433,26	1040,54	3959,70	1055,53	302,14	239,95	250,90	196,40	245,75
01 15 03	4058,19	475,30	368,61	3697,29	4086,09	3543,59	1140,90	4071,21	1033,60	305,87	269,97	267,58	207,78	252,96
01 15 04	4060,88	475,63	368,81	3700,65	4090,18	3546,74	1141,68	4075,73	1033,88	306,02	270,17	267,77	207,97	253,17
01 15 05	3982,25	476,00	356,38	3584,37	3972,16	3425,94	1117,91	4052,15	997,59	313,43	263,82	266,29	220,46	246,59
01 15 06	4060,88	475,63	368,81	3700,65	4090,18	3546,74	1141,68	4075,73	1033,88	306,02	270,17	267,77	207,97	253,17

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
01 15 07	4060,88	475,63	368,81	3700,65	4090,18	3546,74	1141,68	4075,73	1033,88	306,02	270,17	267,77	207,97	253,17
01 15 08	3934,17	462,84	348,95	3552,13	3935,14	3379,75	1107,10	4002,22	982,19	295,50	253,17	247,68	196,97	237,35
01 16 01	2599,64	294,02	230,75	2661,52	2796,51	2280,02	632,04	2633,76	511,94	202,89	177,65	192,00	139,80	177,40
01 16 02	1883,13	207,05	52,34	1649,98	2176,73	1736,53	352,07	2192,70	216,01	66,22	19,63	28,41	18,86	93,29
01 16 03	3699,91	429,29	321,12	3394,10	3652,51	3138,64	1057,87	3593,77	974,53	263,46	225,76	219,92	165,49	223,24
01 16 04	3332,75	387,13	223,28	3155,07	3446,49	2749,96	891,24	3370,95	791,85	172,08	123,12	121,54	89,70	173,79
01 16 05	3858,71	445,46	307,33	3574,78	3886,00	3297,42	1074,20	3903,87	965,19	247,89	206,95	201,06	151,93	219,05
01 16 06	3484,84	404,93	232,23	3307,46	3646,96	2921,44	918,78	3616,66	803,32	179,00	130,38	129,74	97,21	180,33
01 16 07	2924,61	346,61	156,63	2335,64	2925,12	2553,14	834,63	3161,65	734,01	123,77	74,29	53,45	46,85	135,76
01 16 08	2309,11	277,22	187,27	1723,79	2184,15	2110,60	642,99	2384,00	692,04	160,63	126,32	114,28	87,58	149,07
01 16 09	2303,50	279,10	109,91	1840,11	2324,08	2000,78	647,46	2485,30	572,90	87,70	40,38	25,43	21,41	104,54
01 16 10	3280,04	384,02	231,38	3068,73	3370,00	2692,20	882,50	3391,05	771,99	187,99	138,16	134,01	104,42	173,14
01 16 11	3310,24	384,32	205,76	3119,33	3441,95	2698,24	877,44	3508,60	756,08	161,73	108,39	101,87	80,57	162,74
01 16 12	3253,85	377,93	201,95	3064,48	3399,53	2650,53	872,25	3460,02	752,90	156,78	106,76	97,56	78,23	161,23
01 16 13	2265,82	273,54	107,28	1807,69	2279,51	1964,73	642,77	2453,09	574,89	85,07	39,42	22,58	19,37	103,72
01 16 14	2341,67	282,36	111,13	1890,21	2386,28	2054,00	654,80	2585,79	577,43	87,93	42,75	26,53	22,79	106,63
01 16 15	2468,13	297,08	119,01	2021,05	2555,36	2202,39	675,84	2798,65	584,85	94,10	49,86	34,57	29,56	111,83
01 16 16	2561,90	309,32	127,85	2071,54	2681,54	2263,17	703,85	2882,97	616,17	99,15	55,46	38,97	35,84	120,12
01 16 17	2325,86	280,34	109,07	1875,61	2359,10	2031,57	650,09	2559,65	572,99	86,00	40,93	24,21	20,65	104,95
01 16 18	2462,06	296,28	118,15	2016,31	2546,07	2193,56	674,57	2788,55	583,50	93,30	49,05	33,56	28,68	111,29
01 16 19	2164,27	258,22	95,56	1746,91	2100,44	1819,37	604,52	2308,36	530,80	71,65	31,82	18,49	15,25	85,43
01 16 20	2278,85	265,52	172,95	1750,29	2161,44	2075,99	609,27	2378,83	653,91	148,36	114,48	96,42	76,04	129,76
01 16 21	2173,54	258,72	86,25	1657,33	2124,87	1849,88	550,98	2362,60	593,26	61,52	19,63	18,49	15,25	96,21
01 16 22	2447,27	288,99	109,46	1845,13	2425,43	2084,58	637,55	2652,25	680,74	79,30	23,54	18,49	15,25	113,44
01 17 01	4021,79	474,69	328,14	3671,17	4042,46	3438,77	1119,53	4052,74	1012,08	276,99	226,12	228,12	186,79	240,01
01 17 02	3917,62	461,48	325,66	3590,39	3967,64	3347,19	1095,04	3960,34	982,12	256,65	231,63	203,74	164,07	222,60
01 17 03	3427,79	398,95	217,18	3201,49	3546,24	2794,01	902,33	3608,47	779,95	173,31	114,86	110,83	89,45	170,91
01 17 04	3564,09	419,71	281,73	3289,49	3668,56	2991,09	987,93	3705,63	859,88	214,32	196,06	166,11	132,36	200,15
01 17 05	2699,80	333,98	194,83	2148,27	2852,37	2464,25	752,81	2985,70	660,54	144,81	136,16	100,66	84,01	148,29
01 17 06	2595,06	314,13	131,75	2084,89	2725,19	2287,42	714,83	2910,55	627,04	101,80	57,93	41,14	39,08	123,56
01 17 07	2502,44	308,94	173,69	2011,71	2665,81	2303,53	709,08	2819,04	618,03	125,13	122,31	83,91	67,90	133,65
01 17 08	2544,51	314,26	179,96	2030,18	2714,26	2334,00	719,47	2852,13	631,23	129,77	127,50	88,32	72,10	137,17
01 17 09	2553,16	307,08	125,43	2048,27	2682,25	2245,02	697,12	2867,65	612,75	96,29	52,56	34,66	32,49	114,88
01 17 10	2349,41	286,73	152,67	1804,81	2489,32	2151,77	619,23	2647,02	652,66	101,11	91,31	54,06	45,51	125,25
01 17 11	2445,49	299,53	163,46	1882,24	2604,19	2238,61	648,55	2751,13	678,42	108,80	100,27	61,80	54,98	134,64
01 17 12	2213,51	257,30	80,27	1627,29	2227,31	1845,59	536,24	2401,90	592,71	53,48	19,63	18,49	15,25	77,27
01 17 13	2248,56	264,73	93,02	1679,24	2302,74	1910,63	565,36	2455,31	615,42	60,26	19,63	18,49	15,25	88,42
01 18 01	3977,58	470,75	349,02	3620,84	4023,53	3443,65	1117,11	4008,83	1005,91	287,89	253,00	238,34	192,43	235,68

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
01 18 02	2792,32	347,38	199,45	2206,22	2904,16	2526,95	747,41	3072,48	669,17	163,70	140,51	115,85	99,98	148,36
01 18 03	3451,40	404,22	265,83	3204,15	3582,60	2890,68	897,87	3614,39	778,09	205,57	180,43	158,61	118,55	178,06
01 18 04	2768,02	340,70	202,74	2220,62	2895,49	2513,09	773,89	3055,16	691,63	152,17	143,44	107,42	90,47	157,91
01 18 05	2820,12	354,49	210,36	2258,81	2935,90	2562,11	787,05	3109,14	708,93	169,81	154,34	125,81	114,03	167,97
01 18 06	3878,26	446,69	305,70	3535,11	3823,97	3206,73	1057,37	3929,81	948,90	241,36	209,74	182,04	139,01	209,00
01 18 07	2635,66	322,39	185,14	2013,01	2708,56	2368,89	687,12	2874,39	732,64	134,94	112,61	83,96	70,63	156,06
01 18 08	3575,10	427,96	289,46	3313,81	3615,98	2963,47	950,97	3643,90	852,18	238,50	205,00	190,53	157,73	207,09
01 18 09	3437,96	404,03	275,97	3185,29	3451,30	2808,72	921,11	3436,69	829,35	216,34	188,36	165,91	128,40	192,76
01 18 10	3694,49	433,70	302,04	3342,87	3591,04	3012,29	1038,04	3641,15	943,52	247,51	208,53	179,48	146,80	203,39
01 18 11	3576,63	429,49	322,22	3266,61	3587,05	3007,46	968,59	3548,48	884,76	285,16	235,50	238,89	200,77	216,07
01 18 12	2734,14	331,19	196,61	2183,97	2746,65	2393,89	749,92	2836,55	690,77	149,57	132,68	94,57	80,57	139,82
01 18 13	2463,52	293,93	173,34	2073,17	2425,75	2159,58	677,14	2620,69	615,27	131,00	115,40	79,59	61,49	117,22
01 19 01	1691,68	192,57	103,28	1356,88	1956,47	1693,33	353,82	1972,76	366,27	98,81	65,19	62,67	54,22	110,83
01 19 02	769,96	93,82	62,87	760,27	997,62	906,68	223,62	1006,79	131,68	74,10	56,47	55,59	64,17	60,21
01 19 03	908,65	107,76	64,81	737,42	1115,83	1058,33	196,02	1138,21	221,75	81,41	41,33	52,84	60,01	79,37
01 20 01	711,13	87,57	59,01	708,39	919,41	850,83	211,03	929,56	124,50	70,92	53,20	54,18	62,01	58,07
01 20 02	1681,41	198,50	126,10	1378,18	1982,04	1804,76	385,41	1940,74	348,89	142,99	96,47	126,35	106,53	128,73
01 20 03	420,59	55,60	41,35	546,12	632,90	430,70	168,61	615,65	95,87	35,21	39,94	35,63	45,35	40,48
01 20 04	342,40	45,82	35,11	495,18	590,23	378,16	133,18	552,48	68,11	31,85	36,22	35,17	46,62	39,33
01 20 05	362,77	48,65	40,95	512,78	614,93	392,43	137,23	563,02	68,11	35,93	40,09	40,50	54,47	44,44
01 20 06	337,96	45,19	33,70	491,78	585,26	375,37	132,44	551,02	68,11	30,86	35,30	33,88	44,69	38,10
01 20 07	330,10	44,07	31,19	485,73	576,42	370,43	131,10	548,43	68,11	29,10	33,67	31,59	41,29	35,94
01 20 08	329,54	44,01	31,15	484,85	575,38	369,76	130,87	547,42	68,11	29,08	33,63	31,55	41,25	35,89
01 99 98	367,83	48,44	33,59	531,07	636,27	414,68	141,13	613,56	68,11	31,06	36,09	33,61	43,26	38,25
01 99 99	226,84	32,64	28,46	309,53	371,30	237,18	83,10	335,08	68,11	27,37	28,54	29,04	41,85	30,12
02 01 01	209,54	25,37	23,25	232,83	208,49	215,65	69,33	238,42	68,11	23,95	21,30	24,28	39,69	21,82
02 01 02	357,17	47,97	38,37	290,19	495,97	435,56	89,09	404,20	86,63	47,34	31,04	38,94	49,25	34,35
02 01 03	209,54	30,15	30,90	238,73	301,60	216,04	70,30	241,75	68,11	31,55	28,33	31,95	46,32	31,52
02 01 04	256,55	37,88	35,22	269,89	375,35	322,78	83,16	313,00	71,87	39,48	31,34	36,50	49,48	35,30
02 01 05	274,01	40,15	36,49	279,72	397,46	353,88	87,11	334,27	75,95	41,78	32,24	37,84	50,42	36,45
02 01 06	285,76	41,20	36,98	282,99	407,25	363,64	87,97	342,09	77,51	42,81	32,42	38,01	50,41	36,53
02 01 07	279,83	39,22	34,09	280,56	372,97	285,09	75,63	302,88	68,11	36,63	29,28	34,96	46,91	31,91
02 01 08	273,45	40,09	36,44	278,65	396,27	353,21	86,79	333,23	75,88	41,75	32,19	37,80	50,38	36,38
02 01 09	249,82	35,40	31,56	245,61	371,31	325,77	70,88	309,30	68,11	38,41	26,85	32,92	44,47	29,04
02 02 01	1123,21	117,70	109,40	1378,65	1195,49	846,87	224,88	1032,62	192,02	109,70	72,63	96,11	81,05	59,24
02 02 02	1638,14	189,41	160,69	1654,54	1489,18	1178,78	414,76	1373,84	395,59	137,58	103,28	111,53	94,02	77,35
02 02 03	1719,90	200,97	165,79	1679,62	1580,81	1262,03	433,62	1433,41	414,93	142,73	108,34	116,04	98,36	84,09
02 02 04	1259,51	132,89	120,00	1447,06	1331,12	957,97	253,59	1138,05	223,89	121,62	79,96	102,50	87,37	67,75

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
02 02 05	1722,27	199,69	168,53	1695,06	1586,65	1239,57	436,23	1440,59	420,58	144,09	108,67	116,09	99,38	84,08
02 02 06	1794,86	209,70	173,03	1716,78	1670,34	1308,12	453,48	1492,70	438,44	147,52	112,70	118,87	102,88	88,47
02 02 07	1091,48	141,59	96,22	704,21	941,38	933,32	281,49	902,28	295,37	88,52	61,03	60,69	59,66	48,19
02 02 08	796,55	95,90	64,27	537,70	885,48	771,74	144,60	737,62	150,97	78,76	43,68	56,87	59,66	46,40
02 02 09	1786,27	208,38	175,07	1723,52	1669,73	1283,57	455,24	1492,18	442,73	148,22	113,34	119,96	104,28	90,19
02 02 10	1892,00	220,97	181,83	1764,57	1736,50	1390,82	476,82	1573,00	458,88	154,70	117,45	123,13	108,63	91,24
02 02 11	1998,67	235,39	189,30	1808,19	1849,79	1506,18	502,47	1659,70	486,04	165,32	125,23	130,70	115,70	104,49
02 02 12	2035,15	239,41	192,43	1827,32	1871,37	1542,64	512,78	1694,02	494,79	166,71	126,06	131,25	117,15	101,87
02 02 13	876,61	102,32	80,44	729,11	1122,35	947,32	195,01	899,69	198,42	95,01	56,21	71,59	78,21	68,41
02 02 14	1427,63	182,30	129,53	893,95	1326,10	1279,79	377,14	1242,37	396,65	122,40	83,78	85,60	88,33	77,36
02 02 15	2112,75	249,54	202,51	1886,28	2024,52	1666,92	542,33	1815,29	529,45	180,07	134,29	143,62	129,77	117,26
02 02 16	2315,39	276,88	226,97	2039,05	2154,13	1785,51	640,98	1985,99	655,70	191,32	146,98	150,11	134,33	120,32
02 02 17	1677,23	215,08	158,85	1099,36	1451,61	1448,04	501,46	1461,30	555,47	140,48	99,73	94,03	92,64	83,05
02 02 18	2365,66	283,05	232,74	2096,73	2150,41	1832,96	671,36	2036,45	695,81	198,09	150,66	152,06	133,77	122,77
02 02 19	2445,79	293,18	241,50	2154,79	2214,71	1884,15	701,74	2105,19	734,74	203,63	155,75	155,90	137,06	126,54
02 02 20	1757,34	224,79	167,77	1168,17	1488,98	1485,79	531,71	1527,65	596,72	143,33	103,12	96,92	93,47	80,37
02 02 21	2478,67	297,76	245,97	2180,49	2279,89	1883,54	712,47	2132,20	753,90	204,34	158,60	158,85	139,70	130,54
02 02 22	2630,14	312,55	257,41	2299,38	2370,25	2014,34	738,17	2266,41	785,63	219,67	166,00	168,38	147,05	139,08
02 02 23	1969,66	247,75	185,13	1311,09	1690,00	1655,48	576,69	1704,18	652,78	163,05	114,95	111,11	105,67	96,37
02 02 24	2737,34	321,10	264,91	2337,36	2463,60	2095,26	829,54	2305,04	866,92	221,59	173,04	166,81	144,79	143,37
02 02 25	2999,70	347,20	284,37	2528,15	2621,44	2335,17	876,23	2533,82	919,40	248,68	185,81	182,64	157,85	158,14
02 02 26	1872,41	204,63	168,36	1783,40	1955,49	1591,87	397,93	1683,90	377,06	180,17	114,90	145,04	128,08	112,88
02 03 01	2579,59	308,70	250,38	2198,94	2370,76	2020,48	735,40	2191,84	764,44	215,82	161,66	163,72	144,39	134,07
02 03 02	2571,18	307,81	249,70	2193,24	2362,49	2011,89	733,01	2184,42	761,51	214,54	160,91	163,11	143,79	132,57
02 03 03	1563,63	201,13	151,25	983,58	1346,06	1366,13	505,28	1346,63	561,18	132,02	93,99	84,18	85,19	72,81
02 03 04	1583,87	200,67	152,78	1045,21	1326,21	1372,49	499,69	1372,18	553,99	136,07	92,55	86,26	84,41	69,47
02 03 05	1561,65	167,05	144,47	1604,92	1643,89	1330,30	332,40	1428,04	295,95	155,51	96,07	125,11	110,19	87,12
02 03 06	1042,10	120,61	85,23	697,94	1126,22	1075,93	204,73	990,12	207,69	109,59	55,84	77,41	79,25	60,55
02 03 07	1818,04	199,53	164,16	1733,88	1916,95	1547,20	389,20	1633,33	363,43	173,79	111,67	140,86	125,09	107,70
02 03 08	387,86	45,67	35,27	282,53	447,62	473,77	77,54	429,87	70,15	50,96	24,27	32,69	42,69	22,35
02 03 09	209,54	25,37	21,71	232,83	208,49	215,65	69,33	238,42	88,37	20,88	19,63	18,49	24,24	22,91
02 03 10	332,91	37,58	23,50	232,83	331,85	406,13	69,33	366,29	108,17	38,00	19,63	18,49	26,22	23,13
02 04 01	1249,57	146,12	98,35	732,94	1098,06	1115,66	297,41	1114,18	454,91	92,40	41,92	44,38	54,58	57,84
02 04 02	1629,22	167,30	122,71	1625,84	1794,96	1343,06	318,09	1496,61	411,90	122,51	54,25	74,14	81,84	95,94
02 04 03	1397,87	157,87	117,42	944,47	1392,74	1339,64	317,41	1278,64	463,26	122,11	60,20	70,49	80,45	88,82
02 04 04	1995,99	244,15	178,72	1211,34	1667,69	1633,26	518,32	1698,40	712,63	154,20	94,14	103,35	93,60	110,09
02 04 05	1738,46	183,65	146,45	1586,88	1819,88	1463,91	312,35	1552,76	415,24	156,17	83,07	112,66	105,61	105,44
02 04 06	2566,80	290,33	161,71	2260,14	2353,19	1878,22	648,28	2240,11	791,57	135,54	37,50	48,25	55,04	120,25

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
02 05 01	1458,62	153,37	144,26	1715,80	1516,85	1226,72	333,31	1340,13	279,48	146,56	99,31	119,65	109,83	91,99
02 05 02	1107,50	118,22	108,66	1245,09	1115,53	874,38	201,44	1015,19	272,55	104,13	59,98	85,21	80,50	77,56
02 05 03	2449,99	275,83	225,00	2077,57	2124,41	1890,20	665,95	2061,14	806,84	191,28	128,19	127,74	116,49	120,12
02 05 04	209,54	25,37	22,25	232,83	208,49	215,65	69,33	238,42	104,70	21,72	19,63	18,49	32,82	31,51
02 05 05	257,61	25,46	21,71	232,83	285,69	321,83	69,33	280,10	99,14	21,89	19,63	18,49	17,68	17,55
02 05 06	790,24	83,10	59,85	602,84	730,86	736,00	121,30	724,86	109,82	75,21	37,08	54,47	52,88	31,03
02 05 07	241,49	26,96	22,20	232,83	271,02	261,25	69,33	265,35	68,11	29,68	19,63	18,49	30,52	17,55
02 05 09	209,54	25,37	21,71	232,83	210,46	215,65	69,33	238,42	68,11	23,97	19,63	18,49	29,32	17,55
02 06 01	1568,57	206,64	156,91	954,01	1393,24	1318,25	523,28	1355,18	590,53	124,58	99,12	81,77	87,90	77,75
02 06 02	1574,28	207,34	157,56	958,04	1404,18	1325,93	525,35	1363,64	592,79	125,21	99,52	82,39	88,57	78,32
02 06 03	1571,38	207,01	157,33	955,96	1401,30	1323,30	524,35	1360,50	591,84	125,03	99,42	82,31	88,51	78,30
02 06 04	1881,92	232,89	172,04	1141,66	1569,08	1517,39	496,46	1612,90	689,12	141,63	89,26	96,38	88,52	102,84
02 06 05	1904,24	235,32	173,45	1152,74	1588,30	1540,66	501,73	1627,69	694,38	144,09	90,31	97,77	89,53	104,28
02 06 06	1490,05	195,75	147,04	911,88	1261,24	1249,48	495,17	1270,03	557,03	118,67	92,80	74,58	79,26	69,86
02 06 07	1581,30	208,07	158,10	963,75	1411,26	1335,43	527,27	1370,76	595,30	126,88	100,38	83,11	89,31	80,47
02 06 08	1585,29	208,55	158,46	966,15	1416,07	1339,21	528,40	1374,48	596,66	127,41	100,72	83,40	89,65	81,12
02 06 09	1585,37	208,57	158,50	966,29	1416,06	1339,69	528,37	1374,11	596,89	127,71	100,92	83,55	89,82	81,69
02 06 10	1650,25	214,93	162,38	1006,94	1473,18	1406,50	540,34	1425,47	609,46	134,99	103,67	87,84	92,81	85,84
02 06 11	1896,66	235,29	171,38	1116,67	1614,01	1570,93	505,32	1611,70	690,21	147,12	90,79	97,60	90,79	108,84
02 06 12	1815,86	215,28	82,96	1078,38	1500,35	1326,44	449,14	1554,08	632,75	61,65	19,63	18,49	15,25	63,37
02 06 13	1741,90	205,18	70,56	1040,57	1405,75	1268,33	425,57	1492,81	605,22	52,16	19,63	18,49	15,25	54,64
02 06 14	1825,25	217,28	77,70	1088,58	1519,95	1338,72	446,40	1561,49	620,69	58,47	19,63	18,49	15,25	62,04
02 06 15	1891,33	226,04	89,70	1145,73	1581,94	1418,09	459,56	1618,78	631,19	72,77	19,63	18,49	15,25	70,57
02 06 16	1817,82	215,25	80,73	1080,03	1503,31	1326,11	449,25	1557,07	632,98	60,29	19,63	18,49	15,25	63,79
02 06 17	1683,94	206,45	77,11	1077,75	1432,62	1301,45	497,61	1458,20	555,37	62,98	19,63	18,49	15,25	47,73
02 06 18	1694,57	208,01	75,27	1086,97	1445,64	1323,22	489,32	1464,36	538,65	64,37	19,63	18,49	15,25	44,97
02 06 19	2422,80	281,97	154,60	2083,12	2229,73	1739,46	672,25	2070,93	692,07	126,23	52,65	48,79	56,48	92,21
02 06 20	1791,59	222,05	85,86	1162,43	1567,45	1387,90	541,78	1558,42	599,08	70,00	19,63	18,49	20,83	67,23
02 06 21	1893,96	235,41	96,33	1287,70	1635,63	1487,70	565,38	1652,90	615,67	81,38	19,63	18,49	30,74	77,71
02 06 22	1744,45	218,64	80,58	1162,55	1460,73	1348,11	524,49	1487,42	561,00	65,90	19,63	18,49	17,19	62,51
02 06 23	2353,15	273,17	139,66	2044,25	2090,39	1633,60	647,92	1970,73	658,97	111,27	39,64	32,05	42,01	83,02
02 06 24	2613,20	306,38	172,76	2299,54	2374,02	1894,86	733,97	2252,39	754,97	142,09	67,26	64,94	74,00	118,52
02 06 25	2619,45	307,79	174,07	2309,66	2380,55	1901,72	739,09	2258,76	758,71	142,66	68,66	66,16	75,67	120,61
02 06 26	2507,52	297,49	165,19	2204,49	2310,82	1820,02	723,43	2157,24	732,57	131,61	63,00	57,75	70,51	114,18
02 06 27	2476,92	294,01	163,01	2172,23	2288,57	1796,15	715,39	2128,33	723,39	129,20	61,50	55,96	68,65	110,64
02 07 01	1520,35	199,42	150,28	932,73	1312,92	1288,79	504,47	1306,98	568,75	124,04	96,18	78,34	83,52	77,07
02 07 02	1556,37	204,18	154,74	957,71	1373,79	1332,74	518,92	1354,97	585,57	127,93	99,09	82,16	87,59	80,97
02 07 03	1604,09	210,61	160,02	980,18	1437,48	1362,23	533,71	1393,83	603,25	131,06	102,72	85,14	91,50	85,71

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
02 07 04	1604,57	210,64	160,03	980,62	1438,03	1362,75	533,80	1394,48	603,22	131,09	102,71	85,13	91,48	85,69
02 07 05	1678,18	225,36	175,40	1083,57	1515,28	1448,25	583,65	1468,50	642,57	141,56	119,53	100,51	110,10	108,80
02 07 06	1685,40	226,82	176,93	1093,69	1522,78	1456,63	588,60	1475,68	646,51	142,60	121,22	102,04	111,96	111,11
02 07 07	1686,41	226,93	177,01	1094,81	1523,97	1457,77	588,96	1476,97	646,67	142,68	121,28	102,10	112,02	111,19
02 07 08	1687,43	227,03	177,09	1095,51	1524,54	1458,59	589,37	1477,76	647,06	142,76	121,34	102,14	112,05	111,24
02 07 09	1682,46	226,38	176,56	1091,64	1520,81	1454,83	587,28	1473,22	644,79	142,41	121,02	101,93	111,87	111,02
02 07 10	1681,68	226,31	176,46	1091,09	1520,52	1454,61	586,76	1472,74	643,94	142,36	120,97	101,91	111,88	111,00
02 07 11	1661,80	223,66	174,35	1076,88	1507,03	1440,50	578,42	1456,05	634,69	141,06	119,69	101,15	111,22	110,17
02 07 12	1670,13	224,77	175,21	1082,89	1512,79	1446,59	581,85	1463,12	638,34	141,60	120,22	101,47	111,51	110,53
02 07 13	1681,72	226,33	176,50	1091,07	1520,46	1454,31	586,90	1472,63	644,28	142,34	120,97	101,90	111,85	110,98
02 07 14	1684,21	226,65	176,76	1093,02	1522,29	1456,20	587,97	1474,93	645,49	142,53	121,14	102,01	111,95	111,10
02 07 15	1685,79	226,85	176,93	1094,32	1523,52	1457,43	588,64	1476,43	646,24	142,64	121,24	102,08	112,01	111,17
02 07 16	2315,88	286,97	241,86	2046,38	2178,79	1802,79	735,22	2006,75	755,98	194,50	166,70	154,95	146,79	145,99
02 07 17	1603,08	210,55	160,02	979,36	1436,38	1361,12	533,56	1392,48	603,31	131,01	102,75	85,17	91,54	85,77
02 07 18	1637,51	213,53	160,66	988,80	1478,15	1412,97	537,13	1412,91	603,48	136,34	103,74	87,97	93,62	88,72
02 07 19	1873,28	233,91	170,94	1105,39	1608,51	1564,70	505,03	1595,32	685,57	147,18	92,49	98,79	93,50	113,34
02 07 20	2009,92	248,68	180,20	1227,29	1704,66	1673,47	522,39	1711,90	703,00	158,52	96,36	107,32	97,64	116,19
02 07 21	1929,22	245,25	180,18	1230,71	1703,52	1672,68	579,49	1652,54	641,77	163,58	114,06	108,19	105,64	99,96
02 07 22	2892,29	337,83	276,11	2418,61	2557,40	2267,34	863,82	2435,58	894,75	239,44	181,31	174,74	153,93	153,98
02 07 23	2893,80	337,90	276,14	2419,68	2559,96	2269,34	864,02	2437,38	894,62	239,61	181,33	174,82	153,90	153,92
02 07 24	1664,45	221,25	170,15	1051,37	1510,21	1446,57	566,39	1448,63	625,56	141,12	114,76	97,63	105,99	103,92
02 07 25	1925,01	245,25	183,31	1188,27	1667,97	1630,22	544,27	1650,20	715,11	155,55	106,69	111,98	109,65	133,39
02 07 26	2520,93	308,53	251,91	2095,73	2310,97	2009,41	710,10	2158,97	848,50	214,38	155,01	164,94	150,77	171,72
02 07 27	1963,42	252,63	188,07	1282,35	1740,92	1713,32	604,61	1687,58	661,60	168,74	122,84	116,22	115,43	112,10
02 07 28	2862,43	337,64	274,46	2326,78	2499,91	2258,61	820,19	2419,28	963,79	236,03	166,98	172,20	152,13	177,38
02 07 29	2365,43	292,30	242,47	1959,89	2188,71	1867,35	695,86	2030,56	837,57	199,04	150,28	153,02	144,01	165,81
02 07 30	2013,32	256,67	201,18	1304,34	1734,63	1736,36	713,05	1718,24	767,56	168,17	139,37	114,29	121,58	128,84
02 07 31	2741,75	328,50	276,41	2314,40	2477,93	2173,47	888,90	2317,91	909,76	230,83	191,71	175,06	164,93	171,69
02 07 32	2917,18	343,66	290,33	2518,06	2638,83	2361,73	870,08	2509,88	1001,31	247,29	182,48	184,18	169,81	202,08
02 07 33	2894,98	344,57	281,86	2376,53	2536,62	2299,21	843,66	2453,48	981,49	241,12	175,36	179,99	161,64	189,15
02 07 34	1965,53	252,08	199,70	1289,92	1680,40	1670,15	706,39	1689,26	764,21	161,39	137,86	110,75	119,00	125,24
02 07 35	2704,00	325,05	241,71	2464,26	2489,22	2062,91	885,03	2360,53	901,55	198,58	149,18	133,83	146,79	165,56
02 07 36	2578,03	298,33	187,18	2367,09	2381,27	1879,56	840,60	2245,65	847,48	136,84	84,52	59,32	79,90	133,27
02 07 37	2531,43	308,22	223,83	2164,40	2280,19	1880,73	834,04	2166,54	852,82	180,48	132,91	110,18	123,96	135,24
02 07 38	2828,53	338,10	282,74	2394,93	2539,54	2243,42	901,13	2392,27	921,60	238,28	194,85	181,14	168,40	174,56
02 07 39	2974,27	354,06	293,05	2532,93	2644,74	2362,84	918,87	2518,48	937,91	251,08	199,86	191,74	174,40	179,37
02 07 40	2850,32	340,43	281,39	2465,77	2529,54	2219,40	891,97	2430,24	914,28	233,17	189,27	178,02	164,28	170,06
02 07 41	2903,33	346,78	289,68	2504,62	2572,74	2275,90	904,27	2471,93	926,67	242,36	197,09	187,15	170,95	174,56

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
02 07 42	2854,44	341,28	283,86	2481,53	2525,02	2214,68	892,15	2438,17	915,93	233,92	191,22	180,19	165,63	170,04
02 07 43	2928,81	345,91	298,18	2679,34	2669,68	2330,33	917,36	2542,08	932,81	248,41	203,14	193,22	179,42	185,99
02 07 44	2072,27	260,50	214,32	1509,79	1843,74	1802,10	745,28	1819,02	795,54	174,85	148,11	120,83	130,63	141,12
02 07 45	2456,72	288,04	167,73	2140,14	2200,55	1720,83	798,75	2105,63	813,75	117,42	68,55	42,65	63,22	114,39
02 07 46	2838,84	339,48	284,11	2471,10	2516,48	2207,92	885,50	2425,90	908,84	234,84	192,53	182,18	167,11	170,29
02 07 47	2164,01	273,41	213,00	1485,38	1825,14	1834,70	722,48	1862,89	777,54	179,41	143,91	126,19	127,41	131,43
02 07 48	2842,90	340,44	286,32	2467,86	2517,58	2210,68	893,89	2427,31	918,46	235,69	194,85	183,02	168,16	171,23
02 07 49	2803,33	333,87	284,07	2473,42	2463,26	2165,67	882,26	2403,19	905,65	234,00	191,73	181,21	165,72	166,75
02 07 50	2701,32	320,78	279,90	2462,34	2500,69	2145,70	891,53	2348,91	906,77	227,05	193,87	174,28	166,23	176,28
02 07 51	1859,89	234,79	140,55	1211,73	1581,67	1484,51	665,82	1604,56	717,46	104,32	70,18	39,52	64,18	96,68
02 07 52	2530,09	300,35	212,42	2194,68	2271,10	1858,27	826,79	2164,64	846,23	160,85	120,16	97,16	105,03	135,93
02 07 53	2700,93	320,48	277,98	2462,92	2496,33	2146,48	890,73	2351,79	904,09	226,04	192,50	172,62	163,23	174,37
02 07 54	2741,51	328,63	273,96	2373,97	2432,85	2130,94	881,19	2349,13	901,18	223,97	187,67	170,85	155,53	162,62
02 07 55	2555,48	301,51	257,49	2326,68	2192,64	1971,86	824,10	2212,02	836,61	213,10	173,45	160,47	141,98	143,80
02 08 01	1579,33	164,58	57,63	1544,43	1722,47	1198,07	311,66	1439,85	270,17	72,78	19,63	18,49	29,59	60,34
02 08 02	1829,37	200,73	170,60	1792,37	1987,04	1630,05	370,13	1689,08	446,35	179,91	103,88	143,02	131,36	145,59
02 08 03	1772,82	196,30	161,47	1690,75	1901,32	1527,04	388,26	1595,35	356,26	171,74	111,71	138,84	125,43	110,47
02 08 04	973,63	114,15	76,67	614,43	1095,25	1033,41	199,90	929,39	200,01	101,98	50,98	68,28	74,32	61,06
02 08 05	1028,93	124,06	83,43	650,61	1160,63	1091,84	225,80	974,37	223,24	106,26	58,35	74,27	82,14	72,01
02 08 06	1736,20	189,56	124,64	1832,82	1955,03	1462,58	415,54	1614,81	359,93	128,24	66,52	85,96	95,77	113,07
02 08 07	581,31	59,27	21,71	531,44	716,18	576,71	126,33	617,09	87,89	20,88	19,63	18,49	15,25	19,63
02 08 08	425,54	44,19	21,71	232,83	452,51	436,14	69,33	421,12	122,39	20,88	19,63	18,49	15,25	18,69
02 08 09	710,77	87,43	64,04	476,97	803,85	823,31	178,92	683,81	161,03	81,50	51,20	56,81	71,21	54,55
02 09 01	1781,26	203,04	166,82	1648,79	1882,55	1560,26	369,06	1615,29	446,11	173,26	105,14	142,39	131,90	144,45
02 09 02	1710,53	195,74	162,64	1626,38	1793,71	1454,67	363,26	1570,58	445,52	160,26	101,22	132,69	123,62	134,77
02 09 03	1751,89	205,71	149,08	1368,35	1430,06	1475,04	451,05	1537,79	581,93	140,21	82,25	89,97	97,84	97,83
02 09 04	1971,69	237,45	163,75	1352,74	1435,96	1555,60	554,06	1640,95	704,84	145,31	89,54	85,43	88,55	92,93
02 09 05	1468,90	177,86	135,93	983,99	1457,92	1413,47	427,84	1316,80	559,90	127,28	80,93	75,78	95,61	115,84
02 09 06	2221,43	257,68	203,65	2036,99	1969,76	1721,35	648,61	1998,44	719,44	174,21	120,72	110,44	105,52	101,82
02 09 07	1685,10	182,65	134,28	1766,65	1686,13	1326,48	387,41	1673,55	421,59	122,14	67,95	87,11	67,16	85,03
02 09 08	365,58	30,62	21,71	277,51	532,82	343,04	69,33	603,76	68,11	20,88	19,63	18,49	15,25	17,55
02 10 01	1837,31	213,30	184,68	1872,54	1702,95	1403,23	546,82	1623,48	653,92	157,89	117,13	114,66	115,48	120,26
02 10 02	1930,55	229,41	187,69	1818,44	1637,55	1412,33	546,18	1652,94	659,52	160,44	114,86	120,87	110,45	110,13
02 10 03	1530,27	168,15	135,42	1694,73	1583,79	1203,46	357,48	1540,30	394,49	118,91	76,10	97,34	75,03	85,89
02 10 04	1168,51	125,66	106,36	1324,84	1165,23	918,92	203,02	1090,43	267,28	107,28	57,59	89,33	70,81	76,99
02 11 01	1719,58	181,26	143,21	1576,54	1810,22	1444,74	306,52	1527,75	404,89	150,91	80,06	107,34	102,85	98,27
02 11 02	2744,28	306,38	166,72	2240,21	2349,74	1951,02	730,53	2321,17	882,01	135,96	40,17	39,47	46,19	112,99
02 11 03	2893,54	337,68	194,44	2470,75	2523,47	2101,24	843,57	2468,30	870,36	170,15	85,48	82,39	94,67	130,49

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
02 11 04	2865,26	328,71	203,10	2595,06	2606,28	2140,67	875,53	2471,10	874,64	161,61	90,82	77,45	89,59	140,15
02 11 05	2745,18	306,57	166,99	2240,80	2350,54	1952,44	730,91	2322,30	882,35	136,30	40,44	39,88	46,46	113,41
02 11 06	2077,62	253,68	116,01	1375,38	1754,45	1635,64	680,02	1775,33	720,19	92,86	31,82	18,49	37,56	89,48
02 11 07	2082,04	263,68	201,50	1339,08	1794,09	1800,59	731,31	1767,00	783,88	171,19	137,54	112,52	120,32	130,83
02 11 08	1111,05	126,29	83,24	726,67	1116,64	1095,03	204,50	987,96	208,70	110,21	56,33	70,72	73,65	59,39
02 11 09	2150,40	267,41	205,61	1402,11	1779,73	1820,64	722,67	1795,60	782,01	177,65	140,06	115,74	118,79	126,22
02 11 10	2091,21	265,22	206,40	1345,65	1802,03	1816,24	734,81	1774,65	787,91	175,97	143,09	118,51	124,82	133,38
02 11 11	1865,21	197,25	163,67	1826,16	1999,38	1622,38	357,04	1706,48	446,58	173,45	94,67	128,81	120,55	128,82
02 12 01	209,54	25,37	21,71	232,83	208,49	215,65	69,33	238,42	68,11	20,88	19,63	18,49	27,72	17,55
02 12 02	209,54	25,37	21,71	232,83	228,15	215,65	69,33	238,42	68,11	20,88	19,63	19,51	29,33	19,70
02 12 03	209,54	25,37	21,71	232,83	208,49	215,65	69,33	238,42	69,13	20,88	19,63	18,49	15,25	17,55
02 13 01	414,78	48,32	28,52	409,10	590,41	526,85	104,01	587,77	68,11	41,65	23,34	26,86	32,28	19,27
02 13 02	551,32	54,10	28,29	323,24	488,88	548,43	69,33	527,16	122,38	44,93	19,63	22,74	21,44	22,58
02 14 01	1553,09	165,25	48,61	1746,90	1591,04	1094,56	364,25	1658,28	423,68	38,88	19,63	18,49	15,25	42,99
02 14 02	1004,80	113,19	21,71	934,27	1022,01	836,31	282,23	1198,24	253,20	20,88	19,63	18,49	15,25	17,55
02 14 03	920,82	103,99	21,71	850,57	960,91	767,17	274,76	1125,69	246,04	20,88	19,63	18,49	15,25	17,55
02 14 04	905,85	102,87	21,71	844,16	973,71	741,02	272,12	1113,11	246,31	20,88	19,63	18,49	15,25	17,55
02 14 05	1027,79	117,26	21,71	921,93	1078,93	842,71	298,51	1215,79	273,24	20,88	19,63	18,49	15,25	17,55
02 14 06	864,11	97,71	21,71	790,94	931,71	731,15	273,11	1081,47	246,63	20,88	19,63	18,49	15,25	17,55
02 14 07	1069,64	121,08	21,71	972,13	1097,16	895,31	300,88	1256,11	275,59	20,88	19,63	18,49	15,25	17,55
02 14 08	1042,53	117,17	21,71	962,34	1063,12	879,04	292,11	1237,66	264,09	20,88	19,63	18,49	15,25	17,55
02 14 09	1219,76	132,86	21,71	1032,65	1184,18	911,43	250,21	1369,53	347,25	20,88	19,63	18,49	15,25	18,07
02 14 10	1386,05	146,75	36,54	1605,59	1479,13	942,52	337,07	1511,41	401,59	23,61	19,63	18,49	15,25	35,50
02 14 11	1590,96	169,21	51,42	1761,62	1620,74	1133,88	371,30	1693,34	431,33	42,83	19,63	18,49	15,25	44,51
02 14 12	1309,44	143,47	21,71	1089,35	1290,67	1029,68	277,41	1476,99	375,55	20,88	19,63	18,49	15,25	27,12
02 14 13	1191,98	127,63	21,71	1024,96	1103,41	923,32	236,80	1353,16	326,20	20,88	19,63	18,49	15,25	17,55
02 14 14	1612,13	171,04	52,26	1772,98	1616,16	1157,13	373,88	1708,00	431,20	45,01	19,63	18,49	15,25	44,37
02 14 15	1697,87	182,82	63,08	1823,69	1770,39	1240,67	405,51	1808,59	469,48	52,88	19,63	18,49	15,25	55,13
02 14 16	1729,23	186,59	67,15	1851,62	1830,89	1306,99	418,36	1865,80	484,78	60,14	19,63	18,49	15,25	62,21
02 14 17	1720,08	185,39	66,25	1846,61	1817,85	1302,16	415,66	1857,17	482,40	60,09	19,63	18,49	15,25	62,19
02 14 18	1821,91	198,87	76,48	1894,86	1948,20	1377,71	445,50	1941,25	517,56	68,23	19,63	18,49	15,25	73,59
02 14 19	1919,23	211,42	79,36	1918,60	2070,72	1473,41	467,02	2003,78	539,92	69,49	19,63	18,49	15,25	75,42
02 15 01	1263,95	134,64	109,04	1506,61	1417,55	1084,20	263,43	1340,59	271,24	105,26	64,93	85,81	76,14	81,39
02 15 02	1075,19	123,14	74,57	836,63	1046,48	969,01	265,10	1133,76	343,82	67,45	29,51	29,94	29,27	38,25
02 15 03	1609,67	185,95	124,00	1187,61	1415,94	1397,37	459,11	1579,23	560,29	104,35	59,47	47,42	49,07	58,25
02 15 04	1767,47	191,29	84,51	1988,57	1886,70	1358,80	482,70	1890,99	428,68	75,56	19,63	18,97	22,68	49,21
02 15 05	1893,68	207,42	91,94	2054,18	2051,65	1443,98	518,90	2004,94	471,27	82,49	19,63	21,23	28,07	64,93
02 15 06	526,82	54,79	23,83	411,52	703,15	629,52	69,33	721,27	121,21	36,74	19,63	18,49	18,45	21,65

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
02 15 07	650,14	63,24	29,21	521,11	777,63	718,68	85,51	818,54	149,68	45,88	19,63	18,49	20,35	23,80
02 15 08	1160,62	138,18	95,11	1027,30	1177,79	1140,21	364,48	1332,45	362,82	100,05	66,79	60,51	57,23	53,85
02 15 09	2478,03	277,48	206,42	2266,44	2427,75	1998,31	632,41	2357,62	707,45	183,08	118,70	127,46	110,07	133,86
02 15 10	1842,55	197,22	156,27	1965,92	2156,90	1653,11	389,11	1913,30	411,23	156,96	94,83	121,19	109,45	124,75
02 15 11	1599,68	179,70	119,62	1373,59	1755,32	1556,35	283,68	1723,18	353,44	143,86	71,52	109,84	105,74	111,07
02 15 12	2324,04	271,13	191,38	1665,16	2059,50	1948,27	636,29	2195,06	762,99	163,99	108,54	107,25	92,60	121,02
02 15 13	2247,51	258,29	179,84	1662,25	1966,17	1902,97	587,11	2138,79	705,33	159,68	99,39	103,21	86,41	109,70
02 15 14	813,88	86,26	43,41	596,57	1013,18	914,17	132,73	984,50	202,42	60,07	19,63	23,05	34,67	40,56
02 15 15	1211,79	145,69	98,33	1040,66	1235,34	1192,95	376,32	1368,91	375,20	103,23	70,05	63,59	60,06	58,40
02 15 16	1599,05	180,72	124,83	1447,00	1486,09	1430,12	407,88	1699,94	404,16	129,45	81,25	91,48	72,00	67,15
02 15 17	1166,55	116,13	67,49	995,43	1214,41	1111,39	153,07	1285,64	219,36	84,38	26,76	49,14	44,30	46,07
02 15 18	1368,20	160,77	109,65	1229,41	1320,38	1307,45	385,21	1510,74	381,30	118,81	73,54	76,46	65,71	60,61
02 15 19	1558,56	155,72	119,25	1726,98	1653,22	1297,15	278,25	1595,21	308,91	124,94	65,49	86,21	73,08	74,09
02 15 20	1453,35	149,97	118,98	1595,88	1586,75	1253,67	281,00	1534,73	305,92	127,70	70,16	96,13	77,91	92,81
02 16 01	2594,00	310,13	237,46	2291,68	2502,45	2073,02	715,62	2438,36	805,01	197,68	140,13	146,84	123,42	147,90
02 16 02	2568,75	303,41	198,99	2370,55	2519,23	1973,00	751,78	2419,62	716,18	160,03	108,76	100,03	91,14	114,11
02 16 03	2560,88	304,47	234,12	2266,78	2485,42	2041,28	709,38	2400,15	799,20	192,05	138,81	139,68	120,64	139,34
02 16 04	1972,74	250,91	176,72	1439,00	1903,18	1745,80	624,01	1918,91	625,76	151,04	116,40	102,30	96,56	98,78
02 16 05	1714,14	217,00	146,30	1123,71	1673,69	1512,94	524,17	1677,09	648,34	114,83	79,73	60,91	68,51	85,05
02 16 06	2655,14	312,13	242,52	2388,88	2505,00	2103,81	716,30	2501,65	816,36	205,36	142,30	151,70	125,04	147,64
02 16 07	2576,95	299,58	208,26	2393,52	2482,80	1981,70	742,26	2427,35	713,52	171,56	113,69	102,18	89,21	104,83
02 16 08	2007,20	248,46	171,45	1410,29	1854,90	1746,90	560,63	1950,30	694,26	147,63	93,90	91,31	84,56	105,34
02 16 09	1565,14	161,40	125,55	1674,44	1807,15	1387,40	315,59	1667,17	342,09	131,40	74,27	95,41	85,08	92,29
02 17 01	209,54	25,37	21,71	232,83	305,89	220,93	69,33	311,64	80,27	20,88	19,63	18,49	15,25	21,74
02 17 02	427,69	57,12	38,19	534,17	700,05	554,60	151,60	668,35	74,49	41,26	37,84	38,92	45,89	39,58
02 17 03	442,63	58,74	39,39	545,47	716,68	572,67	155,76	683,60	79,53	44,13	39,39	40,25	47,30	43,18
02 17 04	440,63	57,06	36,94	524,54	706,01	557,05	145,32	670,39	69,86	40,40	35,10	36,52	42,53	33,77
02 17 05	430,97	57,39	38,24	533,22	700,78	553,46	150,93	668,06	73,10	40,31	37,27	38,49	45,28	37,34
02 17 06	441,73	58,64	39,30	545,24	716,12	571,37	155,53	683,18	78,93	43,78	39,23	40,12	47,15	42,72
02 18 01	1430,40	155,05	129,33	1698,83	1687,76	1214,86	349,37	1512,38	251,41	125,55	93,65	109,42	93,93	81,91
02 18 02	597,81	74,92	50,01	625,37	847,81	710,41	184,34	802,86	108,93	58,57	46,57	46,71	52,92	50,39
02 18 03	638,46	79,87	54,07	652,03	889,80	766,08	196,73	853,44	120,63	63,45	49,39	50,46	57,24	54,18
02 18 04	1611,14	176,55	143,94	1801,81	1851,54	1436,91	398,38	1691,77	302,04	146,77	105,43	122,45	106,73	98,40
02 18 05	1689,11	211,78	157,82	1307,98	1572,00	1543,17	610,85	1672,49	581,01	133,92	114,62	90,09	92,20	101,60
02 18 06	734,65	86,73	70,22	896,17	1070,17	890,05	233,04	1003,36	157,57	75,90	59,36	64,63	71,41	69,10
02 18 07	1297,30	139,02	128,68	1726,57	1619,65	1151,01	314,53	1473,63	330,76	116,52	82,50	107,11	96,82	113,71
02 18 08	2433,76	278,25	215,00	2191,04	2395,58	1975,53	661,39	2298,09	732,17	184,10	129,66	131,93	115,67	135,85
02 18 09	1670,60	178,58	105,13	1695,32	1932,05	1406,29	328,04	1730,92	353,38	107,85	42,58	66,70	63,66	91,48

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
02 18 10	3053,02	352,79	287,69	2858,29	2929,33	2482,15	945,99	2841,22	908,33	241,52	193,98	179,97	156,88	168,80
02 18 11	966,17	116,57	73,71	732,80	1276,88	1076,13	256,47	1141,89	200,73	86,71	58,27	60,68	66,91	64,02
02 18 12	1071,93	129,98	84,59	801,94	1339,06	1146,16	301,56	1221,35	251,61	93,09	64,90	64,14	69,69	68,16
02 18 13	983,48	120,26	78,09	769,62	1298,52	1100,72	266,37	1163,62	206,79	90,25	63,61	66,69	73,81	72,04
02 18 14	2029,89	225,00	186,12	2151,29	2311,11	1782,69	549,72	2055,68	464,67	175,46	133,09	139,97	127,52	128,27
02 18 15	1631,09	174,44	142,30	1758,23	2002,71	1477,80	371,16	1725,04	395,97	137,73	88,64	104,67	100,63	117,12
02 18 16	2263,79	251,47	209,70	2225,68	2294,88	1870,73	651,02	2208,61	714,85	177,11	127,17	124,11	113,16	135,94
02 18 17	2329,64	262,61	224,36	2350,57	2328,32	1934,66	677,20	2288,47	735,53	189,26	140,81	144,30	130,48	155,48
02 18 18	2092,95	258,87	200,63	1619,61	1873,32	1808,40	751,95	2023,73	752,27	161,63	138,81	111,67	109,97	118,76
02 18 19	2641,83	309,51	256,99	2424,86	2434,38	2062,80	835,71	2478,75	924,61	198,19	160,53	148,29	134,31	159,33
02 19 01	407,99	54,72	36,93	494,63	654,93	531,75	142,61	622,22	76,14	42,39	36,88	38,03	45,15	40,26
02 19 02	259,62	37,47	26,50	285,67	396,16	353,58	88,85	362,90	68,11	34,46	26,37	28,62	36,15	28,25
02 19 03	229,22	33,98	24,39	240,62	341,99	319,10	77,66	308,03	68,11	33,11	24,18	26,77	34,31	25,79
02 19 04	444,04	58,90	39,49	547,55	719,20	574,33	156,30	686,09	79,67	44,20	39,49	40,34	47,38	43,30
02 19 05	435,61	57,93	38,88	534,62	703,86	564,38	152,84	671,21	78,77	43,76	38,85	39,77	46,84	42,50
02 19 06	428,04	57,05	38,33	523,18	690,03	555,41	149,84	657,60	78,03	43,40	38,30	39,28	46,36	41,87
02 19 07	458,43	60,05	40,76	557,34	720,36	580,87	156,21	694,03	84,06	45,51	39,79	41,53	47,88	43,07
02 19 08	385,45	50,56	35,30	521,64	632,49	450,05	141,38	608,52	68,11	35,85	36,36	35,76	44,02	39,22
02 19 09	425,47	56,64	38,14	526,71	689,66	547,73	150,18	657,39	76,75	42,64	38,29	39,02	46,27	41,83
02 19 10	288,76	40,86	28,56	326,70	447,04	388,82	99,49	413,67	68,11	36,05	28,44	30,49	37,93	30,63
02 20 01	1256,59	139,90	118,26	1486,56	1535,36	1113,06	301,19	1425,76	301,12	114,25	79,22	96,50	91,26	104,01
02 20 02	368,73	49,37	41,46	516,05	620,55	401,75	137,71	569,60	68,11	36,17	40,04	40,91	54,61	43,56
02 99 97	358,13	47,82	37,79	512,10	612,79	393,10	137,09	570,69	68,11	33,77	38,19	37,59	49,95	41,75
03 05 01	962,22	94,78	21,71	794,91	1213,13	1007,18	104,09	1276,35	105,97	24,49	19,63	18,49	15,25	38,08
03 05 02	1233,24	129,58	85,27	1092,56	1384,84	1206,91	217,40	1401,37	134,41	99,09	66,64	84,26	54,12	73,03
03 05 03	1745,80	181,40	136,83	1837,75	2038,10	1582,85	319,08	1938,32	302,76	141,54	89,99	117,45	80,19	118,12
03 06 01	2637,15	303,98	215,32	2430,47	2612,22	2158,71	677,08	2674,03	713,36	180,76	124,62	133,37	89,76	148,76
03 06 02	964,43	90,29	21,71	811,26	1235,34	925,67	91,19	1349,77	78,20	20,88	19,63	18,49	15,25	17,55
03 06 03	2760,20	313,55	150,75	2517,99	2791,22	2154,21	674,36	2854,28	693,67	116,46	43,25	49,02	26,28	123,84
03 06 04	1883,48	222,52	59,01	1375,12	1867,00	1593,84	466,76	2090,66	512,61	40,16	19,63	18,49	15,25	68,04
03 06 05	1945,56	232,36	70,31	1457,30	1954,31	1659,30	509,21	2134,99	548,82	44,09	19,63	18,49	15,25	77,99
03 06 06	2298,89	273,38	100,69	1788,76	2358,79	1957,00	611,57	2494,41	542,70	79,14	25,35	18,49	15,25	82,70
03 06 07	2166,84	258,77	86,73	1681,97	2272,30	1900,38	590,18	2435,52	510,65	65,63	19,96	18,49	15,25	76,52
03 06 08	2442,18	292,18	112,65	1910,68	2595,72	2155,26	646,97	2759,78	559,94	87,31	40,31	24,90	18,74	94,15
03 06 09	2300,15	280,81	109,79	1808,19	2431,44	2019,91	655,93	2558,19	571,12	81,23	42,07	21,96	22,32	104,09
03 06 10	2525,71	307,05	127,79	2025,95	2675,40	2245,26	693,12	2843,61	596,00	98,48	55,88	40,20	36,20	115,21
03 06 11	3104,49	363,23	180,92	2782,33	3147,26	2476,08	741,42	3217,94	757,64	155,06	70,96	88,24	66,83	150,63
03 06 12	2723,22	332,41	221,90	2106,73	2850,46	2555,45	727,89	2983,35	643,56	193,80	154,41	143,16	108,57	135,42

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
03 06 13	2887,89	358,56	243,34	2291,35	2996,60	2708,05	795,22	3138,64	707,06	211,58	178,26	173,21	139,78	173,35
03 06 14	3115,69	356,46	176,41	2807,91	3188,39	2498,33	739,16	3266,75	745,34	140,04	62,60	72,68	45,67	142,98
03 06 15	3579,47	419,75	308,84	3253,33	3676,08	3075,98	941,80	3707,50	829,90	265,17	218,53	221,50	167,40	196,60
03 06 16	3648,68	434,68	323,62	3338,17	3764,84	3156,52	982,02	3779,45	859,81	275,77	233,43	236,31	186,15	218,22
03 06 17	3598,67	417,33	260,00	3190,74	3646,87	3058,59	903,59	3695,52	933,73	217,38	144,39	153,96	117,06	193,52
03 06 18	3705,60	429,81	316,33	3312,43	3749,54	3187,06	978,96	3818,58	887,13	272,50	223,91	223,72	169,69	201,13
03 06 19	3067,45	368,79	248,19	2344,16	3094,70	2840,29	827,21	3285,26	766,32	219,42	176,12	168,57	132,21	165,13
03 06 20	3740,74	434,79	320,64	3328,78	3785,67	3215,88	989,49	3846,71	896,93	276,32	226,51	226,56	173,46	204,67
03 06 21	3761,74	441,94	332,57	3366,75	3824,74	3256,34	1034,90	3865,36	921,56	281,81	236,49	226,98	179,51	213,17

пгт. Донской

Номер кадастрового квартала	Земли под жилыми домами многоэтажной и повышенной этажности застройки	Земли под домами индивидуальной жилой застройкой	Земли дачных и садоводческих объединений граждан	Земли гаражей и автостоянок	Земли под объектами торговли, общественного питания, бытового обслуживания, автозаправочными и газонаполнительными станциями, предприятиями автосервиса	Земли учреждений народного образования, земли под объектами здравоохранения и социального обеспечения физической культуры и спорта, культуры и искусства, религиозными объектами	Земли под промышленными объектами, объектами коммунального хозяйства, объектами материально-технического, продовольственного снабжения, сбыта и заготовок, под объектами транспорта (за исключением земельных участков под автозаправочными и газонаполнительными станциями, предприятиями автосервиса, гаражей и автостоянок), под объектами связи	Земли под административно-управленческими и общественными объектами и землями предприятий, организаций, учреждений финансирования, кредитования, страхования и пенсионного обеспечения	Земли под военными объектами	Земли под объектами оздоровительного и рекреационного назначения	Земли сельскохозяйственного использования	Земли под лесами в поселениях (в том числе городскими лесами), под древесно-кустарниковой растительностью, не входящей в лесной фонд (в том числе лесопарками, парками, скверами, бульварами)	Земли под обособленными водными объектами	Прочие земли поселений (в том числе геоимы в поселениях и земли – резерв)
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
03 01 01	1558,71	175,46	122,65	1427,04	1709,00	1562,45	476,44	1727,82	389,19	104,95	76,10	70,92	59,89	93,18
03 01 02	2122,12	228,73	168,71	2081,64	2420,94	2172,43	590,54	2371,30	487,69	148,50	105,04	112,81	89,00	138,31
03 01 03	1611,71	172,72	98,08	1547,91	1729,56	1504,25	463,31	1788,61	376,35	71,52	50,43	29,26	23,65	80,01
03 01 04	2182,54	236,59	175,93	2108,82	2560,79	2223,13	618,43	2449,13	512,70	152,59	111,80	117,02	93,84	147,27
03 01 05	2099,60	229,15	174,41	2166,81	2454,91	1957,42	626,94	2291,34	496,43	150,42	109,19	113,55	92,43	140,87
03 02 01	1948,62	215,75	159,07	1888,21	2283,19	2052,31	569,77	2203,14	470,97	139,42	99,48	101,44	84,59	132,80
03 02 02	1767,79	200,12	136,19	1502,88	2045,00	1844,43	516,94	2027,31	424,94	118,02	86,72	88,47	71,58	113,32
03 02 03	2613,72	278,00	208,24	2534,24	2855,64	2388,80	711,61	2765,50	574,15	181,83	139,43	151,23	92,43	171,08
03 02 04	1793,34	202,18	143,74	1655,99	2072,27	1871,71	527,46	2024,91	437,04	123,18	89,24	90,12	73,74	115,55
03 02 05	2524,22	268,85	202,05	2475,04	2812,92	2377,79	729,76	2722,70	596,52	179,15	127,45	138,17	106,73	159,93
03 02 06	2600,76	276,52	207,68	2525,89	2848,83	2383,47	706,49	2755,51	570,15	181,46	139,31	151,47	92,60	170,93
03 02 07	2480,35	265,45	199,58	2412,28	2790,44	2312,92	729,53	2673,64	594,21	174,43	127,38	134,28	104,91	158,41
03 02 08	2539,26	266,99	187,66	2479,57	2806,62	2283,14	696,65	2700,14	558,10	154,05	123,03	116,34	68,75	154,38

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
03 02 09	2468,41	255,19	163,84	2442,53	2752,67	2175,47	675,96	2635,92	538,16	122,57	102,33	76,21	40,75	134,82
03 02 10	2475,62	259,31	177,67	2426,40	2746,87	2204,82	681,18	2633,51	543,77	141,73	115,38	102,21	58,85	146,06
03 02 11	2447,67	253,80	164,09	2416,88	2734,24	2153,22	674,72	2614,40	535,70	122,82	103,45	77,66	41,93	134,86
03 02 12	2578,55	274,54	204,21	2493,39	2838,77	2347,74	711,17	2737,11	570,64	175,73	137,96	144,57	88,62	167,97
03 02 13	2558,50	271,87	200,00	2477,53	2818,28	2319,80	706,00	2714,74	566,30	170,36	134,48	138,03	84,00	164,38
03 03 01	1622,76	185,29	122,77	1361,17	1837,33	1669,62	479,83	1843,24	390,70	108,71	77,17	78,86	63,60	100,74
03 03 02	1506,37	173,20	111,83	1236,64	1657,93	1514,29	454,13	1687,88	366,32	98,16	69,99	68,38	56,04	90,02
03 03 03	1396,62	159,24	104,08	1181,36	1487,23	1373,09	424,38	1576,15	340,39	89,13	63,27	61,10	49,64	78,16
03 03 04	1359,87	154,98	102,52	1170,74	1444,44	1331,17	416,44	1552,79	334,71	85,94	61,73	59,21	48,14	75,14
03 03 05	1266,86	146,28	96,98	1090,83	1357,82	1222,31	403,42	1469,17	321,24	77,09	59,04	52,65	43,94	69,06
03 03 06	1113,03	131,10	85,99	885,27	1086,79	1004,90	367,12	1161,82	308,50	68,66	52,96	43,37	35,85	59,04
03 03 07	918,38	110,64	72,61	666,59	764,14	719,50	320,44	806,07	289,39	55,95	44,72	32,04	25,93	46,24
03 03 08	796,82	96,88	65,29	614,80	662,05	559,85	295,20	692,72	271,88	43,85	39,13	26,19	20,53	38,84
03 03 09	2284,18	243,47	168,98	1977,43	2456,06	2235,07	633,94	2487,65	533,99	151,72	106,63	117,06	87,10	138,13
03 03 10	2363,95	250,95	181,99	2186,02	2568,86	2341,35	660,44	2563,97	560,47	159,98	113,61	122,21	92,55	145,52
03 03 11	1535,75	174,06	116,16	1310,65	1696,17	1560,32	457,24	1749,60	369,02	99,45	71,80	71,38	57,57	90,87
03 03 12	1540,96	174,05	122,03	1424,93	1697,04	1542,04	468,56	1712,18	381,24	101,88	74,42	70,01	58,36	91,61
03 03 13	1428,65	162,45	114,55	1333,91	1570,87	1406,63	448,71	1603,48	362,42	92,72	69,79	62,51	53,10	83,17
03 03 14	1368,88	156,40	111,89	1300,83	1496,84	1334,30	436,20	1548,44	355,84	87,34	67,63	59,18	50,57	78,95
03 03 15	1118,71	131,37	94,34	984,03	1064,72	983,87	375,15	1057,94	335,79	73,48	57,34	44,95	37,50	62,73
03 03 16	963,68	114,46	84,41	873,04	888,29	773,05	340,75	857,04	316,94	60,33	50,46	37,00	30,10	53,08
03 03 17	2449,96	261,92	195,41	2392,25	2757,41	2281,48	722,24	2646,42	586,09	169,48	124,17	128,89	100,96	154,43
03 03 18	1866,87	208,83	149,30	1742,79	2140,77	1942,67	541,76	2110,18	444,25	125,32	94,21	92,98	75,62	117,24
03 03 19	1894,80	209,96	154,18	1892,33	2135,57	1723,29	566,94	2038,73	444,06	131,50	96,49	99,49	78,61	116,36

ТАБЛИЦА УДЕЛЬНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАДАСТРОВОЙ СТОИМОСТИ ЗЕМЕЛЬ Г. НОВОШАХТИНСК. (РУБ/М²)

Номер кадастрового квартала	Земли под жилыми домами многоэтажной и повышенной этажности застройки	Земли под домами индивидуальной жилой застройкой	Земли дачных и садоводческих объединений граждан	Земли гаражей и автостоянок	Земли под объектами торговли, общественного питания, бытового обслуживания, автозаправочными и газонаполнительными станциями, предприятиями автосервиса	Земли учреждений и организаций народного образования, земли под объектами здравоохранения и социального обеспечения физической культуры и спорта, культуры и искусства, религиозными объектами	Земли под промышленными объектами, объектами коммунального хозяйства, объектами материально-технического, продовольственного снабжения, сбыта и заготовок, под объектами транспорта (за исключением земельных участков под автозаправочными и газонаполнительными станциями, предприятиями автосервиса, гаражей и автостоянок), под объектами связи	Земли под административно-управленческими и общественными объектами и землями предприятий, организаций, учреждений финансирования, кредитования, страхования и пенсионного обеспечения	Земли под военными объектами	Земли под объектами оздоровительного и рекреационного назначения	Земли сельскохозяйственного использования	Земли под лесами в поселениях (в том числе городскими лесами), под древесно-кустарниковой растительностью, не входящей в лесной фонд (в том числе лесопарками, парками, скверами, бульварами)	Земли под обособленными водными объектами	Прочие земли поселений (в том числе геонимы в поселениях и земли – резерв)
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	226,02	32,59	18,64	211,07	258,08	133,46	135,01	168,45	115,42	15,26	22,47	19,07	17,55	19,41
2	226,02	32,59	18,64	211,07	258,08	133,46	135,01	168,45	115,42	15,26	22,47	19,07	17,55	19,41
3	226,02	32,59	18,64	211,07	258,08	133,46	135,01	168,45	115,42	15,26	22,47	19,07	17,55	19,41
4	226,02	32,59	18,64	211,07	258,08	133,46	135,01	168,45	115,42	15,26	22,47	19,07	17,55	19,41
5	226,02	32,59	18,64	211,07	258,08	133,46	135,01	168,45	115,42	15,26	22,47	19,07	17,55	19,41
6	226,55	32,67	18,67	211,45	258,53	134,11	135,13	168,94	115,61	15,38	22,52	19,12	17,59	19,50
7	226,63	32,69	18,68	211,40	258,69	134,44	135,16	169,15	115,64	15,39	22,54	19,15	17,61	19,50
8	255,01	37,17	20,44	226,53	287,32	179,99	141,79	201,43	125,82	21,40	25,94	23,21	20,47	24,06
9	332,43	46,33	29,93	270,35	338,25	242,37	151,37	281,81	133,76	24,68	28,57	25,51	22,32	27,25
10	361,22	49,32	34,06	284,61	359,65	280,61	154,68	319,71	136,00	25,19	29,41	26,34	22,90	28,39
11	332,43	46,33	29,93	270,35	338,25	242,37	151,37	281,81	133,76	24,68	28,57	25,51	22,32	27,25
12	369,44	50,17	35,25	288,68	365,75	291,51	155,61	330,54	136,62	25,32	29,64	26,57	23,06	28,71
13	303,02	42,17	27,30	250,64	323,09	244,03	147,41	264,74	129,66	22,34	27,38	24,63	21,49	26,03

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
14	407,81	54,16	40,73	307,69	394,31	342,53	160,04	381,01	139,66	26,03	30,77	27,69	23,86	30,25
15	406,96	54,06	40,63	307,27	393,63	341,35	159,92	379,93	139,53	25,98	30,73	27,65	23,83	30,19
16	283,38	40,00	24,68	240,50	307,84	217,07	144,80	239,14	127,43	21,49	26,57	23,78	20,88	24,93
17	305,72	42,44	27,70	251,65	325,03	247,36	147,62	268,16	129,78	22,31	27,42	24,68	21,51	26,08
18	255,01	37,17	20,44	226,53	287,32	179,99	141,79	201,43	125,82	21,40	25,94	23,21	20,47	24,06
19	236,18	34,20	19,27	216,52	268,31	149,73	137,39	179,99	119,07	17,41	23,68	20,51	18,57	21,04
20	326,29	44,58	30,65	261,84	340,33	274,70	149,99	295,24	131,39	22,68	28,02	25,28	21,93	26,89
21	256,94	37,42	20,64	227,72	288,82	182,37	142,12	203,55	126,25	21,64	26,05	23,32	20,56	24,27
22	250,55	36,47	20,16	224,15	282,82	172,82	140,75	196,35	124,22	20,45	25,40	22,57	20,02	23,35
23	231,93	33,53	19,01	214,23	264,04	142,95	136,40	175,18	117,54	16,51	23,17	19,91	18,15	20,36
24	242,31	35,17	19,65	219,76	274,51	159,61	138,83	186,99	121,26	18,71	24,42	21,39	19,19	22,02
25	231,47	33,46	18,98	213,98	263,58	142,21	136,29	174,65	117,37	16,41	23,12	19,84	18,10	20,28
26	239,31	34,45	19,90	227,06	270,15	158,39	139,50	189,31	119,03	18,00	24,18	20,36	19,00	21,89
27	274,40	38,76	21,07	234,71	303,61	195,19	148,37	213,65	129,60	21,92	28,10	24,20	23,89	25,29
28	254,03	37,02	20,38	226,01	286,33	178,40	141,56	200,31	125,46	21,19	25,82	23,07	20,37	23,90
29	243,68	35,38	19,74	220,64	275,75	161,47	139,14	188,35	121,76	19,01	24,56	21,55	19,31	22,26
30	256,27	36,97	21,26	242,36	286,33	188,14	144,43	212,64	124,30	21,54	26,30	22,35	20,78	24,86
31	321,44	43,63	25,67	289,39	354,04	265,05	161,94	306,14	143,05	29,26	32,75	29,49	29,53	32,76
32	245,23	35,04	20,32	230,51	279,73	165,45	140,73	202,27	121,86	19,00	24,73	21,69	20,03	22,81
33	289,63	40,57	23,80	272,04	323,99	234,95	154,68	266,78	134,74	26,47	30,08	26,51	25,79	29,82
34	404,82	51,56	33,04	334,42	407,15	344,40	172,52	408,64	152,49	30,87	35,12	30,51	30,87	36,25
35	278,95	39,65	23,88	238,39	305,10	211,77	144,54	232,95	127,67	21,81	26,63	23,89	20,95	25,00
36	255,01	37,17	20,44	226,53	287,32	179,99	141,79	201,43	125,82	21,40	25,94	23,21	20,47	24,06
37	257,27	37,37	20,72	230,22	290,32	183,95	142,64	207,41	126,54	21,80	26,19	23,52	20,85	24,52
38	287,96	39,88	24,05	271,33	323,34	226,08	151,68	275,75	134,36	25,73	28,84	26,55	24,58	29,12
39	318,88	42,06	26,42	291,76	339,13	242,05	155,39	314,38	137,70	26,18	29,59	26,84	25,22	30,14
40	350,94	45,30	28,15	306,53	363,53	270,12	162,03	345,06	144,49	28,42	32,01	28,80	28,06	32,47
41	343,76	44,16	21,96	266,17	349,92	250,75	154,86	323,01	132,32	11,93	24,50	15,81	19,16	24,07
42	455,91	57,97	27,65	243,87	382,63	329,80	214,38	395,39	169,18	7,00	30,72	10,27	11,03	22,45
43	282,37	40,00	24,38	240,08	307,61	216,29	144,92	237,47	127,90	21,85	26,72	23,98	21,01	25,12
44	276,25	39,13	22,05	241,08	300,34	197,42	145,12	227,73	129,24	22,78	26,98	24,00	21,30	25,49
45	326,54	43,34	26,12	279,94	335,62	238,79	153,52	300,50	138,00	25,96	29,41	26,38	23,91	29,16
46	318,64	42,47	24,34	270,61	328,54	228,01	151,59	288,85	135,33	23,18	27,99	24,09	22,31	27,55
47	263,79	37,50	14,12	225,87	292,38	185,57	143,70	225,90	121,23	9,69	21,16	12,08	14,68	20,69
48	280,32	40,29	23,17	256,81	312,03	224,79	149,72	246,24	132,26	25,78	28,76	25,65	23,23	28,34
49	291,00	41,25	23,50	261,24	315,50	228,31	150,76	254,06	133,66	26,14	29,08	25,62	23,20	28,64
50	296,24	42,14	24,08	283,16	331,75	256,87	156,63	285,02	137,37	28,47	30,63	26,79	25,37	31,81
51	309,43	43,46	26,31	302,56	347,17	278,80	160,96	313,83	141,75	31,86	32,55	29,50	27,82	34,56

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
52	308,30	43,35	26,16	301,12	345,87	276,96	160,63	311,31	141,47	31,71	32,45	29,38	27,68	34,39
53	292,77	41,99	24,26	275,74	325,26	249,73	154,84	270,13	136,49	28,94	30,68	27,23	25,09	31,25
54	319,06	44,46	27,68	307,46	354,42	291,67	162,11	326,62	142,57	32,07	32,85	29,81	28,04	34,97
55	341,94	46,41	28,42	304,94	369,02	318,86	162,08	358,08	138,39	23,95	29,68	23,79	24,14	31,98
56	325,40	44,35	23,66	279,28	352,36	292,34	156,72	332,78	130,56	14,89	25,21	16,49	19,08	27,01
57	317,69	44,44	27,60	297,22	348,59	286,31	159,79	313,97	140,35	30,56	32,04	28,73	26,73	33,51
58	334,06	46,56	30,09	272,41	339,72	245,46	151,94	284,43	134,19	25,02	28,78	25,66	22,50	27,56
59	350,99	48,93	31,70	292,75	355,10	277,20	157,65	310,98	138,79	28,51	30,96	27,30	24,34	30,72
60	285,90	41,37	23,45	264,96	316,27	237,76	152,34	252,54	134,28	27,71	29,89	26,28	23,97	29,88
61	306,83	43,09	25,34	295,23	343,30	273,54	159,39	308,01	139,40	29,18	31,26	27,41	26,29	33,06
62	346,50	46,69	26,97	291,19	367,77	317,18	159,45	354,55	133,82	17,48	25,41	18,37	18,66	28,61
63	283,93	41,22	23,19	261,43	313,57	234,26	151,57	246,88	133,66	27,36	29,67	26,01	23,62	29,47
64	288,09	41,59	23,69	268,01	319,03	241,52	153,09	257,62	135,00	28,11	30,14	26,58	24,30	30,30
65	283,87	41,21	23,18	261,40	313,51	234,16	151,55	246,82	133,64	27,35	29,66	26,00	23,61	29,46
66	309,37	43,63	29,86	306,82	347,06	285,26	162,32	310,20	146,07	35,81	35,47	39,83	34,45	38,84
67	285,44	41,35	23,37	263,79	315,56	236,88	152,12	250,77	134,15	27,64	29,84	26,22	23,87	29,77
68	308,71	43,40	26,21	301,54	346,32	277,63	160,74	312,08	141,59	31,78	32,49	29,43	27,73	34,45
69	279,01	40,23	22,87	257,88	311,54	224,27	150,09	245,35	132,62	26,19	28,94	25,78	23,42	28,63
70	300,93	42,28	25,49	292,56	339,52	263,03	158,16	300,59	139,51	30,17	31,49	28,70	26,92	33,02
71	339,24	46,92	30,77	281,51	347,30	254,31	153,91	299,90	135,94	25,90	29,35	26,45	23,46	28,63
72	279,97	39,35	23,49	267,25	320,42	223,73	151,08	267,50	133,82	25,85	28,79	26,66	24,63	29,10
73	273,66	38,79	22,73	257,18	312,11	212,69	148,76	251,10	131,78	24,72	28,06	25,78	23,59	27,83
74	265,40	38,08	21,71	243,56	301,12	198,20	145,67	229,04	129,14	23,25	27,12	24,64	22,21	26,16
75	332,43	46,33	29,93	270,35	338,25	242,37	151,37	281,81	133,76	24,68	28,57	25,51	22,32	27,25
76	332,31	46,31	29,93	270,29	338,14	242,18	151,35	281,67	133,72	24,66	28,56	25,49	22,30	27,24
77	256,54	32,22	24,76	217,91	318,45	279,21	137,72	288,53	112,48	22,02	26,02	24,01	20,64	21,45
78	394,13	49,10	42,56	292,39	416,27	448,76	157,94	420,07	130,28	27,43	31,01	28,19	23,38	29,12
79	319,76	39,29	13,11	154,75	325,25	287,56	186,85	325,24	133,91	6,46	14,77	5,12	4,13	10,09
80	306,15	35,36	29,03	245,99	350,93	323,94	143,31	362,95	116,96	23,65	27,36	25,42	21,95	22,89
81	449,91	52,80	47,82	341,45	456,47	500,15	168,98	517,95	138,46	32,03	33,78	32,23	27,77	32,59
82	263,49	30,02	6,97	140,62	289,16	208,29	178,92	307,36	131,19	6,46	17,06	5,12	4,13	10,33
83	282,01	32,57	25,17	255,50	343,87	299,66	145,42	355,97	119,68	26,25	28,26	26,78	24,22	25,00
84	308,66	35,40	29,11	262,38	360,57	332,93	147,03	384,00	120,39	25,84	28,57	26,96	23,96	25,15
85	473,34	55,49	50,43	366,21	479,50	531,35	174,43	555,84	144,95	34,98	36,16	34,28	30,07	36,30
86	290,70	32,59	8,73	176,13	316,39	244,97	186,68	360,84	139,49	6,46	21,11	5,12	4,13	15,22
87	329,53	37,48	31,98	279,17	379,39	363,07	150,89	419,02	123,40	27,13	29,66	28,18	25,22	26,90
88	213,95	25,69	14,97	185,13	281,76	195,27	128,83	234,08	105,82	15,75	20,88	18,21	15,33	16,31
89	233,44	27,85	19,25	206,98	303,39	225,48	132,87	269,52	111,61	19,72	24,28	22,24	19,40	19,90

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
90	385,72	46,41	38,49	295,45	410,22	404,96	156,90	421,09	131,99	25,66	29,47	27,07	22,93	28,44
91	210,50	23,36	6,97	103,35	251,40	125,02	169,28	243,61	122,86	6,46	11,02	5,12	4,13	4,75
92	223,60	28,56	6,97	91,59	248,36	146,87	170,12	189,25	123,12	6,46	12,14	5,12	4,13	3,76
93	507,05	57,34	46,29	443,43	527,70	582,84	188,34	523,84	179,80	53,03	46,03	48,67	41,89	45,56
94	614,12	66,96	55,43	530,70	618,63	704,74	210,69	679,72	199,47	60,66	53,49	55,16	50,23	55,94
95	602,48	68,17	59,17	516,40	615,15	707,06	207,17	651,85	200,36	67,12	55,54	60,30	52,29	56,23
96	439,58	49,67	36,43	458,48	513,40	528,38	190,18	506,43	188,10	66,98	52,97	57,24	51,44	53,07
97	279,91	36,63	18,90	211,86	355,87	274,43	148,09	261,45	136,65	35,09	33,18	31,68	28,38	30,09
98	278,44	36,40	18,78	210,18	354,88	272,39	147,63	259,68	136,30	34,89	33,05	31,65	28,31	29,88
99	365,77	46,45	30,20	324,56	450,57	415,05	170,98	434,01	155,64	46,32	39,60	37,04	34,92	41,09
100	377,17	47,83	32,28	342,14	462,98	437,68	175,12	457,29	160,57	49,23	41,89	41,08	38,45	44,38
101	340,79	44,15	27,37	319,68	433,29	387,82	169,88	403,47	157,08	48,06	40,68	40,20	37,55	42,50
102	384,39	48,36	34,02	336,09	464,68	441,17	173,17	459,62	159,02	47,32	41,15	40,95	37,79	43,08
103	525,82	64,71	53,45	420,05	567,38	606,98	195,16	612,64	176,86	52,43	45,70	46,69	42,27	50,14
104	521,57	64,22	52,97	414,89	563,00	599,52	193,85	604,56	175,79	51,73	45,24	46,27	41,79	49,44
105	352,68	45,12	28,76	342,59	451,03	410,23	175,10	439,34	161,64	50,70	42,31	42,20	40,00	45,41
106	521,98	64,29	57,10	446,47	573,18	643,57	202,20	591,95	180,87	60,80	50,77	56,81	49,97	53,93
107	551,36	68,34	55,79	452,12	590,92	655,72	204,17	653,36	184,15	58,01	49,16	49,30	45,22	55,17
108	550,10	68,16	54,14	443,99	587,92	648,81	202,76	646,95	180,19	56,03	47,13	43,89	40,99	52,50
109	551,08	68,28	54,95	447,95	589,61	652,52	203,46	650,46	182,04	56,95	48,07	46,38	42,94	53,74
110	552,47	68,42	55,78	452,69	592,32	656,07	204,20	653,67	184,18	58,02	49,17	49,32	45,23	55,20
111	525,02	65,11	49,94	440,22	579,26	608,93	200,13	607,31	181,65	57,62	48,22	48,53	44,78	54,10
112	545,46	66,44	49,52	452,00	607,09	616,77	200,78	615,38	182,50	58,07	48,53	49,09	45,32	54,84
113	671,48	75,99	66,94	612,11	693,37	825,47	229,20	791,34	219,13	79,04	62,91	67,57	60,63	68,18
114	696,31	77,88	67,61	626,40	723,20	841,47	230,62	807,31	220,70	79,70	63,53	68,68	61,58	69,30
115	601,75	72,18	57,06	479,92	650,77	688,37	206,94	686,15	186,74	59,05	50,11	50,68	46,46	57,02
116	621,44	73,72	57,51	490,92	673,95	700,42	208,08	698,28	187,86	59,47	50,49	51,24	46,96	57,78
117	626,13	74,03	57,69	493,55	679,81	704,43	208,33	702,42	188,04	59,58	50,59	51,39	47,09	57,95
118	740,27	81,24	68,76	650,94	774,37	869,68	233,19	836,80	223,18	80,67	64,40	69,90	62,69	70,96
119	630,41	74,59	61,77	506,47	686,02	719,21	211,72	712,23	194,13	64,54	54,13	62,46	54,64	63,35
120	625,71	74,00	57,66	493,29	679,30	703,96	208,29	701,91	188,02	59,57	50,58	51,37	47,08	57,93
121	617,27	72,81	53,98	483,15	672,61	686,81	206,52	692,13	184,74	54,21	46,48	46,38	42,35	55,44
122	630,33	74,57	61,77	506,41	685,99	719,20	211,70	712,21	194,12	64,54	54,13	62,47	54,65	63,35
123	640,24	75,28	58,70	502,12	687,17	713,32	210,25	718,95	190,21	60,23	51,12	51,74	47,46	58,66
124	552,48	62,87	44,99	454,55	625,66	593,45	195,14	649,99	179,42	56,33	48,08	48,23	45,27	54,13
125	641,16	75,52	62,54	513,01	692,03	726,31	213,15	724,94	195,74	65,04	54,54	62,77	54,95	63,89
126	666,10	77,21	62,52	530,02	701,43	725,76	216,59	749,89	200,95	66,76	55,66	63,43	55,79	65,30
127	610,12	70,48	45,58	477,33	658,08	633,18	205,31	677,64	184,25	48,70	41,67	39,91	36,67	52,84

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
128	543,91	61,78	42,92	450,43	616,77	573,69	194,06	635,56	179,29	56,34	47,84	47,88	45,05	53,75
129	556,28	63,28	48,48	464,34	628,33	600,76	197,73	653,54	185,21	60,97	51,40	58,95	52,41	59,06
130	488,37	56,49	38,91	408,77	565,73	499,79	184,93	537,45	175,38	56,70	47,77	54,83	48,17	53,22
131	429,64	48,07	13,69	347,97	528,13	394,31	173,87	483,24	152,69	24,52	23,04	18,06	16,96	36,02
132	453,56	52,57	31,59	382,11	540,35	456,05	178,68	498,70	165,24	50,68	42,84	42,99	40,10	46,10
133	507,88	58,06	38,39	421,44	585,06	525,62	187,55	579,56	173,21	53,79	45,65	45,73	42,83	50,35
134	436,11	49,97	29,79	359,43	521,64	427,56	173,28	472,26	158,49	47,01	40,06	40,93	37,76	41,91
135	415,13	46,88	25,42	330,49	502,22	379,54	165,52	437,09	151,97	39,08	34,78	35,34	32,13	36,88
136	506,11	62,35	19,99	311,91	569,17	370,53	268,58	444,73	212,34	10,49	26,68	7,83	4,13	25,39
137	467,34	52,22	17,82	247,25	501,85	414,68	214,63	479,00	162,80	7,59	22,83	8,09	4,82	22,18
138	442,04	48,78	21,99	287,54	512,34	425,70	162,83	461,06	123,52	6,46	10,07	6,36	4,13	20,01
139	485,21	54,71	20,36	268,39	518,60	458,14	220,60	511,04	165,01	10,00	24,96	9,39	6,39	24,77
140	608,21	59,09	32,75	463,37	618,65	634,33	249,78	654,54	198,27	32,24	42,48	28,54	26,20	36,47
141	649,75	66,74	36,98	486,54	657,89	669,03	254,82	730,03	211,39	35,65	42,21	31,79	25,93	42,78
142	665,63	67,35	37,39	485,45	663,36	678,60	256,31	747,67	210,84	34,76	41,82	31,20	25,50	42,17
143	598,66	66,59	36,56	441,07	649,88	605,94	197,54	684,71	163,63	21,71	23,86	18,94	16,59	39,64
144	667,06	67,69	38,45	505,47	672,72	686,29	259,08	765,76	214,50	37,56	43,28	33,41	27,80	44,27
145	544,94	53,82	37,79	480,28	601,85	583,63	190,04	611,33	173,20	49,61	42,78	46,45	40,54	44,43
146	422,34	39,96	26,53	374,05	498,30	435,17	160,45	447,96	142,29	31,19	29,79	33,58	26,77	29,07
147	494,31	58,48	32,24	387,61	517,48	427,75	273,80	441,29	230,30	32,72	42,72	29,94	21,52	31,13
148	561,53	63,67	33,53	423,99	582,66	467,40	279,13	497,78	235,40	32,63	42,74	29,68	21,25	33,16
149	477,76	57,02	37,78	390,49	496,89	427,68	269,11	429,07	227,51	36,80	47,39	35,23	27,10	31,90
150	483,66	57,64	36,49	390,78	503,73	429,27	270,81	433,32	228,80	36,16	46,42	34,18	25,92	31,96
151	533,91	60,74	30,76	406,64	570,99	443,82	273,25	460,91	228,29	28,90	40,37	27,31	19,10	30,51
152	329,64	42,98	25,48	287,54	447,59	241,70	189,84	267,39	161,15	23,35	29,22	25,36	21,23	23,21
153	287,08	39,55	24,38	264,00	397,92	213,38	186,62	239,04	157,90	21,76	28,09	23,76	19,83	21,25
154	276,94	39,03	24,29	259,02	384,46	208,67	186,66	233,34	158,51	22,27	28,16	23,69	19,77	21,37
155	258,98	29,42	15,57	199,68	360,36	221,79	130,36	233,01	109,90	22,18	23,85	24,70	20,42	19,27
156	396,28	38,38	28,40	366,80	474,38	406,51	158,39	394,99	146,49	43,49	38,35	44,32	36,86	32,63
157	301,57	34,20	18,16	226,88	393,43	260,07	138,99	278,41	120,71	27,99	26,82	27,90	23,23	23,91
158	652,04	69,43	54,97	559,53	672,44	710,73	211,46	686,83	199,40	69,02	55,15	60,64	52,93	56,91
159	644,49	67,68	35,02	498,76	650,64	644,46	257,75	700,46	224,01	46,87	48,48	37,96	32,13	49,23
160	829,60	93,42	56,40	660,99	844,68	798,52	337,57	870,92	298,23	57,51	59,86	51,67	41,76	66,20
161	620,83	69,26	24,70	519,46	686,66	520,61	300,68	620,09	267,00	43,36	48,18	32,15	27,13	48,83
162	503,97	61,29	18,42	410,25	624,31	374,98	228,10	484,26	202,24	20,42	23,18	14,30	12,26	36,07
163	636,15	66,79	50,81	534,22	655,71	676,74	205,98	662,98	193,66	62,40	50,46	55,13	47,55	53,40
164	342,37	39,02	22,17	277,23	438,28	316,70	150,52	349,33	134,93	35,04	31,95	32,51	28,52	32,06
165	316,41	36,91	19,97	251,71	415,14	290,74	145,23	305,55	130,06	32,63	30,54	30,79	26,76	29,50

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
166	313,16	37,44	20,37	249,75	407,30	295,48	147,35	305,75	133,41	33,78	31,92	31,52	27,99	30,72
167	388,97	45,21	24,47	299,29	482,56	371,32	162,60	387,74	149,94	41,45	37,77	37,52	34,69	38,29
168	563,68	64,97	43,72	393,12	592,95	548,60	187,85	557,36	171,23	46,53	42,20	41,32	37,08	45,71
169	541,02	62,85	38,45	365,78	581,77	526,83	180,68	530,80	160,09	32,99	32,06	29,91	25,41	38,50
170	474,31	49,92	32,50	416,47	547,20	496,75	178,19	455,65	176,55	58,21	48,77	52,87	46,46	46,51
171	555,04	65,38	47,21	366,19	584,60	562,94	181,92	527,67	164,29	44,46	41,68	41,12	35,82	42,98
172	550,42	65,22	47,60	357,53	580,82	563,71	180,07	517,69	161,97	43,29	41,04	40,48	34,97	41,94
173	371,84	44,05	23,41	260,84	457,26	345,94	153,95	333,37	141,64	36,76	35,02	34,26	30,54	33,39
174	556,51	65,74	48,33	367,73	588,97	574,38	182,37	534,13	163,93	44,36	41,71	41,30	35,96	43,19
175	556,76	65,51	49,51	380,55	596,73	581,94	185,79	548,62	168,43	45,06	41,82	48,33	39,82	47,20
176	360,65	42,88	21,78	255,47	449,21	331,18	152,70	318,85	140,83	36,61	34,72	33,97	30,36	32,99
177	576,57	67,64	54,28	407,38	616,96	617,17	191,83	586,82	175,29	52,29	47,14	54,69	46,29	51,92
178	579,92	68,95	45,07	427,85	629,38	634,59	198,61	614,82	175,66	46,35	40,66	38,33	34,06	49,64
179	323,40	37,88	6,97	201,19	406,79	244,56	194,80	313,82	162,32	21,55	31,94	18,70	15,91	25,32
180	355,44	42,33	20,94	254,17	446,07	324,34	152,26	313,44	140,53	36,39	34,41	33,67	30,12	32,80
181	400,20	48,84	25,33	324,06	494,07	418,99	170,20	401,10	157,04	47,53	40,65	39,16	35,66	42,74
182	425,37	51,43	27,09	380,72	537,25	461,60	179,19	482,48	164,65	47,33	38,83	38,13	34,73	46,01
183	559,00	67,02	39,28	446,56	631,37	612,37	199,30	620,14	175,86	41,44	35,25	32,56	28,76	48,45
184	361,37	42,94	8,22	286,58	474,64	345,11	162,12	373,07	140,92	20,78	20,08	14,79	12,75	30,84
185	638,84	76,31	58,66	522,11	696,66	738,80	214,97	734,70	195,24	63,35	51,94	52,76	47,86	61,36
186	606,27	71,89	45,09	436,86	637,80	655,23	254,00	699,15	214,01	50,99	52,85	40,74	36,39	53,26
187	605,40	71,22	47,27	477,87	670,35	672,59	206,20	692,03	181,25	45,43	39,13	37,37	33,74	52,28
188	648,39	77,27	60,45	536,31	707,82	755,68	218,08	756,39	198,31	65,85	53,82	54,93	50,28	63,39
189	620,18	73,31	55,86	487,28	674,77	694,56	207,11	694,90	186,16	56,98	48,60	48,98	44,79	56,62
190	398,17	47,88	26,13	327,48	497,80	412,33	169,25	411,62	156,96	46,81	40,29	39,91	36,45	42,32
191	495,89	58,87	40,11	448,37	601,09	570,71	194,02	602,04	179,02	58,97	48,12	48,92	45,74	55,21
192	613,47	73,42	54,65	489,61	668,43	700,72	210,07	683,78	190,52	61,98	51,42	51,54	47,00	59,23
193	419,30	50,13	22,23	374,24	536,80	449,31	178,51	486,46	160,78	39,33	32,93	30,74	28,18	43,07
194	634,88	75,99	62,00	538,50	699,85	745,97	218,97	740,57	202,55	70,14	56,67	65,27	57,21	67,78
195	427,33	51,85	30,98	384,90	536,66	466,80	179,13	480,63	167,14	53,20	43,74	44,21	40,72	48,08
196	474,14	56,44	37,16	431,57	582,97	539,53	190,21	569,29	175,58	57,60	46,97	47,82	44,77	53,38
197	647,96	77,22	60,39	535,97	707,44	755,06	218,00	755,68	198,25	65,82	53,80	54,90	50,26	63,35
198	485,20	57,03	32,58	415,85	588,91	541,13	187,90	579,60	168,52	43,71	37,02	35,34	32,34	47,55
199	607,15	71,87	46,24	485,35	674,47	681,93	208,13	699,07	183,13	45,21	38,23	36,08	32,15	52,73
200	647,56	77,19	60,37	535,71	706,94	754,63	217,96	755,24	198,21	65,79	53,78	54,88	50,24	63,33
201	486,60	56,67	40,39	438,92	595,01	571,14	192,52	608,61	171,80	56,20	45,42	47,93	44,60	51,48
202	468,08	53,69	43,18	439,43	586,50	574,43	192,00	562,99	169,60	59,43	47,47	55,91	49,75	50,84
203	611,98	72,34	56,99	506,67	677,88	717,43	211,94	719,89	187,44	61,49	49,74	52,40	47,64	57,58

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
204	628,50	74,49	54,68	515,06	692,92	725,02	214,01	734,70	191,07	57,42	47,23	47,48	43,12	58,60
205	407,46	48,49	28,71	365,72	521,15	450,59	175,91	470,84	157,41	48,05	39,26	40,84	37,50	42,99
206	374,68	43,48	15,32	333,47	502,58	390,98	170,25	443,81	145,70	29,33	24,73	23,58	21,37	34,73
207	420,14	42,02	7,05	353,67	499,72	405,63	222,28	464,56	187,72	30,08	34,44	24,25	19,76	32,80
208	338,36	39,74	6,97	245,55	433,17	308,28	207,81	383,72	167,02	24,74	31,56	18,59	16,14	28,66
209	458,78	53,61	36,35	422,27	573,79	531,76	188,69	570,61	168,75	55,03	44,29	46,78	43,77	49,95
210	421,86	49,62	31,16	398,67	544,59	479,22	183,25	517,81	164,51	53,55	42,89	45,36	42,70	47,78
211	268,55	31,82	6,97	185,37	360,38	223,55	196,60	322,05	154,57	13,79	24,29	10,93	9,27	20,79
212	231,75	29,53	8,05	165,84	320,56	210,80	139,17	219,64	118,72	18,24	19,67	17,82	15,05	19,03
213	253,99	32,68	16,93	191,26	335,71	250,71	143,83	243,73	127,18	31,13	29,50	29,73	26,32	25,10
214	372,05	40,34	28,18	351,11	435,52	420,31	169,11	380,50	163,29	52,79	43,79	48,63	42,29	38,71
215	264,88	34,13	17,88	201,63	346,10	263,40	146,11	256,45	131,12	33,02	31,08	30,86	27,54	27,27
216	259,62	33,31	17,51	197,74	342,09	258,97	145,34	253,47	129,15	32,23	30,33	30,48	27,15	26,24
217	340,42	40,67	22,33	272,91	438,92	336,94	157,72	350,57	143,10	38,92	35,23	35,80	32,88	34,63
218	320,77	38,56	23,16	283,45	427,07	338,38	160,11	371,60	142,73	39,73	34,69	36,78	34,10	34,51
219	534,67	63,86	38,09	410,23	602,42	562,44	190,67	564,12	168,40	39,83	35,18	33,04	29,39	45,09
220	578,27	69,22	51,15	456,17	637,25	635,69	199,70	624,13	181,35	56,72	48,13	48,68	44,35	54,06
221	405,67	47,22	16,51	285,79	473,36	361,36	215,22	438,53	182,53	37,45	43,12	30,02	27,53	37,64
222	454,69	53,27	32,72	394,11	551,31	473,78	181,43	512,73	168,30	52,61	44,30	44,45	41,83	48,65
223	514,10	59,31	41,17	432,72	601,06	557,84	190,31	602,36	174,75	54,96	46,73	47,09	44,25	52,33
224	599,02	73,83	43,37	527,43	705,56	547,06	253,99	624,47	234,24	58,65	51,23	46,53	43,80	58,38
225	513,81	62,39	14,78	377,91	603,12	367,91	279,31	514,47	235,06	23,60	35,21	14,96	13,24	37,62
226	594,02	73,01	43,05	522,58	701,98	537,54	252,40	619,38	233,06	57,67	50,64	46,27	43,51	57,52
227	584,73	72,62	44,07	503,91	684,74	521,63	247,76	583,07	230,61	59,12	52,12	48,07	44,62	56,22
228	674,99	82,16	56,93	571,96	764,46	659,01	263,99	727,26	242,56	64,61	56,87	53,03	49,50	63,55
229	601,25	74,58	46,02	521,39	700,06	549,26	252,28	611,23	234,25	61,41	53,66	49,44	46,13	58,57
230	630,94	78,23	52,74	537,00	731,02	614,36	256,20	660,91	235,12	61,63	54,57	50,76	47,05	60,06
231	564,84	71,35	42,45	488,41	669,83	509,05	244,89	550,93	227,33	58,40	51,46	47,14	43,56	55,09
232	583,67	72,90	43,73	498,92	680,32	520,56	247,06	572,26	229,87	59,11	52,09	47,61	44,00	55,88
233	564,19	70,14	41,85	475,20	662,77	483,55	240,36	541,35	224,47	55,02	49,54	45,68	41,84	52,17
234	556,19	68,61	39,00	470,82	660,76	468,87	239,37	543,42	222,15	50,26	45,98	41,86	38,45	50,29
235	520,07	64,02	27,33	424,56	629,74	404,32	230,11	488,53	208,96	33,31	33,23	26,47	23,49	41,12
236	558,27	69,31	41,25	468,08	657,42	472,41	238,37	532,08	222,86	53,76	48,73	45,06	41,14	51,05
237	584,79	73,01	43,79	499,88	681,52	521,99	247,27	573,54	230,04	59,24	52,18	47,67	44,07	56,00
238	501,05	64,68	35,95	413,56	611,83	430,09	229,71	441,59	212,17	50,17	46,37	41,91	38,04	47,17
239	576,83	73,31	47,11	488,73	685,83	552,30	245,32	571,28	225,12	57,33	51,37	47,38	43,32	54,97
240	510,90	65,78	38,45	442,46	633,53	454,62	233,72	479,31	216,37	52,70	47,64	44,19	40,35	49,67
241	592,40	74,24	49,74	499,28	701,73	569,93	246,87	602,82	226,35	56,78	51,38	48,11	44,04	55,35

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
242	593,12	73,53	50,29	504,77	707,84	568,64	247,19	618,86	226,85	56,13	51,03	48,58	44,70	55,40
243	578,12	71,96	48,11	496,12	696,16	548,28	245,29	597,88	225,47	55,74	50,55	48,06	44,31	54,69
244	705,14	87,26	65,90	565,48	781,04	700,11	264,31	720,45	238,40	59,02	54,39	52,20	47,12	59,65
245	556,08	65,44	50,12	422,94	615,50	592,91	189,82	592,53	171,13	48,88	44,02	45,51	40,84	47,63
246	399,39	48,24	26,97	338,93	503,22	410,52	169,49	416,48	156,92	47,51	40,72	40,53	37,48	42,88
247	401,53	48,52	27,43	345,51	507,14	414,81	170,51	424,24	158,05	48,11	41,01	41,01	37,97	43,48
248	548,75	69,91	41,19	477,91	660,52	497,53	242,54	530,88	224,77	57,58	50,79	46,59	43,00	54,16
249	431,46	51,10	29,64	363,68	524,26	435,13	174,44	459,68	162,45	49,53	42,21	41,94	38,91	45,01
250	544,43	68,96	37,66	470,06	655,15	481,53	241,17	527,19	221,53	51,62	46,40	41,18	37,88	51,48
251	534,77	66,42	35,12	452,73	647,25	465,27	236,46	523,66	211,39	41,80	40,98	34,97	32,03	45,83
252	609,93	73,22	39,97	449,38	670,47	524,57	293,08	641,16	248,18	43,70	53,46	36,39	33,24	48,21
253	752,31	90,74	63,45	549,71	774,42	708,39	320,05	789,84	274,50	58,34	64,47	55,78	47,81	62,79
254	772,43	93,71	65,54	565,50	790,43	732,88	324,53	808,04	282,05	63,71	67,16	58,59	50,36	66,60
255	804,62	98,03	73,19	644,95	850,21	805,22	284,54	846,29	259,40	70,01	61,16	57,36	52,55	70,04
256	620,68	75,71	43,78	533,76	723,04	571,83	256,13	658,31	233,27	53,31	47,60	41,95	39,33	57,09
257	596,33	74,05	45,29	519,72	696,86	543,04	251,87	605,63	233,99	61,42	53,58	49,37	46,12	58,47
258	595,31	73,20	45,73	527,56	701,65	547,57	252,91	622,27	232,72	60,50	53,60	49,69	46,86	58,37
259	623,35	75,49	50,82	537,21	721,19	587,08	254,42	664,37	230,56	57,91	53,41	49,54	46,48	57,40
260	623,24	75,75	51,42	540,62	721,22	591,05	255,37	668,89	231,18	58,20	53,59	49,80	46,78	57,87
261	781,62	94,53	72,22	627,84	831,65	780,65	279,15	827,31	250,12	64,68	59,20	55,63	51,06	65,74
262	676,41	77,78	61,39	523,04	705,94	733,58	214,10	765,09	193,33	60,16	51,97	52,28	48,09	59,30
263	687,57	79,32	62,17	531,06	714,86	745,95	216,45	775,59	197,12	62,42	52,96	53,22	48,92	61,09
264	626,16	76,71	45,39	515,62	723,03	585,25	252,35	650,30	227,68	48,55	44,88	38,74	35,44	53,93
265	599,48	74,29	46,06	533,33	707,76	557,63	254,97	626,27	236,32	63,04	54,55	50,70	47,79	60,33
266	556,73	69,22	43,20	505,54	677,69	518,49	247,54	584,05	225,05	57,00	51,67	48,12	45,49	55,36
267	591,93	73,33	50,73	518,62	709,21	586,89	250,75	635,67	224,79	56,17	52,23	48,96	45,76	56,03
268	728,98	90,60	68,29	596,93	803,03	748,54	273,07	761,29	244,59	63,97	57,69	54,59	49,92	64,26
269	750,37	93,46	69,77	612,10	819,51	771,20	277,41	781,92	251,45	67,95	59,44	56,24	51,38	67,46
270	625,04	76,22	43,91	522,08	722,46	575,53	253,69	653,51	229,71	49,50	45,22	39,02	36,05	54,75
271	533,80	68,15	41,19	488,67	664,94	505,24	244,77	545,54	224,24	58,05	51,30	47,85	44,94	55,40
272	535,25	67,40	42,59	490,53	668,07	512,38	244,19	561,37	220,27	55,18	50,60	47,36	44,66	53,79
273	547,97	69,13	44,26	490,32	672,99	525,23	244,56	566,74	221,15	55,29	50,70	47,25	44,18	53,87
274	591,52	73,31	50,71	518,04	709,06	586,84	250,62	634,92	224,61	56,07	52,16	48,89	45,68	55,95
275	594,20	73,65	51,20	519,60	710,38	590,28	251,01	638,46	224,91	56,13	52,26	48,98	45,74	56,09
276	724,60	90,13	67,99	594,22	798,44	742,92	272,30	756,47	243,49	63,23	57,30	54,18	49,54	63,69
277	522,22	67,68	39,30	462,40	645,02	479,65	239,29	500,02	221,05	56,38	49,78	45,81	42,24	52,88
278	420,24	50,49	30,17	354,73	520,73	439,64	172,68	448,68	159,53	48,47	41,60	41,58	38,40	44,22
279	576,08	68,20	52,90	433,38	625,86	630,50	193,28	612,46	171,04	49,59	45,34	45,68	40,91	48,49

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
280	521,15	66,88	39,67	468,98	649,38	483,63	240,07	514,26	219,82	55,58	49,82	46,12	42,90	52,76
281	532,60	67,42	42,46	473,11	657,65	502,77	240,32	538,48	216,89	53,04	49,37	45,77	42,56	51,50
282	696,39	87,07	64,71	557,11	767,54	699,09	263,44	697,66	234,64	58,39	54,53	51,02	45,97	58,59
283	565,70	70,59	47,00	505,50	690,36	552,92	247,69	601,45	222,64	55,70	51,48	48,22	45,25	54,99
284	719,82	89,21	67,69	590,07	795,80	738,21	270,98	753,53	241,04	61,82	56,81	53,76	49,19	62,57
285	641,55	74,41	62,69	510,55	688,23	718,29	211,41	730,60	191,57	61,74	53,52	61,70	54,06	61,57
286	623,47	75,54	43,81	507,62	714,39	566,94	249,87	643,76	223,92	44,77	42,92	36,32	33,14	51,29
287	700,44	84,64	50,01	481,12	724,15	618,99	305,81	699,68	256,40	38,78	49,94	38,46	30,60	50,63
288	757,72	92,68	74,23	623,67	821,02	775,38	278,83	803,15	252,12	68,32	61,63	65,83	57,73	69,69
289	603,08	74,34	51,86	524,79	717,01	598,10	252,10	649,82	226,05	56,57	52,64	49,32	46,09	56,55
290	591,34	73,09	50,02	519,25	707,84	580,91	250,79	633,98	225,29	56,42	52,31	48,97	45,86	56,11
291	532,64	67,13	42,21	489,19	665,87	508,76	243,90	557,97	220,09	55,14	50,52	47,27	44,60	53,68
292	713,10	88,52	66,73	586,69	790,66	729,13	270,22	744,55	240,53	61,69	56,61	53,56	49,05	62,30
293	719,80	89,22	67,69	590,04	795,65	738,04	270,99	753,40	241,06	61,81	56,81	53,75	49,19	62,57
294	757,46	92,34	69,96	613,48	816,55	760,03	276,02	797,69	246,89	63,55	58,19	54,74	50,23	64,49
295	579,96	67,50	53,53	451,84	640,02	645,97	197,34	651,53	171,77	49,52	45,00	46,34	42,18	49,34
296	537,44	59,84	28,64	335,26	569,76	515,69	230,70	599,96	176,78	18,84	31,37	17,73	14,54	31,06
297	646,61	75,07	26,54	427,56	768,81	485,22	278,07	584,91	222,86	25,57	38,49	23,91	19,77	35,67
299	495,18	58,54	14,99	332,84	584,80	343,73	266,75	475,81	213,11	12,89	29,30	10,85	8,20	26,48
301	459,80	57,82	9,73	324,60	557,20	311,54	267,50	420,11	223,56	18,55	31,64	11,04	8,75	31,91
302	458,01	59,35	26,05	305,16	534,51	330,92	262,78	365,83	228,88	42,74	51,77	36,02	31,68	38,61
303	536,30	66,78	37,52	415,37	621,52	431,91	230,01	466,90	213,81	48,47	46,02	41,10	37,03	46,05
306	795,79	94,59	64,06	585,63	888,77	733,49	256,09	726,68	218,06	50,26	49,59	47,86	42,60	52,65
307	435,12	46,79	8,99	216,97	531,82	287,88	189,78	327,31	148,53	22,35	34,53	25,37	21,05	21,30
309	585,09	68,60	32,91	424,34	721,78	419,64	216,05	452,06	187,29	37,74	38,04	37,27	31,61	36,31
310	586,96	69,73	32,32	419,74	731,94	433,21	219,59	445,56	191,22	39,80	39,98	39,23	34,23	37,88
311	516,58	65,19	35,13	396,81	647,20	383,57	244,57	400,02	208,03	41,37	41,60	37,29	33,38	38,81
312	680,83	81,83	39,98	491,89	824,80	484,18	255,05	508,53	219,58	47,23	45,69	42,33	37,41	46,02
313	635,07	73,71	38,27	481,87	755,66	456,89	223,81	525,91	199,53	42,16	41,72	39,48	33,96	42,74
314	616,63	71,21	35,71	449,02	735,64	434,53	218,31	491,38	191,32	38,70	38,84	37,33	31,27	38,07
315	527,85	67,55	37,11	409,30	645,41	397,46	248,46	412,89	217,46	44,91	44,88	38,68	34,96	43,26
316	416,76	49,48	25,99	299,36	513,63	340,29	181,30	347,43	156,79	37,58	36,82	34,38	31,21	34,89
317	569,49	71,20	40,46	441,20	673,78	429,41	254,73	468,71	224,37	47,25	46,87	40,44	36,81	46,05
318	725,44	86,49	43,22	521,01	853,16	516,88	261,24	554,68	228,88	50,52	48,68	44,22	39,35	50,04
319	634,43	73,31	37,68	496,46	768,19	465,68	225,57	551,30	199,06	40,78	39,32	38,45	32,68	41,88
320	610,92	69,88	21,97	317,90	683,23	439,60	237,52	454,90	181,04	20,88	32,05	18,57	13,71	28,34
321	475,98	61,38	32,55	369,35	582,75	386,21	220,67	386,10	203,43	44,78	43,29	38,55	34,44	42,11
322	349,45	41,72	20,44	249,81	439,89	316,94	151,14	304,72	139,52	36,03	34,25	33,44	29,95	32,35

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
323	375,71	44,61	24,80	299,01	477,11	361,67	159,06	372,69	147,62	40,11	36,40	36,75	33,33	36,70
324	330,76	38,11	20,08	238,43	415,49	289,49	143,97	295,39	128,98	28,52	31,32	29,72	26,99	27,26
325	378,92	45,25	25,26	289,83	481,28	310,89	172,88	321,74	147,59	31,94	34,00	30,74	28,51	31,36
326	589,22	73,06	43,34	479,87	702,11	466,38	262,80	526,84	231,74	51,37	49,35	43,64	40,54	50,52
327	737,67	87,46	45,83	554,86	872,93	548,60	268,46	608,06	235,27	54,16	50,85	46,98	42,66	54,09
328	504,63	52,30	15,13	327,56	594,34	365,29	203,41	505,49	161,90	18,47	31,68	19,96	16,89	27,81
329	322,86	34,21	6,97	213,88	396,19	226,72	191,28	363,23	150,91	6,46	23,92	8,14	7,59	18,94
332	645,57	69,49	33,65	387,38	685,75	542,89	223,44	636,10	174,30	21,38	32,83	21,80	16,84	31,85
333	440,76	48,87	6,97	214,00	559,48	231,15	207,28	293,34	151,93	6,46	16,99	5,12	4,13	14,29
334	700,67	76,17	43,78	429,79	734,14	615,81	233,25	692,07	187,49	34,92	43,79	34,43	29,52	39,76
335	575,46	62,21	26,86	352,68	648,19	464,37	212,27	550,22	175,38	30,86	41,26	30,30	26,60	35,18
336	589,99	70,83	26,51	389,05	703,04	407,56	263,73	470,50	221,71	33,01	44,92	30,09	25,96	36,56
337	681,85	74,39	57,29	512,70	740,02	663,37	188,99	723,99	162,49	44,33	39,84	43,46	37,73	45,85
338	558,04	60,07	38,71	425,51	659,57	518,02	171,71	583,71	150,82	40,54	37,42	40,41	36,78	40,17
339	563,98	68,47	37,08	448,87	707,04	452,73	221,82	480,67	196,95	42,22	41,06	39,67	35,63	41,26
340	438,92	51,72	33,68	350,81	531,99	454,54	170,65	468,68	157,35	45,32	40,27	40,84	37,11	42,23
341	477,20	56,36	38,30	384,22	564,00	515,87	179,48	525,41	164,25	49,67	43,35	43,37	39,74	46,67
342	602,10	71,59	54,96	458,04	650,87	661,90	199,85	647,09	180,87	55,23	47,81	48,41	43,57	53,32
343	504,46	63,83	39,50	448,29	633,72	455,83	233,44	499,86	211,31	49,06	46,73	43,78	40,50	47,80
344	468,52	59,48	34,01	386,45	589,23	392,14	221,56	415,80	200,02	42,41	42,89	39,11	35,55	41,22
347	436,72	55,16	30,28	347,82	557,01	354,00	214,86	370,76	189,25	37,65	39,15	36,02	32,40	35,52
350	530,68	62,31	47,97	400,43	587,02	566,11	183,61	558,11	161,24	44,38	41,64	42,29	37,47	43,75
351	505,98	59,27	44,94	347,43	551,20	515,98	172,42	491,73	150,83	37,49	37,73	37,96	32,55	37,21
352	376,36	43,31	28,64	300,83	475,50	370,79	154,98	396,20	138,13	34,31	34,07	34,97	31,04	32,81
353	406,26	51,68	28,25	324,95	524,70	313,21	206,04	329,54	180,00	33,32	35,64	32,52	28,09	31,25
354	422,42	53,50	28,76	328,99	541,42	333,95	210,69	344,08	184,24	35,23	37,33	34,39	30,51	32,61
355	299,37	34,20	16,91	211,33	400,46	267,87	141,98	267,47	121,29	26,99	28,57	29,58	26,26	23,20
356	593,84	71,79	35,27	451,86	738,12	453,14	220,96	468,77	198,14	42,68	41,84	39,66	35,45	42,21
357	591,46	71,29	36,58	472,51	745,93	462,80	223,79	496,14	199,30	43,94	41,77	41,07	36,93	42,87
358	575,32	69,28	33,27	424,97	716,05	430,66	216,58	439,81	191,09	39,30	39,41	37,45	33,16	38,43
359	603,37	72,02	33,45	373,65	695,74	434,10	262,74	471,39	218,61	37,23	49,01	35,70	30,69	35,92
360	736,50	78,71	51,49	648,24	862,20	726,50	231,14	720,14	212,38	72,34	58,28	63,56	57,57	63,42
361	549,24	63,23	31,68	431,66	702,63	464,37	193,03	482,72	162,93	44,98	39,00	40,41	37,18	42,25
362	490,69	54,04	23,20	297,69	581,05	390,95	200,38	437,09	162,89	33,70	42,51	34,20	30,02	30,68
363	600,26	68,97	37,27	493,65	756,65	542,97	207,54	576,90	177,32	52,86	44,59	45,61	43,14	51,05
364	566,60	65,31	33,43	452,08	720,43	494,41	198,27	512,89	167,21	47,97	40,92	42,12	39,11	45,12
365	587,56	66,99	31,90	420,13	707,60	495,61	248,61	559,74	199,31	49,22	52,16	42,45	39,53	45,74
366	579,76	63,85	34,44	399,57	671,76	536,47	224,12	604,03	182,72	45,31	50,27	42,16	38,74	43,04

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
367	662,47	74,89	45,87	421,78	712,37	613,53	232,37	637,74	189,25	45,20	50,89	42,98	37,73	43,36
368	848,65	101,17	69,96	662,43	951,63	812,42	272,38	828,80	238,11	62,02	55,33	54,79	49,73	63,30
369	997,34	114,01	78,43	790,29	1063,25	939,71	368,05	950,80	317,25	85,07	80,62	72,01	63,88	76,57
370	883,98	106,97	67,51	633,67	967,93	775,13	343,46	817,85	282,68	64,19	66,99	53,55	48,35	63,78
371	780,91	90,44	57,06	529,72	843,31	725,51	277,20	753,62	225,51	58,16	60,43	49,88	45,25	57,41
372	805,50	93,43	64,44	608,80	901,44	791,29	237,56	790,68	203,39	61,58	52,78	53,28	48,97	62,66
373	843,01	101,73	54,44	587,15	933,51	706,18	334,85	766,67	268,83	45,01	52,45	36,06	31,60	53,96
374	858,86	103,20	69,11	629,22	954,42	768,79	341,76	763,29	279,02	66,39	68,18	60,65	52,67	62,31
375	910,02	109,94	78,81	721,96	1030,30	853,73	306,40	862,99	264,76	71,81	62,21	67,69	59,23	73,45
376	933,45	113,61	80,58	740,59	1047,81	873,17	310,05	877,33	273,61	75,24	65,54	69,37	60,99	78,06
377	915,64	111,80	74,81	706,02	1024,17	835,21	301,74	833,20	263,02	67,78	60,33	56,35	51,13	69,86
378	905,57	109,37	74,70	708,88	1023,87	838,67	303,00	852,99	258,61	66,81	58,61	56,56	51,61	68,01
379	905,30	109,92	72,62	674,60	1005,63	819,58	298,37	806,27	256,74	64,65	58,66	54,16	49,14	66,87
380	792,36	95,73	58,76	641,99	945,51	698,75	284,09	738,35	246,61	62,56	55,84	52,31	48,74	63,70
381	767,61	93,76	54,84	632,53	927,21	660,57	280,95	697,51	247,06	63,07	55,93	51,87	48,45	63,80
382	829,68	101,50	63,38	611,78	937,79	725,23	283,69	648,10	241,31	59,38	54,71	47,35	42,98	56,59
383	643,87	74,62	43,75	433,88	713,82	599,89	182,03	548,59	161,31	46,00	42,45	41,95	37,19	45,69
385	507,87	57,86	25,61	358,19	622,14	438,63	160,77	420,25	144,28	40,20	37,64	36,94	33,62	38,81
386	504,46	57,41	25,42	355,77	618,94	435,77	160,39	418,02	143,33	39,80	37,25	36,73	33,41	38,28
387	746,96	91,69	53,41	540,12	838,52	643,72	248,45	604,11	221,43	53,29	50,13	46,00	40,76	53,60
388	498,81	56,43	24,88	350,87	615,53	430,91	159,31	414,58	140,75	38,81	36,29	36,25	32,89	36,97
389	463,32	51,29	21,84	314,71	585,14	380,23	150,27	373,26	129,87	32,50	31,60	33,19	29,54	30,35
390	912,03	110,22	66,30	686,74	1036,99	823,87	269,86	826,82	236,89	63,79	54,40	56,17	49,31	62,32
391	646,33	74,47	34,00	477,00	793,75	564,20	171,59	575,19	153,39	46,25	39,88	43,50	38,70	44,28
392	672,76	80,32	41,95	481,87	807,52	540,07	226,18	547,25	197,58	42,04	41,44	40,06	34,82	42,28
393	972,73	111,45	61,79	682,62	1093,14	891,09	215,40	917,37	187,77	62,98	48,96	58,55	50,31	59,27
394	930,80	109,06	57,85	641,99	1054,30	841,46	204,47	828,59	181,98	58,95	47,23	54,74	46,14	56,65
395	755,16	86,25	50,29	484,71	841,96	686,38	182,74	652,36	155,37	42,93	38,89	43,42	36,48	42,02
396	998,10	113,79	63,34	696,65	1105,33	908,12	218,85	944,44	191,46	63,98	49,68	58,79	50,43	60,47
397	973,91	113,38	61,47	678,72	1090,53	889,18	214,40	890,61	191,69	64,73	51,02	58,71	50,30	61,56
398	936,29	108,67	57,83	637,61	1056,73	867,47	210,01	848,05	180,15	60,93	47,90	55,96	47,84	56,80
399	782,99	89,28	53,71	513,77	861,86	744,33	199,15	710,33	171,27	52,93	44,97	49,25	42,49	50,31
400	1014,96	117,49	63,49	719,63	1118,69	931,35	224,88	948,76	201,05	70,55	54,46	61,41	53,43	66,47
401	1008,77	116,85	61,28	732,50	1122,34	924,82	227,73	955,21	205,00	72,10	55,16	61,79	54,50	68,86
402	858,73	98,73	41,76	652,10	1020,22	746,29	205,27	808,67	187,77	67,48	50,98	57,64	51,88	62,08
403	831,51	96,24	41,39	634,35	1008,54	743,13	201,78	787,25	181,06	65,16	49,14	56,74	50,87	59,74
404	875,75	107,71	48,25	675,84	1075,20	702,68	283,45	725,22	244,17	67,79	54,51	55,46	49,67	62,74
405	987,39	114,56	57,89	721,74	1106,68	896,39	225,36	928,81	203,07	70,96	53,99	60,48	53,45	67,78

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
406	960,70	112,37	56,82	709,67	1092,98	882,48	222,67	900,12	200,34	71,58	54,37	61,37	54,44	67,42
407	1070,08	130,96	69,61	817,33	1228,07	953,89	289,51	964,13	260,40	79,29	62,82	66,30	58,50	76,18
408	884,43	103,75	43,62	666,80	1064,46	737,49	228,87	783,09	200,11	68,65	51,48	56,96	50,98	62,44
409	853,87	101,42	41,02	638,44	1038,38	706,07	222,65	729,33	195,25	66,37	50,10	55,11	48,88	60,11
410	868,63	106,61	44,43	674,20	1072,23	707,68	253,60	734,23	225,34	65,30	51,35	55,68	48,68	59,03
411	921,01	114,08	47,73	696,01	1127,38	717,35	280,83	731,62	242,16	67,64	53,54	55,45	48,52	61,45
412	789,70	97,91	43,84	583,37	957,06	610,92	271,52	601,71	236,98	61,49	52,32	49,72	44,13	57,45
413	1109,56	137,43	71,87	841,41	1280,38	953,23	315,22	953,52	276,04	80,68	64,08	65,36	57,84	77,87
414	866,58	106,40	44,34	672,40	1069,60	705,38	253,31	731,64	225,09	65,11	51,25	55,54	48,55	58,85
415	974,51	120,25	55,32	753,51	1183,80	797,15	291,65	825,16	253,49	72,39	57,34	59,35	52,63	67,82
416	915,84	113,50	48,32	709,40	1135,03	717,12	281,28	743,40	243,47	68,36	53,57	56,59	49,62	62,12
417	714,88	86,69	37,47	526,02	880,90	552,49	234,57	565,30	208,84	52,30	45,22	46,60	40,50	47,91
418	945,05	114,34	72,27	701,50	1071,64	827,56	300,19	838,09	258,95	67,09	57,21	57,89	50,84	65,77
419	799,17	97,72	47,84	614,99	985,61	624,03	271,96	656,87	236,34	60,09	50,38	51,45	45,38	56,09
420	777,50	89,15	58,63	569,13	885,43	730,58	232,71	741,60	198,71	59,77	49,44	53,23	47,77	57,79
421	551,97	60,90	31,38	417,94	690,88	495,75	174,22	532,55	155,55	46,64	39,28	44,22	39,93	42,90
422	616,79	74,12	34,85	449,57	759,36	470,88	227,36	481,42	203,14	46,84	43,08	42,47	37,26	43,61
423	927,98	111,70	73,78	697,89	1045,73	827,90	306,82	849,62	267,78	70,15	59,94	59,54	53,86	69,33
424	777,35	89,05	59,17	559,33	880,48	729,55	230,47	734,48	195,58	57,90	48,34	52,15	46,39	55,91
425	778,62	89,45	58,92	568,27	884,18	730,74	232,21	739,20	198,84	59,49	49,58	52,99	47,52	57,84
426	529,43	60,28	28,69	393,45	679,22	426,63	186,59	439,54	154,70	39,79	36,48	37,93	34,44	37,37
427	668,91	77,95	45,85	465,13	768,76	585,26	208,39	555,77	174,59	46,66	42,83	42,97	38,32	46,03
428	881,73	105,03	72,49	690,47	989,64	846,21	284,89	881,53	255,63	68,97	58,92	59,53	55,33	68,63
429	798,84	91,67	63,43	597,17	903,21	773,58	240,93	796,13	207,35	61,75	51,69	54,43	51,17	60,91
430	611,10	69,81	37,11	485,84	767,93	524,75	210,43	577,67	186,16	53,14	45,80	46,79	45,70	51,98
431	629,52	72,10	39,84	496,21	779,38	550,89	213,41	601,75	188,98	54,12	46,49	47,41	46,01	53,21
432	763,76	88,75	57,33	565,31	868,64	704,69	233,88	718,80	205,90	60,34	51,52	52,70	49,79	59,84
433	843,21	96,27	66,11	676,75	944,85	822,03	257,13	872,14	229,03	72,95	61,59	61,89	61,37	73,51
434	987,37	119,87	79,49	766,06	1104,78	912,68	325,73	940,05	292,69	82,03	67,80	66,18	61,45	81,00
435	933,53	111,68	75,10	733,85	1039,39	918,21	300,43	945,86	269,81	78,13	63,81	64,17	59,71	76,32
436	889,10	103,68	69,62	676,17	987,96	892,11	265,28	903,47	235,17	78,18	61,35	63,38	59,34	75,40
437	900,74	105,27	70,53	684,43	998,14	904,00	267,67	913,25	238,88	80,33	62,99	64,78	60,72	77,31
438	986,86	119,79	78,72	751,61	1100,23	900,99	323,56	922,18	290,65	80,92	67,14	65,49	60,54	79,60
439	827,21	94,42	64,29	626,36	914,18	867,29	235,25	882,49	211,74	72,97	56,89	61,45	57,17	69,24
440	1025,13	124,94	82,74	805,62	1139,43	976,17	337,65	994,68	302,83	89,37	72,24	69,92	65,35	87,40
441	991,16	120,64	79,06	756,10	1102,56	910,77	325,16	925,64	291,94	82,14	67,87	65,83	60,86	80,52
442	912,77	110,47	70,40	667,95	1027,73	791,68	304,97	803,37	268,29	69,91	59,22	58,62	53,57	67,31
443	666,00	75,97	44,76	465,32	761,15	610,57	195,73	609,67	176,59	53,93	44,28	49,10	44,66	49,12

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
444	892,35	102,75	65,48	670,96	996,17	914,61	237,72	929,73	212,52	75,43	57,54	63,86	58,89	70,51
445	1116,01	136,80	77,40	806,35	1223,54	994,27	382,74	1041,58	329,19	90,58	81,40	70,38	64,27	85,67
446	980,44	118,90	73,91	747,06	1114,23	875,78	318,81	901,98	280,83	78,52	63,78	64,29	59,33	75,33
447	1163,78	142,23	79,47	844,63	1296,30	1034,13	385,00	1084,02	327,63	92,65	80,83	80,03	69,66	87,57
448	1226,72	150,71	85,76	942,78	1391,12	1120,62	345,90	1139,56	307,23	96,46	73,78	76,24	69,37	92,04
449	1209,22	148,39	84,59	920,94	1369,75	1091,88	341,41	1111,53	304,12	93,75	72,57	74,70	67,95	89,97
450	794,55	95,25	54,67	619,31	958,21	661,96	289,98	721,40	256,30	66,87	56,19	55,84	52,67	63,60
451	1208,84	147,79	84,42	928,23	1376,80	1105,11	343,14	1129,68	300,18	93,64	71,04	74,83	67,90	88,27
452	1205,65	147,52	84,21	926,32	1374,65	1102,82	342,74	1125,93	299,74	93,52	70,95	74,76	67,84	88,12
453	1229,94	151,26	86,02	945,44	1393,21	1123,15	346,45	1141,14	308,68	97,00	74,33	76,49	69,64	92,79
454	1200,97	147,89	82,72	899,91	1358,98	1067,78	335,46	1075,18	298,96	90,91	70,65	72,70	65,41	86,75
455	783,52	94,33	53,23	599,35	943,02	641,29	285,33	689,19	252,28	64,63	54,76	54,12	50,57	61,07
456	508,10	56,37	26,23	374,91	645,93	432,74	165,06	457,76	147,44	42,03	36,29	40,52	36,68	37,87
457	395,37	42,14	17,99	273,35	524,07	295,13	132,80	309,29	108,34	20,89	24,31	26,53	22,15	20,59
458	512,21	56,81	26,06	373,95	648,97	436,08	165,50	457,93	147,81	42,59	36,49	40,79	36,64	38,18
459	1227,37	151,00	85,91	943,93	1390,07	1120,81	346,24	1138,84	308,48	96,81	74,21	76,33	69,49	92,65
460	1228,39	151,13	85,72	941,66	1391,01	1119,42	345,53	1135,06	307,89	96,55	74,02	76,13	69,19	92,28
461	1086,68	132,56	78,98	807,66	1224,36	960,84	324,21	976,53	287,87	82,26	66,43	67,22	61,10	79,56
462	765,33	92,16	51,47	609,77	935,47	629,96	284,37	688,29	250,84	64,88	54,78	54,29	50,68	62,02
463	553,55	63,16	29,53	404,78	703,74	444,02	191,37	458,43	162,69	44,40	38,22	40,64	36,47	40,43
464	1273,25	154,97	89,20	971,79	1417,67	1152,40	352,19	1192,86	315,10	98,98	76,00	77,77	70,92	95,00
465	1279,30	155,50	93,17	981,35	1424,30	1163,61	354,62	1200,07	320,16	103,23	79,22	88,51	78,17	99,82
467	1158,24	142,31	71,07	810,43	1288,30	986,07	370,51	1029,50	311,42	79,26	74,29	62,84	57,24	77,69
468	1078,18	128,69	78,04	822,94	1219,88	940,99	317,75	985,16	274,91	77,11	65,39	66,74	62,00	75,97
469	801,79	96,48	58,91	633,84	954,72	698,18	289,20	745,06	252,16	64,44	56,10	53,65	51,26	63,41
470	830,22	100,05	61,87	678,91	990,60	751,36	300,16	807,51	263,80	71,26	59,60	57,96	55,20	69,33
472	739,94	87,64	41,62	463,22	811,52	587,02	285,97	637,35	231,11	27,19	40,64	25,17	19,91	38,24
473	900,18	107,35	59,78	635,98	977,53	824,33	338,25	892,88	287,80	64,70	63,44	50,84	46,36	67,00
474	1033,63	125,89	64,28	796,74	1231,81	884,64	311,39	936,78	272,05	80,41	62,69	65,46	60,43	75,27
475	1040,92	126,93	61,18	779,28	1237,99	866,84	305,37	907,67	266,04	75,77	59,20	61,56	55,86	71,26
476	984,42	119,33	59,31	802,04	1189,86	873,49	290,54	936,90	266,72	87,60	65,48	78,01	69,32	80,69
477	1147,76	140,04	66,07	810,50	1288,05	982,60	376,28	1050,88	312,32	74,51	66,90	56,77	50,22	75,71
478	1175,02	143,99	81,43	879,86	1331,84	1042,77	332,91	1060,09	291,69	87,62	68,49	71,03	64,58	83,64
479	1209,72	146,41	83,05	886,42	1346,16	1053,46	333,79	1086,65	291,74	86,63	67,82	70,44	63,55	82,09
480	1015,79	118,87	65,61	755,85	1154,54	994,25	241,84	1009,33	215,03	79,64	58,00	67,25	60,75	73,24
481	1185,04	144,82	77,59	864,14	1330,80	1022,81	328,85	1042,34	288,37	80,83	63,87	64,51	57,81	80,12
482	1242,76	150,06	85,85	918,02	1374,17	1086,88	340,57	1132,28	300,85	90,53	70,98	72,90	66,31	86,83
483	1176,85	141,52	78,82	899,82	1313,78	1071,59	315,99	1124,44	286,75	91,07	69,37	73,70	66,93	85,89

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
484	1190,37	142,22	81,40	903,15	1322,20	1091,86	315,25	1099,85	283,95	90,63	69,97	71,56	65,42	82,49
485	958,45	109,12	50,61	704,20	1108,03	866,84	222,45	945,64	200,79	68,56	51,45	58,04	52,93	66,28
486	1231,68	146,21	77,82	902,08	1349,10	1051,87	386,76	1117,08	325,86	86,63	80,22	73,56	66,52	85,38
487	1139,76	136,28	54,00	769,57	1261,36	902,58	359,40	1014,57	289,79	48,82	50,15	35,70	28,99	62,70
488	973,78	110,89	47,72	619,47	1052,96	842,83	261,86	919,54	211,44	50,40	49,07	43,48	36,01	53,22
489	1174,50	139,24	58,05	829,60	1294,38	945,01	370,27	1076,68	303,01	56,62	58,81	42,52	38,76	71,69
490	630,89	72,16	39,64	492,53	779,32	561,24	214,45	598,67	184,91	53,96	46,94	47,43	46,25	52,23
491	819,64	94,58	69,17	620,30	917,30	807,36	246,87	815,51	214,95	66,95	57,97	65,76	59,81	68,69
492	786,57	90,64	61,83	588,72	887,63	758,87	239,48	772,81	203,52	59,97	52,41	53,23	50,88	60,45
493	791,22	90,73	63,06	584,47	889,33	767,58	238,76	779,92	200,54	58,48	51,30	52,64	50,02	58,76
494	829,94	96,04	63,54	614,12	929,52	799,56	249,35	810,10	216,03	67,47	56,58	58,00	54,50	66,34
495	826,17	95,41	65,34	611,43	920,87	801,67	246,23	812,88	212,25	64,13	55,39	55,94	53,19	64,63
496	811,17	93,38	64,61	603,35	908,23	795,18	244,41	807,56	207,85	63,32	53,02	54,79	52,06	62,38
497	809,60	93,93	64,14	606,12	904,60	785,69	244,00	796,31	210,85	63,55	54,65	54,91	52,45	64,10
498	795,23	92,48	60,30	569,49	888,12	750,60	234,81	734,84	201,02	60,07	52,01	52,93	47,81	59,14
499	875,87	105,43	69,84	649,20	965,59	808,26	277,19	809,69	249,73	65,08	58,86	56,47	52,27	65,82
500	753,44	92,42	50,94	610,97	916,25	626,95	283,83	665,71	252,04	65,31	56,27	52,55	50,67	63,48
501	798,31	96,16	58,17	643,78	956,57	699,47	291,83	752,35	254,53	66,36	57,10	54,66	52,71	65,16
502	855,49	102,93	55,71	576,95	946,61	690,93	333,86	746,39	272,99	49,38	57,07	42,17	36,45	55,17
503	928,00	112,84	74,72	696,58	1034,47	832,93	307,61	837,55	268,65	68,85	61,87	58,08	54,12	70,01
504	766,42	93,55	53,04	620,87	927,72	647,61	286,19	690,49	252,99	65,65	56,62	53,18	51,30	64,10
505	911,47	109,55	65,51	692,88	1034,62	810,27	305,88	850,10	260,32	54,60	50,82	45,01	41,92	65,08
506	763,86	92,20	52,20	623,50	933,16	650,40	288,38	706,85	252,82	61,12	53,29	56,25	51,49	65,40
507	772,19	92,43	40,27	487,66	870,13	572,22	317,95	625,49	251,29	33,37	44,86	28,69	23,66	42,60
508	873,38	105,16	55,25	576,77	951,08	719,52	337,71	761,24	274,30	47,70	56,62	38,69	34,13	56,54
509	911,26	110,82	63,24	603,19	975,27	766,17	347,17	792,97	291,49	61,30	65,86	48,34	44,80	64,55
510	894,88	108,35	61,55	618,55	979,00	758,49	350,21	808,59	291,57	63,27	65,23	50,15	46,80	64,67
511	752,50	91,32	35,64	462,99	846,73	534,07	313,96	569,39	251,55	33,65	44,54	27,07	21,97	42,30
512	874,68	106,20	54,53	557,00	940,80	712,56	335,06	728,12	274,47	49,72	56,98	38,84	33,28	56,34
513	904,93	110,17	64,40	655,45	1008,13	787,59	299,56	789,65	258,99	54,98	50,72	43,47	39,96	63,51
514	928,08	112,44	68,19	710,88	1047,21	832,35	311,63	865,48	271,15	62,82	55,20	49,56	46,98	70,31
515	1010,67	122,75	59,49	691,06	1114,49	840,35	360,08	907,57	300,41	60,21	61,06	45,30	41,10	67,90
516	486,10	53,12	6,97	251,76	579,91	349,27	201,42	397,91	157,39	17,50	28,46	15,75	12,02	24,36
517	517,19	57,31	19,62	320,83	610,03	422,30	207,44	477,00	167,46	29,11	38,69	27,22	23,93	32,55
518	536,67	59,83	20,64	354,59	637,78	442,44	218,16	517,95	182,13	36,14	43,11	31,67	29,84	39,17
519	533,36	59,58	29,63	431,47	676,28	481,84	172,62	526,32	156,84	44,58	39,42	41,29	38,89	44,94
520	497,31	54,85	19,29	339,83	609,08	408,74	211,69	483,23	173,17	36,84	42,96	33,85	31,32	36,25
521	593,82	66,12	28,55	456,23	742,72	544,79	180,05	590,57	154,53	40,64	34,14	36,76	33,64	42,96

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
522	803,16	91,40	28,77	522,37	939,44	660,67	235,78	744,58	190,29	45,84	45,17	40,13	33,90	45,45
523	528,84	60,37	19,99	293,89	631,99	363,14	228,19	384,30	182,68	39,63	45,37	35,63	30,79	33,61
524	463,38	51,22	15,32	247,56	551,29	334,47	195,68	356,92	159,48	33,29	41,49	32,65	28,13	28,20
525	497,54	54,40	27,63	394,94	642,98	442,98	164,22	485,99	143,92	40,05	35,82	39,67	36,79	38,37
526	711,51	87,51	47,57	597,98	883,29	585,86	272,90	625,04	239,76	60,16	53,04	49,51	46,35	59,73
527	861,02	98,63	58,04	619,35	970,52	817,59	210,24	828,38	182,89	60,33	48,22	55,25	48,47	57,21
528	656,71	79,96	37,97	475,59	813,64	474,57	253,47	480,73	217,09	47,74	44,66	42,28	37,32	45,06
529	580,62	65,82	37,46	374,81	662,16	510,80	167,74	473,69	144,22	36,71	35,14	37,31	32,17	35,38
530	560,98	63,43	30,60	302,38	609,39	451,27	208,31	444,54	167,88	33,89	43,41	34,28	28,95	31,13
531	606,26	68,09	40,87	420,33	697,26	558,08	177,47	545,06	152,57	41,42	38,19	40,94	36,62	40,77
532	825,17	100,58	63,28	648,24	956,13	722,38	289,69	731,92	248,05	62,05	54,68	52,48	47,94	62,08
533	865,07	105,69	68,87	672,85	984,89	775,72	294,57	775,48	253,20	64,29	56,71	53,94	48,84	64,70
534	828,96	102,33	62,69	620,02	940,23	712,32	284,69	685,69	245,93	60,25	54,53	50,08	44,84	60,48
535	1077,56	128,82	60,29	820,61	1266,21	888,11	312,08	981,17	270,38	73,36	57,14	58,56	53,30	72,98
536	746,15	83,84	59,31	554,89	835,58	755,85	211,34	781,21	187,24	57,30	48,45	52,93	49,48	56,41
537	1030,26	123,20	49,61	777,64	1226,81	820,55	301,96	920,35	256,74	58,86	46,29	45,66	40,59	64,77
539	861,03	99,23	66,82	630,48	957,21	835,52	254,07	848,19	220,41	69,22	57,99	59,50	56,13	68,26
540	860,54	101,96	73,15	677,60	973,50	832,69	278,70	800,34	245,42	69,45	61,36	66,39	57,97	66,90
541	863,79	103,46	68,58	669,77	968,73	810,78	277,92	827,91	246,91	66,01	58,95	58,02	52,56	67,07
543	550,54	65,46	31,15	401,87	695,79	399,75	210,24	412,74	180,78	33,17	36,85	34,93	30,89	33,49
544	724,25	84,77	52,11	586,88	874,63	656,49	253,41	714,84	219,98	56,09	50,47	51,12	46,48	55,58
545	628,46	78,90	44,62	444,95	680,97	575,45	297,04	567,95	247,73	44,43	51,71	32,81	28,72	44,58
546	498,99	60,32	32,24	306,02	515,11	494,23	226,80	526,94	186,12	29,70	38,88	24,71	20,37	35,93
548	489,30	53,56	27,22	323,11	599,96	404,12	148,11	403,85	127,70	28,02	31,79	32,18	28,20	29,58
549	514,75	55,90	31,08	333,48	619,33	440,84	151,08	440,84	128,20	27,88	31,98	32,81	28,61	29,72
550	449,64	49,27	21,02	303,22	573,71	353,80	145,03	354,34	125,14	27,81	30,85	31,67	28,32	28,01
551	466,65	50,16	24,77	306,25	585,36	385,46	146,38	389,35	121,29	25,83	29,37	31,38	27,69	25,95
552	485,68	52,15	27,36	313,39	599,08	409,20	147,96	410,85	122,32	25,91	29,79	31,75	27,82	26,41
553	490,12	53,96	27,54	395,94	634,97	447,42	163,89	478,68	139,43	38,48	36,05	38,81	36,13	37,22
554	519,58	57,46	30,54	432,98	666,27	486,98	172,03	529,96	149,69	43,32	39,80	42,02	39,85	43,13
555	500,29	54,70	29,20	417,70	649,65	469,70	169,15	515,97	143,38	40,71	37,36	40,64	38,41	39,75
556	668,70	81,19	44,45	563,96	848,30	543,54	264,44	588,24	223,27	51,93	48,22	45,80	42,82	51,67
557	508,96	56,54	29,30	413,25	651,10	467,71	167,53	499,33	145,67	41,06	38,37	40,31	37,76	40,59
558	513,78	56,59	30,21	422,47	659,22	480,22	169,78	519,93	146,06	41,60	38,48	41,03	38,64	41,06
559	609,89	72,72	39,32	502,07	766,65	503,46	230,00	544,87	199,64	44,79	43,59	42,49	38,97	44,60
560	501,56	54,97	30,39	392,10	636,76	461,33	161,50	488,05	135,52	36,01	34,60	37,39	33,94	35,24
561	704,08	79,72	55,77	517,66	784,85	702,88	194,46	698,56	167,80	48,15	45,00	46,74	41,94	50,18
562	574,94	63,72	38,67	434,33	694,21	548,73	172,35	568,88	149,03	40,88	39,70	41,16	37,67	41,90

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
563	573,20	63,06	35,81	415,99	689,58	531,63	172,46	551,03	150,87	41,47	40,11	41,21	37,97	42,55
564	757,54	91,69	55,55	610,36	912,72	647,79	274,47	682,84	236,16	55,89	53,10	48,95	45,33	58,20
565	692,47	84,34	42,75	527,48	850,05	528,09	262,17	548,43	228,96	52,58	49,48	45,36	41,51	52,71
566	665,99	81,22	38,75	484,75	822,15	486,79	255,99	493,26	220,58	49,80	45,61	43,25	38,28	46,84
567	668,62	81,83	38,93	485,81	822,79	486,41	255,08	488,93	221,41	49,76	46,06	42,97	38,05	47,39
568	651,87	79,14	37,57	471,63	810,49	468,66	252,14	476,34	214,83	46,42	44,11	41,79	36,88	44,01
569	655,79	73,77	38,81	402,10	706,09	589,75	227,64	620,34	180,55	30,50	42,42	30,46	25,98	37,84
570	878,00	106,97	71,68	667,32	987,27	784,56	291,44	778,11	249,61	59,85	56,63	52,45	47,17	62,89
571	518,77	58,26	30,85	405,66	648,73	472,51	165,89	491,22	145,80	40,05	38,42	39,45	36,42	40,13
572	593,40	64,54	40,50	453,84	710,67	570,63	176,95	612,20	150,82	41,92	39,98	42,34	39,10	42,69
573	574,00	63,48	37,66	439,77	694,24	542,05	173,43	570,29	151,00	41,95	40,27	41,63	38,39	42,84
574	503,22	56,52	28,00	398,16	640,46	449,10	163,68	468,36	144,31	39,84	37,93	39,08	36,20	39,44
575	873,13	100,95	67,71	667,03	958,74	802,93	272,15	867,07	232,70	51,57	49,62	47,49	43,07	58,37
576	760,59	83,16	60,40	563,09	826,18	755,74	205,74	800,01	174,36	50,72	46,45	49,48	45,30	52,37
577	510,97	57,22	29,14	411,96	649,52	464,12	167,06	490,98	147,28	41,45	38,97	40,23	37,61	41,24
578	759,22	82,93	59,42	560,06	824,29	752,45	205,34	799,52	173,23	48,60	44,88	47,54	43,44	51,46
579	585,98	64,21	36,92	467,68	712,70	556,23	179,91	610,77	157,16	43,48	40,88	41,96	39,58	46,12
580	505,01	55,94	27,03	408,64	649,87	452,81	165,98	492,99	145,34	37,92	36,33	37,57	35,24	39,77
581	514,26	57,22	29,58	419,56	657,17	469,68	168,41	505,18	148,46	41,86	39,24	40,89	38,45	41,98
582	623,30	67,64	43,27	487,65	739,04	605,70	184,39	662,99	159,56	45,95	43,02	45,05	42,23	47,46
583	515,49	57,69	29,74	413,92	653,70	470,45	167,46	496,44	147,46	41,50	39,08	40,37	37,69	41,38
584	438,13	48,13	35,41	349,96	510,15	451,12	165,73	500,61	141,13	35,16	35,85	35,60	33,27	34,72
585	631,77	70,46	57,81	489,20	674,77	677,18	198,00	718,23	168,08	46,56	44,03	45,26	41,83	47,74
586	531,56	60,29	47,05	362,86	549,49	546,43	176,17	536,70	147,60	35,48	37,41	35,98	32,14	35,77
587	482,52	54,04	39,47	399,44	567,25	506,41	173,91	555,63	152,74	40,92	40,29	39,69	37,49	41,89
588	412,73	47,80	32,50	351,87	516,15	435,82	163,43	457,29	143,58	37,66	37,59	36,91	34,71	37,86
589	394,22	45,82	27,22	338,17	509,07	393,13	158,60	410,66	140,10	36,75	36,34	35,85	33,66	36,12
590	315,76	37,58	20,27	247,65	409,02	307,75	145,65	294,56	127,11	29,52	32,35	29,61	27,64	28,72
591	353,17	39,52	24,36	263,76	429,76	342,69	149,70	355,19	125,81	28,32	31,16	29,72	27,50	26,97
592	458,48	54,76	38,25	328,36	503,28	467,94	167,90	429,75	145,67	35,83	37,48	34,80	31,47	36,02
593	316,12	37,60	20,27	247,78	409,56	308,09	145,66	294,85	127,11	29,53	32,36	29,62	27,66	28,73
594	252,34	28,33	11,04	187,74	360,61	214,91	130,76	230,09	106,80	13,18	19,74	18,59	16,61	15,82
595	228,73	25,41	6,97	110,41	305,66	147,61	170,69	196,21	129,24	7,98	26,06	13,27	11,15	10,44
596	255,77	28,20	6,97	113,39	321,94	179,19	173,02	221,62	130,13	7,35	26,13	12,94	10,51	10,67
597	486,15	56,67	44,91	333,21	526,26	526,42	169,88	484,64	139,74	32,90	35,50	34,60	30,63	33,25
598	507,99	58,67	46,41	348,19	550,79	547,21	175,22	516,87	145,60	35,81	36,99	37,18	32,91	35,67
599	507,44	59,82	46,75	349,04	542,06	545,66	173,06	500,11	146,72	35,53	38,10	35,96	32,02	36,86
600	543,02	63,72	48,79	375,62	579,97	584,58	182,59	546,25	157,10	41,58	41,39	40,16	35,82	41,77

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
601	554,14	64,17	49,39	384,64	597,41	586,53	185,07	568,55	161,47	42,78	42,04	42,09	37,62	43,19
602	315,93	37,61	20,28	247,75	409,13	307,87	145,70	294,67	127,16	29,54	32,37	29,62	27,66	28,74
603	336,89	39,60	23,20	265,14	428,79	338,13	149,58	331,50	130,20	30,78	33,44	30,91	29,00	30,50
604	350,54	40,16	24,22	271,21	447,22	342,44	151,87	355,68	133,58	31,44	33,60	32,69	30,45	31,17
605	394,25	44,92	28,22	288,19	483,48	388,82	158,83	400,47	140,55	34,88	35,66	35,49	32,39	33,89
606	293,85	34,43	18,24	222,09	389,81	266,41	138,35	262,17	121,28	24,95	29,51	27,56	25,37	24,66
607	315,40	36,23	20,89	257,61	419,09	304,06	146,34	320,46	128,18	28,75	31,94	30,59	29,02	29,01
608	347,99	40,04	21,51	268,11	450,93	328,62	154,14	343,16	137,51	34,49	34,54	34,45	31,84	32,47
609	281,48	32,62	17,16	209,42	379,45	249,98	135,26	248,01	117,18	22,80	27,84	26,49	24,19	22,27
610	308,87	35,57	19,97	245,59	410,83	289,65	143,82	302,52	126,29	27,49	31,07	29,79	27,97	27,55
611	335,76	38,92	20,05	248,83	435,14	307,87	149,75	312,34	133,56	32,34	33,12	32,80	29,87	30,01
612	551,69	64,09	49,67	389,78	598,30	583,72	184,71	569,46	161,91	42,99	41,92	42,37	37,74	43,17
613	523,71	62,11	41,51	397,27	587,14	554,70	185,68	549,18	161,17	38,96	36,93	35,65	31,71	42,29
614	525,82	62,91	45,93	409,18	588,22	565,31	187,55	548,61	166,36	48,22	43,77	44,03	39,76	46,24
615	583,80	68,17	54,25	457,36	642,96	654,47	198,87	656,28	173,24	51,28	46,16	47,44	43,29	50,44
616	503,13	58,31	26,00	315,83	541,65	483,04	226,33	540,01	178,29	20,23	33,01	17,76	14,64	32,49
617	540,66	60,94	32,28	368,49	568,07	527,26	235,78	601,84	188,63	28,65	41,98	26,15	25,33	39,68
618	574,62	67,93	52,85	432,99	625,03	630,19	193,08	612,54	170,15	49,12	45,22	45,52	40,82	48,18
619	418,97	48,76	31,88	326,71	510,20	434,14	165,79	442,29	147,48	39,84	38,36	38,18	34,82	37,94
620	523,23	62,56	45,52	407,42	586,87	562,10	187,15	545,19	165,98	48,16	43,67	44,03	39,75	46,06
621	357,56	42,24	23,48	297,12	464,22	357,37	159,26	367,16	141,46	38,46	36,11	36,21	33,37	34,97
622	504,31	56,82	26,64	321,30	550,67	500,35	228,41	575,17	173,51	17,64	30,27	16,79	13,87	30,21
623	509,62	59,94	45,16	395,48	577,21	556,35	185,09	545,68	158,42	45,20	40,81	42,81	38,43	42,15
624	334,33	37,93	21,14	252,38	438,06	322,34	150,49	335,63	128,30	29,91	30,35	31,58	28,46	27,21
625	317,58	35,66	15,48	229,54	423,73	290,69	146,01	309,64	121,83	21,60	24,19	24,14	21,29	22,75
626	311,26	35,21	16,11	223,80	415,99	282,57	144,51	293,32	121,84	23,97	26,05	26,46	23,39	23,06
627	302,16	34,41	16,97	212,88	403,79	269,65	142,13	269,26	121,43	27,05	28,62	29,65	26,33	23,30
628	256,88	30,98	15,91	187,76	349,68	240,72	139,67	240,13	119,09	26,10	27,76	28,39	25,19	21,62
630	234,02	29,25	15,37	175,09	322,36	226,11	138,42	225,42	117,92	25,62	27,33	27,76	24,62	20,78
631	262,45	31,40	16,04	190,85	356,33	244,28	139,97	243,71	119,38	26,21	27,87	28,55	25,33	21,83
635	819,05	97,03	67,48	635,89	926,17	773,96	264,70	792,78	226,77	55,29	52,31	51,82	46,90	57,68
636	826,93	97,76	68,55	645,77	934,96	786,94	266,99	810,43	228,68	56,27	53,00	52,62	47,83	58,85
637	564,66	68,51	38,53	476,26	715,32	480,71	227,47	514,67	197,24	43,64	42,92	41,12	37,82	43,19
638	624,11	73,10	41,86	438,32	749,92	498,17	218,61	510,28	186,37	34,33	38,94	36,96	32,31	36,34
639	455,38	48,97	23,05	298,19	576,61	369,13	144,44	371,30	119,74	25,29	28,83	30,84	27,16	25,10
640	718,86	85,58	54,12	493,60	810,85	604,79	235,14	584,53	200,18	39,39	42,55	40,79	35,04	41,59
641	175,02	21,20	17,12	157,87	251,50	156,75	118,07	183,00	94,12	10,78	19,46	17,06	14,79	12,05
642	192,49	23,43	19,16	167,58	263,81	177,98	120,31	199,97	97,12	11,98	20,70	17,75	15,37	13,66

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
643	210,69	26,52	21,36	230,95	298,17	226,16	133,08	262,48	109,76	21,14	25,49	22,92	21,17	21,61
644	346,23	41,04	40,40	265,73	377,86	373,91	146,90	381,51	115,49	18,71	25,79	24,41	20,86	21,66
645	347,45	42,26	39,83	254,83	370,26	366,00	144,41	353,93	116,21	18,69	26,36	23,52	19,60	21,74
646	385,94	47,29	45,01	325,72	419,34	439,87	158,90	442,99	129,78	27,60	31,43	29,02	25,54	30,06
647	398,13	47,44	47,77	367,08	448,10	477,67	167,38	513,65	133,74	30,83	32,43	32,23	29,36	32,93
648	347,08	40,67	40,79	271,24	383,67	384,75	148,93	399,28	115,19	19,28	25,56	25,23	21,68	21,64
649	347,17	41,27	40,43	264,58	377,68	373,64	146,53	378,85	115,76	18,73	25,94	24,33	20,73	21,76
650	348,54	42,42	39,91	255,73	370,88	366,82	144,67	354,82	116,45	18,75	26,39	23,54	19,62	21,85
651	386,82	47,35	45,15	326,58	420,20	441,42	159,16	445,09	129,86	27,68	31,47	29,12	25,65	30,13
652	398,11	47,20	51,65	377,81	451,88	490,12	170,46	523,85	137,97	35,21	35,31	43,18	36,82	37,41
653	531,30	66,70	56,42	445,12	589,95	599,81	215,75	598,78	179,48	47,83	45,01	42,83	39,90	48,05
654	519,46	64,42	55,83	441,26	585,01	596,30	215,29	604,81	174,82	46,42	43,26	42,45	39,65	45,88
655	386,71	49,49	36,93	355,15	485,68	420,19	191,21	442,20	160,80	40,86	39,62	36,66	34,94	39,95
656	525,50	64,30	54,46	483,78	590,31	588,32	222,46	622,29	186,10	52,51	50,11	47,00	47,32	53,14
657	469,65	58,11	49,32	361,96	525,37	515,32	198,45	454,34	158,52	37,84	38,99	34,35	31,96	34,52
658	338,06	42,08	31,56	292,25	437,84	358,48	178,30	330,64	143,64	33,01	34,96	29,86	28,95	28,79
659	290,98	38,65	23,10	252,60	391,99	270,00	170,11	272,51	142,79	31,07	33,10	29,27	27,66	29,53
660	474,02	59,54	48,40	363,98	525,31	519,85	201,77	493,03	161,49	39,33	39,13	36,61	33,55	38,45
661	502,19	62,51	52,82	410,73	561,66	566,72	210,30	561,65	169,72	43,68	41,71	40,17	37,34	43,10
662	509,78	63,28	53,86	414,04	567,25	576,94	211,18	571,58	170,28	43,81	41,94	40,38	37,50	43,40
663	362,58	45,47	34,38	329,35	465,29	399,58	187,56	423,96	151,49	37,22	36,46	34,67	33,13	35,43
664	339,11	43,10	30,80	297,92	437,69	361,23	181,57	372,39	146,00	34,37	34,63	32,23	30,57	32,29
665	243,23	31,98	19,16	209,43	347,35	212,89	158,94	221,00	126,21	23,27	26,57	24,35	22,11	21,04
666	245,12	32,07	19,90	218,35	351,10	221,65	160,15	233,65	126,82	24,30	27,12	24,93	22,74	22,01
667	283,71	37,21	22,63	237,57	381,95	275,80	169,05	268,91	135,05	28,50	30,42	27,32	25,43	25,88
668	345,49	43,80	31,27	268,79	427,32	359,11	176,61	348,64	140,20	30,03	32,40	29,12	26,69	28,62
669	473,03	59,65	47,92	340,32	513,12	508,46	196,95	466,04	156,51	35,38	36,63	33,57	29,71	35,08
673	331,40	41,99	35,15	261,24	388,71	299,43	165,83	294,13	126,96	19,85	25,68	22,46	19,17	21,23
1000	336,53	41,59	25,62	186,77	348,61	292,45	190,26	299,96	149,41	22,21	36,77	24,47	19,81	20,82
2000	435,95	49,16	39,08	343,43	417,65	451,95	219,45	424,40	191,22	46,91	52,40	49,33	39,37	37,80
4000	470,39	59,77	20,90	336,20	545,07	350,54	272,89	446,51	227,51	30,57	40,51	23,36	20,33	35,20
5000	257,41	31,43	9,14	154,32	321,85	218,25	186,24	277,64	148,56	18,59	30,63	18,54	15,74	18,94
6000	423,37	56,71	33,10	271,81	376,66	363,01	217,39	397,20	173,70	18,75	36,22	24,85	20,04	31,80
7000	756,80	91,99	58,89	589,11	864,27	695,48	264,32	701,69	233,23	59,93	53,59	52,77	47,73	58,45
8000	226,76	32,60	18,58	209,30	263,23	143,96	135,05	174,36	116,28	16,50	23,10	19,92	18,04	19,96
10000	353,99	37,66	21,05	292,32	393,13	364,41	211,09	368,47	186,30	48,51	50,92	44,91	38,55	34,12
11000	593,15	63,96	39,89	481,01	620,62	638,10	253,39	644,79	220,56	58,25	56,12	49,66	42,96	50,90
12000	580,57	68,76	27,17	403,23	697,94	415,76	272,62	506,33	225,95	37,80	47,31	34,85	30,54	38,08

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
13000	636,69	76,19	41,07	409,39	695,06	516,18	250,09	518,96	205,36	40,06	49,71	38,85	32,37	37,83
14000	725,94	86,86	53,98	499,79	817,24	611,32	238,02	588,67	204,80	42,34	43,71	42,03	36,13	43,67
15000	628,49	77,10	49,66	461,23	719,08	542,81	232,92	526,16	199,78	40,11	42,28	39,70	34,80	40,98
16000	261,05	31,32	19,64	221,89	376,56	204,37	141,09	213,25	124,85	18,49	22,16	21,99	19,41	18,77
17000	582,68	63,60	29,15	344,65	614,60	491,47	219,75	560,79	169,36	20,62	34,45	21,63	18,06	29,13
18000	321,47	36,82	19,59	239,64	424,00	302,80	147,91	307,80	126,50	29,89	30,35	31,43	28,25	26,31
20000	458,49	53,64	31,55	269,11	488,95	415,33	210,73	429,74	168,77	32,21	43,12	32,89	28,33	29,98
21000	368,97	38,19	16,44	259,77	498,44	256,43	126,26	281,62	99,12	15,82	21,19	23,07	19,23	16,61
22000	464,52	50,42	21,59	302,06	588,63	365,99	153,01	376,12	131,91	30,87	31,81	33,72	31,83	28,86
23000	937,41	114,70	56,23	657,20	1054,91	774,30	355,04	825,75	297,12	64,54	62,25	55,74	47,62	68,05
25000	434,84	46,68	8,59	215,20	531,97	286,37	189,38	325,65	147,95	21,79	34,13	24,89	20,57	20,98
26000	438,94	50,47	25,56	247,64	464,55	400,30	209,86	428,26	162,60	21,96	35,35	22,65	18,90	25,46
27000	614,16	77,79	53,19	470,64	688,27	568,61	245,46	555,35	219,97	50,58	48,21	44,99	39,73	49,38
28000	580,33	71,54	40,13	368,73	638,07	449,32	268,57	464,65	218,66	34,28	48,24	34,14	28,98	34,11
29000	248,82	28,28	15,14	189,56	349,75	215,07	129,23	223,07	107,07	19,13	23,66	23,89	20,73	17,45
30000	319,98	38,65	20,30	177,49	323,68	291,02	191,24	334,25	143,25	6,46	24,36	14,87	7,65	17,70
31000	650,19	71,95	39,97	404,07	700,50	586,28	227,94	629,60	177,81	32,61	43,14	33,28	28,71	36,66
37000	686,08	82,60	35,51	481,83	825,93	496,72	308,89	574,27	250,99	46,24	52,93	39,48	34,98	46,26
38000	674,55	81,36	50,04	472,17	768,18	559,15	232,41	539,87	198,86	38,93	41,70	39,65	34,28	40,49
39000	825,04	95,42	60,37	627,20	876,92	718,98	336,78	707,61	288,62	66,05	68,08	57,15	49,13	58,62
40000	309,85	42,77	28,22	256,94	315,23	205,30	145,91	255,24	125,04	19,61	25,53	21,31	19,28	23,18
41000	398,93	44,07	29,94	371,05	458,31	442,07	172,73	397,53	171,60	56,08	46,97	50,37	44,09	43,12
42000	267,64	30,84	16,01	212,82	356,43	186,08	127,18	213,23	102,29	14,22	20,47	20,45	17,60	15,52
43000	551,89	65,25	49,85	408,84	605,28	583,65	186,72	572,63	167,94	46,94	43,00	44,14	39,12	45,65
45000	251,88	32,42	16,90	190,18	333,62	245,12	142,54	239,10	126,36	29,76	29,90	29,39	26,18	24,92
46000	515,70	62,78	46,94	463,71	489,09	514,33	192,32	468,59	183,76	49,07	44,74	46,02	39,95	45,75
47000	303,07	34,63	17,09	213,91	403,89	270,28	142,38	269,68	122,03	27,25	28,82	29,73	26,41	23,60
48000	622,52	76,11	37,16	465,29	780,10	442,69	244,74	453,79	207,80	40,50	42,15	37,82	34,00	41,51
49000	249,32	24,05	22,48	290,92	317,84	271,76	137,72	264,50	124,34	30,51	31,47	34,26	29,19	22,45
50000	442,75	48,46	20,43	296,35	566,41	345,92	143,77	345,37	123,24	26,93	30,12	31,10	27,71	26,92
51000	422,27	45,13	19,57	285,41	548,58	315,63	141,88	340,42	119,50	25,25	26,77	28,96	25,94	24,07
52000	697,64	84,31	43,97	430,56	761,50	537,84	279,71	545,49	232,57	41,67	51,76	38,50	32,54	41,13
53000	405,68	45,15	19,99	278,65	521,22	323,69	142,23	322,95	123,22	26,41	30,01	30,14	27,01	26,52
54000	252,28	32,51	17,00	190,81	333,73	242,39	141,78	236,65	126,50	28,89	30,54	29,25	26,21	25,19
55000	792,93	97,89	43,02	585,95	971,11	607,03	269,17	606,14	231,90	59,60	50,11	49,30	43,38	54,75
56000	252,21	32,58	17,04	191,38	332,76	241,06	141,76	235,88	126,44	28,72	30,42	29,10	26,07	25,15
57000	534,94	59,34	35,47	350,27	620,88	451,03	158,27	440,94	131,42	29,29	30,33	32,75	27,98	29,13
58000	297,50	35,07	18,72	228,31	392,92	274,41	140,04	268,99	122,35	25,89	29,95	27,99	25,83	25,37

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
60000	554,59	61,98	39,54	375,69	636,32	494,32	160,94	480,42	133,31	30,06	31,64	33,76	28,12	31,37
62000	728,83	83,84	50,52	586,81	760,57	687,16	318,31	718,30	281,59	60,07	61,63	49,79	42,36	57,39
64000	673,52	82,75	39,91	497,08	825,58	501,50	258,36	502,25	223,29	50,84	47,56	43,69	39,10	49,03
65000	293,41	34,40	18,24	222,57	389,27	270,34	138,95	263,60	120,62	25,18	29,42	27,55	25,36	24,51
66000	419,28	50,52	30,31	248,52	443,89	397,88	209,60	412,56	170,26	31,90	41,04	30,46	25,88	29,49
69000	472,07	51,62	22,01	313,04	595,87	378,40	155,70	387,33	133,95	33,50	32,61	35,16	32,08	30,55
71000	621,31	69,62	44,40	448,86	722,02	576,70	184,54	589,93	159,73	43,23	39,87	43,84	40,61	42,31
79000	405,55	48,06	35,81	421,27	494,05	390,53	216,16	380,70	198,39	45,98	43,74	44,35	37,46	36,18
81000	142,37	18,03	6,97	91,59	225,65	123,06	115,87	102,35	91,81	6,46	5,23	9,74	6,61	3,76
100168	142,37	18,03	11,72	134,63	231,34	124,31	115,87	144,16	91,81	11,75	18,17	17,52	14,55	10,16
100245	489,68	61,30	36,20	395,59	605,49	420,81	225,23	446,16	202,11	43,17	43,91	39,88	36,55	42,72
100246	563,05	69,21	47,83	474,95	679,71	531,12	239,68	582,68	215,30	49,22	48,09	45,47	41,86	49,76
100247	684,00	84,38	63,93	541,23	759,42	672,26	258,72	689,93	230,42	54,35	52,18	49,83	44,82	55,60
100248	506,94	63,10	38,79	408,96	620,32	445,95	228,16	474,54	204,42	44,09	44,72	40,81	37,43	43,99
100249	695,04	86,20	64,73	558,46	770,31	695,02	263,43	707,17	234,65	57,68	54,19	51,27	46,46	58,49
100361	325,36	38,08	18,76	231,50	420,82	288,92	145,77	283,54	130,27	30,44	31,94	31,27	28,04	27,91
100388	608,45	74,15	40,53	504,10	755,83	518,43	237,45	552,01	211,37	51,71	47,40	45,81	41,40	49,85
101000	460,19	49,97	21,38	299,83	584,06	361,75	151,98	371,60	130,72	30,29	31,43	33,35	31,34	28,39
110000	328,67	34,32	25,77	323,43	397,83	373,24	159,03	342,88	148,31	44,10	39,57	44,42	38,48	31,85
142000	768,69	93,68	58,65	593,70	901,14	627,05	273,97	646,97	233,73	53,29	48,25	47,11	41,56	52,93
151000	368,58	37,62	16,37	258,78	497,38	247,56	126,87	280,44	99,04	15,12	20,89	22,49	19,60	16,13
157000	391,48	41,44	17,77	271,35	521,11	287,84	131,68	306,49	106,92	20,13	23,67	25,94	21,63	19,91
201000	553,58	66,63	53,53	510,15	600,02	566,75	241,71	521,11	221,00	54,73	49,87	50,36	42,33	45,79
242000	693,34	79,98	49,32	496,89	803,39	620,57	219,21	618,23	183,84	50,59	44,79	46,44	43,56	48,78
301000	362,64	42,68	27,46	341,43	417,71	301,74	251,07	333,09	213,47	37,78	48,25	35,78	29,58	28,04

ТАБЛИЦА УДЕЛЬНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАДАСТРОВОЙ СТОИМОСТИ ЗЕМЕЛЬ СТ. ОБЛИВСКАЯ (РУБ/М²)

Номер кадастрового квартала	Земли под жилыми домами многоэтажной и повышенной этажности застройки	Земли под домами индивидуальной жилой застройкой	Земли дачных и садоводческих объединений граждан	Земли гаражей и автостоянок	Земли под объектами торговли, общественного питания, бытового обслуживания, автозаправочными и газонаполнительными станциями, предприятиями автосервиса	Земли учреждений и организаций народного образования, земли под объектами здравоохранения и социального обеспечения физической культуры и спорта, культуры и искусства, религиозными объектами	Земли под промышленными объектами, объектами коммунального хозяйства, объектами материально-технического, производственного снабжения, сбыта и заготовок, под объектами транспорта (за исключением земельных участков под автозаправочными и газонаполнительными станциями, предприятиями автосервиса, гаражей и автостоянок), под объектами связи	Земли под административно-управленческими и общественными объектами и землями предприятий, организаций, учреждений финансирования, кредитования, страхования и пенсионного обеспечения	Земли под военными объектами	Земли под объектами оздоровительного и рекреационного назначения	Земли сельскохозяйственного использования	Земли под лесами в поселениях (в том числе городскими лесами), под древесно-кустарниковой растительностью, не входящей в лесной фонд (в том числе лесопарками, парками, скверами, бульварами)	Земли под обособленными водными объектами	Прочие земли поселений (в том числе геонимы в поселениях и земли – резерв)
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2	57,28	7,50	5,44	53,79	53,56	46,81	19,72	61,33	18,65	4,61	4,13	4,05	3,27	3,85
3	77,19	9,44	6,98	71,52	67,22	60,42	22,37	77,34	21,98	5,93	4,93	5,41	4,14	4,64
4	81,66	9,98	8,07	84,41	76,25	67,76	25,73	81,93	25,53	6,63	5,55	5,87	5,37	4,72
5	94,08	11,48	9,10	90,41	86,81	79,36	28,79	92,30	28,47	7,70	6,29	6,51	6,14	5,57
6	94,19	11,66	9,12	87,39	89,30	79,98	29,59	91,88	29,40	7,55	6,45	6,42	6,23	5,83
7	76,32	10,02	8,41	81,90	80,74	59,15	30,09	77,19	27,53	6,89	6,59	5,66	6,03	5,35
8	96,46	11,67	8,39	95,92	93,47	73,45	28,33	93,66	31,48	6,46	5,12	4,77	4,78	5,46
9	115,73	14,17	11,17	112,54	113,69	94,86	35,51	111,07	33,36	10,06	8,11	8,28	7,63	7,13
10	115,52	13,89	11,54	116,33	113,85	97,59	35,62	109,55	34,10	10,17	8,48	8,76	7,70	7,35
11	101,67	12,01	7,77	96,43	99,85	80,29	29,15	97,12	31,98	6,09	4,54	3,45	3,91	5,10
12	126,05	15,33	11,86	118,77	124,57	105,75	37,66	120,84	34,88	11,03	8,59	8,88	8,18	7,69
13	139,87	16,78	12,76	126,30	141,68	132,57	38,91	142,47	37,10	11,54	9,17	9,82	8,81	8,73
14	141,46	16,91	12,68	132,12	145,95	125,64	38,85	142,89	40,73	11,27	8,65	9,21	8,33	9,34

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
16	124,70	15,52	11,64	111,88	132,67	123,90	37,76	131,44	35,40	10,65	8,77	8,79	8,34	8,26
17	119,88	14,24	11,15	111,63	116,81	113,61	34,17	119,34	33,33	10,22	7,96	8,59	7,51	7,33
18	133,78	15,70	10,97	128,10	140,32	117,63	37,11	138,25	38,64	9,08	7,33	6,70	6,55	7,94
19	120,88	14,72	10,59	115,44	137,82	111,42	37,69	131,33	39,55	8,82	7,39	6,33	6,86	8,13
20	157,41	18,90	14,79	148,84	167,75	143,59	46,06	161,92	42,65	13,57	11,10	11,61	10,60	10,36
22	118,53	14,77	11,54	117,17	131,34	110,22	38,74	125,27	34,54	10,34	9,16	8,71	8,23	8,03
23	157,41	18,69	13,64	145,53	160,33	135,72	42,99	158,57	45,58	11,36	9,00	8,75	8,25	9,63
24	163,47	19,84	15,51	149,58	169,53	145,26	47,70	163,08	44,31	13,66	11,28	11,14	10,20	10,04
25	150,40	18,07	13,73	133,34	157,22	146,09	42,26	156,16	40,76	12,63	10,01	10,75	9,83	9,77
27	159,04	18,92	14,36	149,79	164,05	138,08	46,04	159,74	42,87	12,17	10,16	9,33	8,80	8,86
28	165,43	19,94	15,02	153,67	171,06	145,32	47,75	165,83	44,52	12,93	10,99	10,66	9,91	10,08
29	160,00	19,36	14,65	149,35	166,42	140,61	46,91	160,42	43,46	12,52	10,72	10,30	9,66	9,77
30	149,35	17,98	13,95	143,01	156,54	133,36	43,26	151,46	39,40	12,56	10,42	10,84	9,71	9,53
31	126,86	16,13	12,09	110,09	132,10	122,14	39,21	129,50	37,07	10,35	9,08	8,56	8,21	8,35
32	130,32	14,97	10,45	127,03	136,53	111,86	36,11	132,95	39,29	8,44	6,60	5,85	5,87	7,36
33	157,03	18,77	14,63	148,01	162,06	137,24	45,91	158,08	42,69	12,59	10,43	9,91	9,22	9,10
34	154,66	18,57	14,26	146,72	160,54	134,89	45,89	156,32	42,81	12,07	10,41	9,84	9,31	9,41
35	129,98	16,28	12,79	124,40	143,17	118,35	43,32	136,00	39,54	10,84	9,82	8,68	8,80	8,58
36	121,06	15,20	11,72	117,81	130,74	106,59	40,20	124,22	36,00	9,53	8,97	7,53	7,66	7,50
37	125,16	15,68	12,28	120,60	135,17	112,11	41,76	129,66	37,96	10,34	9,55	8,28	8,25	8,21
38	120,68	14,58	11,58	120,09	118,17	99,36	37,00	112,56	35,31	9,68	8,41	8,05	7,08	7,08
40	110,97	13,66	11,04	114,20	127,03	103,70	38,02	121,01	34,14	9,77	8,81	7,98	7,97	7,33
41	72,26	9,97	7,08	58,55	67,47	58,22	25,66	69,48	25,00	5,61	5,26	4,54	4,80	4,38
42	88,82	11,03	8,18	85,51	98,33	88,85	30,26	100,70	28,12	7,52	6,35	5,50	5,93	5,19
43	104,90	12,49	9,49	102,78	107,23	85,83	29,91	98,97	33,89	7,60	5,93	5,69	5,10	6,12
44	92,88	11,50	9,58	99,15	104,81	84,02	33,49	96,77	30,94	8,36	7,67	6,84	6,70	6,11
45	75,93	9,78	7,44	70,68	79,59	72,44	26,97	77,59	26,61	6,69	5,58	4,96	5,22	4,71
46	106,53	13,06	9,90	102,03	117,57	95,58	34,22	109,62	37,67	8,35	6,78	6,09	6,37	7,48

ТАБЛИЦА УДЕЛЬНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАДАСТРОВОЙ СТОИМОСТИ ЗЕМЕЛЬ П. ОРЛОВСКИЙ (РУБ/М²)

Номер кадастрового квартала	Земли под жилыми домами многоэтажной и повышенной этажности застройки	Земли под домами индивидуальной жилой застройкой	Земли дачных и садоводческих объединений граждан	Земли гаражей и автостоянок	Земли под объектами торговли, общественного питания, бытового обслуживания, автозаправочными и газонаполнительными станциями, предприятиями автосервиса	Земли учреждений и организаций народного образования, земли под объектами здравоохранения и социального обеспечения физической культуры и спорта, культуры и искусства, религиозными объектами	Земли под промышленными объектами, объектами коммунального хозяйства, объектами материально-технического, продовольственного снабжения, сбыта и заготовок, под объектами транспорта (за исключением земельных участков под автозаправочными и газонаполнительными станциями, предприятиями автосервиса, гаражей и автостоянок), под объектами связи	Земли под административно-управленческими и общественными объектами и землями предприятий, организаций, учреждений финансирования, кредитования, страхования и пенсионного обеспечения	Земли под военными объектами	Земли под объектами оздоровительного и рекреационного назначения	Земли сельскохозяйственного использования	Земли под лесами в поселениях (в том числе городскими лесами), под древесно-кустарниковой растительностью, не входящей в лесной фонд (в том числе лесопарками, парками, скверами, бульварами)	Земли под обособленными водными объектами	Прочие земли поселений (в том числе геонимы в поселениях и земли – резерв)
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
00 01	261,42	28,86	18,59	213,80	291,92	220,60	79,44	258,35	55,47	17,60	10,95	14,74	13,65	20,79
00 02	254,40	28,27	18,57	211,70	291,12	218,74	79,79	258,26	55,93	17,54	11,29	14,71	13,68	20,68
00 03	249,58	27,77	18,23	210,39	287,92	217,46	78,31	253,98	54,40	17,27	10,84	14,49	13,19	19,95
00 04	244,02	27,22	17,64	205,87	279,18	212,64	75,98	246,26	52,51	16,83	10,20	14,12	12,64	19,22
00 05	249,21	27,68	15,53	180,19	267,20	194,47	65,29	220,99	44,44	14,71	9,28	12,62	11,38	17,40
00 06	272,56	29,47	17,67	230,24	301,06	185,25	84,53	261,72	59,30	18,35	11,40	14,07	13,22	19,88
00 07	279,47	30,43	18,37	230,38	300,41	186,15	85,69	263,08	61,95	18,82	12,07	14,68	13,77	20,96
00 08	273,82	30,64	17,73	226,27	298,81	183,70	86,32	264,04	55,46	16,92	11,95	14,79	13,64	20,04
00 09	273,31	30,57	18,95	236,56	304,22	191,99	89,65	274,88	60,23	18,22	12,44	15,79	14,42	21,24
00 10	280,06	31,25	19,70	242,11	315,17	197,92	92,65	284,65	62,68	18,78	13,28	16,26	15,13	22,18
00 11	280,45	31,31	19,79	242,44	316,26	198,30	93,09	285,89	63,10	18,84	13,44	16,31	15,25	22,33
00 12	285,69	31,78	20,12	246,34	322,09	202,34	94,18	290,11	63,73	19,10	13,61	16,52	15,44	22,64
00 13	282,86	31,48	19,75	243,90	316,82	199,69	92,61	285,18	62,40	18,83	13,14	16,29	15,06	22,14

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
00 14	270,77	30,32	17,06	223,04	295,43	179,92	85,49	261,40	54,45	16,07	11,05	13,95	12,97	19,60
00 15	280,65	31,27	19,55	242,13	313,75	197,83	91,89	282,67	61,87	18,68	12,96	16,17	14,91	21,92
00 16	284,39	31,66	20,04	245,35	320,61	201,31	93,91	289,05	63,58	19,04	13,57	16,47	15,40	22,56
00 17	279,84	31,25	19,75	241,88	315,43	197,72	92,95	285,33	63,03	18,81	13,42	16,29	15,23	22,30
00 18	265,22	29,29	19,12	216,92	298,89	223,94	81,77	265,12	57,48	18,01	11,63	15,06	14,20	21,52
00 19	262,56	29,01	18,53	214,15	295,88	220,70	80,99	262,67	56,54	17,27	10,83	14,33	13,60	21,12
00 20	287,57	31,99	17,23	230,17	309,93	188,16	90,42	273,46	59,81	16,87	9,84	12,81	12,32	20,91
00 21	287,76	31,99	18,37	228,80	309,01	190,10	90,73	272,56	60,44	18,64	12,13	14,68	13,77	21,63
00 22	288,33	32,15	18,90	232,20	307,35	192,86	90,91	274,40	62,31	19,21	12,39	14,98	14,14	21,45
00 23	273,37	29,78	18,03	222,94	290,45	180,57	84,20	257,98	61,04	18,44	11,79	14,12	13,47	20,13
00 24	241,21	27,18	16,52	201,50	260,10	158,58	80,51	233,76	58,84	17,44	11,11	13,24	12,46	18,84
00 25	213,50	22,61	11,63	143,96	227,72	162,54	35,30	184,99	40,28	9,71	5,74	9,30	8,82	15,43
00 26	283,99	31,62	19,98	244,98	319,72	200,88	93,70	288,20	63,38	19,01	13,48	16,43	15,33	22,48
00 27	278,71	31,15	19,68	241,02	314,13	196,82	92,71	284,40	62,90	18,75	13,38	16,24	15,19	22,24
00 28	282,76	31,52	19,93	244,11	318,76	200,03	93,56	287,72	63,38	18,96	13,51	16,40	15,34	22,47
00 29	259,49	28,58	16,71	209,01	293,11	213,90	79,58	259,66	53,68	14,70	8,00	11,77	11,57	19,97
00 30	259,25	28,52	16,30	208,16	292,99	212,67	79,34	259,31	53,04	14,11	7,35	11,18	11,10	19,72
00 31	279,57	30,92	16,27	235,62	316,22	188,09	91,33	283,74	57,88	13,73	7,58	11,09	11,11	20,23
00 32	277,82	30,90	17,75	237,09	313,76	191,05	91,68	282,95	59,99	15,96	10,21	13,41	12,94	21,07
00 33	275,53	30,81	18,00	226,89	303,41	185,03	87,84	268,65	56,58	17,05	12,47	14,93	14,01	20,55
00 34	254,27	28,03	14,39	187,34	275,00	154,78	80,92	241,13	44,40	13,21	9,92	11,58	11,05	18,13
00 35	266,73	29,33	15,37	191,18	281,37	162,06	85,01	249,73	50,62	15,27	10,24	11,61	11,41	19,36
00 36	257,41	27,60	15,17	189,89	271,06	156,25	79,70	238,88	51,42	15,23	10,04	11,35	11,22	18,50
00 37	230,16	25,52	15,09	190,91	251,21	147,96	74,97	223,63	49,86	14,58	10,28	12,31	11,55	16,80
00 38	283,82	31,62	20,02	244,89	319,89	200,80	93,89	288,56	63,59	19,04	13,55	16,45	15,38	22,54
00 39	278,87	31,17	19,69	241,14	314,32	196,95	92,74	284,54	62,92	18,76	13,38	16,25	15,19	22,25
00 40	277,33	31,05	18,36	229,51	306,99	187,31	89,03	272,32	57,95	17,37	12,87	15,19	14,36	20,94
00 42	291,98	32,22	15,90	240,72	325,84	192,83	95,13	292,34	62,61	13,88	5,60	9,36	9,94	21,05
00 43	271,06	29,97	13,84	225,95	307,37	176,36	88,58	276,11	53,85	10,49	5,12	7,96	8,59	18,60
00 44	274,32	30,74	17,86	226,69	303,00	184,12	88,02	268,96	56,93	16,82	12,24	14,66	13,87	20,52
00 45	238,59	26,24	13,58	157,04	252,80	177,11	62,21	207,65	38,12	12,55	8,11	10,74	9,92	16,40
00 46	228,55	24,82	11,91	134,98	237,77	161,79	59,15	195,72	32,33	10,60	6,99	8,84	8,53	14,98
00 47	225,08	24,46	11,73	131,01	232,14	158,73	58,30	192,88	31,90	10,40	6,85	8,55	8,38	14,52
00 48	213,45	22,42	11,00	125,47	220,95	149,24	52,36	179,05	30,90	9,78	6,37	7,95	7,82	13,66
00 49	229,48	24,92	11,96	135,95	239,19	162,56	59,39	196,47	32,44	10,65	7,02	8,90	8,57	15,08
00 50	227,05	24,62	11,82	132,05	234,22	160,03	58,65	194,29	31,96	10,45	6,87	8,58	8,41	14,60
00 51	212,99	22,34	10,96	124,77	220,46	148,54	52,26	178,34	30,69	9,74	6,31	7,88	7,75	13,60
00 52	207,65	22,74	13,38	170,03	230,71	127,97	69,69	202,52	43,57	12,77	8,92	10,58	9,86	14,82

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
00 53	177,70	20,73	12,88	156,63	199,61	109,28	67,56	180,14	45,84	13,08	8,93	10,73	9,84	14,44
00 54	281,84	31,43	19,87	243,42	317,73	199,33	93,32	286,98	63,24	18,90	13,48	16,37	15,30	22,41
00 55	294,21	32,95	20,64	250,79	329,68	210,42	96,53	297,22	65,74	19,50	14,26	17,13	15,94	23,52
00 56	300,94	33,42	16,38	245,44	334,04	201,11	97,55	299,80	64,49	14,18	6,17	9,90	10,39	21,91
00 58	286,47	31,80	15,19	236,28	322,60	190,84	92,68	288,95	57,32	11,81	5,67	9,42	9,79	20,10
00 59	257,64	28,47	11,02	174,77	279,27	187,55	67,17	230,70	40,53	7,93	5,12	5,38	6,10	15,83
00 60	263,37	29,01	13,63	204,28	296,69	209,50	79,34	261,73	50,03	9,99	5,12	7,30	8,01	18,59
00 61	268,31	29,44	13,78	207,74	302,37	212,91	80,33	265,69	50,37	9,98	5,12	7,24	7,99	18,77
00 62	268,58	29,46	13,78	207,93	302,69	213,10	80,36	265,91	50,38	9,97	5,12	7,23	7,98	18,78
00 63	266,27	29,26	13,72	206,31	300,03	211,51	79,90	264,06	50,22	9,98	5,12	7,26	8,00	18,70
00 64	287,55	31,83	14,69	236,19	324,15	190,27	92,51	289,66	56,49	11,00	5,12	8,63	9,17	19,81
00 65	295,57	33,03	20,52	251,51	330,61	211,01	96,40	297,37	65,29	19,30	13,95	16,95	15,74	23,39
00 66	259,82	28,86	15,68	180,14	275,39	200,24	67,66	227,64	44,82	14,58	9,68	12,77	11,58	18,28
00 67	267,64	29,80	18,83	216,11	295,45	226,38	80,78	261,92	56,60	17,79	11,30	15,18	13,91	21,35
00 68	241,92	26,33	15,31	173,62	263,62	192,01	73,54	234,13	44,59	13,95	8,81	11,44	11,01	18,45
00 69	235,08	25,40	14,55	163,27	254,12	183,55	71,52	227,18	41,93	13,11	8,20	10,49	10,34	17,51
00 70	225,06	24,18	14,07	155,69	243,24	174,25	69,12	216,95	40,27	12,66	7,72	9,96	9,86	16,83
00 71	218,33	23,12	14,40	180,59	247,55	140,14	73,32	219,41	45,41	13,40	9,00	10,94	10,16	15,88
00 72	182,53	21,13	14,37	170,83	210,68	121,60	71,70	195,28	51,03	14,58	9,53	11,89	10,78	15,87
00 73	275,68	30,56	19,67	222,90	308,06	233,31	83,99	272,68	59,11	18,41	12,15	15,68	14,63	22,32
00 74	273,26	30,37	19,53	220,89	305,30	231,45	83,58	270,81	58,93	18,30	12,12	15,60	14,57	22,23
00 75	288,64	32,34	19,91	245,97	319,49	205,17	93,49	287,62	63,10	18,95	13,35	16,68	15,21	22,55
00 76	291,43	32,69	20,46	248,69	326,56	208,24	95,92	294,95	65,34	19,34	14,17	17,02	15,84	23,35
00 77	267,02	29,40	14,33	207,79	300,56	213,52	80,45	264,84	51,29	10,87	5,12	8,12	8,68	19,09
00 78	302,83	33,55	16,12	246,19	336,28	201,55	97,77	301,19	64,17	13,72	5,58	9,40	10,00	21,79
00 79	292,91	32,28	15,34	242,72	332,12	198,19	95,88	297,30	61,16	13,19	5,12	8,69	9,42	20,37
00 80	289,91	32,54	20,26	247,37	324,14	206,81	95,25	292,80	64,77	19,17	13,93	16,87	15,65	23,13
00 81	288,45	32,35	19,89	245,78	318,84	204,93	93,48	287,09	63,06	18,96	13,30	16,66	15,17	22,51
00 82	275,72	30,70	18,76	231,09	302,81	191,10	89,90	275,23	59,24	17,81	12,32	15,29	14,19	20,97
00 83	232,83	25,22	14,45	162,08	251,74	182,06	71,10	225,57	41,86	13,05	8,16	10,46	10,30	17,42
00 84	254,39	27,93	15,82	195,60	276,33	163,12	83,99	252,38	49,50	14,59	10,37	12,30	11,85	18,71
00 85	228,09	23,79	14,00	173,84	248,52	136,54	74,03	221,01	44,02	12,77	8,82	10,35	10,13	16,59
00 86	223,42	23,63	14,83	185,38	252,63	144,47	74,43	223,57	46,56	13,81	9,24	11,27	10,46	16,23
00 87	163,85	18,83	13,50	142,70	189,60	144,65	59,81	171,79	45,08	13,60	7,62	10,52	9,62	14,89
00 88	293,85	32,92	20,62	250,52	329,28	210,11	96,50	296,92	65,68	19,47	14,25	17,12	15,93	23,49
00 89	297,13	33,20	20,82	253,03	333,05	212,74	97,14	299,61	66,03	19,63	14,35	17,25	16,05	23,67
00 91	294,08	32,86	19,75	249,12	329,76	207,85	96,20	296,73	64,46	18,21	12,77	15,80	14,89	22,99
00 92	294,98	32,94	19,57	249,24	330,56	207,80	96,37	297,31	64,53	17,98	12,36	15,45	14,62	22,95

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
00 93	310,56	34,74	21,98	261,41	343,22	222,21	101,87	309,59	73,18	22,01	14,87	17,74	16,64	25,44
00 94	276,61	30,66	19,48	223,06	309,99	233,56	84,38	274,50	59,20	18,03	11,84	15,32	14,43	22,35
00 95	274,21	30,48	19,65	221,76	307,11	232,45	84,13	272,64	59,43	18,39	12,29	15,69	14,71	22,41
00 96	267,71	29,51	19,01	220,74	306,82	231,58	82,91	271,50	56,76	17,93	11,65	15,00	14,17	21,15
00 97	296,22	33,10	20,69	252,23	331,25	211,87	96,57	297,89	65,55	19,53	14,18	17,17	15,91	23,49
00 98	286,18	32,13	19,72	244,10	316,42	203,24	92,85	285,35	62,69	18,81	13,22	16,57	15,09	22,37
00 99	276,34	30,88	19,14	235,53	303,87	193,84	90,16	276,96	60,70	18,27	12,57	15,72	14,52	21,13
01 00	264,14	29,10	17,67	216,42	288,32	177,72	86,38	263,10	55,19	16,60	11,38	13,98	13,19	19,61
01 01	249,28	26,89	16,28	205,50	268,34	160,50	76,77	236,53	51,69	15,46	10,69	12,96	12,28	17,56
01 02	241,04	25,54	16,32	200,68	264,28	156,21	77,66	236,39	51,78	15,37	10,23	12,59	11,94	17,89
01 03	219,73	23,93	15,87	194,84	248,41	147,76	75,37	223,88	51,88	15,33	10,07	12,60	11,57	16,91
01 04	184,45	21,36	14,55	172,07	212,77	123,03	72,52	196,72	51,52	14,76	9,62	12,00	10,88	16,05
01 05	293,15	32,83	20,49	249,89	327,74	209,43	95,94	295,36	65,18	19,38	14,08	17,05	15,80	23,32
01 06	292,53	32,79	20,47	249,42	327,82	208,93	96,15	295,82	65,41	19,31	14,10	16,98	15,81	23,38
01 07	296,99	33,19	20,81	252,92	332,89	212,62	97,11	299,49	66,02	19,62	14,35	17,25	16,05	23,67
01 08	292,24	32,77	20,51	249,31	327,49	208,88	96,10	295,62	65,44	19,38	14,19	17,06	15,87	23,39
01 09	278,46	30,87	19,93	225,00	311,95	235,80	85,04	276,11	59,95	18,61	12,43	15,86	14,87	22,65
01 10	274,71	30,53	19,69	222,14	307,68	232,84	84,24	273,05	59,49	18,41	12,31	15,71	14,73	22,44
01 11	276,91	30,73	19,83	223,80	310,15	234,55	84,74	274,82	59,78	18,53	12,38	15,80	14,81	22,57
01 12	269,84	30,05	19,12	217,96	299,11	228,32	82,02	265,36	57,69	18,04	11,63	15,35	14,17	21,72
01 13	282,18	31,42	20,06	225,44	307,07	236,82	85,69	272,92	63,78	20,19	11,86	15,72	14,54	23,17
01 14	257,87	28,65	18,26	208,11	283,56	217,44	78,32	253,77	54,88	17,29	10,74	14,46	13,41	20,31
01 15	244,16	26,16	17,39	199,01	267,69	204,70	71,42	237,67	53,08	16,54	9,91	13,34	12,58	18,74
01 16	246,03	26,13	17,93	197,71	265,58	202,55	73,10	235,01	57,50	18,21	9,78	13,08	12,49	19,60
01 17	246,21	26,31	16,15	202,44	264,88	156,55	75,75	231,97	50,69	15,28	10,41	12,64	12,00	17,23
01 18	250,44	26,68	17,66	216,12	275,25	168,28	80,08	246,37	56,01	16,82	11,02	13,81	12,93	18,70
01 19	215,64	23,82	15,97	193,18	242,54	144,66	75,70	220,43	53,34	15,65	10,24	12,83	11,81	17,20
01 20	183,16	21,25	14,48	171,14	211,31	121,97	72,33	195,73	51,43	14,72	9,58	11,95	10,84	15,99
01 21	306,72	34,22	21,35	257,67	334,51	217,89	98,95	300,41	70,55	21,56	13,90	17,28	15,88	24,50
01 22	290,22	32,49	19,98	247,13	320,85	206,34	93,72	288,45	63,18	19,03	13,34	16,72	15,22	22,59
01 23	288,90	32,37	19,91	246,11	319,38	205,25	93,49	287,37	63,04	18,96	13,30	16,67	15,17	22,52
01 24	291,68	32,65	19,35	246,45	323,07	205,01	94,70	290,76	63,76	18,18	12,10	15,47	14,38	22,54
01 25	295,25	33,00	20,26	250,79	331,01	209,99	96,60	297,88	65,19	18,89	13,54	16,50	15,45	23,31
01 26	297,28	33,22	20,83	253,15	333,22	212,86	97,16	299,73	66,05	19,63	14,36	17,26	16,05	23,68
01 27	293,54	32,88	20,59	250,30	328,97	209,91	96,37	296,68	65,60	19,44	14,24	17,11	15,92	23,47
01 28	293,89	32,92	20,62	250,54	329,31	210,13	96,53	296,94	65,70	19,48	14,25	17,12	15,93	23,50
01 29	292,32	32,73	20,35	249,12	325,86	208,59	95,30	293,49	64,62	19,27	13,88	16,96	15,64	23,12
01 30	291,34	32,59	20,04	248,01	322,16	207,29	93,87	289,38	63,24	19,06	13,37	16,77	15,25	22,64

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
01 31	288,21	32,31	19,85	245,64	318,68	204,84	93,25	286,94	62,90	18,90	13,28	16,65	15,15	22,47
01 32	288,62	32,32	19,85	245,99	319,23	205,25	93,16	287,28	62,83	18,88	13,28	16,66	15,16	22,47
01 33	262,32	29,25	16,27	187,20	278,68	205,19	68,33	231,25	46,90	15,25	10,06	13,39	12,08	18,58
01 34	279,01	31,13	19,30	237,51	306,80	195,97	90,71	279,07	61,01	18,40	12,66	15,83	14,62	21,28
01 35	238,98	25,84	14,82	171,25	252,57	184,58	59,49	207,48	43,78	14,01	8,89	11,86	10,89	16,42
01 36	253,65	27,16	17,82	219,00	278,80	171,83	80,98	250,33	56,82	17,00	11,24	14,06	13,16	18,97
01 37	225,36	23,92	14,11	158,76	236,09	170,24	55,76	192,79	40,66	13,26	7,97	10,72	10,02	14,98
01 38	246,32	26,31	17,40	213,13	270,85	165,10	79,25	243,18	55,51	16,60	10,90	13,66	12,80	18,49
01 39	220,33	23,28	13,85	154,52	230,55	165,21	54,57	187,36	39,68	13,01	7,70	10,40	9,74	14,62
01 40	203,03	22,83	15,35	183,95	229,46	135,12	74,29	210,42	52,64	15,26	9,99	12,48	11,47	16,79
01 41	182,55	21,18	14,41	170,73	210,75	121,60	72,01	195,29	51,23	14,64	9,55	11,93	10,81	15,94
01 42	288,76	32,31	19,91	245,87	319,22	204,87	93,42	286,85	62,95	18,97	13,26	16,63	15,14	22,50
01 43	288,69	32,34	19,63	245,48	319,17	204,39	93,38	287,16	62,70	18,58	12,85	16,26	14,85	22,36
01 44	274,55	30,09	16,26	215,47	297,93	176,53	72,29	256,86	60,85	14,32	8,91	12,14	11,86	21,12
01 45	288,39	32,39	20,41	249,31	327,44	209,05	95,68	294,31	64,80	19,28	14,07	16,98	15,61	22,96
01 46	282,58	31,82	20,01	246,87	322,72	206,56	94,09	289,24	63,31	18,97	13,64	16,73	15,13	22,24
01 47	283,84	31,94	20,26	248,92	326,97	208,85	95,08	292,73	64,06	19,14	13,95	16,89	15,33	22,49
01 48	274,08	30,46	19,59	221,57	306,34	232,21	83,84	271,75	59,13	18,35	12,18	15,65	14,63	22,31
01 49	269,70	30,01	19,00	217,70	297,80	227,95	81,45	263,72	57,05	17,95	11,40	15,27	14,01	21,51
01 50	263,74	29,40	16,38	188,24	280,17	206,21	68,76	232,33	47,15	15,36	10,11	13,45	12,13	18,67
01 51	259,91	29,03	16,15	185,37	275,86	203,14	67,98	229,12	46,73	15,16	10,00	13,29	12,00	18,48
01 52	261,19	29,16	16,24	186,29	277,18	204,09	68,36	230,14	47,02	15,27	10,05	13,34	12,05	18,57
01 53	251,83	27,29	15,95	179,23	262,33	193,54	64,06	216,97	50,75	16,34	9,39	12,32	11,46	18,15
01 54	224,89	23,87	14,08	158,42	235,61	169,90	55,61	192,41	40,56	13,22	7,95	10,70	10,00	14,95
01 55	224,14	23,81	14,04	157,83	234,77	169,23	55,53	191,75	40,52	13,20	7,93	10,67	9,97	14,92
01 56	220,39	23,28	13,85	154,57	230,64	165,28	54,54	187,41	39,66	13,00	7,70	10,40	9,73	14,61
01 57	219,02	23,16	13,77	153,57	229,16	164,22	54,26	186,34	39,51	12,93	7,66	10,36	9,69	14,55
01 58	182,80	20,73	12,64	128,96	192,80	139,90	53,65	159,06	43,52	13,84	7,17	9,53	8,76	14,42
01 59	154,80	17,97	10,74	110,85	168,60	120,40	46,87	138,11	35,13	10,94	6,29	8,60	7,68	11,97
01 60	295,77	32,41	20,83	242,93	321,55	204,68	82,73	283,80	76,07	20,91	12,88	16,40	15,44	25,51
01 61	270,98	30,65	16,93	225,73	301,52	186,17	86,52	264,99	54,49	15,65	10,86	13,85	12,55	19,40
01 62	276,41	31,22	19,52	243,13	315,81	202,66	92,19	282,84	61,70	18,60	13,13	16,41	14,63	21,54
01 63	277,18	31,24	19,45	243,59	315,64	203,11	91,70	282,07	61,16	18,54	12,94	16,38	14,50	21,38
01 64	281,22	31,72	20,13	247,24	324,44	207,10	94,68	290,79	63,80	19,04	13,87	16,79	15,23	22,32
01 65	279,16	31,51	19,87	245,48	320,75	205,20	93,64	287,43	62,94	18,86	13,56	16,63	14,98	22,00
01 66	259,14	29,01	18,77	216,24	296,86	226,95	80,64	261,20	56,05	17,68	11,36	15,11	13,57	20,69
01 67	254,99	28,60	18,35	212,89	290,71	223,41	79,00	255,96	54,78	17,36	10,95	14,86	13,22	20,20
01 68	272,51	30,23	19,14	219,86	300,87	230,23	81,74	265,75	57,14	18,03	11,44	15,37	14,07	21,61

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
01 69	249,72	27,27	18,16	207,11	278,70	213,93	77,06	243,30	54,18	16,91	10,73	14,25	12,84	20,24
01 70	249,09	27,22	15,74	178,17	262,02	192,54	65,31	214,32	45,37	14,53	9,64	12,56	11,34	18,01
01 71	241,38	26,07	15,40	172,88	252,51	185,38	63,44	204,88	44,39	14,08	9,39	12,09	10,92	17,65
01 72	250,63	27,16	15,55	181,31	266,96	195,15	62,51	216,69	45,95	14,64	9,58	12,75	11,48	17,75
01 73	232,58	24,41	14,75	168,94	244,66	178,27	58,01	194,22	43,55	13,56	8,98	11,63	10,48	16,90
01 74	225,74	24,09	14,17	161,77	236,76	172,76	56,42	192,92	42,12	13,28	8,47	11,14	10,25	15,78
01 75	214,49	22,44	13,58	151,18	223,15	160,51	53,19	180,56	39,27	12,64	7,62	10,12	9,47	14,46
01 76	219,32	23,17	13,78	153,86	229,61	164,56	54,26	186,63	39,48	12,93	7,66	10,37	9,69	14,55
01 77	192,86	19,63	12,65	138,08	202,07	144,08	48,70	158,76	36,18	11,59	6,85	9,02	8,29	13,13
01 78	146,47	17,20	10,38	105,20	157,93	112,29	44,65	127,04	33,97	10,41	6,01	8,04	7,18	11,58
01 79	157,38	17,54	11,52	112,27	164,75	118,96	48,69	132,37	40,75	12,62	6,44	8,30	7,56	13,26
01 80	205,94	23,77	14,35	169,59	220,03	125,97	73,35	199,25	50,62	14,28	10,19	11,96	11,32	16,89
01 81	204,89	23,68	14,27	168,98	219,06	125,22	73,08	198,48	50,47	14,21	10,16	11,94	11,28	16,85
01 82	224,75	25,85	15,84	183,60	237,99	140,15	79,37	213,75	58,57	16,99	10,93	12,84	12,15	19,24
01 83	188,24	21,59	12,50	131,14	198,49	142,16	54,03	161,59	40,76	12,49	7,83	10,41	9,43	15,27
01 84	205,90	23,77	14,35	169,57	220,00	125,95	73,34	199,23	50,60	14,27	10,18	11,96	11,31	16,89
01 85	182,79	20,96	12,20	123,67	188,67	136,81	52,58	156,77	39,85	12,11	7,54	9,82	9,13	14,40
01 86	182,47	20,94	12,18	123,44	188,30	136,55	52,54	156,49	39,84	12,11	7,53	9,80	9,12	14,39
01 87	180,46	20,60	12,10	122,10	185,77	134,61	52,00	153,76	39,54	11,97	7,47	9,67	9,00	14,30
01 88	88,32	17,20	8,51	89,94	103,59	41,43	46,80	101,07	30,43	7,93	5,59	5,75	5,55	7,86
01 89	111,06	17,20	8,68	107,38	130,78	62,16	51,64	120,24	31,72	8,33	6,06	6,40	6,17	8,85
01 90	121,69	17,20	9,33	115,24	140,79	68,69	51,44	124,27	32,53	8,58	6,40	6,85	6,39	9,52
01 91	160,96	17,88	11,39	143,43	186,05	101,22	58,67	164,15	38,63	10,69	7,88	9,48	8,49	12,36
01 92	161,10	17,89	11,39	143,54	186,21	101,34	58,68	164,27	38,64	10,69	7,88	9,48	8,49	12,37
01 93	165,00	18,63	11,56	146,78	188,41	102,85	59,93	168,87	39,95	11,05	8,11	9,86	8,85	12,94
01 94	171,25	19,69	11,85	153,30	194,52	106,38	61,89	175,71	41,77	11,61	8,48	10,51	9,37	13,94
01 95	161,06	19,05	10,52	113,63	175,11	127,28	47,27	147,84	32,29	10,15	6,36	9,02	7,84	12,44
01 96	137,61	17,20	9,23	97,36	154,45	111,90	37,88	121,52	27,88	8,52	5,23	7,33	6,30	9,87
01 97	146,23	17,20	9,60	104,52	159,46	115,35	40,60	131,62	30,71	9,31	5,73	8,14	7,08	11,11
01 98	168,55	19,73	10,84	116,55	179,28	130,05	48,31	152,04	33,24	10,40	6,57	9,23	8,20	13,03
01 99	66,11	17,20	8,51	44,75	73,35	53,13	26,29	59,49	19,78	7,93	5,12	3,64	3,41	5,44
02 00	88,38	17,20	8,51	61,91	99,86	73,26	31,13	78,63	21,24	7,93	5,12	4,33	4,06	6,48
02 01	89,12	17,20	8,51	62,58	100,63	73,75	31,43	79,74	21,55	7,93	5,12	4,42	4,15	6,62
02 02	91,04	17,20	8,51	63,93	103,17	75,62	32,09	81,98	22,19	7,93	5,12	4,65	4,31	6,93
02 03	82,88	17,20	8,51	58,34	93,44	68,22	30,24	69,56	21,79	7,93	5,12	4,31	3,84	7,02
02 04	112,67	17,20	8,51	80,19	124,61	89,67	32,49	91,71	24,66	7,93	5,12	5,75	4,90	8,63
02 05	121,11	17,20	8,55	86,29	133,66	96,07	33,70	99,72	25,69	7,93	5,12	6,24	5,32	9,12
02 06	137,45	17,20	9,22	97,24	154,28	111,77	37,86	121,38	27,87	8,52	5,23	7,32	6,29	9,86

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
02 07	128,40	17,20	8,85	91,19	142,83	103,05	35,53	109,26	26,65	7,96	5,12	6,72	5,75	9,45
02 08	137,75	17,20	9,24	97,46	154,62	112,02	37,90	121,64	27,89	8,53	5,23	7,33	6,30	9,87
02 09	136,07	17,20	9,16	96,30	152,55	110,46	37,53	119,66	27,70	8,44	5,18	7,23	6,22	9,80
02 10	146,50	17,20	9,61	104,62	159,62	115,46	40,64	131,78	30,74	9,32	5,74	8,14	7,09	11,13
02 11	163,15	19,22	10,58	111,84	172,98	126,42	47,36	148,16	32,59	10,15	6,39	8,90	7,95	12,46
02 12	177,05	20,49	11,22	120,82	185,41	134,22	49,52	157,44	34,21	10,70	6,80	9,48	8,57	13,62
02 13	175,46	20,01	11,16	119,53	182,25	131,77	48,69	153,73	33,82	10,51	6,71	9,26	8,41	13,53
02 14	81,66	17,20	8,51	57,74	90,78	65,45	30,94	77,22	23,15	7,93	5,12	4,76	4,50	7,08
02 15	95,86	17,20	8,51	68,26	108,24	78,84	34,07	89,33	24,27	7,93	5,12	5,29	4,92	7,84
02 16	92,57	17,20	8,51	65,69	104,95	76,36	32,78	80,66	24,18	7,93	5,12	5,17	4,54	8,12
02 17	119,28	17,20	8,51	85,09	131,38	94,33	33,22	97,30	25,44	7,93	5,12	6,12	5,21	9,03
02 18	150,28	17,20	10,12	103,25	156,44	114,49	44,20	130,17	31,10	9,34	6,07	8,08	7,17	12,00
02 19	181,11	19,91	11,69	123,17	184,88	135,44	49,25	151,94	34,83	10,49	7,18	9,39	8,45	14,26
02 20	93,27	17,20	8,51	66,22	105,53	76,69	32,66	80,84	24,18	7,93	5,12	5,18	4,54	8,14
02 21	119,37	17,20	8,51	85,14	131,45	94,38	33,24	97,33	25,45	7,93	5,12	6,13	5,21	9,05
02 22	146,56	17,20	9,94	100,68	151,72	110,60	43,17	125,45	30,51	9,12	5,89	7,82	6,95	11,79
02 23	157,02	19,06	11,48	104,37	157,76	115,38	53,64	135,33	43,76	13,26	6,81	8,80	8,44	14,57
02 23	153,07	19,10	12,21	137,11	170,58	91,05	69,54	160,76	50,62	14,23	8,46	9,68	9,22	14,72
02 24	122,25	17,20	9,18	87,38	134,79	96,95	45,53	113,94	33,43	9,95	5,46	7,31	6,71	10,89
02 25	150,27	18,67	11,49	134,38	167,68	86,96	66,76	158,52	44,76	12,21	8,24	9,57	9,16	13,82
02 26	166,79	20,19	12,32	142,60	179,70	95,24	68,84	168,55	46,74	12,87	8,78	10,24	9,91	14,97
02 27	186,83	21,14	13,33	157,73	199,47	108,30	68,51	179,89	47,32	13,30	9,19	10,74	10,27	15,51
02 28	210,47	24,11	14,97	173,24	222,15	127,08	75,63	201,84	55,78	16,27	10,04	11,82	11,39	17,77
02 29	201,41	23,34	14,04	166,40	215,20	122,49	72,21	195,81	49,94	14,00	10,04	11,78	11,15	16,61
02 30	217,35	24,72	14,91	179,47	233,67	135,40	74,82	208,78	51,34	14,67	10,46	12,42	11,66	17,43
02 31	194,86	22,38	13,67	163,16	209,43	115,86	70,46	190,03	48,37	13,78	9,45	11,24	10,72	15,88
02 32	179,64	20,62	12,01	121,69	185,51	134,05	51,88	154,23	39,34	11,98	7,38	9,64	8,99	14,16
02 33	205,23	23,72	14,31	169,07	219,20	125,38	73,27	198,71	50,61	14,27	10,17	11,94	11,30	16,87
02 34	124,73	17,20	10,22	117,12	144,51	69,80	61,37	137,41	41,66	11,14	7,50	8,55	8,02	11,98
02 35	145,38	18,24	11,32	133,32	166,18	86,11	66,25	156,39	44,11	12,09	8,10	9,46	8,89	13,36
02 36	161,99	19,89	12,15	138,65	174,11	91,57	68,81	164,42	46,70	12,78	8,75	10,19	9,83	14,96
02 37	184,89	21,62	13,23	155,59	198,44	108,31	69,90	181,87	47,88	13,48	9,26	10,96	10,46	15,63
02 38	116,84	17,20	9,77	111,04	136,04	63,41	59,45	130,30	40,70	10,76	7,27	8,22	7,71	11,47
02 39	129,29	17,20	9,47	89,30	137,59	98,68	46,53	117,29	34,44	10,19	5,68	7,52	7,10	11,54
02 40	109,44	17,20	9,37	105,28	127,69	57,06	57,86	123,76	40,10	10,49	7,10	7,96	7,46	11,07
02 41	124,29	17,20	9,22	86,78	133,79	95,91	45,67	114,15	33,93	10,02	5,55	7,37	6,89	11,19
02 43	286,95	32,46	19,09	238,62	316,13	201,13	92,24	278,16	63,02	19,34	12,79	15,65	14,12	21,70
02 44	239,90	26,70	15,09	172,36	256,76	188,93	63,32	214,77	42,93	14,22	8,88	11,96	10,84	16,13

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
02 45	292,34	31,76	16,36	233,18	321,21	190,73	80,80	282,33	69,94	14,34	5,73	9,80	10,38	22,97
02 46	185,98	19,96	11,07	127,03	200,12	143,57	30,20	157,80	41,51	10,03	6,81	10,01	9,11	15,73
02 47	244,12	27,01	14,93	205,36	270,68	164,29	72,48	241,01	46,49	13,64	10,68	13,60	12,30	17,63
02 48	167,36	18,55	10,33	114,30	174,57	128,31	43,40	145,32	31,01	9,19	6,57	8,86	8,01	12,72
02 55	227,08	24,67	15,45	189,31	257,77	200,39	63,69	232,54	44,76	13,91	9,16	12,96	11,71	16,95

ТАБЛИЦА УДЕЛЬНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАДАСТРОВОЙ СТОИМОСТИ ЗЕМЕЛЬ С. ПЕСЧАНОКОПСКОЕ (РУБ/М²)

Номер кадастрового квартала	Земли под жилыми домами многоэтажной и повышенной этажности застройки	Земли под домами индивидуальной жилой застройкой	Земли дачных и садоводческих объединений граждан	Земли гаражей и автостоянок	Земли под объектами торговли, общественного питания, бытового обслуживания, автозаправочными и газонаполнительными станциями, предприятиями автосервиса	Земли учреждений и организаций народного образования, земли под объектами здравоохранения и социального обеспечения физической культуры и спорта, культуры и искусства, религиозными объектами	Земли под промышленными объектами, объектами коммунального хозяйства, объектами материально-технического, производственного снабжения, сбыта и заготовок, под объектами транспорта (за исключением земельных участков под автозаправочными и газонаполнительными станциями, предприятиями автосервиса, гаражей и автостоянок), под объектами связи	Земли под административно-управленческими и общественными объектами и землями предприятий, организаций, учреждений финансирования, кредитования, страхования и пенсионного обеспечения	Земли под военными объектами	Земли под объектами оздоровительного и рекреационного назначения	Земли сельскохозяйственного использования	Земли под лесами в поселениях (в том числе городскими лесами), под древесно-кустарниковой растительностью, не входящей в лесной фонд (в том числе лесопарками, парками, скверами, бульварами)	Земли под обособленными водными объектами	Прочие земли поселений (в том числе геонимы в поселениях и земли – резерв)
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	88,44	10,14	8,69	89,08	97,33	33,04	51,48	90,05	35,43	8,89	6,44	5,93	5,90	9,24
2	120,79	13,48	10,59	112,19	130,90	56,85	59,51	119,79	40,24	10,43	7,73	7,34	7,52	11,75
3	169,17	19,35	13,84	146,53	184,68	99,36	73,61	165,12	53,69	14,77	9,98	10,18	10,00	16,58
4	123,77	13,34	10,96	115,44	141,89	65,36	60,49	123,00	39,89	10,39	7,92	7,45	7,41	11,69
5	135,90	14,84	11,66	126,59	161,69	79,78	64,01	135,42	42,18	11,13	8,62	8,63	8,01	13,08
6	203,13	25,40	16,48	185,31	239,84	146,37	83,56	223,88	59,05	16,68	11,88	14,51	13,15	19,57
7	155,28	19,10	12,12	134,87	174,73	93,98	66,10	160,26	43,98	12,45	8,61	10,08	9,26	13,59
8	242,23	30,17	18,80	208,42	271,29	171,75	93,87	256,99	70,65	20,47	13,36	16,28	15,22	23,36
9	224,95	27,91	18,10	200,23	255,90	161,15	90,31	240,54	68,44	19,52	12,84	15,46	14,25	22,31
10	220,74	24,98	17,40	183,35	244,24	146,63	65,47	219,27	76,19	18,05	10,70	14,44	12,51	24,36
11	268,08	31,12	20,04	216,01	296,24	230,56	85,46	267,84	66,51	20,66	12,15	16,10	15,03	23,58
12	200,60	24,12	16,55	166,56	225,12	180,16	73,91	203,69	58,60	17,70	9,95	13,20	12,00	19,90
13	186,62	21,40	14,23	142,22	208,56	159,70	49,23	182,54	64,68	14,80	6,02	10,89	9,07	20,88

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
14	132,53	13,32	8,37	109,14	151,64	66,13	39,59	119,64	48,03	6,56	2,76	5,06	3,87	14,13
15	91,22	9,98	8,88	81,15	111,18	79,88	44,33	85,67	30,96	8,88	5,00	6,01	5,34	9,80
16	146,03	17,50	8,33	83,54	157,94	109,76	29,33	126,49	42,07	6,98	1,32	5,57	4,21	13,66
17	186,79	21,94	14,64	141,17	207,07	157,79	51,13	185,22	64,83	15,17	6,29	11,11	9,46	20,91
18	174,69	20,70	13,89	134,07	189,11	144,83	68,35	163,65	49,49	14,77	8,56	10,26	9,75	17,02
19	150,50	16,61	12,56	122,26	167,79	131,40	59,57	136,80	45,64	13,29	7,68	8,91	8,08	15,03
20	162,17	17,64	13,10	129,17	177,91	138,51	61,12	145,41	46,67	13,70	7,95	9,24	8,52	15,60
21	167,03	17,97	13,38	134,24	184,42	143,60	61,56	149,94	46,83	13,84	8,04	9,41	8,59	15,69
22	213,91	22,88	15,73	169,72	233,46	174,08	68,71	193,25	51,34	15,85	9,08	11,20	10,59	17,74
23	265,41	30,90	19,45	217,93	301,54	232,41	84,84	272,76	63,87	20,43	11,47	15,61	14,70	22,19
24	235,89	28,96	18,42	204,49	264,77	168,34	91,64	248,29	68,85	19,90	13,02	15,73	14,59	22,57
25	174,96	21,38	14,45	149,27	205,11	163,63	66,32	184,71	48,26	14,61	8,74	12,03	10,64	16,57
26	213,25	25,41	16,79	173,80	240,23	190,67	74,54	217,79	57,14	18,03	9,65	13,27	12,08	19,00
27	167,21	20,40	14,07	144,41	198,78	159,05	64,52	178,24	46,70	14,20	8,36	11,60	10,16	15,84
28	153,78	18,88	13,29	131,50	180,77	143,04	61,08	165,64	44,03	13,61	7,41	10,57	9,47	14,53
29	169,01	20,67	14,03	160,10	203,32	118,67	72,52	185,79	49,25	14,45	9,24	11,95	10,40	15,42
30	155,02	18,89	12,12	140,86	183,08	94,08	66,09	159,93	42,15	12,41	8,12	10,01	8,96	13,11
31	136,62	16,99	12,38	136,84	164,10	87,54	65,20	152,50	46,38	13,07	8,38	10,52	9,13	13,92
32	135,08	16,98	12,28	136,03	165,00	84,77	65,05	152,92	45,68	13,06	8,18	10,34	9,10	13,38
33	155,11	19,38	13,79	149,00	183,93	100,34	71,34	170,46	53,61	15,83	8,89	11,16	10,00	15,39
34	63,60	7,37	6,30	41,41	67,70	47,03	30,15	45,68	24,79	6,76	3,74	4,24	3,54	6,96
35	152,16	18,56	11,93	135,47	177,07	90,54	65,07	156,79	41,64	12,17	7,96	9,65	8,83	12,63
36	190,62	23,72	14,58	161,15	208,63	114,83	75,86	186,98	54,86	16,29	9,57	11,94	11,20	18,15
37	109,96	12,10	10,06	92,91	126,87	88,12	48,82	100,43	34,09	9,78	5,49	6,74	6,47	11,50
38	172,74	20,82	13,07	150,59	196,33	109,02	70,05	174,85	46,13	13,18	9,25	10,96	10,01	14,92
39	158,58	19,59	12,28	139,17	179,26	94,25	66,32	159,91	43,57	12,66	8,30	10,08	9,27	14,03
40	80,63	8,68	7,30	54,88	88,45	60,17	33,87	59,82	25,30	7,29	3,93	4,50	3,96	7,39
41	158,43	19,26	12,73	137,09	173,96	91,34	68,10	158,17	49,04	14,37	8,41	9,79	9,19	14,27
42	161,91	19,84	12,87	138,60	176,31	96,46	68,93	162,56	50,06	14,57	8,69	10,14	9,43	14,73
43	160,54	19,59	8,54	96,33	177,21	121,42	32,70	142,34	44,36	7,22	1,28	6,10	4,60	14,85

ТАБЛИЦА УДЕЛЬНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАДАСТРОВОЙ СТОИМОСТИ ЗЕМЕЛЬ С. ПОКРОВСКОЕ (РУБ/М²)

Номер кадастрового квартала	Земли под жилыми домами многоэтажной и повышенной этажности застройки	Земли под домами индивидуальной жилой застройкой	Земли дачных и садоводческих объединений граждан	Земли гаражей и автостоянок	Земли под объектами торговли, общественного питания, бытового обслуживания, автозаправочными и газонаполнительными станциями, предприятиями автосервиса	Земли учреждений и организаций народного образования, земли под объектами здравоохранения и социального обеспечения физической культуры и спорта, культуры и искусства, религиозными объектами	Земли под промышленными объектами, объектами коммунального хозяйства, объектами материально-технического, производственного снабжения, сбыта и заготовок, под объектами транспорта (за исключением земельных участков под автозаправочными и газонаполнительными станциями, предприятиями автосервиса, гаражей и автостоянок), под объектами связи	Земли под административно-управленческими и общественными объектами и землями предприятий, организаций, учреждений финансирования, кредитования, страхования и пенсионного обеспечения	Земли под военными объектами	Земли под объектами оздоровительного и рекреационного назначения	Земли сельскохозяйственного использования	Земли под лесами в поселениях (в том числе городскими лесами), под древесно-кустарниковой растительностью, не входящей в лесной фонд (в том числе лесопарками, парками, скверами, бульварами)	Земли под обособленными водными объектами	Прочие земли поселений (в том числе геонимы в поселениях и земли – резерв)
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
05 01 01	114,93	15,77	21,27	169,39	158,14	167,15	68,62	169,33	79,52	16,51	12,82	11,51	9,97	8,66
05 01 02	193,14	25,39	29,38	267,73	232,76	235,74	89,68	249,58	101,78	22,57	19,29	19,31	15,19	15,22
05 01 03	209,32	28,64	25,91	192,55	222,16	223,08	83,14	251,04	95,72	21,99	16,96	16,00	15,33	12,56
05 01 04	261,85	33,48	27,78	217,24	264,97	284,73	89,70	302,86	94,52	26,72	19,28	18,61	18,48	14,63
05 01 05	165,55	22,94	22,02	166,71	178,36	187,82	71,19	212,95	79,92	19,55	15,77	15,08	15,27	11,58
05 01 06	174,28	22,24	27,03	254,94	233,92	238,37	85,82	253,90	95,43	19,95	18,12	16,26	12,69	14,69
05 01 07	220,66	29,13	25,87	194,78	233,10	231,61	84,23	255,82	94,62	21,04	17,64	15,51	14,62	14,27
05 01 08	349,26	43,23	38,65	350,92	362,95	365,33	114,22	374,12	124,30	33,44	26,56	26,18	22,33	23,40
05 01 09	286,07	35,92	29,64	223,07	278,17	290,92	95,38	299,58	104,02	27,04	20,04	18,28	17,13	16,72
05 01 10	302,94	38,38	32,68	260,76	306,98	317,88	104,71	322,21	114,52	29,15	23,05	21,33	19,43	20,35
05 01 11	263,87	34,52	33,63	279,60	289,15	299,63	102,57	318,63	113,93	29,95	23,51	22,51	21,95	19,09
05 01 12	271,06	34,30	29,67	262,87	300,27	305,51	98,27	317,06	106,39	28,76	19,30	19,79	20,72	18,18
05 01 13	311,99	39,21	32,98	330,43	368,42	312,94	119,48	367,62	118,52	31,11	21,68	21,29	23,02	20,50

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
05 01 14	268,45	33,72	25,92	247,19	283,94	249,39	100,67	295,07	100,26	26,94	17,20	16,91	18,91	15,90
05 01 15	284,56	36,61	21,27	241,52	302,52	243,99	94,21	306,40	118,74	22,07	7,16	9,90	13,67	16,27
05 01 16	324,56	40,87	32,94	258,42	322,59	331,80	106,34	351,42	113,86	29,33	22,41	20,53	18,93	18,44
05 01 17	374,94	46,51	40,49	372,31	394,98	389,76	119,79	409,33	128,26	34,36	27,92	27,51	23,58	24,29
05 01 18	310,58	39,82	31,15	259,24	303,81	325,47	98,35	351,99	102,96	30,34	22,30	22,30	21,34	17,68
05 01 19	378,86	48,20	40,17	373,13	400,27	397,70	118,21	420,09	123,40	35,91	29,06	29,91	27,09	25,05
05 01 20	357,92	44,28	37,89	356,93	385,20	379,18	112,01	398,35	116,78	32,35	26,54	26,32	22,79	23,13
05 01 21	363,00	45,06	38,74	351,60	402,82	388,88	114,46	405,54	118,73	33,24	26,81	27,19	24,46	24,35
05 01 22	343,47	44,95	35,24	276,29	364,65	357,97	110,54	372,67	115,31	33,00	26,22	26,55	26,74	24,29
05 01 23	347,75	44,69	37,06	313,61	387,44	376,22	115,99	398,37	121,03	34,26	25,44	25,85	26,45	23,28
05 01 24	333,00	43,24	32,07	242,93	346,71	339,13	103,58	360,80	107,62	30,61	22,03	22,38	23,40	20,02
05 01 25	403,79	50,00	42,69	391,36	464,03	444,07	137,85	472,11	144,42	36,05	27,34	26,16	24,34	25,24
05 01 26	387,17	48,95	35,11	375,45	447,40	381,29	138,37	442,67	137,81	34,16	20,33	21,80	24,55	23,97
05 01 27	357,99	46,83	40,52	337,25	419,22	403,17	124,88	414,95	129,44	36,12	28,60	27,43	27,76	25,22
05 01 28	307,01	38,56	30,04	230,52	330,74	322,90	95,84	343,65	99,39	26,70	19,18	18,25	17,75	16,11
05 01 29	357,47	46,25	37,58	306,99	394,00	381,49	115,67	395,61	120,45	34,78	26,45	26,61	27,23	24,16
05 01 30	356,05	46,31	38,71	328,96	403,30	389,43	118,62	397,08	124,05	35,41	28,24	28,60	28,74	26,78
05 01 31	348,49	45,12	36,95	296,87	382,82	371,64	112,08	381,80	116,87	34,41	26,58	26,62	27,26	24,11
05 01 32	384,11	49,37	34,72	389,28	449,42	374,59	134,14	430,97	131,26	33,68	20,68	23,20	25,64	25,63
05 01 33	404,64	49,78	43,92	424,70	459,15	394,98	135,70	447,86	134,80	37,72	31,87	30,86	27,68	27,08
05 01 34	363,23	46,11	40,19	360,33	408,14	357,90	131,26	399,64	133,23	37,44	29,09	27,60	28,06	24,31
05 01 35	338,06	41,72	39,12	346,43	385,53	339,26	127,17	374,05	129,87	34,70	27,67	24,78	23,96	22,37
05 01 36	334,03	41,08	38,42	342,43	382,76	332,10	125,63	368,50	128,61	33,91	26,99	23,86	23,53	21,74
05 01 37	335,84	42,24	32,22	368,26	370,40	296,75	119,73	373,38	124,15	28,97	18,16	19,05	19,68	18,39
05 01 38	151,46	19,75	21,28	221,29	200,54	192,98	86,74	208,97	99,82	17,75	11,00	10,88	12,42	12,45
05 01 39	125,66	15,84	16,09	208,22	180,73	117,50	83,31	172,45	87,05	13,50	5,80	5,24	8,38	8,18
05 01 40	360,18	44,45	39,62	357,62	402,87	391,74	121,90	406,94	130,45	33,57	26,43	26,20	23,25	23,52
05 01 41	240,83	31,54	26,66	195,84	263,97	260,48	90,01	275,48	100,73	24,72	17,16	16,88	17,20	13,76
05 01 42	348,44	43,35	36,86	308,16	393,85	384,97	117,50	399,14	122,03	32,65	25,33	23,78	23,66	22,82
05 01 43	312,56	39,53	31,60	307,10	360,28	314,53	106,23	362,59	125,61	30,90	18,20	20,66	22,00	23,48
05 01 44	147,81	18,38	19,13	197,52	176,08	158,55	75,46	189,50	86,51	14,18	8,29	8,72	8,60	8,68

ТАБЛИЦА УДЕЛЬНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАДАСТРОВОЙ СТОИМОСТИ ЗЕМЕЛЬ Г. ПРОЛЕТАРСК (РУБ/М²)

Номер кадастрового квартала	Земли под жилыми домами многоэтажной и повышенной этажности застройки	Земли под домами индивидуальной жилой застройкой	Земли дачных и садоводческих объединений граждан	Земли гаражей и автостоянок	Земли под объектами торговли, общественного питания, бытового обслуживания, автозаправочными и газонаполнительными станциями, предприятиями автосервиса	Земли учреждений и организаций народного образования, земли под объектами здравоохранения и социального обеспечения физической культуры и спорта, культуры и искусства, религиозными объектами	Земли под промышленными объектами, объектами коммунального хозяйства, объектами материально-технического, продовольственного снабжения, сбыта и заготовок, под объектами транспорта (за исключением земельных участков под автозаправочными и газонаполнительными станциями, предприятиями автосервиса, гаражей и автостоянок), под объектами связи	Земли под административно-управленческими и общественными объектами и землями предприятий, организаций, учреждений финансирования, кредитования, страхования и пенсионного обеспечения	Земли под военными объектами	Земли под объектами оздоровительного и рекреационного назначения	Земли сельскохозяйственного использования	Земли под лесами в поселениях (в том числе городскими лесами), под древесно-кустарниковой растительностью, не входящей в лесной фонд (в том числе лесопарками, парками, скверами, бульварами)	Земли под обособленными водными объектами	Прочие земли поселений (в том числе геонимы в поселениях и земли – резерв)
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
01 01	192,39	28,42	15,62	224,17	244,62	202,71	63,87	232,73	56,05	13,83	10,45	11,89	11,76	17,89
01 02	202,61	28,26	18,82	219,16	237,06	208,88	65,91	227,27	58,01	17,50	14,89	14,97	15,13	19,53
01 03	190,10	27,99	15,34	218,20	239,13	205,16	64,45	226,99	55,83	14,42	10,75	11,93	11,68	18,00
01 04	138,64	18,90	13,76	129,09	147,05	146,21	45,83	142,27	37,16	11,67	10,84	11,01	11,01	13,44
01 05	184,70	25,99	17,83	211,25	223,41	199,95	66,68	215,14	57,77	17,10	14,20	14,22	14,24	18,72
01 06	112,04	14,92	11,97	110,79	115,68	110,94	38,85	117,08	31,85	8,86	8,64	9,02	8,93	10,55
01 07	126,93	17,16	12,68	118,24	130,71	132,13	42,28	127,54	34,17	10,26	9,79	9,94	9,87	11,79
01 08	138,47	19,08	13,97	130,14	146,33	145,42	45,76	141,61	37,29	11,53	10,95	10,85	10,86	13,21
01 10	124,40	16,74	12,33	115,32	127,21	128,86	41,25	124,22	33,21	9,96	9,50	9,72	9,60	11,48
01 11	129,91	17,60	12,97	120,96	134,12	135,52	43,24	130,72	34,94	10,52	10,04	10,15	10,10	12,09
01 13	108,04	14,47	11,76	108,35	112,11	108,41	38,20	113,46	31,20	8,44	8,41	8,73	8,67	10,00
01 14	126,36	17,08	12,82	118,71	130,57	130,11	42,17	127,93	33,95	10,24	9,84	9,95	9,79	11,79
01 15	128,49	17,40	13,05	120,63	133,21	132,18	42,69	130,27	34,34	10,47	10,06	10,13	9,95	12,04

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
01 16	179,91	24,51	18,97	201,62	205,85	184,81	63,42	200,84	55,27	17,23	15,61	14,68	14,65	17,91
01 17	100,38	13,80	11,06	101,03	108,22	101,87	33,70	106,17	27,58	8,06	8,20	8,31	8,12	9,54
01 18	125,36	17,33	13,62	122,82	134,92	131,91	43,47	131,93	34,50	10,12	10,35	10,02	9,83	11,73
01 19	98,26	13,32	11,21	101,86	104,29	101,66	36,32	105,56	29,37	7,44	7,88	8,04	8,02	8,92
01 20	105,03	14,39	12,24	109,90	113,63	107,31	38,42	114,72	31,04	8,22	8,70	8,66	8,57	9,80
01 21	124,63	17,23	13,54	122,09	134,13	131,11	43,18	131,13	34,28	10,07	10,29	9,97	9,78	11,67
01 22	99,90	13,54	11,37	103,50	106,06	103,32	36,87	107,30	29,81	7,54	7,99	8,14	8,13	9,06
01 23	97,63	13,23	11,08	100,92	103,58	100,86	35,80	104,57	29,00	7,40	7,80	7,99	7,97	8,88
01 24	97,63	13,33	11,22	101,82	103,87	101,88	36,59	105,89	29,41	7,27	7,84	8,00	7,98	8,80
01 25	105,31	14,43	12,27	110,25	113,81	107,91	38,70	115,11	31,21	8,18	8,70	8,66	8,58	9,77
01 26	108,81	14,99	12,84	114,49	118,96	110,43	39,63	119,97	31,99	8,67	9,18	9,03	8,88	10,30
01 27	108,27	14,92	12,78	113,87	118,36	109,93	39,42	119,33	31,83	8,64	9,14	8,99	8,84	10,25
01 28	110,43	15,21	13,02	116,18	120,74	112,06	40,22	121,78	32,45	8,78	9,31	9,13	8,99	10,43
01 29	89,38	12,54	10,66	95,45	96,29	95,85	35,02	100,43	27,67	6,43	7,36	7,53	7,44	7,99
01 30	99,46	14,01	12,12	106,99	109,44	104,18	38,24	113,11	30,31	7,59	8,51	8,42	8,24	9,23
01 31	145,81	21,12	13,22	157,63	167,62	156,13	62,76	161,99	55,41	12,29	12,12	9,76	9,72	14,08
01 32	173,77	24,49	16,45	178,29	197,46	185,26	69,88	189,06	61,50	15,87	15,49	13,02	13,25	17,28
01 33	129,91	17,86	12,74	122,36	137,66	135,76	42,77	133,33	34,57	10,47	9,77	10,00	9,85	12,26
01 34	102,82	14,22	12,13	108,53	111,62	106,36	38,39	113,83	30,76	7,88	8,55	8,52	8,42	9,50
01 35	91,69	12,53	10,36	94,64	97,34	95,23	33,33	98,35	27,00	6,88	7,32	7,59	7,53	8,34
01 36	158,26	21,49	18,48	189,93	185,25	160,45	59,23	185,10	52,08	15,49	14,76	13,73	13,80	15,94
01 37	131,63	18,26	13,41	138,64	148,46	133,55	54,27	141,53	51,62	13,95	14,14	11,41	11,81	14,38
02 01	128,25	18,10	14,88	132,51	140,87	132,93	48,41	139,06	36,39	10,02	10,46	10,77	10,30	12,26
02 02	131,44	18,60	15,72	138,45	145,62	134,61	50,34	144,83	37,86	10,33	10,94	11,10	10,60	12,67
02 03	126,33	17,78	14,87	132,14	138,35	130,48	48,68	137,61	36,54	9,70	10,26	10,60	10,17	11,98
02 04	137,22	19,41	15,65	139,15	150,57	143,25	50,95	147,37	38,15	10,87	11,25	11,39	10,88	13,14
02 05	148,80	21,09	16,63	147,77	163,01	156,63	54,29	158,05	40,46	11,93	12,24	12,19	11,63	14,26
02 06	145,53	20,58	16,15	143,96	158,60	153,95	53,28	153,69	39,65	11,54	11,85	11,89	11,36	13,84
02 07	123,61	17,62	14,33	127,16	136,39	135,29	48,34	132,88	35,49	9,15	10,07	10,19	9,84	11,32
02 08	143,50	20,36	16,08	142,93	157,26	152,78	53,01	152,32	39,33	11,31	11,76	11,74	11,23	13,60
02 09	128,32	18,28	14,50	129,11	140,83	141,58	49,30	135,98	36,09	9,58	10,40	10,47	10,11	11,73
02 10	142,64	20,28	16,09	142,69	156,90	152,33	52,95	151,95	39,22	11,22	11,75	11,69	11,18	13,51
02 11	128,51	18,31	14,52	129,26	141,02	141,79	49,36	136,16	36,14	9,59	10,41	10,48	10,12	11,74
02 13	75,02	10,72	11,46	89,39	83,93	82,60	38,40	86,07	27,56	5,96	7,24	7,09	6,68	7,25
02 14	76,33	10,95	11,65	91,40	86,95	85,17	39,16	88,71	28,07	6,18	7,39	7,29	6,88	7,45
02 15	74,52	10,64	11,39	88,62	82,77	81,62	38,11	85,06	27,36	5,88	7,18	7,02	6,60	7,17
02 16	73,03	10,38	11,18	86,32	79,32	78,69	37,25	82,05	26,78	5,63	7,00	6,79	6,37	6,93
02 17	148,52	21,05	16,61	147,48	162,65	156,32	54,22	157,72	40,40	11,91	12,22	12,17	11,61	14,23

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
02 18	186,86	25,96	21,00	212,43	216,99	197,93	70,73	210,07	57,94	17,50	16,75	15,91	15,70	18,52
02 20	128,58	18,30	14,43	128,81	140,81	141,48	49,05	135,83	35,95	9,64	10,38	10,49	10,12	11,74
02 21	128,24	18,27	14,47	128,95	140,77	141,53	49,20	135,86	36,03	9,58	10,39	10,46	10,10	11,73
02 22	128,72	18,34	14,55	129,51	141,25	142,02	49,47	136,41	36,21	9,61	10,43	10,49	10,13	11,76
02 23	127,94	18,23	14,43	128,59	140,46	141,23	49,04	135,52	35,92	9,56	10,36	10,44	10,08	11,70
02 24	126,82	18,11	14,45	128,25	140,19	140,71	49,17	134,93	35,86	9,45	10,31	10,36	10,00	11,59
02 25	120,09	16,89	13,37	116,76	122,18	125,82	44,68	119,48	32,81	8,19	9,43	9,22	8,83	10,17
02 26	120,22	16,87	13,34	116,45	121,63	125,35	44,56	119,27	32,89	8,21	9,41	9,19	8,82	10,42
02 27	122,97	17,66	14,25	125,74	138,19	138,16	48,54	131,99	35,15	9,11	10,06	10,09	9,74	11,25
02 28	118,48	16,63	13,08	114,40	119,88	123,60	43,60	117,29	32,22	8,11	9,26	9,08	8,70	10,27
02 29	126,55	17,96	14,24	126,15	136,18	137,71	48,20	131,98	35,35	9,24	10,16	10,16	9,79	11,42
02 30	116,02	16,63	13,54	117,78	127,63	128,53	45,82	121,85	33,07	8,22	9,40	9,28	8,94	10,37
02 31	109,94	15,98	11,29	110,41	114,57	115,98	41,55	112,16	30,37	6,31	7,16	7,38	6,83	9,17
02 32	120,29	16,88	13,35	116,51	121,70	125,41	44,57	119,33	32,90	8,21	9,41	9,20	8,82	10,43
02 33	89,08	13,82	9,05	98,41	101,73	99,75	38,04	97,39	26,63	3,62	4,46	4,93	4,25	7,02
02 34	91,31	14,56	7,42	101,70	102,94	99,36	37,13	100,93	26,35	2,39	2,62	3,70	2,78	6,74
02 35	126,86	16,62	14,69	132,92	120,76	124,45	50,70	129,16	37,08	7,82	9,44	9,19	9,29	11,30
02 36	128,03	16,78	14,85	134,21	121,98	125,63	51,24	130,44	37,46	7,88	9,53	9,26	9,37	11,39
02 37	127,95	16,77	14,84	134,14	121,90	125,56	51,22	130,37	37,45	7,88	9,52	9,26	9,36	11,38
02 38	116,65	15,40	14,16	126,07	114,86	117,36	49,04	121,16	35,23	6,99	8,80	8,49	8,61	10,41
02 39	107,41	14,07	13,63	118,49	104,81	108,41	47,59	112,30	34,00	6,68	8,41	8,04	8,12	9,78
02 40	124,63	16,28	14,63	131,21	117,97	122,13	50,60	127,03	36,98	7,80	9,39	9,11	9,19	11,16
02 41	118,64	15,44	14,17	125,94	111,80	116,43	49,17	121,15	35,85	7,54	9,07	8,78	8,85	10,74
02 42	92,44	11,88	12,77	105,92	87,78	93,46	45,17	97,67	32,04	6,25	7,80	7,34	7,35	8,78
02 43	92,30	11,86	12,75	105,75	87,65	93,32	45,10	97,51	31,98	6,24	7,78	7,33	7,34	8,77
02 44	91,82	11,79	12,67	105,18	87,15	92,83	44,82	96,96	31,80	6,21	7,74	7,30	7,31	8,73
02 45	92,06	11,82	12,71	105,47	87,40	93,07	44,97	97,24	31,89	6,22	7,76	7,31	7,32	8,75
02 46	94,05	12,10	13,01	107,80	89,40	95,08	46,05	99,48	32,64	6,33	7,93	7,44	7,46	8,90
02 47	94,05	12,10	13,01	107,80	89,40	95,08	46,05	99,48	32,64	6,33	7,93	7,44	7,46	8,90
02 48	94,30	12,13	13,02	107,95	89,53	95,24	46,08	99,67	32,68	6,36	7,95	7,46	7,47	8,92
02 49	94,02	12,09	13,01	107,78	89,39	95,06	46,04	99,46	32,63	6,33	7,93	7,44	7,46	8,90
02 50	99,61	12,73	13,19	110,90	91,89	98,46	46,52	103,37	33,46	6,84	8,26	7,84	7,84	9,41
02 51	92,68	11,91	12,81	106,20	88,03	93,70	45,31	97,94	32,13	6,26	7,82	7,35	7,37	8,80
02 52	98,18	12,57	13,16	110,18	91,33	97,64	46,46	102,43	33,27	6,71	8,18	7,74	7,74	9,27
02 53	93,97	13,79	9,14	82,80	89,86	92,61	45,01	88,00	35,43	4,74	6,98	5,36	5,03	7,90
02 54	96,40	14,05	9,28	83,95	91,21	93,88	45,27	88,99	35,47	5,00	7,15	5,57	5,21	7,62
02 55	70,90	10,01	10,87	83,05	74,44	74,53	36,01	77,77	25,94	5,29	6,74	6,47	6,04	6,60
02 68	95,47	14,20	8,45	83,31	91,90	94,06	44,82	88,77	34,75	4,34	6,27	4,87	4,39	7,14

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
02 69	118,15	16,77	12,96	116,10	123,84	126,25	44,01	120,22	32,39	8,21	9,14	9,15	8,74	10,38
02 70	121,75	17,32	13,86	121,76	131,15	132,68	46,83	126,54	34,17	8,71	9,78	9,70	9,34	10,89
02 71	149,69	21,53	15,99	160,68	167,81	162,51	68,44	161,35	56,95	12,98	14,37	11,51	11,43	14,25
02 72	195,31	26,44	20,82	213,04	216,40	196,10	69,44	208,31	57,82	18,01	16,72	15,88	15,65	18,71
02 73	147,97	20,74	15,36	160,14	158,80	146,06	65,39	155,63	55,93	12,28	13,29	10,72	10,61	13,58
02 74	96,00	13,89	9,70	83,81	90,84	94,66	45,66	89,10	35,94	5,22	7,62	5,84	5,58	8,16
02 75	95,57	12,28	13,09	108,80	90,23	96,10	46,29	100,65	32,91	6,46	8,03	7,55	7,56	9,03
02 76	124,51	16,32	14,55	131,14	118,84	122,52	50,28	127,09	36,68	7,69	9,31	9,05	9,15	11,12
02 77	97,29	12,57	13,19	110,46	93,05	98,28	46,52	102,62	33,04	6,43	8,07	7,60	7,63	9,12
02 78	91,01	11,68	12,55	104,24	86,35	92,02	44,39	96,06	31,50	6,17	7,67	7,25	7,25	8,67
02 79	128,72	18,18	14,90	132,77	141,64	133,41	48,33	139,60	36,35	10,11	10,52	10,82	10,34	12,35
02 80	122,60	16,76	16,70	160,38	143,32	126,12	55,92	144,71	46,42	12,41	12,50	11,34	11,14	12,53
02 81	164,50	22,72	19,38	194,98	191,16	172,28	65,27	187,69	53,85	15,44	15,05	14,25	14,09	16,28
02 82	200,11	27,77	22,41	224,60	231,21	207,61	74,02	224,39	60,81	19,00	17,96	17,03	16,68	20,14
02 83	202,64	27,92	22,39	225,42	232,98	208,81	73,95	225,16	61,04	19,30	18,01	17,13	16,82	20,47
02 84	90,16	11,71	12,56	103,25	86,47	91,38	44,04	95,52	31,33	6,17	7,70	7,27	7,21	8,53
02 85	136,55	19,40	15,36	136,57	149,64	147,58	51,34	144,79	37,87	10,53	11,14	11,16	10,71	12,75
03 01	148,67	19,88	15,95	144,30	160,54	146,14	53,15	154,02	40,28	11,06	11,23	11,68	11,24	14,44
03 03	157,30	21,75	15,71	149,56	169,64	149,05	48,73	157,71	38,09	10,03	10,56	11,03	10,88	13,87
03 05	180,94	25,04	17,67	172,11	198,30	177,30	56,16	186,31	44,08	12,73	12,55	13,37	13,20	16,55
03 06	185,54	25,70	17,60	172,45	202,49	184,24	56,45	188,36	44,19	13,24	12,84	13,63	13,44	16,98
03 07	182,61	25,43	17,41	167,85	198,27	183,43	55,77	185,68	42,88	12,84	12,40	13,23	12,98	16,16
03 08	143,57	19,24	14,74	132,36	142,44	137,51	47,75	138,13	36,91	10,92	10,75	10,82	10,38	13,55
03 09	205,12	27,54	21,97	220,56	224,61	197,62	70,49	217,82	59,63	19,21	17,71	16,59	16,24	20,75
03 10	157,99	21,24	16,54	150,95	172,14	158,65	55,71	163,59	41,97	11,87	11,87	12,37	11,91	15,28
03 11	168,47	23,20	16,22	154,76	180,15	162,54	51,41	166,69	39,74	10,88	11,24	11,72	11,50	14,77
03 12	171,73	23,82	16,60	159,52	186,17	168,46	52,74	171,43	40,88	11,52	11,69	12,17	11,99	15,33
03 13	180,87	25,04	17,47	170,76	198,08	177,91	55,64	185,41	43,68	12,80	12,52	13,36	13,17	16,57
03 14	191,55	26,55	17,88	175,40	208,22	192,12	57,89	192,60	45,10	13,77	13,27	13,99	13,77	17,50
03 15	192,97	26,75	18,11	177,02	209,61	193,61	58,69	194,23	45,63	13,84	13,39	14,08	13,87	17,59
03 16	186,98	26,05	17,59	169,84	202,43	189,19	56,71	188,68	43,48	13,23	12,71	13,49	13,23	16,54
03 17	187,20	26,08	17,60	169,99	202,66	189,40	56,75	188,87	43,51	13,24	12,72	13,51	13,24	16,56
03 18	179,87	24,87	16,88	161,44	189,48	178,36	54,12	177,52	41,68	12,52	12,17	12,77	12,48	15,78
03 19	146,95	19,72	14,87	133,87	145,73	141,95	48,42	140,48	37,34	11,24	10,99	11,02	10,57	13,85
03 20	100,05	15,87	7,71	95,68	123,67	117,81	49,48	117,58	38,41	4,68	5,75	5,04	4,40	9,13
03 21	184,36	25,36	17,25	165,00	198,00	183,30	56,30	182,26	42,87	12,30	12,38	12,93	12,63	16,23
03 22	179,10	24,97	17,43	165,93	195,40	176,30	54,78	179,31	42,30	12,31	12,48	12,73	12,48	16,17
03 23	190,65	26,60	19,26	184,16	212,17	185,22	59,33	200,06	46,59	13,92	13,82	14,32	14,01	17,86

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
03 24	195,36	27,28	18,47	179,99	215,70	194,34	57,70	199,13	45,28	14,55	13,94	14,50	14,16	18,30
03 25	203,55	28,42	19,71	189,58	224,18	202,49	62,04	208,50	48,28	15,04	14,67	15,05	14,71	18,95
03 26	196,43	27,57	19,15	181,57	216,02	196,88	59,76	202,12	45,90	14,41	13,96	14,43	14,02	17,83
03 27	197,34	27,70	19,22	182,32	216,98	197,79	59,99	202,99	46,08	14,46	14,02	14,48	14,07	17,90
03 28	228,42	31,31	23,97	244,89	261,98	228,19	77,00	250,04	64,31	20,89	19,09	18,46	18,20	22,74
03 29	170,73	23,54	16,63	157,16	181,39	169,87	53,56	171,31	41,20	12,32	11,95	12,54	12,22	15,41
03 30	212,76	28,77	22,89	229,89	238,37	210,24	74,15	229,82	62,09	20,23	18,52	17,50	17,15	21,75
03 31	208,73	28,08	22,28	223,56	229,24	202,47	71,68	221,72	60,43	19,59	18,03	16,89	16,53	21,13
03 32	165,56	22,79	17,68	159,16	179,32	167,07	56,69	171,48	43,28	13,81	13,27	13,27	12,71	16,50
03 33	212,47	28,69	22,79	228,75	236,37	208,70	73,69	228,16	61,80	20,08	18,43	17,36	17,01	21,63
03 34	99,64	15,92	7,19	96,27	124,76	116,52	50,34	117,00	37,53	3,75	5,59	4,24	3,72	8,44
03 35	140,64	19,70	13,82	132,63	167,10	150,98	45,87	153,85	37,18	12,56	11,64	11,92	11,57	15,16
03 36	159,02	22,58	14,62	145,94	189,09	168,69	47,55	172,11	38,62	12,85	11,96	12,54	12,28	15,91
03 37	182,00	25,03	16,94	162,09	193,55	179,14	54,87	177,97	41,95	11,94	12,11	12,58	12,30	15,89
03 38	186,67	26,15	18,41	173,86	205,56	183,86	57,08	188,80	44,05	13,17	13,32	13,41	13,08	17,09
03 39	191,56	26,73	19,30	184,59	213,04	186,40	59,52	200,71	46,71	14,00	13,88	14,37	14,06	17,94
03 40	170,15	23,63	16,91	163,88	188,97	166,86	53,41	176,45	41,78	11,81	11,78	12,58	12,43	15,57
03 40	203,54	28,43	19,75	189,70	224,41	202,37	62,00	208,71	48,27	15,09	14,71	15,08	14,73	18,99
03 41	202,93	28,35	19,65	189,01	223,82	201,77	61,66	208,04	48,04	15,05	14,65	15,03	14,68	18,94
03 42	248,49	34,37	24,98	259,12	285,07	248,64	79,73	269,23	66,43	21,52	19,72	19,30	19,11	23,78
03 43	248,22	34,33	24,98	258,89	284,76	248,38	79,67	268,98	66,39	21,52	19,72	19,29	19,10	23,75
03 44	238,03	32,78	24,51	252,22	273,21	237,62	78,39	259,64	65,41	21,15	19,38	18,86	18,64	23,21
03 45	212,24	28,70	22,81	229,24	237,70	209,61	73,86	229,14	61,89	20,19	18,47	17,45	17,10	21,70
03 46	207,40	27,87	22,13	221,95	226,99	200,46	71,09	219,71	60,02	19,44	17,90	16,75	16,39	20,97
03 47	122,92	18,61	9,62	133,29	156,02	137,97	46,45	147,96	35,04	6,42	4,99	6,61	5,69	11,17
03 48	140,34	19,66	13,80	132,40	166,77	150,70	45,82	153,54	37,13	12,55	11,63	11,90	11,55	15,14
03 49	157,73	22,34	14,41	144,04	186,96	167,74	47,12	169,98	38,29	12,70	11,82	12,44	12,22	15,72
03 50	193,89	26,70	17,97	173,28	211,20	195,63	59,63	194,71	45,02	13,01	12,93	13,70	13,35	17,09
03 51	186,05	26,09	18,33	173,68	205,46	183,62	57,04	188,64	43,99	13,12	13,24	13,35	13,02	17,05
03 52	204,02	28,50	19,81	190,25	224,90	202,86	62,24	209,24	48,44	15,12	14,75	15,11	14,76	19,03
03 53	203,42	28,41	19,73	189,56	224,29	202,25	61,93	208,57	48,22	15,09	14,70	15,07	14,72	18,98
03 54	254,33	35,05	25,40	265,77	292,15	252,84	81,28	274,40	68,32	22,14	20,37	19,88	19,75	24,83
03 55	250,26	34,57	25,14	261,17	287,15	249,97	80,29	270,83	67,05	21,72	19,93	19,48	19,31	24,09
03 56	196,33	27,56	19,12	181,42	215,94	196,78	59,67	202,00	45,84	14,40	13,94	14,41	14,01	17,82
03 57	184,75	25,79	18,61	173,57	202,52	184,92	58,38	191,06	44,81	14,05	13,62	13,95	13,50	17,25
03 58	120,50	17,98	8,72	125,63	148,65	130,15	43,19	141,11	33,01	6,15	4,46	6,16	5,21	11,23
03 59	165,39	23,32	14,40	146,53	190,12	171,32	46,49	173,43	38,28	12,61	11,77	12,49	12,30	15,82
03 60	196,66	26,72	17,72	170,27	203,92	191,20	58,01	190,44	44,43	12,84	12,86	13,51	13,12	16,96

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
03 61	192,70	26,89	18,75	178,28	210,00	188,83	58,33	194,32	45,28	13,72	13,72	13,88	13,53	17,66
03 62	255,13	35,18	25,52	267,05	293,05	253,69	81,92	275,53	68,74	22,13	20,40	19,89	19,75	24,88
03 63	258,05	35,66	25,66	268,77	296,60	256,61	82,01	278,12	68,83	22,24	20,49	20,03	19,92	25,00
03 64	205,21	28,72	19,79	190,74	226,53	204,05	62,02	210,26	48,29	15,12	14,73	15,13	14,79	19,05
03 65	202,26	28,28	19,65	188,19	222,81	201,46	61,64	207,56	47,83	14,96	14,57	14,95	14,59	18,75
03 66	196,36	27,56	19,12	181,40	215,91	196,79	59,66	201,98	45,84	14,41	13,96	14,42	14,02	17,83
03 67	192,80	27,05	19,03	180,04	212,46	191,92	59,03	199,66	45,45	14,08	13,71	14,21	13,82	17,51
03 68	174,35	24,20	18,00	165,20	189,98	175,58	57,10	179,83	43,52	13,83	13,38	13,53	13,02	16,43
03 69	160,87	22,12	17,16	154,00	172,23	161,01	54,76	164,41	41,49	13,17	12,85	12,77	12,20	15,18
03 70	106,19	16,72	7,63	99,47	127,89	120,82	49,29	115,28	38,36	4,91	5,51	4,90	4,41	9,88
03 71	155,14	22,05	13,03	138,91	176,19	160,12	41,73	159,47	35,84	11,87	10,81	11,63	11,70	14,83
03 72	187,71	25,66	17,11	165,86	192,75	179,85	54,64	179,99	42,89	12,59	12,53	12,96	12,71	16,47
03 73	247,77	33,90	24,44	256,06	277,64	241,74	78,15	261,64	66,12	21,03	19,52	18,91	18,81	23,75
03 74	255,49	35,21	25,59	267,25	293,33	254,02	82,00	275,78	68,81	22,19	20,47	19,94	19,81	24,92
03 75	203,09	28,39	19,65	189,41	224,08	201,95	61,84	208,38	48,15	15,02	14,62	15,01	14,65	18,94
03 76	204,09	28,51	19,82	190,30	224,97	202,92	62,25	209,31	48,45	15,13	14,76	15,12	14,77	19,03
03 77	188,44	26,28	17,84	171,68	204,50	190,37	57,22	190,77	43,89	13,43	12,92	13,65	13,36	16,75
03 78	175,85	24,51	17,33	165,90	192,63	173,64	54,36	182,18	42,07	12,34	12,06	12,91	12,65	15,68
03 79	157,10	21,65	16,97	154,40	171,20	155,65	53,75	164,77	41,11	12,40	12,18	12,47	12,01	14,85
03 80	147,63	20,14	16,13	143,92	155,43	143,56	51,07	150,57	38,88	11,67	11,66	11,67	11,16	13,58
03 81	211,84	29,63	19,49	224,06	253,91	219,12	64,91	234,75	58,19	19,30	16,77	16,86	17,09	21,27
03 82	236,17	32,02	22,75	241,49	258,70	228,09	73,70	243,99	62,84	19,53	18,13	17,64	17,64	22,18
03 83	195,72	27,05	18,62	177,31	205,46	186,35	57,35	192,27	45,14	13,73	13,74	13,82	13,45	17,70
03 84	211,21	29,67	20,58	197,19	234,21	212,03	64,51	217,49	50,58	15,94	15,49	15,70	15,48	19,89
03 85	214,42	30,21	20,89	200,20	238,45	216,11	65,41	221,16	51,46	16,29	15,79	15,95	15,78	20,27
03 86	203,18	28,95	19,73	193,65	229,26	204,12	63,96	212,85	48,69	14,38	14,97	14,56	14,49	18,59
03 87	204,01	28,54	19,31	187,84	223,87	207,11	62,15	206,95	48,84	15,08	14,53	14,99	14,93	18,92
03 88	196,30	27,57	18,59	178,83	214,48	201,09	59,68	199,35	46,28	14,30	13,67	14,26	14,16	17,66
03 89	170,11	23,61	16,75	160,40	184,04	165,85	52,48	174,88	40,80	11,62	11,47	12,35	12,13	14,97
03 90	139,64	18,92	14,98	136,43	146,48	134,86	47,96	142,61	36,98	10,58	10,48	10,92	10,55	12,96
03 91	131,65	17,70	14,37	128,84	134,64	125,05	45,93	131,99	35,20	9,92	10,03	10,30	9,89	11,76
03 92	159,98	22,42	14,35	152,79	169,72	148,51	48,29	161,04	38,25	9,14	9,05	10,05	9,67	13,74
03 93	188,86	25,94	18,57	174,74	197,91	176,02	53,71	188,81	40,53	13,46	13,42	13,61	13,35	15,03
03 94	211,43	29,71	20,61	197,40	234,49	212,37	64,60	217,74	50,67	15,98	15,52	15,73	15,51	19,92
03 95	214,84	30,28	20,92	200,49	239,07	216,73	65,44	221,61	51,54	16,36	15,85	16,00	15,84	20,33
03 96	214,66	30,27	20,90	200,67	238,99	216,60	65,59	221,66	51,61	16,30	15,79	15,94	15,77	20,30
03 97	199,64	28,06	18,91	182,29	218,65	204,61	60,71	202,87	47,29	14,64	14,01	14,54	14,48	18,11
03 98	160,88	22,06	15,63	148,05	165,53	150,14	48,16	158,73	37,82	10,43	10,58	11,20	10,95	13,78

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
03 99	129,12	17,21	13,92	124,29	128,29	119,52	44,14	126,78	34,31	9,60	9,70	9,91	9,51	11,89
04 01	146,45	19,77	18,14	180,22	167,28	144,74	60,73	165,51	51,24	14,29	14,00	12,99	12,82	15,25
04 02	87,83	11,98	11,95	97,12	90,14	86,12	39,88	91,84	30,02	7,06	8,01	7,84	7,40	8,90
04 03	139,24	18,68	17,74	174,07	158,48	137,24	59,65	158,30	50,40	14,14	13,74	12,68	12,46	14,79
04 04	123,77	17,43	14,77	128,43	130,73	122,96	50,14	126,90	41,49	10,69	10,64	10,61	10,31	13,25
04 05	150,50	20,38	18,36	183,69	172,23	148,96	61,33	169,57	51,71	14,37	14,15	13,16	13,01	15,50
04 06	107,10	14,88	13,03	113,59	113,66	106,17	42,78	111,11	32,27	7,46	8,72	8,67	8,35	10,13
04 07	181,41	24,56	20,49	207,58	210,11	184,51	69,79	205,00	57,33	16,22	15,85	15,36	15,10	18,00
04 08	167,17	23,14	18,80	203,31	205,02	171,47	64,96	200,92	49,63	12,66	13,28	12,93	12,34	15,31
04 09	160,62	21,31	18,28	187,34	184,69	161,01	60,84	182,01	46,97	12,47	13,52	12,92	12,63	14,32
04 10	42,10	5,86	3,90	39,69	46,35	40,54	10,19	38,57	9,78	4,10	3,48	4,57	4,14	5,27
04 11	120,97	16,55	13,83	121,44	126,66	119,91	46,40	124,56	34,54	8,09	9,34	9,50	9,07	11,04
04 12	165,89	22,21	19,03	195,27	196,34	170,96	63,86	192,27	49,01	13,29	14,14	13,69	13,41	15,12
04 13	166,45	22,30	19,11	195,94	197,10	171,45	64,06	193,03	49,16	13,35	14,20	13,74	13,46	15,19
04 14	92,55	12,69	12,22	101,16	95,90	91,03	40,59	96,56	30,57	7,16	8,18	8,05	7,64	9,20
04 15	108,09	15,05	13,02	114,34	115,21	107,38	42,71	112,23	32,28	7,47	8,73	8,70	8,40	10,19
04 16	160,34	21,86	18,91	192,08	184,22	159,18	62,82	179,40	52,86	14,59	14,51	13,59	13,50	16,14
04 17	131,67	18,43	15,19	133,15	138,19	130,44	51,77	134,15	42,56	10,93	10,94	11,00	10,67	13,72
04 18	156,31	20,96	17,90	188,43	193,44	167,11	59,95	191,99	47,65	13,50	13,85	13,47	13,38	14,71
04 19	106,90	14,85	13,02	113,42	113,44	105,98	42,74	110,93	32,24	7,45	8,71	8,66	8,34	10,11
04 20	167,02	22,59	19,26	194,96	189,36	165,20	64,52	185,25	53,88	14,85	14,78	13,96	13,79	16,52
04 21	154,14	21,35	16,78	190,69	196,56	165,99	59,67	194,44	47,09	12,33	12,33	12,21	11,87	14,34
04 22	108,02	15,05	13,01	114,29	115,16	107,33	42,68	112,18	32,27	7,46	8,72	8,69	8,39	10,18
04 23	108,82	15,14	13,12	115,05	115,75	107,95	43,04	112,83	32,47	7,50	8,78	8,74	8,43	10,24
04 24	109,12	15,19	13,14	115,25	116,12	108,39	43,12	113,12	32,53	7,53	8,80	8,77	8,46	10,27
04 25	178,82	24,11	20,17	202,99	201,85	177,56	67,95	197,65	56,14	15,70	15,57	14,80	14,53	17,52
04 26	162,34	21,90	18,62	194,17	201,24	172,90	61,46	198,99	48,81	14,21	14,53	13,99	13,83	15,46
04 27	126,64	17,87	14,91	130,81	134,33	125,98	50,47	129,80	41,77	10,74	10,73	10,73	10,45	13,43
04 28	165,52	22,47	19,23	194,95	189,07	164,40	64,28	184,54	53,77	14,85	14,76	13,92	13,78	16,49
04 29	176,60	23,98	19,93	205,52	211,91	185,98	68,47	208,03	57,24	16,58	15,79	15,45	15,35	17,93
04 30	128,45	17,88	14,77	133,86	151,18	138,77	49,50	149,78	37,98	10,27	10,74	11,12	10,77	12,72
04 31	108,87	15,15	13,13	115,10	115,82	108,01	43,05	112,89	32,48	7,50	8,78	8,75	8,43	10,24
04 32	125,01	17,07	14,16	124,66	131,85	124,99	47,87	129,66	35,49	8,42	9,61	9,85	9,39	11,41
04 33	177,31	23,98	19,45	202,72	208,05	183,71	64,63	206,26	52,58	16,58	15,50	15,04	14,95	15,66
04 34	108,96	15,16	13,13	115,16	115,91	108,09	43,05	112,97	32,49	7,50	8,78	8,75	8,44	10,24
04 35	117,60	16,20	13,69	120,41	124,75	117,39	45,68	122,15	34,13	8,02	9,24	9,36	8,97	10,89
04 36	108,50	15,10	13,12	114,94	115,64	107,85	43,07	112,77	32,48	7,51	8,78	8,75	8,44	10,23
04 37	152,68	20,74	18,33	189,24	185,59	158,68	60,46	180,34	46,95	12,72	13,57	12,93	12,79	14,32

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
04 38	160,34	21,40	18,78	190,65	187,01	162,39	59,20	184,60	43,79	13,25	14,01	13,32	13,18	12,56
04 39	153,78	21,16	16,41	188,42	190,08	162,11	59,59	184,45	51,78	14,20	12,67	12,62	12,61	15,75
04 40	127,73	18,90	12,20	156,41	165,99	142,50	62,27	157,84	54,82	10,88	10,55	8,92	8,95	13,41
04 41	108,57	15,11	13,10	114,84	115,50	107,73	42,98	112,62	32,43	7,49	8,77	8,73	8,42	10,22
04 42	110,32	15,40	13,34	117,44	119,35	111,01	43,95	115,98	33,09	7,76	8,97	8,98	8,67	10,48
04 43	155,51	21,10	18,87	192,70	188,97	161,97	59,20	184,60	43,95	13,52	14,12	13,42	13,38	12,65
04 44	111,40	15,59	13,49	119,06	121,78	113,07	44,55	118,10	33,49	7,93	9,09	9,14	8,84	10,65
04 45	117,25	16,60	14,32	128,06	135,30	124,55	47,93	129,90	35,78	8,89	9,79	10,04	9,74	11,57
04 46	116,07	16,44	14,13	126,63	134,14	123,38	47,23	128,56	35,30	8,82	9,69	9,96	9,66	11,48
04 47	155,08	21,04	18,84	192,33	188,54	161,51	59,06	184,23	43,87	13,51	14,10	13,40	13,36	12,62
04 48	112,22	15,73	13,62	120,40	123,80	114,79	45,07	119,87	33,84	8,08	9,20	9,28	8,98	10,78
04 49	155,54	21,11	18,88	192,75	189,19	161,90	59,10	184,76	43,90	13,56	14,14	13,44	13,39	12,68
04 50	107,66	14,98	13,00	113,89	114,52	106,81	42,61	111,63	32,17	7,44	8,70	8,67	8,36	10,14
04 51	133,28	19,00	15,84	140,80	149,11	138,57	54,23	142,76	44,31	11,78	11,51	11,70	11,44	14,44
04 52	116,25	16,43	14,17	126,50	132,99	122,59	47,33	127,87	35,37	8,72	9,67	9,88	9,59	11,41
04 53	155,58	21,10	18,88	192,73	188,98	161,96	59,20	184,58	43,96	13,54	14,12	13,43	13,39	12,66
04 54	105,70	14,67	12,94	112,39	111,99	104,74	42,55	109,73	32,10	7,43	8,66	8,61	8,28	10,04
04 55	106,54	14,83	12,78	112,39	113,45	105,67	41,80	110,27	31,62	7,37	8,58	8,59	8,28	10,06
04 56	97,35	13,45	12,32	104,81	102,28	96,22	40,66	101,30	30,74	7,20	8,28	8,22	7,85	9,49
04 57	108,80	15,14	13,12	115,04	115,73	107,94	43,03	112,81	32,47	7,50	8,78	8,74	8,43	10,23
04 58	117,18	16,58	14,31	127,83	134,85	124,09	47,81	129,55	35,70	8,86	9,78	10,01	9,71	11,55
04 59	155,79	21,09	18,83	192,62	189,23	161,88	58,94	184,45	43,89	13,62	14,13	13,44	13,41	12,72
04 60	96,73	13,69	12,06	102,78	103,31	98,76	39,19	101,88	28,88	6,40	7,71	7,75	7,41	8,60
04 61	101,77	14,30	12,52	107,04	107,58	102,62	40,79	106,30	30,12	6,81	8,05	8,10	7,73	9,09
04 62	106,86	15,23	13,37	116,42	121,04	113,66	44,29	117,67	32,54	7,66	8,79	8,96	8,64	10,01
04 63	116,86	16,54	14,24	127,51	134,89	124,09	47,63	129,36	35,59	8,88	9,75	10,01	9,72	11,55
04 64	91,84	13,16	12,05	100,94	99,97	96,30	39,17	98,72	28,40	5,72	7,51	7,37	7,06	7,93
04 65	93,72	13,48	12,30	103,72	104,12	99,83	40,19	102,32	29,09	6,01	7,73	7,64	7,34	8,22
04 66	160,37	21,99	19,23	194,71	191,14	165,03	63,65	183,81	53,09	15,00	14,65	13,82	13,79	16,13
04 68	125,89	18,26	12,19	143,40	156,21	134,05	55,58	145,76	52,13	12,68	12,48	10,23	10,49	14,25
04 69	141,82	19,70	15,58	156,17	165,65	153,33	66,07	163,03	57,31	13,37	14,51	11,97	12,19	14,54
04 70	125,00	16,67	15,85	161,29	148,34	129,15	54,29	150,68	47,77	13,70	12,80	11,96	11,99	13,71
04 71	81,31	12,13	9,72	88,77	95,80	88,12	33,88	91,25	32,01	9,09	8,16	8,33	8,29	10,49
04 72	148,61	20,46	18,11	182,37	173,41	150,76	59,97	169,39	50,08	13,44	13,68	12,68	12,60	14,67
04 73	126,99	17,92	14,95	131,17	134,65	126,29	50,62	130,13	41,87	10,76	10,76	10,75	10,47	13,45
04 74	125,61	17,75	14,99	130,94	134,59	126,19	50,90	130,20	42,00	10,85	10,79	10,80	10,52	13,44
04 75	153,58	20,81	18,57	190,34	186,89	159,85	58,08	182,24	43,22	13,44	13,95	13,29	13,25	12,51
04 76	151,91	20,41	18,27	185,97	179,01	153,78	56,79	176,13	42,30	12,80	13,60	12,77	12,71	11,98

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
04 77	120,82	16,57	13,89	122,14	127,63	120,54	46,60	125,25	34,69	8,18	9,39	9,56	9,14	11,10
04 78	166,36	23,35	15,97	176,15	193,65	176,61	69,28	186,67	57,26	14,44	14,34	12,14	12,07	14,43
04 79	175,90	23,92	19,81	205,05	212,87	186,41	67,79	209,51	57,15	16,78	15,87	15,49	15,43	17,99
04 80	138,65	20,25	12,98	157,67	175,55	157,27	63,32	169,81	50,48	9,76	11,15	9,18	8,83	12,48
04 81	159,18	21,21	18,33	187,66	184,39	159,82	60,64	181,49	46,93	12,52	13,56	12,90	12,63	14,33
04 82	158,69	21,02	18,08	185,13	180,82	157,55	59,94	178,55	46,38	12,19	13,33	12,66	12,37	14,06
04 83	165,70	22,27	19,04	195,27	197,57	170,12	62,99	193,03	48,53	13,52	14,28	13,79	13,46	15,31
04 84	98,52	13,19	10,85	123,90	118,90	96,59	34,40	111,32	33,16	11,62	9,85	9,84	9,61	11,60
04 85	152,33	20,66	18,45	189,12	185,58	158,64	57,63	181,04	42,87	13,35	13,87	13,22	13,17	12,41
04 86	116,64	15,99	13,49	118,15	121,58	114,86	44,90	119,50	33,58	7,79	9,07	9,16	8,75	10,68
04 87	165,43	22,43	19,19	194,38	188,41	164,13	64,19	183,99	53,70	14,85	14,75	13,90	13,75	16,47
11 67	82,24	11,27	10,09	112,70	104,16	85,57	33,66	102,03	31,09	9,40	8,59	7,73	7,83	8,84
21 65	72,46	10,28	11,10	85,44	77,99	77,56	36,92	80,88	26,55	5,54	6,93	6,70	6,28	6,84
21 66	98,85	12,65	13,13	110,36	91,68	98,05	46,29	102,78	33,23	6,76	8,20	7,78	7,78	9,33
31 00	179,85	25,81	15,38	211,67	211,93	170,64	61,88	203,86	53,15	11,80	9,63	10,50	9,91	16,51
31 01	218,62	30,98	19,91	241,62	252,87	207,56	68,21	242,36	56,19	16,06	13,94	14,23	13,76	18,14
31 02	205,08	29,26	19,20	194,46	230,82	206,91	62,99	214,03	49,24	14,58	13,88	14,40	14,06	19,07
31 03	214,65	30,25	20,92	200,38	238,82	216,54	65,46	221,43	51,55	16,36	15,85	15,99	15,83	20,32
31 04	214,02	30,17	20,84	199,60	238,15	215,98	65,14	220,77	51,30	16,31	15,78	15,94	15,78	20,24
31 05	215,07	30,31	20,99	200,89	239,23	216,96	65,71	221,91	51,72	16,38	15,89	16,02	15,86	20,35
31 06	198,67	27,94	18,72	181,66	217,96	203,48	60,30	201,97	47,06	14,55	13,88	14,44	14,37	18,08
31 07	197,04	27,74	18,62	179,66	215,85	202,35	59,86	200,44	46,51	14,38	13,71	14,29	14,21	17,77
31 08	150,86	20,51	15,16	140,83	153,61	140,43	47,20	148,80	36,98	10,22	10,35	10,83	10,52	13,34
31 09	131,82	17,56	14,25	127,02	131,04	122,07	45,29	129,91	35,32	9,82	9,91	10,10	9,70	12,45
31 10	125,88	16,83	13,60	121,54	125,11	116,89	43,01	122,99	33,17	9,24	9,46	9,67	9,26	11,00
31 11	170,75	25,83	12,83	172,08	202,31	176,53	54,08	186,56	41,85	8,48	6,92	8,83	8,23	14,73
31 12	205,22	29,38	19,35	193,47	231,06	208,51	62,79	214,52	49,02	14,78	14,02	14,49	14,19	18,99
31 13	208,43	29,52	20,41	193,05	231,38	211,96	63,51	215,74	49,39	15,72	15,16	15,39	15,18	19,23
31 14	197,70	27,83	18,71	180,07	216,74	202,84	59,79	201,14	46,52	14,52	13,84	14,40	14,32	17,88
31 15	197,20	27,74	18,67	179,62	215,84	202,47	59,87	200,43	46,54	14,45	13,79	14,36	14,28	17,80
31 16	140,90	18,99	14,65	133,75	141,93	130,83	46,23	139,08	36,13	9,96	10,05	10,40	10,04	12,88
31 17	131,09	17,47	14,18	126,42	130,27	121,49	45,08	129,16	35,18	9,77	9,85	10,05	9,66	12,40
31 18	180,97	26,99	15,52	178,30	211,16	187,00	57,35	196,82	43,93	11,01	9,66	10,85	10,18	16,11
31 19	196,09	27,64	19,66	183,41	216,98	199,96	61,60	203,30	47,89	15,41	14,77	14,87	14,60	18,63
31 20	193,50	27,21	19,70	182,22	213,65	197,55	62,03	200,94	48,12	15,43	14,82	14,83	14,54	18,58
31 21	179,23	24,98	17,91	167,03	195,09	184,86	58,05	183,21	45,03	14,24	13,51	13,76	13,56	17,16
31 22	176,74	24,56	17,67	164,49	191,06	182,31	57,69	179,73	44,71	13,99	13,29	13,54	13,36	16,87
31 23	131,98	17,64	14,19	127,16	131,60	122,68	45,18	130,14	35,25	9,78	9,85	10,07	9,69	12,43

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
31 25	200,79	28,62	19,68	228,59	237,68	207,14	72,59	227,10	60,68	17,15	14,68	14,47	14,02	19,99
31 26	171,47	23,89	18,37	164,57	185,13	174,90	58,39	176,23	45,22	14,33	13,95	13,59	13,24	16,92
31 27	163,65	22,65	17,14	154,74	173,71	167,02	55,30	165,04	42,92	13,43	13,01	12,83	12,55	15,94
31 28	156,61	21,45	16,10	145,15	160,10	157,20	52,45	152,83	40,84	12,34	12,09	11,91	11,69	14,86
31 29	127,76	17,11	13,97	124,36	127,00	119,59	44,43	125,64	34,60	9,42	9,66	9,82	9,46	11,85
31 30	125,25	16,86	13,85	123,31	124,52	118,29	44,23	123,04	34,25	9,05	9,47	9,60	9,26	11,26
31 31	155,20	21,95	15,91	150,10	163,65	155,16	52,70	156,40	40,84	11,56	11,39	11,11	10,65	14,51
31 32	160,04	22,21	17,02	151,06	165,98	159,26	53,26	158,35	41,58	12,86	12,85	12,31	11,98	15,24
31 33	157,87	21,83	16,70	148,55	162,38	157,69	53,02	155,08	41,28	12,51	12,53	12,06	11,78	14,87
31 34	123,26	16,58	13,58	120,91	122,60	116,46	43,15	120,87	33,60	9,03	9,36	9,52	9,18	11,24
31 35	136,28	19,37	13,74	136,22	143,88	133,28	47,48	139,20	36,45	9,19	9,03	9,20	8,56	12,40
31 36	130,48	17,73	14,51	128,66	132,07	124,04	45,49	129,81	35,59	9,82	10,15	10,13	9,82	12,11
31 37	123,22	16,58	13,56	120,80	122,52	116,37	43,08	120,79	33,55	9,01	9,35	9,51	9,17	11,23
31 38	247,69	34,61	24,68	264,69	289,25	246,63	81,79	272,03	67,14	20,49	19,78	18,67	18,68	23,59
31 39	191,07	26,49	17,79	174,76	207,76	191,64	57,55	192,02	44,88	13,74	13,22	13,96	13,74	17,47
31 40	243,62	34,05	24,59	262,54	284,98	243,80	81,88	268,49	67,27	20,55	19,82	18,57	18,60	23,51
31 41	244,91	33,86	24,94	257,62	281,98	246,59	79,75	265,95	67,04	22,01	20,09	19,45	19,34	24,13
31 42	137,66	18,81	14,73	131,66	139,40	134,45	46,81	134,78	36,66	10,57	10,68	10,59	10,32	12,81
31 43	241,76	33,39	24,82	255,85	278,19	241,51	79,13	264,08	66,17	21,35	19,58	19,07	18,90	23,51
31 44	149,66	20,45	15,56	142,75	157,40	143,62	48,66	151,76	37,81	11,22	11,05	11,43	11,01	13,91
31 45	124,19	16,80	13,51	121,23	124,47	117,60	42,88	122,21	33,55	9,27	9,42	9,57	9,20	11,46
31 46	169,53	23,64	17,16	176,00	183,77	169,91	70,36	176,45	60,30	14,76	15,25	12,55	12,50	16,38
31 47	141,66	19,25	15,50	139,32	149,35	138,29	49,72	145,08	37,87	11,08	11,04	11,26	10,81	12,98
31 48	209,75	28,29	22,47	225,69	232,44	205,53	72,63	224,28	60,90	19,76	18,17	17,09	16,74	21,05
31 49	144,38	19,42	14,68	132,79	144,22	138,13	47,23	139,34	36,59	10,83	10,65	10,80	10,38	13,48
31 50	209,05	28,20	22,51	225,93	232,27	204,51	72,59	224,53	61,03	19,76	18,16	17,10	16,75	21,27
31 51	163,53	22,41	17,35	155,58	173,71	162,39	55,33	166,65	42,37	13,39	12,99	12,89	12,32	16,12
31 52	215,70	29,26	23,29	234,10	244,44	215,48	75,74	235,20	63,18	20,66	18,84	17,90	17,55	22,17
31 53	201,06	27,05	21,42	216,29	222,55	195,52	68,64	214,56	58,28	19,23	17,49	16,49	16,12	20,57
31 54	199,56	27,92	19,29	186,94	220,50	198,45	61,11	205,23	47,56	14,64	14,23	14,67	14,31	18,58
31 55	176,28	24,31	16,32	160,20	186,12	170,11	53,05	173,22	41,19	11,39	11,44	12,02	11,72	15,45
31 56	179,74	24,91	16,74	165,75	196,62	178,39	53,34	181,85	42,05	12,92	12,35	13,26	13,05	16,54
31 57	177,48	24,64	17,19	166,51	193,89	175,69	54,63	182,09	42,52	12,49	12,17	13,04	12,82	15,99
31 58	175,18	24,64	16,51	174,49	207,19	184,42	66,44	191,33	59,85	16,74	16,59	14,19	14,45	18,41
31 59	156,55	22,85	14,72	167,42	195,68	168,06	65,70	181,10	56,90	14,03	14,87	11,88	11,98	16,25
31 60	243,81	34,07	24,28	260,76	285,27	243,23	80,34	267,89	66,22	20,48	19,65	18,53	18,56	23,44
31 61	186,38	26,07	18,21	172,18	203,05	192,22	59,06	189,85	45,79	14,23	13,56	13,94	13,81	17,33
31 62	110,91	17,08	8,16	101,09	131,57	125,24	50,84	123,35	39,77	5,59	6,27	5,45	4,79	10,27

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
31 63	179,52	24,45	17,46	163,63	195,47	183,29	58,97	181,84	44,31	13,04	12,84	13,41	12,98	16,69
31 64	149,09	20,07	15,17	137,06	150,13	146,07	49,81	144,43	38,26	11,52	11,21	11,31	10,88	14,14

**ТАБЛИЦА УДЕЛЬНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАДАСТРОВОЙ СТОИМОСТИ ЗЕМЕЛЬ Г. САЛЬСК И ПГТ. ГИГИАНТ
(РУБ/М²)**

Номер кадастрового квартала	Земли под жилыми домами многоэтажной и повышенной этажности застройки	Земли под домами индивидуальной жилой застройкой	Земли дачных и садоводческих объединений граждан	Земли гаражей и автостоянок	Земли под объектами торговли, общественного питания, бытового обслуживания, автозаправочными и газонаполнительными станциями, предприятиями автосервиса	Земли учреждений народного образования, земли под объектами здравоохранения и социального обеспечения физической культуры и спорта, культуры и искусства, религиозными объектами	Земли под промышленными объектами, объектами коммунального хозяйства, объектами материально-технического, продовольственного снабжения, сбыта и заготовок, под объектами транспорта (за исключением земельных участков под автозаправочными и газонаполнительными станциями, предприятиями автосервиса, гаражей и автостоянок), под объектами связи	Земли под административно-управленческими и общественными объектами и землями предприятий, организаций, учреждений финансирования, кредитования, страхования и пенсионного обеспечения	Земли под военными объектами	Земли под объектами оздоровительного и рекреационного назначения	Земли сельскохозяйственного использования	Земли под лесами в поселениях (в том числе городскими лесами), под древесно-кустарниковой растительностью, не входящей в лесной фонд (в том числе лесопарками, парками, скверами, бульварами)	Земли под обособленными водными объектами	Прочие земли поселений (в том числе геонимы в поселениях и земли – резерв)
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
01 01 01	473,28	56,85	40,19	475,80	449,69	434,74	203,07	461,94	186,66	24,79	34,96	18,70	21,33	38,09
01 01 02	236,81	26,88	28,36	205,74	218,36	232,97	169,12	221,73	156,05	17,52	19,27	9,98	7,82	20,99
01 01 03	229,22	25,78	27,92	201,92	212,92	228,33	169,37	213,53	155,56	16,87	18,67	9,46	7,14	19,55
01 01 04	228,08	25,64	27,73	201,00	211,83	227,11	168,39	212,45	154,76	16,77	18,55	9,41	7,12	19,46
01 01 05	227,81	25,61	27,72	200,63	211,53	226,85	168,32	212,19	154,71	16,76	18,54	9,40	7,10	19,45
01 01 06	228,23	25,66	27,77	201,07	211,96	227,29	168,58	212,59	154,91	16,78	18,57	9,42	7,12	19,48
01 01 07	228,46	25,69	27,80	201,25	212,18	227,53	168,77	212,81	155,07	16,81	18,59	9,43	7,12	19,49
01 01 08	228,15	25,64	27,73	201,11	211,92	227,18	168,39	212,52	154,76	16,77	18,55	9,41	7,12	19,47
01 01 09	228,15	25,64	27,73	201,11	211,92	227,18	168,39	212,52	154,76	16,77	18,55	9,41	7,12	19,47
01 01 10	228,19	25,65	27,76	201,03	211,92	227,24	168,54	212,55	154,88	16,78	18,56	9,42	7,12	19,47
01 01 11	228,72	25,70	27,78	201,76	212,52	227,76	168,66	213,06	154,98	16,80	18,59	9,43	7,14	19,51

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
01 01 12	228,78	25,71	27,80	201,76	212,56	227,84	168,77	213,12	155,07	16,81	18,60	9,44	7,14	19,51
01 01 13	228,41	25,67	27,76	201,36	212,18	227,45	168,56	212,76	154,90	16,78	18,57	9,42	7,13	19,49
01 01 14	228,53	25,69	27,81	201,36	212,27	227,60	168,78	212,88	155,08	16,81	18,60	9,43	7,13	19,50
01 01 15	228,64	25,70	27,80	201,55	212,39	227,69	168,76	212,98	155,06	16,80	18,59	9,43	7,13	19,50
01 01 16	301,70	33,09	28,92	293,93	305,65	311,07	177,44	302,36	160,12	18,15	20,51	11,42	10,55	22,99
01 01 17	295,14	32,44	28,95	284,84	296,74	303,33	177,38	293,84	160,36	18,10	20,40	11,26	10,22	22,73
01 01 18	238,13	26,67	27,91	214,27	224,99	238,86	169,61	225,07	155,36	16,95	18,84	9,70	7,59	19,91
01 01 19	229,09	25,77	27,92	202,01	212,91	228,30	169,30	213,52	155,46	16,86	18,67	9,46	7,14	19,53
01 01 20	229,70	25,83	28,00	202,36	213,39	228,84	169,74	214,00	155,86	16,91	18,71	9,49	7,16	19,59
01 01 21	228,61	25,72	27,86	201,56	212,44	227,82	169,01	213,09	155,22	16,83	18,63	9,44	7,13	19,49
01 01 22	229,58	25,82	27,99	202,21	213,27	228,72	169,69	213,88	155,82	16,90	18,71	9,48	7,15	19,58
01 01 23	228,52	25,71	27,85	201,61	212,41	227,77	168,92	213,05	155,12	16,82	18,62	9,44	7,13	19,48
01 01 24	229,66	25,83	27,99	202,32	213,35	228,80	169,70	213,95	155,83	16,90	18,71	9,48	7,16	19,58
01 01 25	228,40	25,69	27,81	201,76	212,41	227,69	168,70	213,02	154,91	16,79	18,61	9,44	7,13	19,46
01 01 26	227,88	25,63	27,76	201,33	211,94	227,20	168,41	212,58	154,65	16,76	18,57	9,42	7,11	19,42
01 01 27	246,06	28,09	29,66	212,31	226,51	241,63	174,76	230,89	160,91	18,35	20,18	10,48	8,22	22,01
01 01 28	256,20	29,48	30,67	218,70	234,74	249,59	177,73	241,47	163,90	19,23	21,09	11,10	8,89	23,51
01 01 29	289,55	33,81	31,46	241,92	260,70	285,42	181,02	284,38	166,15	19,89	22,07	11,84	9,81	24,72
01 01 30	324,62	38,35	32,66	266,92	288,59	323,17	186,27	328,84	169,96	20,74	23,28	12,70	10,78	26,09
01 01 31	325,49	38,45	32,76	267,68	289,40	323,98	186,78	329,61	170,41	20,81	23,35	12,74	10,82	26,17
01 01 32	283,49	33,03	31,43	238,01	256,23	279,02	180,95	276,49	166,13	19,81	21,95	11,73	9,64	24,51
01 01 33	256,00	29,45	30,66	218,40	234,51	249,42	177,81	241,17	163,98	19,22	21,08	11,08	8,86	23,48
01 01 34	247,58	28,35	29,77	213,26	227,72	242,61	174,53	232,91	160,79	18,50	20,35	10,61	8,39	22,34
01 01 35	240,30	27,32	29,03	208,98	221,95	237,03	172,49	225,24	158,70	17,84	19,68	10,15	7,89	21,21
01 01 36	233,31	26,33	28,36	204,57	216,30	231,67	170,85	217,72	156,98	17,22	19,04	9,70	7,39	20,12
01 01 37	228,67	25,72	27,87	201,70	212,54	227,90	169,03	213,17	155,22	16,83	18,64	9,45	7,13	19,49
01 01 38	229,70	25,83	28,00	202,36	213,39	228,84	169,74	214,00	155,86	16,91	18,71	9,49	7,16	19,59
01 01 39	228,10	25,66	27,79	201,46	212,12	227,41	168,58	212,75	154,80	16,78	18,59	9,43	7,12	19,44
01 01 40	229,58	25,82	27,99	202,21	213,27	228,72	169,69	213,88	155,82	16,90	18,71	9,48	7,15	19,58
01 01 41	236,58	26,83	28,63	206,75	218,96	234,00	170,96	221,63	157,22	17,52	19,36	9,95	7,68	20,71
01 01 42	244,47	27,86	29,49	211,42	225,28	240,43	174,31	229,25	160,44	18,20	20,04	10,38	8,11	21,76
01 01 43	271,43	30,66	30,07	244,01	258,63	270,37	177,85	261,76	162,80	18,84	20,87	11,18	9,41	23,27
01 01 44	330,61	36,74	31,00	317,91	333,39	337,01	184,17	334,21	166,47	20,03	22,51	12,88	12,28	26,36
01 01 45	333,38	36,99	30,84	322,51	337,74	340,63	183,58	338,27	165,76	19,97	22,48	12,92	12,43	26,39
01 01 46	338,35	37,63	31,30	325,11	341,48	344,37	185,31	342,87	167,58	20,38	22,86	13,18	12,72	27,09
01 01 47	334,46	37,04	30,96	323,19	338,70	341,84	184,90	338,67	166,93	20,01	22,49	12,90	12,39	26,36
01 01 48	326,86	36,00	30,26	318,41	332,51	335,92	182,94	330,71	164,89	19,36	21,84	12,45	11,88	25,24
01 01 49	341,94	38,09	31,59	327,57	344,55	347,29	186,24	346,55	168,54	20,65	23,13	13,37	12,94	27,57

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
01 01 50	338,59	37,72	31,21	325,14	341,53	344,08	184,14	343,61	166,67	20,42	22,89	13,25	12,84	27,29
01 01 51	338,05	37,65	31,15	324,41	340,82	343,37	183,85	342,90	166,49	20,39	22,85	13,22	12,82	27,27
01 01 52	303,51	34,15	30,38	282,56	297,89	304,55	178,36	301,75	162,69	19,62	21,85	12,27	11,26	25,51
01 01 53	263,32	30,22	30,40	226,84	242,18	255,15	175,61	248,43	162,20	19,28	21,11	11,32	9,31	23,92
01 01 54	263,75	30,39	31,22	221,98	237,48	251,53	178,72	243,23	165,36	19,72	21,47	11,47	9,13	24,11
01 01 55	263,13	30,26	30,82	220,14	235,17	248,65	176,40	240,42	163,79	19,59	21,22	11,41	9,12	24,05
01 01 56	260,18	29,85	30,61	218,75	233,60	247,42	176,37	238,37	163,52	19,35	21,00	11,22	8,93	23,64
01 01 57	255,00	29,24	30,20	216,28	231,16	245,36	175,25	236,38	162,17	19,01	20,72	10,98	8,74	23,18
01 01 58	253,22	29,11	30,15	216,15	231,83	246,35	175,19	238,53	161,85	18,97	20,77	10,95	8,81	23,28
01 01 59	254,67	29,29	30,40	217,33	233,22	247,91	176,45	239,92	162,88	19,10	20,93	11,02	8,85	23,40
01 01 60	254,07	29,22	30,31	216,80	232,63	247,28	176,00	239,34	162,51	19,05	20,87	10,99	8,83	23,35
01 01 61	259,14	29,86	30,64	220,60	236,88	252,67	177,54	245,35	163,72	19,25	21,13	11,14	8,97	23,60
01 01 62	322,07	38,03	32,46	264,86	286,34	320,42	185,33	325,83	169,23	20,63	23,13	12,61	10,71	25,95
01 01 63	325,24	38,42	32,73	267,38	289,13	323,76	186,63	329,40	170,28	20,78	23,33	12,72	10,80	26,14
01 01 64	293,76	32,31	28,84	283,17	295,01	301,60	176,60	292,33	159,78	18,05	20,33	11,22	10,19	22,70
01 02 01	272,51	29,13	21,56	276,33	282,07	280,57	141,22	278,12	130,23	14,50	16,27	9,70	10,19	20,35
01 02 02	298,53	32,37	25,83	297,18	306,71	307,70	162,18	303,15	147,50	16,81	18,95	10,98	10,92	22,53
01 02 03	303,41	32,98	26,71	301,14	311,41	313,05	166,68	307,79	151,16	17,25	19,47	11,21	11,02	22,88
01 02 04	272,05	29,08	21,43	276,39	281,88	280,01	140,34	277,90	129,49	14,45	16,22	9,70	10,22	20,36
01 02 05	280,59	30,28	22,34	281,03	288,38	286,40	143,00	286,63	132,23	15,25	17,03	10,24	10,79	21,71
01 02 06	306,10	33,60	23,54	298,68	308,72	312,19	147,67	317,43	136,14	16,20	18,18	11,04	11,69	23,28
01 02 07	343,37	38,28	31,94	328,45	345,74	348,82	187,99	347,77	169,98	20,82	23,33	13,45	12,96	27,69
01 02 08	399,89	45,62	33,50	368,56	390,29	409,76	194,47	420,42	174,43	22,02	25,11	14,77	14,53	29,78
01 02 09	343,71	38,32	31,97	328,80	346,12	349,19	188,13	348,14	170,09	20,84	23,35	13,46	12,97	27,71
01 02 10	386,17	43,85	33,06	359,16	379,63	395,10	192,51	403,11	172,96	21,69	24,65	14,45	14,16	29,24
01 02 11	316,45	34,84	25,67	307,84	319,34	323,94	158,81	326,79	145,10	17,22	19,40	11,55	11,86	23,98
01 02 12	326,95	36,30	27,54	314,45	328,49	331,34	165,62	335,67	151,51	18,61	20,82	12,40	12,62	26,00
01 02 13	478,42	54,66	29,67	425,79	445,47	483,41	174,24	505,48	158,75	20,61	25,44	15,30	17,55	31,88
01 02 14	350,58	38,69	31,36	370,64	355,14	343,44	170,61	351,30	157,09	19,85	24,79	14,32	15,02	28,24
01 02 15	600,58	71,17	51,95	648,64	609,16	577,60	244,71	610,39	216,42	30,60	42,91	24,43	28,46	47,79
01 02 16	612,42	71,05	48,24	556,73	560,59	587,96	242,55	614,17	219,88	31,23	39,39	22,94	24,08	45,03
01 02 17	603,26	68,79	49,49	582,63	567,54	575,88	250,95	603,82	228,05	32,71	40,67	24,25	25,45	48,94
01 02 18	646,50	77,01	56,10	683,16	648,58	626,21	264,61	662,22	232,42	32,99	45,84	26,04	29,73	50,43
01 02 19	670,36	79,79	58,66	696,81	663,30	634,12	272,60	670,95	241,01	35,16	47,57	27,49	30,88	53,27
01 02 20	386,33	43,62	35,02	353,55	373,30	378,83	198,30	381,24	180,35	23,28	25,68	15,23	14,50	31,08
01 02 21	447,60	51,52	37,14	395,83	420,18	441,26	206,60	455,11	186,80	24,92	27,83	16,83	16,29	33,75
01 02 22	417,41	47,82	34,59	379,43	402,12	423,29	198,13	435,83	177,98	22,89	25,98	15,44	15,14	31,02
01 02 23	364,48	40,89	33,51	340,81	359,24	363,18	193,26	363,64	175,31	22,07	24,52	14,35	13,73	29,40

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
01 02 24	706,12	84,08	59,39	732,93	703,66	673,45	277,26	723,16	242,86	36,02	48,42	28,52	32,29	54,73
01 02 25	729,23	86,87	59,87	756,00	729,42	699,06	280,27	756,87	244,09	36,56	48,97	29,17	33,18	55,66
01 02 26	387,00	43,68	33,88	359,02	379,93	389,54	195,44	395,26	176,54	22,56	25,13	14,93	14,48	30,47
01 02 27	381,19	43,18	32,99	355,58	375,75	389,58	192,33	396,27	172,96	21,63	24,53	14,35	14,03	29,11
01 02 28	343,43	38,01	30,40	323,20	340,11	345,19	178,63	343,14	164,12	20,79	22,84	13,66	13,36	28,99
01 02 29	412,23	47,20	33,99	377,13	400,04	422,82	196,76	435,58	176,23	22,36	25,56	15,08	14,87	30,31
01 02 30	649,79	75,52	45,58	652,50	650,21	631,88	249,56	679,18	221,41	31,67	39,77	24,52	28,15	50,73
01 02 31	614,71	71,99	36,93	589,84	604,13	594,08	205,09	641,39	184,61	26,52	33,98	21,09	25,69	43,90
01 03 01	365,23	41,65	33,38	448,65	410,40	349,01	182,23	363,51	163,94	19,84	28,06	15,31	18,06	29,85
01 03 02	522,01	62,15	52,65	591,63	552,69	508,06	250,69	535,18	219,52	30,28	40,86	23,16	25,30	44,24
01 03 03	394,38	44,24	39,22	406,38	398,26	390,93	209,39	394,83	188,85	24,04	29,69	16,59	16,27	32,13
01 03 04	639,57	76,17	55,53	679,13	644,41	622,47	262,94	658,18	230,61	32,52	45,42	25,70	29,44	49,77
01 03 05	364,69	40,99	32,21	344,28	362,66	373,29	189,87	376,14	170,85	20,96	23,72	13,76	13,36	27,92
01 03 06	317,15	34,66	29,27	312,58	324,78	328,38	179,93	320,71	161,86	18,50	20,96	11,85	11,25	23,79
01 03 07	315,97	34,53	29,09	312,12	323,96	327,38	178,93	319,90	160,93	18,39	20,86	11,81	11,22	23,67
01 03 08	315,59	34,49	29,04	311,79	323,60	327,00	178,67	319,55	160,71	18,36	20,83	11,79	11,21	23,64
01 03 09	317,15	34,66	29,27	312,58	324,78	328,38	179,93	320,71	161,86	18,50	20,96	11,85	11,25	23,79
01 03 10	292,65	31,63	25,04	293,27	301,73	302,37	158,61	297,61	144,34	16,29	18,40	10,68	10,68	21,88
01 03 11	312,77	34,13	28,53	309,61	320,98	324,00	176,11	316,91	158,61	18,10	20,52	11,65	11,15	23,41
01 03 12	316,81	34,63	29,25	312,17	324,39	328,01	179,82	320,33	161,78	18,49	20,94	11,84	11,23	23,77
01 03 13	317,37	34,69	29,28	312,83	325,05	328,63	179,99	320,96	161,90	18,51	20,97	11,86	11,26	23,80
01 03 14	317,15	34,66	29,27	312,58	324,78	328,38	179,93	320,71	161,86	18,50	20,96	11,85	11,25	23,79
01 03 15	317,11	34,66	29,24	312,77	324,87	328,41	179,76	320,78	161,69	18,48	20,95	11,85	11,25	23,77
01 03 16	358,36	40,19	32,21	339,56	357,70	365,73	189,54	367,43	170,85	20,99	23,67	13,71	13,28	27,97
01 03 17	638,17	76,01	55,40	678,08	643,16	621,11	262,22	656,84	229,97	32,43	45,33	25,65	29,40	49,66
01 03 18	640,44	76,26	55,59	680,18	645,50	623,37	263,25	659,09	230,86	32,56	45,47	25,74	29,49	49,85
01 03 19	340,91	37,93	31,32	327,47	343,71	348,18	185,92	346,67	167,79	20,30	22,85	13,15	12,66	26,86
01 03 20	317,59	34,71	29,29	313,09	325,32	328,88	180,05	321,22	161,95	18,51	20,98	11,87	11,27	23,81
01 03 21	331,06	36,62	30,64	321,19	335,98	339,11	183,60	335,45	165,63	19,73	22,23	12,73	12,21	25,92
01 03 22	638,11	75,88	55,77	678,79	643,99	617,90	263,68	653,31	231,48	32,78	45,50	25,84	29,53	50,07
01 03 23	336,20	37,05	25,41	334,14	349,12	344,06	157,89	360,17	142,68	17,76	19,57	12,34	13,20	25,35
01 03 24	565,07	67,00	53,00	634,57	599,69	539,97	250,19	585,93	218,12	31,84	41,56	24,90	27,63	47,18
01 03 25	708,54	84,22	53,15	723,61	696,94	661,30	243,57	721,67	217,14	33,62	45,23	27,58	32,58	54,03
01 03 26	287,71	31,06	23,87	288,33	296,31	295,81	151,98	293,08	139,21	15,84	17,80	10,48	10,73	21,79
01 04 01	504,45	57,48	37,01	483,89	477,75	495,38	194,53	517,68	177,96	24,05	31,66	18,28	20,56	36,67
01 04 02	570,46	65,95	44,55	534,02	536,05	565,30	230,78	590,19	207,33	28,24	36,73	20,89	22,41	41,00
01 04 03	451,61	51,78	41,57	445,46	443,07	449,58	217,97	465,87	195,76	25,94	32,10	18,31	18,23	35,37
01 04 04	436,05	49,31	42,38	412,10	414,77	401,52	216,76	400,24	201,29	27,09	32,32	18,29	17,64	37,01

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
01 04 05	609,87	70,60	46,85	564,60	569,65	595,79	239,90	627,48	215,24	30,23	38,44	22,45	23,92	43,68
01 04 06	615,31	71,30	47,09	570,00	575,90	601,63	240,71	635,49	215,75	30,48	38,72	22,69	24,25	44,18
01 04 07	602,50	69,66	46,26	561,27	565,82	591,36	238,02	622,56	213,25	29,76	38,01	22,13	23,68	43,08
01 04 08	398,94	45,50	33,51	367,96	389,61	408,71	194,56	419,09	174,52	22,02	25,10	14,76	14,51	29,76
01 04 09	365,85	41,18	32,64	344,54	363,63	372,95	191,05	376,29	172,19	21,35	24,08	13,99	13,59	28,57
01 04 10	398,42	44,74	40,39	401,91	396,98	383,67	211,70	385,19	193,12	25,19	30,60	17,16	16,71	33,99
01 04 11	422,66	47,87	41,35	417,08	414,32	408,95	216,06	413,11	196,66	25,96	31,48	17,75	17,37	35,26
01 04 12	422,69	47,96	42,26	446,81	416,85	390,18	208,40	397,50	188,08	26,62	32,76	19,43	19,19	40,03
01 04 13	394,86	45,82	43,84	361,51	357,88	368,90	223,83	367,18	205,49	27,44	32,16	17,68	15,89	35,93
01 04 14	587,56	70,24	56,30	614,73	562,92	547,01	259,98	577,68	235,58	34,65	46,16	26,60	28,75	54,74
01 04 15	615,19	74,57	58,03	599,22	569,00	552,83	261,72	578,80	238,15	34,84	46,43	26,10	27,89	51,98
01 04 16	620,15	73,09	60,21	567,93	541,46	576,97	277,11	593,41	253,10	38,17	46,12	27,18	26,94	56,72
01 04 17	385,64	45,74	38,53	298,98	323,89	369,92	211,68	367,62	193,97	25,46	27,20	15,30	13,06	32,94
01 04 18	348,53	40,22	37,08	286,30	306,54	331,37	206,77	318,65	190,16	24,55	25,84	14,52	12,49	31,78
01 04 19	409,52	46,43	38,25	360,86	381,97	398,48	214,55	390,45	195,26	25,86	27,56	16,26	15,34	34,91
01 04 20	414,92	46,99	38,37	367,34	388,51	404,41	215,30	396,77	195,77	25,99	27,72	16,42	15,59	35,21
01 04 21	484,64	55,24	47,55	444,03	446,15	445,50	240,55	439,34	221,87	31,08	35,64	20,56	19,69	42,67
01 04 22	455,66	52,10	46,50	423,40	421,80	425,31	237,08	420,47	217,25	29,97	34,56	19,70	18,65	40,61
01 04 23	528,77	60,99	49,06	470,22	477,07	488,09	246,07	489,16	226,76	32,28	37,18	21,64	20,84	44,62
01 04 24	776,46	91,89	66,53	773,54	735,72	712,72	306,89	745,58	276,69	42,24	54,17	32,14	35,38	66,14
01 04 25	623,19	72,50	45,96	507,38	521,83	581,07	248,41	591,84	228,29	30,41	44,05	21,43	22,09	44,61
01 04 26	520,68	59,75	48,96	460,61	468,33	472,23	244,71	468,01	227,23	32,37	37,02	21,50	20,60	44,79
01 04 27	402,16	45,46	35,23	346,03	373,60	375,82	195,75	371,62	182,41	23,93	26,13	15,40	14,55	32,54
01 04 28	426,35	48,41	37,40	358,76	387,32	387,88	202,38	384,61	189,62	25,69	27,69	16,62	15,52	34,88
01 04 29	432,28	49,12	37,99	361,78	390,82	391,28	204,63	387,99	191,91	26,14	28,10	16,90	15,74	35,46
01 04 30	434,82	49,41	38,21	363,46	392,90	393,39	205,72	390,04	192,93	26,30	28,25	17,00	15,83	35,68
01 04 31	432,64	49,16	38,07	361,88	391,11	391,69	205,12	388,30	192,34	26,18	28,14	16,92	15,74	35,50
01 04 32	436,16	49,61	38,23	364,19	393,77	395,40	205,87	392,52	192,95	26,29	28,27	17,01	15,84	35,67
01 04 33	520,51	60,05	47,07	464,15	472,44	471,83	232,85	481,95	216,43	30,79	36,22	21,23	20,38	42,29
01 04 34	626,83	72,79	47,66	550,73	563,32	591,80	238,60	613,44	219,62	31,16	39,38	22,69	23,89	45,57
01 04 35	600,84	68,58	44,60	495,95	518,68	574,16	255,48	587,85	237,33	29,89	43,06	20,46	21,09	41,81
01 04 36	462,55	53,32	36,49	390,75	423,75	445,85	202,29	455,36	186,20	24,82	27,80	16,59	16,12	34,27
01 04 37	601,48	68,66	44,63	496,43	519,22	574,74	255,57	588,49	237,42	29,92	43,08	20,48	21,11	41,85
01 04 38	655,47	76,28	50,25	565,75	579,72	606,89	246,94	629,28	228,52	33,25	41,23	24,10	25,02	48,35
01 04 39	521,75	60,31	45,97	469,10	477,88	482,80	229,83	496,13	212,42	29,90	35,66	20,81	20,25	41,31
01 04 40	511,63	59,01	45,58	462,28	470,34	473,16	228,43	484,62	211,23	29,59	35,28	20,52	19,94	40,83
01 04 41	462,61	53,33	36,54	390,59	423,67	445,83	202,57	455,22	186,46	24,85	27,82	16,59	16,12	34,30
01 04 42	506,05	57,94	48,12	450,94	457,68	459,99	241,59	454,20	224,28	31,70	36,33	20,98	20,10	43,82

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
01 04 43	500,63	57,17	48,14	447,13	453,48	452,85	241,63	445,11	224,66	31,74	36,25	20,92	20,00	43,83
01 04 44	473,47	54,52	38,48	393,58	426,65	442,91	208,31	449,79	193,29	26,43	29,03	17,54	16,74	36,29
01 04 45	499,59	57,05	48,06	446,54	452,81	452,23	241,35	444,45	224,37	31,67	36,18	20,87	19,96	43,73
01 04 46	488,62	55,75	47,17	439,74	445,27	444,98	238,03	437,08	221,00	30,95	35,53	20,39	19,53	42,73
01 04 47	442,68	50,43	38,43	369,00	399,06	401,80	206,61	399,97	193,56	26,48	28,50	17,19	16,05	36,00
01 04 48	448,43	51,07	39,47	371,08	401,60	414,18	214,95	404,49	200,20	27,30	28,97	17,24	16,20	37,47
01 04 49	439,90	50,02	38,63	367,26	397,44	413,79	213,65	402,13	198,10	26,63	28,34	16,68	15,83	36,73
01 04 50	794,61	93,30	61,39	776,79	776,51	771,67	312,63	824,86	277,98	39,57	57,37	30,17	34,65	58,65
01 04 51	398,62	46,19	34,22	343,80	361,68	353,80	175,36	353,93	162,07	22,52	25,64	15,57	14,70	32,21
01 04 52	436,60	49,61	38,32	365,64	395,81	412,35	212,77	400,59	197,12	26,38	28,12	16,51	15,70	36,40
01 04 53	425,61	48,28	37,37	359,60	389,20	406,24	209,71	394,18	193,87	25,61	27,43	15,98	15,26	35,34
01 04 54	430,18	48,87	37,76	360,75	389,64	390,28	203,77	386,95	191,02	25,97	27,95	16,79	15,66	35,26
01 04 55	427,25	48,52	37,41	360,33	389,46	405,99	208,92	394,40	193,35	25,71	27,50	16,10	15,36	35,52
01 04 56	423,22	48,00	37,06	358,58	387,84	404,81	208,33	392,88	192,53	25,40	27,24	15,86	15,19	35,10
01 04 57	463,47	52,66	44,89	427,00	431,52	432,26	231,02	423,69	213,42	29,10	33,89	19,13	18,53	40,24
01 04 58	466,22	52,97	45,03	429,21	433,94	434,90	231,71	426,25	214,05	29,23	34,02	19,22	18,64	40,47
01 04 59	465,67	52,91	44,99	428,87	433,51	434,38	231,51	425,77	213,86	29,19	33,99	19,20	18,62	40,42
01 04 60	583,45	67,10	45,61	537,82	543,93	560,37	233,50	582,72	212,02	29,50	37,36	21,58	22,91	42,73
01 04 61	410,05	46,33	34,38	359,92	388,45	393,08	195,03	394,50	179,67	23,25	25,63	15,19	14,62	31,60
01 04 62	396,99	44,55	33,65	350,67	377,95	379,00	192,40	377,24	177,54	22,68	24,91	14,72	14,08	30,64
01 04 63	497,40	56,77	47,75	446,21	452,32	448,88	239,36	443,18	222,63	31,44	36,01	20,84	19,91	43,32
01 04 64	663,26	76,78	48,03	603,97	617,75	638,31	244,76	679,47	219,72	31,75	39,69	23,83	25,56	46,21
01 04 65	648,29	74,86	47,45	587,98	604,88	618,40	241,33	654,95	218,48	31,55	39,32	23,42	25,19	46,27
01 04 66	603,87	69,78	39,74	514,71	556,48	586,76	219,11	619,52	198,12	27,87	32,67	20,09	21,70	41,07
01 04 67	687,84	79,76	51,04	608,92	628,41	657,54	259,29	687,01	234,37	34,42	41,71	24,82	26,57	50,75
01 04 68	678,17	78,52	51,31	597,47	615,77	641,78	258,74	665,61	235,42	34,58	41,77	24,77	26,30	50,83
01 04 69	485,05	55,32	38,81	420,28	456,49	452,49	211,88	470,31	194,08	27,28	29,15	18,37	17,92	37,48
01 04 70	695,83	82,09	52,48	680,06	676,81	645,40	262,02	687,79	235,43	33,82	44,94	25,95	29,48	51,14
01 04 72	590,68	69,61	49,36	606,74	601,61	549,38	250,05	588,88	223,18	31,48	40,41	23,57	25,74	45,63
01 04 73	495,04	56,82	37,76	430,72	468,47	475,37	209,41	499,18	190,06	26,36	28,76	18,03	17,91	36,48
01 04 74	618,30	72,79	49,01	640,14	641,64	589,97	251,26	637,30	221,89	31,43	40,64	24,04	26,81	46,05
01 04 75	639,04	75,32	50,61	652,36	655,32	603,74	256,68	652,28	227,40	32,71	41,82	24,96	27,59	47,80
01 04 76	553,58	63,86	46,77	507,20	520,57	516,41	235,44	543,25	214,81	30,94	36,41	21,93	21,79	42,95
01 04 77	622,14	73,48	50,67	633,03	630,93	582,08	255,81	627,40	227,48	32,55	41,60	24,58	26,89	47,25
01 04 78	664,45	76,12	47,31	556,17	584,94	633,85	267,75	666,38	245,62	32,48	45,32	22,82	23,81	45,61
01 04 79	632,27	74,50	51,05	663,09	660,74	611,77	259,53	663,42	227,72	32,82	42,23	25,11	28,12	47,63
01 04 80	736,89	86,53	57,87	725,88	718,19	715,14	300,51	764,22	266,39	36,47	54,09	27,78	31,73	54,02
01 04 81	788,22	93,04	56,63	781,20	787,81	762,30	280,94	823,06	248,44	37,36	49,30	29,21	34,21	56,54

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
01 04 82	717,38	83,07	50,23	670,39	695,51	716,79	254,06	766,24	226,45	33,93	42,71	25,80	29,05	50,14
01 04 83	660,58	76,48	47,68	621,47	636,49	659,70	245,13	705,93	217,61	31,49	40,03	23,82	26,44	46,21
01 04 84	629,68	72,34	50,27	588,95	591,56	635,58	270,69	673,83	239,91	31,69	45,91	23,36	25,08	45,22
01 04 85	730,06	84,19	56,42	663,48	680,01	722,08	290,72	763,36	261,31	37,13	51,54	27,29	29,62	53,35
01 04 86	821,54	97,58	64,41	833,62	823,82	792,51	296,52	853,90	260,66	40,76	53,68	32,35	37,46	62,33
01 05 01	728,94	86,34	57,70	745,79	723,80	693,53	269,03	744,89	237,84	36,28	48,12	29,02	33,37	57,02
01 05 02	780,51	92,46	58,91	787,89	778,65	742,94	274,95	799,17	242,58	37,32	49,31	30,01	34,95	58,71
01 05 03	819,69	95,39	55,63	727,42	766,47	793,58	280,16	846,83	249,57	38,71	46,18	29,06	31,73	57,72
01 05 04	856,35	101,75	65,88	839,49	837,97	815,74	307,93	868,57	270,91	42,15	54,06	32,91	37,45	65,05
01 05 05	770,02	90,79	53,98	764,31	773,45	758,86	279,51	812,26	243,56	35,28	46,61	27,54	32,40	54,39
01 05 06	855,40	101,68	65,49	839,48	838,02	817,02	306,39	870,83	269,27	41,85	53,85	32,76	37,37	64,71
01 05 07	559,69	63,91	44,53	541,20	563,63	548,56	231,80	582,06	207,32	29,60	35,23	21,68	22,56	41,70
01 05 08	538,93	61,59	43,69	540,54	555,05	546,09	231,47	585,17	203,18	28,47	34,38	21,11	22,10	39,70
01 05 09	545,96	62,86	45,34	533,56	542,97	540,61	235,52	580,30	208,12	29,57	35,39	21,65	22,16	40,87
01 05 10	661,12	76,61	48,76	611,80	621,89	643,04	248,76	688,39	221,33	32,11	40,08	24,21	25,96	46,48
01 05 11	765,95	90,48	54,29	751,72	758,52	746,73	279,38	798,26	244,82	35,46	46,73	27,41	32,02	54,55
01 05 12	522,95	60,08	36,76	479,10	522,28	535,59	211,25	572,30	185,94	25,55	28,61	18,33	19,17	35,86
01 05 13	731,26	86,81	62,18	748,69	742,82	698,49	293,13	743,19	256,95	39,26	48,93	29,95	33,00	58,66
01 05 14	898,00	106,69	67,55	897,42	884,06	840,81	297,24	913,68	252,36	42,02	56,82	35,14	39,82	68,70
01 05 15	870,00	101,87	64,22	815,94	824,36	825,36	281,55	892,31	240,97	41,15	52,50	33,60	36,38	65,81
01 05 16	750,09	90,10	59,53	786,77	776,14	717,40	270,86	786,35	229,57	37,03	47,69	30,25	34,17	57,68
01 05 17	895,78	106,38	66,24	884,84	888,85	862,68	312,38	932,82	271,32	42,85	54,70	33,97	39,10	66,39
01 05 18	553,07	63,57	38,72	508,67	554,69	565,24	219,41	606,16	192,38	27,13	30,12	19,71	20,62	38,05
01 05 19	772,07	91,01	53,46	776,60	784,82	754,11	273,35	823,08	237,49	34,90	46,48	28,06	32,86	53,29
01 05 20	621,37	72,99	49,13	667,40	666,78	615,47	256,24	670,67	221,52	31,21	40,65	24,39	27,56	45,51
01 05 21	764,94	90,17	53,64	765,12	772,44	743,35	273,06	806,58	238,67	34,90	46,53	27,88	32,49	53,22
01 05 22	776,00	91,45	54,02	787,49	793,84	761,86	276,55	835,03	238,84	35,26	46,81	28,45	33,31	53,59
01 05 23	878,55	104,27	64,37	883,39	885,34	844,58	300,78	926,72	260,69	41,40	53,71	33,63	38,89	63,88
01 05 24	909,78	107,97	67,18	897,05	902,75	873,99	315,31	945,88	274,49	43,79	55,61	34,58	39,92	67,77
01 05 25	846,68	98,51	56,21	757,33	800,12	823,66	284,50	887,61	251,37	39,44	46,79	29,88	32,89	58,89
01 05 26	907,92	105,28	68,25	837,12	857,27	866,83	312,16	930,52	272,09	44,99	55,17	35,09	37,58	69,40
01 05 27	724,72	83,96	53,13	666,24	704,42	704,63	271,23	759,44	239,45	37,06	42,06	27,22	28,60	53,12
01 05 28	822,68	97,77	66,62	825,92	829,48	782,21	308,89	845,38	271,00	43,55	53,24	33,26	37,18	65,12
01 05 29	874,82	103,83	65,44	889,36	887,06	849,53	303,65	930,76	263,49	42,14	54,85	33,92	39,65	64,66
01 05 30	806,35	95,13	56,74	803,29	812,29	783,32	283,34	853,31	248,40	37,62	49,43	29,74	34,92	57,03
01 05 31	817,37	96,47	57,49	810,78	820,77	791,97	285,56	862,81	250,91	38,30	50,12	30,19	35,44	58,02
01 05 32	791,14	93,41	56,84	782,54	788,92	762,96	281,02	823,99	248,75	37,57	49,48	29,39	34,35	56,85
01 05 33	791,62	93,48	56,85	782,95	789,31	763,50	281,02	824,61	248,72	37,58	49,49	29,40	34,37	56,89

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
01 05 34	901,71	107,09	67,96	906,44	905,19	882,16	318,54	956,44	275,68	44,13	56,42	34,77	40,60	67,86
01 05 35	792,76	93,59	57,03	783,52	790,24	764,43	282,06	825,36	249,69	37,69	49,59	29,45	34,39	56,99
01 05 36	794,88	93,85	57,19	784,95	791,93	766,47	282,86	827,49	250,39	37,81	49,71	29,52	34,47	57,17
01 05 37	910,45	108,20	68,69	900,46	901,86	879,56	319,22	948,90	278,88	44,79	57,01	35,02	40,63	68,90
01 05 38	817,96	97,17	64,14	830,91	820,56	789,05	295,14	850,11	259,46	40,57	53,49	32,22	37,33	62,07
01 05 39	782,26	91,45	60,92	738,16	748,86	763,27	279,27	813,31	249,04	39,66	49,14	30,46	33,49	59,04
01 05 40	907,69	107,80	69,29	878,57	880,40	863,65	317,42	919,85	282,11	45,65	57,69	35,31	40,41	70,69
01 05 41	921,67	109,35	70,19	880,60	884,85	871,02	319,71	923,53	286,36	46,79	58,62	36,04	40,96	72,80
01 05 42	841,26	98,51	63,17	865,37	839,77	800,36	289,35	868,50	262,17	43,38	55,03	34,70	40,17	68,64
01 05 43	883,77	104,36	64,32	854,89	854,52	843,83	294,48	898,94	267,47	44,59	55,56	34,63	40,11	69,74
01 05 44	862,29	102,00	62,22	883,82	876,33	853,98	294,00	934,05	256,36	41,87	53,30	33,38	39,79	64,37
01 05 45	737,96	87,21	58,96	790,28	777,88	732,62	279,69	803,45	243,50	39,32	48,43	30,61	35,37	58,37
01 05 46	726,00	83,89	50,91	664,26	699,55	705,15	255,27	762,46	232,18	37,85	42,31	27,54	29,85	54,06
01 05 47	725,57	83,82	50,92	663,85	699,21	704,89	255,53	762,05	232,45	37,86	42,31	27,52	29,83	54,04
01 05 48	704,48	81,25	48,94	653,78	687,21	690,64	250,44	750,17	225,32	36,13	40,44	26,60	28,73	51,59
01 05 49	563,40	64,67	39,19	608,01	613,24	571,56	229,40	618,42	202,17	28,89	33,75	21,76	25,45	44,54
01 05 50	838,60	100,28	57,36	858,46	846,44	811,34	261,00	895,39	223,79	37,58	49,68	31,82	37,90	60,57
01 05 51	859,09	100,33	60,41	805,52	818,18	825,26	306,21	882,59	280,01	42,69	58,98	32,51	37,50	65,06
01 05 52	859,69	101,20	55,29	834,04	851,36	831,96	280,06	910,42	248,38	39,45	49,47	30,96	36,71	60,35
01 05 53	884,80	104,25	57,42	847,71	867,15	849,88	285,49	926,43	255,79	41,32	51,51	32,02	38,00	63,08
01 05 54	883,88	104,16	57,31	847,19	866,42	848,71	284,66	925,52	255,01	41,22	51,44	31,98	37,97	62,97
01 05 55	831,28	97,75	53,56	824,09	836,90	805,18	267,50	890,77	238,12	38,01	48,75	30,39	36,41	57,75
01 05 56	719,36	83,06	50,59	662,52	696,57	702,24	254,77	759,96	231,11	37,54	42,02	27,34	29,69	53,53
01 05 57	861,07	101,88	62,09	883,15	875,34	852,70	293,06	932,92	255,44	41,75	53,22	33,33	39,75	64,25
01 05 58	874,70	103,54	62,81	885,51	880,72	858,11	294,68	937,02	258,49	42,47	53,84	33,74	40,05	65,37
01 05 59	835,36	98,36	54,34	833,78	845,76	824,41	275,52	909,20	241,87	38,38	49,22	30,57	36,83	58,66
01 05 60	895,30	105,66	57,64	856,37	880,22	863,29	287,14	945,41	255,85	41,37	52,08	32,44	38,55	63,62
01 05 61	906,56	107,03	58,20	860,11	886,82	869,96	288,93	952,25	258,24	41,89	52,62	32,79	38,87	64,48
01 05 62	848,79	101,17	51,80	830,94	846,34	818,32	254,12	909,44	219,51	35,96	47,77	30,35	36,44	58,04
01 05 63	911,06	108,10	62,68	898,86	910,29	884,69	297,56	974,42	259,38	42,40	54,15	34,55	40,48	66,41
01 05 64	856,90	99,69	52,62	762,90	813,90	840,26	268,76	920,40	239,56	38,88	46,39	30,30	34,10	58,88
01 05 65	767,38	89,13	52,52	687,59	736,77	743,54	262,93	811,22	238,06	39,06	44,47	29,02	31,49	56,77
01 05 66	746,36	86,58	51,47	681,48	726,46	733,50	260,47	802,39	233,85	38,04	43,54	28,39	30,95	55,12
01 05 67	701,23	81,05	48,34	659,29	696,74	691,66	244,59	764,63	219,39	35,45	41,12	26,95	29,48	50,80
01 05 68	911,92	108,04	64,72	896,58	899,26	876,30	299,57	952,97	266,40	44,32	55,52	34,86	41,00	68,31
01 05 69	871,38	101,90	59,63	802,09	832,22	841,42	272,29	922,04	245,58	41,88	50,75	33,09	37,22	63,40
01 05 70	904,14	105,97	61,97	819,65	855,66	875,74	285,19	954,12	256,31	43,72	52,59	34,16	38,37	66,62
01 05 71	916,18	107,42	62,85	827,40	864,38	888,30	289,86	965,25	260,31	44,45	53,21	34,54	38,80	67,81

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
01 05 72	882,40	103,30	59,86	810,11	844,17	864,95	282,45	944,91	249,96	41,84	50,36	33,10	37,05	64,03
01 05 73	882,51	105,83	59,02	884,07	886,07	852,10	268,73	946,99	229,69	38,86	51,93	33,39	39,64	63,43
01 05 74	921,61	109,44	63,32	904,47	918,05	892,96	299,17	983,66	261,25	42,92	54,88	34,97	40,98	67,34
01 05 75	879,66	104,14	58,91	807,54	833,07	848,55	260,06	928,78	229,95	40,69	50,61	33,11	37,65	64,33
01 05 76	900,33	105,46	61,36	817,91	853,78	869,90	280,87	950,53	252,98	43,37	52,35	34,16	38,34	66,22
01 05 77	884,80	103,41	60,78	808,34	839,09	854,76	277,88	930,98	251,20	43,05	51,61	33,70	37,77	65,45
01 05 78	916,98	108,54	65,02	896,99	900,19	879,52	299,82	954,14	267,70	44,89	55,95	35,30	41,33	69,56
01 05 79	932,17	110,11	65,90	902,62	907,43	891,12	301,99	962,29	271,62	46,23	57,02	36,29	42,16	72,31
01 05 80	766,80	89,02	57,74	715,35	742,14	735,04	262,00	800,08	239,54	41,40	47,39	31,74	33,94	61,39
01 05 81	813,68	94,87	60,83	743,18	777,74	783,81	278,72	847,52	253,06	43,77	49,85	33,21	35,59	65,60
01 05 82	788,44	92,18	59,22	733,23	765,25	763,10	273,57	832,77	245,78	41,60	48,12	31,69	34,30	61,27
01 05 83	888,70	106,60	59,59	887,07	889,55	856,17	269,97	950,41	231,54	39,35	52,47	33,66	39,97	64,15
01 05 84	914,74	108,62	62,76	900,24	913,26	885,20	295,79	977,24	258,43	42,47	54,52	34,76	40,75	66,61
01 05 85	912,34	108,29	62,52	899,50	912,51	885,07	296,38	977,24	258,28	42,25	54,20	34,62	40,56	66,28
01 05 86	891,16	105,76	60,56	887,63	899,01	859,05	283,35	957,56	247,65	40,69	53,12	34,03	39,97	63,80
01 05 87	874,14	103,20	54,22	844,26	873,10	844,00	274,81	939,52	241,74	38,44	49,70	31,49	37,29	59,78
01 05 88	777,97	90,90	58,22	727,70	759,10	751,10	267,75	824,02	240,84	40,80	47,51	31,37	33,96	59,98
01 05 89	759,51	88,17	51,70	683,68	732,45	734,13	258,04	804,84	233,94	38,41	43,99	28,79	31,24	55,74
01 05 90	951,88	113,11	66,06	919,61	936,03	912,60	305,39	1000,90	270,71	45,33	57,55	36,31	42,61	70,75
01 05 91	877,01	102,98	58,74	837,84	860,39	848,30	303,97	937,66	270,11	40,49	57,84	32,38	37,76	61,46
01 05 92	967,05	114,76	67,01	925,21	942,91	924,80	308,00	1009,16	274,65	46,64	58,60	37,25	43,40	73,47
01 05 93	741,73	85,97	45,63	623,64	699,30	726,77	242,51	787,40	221,27	36,73	38,92	26,78	28,95	54,45
01 05 94	810,66	94,57	60,72	741,57	775,63	781,73	278,62	845,39	252,53	43,56	49,67	33,01	35,42	65,17
01 05 95	766,65	88,98	57,73	715,74	742,07	734,89	261,92	799,69	239,53	41,41	47,36	31,74	33,94	61,39
01 05 96	944,02	111,57	66,45	909,24	918,04	902,31	305,01	976,05	274,20	46,67	57,66	36,73	42,62	73,12
01 05 97	933,54	110,25	65,99	903,71	908,82	892,52	302,62	963,80	272,26	46,32	57,09	36,35	42,21	72,41
01 05 98	854,45	101,10	61,45	872,48	852,65	810,09	271,45	888,68	231,78	39,49	53,45	33,57	38,86	64,84
01 06 01	576,43	67,16	50,50	659,48	634,89	567,68	245,00	610,73	215,26	32,15	40,76	25,14	28,71	47,49
01 06 02	641,71	74,81	47,42	687,04	687,98	638,57	251,90	699,33	219,70	32,73	40,30	25,18	29,12	47,94
01 06 03	743,27	87,84	59,08	788,88	765,47	700,31	261,24	770,73	222,64	37,65	49,25	31,29	34,95	59,83
01 06 04	643,94	73,86	49,12	626,76	655,03	647,03	259,15	696,98	225,29	33,59	38,54	24,69	26,27	47,77
01 06 05	653,08	74,89	50,01	625,12	655,58	643,81	260,61	690,49	228,71	34,45	39,17	25,14	26,52	49,03
01 06 06	600,35	69,53	47,70	673,79	672,97	611,38	260,02	663,35	220,30	30,62	38,90	23,55	27,31	44,89
01 06 07	585,22	67,84	46,78	620,05	619,85	552,33	242,55	587,41	215,68	30,51	38,62	23,16	26,16	45,19
01 06 08	627,96	71,58	48,94	598,68	628,32	611,61	255,47	647,75	226,37	33,63	38,12	24,22	25,35	47,70
01 06 09	610,07	70,69	46,25	591,87	612,42	585,94	229,45	630,22	199,51	31,02	36,60	23,67	25,11	46,00
01 06 10	649,82	74,35	50,67	615,62	647,00	628,54	261,26	670,29	231,46	35,12	39,50	25,36	26,49	49,89
01 06 11	715,85	83,13	60,25	702,31	703,56	671,48	264,50	722,59	226,43	38,09	46,76	30,19	31,21	58,87

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
01 06 12	682,79	80,28	55,45	672,24	679,39	656,14	250,69	708,08	216,13	35,53	42,40	27,86	29,55	53,60
01 06 13	752,04	87,80	61,31	728,10	732,30	710,52	269,18	768,87	229,76	38,90	47,92	31,05	32,22	60,25
01 06 14	711,11	83,92	56,29	692,18	701,74	686,65	254,47	744,24	218,98	36,20	43,32	28,53	30,35	54,70
01 06 15	746,97	87,09	60,35	711,65	732,77	725,41	284,99	779,10	250,00	40,01	45,95	29,98	31,49	58,24
01 06 16	666,43	76,41	51,34	624,25	659,44	640,78	263,36	684,66	233,74	35,75	40,28	25,94	27,09	51,08
01 06 17	750,37	87,20	54,10	680,33	728,35	727,45	275,63	789,18	242,74	37,80	43,48	28,21	29,70	54,95
01 06 18	759,03	90,03	58,02	721,12	744,13	732,09	262,19	801,28	224,70	37,50	45,61	30,15	32,16	57,61
01 06 19	772,04	89,95	54,95	694,24	746,75	748,97	279,64	815,15	245,86	38,43	44,43	28,87	30,43	56,13
01 06 20	958,95	114,24	68,78	927,07	947,01	920,73	323,77	1006,48	279,97	44,92	57,68	36,23	41,62	70,44
01 06 21	957,69	114,08	68,71	926,20	946,00	919,61	323,51	1005,26	279,73	44,87	57,62	36,19	41,57	70,35
01 06 22	955,46	113,82	68,58	924,62	944,16	917,55	322,89	1003,09	279,18	44,76	57,52	36,12	41,49	70,18
01 06 23	721,17	83,42	53,14	658,65	706,57	694,78	271,34	751,74	239,51	37,12	42,66	27,63	29,02	54,03
01 06 24	711,72	82,21	52,97	653,16	697,28	686,43	270,83	740,15	239,36	36,93	42,18	27,26	28,57	53,39
01 06 25	705,79	81,41	52,88	649,38	692,70	680,04	270,60	732,08	239,33	36,86	42,00	27,12	28,40	53,19
01 06 26	701,21	80,84	52,77	644,77	689,14	674,54	270,17	726,14	239,04	36,76	41,95	27,06	28,30	53,11
01 06 27	657,52	75,29	51,00	618,76	651,24	632,81	261,89	674,51	232,60	35,46	39,83	25,61	26,72	50,46
01 06 28	614,78	70,27	50,46	570,29	597,42	584,40	257,21	607,61	232,01	34,54	39,04	24,34	24,87	48,83
01 06 29	591,09	67,42	48,75	554,21	579,66	568,25	251,15	588,46	226,21	33,11	37,77	23,29	23,91	46,88
01 06 30	572,44	65,15	47,02	544,43	568,74	558,00	245,23	577,87	220,03	31,75	36,55	22,39	23,19	45,07
01 06 31	526,04	59,60	43,02	509,16	527,51	507,75	224,50	531,62	202,92	28,91	33,83	20,73	21,59	41,11
01 06 32	756,15	89,60	55,95	721,81	722,99	707,34	279,87	754,35	249,72	36,65	47,53	27,76	31,46	55,54
01 06 33	623,63	71,82	48,28	583,50	611,94	618,42	251,95	650,19	223,96	32,60	38,05	23,46	24,58	46,62
01 06 34	812,25	95,89	57,18	780,98	795,51	779,20	289,24	831,21	255,47	38,00	49,02	29,27	33,78	58,27
01 06 35	602,20	69,43	42,57	521,23	575,85	596,03	235,70	623,30	210,61	30,59	32,82	21,23	21,94	43,63
01 06 36	857,61	101,40	59,23	817,52	837,47	819,72	297,70	882,67	261,96	39,84	50,85	30,92	35,58	61,10
01 06 37	945,75	112,67	68,35	915,28	933,04	907,33	321,49	989,53	278,48	44,51	57,22	35,81	41,08	69,71
01 06 38	926,42	110,30	65,86	908,69	926,15	885,12	307,30	978,51	265,86	42,61	55,82	35,22	40,55	66,77
01 06 39	954,27	113,69	68,36	924,11	943,34	916,29	321,54	1002,33	277,97	44,63	57,40	36,07	41,47	70,03
01 06 40	924,21	110,04	65,90	906,24	923,54	883,09	307,71	975,49	266,29	42,60	55,78	35,16	40,45	66,71
01 06 41	715,72	83,32	46,69	612,49	688,57	704,95	255,19	765,08	223,74	34,30	37,26	25,16	26,50	50,16
01 06 42	690,32	79,44	52,30	639,17	679,44	664,00	267,71	712,77	237,19	36,46	41,35	26,68	27,90	52,43
01 06 43	708,15	83,22	53,59	732,37	743,48	695,73	279,16	758,42	240,42	35,51	44,03	27,19	30,79	52,40
01 06 44	703,08	81,36	51,77	657,87	692,66	693,63	267,26	749,20	234,20	35,84	40,96	26,44	27,95	51,28
01 06 45	620,51	72,01	50,75	555,40	574,99	587,32	256,53	614,92	231,88	34,27	39,35	23,99	24,13	48,28
01 06 46	759,05	90,00	56,65	730,85	728,91	717,47	284,55	766,10	252,03	37,03	47,89	28,06	31,81	55,96
01 06 47	609,50	70,37	48,65	573,91	594,57	605,28	253,25	638,57	224,17	32,55	37,99	23,34	24,19	46,05
01 06 48	767,22	90,64	55,44	756,79	760,24	747,33	284,02	800,38	248,21	36,18	47,33	27,95	32,38	55,17
01 07 01	328,24	40,17	26,64	311,62	312,78	312,65	158,17	326,73	145,42	16,09	22,74	11,31	12,96	23,80

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
01 07 03	388,92	45,94	35,01	422,27	386,38	358,25	185,48	371,39	169,84	20,30	30,17	15,25	17,75	30,61
01 07 04	377,85	43,66	34,21	376,78	353,28	352,33	211,84	357,57	196,00	20,50	35,37	13,89	15,57	28,59
01 07 05	191,56	20,21	22,27	134,93	154,23	193,86	171,17	174,96	161,62	14,57	20,95	6,79	4,36	15,45
01 07 06	436,14	52,15	41,49	455,21	427,61	401,11	212,73	417,96	193,69	24,59	34,83	17,89	19,95	36,19
01 07 07	436,28	52,17	41,53	455,29	427,74	401,28	212,95	418,09	193,86	24,61	34,86	17,90	19,95	36,20
01 07 08	475,95	57,29	42,84	483,56	459,24	443,86	218,67	468,31	198,03	25,57	36,21	18,87	21,06	37,76
01 07 09	539,73	65,30	46,82	522,88	502,59	494,48	232,60	525,81	211,36	28,69	39,39	21,24	23,22	42,16
01 07 10	573,24	68,91	48,22	558,47	539,05	527,61	239,25	560,92	216,71	29,87	40,72	22,37	24,68	44,20
01 07 11	572,11	68,41	49,22	569,79	550,86	535,80	247,74	565,12	222,32	30,03	41,20	22,37	24,67	43,95
01 07 12	509,89	59,56	44,00	486,62	475,41	480,21	255,26	494,91	232,70	27,24	43,06	18,88	20,56	38,00
01 07 13	544,65	63,21	41,55	513,45	505,89	505,32	240,90	525,01	222,93	26,91	42,58	19,32	22,15	39,85
01 07 14	618,93	72,02	47,14	578,22	577,68	583,10	268,74	605,59	245,43	30,33	46,73	21,81	24,52	44,12
01 07 15	630,84	73,52	47,62	582,17	583,45	589,98	269,63	612,81	247,10	30,81	47,19	22,14	24,81	44,91
01 07 16	670,63	79,45	51,47	648,13	640,80	623,60	256,99	656,03	232,61	32,53	44,16	24,73	27,99	49,26
01 07 17	382,91	43,39	32,87	356,57	376,88	391,29	191,76	398,63	172,51	21,59	24,48	14,35	14,08	29,14
01 07 18	640,41	74,73	47,60	588,92	590,93	599,93	269,26	625,12	246,73	30,90	47,35	22,33	25,12	45,26
01 07 19	541,43	64,01	47,77	553,35	541,06	500,54	241,73	523,52	218,57	29,65	38,97	21,73	23,43	42,82
01 07 20	538,60	61,21	33,34	409,39	453,94	523,14	215,54	535,69	202,37	24,37	34,26	16,18	17,18	35,00
01 07 21	678,91	80,46	52,25	652,36	645,35	627,69	259,46	660,28	235,26	33,16	44,71	25,16	28,32	50,09
01 07 22	694,08	82,32	53,54	660,50	654,39	636,23	263,61	669,37	239,67	34,21	45,65	25,88	28,91	51,51
01 07 23	698,52	82,89	54,13	661,36	655,10	636,23	265,03	669,31	241,44	34,69	46,03	26,19	29,11	52,11
01 07 24	627,79	71,87	46,38	507,14	530,15	582,87	258,24	598,49	242,25	31,76	44,48	21,83	22,30	44,66
01 07 25	433,99	47,81	31,50	360,45	382,48	415,12	208,27	427,04	196,98	23,90	31,28	15,48	15,16	34,35
01 07 26	675,51	78,93	49,92	614,09	617,97	623,75	277,36	654,52	254,27	32,93	49,06	23,88	26,54	47,99
01 07 27	650,19	76,81	49,09	666,86	654,26	633,90	253,87	681,64	222,60	30,56	42,31	23,97	27,91	46,28
01 07 28	657,45	77,80	51,55	645,52	633,94	614,41	258,02	647,32	232,28	32,42	43,95	24,68	27,86	48,77
01 07 29	704,27	83,56	54,53	665,60	659,81	641,02	266,73	674,32	243,03	35,00	46,34	26,41	29,32	52,55
01 07 30	699,50	83,00	54,18	662,30	655,94	636,90	265,15	670,05	241,56	34,74	46,08	26,24	29,15	52,19
01 07 31	701,53	83,23	54,38	664,16	657,98	639,19	266,26	672,49	242,47	34,87	46,21	26,32	29,23	52,35
01 07 32	543,65	62,69	39,68	466,59	493,56	528,68	216,77	545,30	197,15	26,95	31,86	18,99	19,88	38,84
01 07 33	354,11	39,67	32,18	336,09	354,21	360,37	188,95	361,62	170,61	21,03	23,63	13,69	13,26	28,08
01 07 34	648,44	76,66	51,93	643,19	628,18	605,49	259,48	638,23	233,02	32,61	43,98	24,80	27,86	48,74
01 07 35	623,82	73,60	50,50	632,50	614,21	590,18	255,32	622,40	227,90	31,39	42,80	23,96	27,15	46,92
01 07 36	562,54	65,96	44,31	591,35	567,68	537,79	228,63	568,41	204,56	27,43	38,56	21,38	25,23	42,35
01 07 37	589,89	68,23	46,70	543,71	546,41	572,27	237,67	596,40	214,90	29,98	38,20	22,02	23,27	43,29
01 07 38	597,57	69,22	46,93	549,34	552,78	580,97	238,84	606,61	215,73	30,14	38,44	22,18	23,48	43,57
01 07 39	542,27	64,58	38,27	521,57	526,03	526,42	211,84	559,08	189,17	24,79	33,13	18,74	22,00	38,16
01 07 40	459,00	51,93	33,77	477,83	454,57	444,58	212,76	460,23	194,45	21,22	36,65	15,82	19,43	32,08

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
01 07 41	342,00	38,13	31,80	327,41	344,51	347,54	187,22	346,57	169,29	20,73	23,24	13,40	12,91	27,57
01 07 42	374,62	41,67	38,59	392,38	382,70	369,67	206,70	369,65	186,93	23,58	29,03	16,12	15,72	31,38
01 07 43	371,16	41,26	38,17	389,45	379,28	366,12	204,65	366,15	185,22	23,34	28,75	15,97	15,60	31,09
01 07 44	308,71	33,97	25,77	300,59	312,42	312,91	157,62	315,61	144,85	17,49	19,51	11,64	11,96	24,57
01 07 45	420,42	47,48	40,58	422,18	415,41	412,45	214,48	418,89	193,62	25,08	30,76	17,41	16,99	33,51
01 07 46	575,19	66,49	44,89	537,57	539,92	569,14	232,27	594,22	208,73	28,51	36,99	21,07	22,60	41,38
01 07 47	584,86	67,62	45,10	548,08	551,67	579,86	233,75	608,64	209,33	28,76	37,21	21,37	23,00	41,80
01 07 48	633,18	73,60	44,35	624,98	622,00	623,94	261,38	674,35	231,71	28,95	45,29	21,98	25,98	42,90
01 07 49	670,69	78,05	47,34	648,39	648,49	649,81	271,47	699,95	242,42	31,35	47,60	23,59	27,48	46,13
01 07 50	611,13	69,38	42,65	537,27	553,20	599,93	250,83	636,17	226,94	29,05	41,69	20,89	22,32	40,69
01 07 51	566,00	63,84	41,11	495,71	506,51	550,82	242,57	574,06	221,95	27,72	40,23	19,56	20,68	38,66
01 07 52	704,44	83,59	54,47	665,78	659,94	641,12	266,30	674,62	242,65	34,97	46,33	26,41	29,33	52,54
01 07 53	625,40	72,36	45,72	593,77	602,82	625,69	238,95	671,60	210,63	29,69	37,99	22,56	24,74	43,38
01 07 54	359,93	40,44	31,90	339,96	358,31	366,62	187,36	370,02	169,20	20,95	23,60	13,75	13,44	28,18
01 07 55	363,55	40,22	37,36	384,45	372,93	359,87	201,99	358,21	182,69	22,67	28,06	15,51	15,13	30,03
01 07 56	358,96	38,50	35,62	410,26	377,28	349,06	194,68	354,68	178,01	22,75	27,73	16,36	16,53	32,96
01 08 01	924,90	110,12	65,89	906,96	924,34	883,66	307,60	976,43	266,17	42,61	55,80	35,18	40,48	66,72
01 08 02	739,41	84,78	36,70	594,23	676,06	723,13	231,23	795,26	209,71	29,63	39,64	22,73	26,11	45,86
01 08 03	826,62	96,70	55,53	747,49	785,03	791,79	310,27	847,10	277,09	38,12	54,83	28,78	32,84	57,69
01 08 04	727,68	84,35	50,94	695,85	721,09	702,35	290,61	757,53	257,70	34,09	50,83	26,20	30,11	50,82
01 08 05	810,03	94,76	59,62	765,08	772,67	766,42	301,79	815,84	273,24	39,87	56,80	30,60	35,00	61,27
01 08 06	676,89	79,80	54,43	682,34	686,35	646,35	277,08	689,61	243,95	35,65	44,23	26,56	29,24	52,14
01 08 07	766,59	91,39	62,93	775,20	752,34	735,74	296,48	785,97	258,65	39,06	51,01	30,32	34,35	59,65
01 08 08	798,11	94,90	63,61	776,75	762,67	736,76	289,99	787,30	260,06	40,69	52,54	31,86	35,40	62,86
01 08 09	648,70	76,70	53,57	648,00	644,80	605,86	269,42	648,10	239,58	34,91	43,51	25,87	28,00	50,78
01 08 10	615,13	71,87	52,01	646,56	644,61	589,40	267,89	624,85	235,36	33,72	41,92	24,99	27,61	49,02
01 08 11	763,17	89,61	56,02	755,45	767,94	735,52	286,51	785,73	251,02	36,84	47,95	28,58	33,02	56,58
01 08 12	841,19	99,45	58,42	796,23	820,63	804,44	294,54	862,03	260,12	39,12	50,69	30,49	35,06	60,79
01 08 13	547,97	65,11	40,71	567,21	584,94	536,09	219,37	575,92	186,03	26,51	33,38	20,78	23,74	41,21
01 08 14	530,31	62,19	42,12	528,48	544,37	505,11	233,06	533,54	206,39	28,23	33,55	20,11	22,13	40,94
01 08 15	648,51	76,59	53,22	637,37	635,24	593,39	263,65	634,50	237,66	35,13	43,66	26,14	27,98	51,50
01 08 16	768,24	92,34	60,10	758,88	734,15	701,70	261,14	754,02	231,41	37,52	50,42	30,85	34,59	60,56
01 08 17	568,72	67,02	46,21	590,56	554,47	537,43	235,23	564,96	208,88	27,18	45,15	21,89	25,58	43,18
01 08 18	835,77	99,36	66,79	796,55	785,42	776,13	306,78	817,52	275,29	43,50	54,78	33,24	36,77	67,59
01 08 19	663,57	78,42	54,46	646,88	645,90	616,63	273,09	651,48	244,90	36,12	44,38	26,38	28,41	53,33
01 08 20	712,72	85,97	59,05	702,60	670,77	656,33	260,16	682,06	231,57	35,79	48,79	28,43	31,93	57,81
01 08 21	782,18	92,86	62,26	765,40	750,84	728,38	285,53	775,35	256,15	39,80	51,70	31,21	34,83	62,00
01 08 22	599,85	70,79	49,21	613,07	607,86	561,81	249,93	604,62	222,71	31,56	40,56	23,74	26,01	46,12

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
01 08 23	556,02	65,05	49,12	580,66	571,45	519,21	253,64	544,00	226,04	31,37	39,49	22,60	24,75	45,58
01 08 24	548,48	64,16	43,89	544,68	563,13	524,61	242,38	549,45	214,20	29,70	34,67	20,96	23,05	43,16
01 08 25	554,63	63,53	49,35	507,99	520,26	513,73	249,90	528,33	227,56	33,17	37,52	22,64	22,37	46,12
01 08 26	568,22	65,25	49,65	515,09	528,88	525,35	250,67	541,26	228,54	33,45	37,88	22,91	22,65	46,62
01 08 27	572,57	67,11	50,11	589,43	580,75	517,81	251,93	551,02	226,51	32,10	40,40	23,60	25,36	46,02
01 08 28	622,26	73,62	51,20	627,22	623,35	591,22	263,05	627,92	232,84	32,96	41,67	24,15	26,60	48,31
01 08 29	776,57	92,62	63,38	758,12	741,22	729,11	294,90	767,23	262,35	39,72	51,61	30,34	34,07	61,14
01 08 30	460,29	51,34	42,85	385,27	400,99	430,17	249,85	417,78	233,65	28,79	38,53	17,75	16,55	37,96
01 08 31	592,44	67,94	52,85	542,70	537,72	543,24	263,33	556,79	243,17	35,88	41,06	24,88	24,30	52,03
01 08 32	755,49	90,28	64,09	727,50	706,22	696,06	294,28	721,55	264,93	39,84	51,74	29,96	33,11	60,80
01 08 33	744,27	90,01	60,79	733,30	703,80	682,88	268,05	720,62	236,20	36,80	49,80	29,31	33,00	58,52
01 08 34	637,61	75,51	52,51	635,48	632,43	600,20	267,33	637,55	237,28	33,99	42,61	24,87	27,18	49,70
01 08 35	775,88	92,69	64,57	748,62	730,08	717,49	297,12	750,71	266,23	40,40	52,26	30,60	33,96	61,71
01 08 36	660,14	78,26	54,62	646,68	644,77	611,15	274,03	649,14	244,57	35,69	44,11	26,01	28,07	51,93
01 08 37	632,44	74,88	52,26	630,71	626,97	578,78	260,13	623,92	232,95	33,77	42,60	25,22	27,16	48,75
01 08 38	636,24	75,34	52,42	633,80	630,35	582,32	260,74	628,04	233,46	33,92	42,76	25,35	27,31	48,99
01 08 39	735,02	87,75	61,67	722,53	700,19	674,64	281,12	712,12	252,79	37,95	50,29	29,36	32,57	57,73
01 08 40	733,81	87,63	61,73	718,07	695,98	670,83	280,72	706,27	253,17	37,99	50,32	29,31	32,44	57,80
01 08 41	734,74	87,74	61,76	718,84	696,79	671,63	280,77	707,24	253,22	38,02	50,36	29,34	32,48	57,85
01 08 42	758,85	90,69	64,27	729,16	708,36	698,51	294,92	724,29	265,68	40,01	51,90	30,08	33,22	61,07
01 08 43	313,19	32,94	28,11	300,40	295,88	304,40	184,95	298,60	174,65	18,64	28,20	11,87	11,82	24,56
01 08 44	589,37	69,88	52,41	582,87	570,74	540,17	261,74	560,17	236,53	33,33	42,06	23,91	25,39	48,06
01 08 45	751,94	89,87	63,86	727,63	705,25	695,12	293,53	721,67	263,74	39,63	51,57	29,87	33,06	60,47
01 08 46	771,51	89,69	54,46	673,98	704,91	739,86	272,89	777,86	246,58	37,71	45,08	27,76	29,80	56,33
01 08 47	622,46	72,15	50,93	552,42	571,35	586,62	256,13	611,83	232,79	34,78	39,69	24,33	24,33	49,44
01 08 48	579,06	67,11	43,05	482,11	526,15	556,76	233,81	578,85	212,03	30,92	32,90	20,91	20,82	43,89
01 08 49	537,26	62,19	39,64	457,93	498,62	513,42	215,80	543,88	195,87	27,96	30,49	19,40	19,29	38,98
01 08 50	608,61	70,66	50,41	545,65	562,44	573,94	254,16	601,60	229,88	33,96	38,99	23,75	23,76	47,64
01 08 51	706,65	82,37	53,37	613,82	630,82	668,96	266,30	696,14	241,99	35,90	43,38	25,80	27,15	52,56
01 08 52	713,40	85,16	62,03	718,92	688,54	679,15	290,23	708,50	256,59	37,76	49,89	28,74	32,14	57,42
01 08 53	675,36	81,71	57,95	698,78	656,42	638,94	259,83	671,77	225,50	33,91	47,20	27,25	30,97	53,83
01 08 54	561,01	66,44	51,40	577,46	558,73	531,64	261,87	552,30	232,92	32,15	40,95	23,10	24,73	46,06
01 08 55	533,46	63,07	48,92	562,70	542,27	501,47	248,04	529,32	221,07	30,13	39,38	22,24	23,82	42,80
01 08 56	516,84	61,03	47,56	552,97	531,48	490,25	243,18	517,30	216,26	29,09	38,39	21,52	23,22	41,40
01 08 57	429,12	47,70	39,53	477,83	442,53	403,91	240,32	415,38	219,98	25,77	38,97	18,07	19,81	37,87
01 08 58	289,97	29,99	26,57	291,41	282,24	291,22	180,93	284,25	169,21	17,19	26,81	10,93	10,90	22,13
01 08 59	312,42	34,82	27,01	415,83	370,04	307,53	155,54	324,75	142,86	17,03	24,29	13,44	16,67	25,38
01 08 61	694,25	82,78	59,57	714,10	683,12	658,01	276,71	699,16	244,29	35,89	48,43	28,14	31,61	54,42

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
01 08 62	392,08	42,90	34,81	340,22	348,75	362,05	210,03	357,28	199,96	23,75	33,38	15,05	14,58	31,93
01 09 01	601,04	68,44	41,25	483,06	501,20	560,03	235,58	572,32	223,56	29,44	41,24	20,24	21,73	43,57
01 09 02	656,97	75,59	45,07	636,94	618,56	608,44	256,45	654,54	236,55	31,46	47,04	24,00	28,04	50,02
01 09 03	494,86	55,35	33,69	440,25	444,05	495,08	210,39	512,67	194,28	22,57	35,29	16,13	17,93	32,62
01 09 04	668,36	78,07	51,04	629,09	626,69	644,63	290,31	675,01	259,98	33,28	49,31	23,89	26,83	48,27
01 09 05	703,27	81,87	46,13	662,34	671,00	669,10	263,00	723,83	237,29	31,71	47,43	24,32	28,65	48,31
01 09 06	604,66	68,87	45,29	517,82	536,54	593,69	263,47	612,96	239,96	30,36	43,21	20,87	21,79	42,30
01 09 07	534,88	62,46	38,16	511,02	499,34	534,60	192,92	559,71	172,89	24,95	33,23	19,32	21,72	38,44
01 09 08	508,08	58,18	36,36	441,94	469,16	503,13	205,44	514,50	186,79	24,41	29,45	17,11	18,26	35,49
01 09 09	475,87	53,11	28,84	382,33	415,02	483,64	202,95	491,18	187,09	20,36	30,30	13,52	14,61	28,45
01 09 10	784,62	90,25	51,26	661,64	716,32	757,59	286,99	812,80	259,46	36,23	49,65	26,80	28,73	52,31
01 09 11	819,83	95,93	55,12	742,80	774,46	782,64	306,83	836,10	274,86	37,87	54,18	28,41	32,41	56,88
01 09 12	809,82	94,88	56,34	729,87	756,75	769,67	312,60	817,60	280,30	38,37	54,56	28,25	31,81	56,95
01 09 13	841,27	98,86	55,52	792,04	811,15	804,40	278,60	863,46	251,99	39,92	50,05	31,19	35,94	62,44
01 09 14	767,73	90,56	53,01	731,23	733,69	724,65	266,34	778,97	241,20	37,05	47,05	28,46	32,72	56,74
01 09 15	673,45	77,96	45,93	603,29	617,79	638,84	230,53	688,21	212,71	32,64	39,57	24,56	26,65	47,57
01 09 16	638,76	74,90	42,11	584,49	587,78	600,60	201,20	653,39	182,86	28,99	37,07	23,19	25,57	44,23
01 09 17	691,88	80,17	47,49	613,57	629,36	659,41	239,69	704,16	220,66	33,96	40,58	25,11	27,27	49,71
01 09 18	771,64	90,74	53,46	729,83	731,01	726,92	267,06	774,85	243,92	38,06	47,52	29,01	33,09	58,72
01 09 19	751,03	88,41	52,33	715,80	713,47	703,88	261,16	754,78	238,46	36,83	46,53	28,22	32,22	56,44
01 09 20	759,64	89,39	53,13	717,77	716,20	713,11	265,21	759,58	242,61	37,71	47,15	28,64	32,59	58,13
01 09 21	767,56	90,29	53,68	723,55	722,74	719,92	267,78	766,74	245,08	38,18	47,58	28,95	32,89	58,77
01 09 22	699,54	80,70	47,50	614,48	632,16	659,82	235,53	704,73	220,15	34,83	41,32	26,13	27,99	51,79
01 09 23	679,52	78,53	46,34	603,72	619,24	643,18	231,68	690,09	215,09	33,38	40,09	25,05	27,03	49,03
01 09 24	670,97	77,67	45,77	601,27	615,53	636,59	229,82	685,77	212,12	32,53	39,45	24,47	26,56	47,40
01 09 25	636,54	74,64	41,94	583,09	586,02	598,64	200,36	651,34	182,05	28,86	36,94	23,11	25,49	44,06
01 09 26	651,29	76,49	44,42	582,51	585,36	614,68	213,75	652,95	194,73	30,68	38,38	23,58	25,82	46,94
01 09 27	646,03	74,74	45,31	577,69	587,91	612,17	227,03	652,74	210,78	31,85	38,90	23,75	25,60	46,26
01 09 28	612,90	70,71	43,73	564,10	568,50	593,42	223,13	634,11	204,97	30,36	37,48	22,74	24,67	43,80
01 09 29	593,58	68,34	42,12	558,61	560,64	586,01	218,41	628,38	198,83	29,03	36,29	21,94	24,09	42,00
01 09 30	721,37	84,99	51,34	698,19	690,90	686,11	260,18	731,81	235,65	35,47	45,31	26,95	31,03	54,05
01 09 31	758,85	89,24	52,96	718,47	717,22	714,70	265,40	761,20	242,58	37,59	47,05	28,54	32,54	57,96
01 09 32	733,34	86,42	51,15	707,49	703,83	697,31	259,95	746,73	235,18	35,46	45,32	27,02	31,30	54,18
01 09 33	546,28	62,53	42,96	618,33	572,21	533,02	229,78	568,26	207,12	28,14	38,60	22,15	26,14	43,78
01 09 34	427,79	48,51	37,62	430,37	422,44	427,13	199,43	448,30	183,02	25,12	30,19	17,82	18,10	33,75
01 09 35	400,41	45,50	30,70	368,94	386,57	408,79	179,60	428,16	164,91	22,09	24,22	15,06	15,17	29,51
01 09 36	403,60	45,93	30,98	368,75	386,78	408,58	179,84	427,73	165,57	22,33	24,42	15,22	15,26	29,87
01 09 37	417,23	47,58	31,81	376,10	395,64	417,22	182,36	436,56	168,48	23,03	25,11	15,72	15,72	30,95

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
01 09 38	424,61	48,47	32,19	377,64	398,81	420,29	183,29	438,93	170,16	23,41	25,44	15,94	15,89	31,54
01 09 39	466,37	53,53	35,48	397,28	422,93	458,90	200,02	469,05	185,73	26,17	27,68	17,21	17,16	35,96
01 09 40	596,27	69,01	39,10	489,52	521,59	580,50	214,90	598,59	200,18	29,09	32,84	20,16	21,65	42,51
01 09 41	567,57	66,69	35,08	473,70	496,36	544,02	183,43	568,36	168,84	25,45	30,33	18,93	20,74	39,32
01 09 42	520,58	59,80	33,75	459,70	482,20	542,65	199,20	562,19	180,48	24,46	28,69	17,16	19,23	35,84
01 09 43	318,41	35,05	26,65	316,21	328,35	336,15	165,34	343,63	152,09	18,92	20,70	12,42	12,57	24,79
01 09 44	305,50	33,38	26,27	305,79	317,16	321,12	163,49	325,68	150,97	18,65	20,29	12,11	12,18	24,34
01 09 45	519,16	59,55	33,92	453,75	477,44	534,49	198,74	550,92	181,40	24,70	28,77	17,19	19,15	36,22
01 09 46	538,44	61,77	35,23	451,67	481,23	533,24	200,70	544,09	187,09	26,08	29,84	17,86	19,57	38,40
01 09 47	338,57	37,39	27,95	315,30	333,26	336,72	167,46	339,17	157,73	20,28	21,78	13,11	13,02	26,95
01 09 48	353,22	39,19	28,68	318,08	339,23	342,57	168,91	343,86	160,67	21,01	22,43	13,54	13,35	28,12
01 09 49	518,08	59,10	34,72	435,47	463,89	508,90	198,15	514,56	185,77	25,74	29,23	17,41	18,99	37,80
01 09 50	542,65	61,73	41,96	493,15	495,37	519,60	218,19	525,59	204,66	29,04	35,33	20,30	21,92	42,34
01 09 51	354,02	39,28	28,73	318,84	340,04	343,33	169,12	344,64	160,85	21,04	22,47	13,57	13,38	28,18
01 09 52	353,71	39,26	28,68	318,79	339,82	342,94	168,68	344,32	160,39	20,99	22,44	13,55	13,38	28,14
01 09 53	329,18	35,74	30,89	357,08	341,16	328,02	171,70	331,93	160,39	20,37	24,68	14,12	14,42	27,00
01 09 54	353,69	39,24	28,70	318,76	339,82	343,04	168,89	344,36	160,60	21,01	22,44	13,55	13,37	28,14
01 09 55	353,98	39,27	28,73	318,92	340,07	343,36	169,14	344,65	160,85	21,04	22,46	13,57	13,38	28,17
01 09 56	546,13	62,31	41,11	498,24	500,87	522,44	212,33	536,42	199,30	28,32	35,06	20,28	21,95	41,23
01 09 57	379,13	42,54	29,44	336,85	359,95	370,24	171,99	376,64	162,78	21,57	23,27	14,16	14,09	29,12
01 09 58	570,06	65,51	40,36	516,78	520,99	550,51	208,51	575,71	194,87	27,62	34,99	20,42	22,21	40,13
01 09 59	422,31	48,15	30,69	367,29	393,84	416,69	177,21	431,93	166,41	22,50	24,64	15,17	15,28	30,73
01 09 60	388,16	43,70	29,74	343,00	366,96	380,01	173,45	388,17	163,94	21,81	23,57	14,37	14,33	29,48
01 09 61	352,36	39,08	28,52	317,42	338,46	341,68	168,09	343,08	160,00	20,93	22,33	13,50	13,33	28,05
01 09 62	353,03	39,14	28,56	318,27	339,22	342,39	168,36	343,61	160,18	20,93	22,35	13,51	13,34	28,05
01 09 63	353,98	39,27	28,73	318,92	340,07	343,36	169,14	344,65	160,85	21,04	22,46	13,57	13,38	28,17
01 09 64	289,55	31,07	22,65	287,42	296,48	298,80	146,87	298,94	138,19	16,49	17,79	10,76	11,02	21,73
01 09 65	273,56	29,01	17,85	264,14	271,82	270,27	120,59	271,54	118,62	14,28	15,02	9,58	10,47	20,26
01 09 66	340,72	37,47	27,23	310,42	329,13	332,42	163,94	331,04	155,96	19,86	21,23	12,78	12,59	26,33
01 09 67	277,80	29,54	24,11	309,89	287,80	272,26	138,15	276,76	133,11	16,48	20,17	11,73	12,57	22,78
01 09 68	246,91	26,00	16,92	243,00	247,93	248,56	117,52	248,97	115,19	13,35	14,01	8,77	9,44	18,45
01 09 69	257,33	27,22	17,37	249,42	255,73	255,74	118,76	256,26	116,82	13,79	14,46	9,10	9,81	19,24
01 09 70	255,76	27,09	17,33	248,29	254,45	254,42	118,29	255,27	116,29	13,74	14,43	9,08	9,78	19,19
01 09 71	386,44	43,38	27,96	343,80	364,97	384,44	167,93	391,91	157,67	20,21	22,19	13,51	13,49	26,96
01 09 72	411,32	46,70	30,28	359,83	385,37	405,27	175,70	418,10	165,25	22,18	24,22	14,86	14,93	30,18
01 09 73	373,42	41,63	27,21	334,96	354,58	372,01	165,55	376,51	155,62	19,60	21,47	13,00	12,93	25,90
01 09 74	415,81	46,64	33,93	411,25	404,09	410,34	184,32	423,70	171,60	22,62	27,58	16,10	16,46	30,43
01 09 75	355,41	39,27	26,75	323,60	341,54	354,05	164,08	355,10	154,46	19,22	20,92	12,59	12,45	25,19

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
01 09 76	263,20	27,88	20,62	273,24	277,59	281,66	139,84	282,01	130,45	14,82	16,13	9,68	10,01	19,17
01 09 77	295,73	33,15	26,70	394,56	348,56	288,18	153,07	304,09	141,28	16,70	23,84	12,98	15,89	24,57
01 09 78	313,57	34,93	27,00	417,43	371,53	308,82	155,57	326,19	142,87	17,05	24,32	13,47	16,74	25,45
01 09 79	155,24	16,14	14,52	156,18	154,26	163,76	106,76	160,79	104,93	10,76	11,08	6,18	5,77	13,11
01 09 80	912,98	108,70	65,76	894,00	909,48	870,16	306,37	957,56	266,12	42,36	55,56	34,82	39,96	66,24
01 09 81	269,70	27,81	22,27	238,71	257,49	285,09	176,09	272,55	162,97	15,30	22,28	8,63	8,00	18,51
01 10 01	330,33	37,95	23,69	273,40	284,30	325,59	145,09	331,00	136,27	15,61	19,34	10,48	11,02	22,63
01 10 02	440,91	52,33	30,28	436,19	431,02	431,92	178,55	455,07	160,28	18,90	26,70	14,40	17,50	29,45
01 10 03	306,42	33,13	28,98	337,88	318,17	300,93	161,44	301,60	149,15	17,95	22,63	12,77	13,30	25,16
01 10 04	447,12	52,77	30,67	447,48	442,20	439,30	181,26	461,36	162,31	19,18	27,02	14,65	17,89	29,92
01 10 05	337,43	37,32	29,79	326,92	340,67	350,33	182,02	347,03	163,23	18,91	21,58	12,32	11,81	24,51
01 10 06	327,22	36,02	29,26	320,44	332,99	339,83	179,37	335,09	161,00	18,55	21,15	12,05	11,55	24,01
01 10 07	361,95	39,87	35,81	381,83	368,29	361,28	196,60	356,84	177,89	21,90	26,99	14,97	14,89	29,50
01 10 08	386,97	43,70	31,38	361,97	379,80	403,43	189,06	409,45	168,41	20,09	23,24	13,51	13,20	26,49
01 10 09	386,76	43,67	31,36	361,85	379,67	403,19	188,95	409,27	168,32	20,08	23,22	13,50	13,19	26,47
01 10 10	544,96	63,87	38,67	542,51	543,93	539,46	220,92	562,54	194,50	24,21	32,85	18,34	21,50	36,29
01 10 11	550,01	64,49	39,06	545,26	546,88	542,48	222,21	565,76	195,85	24,52	33,13	18,56	21,68	36,70
01 10 12	390,83	44,05	32,76	360,67	378,14	395,75	192,79	399,13	173,23	21,23	24,04	14,15	13,55	27,86
01 10 13	380,01	42,67	32,33	353,20	369,90	385,15	191,12	386,71	171,85	20,90	23,63	13,85	13,22	27,34
01 10 14	355,17	39,50	31,13	337,21	351,93	362,18	186,54	360,03	167,82	19,97	22,59	13,08	12,46	25,98
01 10 15	318,62	34,85	28,48	312,14	323,76	327,47	175,11	321,71	158,19	18,24	20,59	11,82	11,38	23,82
01 10 16	415,59	46,70	39,96	419,00	411,09	416,39	216,20	415,34	194,05	24,52	30,03	16,72	16,41	32,80
01 10 17	473,05	54,22	43,42	450,91	451,91	461,81	226,23	470,53	204,88	27,57	33,30	18,99	18,78	37,91
01 10 18	652,13	77,19	51,12	647,49	634,01	622,41	259,87	654,06	231,78	31,96	43,52	24,26	27,67	48,26
01 10 19	504,35	58,18	45,83	470,95	473,51	489,56	236,09	499,90	213,63	29,46	35,09	20,25	19,97	40,66
01 10 20	668,54	79,21	52,83	657,20	644,08	634,34	266,70	665,62	238,14	33,30	44,67	25,09	28,36	50,08
01 10 21	611,99	72,57	44,18	582,22	591,03	589,01	238,54	622,18	212,17	28,79	37,40	21,58	24,64	43,30
01 10 22	601,20	71,11	43,07	575,56	582,33	580,46	234,97	611,20	208,63	27,85	36,44	20,95	23,97	41,75
01 10 23	427,76	48,68	35,07	383,35	403,14	424,62	200,68	432,04	180,88	23,07	25,89	15,55	14,83	30,48
01 10 24	426,75	48,55	34,99	382,61	402,27	423,75	200,43	430,97	180,65	23,00	25,82	15,50	14,78	30,37
01 10 25	359,00	40,06	29,98	337,66	352,31	363,56	179,39	365,58	162,33	19,65	22,15	13,09	12,79	26,25
01 10 26	598,94	70,76	42,79	574,50	580,70	579,00	234,35	608,80	207,94	27,58	36,17	20,76	23,77	41,28
01 10 27	450,40	52,71	37,50	482,53	486,43	447,56	215,31	475,93	187,99	23,88	29,93	17,31	19,34	34,13
01 10 28	660,69	78,26	52,33	653,61	639,35	626,14	263,73	659,47	235,42	32,85	44,32	24,92	28,16	49,29
01 10 29	539,55	63,81	49,08	564,43	545,67	510,98	250,52	535,23	223,14	30,34	39,50	22,17	23,88	43,44
01 10 30	676,40	80,09	52,55	673,12	660,80	656,42	270,17	690,94	238,24	33,20	44,47	25,03	28,75	50,31
01 10 31	712,59	84,33	52,82	708,44	703,19	694,82	273,29	742,15	239,10	33,87	45,05	25,88	30,07	51,65
01 10 32	541,97	64,02	40,56	536,67	554,60	522,67	225,69	562,52	199,08	26,88	33,03	19,73	21,98	39,18

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
01 10 33	767,66	91,03	56,44	730,29	732,15	722,30	283,26	768,66	252,17	37,07	47,94	27,98	31,81	56,39
01 10 34	786,80	93,36	58,16	740,53	743,60	733,10	289,11	779,96	258,28	38,44	49,16	28,90	32,55	58,21
01 10 35	531,28	61,44	38,99	457,13	497,78	512,78	214,59	543,63	193,94	27,34	30,00	18,98	19,01	38,08
01 10 36	602,43	71,15	49,82	614,97	609,80	561,04	252,41	604,57	224,78	31,81	40,81	23,85	26,05	46,11
01 10 37	358,43	39,85	28,24	353,09	371,91	366,86	171,28	385,19	153,58	19,52	21,50	13,44	14,10	27,42
01 10 38	400,16	44,94	33,07	387,92	412,88	409,27	195,36	429,16	172,91	22,30	24,63	15,16	15,31	30,20
01 10 39	410,31	46,03	33,08	402,89	430,94	426,09	196,80	448,22	173,05	22,37	24,78	15,43	15,82	30,43
01 10 40	440,58	49,40	33,61	435,92	471,49	463,96	200,75	490,15	175,26	23,00	25,54	16,27	17,11	31,72
01 10 41	554,32	64,87	52,26	639,50	612,47	541,82	252,74	577,42	219,15	31,28	40,79	24,32	27,37	46,45
01 10 42	458,16	51,50	34,33	443,72	483,30	475,17	202,56	501,01	178,09	23,73	26,22	16,78	17,61	32,93
01 10 43	512,46	58,36	43,76	493,45	506,69	489,92	226,67	514,96	204,87	28,77	34,06	20,46	20,74	39,98
01 10 44	561,72	64,30	41,20	491,25	541,59	553,07	229,77	573,11	206,13	29,52	31,43	20,17	20,70	41,86
01 10 45	336,94	37,04	30,38	388,10	360,02	323,15	198,65	326,45	182,26	18,66	31,65	13,02	15,04	26,07
01 10 46	416,55	47,15	39,67	436,11	421,40	390,90	239,21	392,91	218,51	24,49	38,07	16,48	17,48	32,94
01 10 47	711,55	84,44	55,19	670,14	665,08	657,77	273,76	684,97	248,09	35,52	46,65	26,36	29,46	53,68
01 10 48	470,41	54,08	44,59	502,42	466,33	428,91	250,67	436,07	225,94	28,08	42,42	19,99	21,19	42,16
01 10 49	549,79	64,75	50,82	551,36	538,72	501,08	256,69	509,68	233,05	32,15	40,51	22,57	23,98	46,39
01 10 50	729,93	86,60	55,80	688,86	685,98	680,86	278,64	712,05	250,87	36,15	47,14	26,84	30,19	54,80
01 10 51	770,30	91,40	57,33	726,24	727,47	718,29	285,33	761,22	255,35	37,70	48,51	28,29	31,89	57,16
01 10 52	573,67	66,65	42,86	478,93	521,44	550,14	232,50	573,39	210,31	30,49	32,58	20,60	20,52	42,91
01 10 53	678,28	80,24	54,86	667,64	671,14	635,62	276,48	675,86	245,76	36,01	44,51	26,50	28,85	52,62
01 10 54	595,06	70,51	52,72	582,13	573,09	545,55	264,33	561,02	239,44	33,63	42,27	23,86	25,37	48,72
01 10 55	622,16	73,79	53,88	605,56	598,94	570,48	269,31	593,17	243,04	34,70	43,26	24,82	26,43	50,28
01 10 56	582,97	67,76	43,59	484,92	528,24	556,61	235,31	580,65	213,02	31,07	33,10	21,00	20,87	43,70
01 10 57	682,86	79,09	56,12	714,07	703,69	640,95	286,51	682,04	254,69	37,70	45,87	28,22	30,90	56,94
01 10 58	786,20	93,28	58,13	740,09	743,08	732,56	289,01	779,33	258,19	38,42	49,14	28,88	32,53	58,18
01 10 59	582,57	67,70	43,68	484,23	527,74	556,21	235,90	579,94	213,57	31,11	33,13	20,99	20,84	43,70
01 10 60	583,33	67,79	43,67	485,14	528,59	557,00	235,79	580,91	213,44	31,12	33,14	21,01	20,88	43,73
01 10 61	787,21	93,40	58,17	740,86	744,00	733,50	289,17	780,43	258,33	38,45	49,18	28,92	32,57	58,24
01 10 62	806,53	95,54	58,45	762,52	770,72	758,26	291,49	807,84	259,49	38,81	49,63	29,45	33,40	59,01
01 10 63	784,49	93,07	58,05	738,86	741,69	731,11	288,70	777,67	257,90	38,34	49,06	28,82	32,46	58,05
01 10 64	763,27	90,60	57,71	714,87	714,84	707,08	285,89	744,66	257,15	37,85	48,64	28,19	31,55	57,21
01 10 65	749,51	88,86	55,54	715,19	715,63	706,16	279,49	749,12	249,20	36,23	47,21	27,31	31,06	55,10
01 10 66	625,60	72,69	51,57	555,24	574,03	586,41	258,80	613,64	234,61	34,90	39,88	24,34	24,31	49,04
01 10 67	543,90	62,53	45,87	506,37	519,82	511,11	233,19	539,72	211,75	30,36	35,71	21,56	21,59	42,15
01 10 68	620,31	71,73	49,65	565,27	588,41	593,17	252,21	623,72	227,21	33,59	38,81	23,89	24,35	47,49
01 10 69	604,45	70,15	43,89	508,70	557,51	583,79	237,72	610,90	214,19	31,48	33,61	21,59	21,79	44,56
01 10 70	598,37	69,47	43,93	501,36	548,46	575,58	237,65	601,54	214,48	31,43	33,52	21,44	21,52	44,38

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
01 10 71	713,70	84,20	55,84	704,07	715,46	676,37	282,04	720,67	249,64	37,01	45,59	27,59	30,37	54,45
01 10 72	567,40	64,94	41,22	498,24	549,90	561,13	230,30	582,38	206,18	29,56	31,52	20,31	20,94	42,02

пгт. Гигант

Номер кадастрового квартала	Земли под жилыми домами многоэтажной и повышенной этажности застройки	Земли под домами индивидуальной жилой застройкой	Земли дачных и садоводческих объединений граждан	Земли гаражей и автостоянок	Земли под объектами торговли, общественного питания, бытового обслуживания, автозаправочными и газонаполнительными станциями, предприятиями автосервиса	Земли учреждений народного образования, земли под объектами здравоохранения и социального обеспечения физической культуры и спорта, культуры и искусства, религиозными объектами	Земли под промышленными объектами, объектами коммунального хозяйства, объектами материально-технического, продовольственного снабжения, сбыта и заготовок, под объектами транспорта (за исключением земельных участков под автозаправочными и газонаполнительными станциями, предприятиями автосервиса, гаражей и автостоянок), под объектами связи	Земли под административно-управленческими и общественными объектами и землями предприятий, учреждений, кредитования, страхования и пенсионного обеспечения	Земли под военными объектами	Земли под объектами оздоровительного и рекреационного назначения	Земли сельскохозяйственного использования	Земли под лесами в поселениях (в том числе городскими лесами), под древесно-кустарниковой растительностью, не входящей в лесной фонд (в том числе лесопарками, парками, скверами, бульварами)	Земли под обособленными водными объектами	Прочие земли поселений (в том числе геоимы в поселениях и земли – резерв)
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
00 01	260,99	31,50	27,12	288,86	309,81	296,29	124,27	283,12	110,46	19,94	21,48	16,47	16,65	27,98
00 02	258,58	30,71	26,76	265,15	289,20	285,23	134,60	269,17	120,84	19,78	23,73	15,64	15,60	26,31
00 03	322,49	38,30	25,56	301,33	352,24	346,97	143,33	343,03	129,85	18,80	22,63	14,61	15,03	28,20
00 04	313,51	37,36	25,83	311,15	347,25	337,57	129,95	337,69	114,99	19,15	23,22	16,12	16,95	24,38
00 05	312,38	37,40	27,16	327,20	367,32	352,42	132,96	347,07	119,12	20,88	21,60	17,10	17,50	30,18
00 06	315,80	37,60	30,05	332,59	361,74	344,45	138,49	339,17	122,64	22,52	23,91	18,37	18,95	30,81
00 07	245,02	29,49	24,33	273,32	302,84	292,76	121,75	277,71	109,31	18,17	19,03	14,78	14,88	25,94
00 08	205,97	24,22	18,99	196,85	246,93	264,47	102,58	243,46	93,56	15,83	13,79	12,36	11,46	21,80
00 09	252,93	29,81	21,45	228,27	285,36	301,26	111,81	283,86	102,73	18,06	15,81	14,02	13,15	25,22
00 10	229,84	26,96	22,00	214,59	262,02	276,47	109,05	257,26	100,22	18,14	16,47	14,21	13,26	24,58
00 11	199,34	22,98	16,52	181,71	231,56	249,12	91,79	228,94	85,45	15,42	13,35	12,16	11,35	20,27
00 12	273,00	31,89	19,25	230,80	301,39	317,47	109,96	304,50	102,05	17,85	15,07	13,73	12,94	24,72
00 14	298,06	35,52	24,50	317,48	356,52	342,04	121,34	338,84	110,25	19,83	20,22	16,44	17,16	28,71

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
00 16	333,72	39,92	28,16	341,35	384,67	368,45	136,09	365,17	122,45	21,84	22,51	17,85	18,31	31,65
00 17	373,04	44,30	30,84	365,79	405,98	388,72	136,58	390,76	123,29	24,40	25,17	20,50	21,34	31,19
00 18	239,19	28,03	18,95	193,25	256,81	276,91	106,13	254,17	100,82	17,29	14,54	12,88	11,61	23,55
00 19	328,73	39,08	30,34	348,19	379,22	359,83	140,53	358,83	123,17	22,78	24,20	18,76	19,54	31,18
00 20	317,40	37,42	24,25	306,21	355,80	349,13	135,75	347,71	123,55	19,28	22,34	15,32	15,94	27,48
00 21	316,20	37,66	25,15	324,29	365,95	347,00	123,54	346,42	112,08	20,22	20,51	16,70	17,50	28,44
00 22	314,80	37,49	25,10	323,50	364,71	345,73	123,30	344,78	111,90	20,18	20,44	16,65	17,44	28,35
00 23	349,94	41,63	31,05	355,43	391,38	371,40	142,33	370,40	126,66	23,64	24,89	19,30	20,02	32,61
00 24	347,76	41,38	31,03	352,87	388,66	369,04	142,10	366,98	126,66	23,60	24,85	19,23	19,92	32,55
00 25	347,34	41,33	30,99	352,53	388,18	368,52	141,95	366,49	126,52	23,57	24,82	19,21	19,90	32,50
00 26	178,42	20,88	15,83	169,38	210,00	216,68	82,62	201,82	73,85	13,71	12,53	11,41	10,81	17,06
00 27	161,18	18,63	13,51	163,96	204,20	213,83	71,73	197,78	64,96	12,66	11,27	11,01	10,52	16,86
00 30	314,11	37,40	25,07	322,96	363,97	344,96	123,09	343,97	111,72	20,15	20,40	16,62	17,42	28,30
00 31	302,27	36,07	25,12	315,71	354,44	340,13	122,94	335,71	112,80	20,39	20,61	16,72	17,25	29,40
00 32	349,63	41,61	31,27	359,14	395,28	378,00	143,48	376,21	128,15	24,02	25,26	19,62	20,24	33,81
00 33	341,67	40,71	31,19	351,90	386,58	371,06	142,70	367,11	128,07	23,98	25,20	19,51	20,00	33,91
00 34	348,73	41,50	31,41	361,07	396,69	380,33	143,97	378,52	128,43	24,14	25,45	19,75	20,38	34,18
00 35	345,65	41,12	31,13	359,53	395,12	378,96	143,08	377,04	127,48	23,92	25,26	19,60	20,26	33,90
00 36	336,02	39,99	30,70	351,20	385,55	370,27	141,32	366,57	126,07	23,52	24,89	19,25	19,86	33,30
00 37	313,30	37,40	30,37	325,44	355,17	342,31	138,50	332,22	125,03	23,04	24,40	18,59	18,88	32,36
00 38	303,11	35,67	21,74	263,40	331,76	341,56	112,75	337,89	102,90	18,99	16,91	15,27	15,05	26,32
00 39	301,82	35,51	21,61	262,53	330,70	340,46	112,28	336,68	102,53	18,91	16,80	15,20	14,98	26,19
00 40	295,53	34,74	21,23	262,35	329,57	341,10	111,15	336,60	101,70	18,81	16,61	15,14	14,90	26,47
00 41	256,69	30,26	20,58	224,23	283,50	300,35	106,49	285,20	100,07	18,16	15,81	14,19	13,40	25,53
00 42	235,76	27,76	19,96	205,78	259,90	277,76	103,10	257,33	98,00	17,60	15,04	13,51	12,53	24,41
00 43	232,41	27,35	19,70	203,77	257,38	275,26	102,13	254,46	97,14	17,41	14,82	13,36	12,39	24,12
00 44	269,11	32,29	24,59	278,93	311,34	300,74	118,71	287,13	111,11	19,67	19,87	15,78	15,83	28,06
00 45	269,33	32,32	24,60	279,13	311,60	301,01	118,79	287,38	111,19	19,68	19,89	15,78	15,84	28,08
00 46	302,39	36,22	30,52	308,50	335,60	324,35	137,58	309,70	125,91	23,10	24,30	18,37	18,32	32,27
00 47	302,31	36,21	30,51	308,46	335,49	324,21	137,56	309,58	125,89	23,09	24,29	18,36	18,31	32,25
00 48	294,18	35,21	29,99	303,76	329,59	317,86	135,80	303,00	123,51	22,50	23,84	17,95	18,01	31,17
00 49	293,68	35,14	29,89	302,76	328,81	316,94	135,38	301,92	123,15	22,41	23,76	17,88	17,95	31,00
00 50	290,47	34,75	29,57	300,66	326,66	314,82	134,34	299,62	122,06	22,14	23,52	17,68	17,80	30,60
00 51	302,44	36,23	30,53	308,54	335,59	324,33	137,63	309,67	125,95	23,10	24,31	18,37	18,32	32,28
00 52	269,11	32,29	24,59	278,93	311,34	300,74	118,71	287,13	111,11	19,67	19,87	15,78	15,83	28,06
00 53	227,96	26,80	19,27	201,60	255,07	273,19	100,85	252,28	95,76	17,08	14,51	13,13	12,20	23,67
00 54	348,81	41,50	31,30	354,83	390,26	370,90	143,05	368,80	127,34	23,77	25,09	19,38	20,07	32,82
00 55	293,48	34,93	24,07	316,49	355,08	340,82	119,98	337,83	108,61	19,51	19,97	16,26	17,06	28,26

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
00 56	251,64	30,13	23,03	264,40	295,13	282,03	113,08	267,82	104,55	18,03	18,48	14,56	14,90	24,89
00 57	230,28	27,54	21,90	257,69	284,35	271,61	110,38	258,52	100,20	16,96	17,48	13,89	14,32	23,19
00 58	221,85	26,05	18,69	198,33	251,45	269,83	98,89	248,85	93,77	16,64	14,11	12,83	11,97	23,09
00 59	269,20	32,30	24,59	279,02	311,43	300,84	118,77	287,21	111,16	19,68	19,88	15,78	15,83	28,07
00 60	301,66	36,13	30,48	308,07	334,95	323,57	137,38	308,86	125,69	23,04	24,26	18,34	18,28	32,17
00 61	283,00	33,79	28,83	294,96	320,22	307,90	131,91	291,77	119,47	21,44	22,87	17,18	17,35	29,37
00 62	309,67	36,11	23,03	268,16	337,66	353,34	120,72	348,75	109,32	20,61	18,98	16,37	16,02	28,38
00 63	249,83	29,16	21,13	211,84	271,10	292,26	111,40	275,04	102,92	18,67	17,09	14,43	13,57	25,21
00 64	229,60	26,58	20,18	200,40	253,65	274,44	107,58	252,61	99,72	17,92	15,96	13,65	12,72	23,69
00 65	208,10	23,86	18,54	190,94	240,50	261,60	103,14	238,50	94,31	16,46	14,50	12,67	11,77	21,37
00 66	197,20	22,65	15,13	170,90	224,61	241,68	89,16	223,00	83,93	14,76	12,17	11,29	10,69	18,55
00 68	244,73	29,29	22,55	260,87	290,70	277,77	111,78	263,43	103,02	17,62	18,06	14,27	14,62	24,27
00 69	315,94	36,87	23,00	265,32	335,25	347,19	120,95	343,62	109,40	20,13	18,52	15,84	15,57	27,32
00 70	222,65	26,12	18,83	199,17	251,68	269,91	99,42	248,74	94,23	16,73	14,16	12,90	12,00	23,11
00 71	268,56	32,23	24,55	278,49	310,70	300,04	118,50	286,47	110,91	19,64	19,84	15,75	15,81	28,00
00 72	283,47	33,79	28,81	293,19	317,80	304,58	131,67	287,65	119,31	21,34	22,72	17,08	17,20	28,91
00 73	193,87	22,44	16,26	181,14	222,62	232,85	88,37	216,29	83,86	14,53	12,01	11,49	10,54	18,58
00 74	222,57	25,37	17,10	179,10	239,12	271,97	116,21	255,01	107,06	14,43	15,77	10,18	9,50	21,44
00 75	198,04	22,57	17,89	186,32	230,42	250,15	101,01	228,54	91,60	15,78	13,88	12,17	11,34	19,93
00 76	215,37	25,14	18,24	195,85	246,32	264,07	97,62	242,17	92,25	16,20	13,61	12,57	11,62	22,12
00 77	267,80	32,13	24,48	278,07	310,29	299,29	118,11	285,85	110,58	19,58	19,79	15,73	15,78	27,91
00 78	281,99	33,52	28,59	291,03	314,81	300,81	130,94	282,69	118,64	21,08	22,44	16,89	16,96	28,26
00 79	181,89	20,92	13,19	159,07	215,27	233,63	85,21	213,82	80,35	13,31	10,37	10,14	9,49	16,85
00 80	202,28	24,19	17,39	220,63	257,82	252,32	97,19	237,04	87,86	14,53	13,65	11,88	12,27	19,69
00 81	191,75	22,08	17,43	184,84	231,65	244,93	94,59	227,76	86,08	15,47	13,93	12,43	11,59	20,01
00 82	170,17	19,74	15,13	172,07	212,64	223,31	81,17	205,26	72,45	13,35	12,21	11,36	10,62	17,44
00 83	167,23	19,37	14,79	167,28	203,60	215,67	79,87	197,78	71,07	13,03	11,85	11,01	10,40	16,72
00 84	170,26	19,75	15,16	172,38	213,47	223,94	81,21	205,88	72,53	13,38	12,24	11,40	10,63	17,51
00 85	166,77	19,32	14,75	166,83	203,16	215,16	79,65	197,31	70,90	13,01	11,82	10,99	10,38	16,69
00 86	132,42	14,99	9,36	140,64	168,73	179,55	54,41	166,52	50,39	10,38	8,57	9,37	9,47	13,43
00 87	122,33	13,94	8,04	136,07	173,32	176,82	42,85	163,27	36,02	9,60	7,88	9,25	9,40	12,95
00 88	118,93	13,50	7,48	133,74	170,53	173,92	40,16	160,78	33,85	9,34	7,56	9,11	9,33	12,67
00 89	157,33	18,36	13,62	160,90	203,46	208,79	69,27	190,77	57,29	12,21	11,14	10,73	10,19	15,82
00 90	165,56	19,15	14,39	169,24	209,63	219,88	77,64	202,44	69,65	13,03	11,80	11,20	10,54	17,13
00 92	192,04	22,17	17,20	183,35	229,34	242,99	92,60	224,42	84,27	15,25	13,74	12,31	11,46	19,83
00 95	244,85	29,18	22,29	264,53	293,44	276,16	108,44	263,92	101,88	17,76	18,14	14,70	14,69	24,84
00 96	278,06	33,08	28,25	294,19	318,18	300,21	127,48	286,17	116,74	21,15	22,56	17,29	17,15	28,99
00 97	268,23	31,84	27,33	282,40	303,44	282,62	123,91	268,68	112,65	20,06	21,57	16,39	16,42	26,36

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
00 98	237,70	28,28	21,64	255,13	283,78	270,90	108,84	253,76	100,42	16,85	17,25	13,73	14,01	22,98
00 99	156,09	18,13	13,70	198,32	188,59	161,01	55,58	156,29	47,14	11,22	11,57	10,48	12,26	14,39
01 00	187,33	21,29	16,67	176,65	216,32	231,62	95,79	212,97	87,09	14,82	12,85	11,49	10,63	17,93
01 01	135,11	14,97	9,79	137,71	153,09	157,22	52,51	146,84	51,08	10,10	7,27	8,60	8,91	12,38
01 02	175,91	20,38	14,95	213,62	208,36	183,91	67,88	180,50	64,61	12,76	12,69	11,38	12,74	16,89
01 03	269,67	32,03	27,20	283,30	295,67	273,96	123,60	263,36	113,08	20,19	21,40	16,33	16,28	26,42
01 04	259,69	30,78	26,41	271,24	278,39	252,11	120,23	241,73	108,99	19,11	20,46	15,43	15,57	23,67
01 05	203,05	24,03	18,85	234,53	248,52	225,35	97,03	215,52	88,55	14,35	14,86	12,07	12,46	17,99
01 06	185,56	21,38	15,79	172,47	218,42	232,42	87,96	215,58	80,44	14,59	12,67	11,58	11,05	18,13
01 07	158,76	18,35	13,23	197,85	190,89	166,48	61,43	161,49	57,46	11,00	10,97	10,08	11,63	14,18
01 08	184,68	21,69	15,13	208,19	215,89	187,96	70,14	179,61	66,44	12,06	11,99	10,78	11,78	16,24
01 09	179,19	20,81	15,69	214,42	207,84	183,91	69,40	179,04	65,17	12,87	13,00	11,48	12,86	17,20
01 11	178,19	20,38	14,39	170,43	216,28	236,16	85,48	216,26	78,80	14,00	11,67	11,11	10,50	18,06
01 12	233,43	27,73	19,90	264,01	297,96	291,45	103,39	283,32	91,04	16,65	16,34	14,14	14,87	23,27
01 13	202,43	23,57	20,08	240,60	257,42	254,36	111,66	241,61	100,35	15,03	19,19	12,44	12,91	21,54
01 14	202,83	24,17	18,11	244,35	265,82	247,51	89,85	242,86	79,81	14,86	16,58	13,55	14,15	20,61
01 15	206,29	24,64	18,18	244,10	263,41	237,62	89,96	238,56	79,94	14,75	16,56	13,35	14,15	20,38
01 16	171,00	19,79	13,27	172,88	217,12	228,65	73,44	217,68	66,39	12,92	11,79	11,44	11,01	17,17
01 17	181,54	21,25	14,31	178,79	224,42	234,13	76,53	226,85	69,54	13,80	12,69	12,01	11,66	18,62
01 18	183,22	20,32	13,36	158,33	211,96	245,88	99,84	228,84	92,36	12,85	13,67	9,50	8,97	17,63
01 19	198,05	22,24	14,82	167,38	224,00	257,89	104,00	242,29	96,71	14,27	15,04	10,56	10,00	19,53
01 20	202,35	22,87	14,38	167,59	225,12	258,05	103,62	244,73	96,73	13,39	14,46	9,70	9,29	19,75
01 21	196,77	22,15	14,18	166,50	222,87	256,62	104,13	243,49	96,55	13,17	14,22	9,51	9,14	19,35
01 22	260,58	30,58	25,74	271,43	300,20	302,55	137,84	287,61	124,42	19,06	23,24	14,92	15,05	27,05
01 23	226,61	25,96	15,14	175,90	237,65	269,95	114,15	257,75	105,93	11,71	13,62	7,63	7,34	20,97
01 24	198,56	22,87	15,59	214,99	232,81	230,38	112,64	224,92	100,88	10,21	14,77	7,35	8,37	17,69
01 25	189,61	21,48	16,28	207,26	215,34	209,51	109,27	202,03	99,30	12,79	16,05	9,46	10,20	16,48
01 26	198,17	22,91	18,32	224,06	216,33	195,85	99,57	191,53	89,41	14,75	15,12	11,56	12,60	16,89
01 27	195,24	23,36	19,97	241,60	237,94	217,12	87,47	210,61	77,12	14,83	16,39	13,27	14,22	19,96
01 28	198,78	23,06	19,65	233,41	242,25	241,16	110,42	229,67	99,11	14,70	18,68	11,93	12,57	20,20

ТАБЛИЦА УДЕЛЬНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАДАСТРОВОЙ СТОИМОСТИ ЗЕМЕЛЬ Г. СЕМИКАРАКОРСК (РУБ/М²)

Номер кадастрового квартала	Земли под жилыми домами многоэтажной и повышенной этажности застройки	Земли под домами индивидуальной жилой застройкой	Земли дачных и садоводческих объединений граждан	Земли гаражей и автостоянок	Земли под объектами торговли, общественного питания, бытового обслуживания, автозаправочными и газонаполнительными станциями, предприятиями автосервиса	Земли учреждений и организаций народного образования, земли под объектами здравоохранения и социального обеспечения физической культуры и спорта, культуры и искусства, религиозными объектами	Земли под промышленными объектами, объектами коммунального хозяйства, объектами материально-технического, продовольственного снабжения, сбыта и заготовок, под объектами транспорта (за исключением земельных участков под автозаправочными и газонаполнительными станциями, предприятиями автосервиса, гаражей и автостоянок), под объектами связи	Земли под административно-управленческими и общественными объектами и землями предприятий, организаций, учреждений финансирования, кредитования, страхования и пенсионного обеспечения	Земли под военными объектами	Земли под объектами оздоровительного и рекреационного назначения	Земли сельскохозяйственного использования	Земли под лесами в поселениях (в том числе городскими лесами), под древесно-кустарниковой растительностью, не входящей в лесной фонд (в том числе лесопарками, парками, скверами, бульварами)	Земли под обособленными водными объектами	Прочие земли поселений (в том числе геонимы в поселениях и земли – резерв)
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
110101	543,18	54,76	25,54	426,99	615,49	454,63	78,18	517,78	80,17	24,43	11,73	32,97	24,48	38,27
110102	817,61	85,17	28,33	792,49	932,50	671,63	166,23	791,20	117,26	7,74	4,08	36,47	17,99	55,81
110103	768,00	75,17	38,93	582,43	807,73	638,32	126,60	733,19	126,41	33,86	18,26	49,19	33,01	55,25
110104	800,65	80,14	30,94	647,40	905,79	688,66	111,39	794,32	91,24	16,69	7,98	41,82	22,46	54,49
110105	781,96	85,16	33,24	814,92	921,60	664,20	151,07	773,02	100,94	17,19	9,60	41,87	24,39	56,29
110106	728,25	72,11	33,48	581,15	832,74	626,10	103,86	723,56	96,12	29,73	14,30	38,86	28,53	48,94
110107	787,22	80,11	29,54	652,45	915,47	676,95	110,88	800,17	90,45	14,01	6,49	40,70	20,61	53,04
110108	752,47	81,53	31,82	800,08	897,08	634,28	144,72	744,51	97,58	16,52	9,21	41,09	23,88	53,37
110109	689,78	67,47	28,46	604,40	813,85	547,59	109,65	654,81	115,07	27,14	13,09	35,10	25,79	43,76
110110	830,55	87,23	41,67	674,65	914,45	715,64	126,06	802,65	113,12	34,83	20,13	51,85	35,19	62,30
110111	898,02	96,84	36,07	699,39	970,21	764,98	136,88	859,56	107,53	18,17	11,21	45,36	25,08	68,49
110112	808,62	90,42	36,67	821,95	925,86	691,51	158,25	785,55	105,12	21,07	12,38	44,55	27,17	60,89
110113	659,40	66,46	27,33	585,87	789,03	544,46	87,38	632,07	83,26	25,95	12,30	34,80	25,51	42,05

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
110114	606,94	61,57	25,12	470,91	704,03	518,69	85,92	575,39	78,48	23,98	11,56	28,92	22,22	45,14
110115	921,64	101,34	47,62	735,74	985,12	789,69	148,62	872,74	129,84	39,41	24,12	56,10	39,20	74,58
110116	913,17	99,15	38,55	716,37	990,97	784,20	138,88	877,91	110,21	22,12	13,60	47,64	27,84	70,11
110117	865,22	93,04	35,15	672,03	921,36	728,08	132,28	814,57	104,31	18,43	11,39	44,81	25,03	67,00
110118	969,45	104,41	48,15	763,58	1024,98	830,03	143,22	891,45	119,19	39,91	24,51	56,86	40,20	77,88
110119	918,92	98,95	37,61	717,44	994,90	785,39	139,31	878,21	110,11	20,37	12,56	46,73	26,70	70,15
110120	879,53	92,62	32,60	674,78	928,75	726,94	132,90	813,43	104,26	14,30	8,96	42,58	22,32	66,78
110121	736,65	74,95	32,33	644,69	833,04	602,92	100,23	678,75	94,54	29,96	16,23	45,52	30,50	49,97
110122	981,14	103,87	48,21	752,58	1016,02	833,56	139,49	889,10	115,95	39,47	24,11	56,87	39,85	76,92
110123	975,38	101,41	39,35	730,20	1011,66	815,39	142,73	889,00	112,44	21,95	13,63	47,99	28,09	74,53
110124	951,59	97,55	37,23	710,26	985,79	788,99	135,92	867,02	107,59	20,29	11,94	46,34	26,35	70,83
110125	956,64	93,71	23,79	703,92	1008,43	764,55	136,11	868,64	103,43	4,50	2,70	34,20	10,96	64,96
110126	892,87	88,95	37,43	712,81	972,39	749,30	117,20	827,50	99,43	35,00	15,94	49,68	34,26	62,73
110127	760,40	73,97	22,69	622,86	887,83	604,14	98,34	726,46	94,68	25,22	4,89	31,95	24,31	44,40
110128	730,40	71,29	20,95	623,25	890,44	591,73	92,18	715,58	89,91	23,52	4,26	30,74	22,86	39,44
110129	542,00	56,74	21,14	481,55	710,29	465,66	74,57	558,69	71,72	20,61	8,52	25,73	18,29	34,01
110130	931,53	95,00	44,42	743,25	1022,95	808,83	123,89	890,82	105,34	37,07	20,52	54,10	36,75	66,04
110131	929,17	91,90	33,83	725,15	1017,93	782,34	128,05	880,58	102,58	18,61	9,32	44,11	24,01	63,18
110132	958,38	94,71	22,56	890,47	1080,89	763,95	166,82	892,09	107,48	4,50	2,70	31,56	9,44	59,21
110133	923,82	87,99	28,43	700,41	1008,92	750,49	112,17	865,05	99,42	31,00	5,06	43,88	30,53	58,29
110134	934,22	90,43	36,54	763,83	1018,35	736,41	123,25	828,13	117,27	32,37	18,21	48,69	33,22	59,50
110135	810,99	82,07	33,81	680,51	914,49	659,67	102,28	747,02	96,47	29,49	16,65	46,66	31,16	52,77
110136	539,91	56,60	18,36	506,25	780,49	459,90	103,87	607,52	122,83	18,82	5,79	23,16	15,99	29,69
110137	528,91	56,14	33,23	413,33	519,34	428,61	89,83	482,41	80,54	29,75	15,72	44,44	28,28	43,27
110138	1146,49	119,20	54,60	831,28	1146,42	1004,71	152,75	1062,74	124,08	47,30	27,58	72,74	53,22	81,15
110139	1015,44	104,50	41,16	735,13	1026,50	873,63	135,84	952,39	105,92	28,60	15,48	61,06	38,94	67,28
110140	1039,20	101,18	47,55	689,84	1082,69	818,49	219,67	992,93	236,39	44,33	21,72	48,05	34,57	75,24
110141	1150,01	110,68	50,60	767,38	1143,73	894,76	232,32	1027,61	244,85	42,23	25,38	52,31	36,89	84,09
110142	1157,22	118,72	53,50	845,90	1165,59	973,31	157,48	1031,73	129,90	42,67	26,38	60,53	43,40	87,05
110143	1231,31	125,95	55,75	897,95	1221,35	1061,66	160,93	1120,27	127,88	47,82	28,05	73,42	53,89	83,69
110144	1073,82	108,04	44,41	747,87	1023,96	906,19	142,52	959,67	109,40	31,24	17,82	63,17	41,74	74,01
110145	1094,42	104,48	35,37	793,59	1082,19	856,65	143,15	932,88	113,27	17,67	10,31	44,90	25,11	74,09
110146	732,11	68,43	24,59	574,89	798,05	575,76	86,29	651,33	80,03	25,64	7,28	32,75	25,42	46,22
110147	1039,10	93,99	49,65	706,28	975,15	716,75	264,52	913,60	284,57	42,20	24,15	46,77	34,98	74,36
110148	1104,53	98,05	46,89	707,54	1091,06	792,16	288,51	1017,41	305,67	39,95	22,82	41,18	31,13	76,25
110149	1214,93	115,46	56,52	799,59	1131,60	908,92	253,09	1047,18	267,56	46,84	29,08	60,27	42,99	89,59
110150	981,71	100,87	45,60	647,45	966,38	826,65	144,81	876,34	122,75	37,26	22,10	50,25	35,04	75,67
110151	1065,99	107,99	48,71	751,76	1047,28	882,91	143,92	936,43	114,08	39,50	22,71	49,60	38,29	79,08

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
110152	1091,28	108,71	42,85	757,10	1032,11	909,37	143,50	963,86	107,74	28,35	16,16	61,57	39,75	72,98
110153	1085,56	97,37	20,26	775,23	1071,98	804,46	141,90	895,23	108,05	4,50	2,70	31,53	9,20	68,02
110154	1098,68	101,59	35,16	826,39	1114,59	859,38	140,57	941,63	114,05	21,47	11,68	45,57	27,15	71,76
110155	1047,85	98,03	39,36	809,32	1043,73	810,95	131,07	861,83	113,20	33,88	19,22	50,21	35,23	70,94
110156	1031,50	95,93	39,18	823,61	1067,59	807,04	123,78	870,85	111,19	34,65	19,67	50,59	36,10	67,17
110157	948,41	88,95	34,30	762,64	1019,45	748,12	113,17	829,39	100,20	31,06	15,90	39,98	31,04	58,88
110158	843,66	87,23	46,29	572,28	748,57	667,30	131,93	720,44	113,83	38,30	22,45	53,88	36,92	67,90
110159	1266,93	113,76	58,63	835,87	1164,75	890,24	320,77	1104,83	337,55	48,19	30,85	60,49	42,96	92,03
110160	1217,31	116,78	56,29	806,75	1146,32	920,67	247,06	1057,25	261,06	46,62	28,86	60,34	43,01	89,26
110161	1200,59	111,54	53,09	827,75	1105,43	868,10	239,14	984,80	253,37	45,55	28,30	58,28	42,18	88,76
110162	1095,94	108,31	48,85	786,18	1042,96	876,31	149,09	918,01	123,57	40,88	24,93	57,24	41,16	82,04
110163	1063,86	102,08	38,91	765,06	1020,97	831,12	141,70	885,42	112,38	24,19	14,68	48,06	29,69	76,24
110164	1017,25	102,91	49,28	671,75	902,15	808,92	146,08	844,23	121,21	41,00	25,05	57,16	40,61	79,43
110165	944,17	91,74	44,11	639,18	844,36	738,16	132,84	771,40	111,31	38,18	22,43	53,56	37,63	71,58
110166	907,98	86,58	37,35	668,77	931,50	745,63	114,90	794,57	93,90	33,53	17,74	44,91	30,96	64,18
110167	1065,94	105,25	47,86	775,61	1009,28	845,83	141,90	880,60	116,68	40,22	24,51	56,46	40,60	80,66
110168	1041,49	103,14	41,97	740,12	991,24	829,41	140,45	885,01	110,38	27,16	16,53	50,27	31,66	76,56
110169	1111,83	111,20	34,48	947,67	1112,69	866,05	189,42	944,73	122,31	6,45	5,43	40,41	20,14	78,02
110170	1070,55	103,19	34,20	765,60	1054,53	846,38	142,94	930,39	109,64	13,25	7,75	43,12	22,21	72,77
110171	982,74	87,55	34,35	777,74	1130,46	760,43	184,71	935,91	202,73	31,72	14,97	34,29	25,69	57,66
110172	723,94	72,81	41,17	520,14	675,36	587,41	114,18	644,54	98,41	35,08	18,98	49,92	33,20	56,35
110173	829,28	83,29	42,72	581,03	794,53	678,52	123,11	748,89	107,27	35,73	19,83	51,73	34,64	60,51
110174	883,16	86,68	37,21	671,66	910,56	718,28	116,25	793,92	93,48	31,51	16,12	41,33	30,60	60,65
110175	1022,08	98,72	22,84	930,64	1095,28	782,70	175,53	908,27	113,07	4,50	2,70	31,61	10,70	63,33
110176	1036,93	103,63	30,53	941,32	1112,65	825,64	179,96	945,51	117,01	4,99	2,82	37,84	17,64	67,41
110201	276,70	31,21	22,81	263,46	306,98	242,45	30,54	278,05	23,26	20,24	7,93	29,45	20,07	25,68
110202	495,97	54,66	33,60	418,55	541,20	450,02	65,93	505,90	59,66	27,41	14,42	44,48	28,14	40,48
110203	362,32	40,55	21,67	306,93	493,46	348,00	65,42	426,79	63,82	19,13	7,41	24,59	16,34	26,62
110204	329,77	35,61	21,65	298,05	351,51	279,19	33,57	315,94	22,03	20,91	5,43	28,99	20,52	28,94
110205	535,23	51,79	33,36	430,86	528,44	372,91	136,75	476,48	152,53	28,30	14,63	35,12	24,92	42,17
110206	489,79	49,61	31,22	422,04	491,14	375,75	90,30	434,18	89,23	26,81	14,55	42,20	26,90	39,62
110207	348,86	38,79	26,09	319,76	363,99	296,94	43,81	326,88	30,25	22,58	10,06	31,85	22,51	33,23
110208	374,06	41,34	26,48	317,89	431,18	322,98	76,93	383,24	76,26	22,18	10,26	27,11	18,82	35,33
110209	337,33	33,66	21,47	304,09	397,64	267,45	70,11	328,72	67,63	19,70	7,77	23,70	15,98	27,59
110210	310,56	33,64	22,06	306,38	313,01	237,40	34,48	248,91	27,00	20,19	9,41	28,92	20,74	28,74
110211	290,51	27,82	16,93	279,63	334,10	199,96	60,68	243,00	64,07	17,24	6,54	20,43	14,14	23,41
110212	181,41	21,02	13,37	215,56	256,28	162,50	12,40	176,85	8,53	13,65	4,28	18,15	12,28	17,24
110301	225,80	24,95	12,85	247,76	243,01	164,47	23,85	190,51	17,69	11,30	5,85	17,56	12,26	15,45

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
110302	348,20	43,00	20,67	322,88	326,06	264,88	49,35	267,12	33,30	17,27	10,97	24,13	17,99	31,62
110303	366,55	41,07	20,88	309,75	316,46	243,02	82,70	271,18	75,56	17,30	11,73	22,21	17,14	32,55
110304	488,79	53,68	24,47	399,70	500,95	369,94	89,68	423,02	83,40	21,52	12,28	28,80	21,30	36,46

ТАБЛИЦА УДЕЛЬНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАДАСТРОВОЙ СТОИМОСТИ ЗЕМЕЛЬ Г. ТАГАНРОГ (РУБ/М²)

Номер кадастрового квартала	Земли под жилыми домами многоэтажной и повышенной этажности застройки	Земли под домами индивидуальной жилой застройкой	Земли дачных и садоводческих объединений граждан	Земли гаражей и автостоянок	Земли под объектами торговли, общественного питания, бытового обслуживания, автозаправочными и газонаполнительными станциями, предприятиями автосервиса	Земли учреждений и организаций народного образования, земли под объектами здравоохранения и социального обеспечения физической культуры и спорта, культуры и искусства, религиозными объектами	Земли под промышленными объектами, объектами коммунального хозяйства, объектами материально-технического, производственного снабжения, сбыта и заготовок, под объектами транспорта (за исключением земельных участков под автозаправочными и газонаполнительными станциями, предприятиями автосервиса, гаражей и автостоянок), под объектами связи	Земли под административно-управленческими и общественными объектами и землями предприятий, организаций, учреждений финансирования, кредитования, страхования и пенсионного обеспечения	Земли под военными объектами	Земли под объектами оздоровительного и рекреационного назначения	Земли сельскохозяйственного использования	Земли под лесами в поселениях (в том числе городскими лесами), под древесно-кустарниковой растительностью, не входящей в лесной фонд (в том числе лесопарками, парками, скверами, бульварами)	Земли под обособленными водными объектами	Прочие земли поселений (в том числе геонимы в поселениях и земли – резерв)
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
10 01	3628,96	421,23	234,14	3320,96	3742,97	3623,13	976,29	3680,76	822,04	249,06	240,95	216,77	245,33	285,14
10 02	4073,65	471,12	291,24	3479,96	4024,77	4255,54	1328,77	4268,09	1140,55	284,65	269,39	233,40	249,16	315,26
10 03	3736,70	436,80	274,47	3427,07	3884,82	3944,55	1126,97	3992,24	938,29	242,16	232,18	209,35	229,76	294,48
10 05	3580,68	411,53	227,04	3044,11	3527,45	3585,70	858,80	3634,31	734,75	249,59	228,17	220,21	242,99	249,88
10 06	4296,87	501,40	322,33	3794,89	4275,01	4256,04	1448,07	4252,77	1272,68	304,81	297,89	248,21	267,91	349,39
10 07	3681,83	429,32	275,09	3345,78	3802,91	3882,54	1190,16	3945,24	1005,96	241,29	227,15	206,01	220,14	286,88
10 08	3855,65	455,32	273,86	3501,05	3950,22	3990,11	1089,58	4095,24	929,68	239,40	234,90	212,91	231,26	296,32
10 09	4332,18	510,94	305,21	3702,43	4264,10	4431,04	1285,69	4474,68	1129,11	297,45	254,73	244,38	262,87	335,85
10 10	4184,03	493,06	298,02	3674,53	4154,06	4192,18	1160,65	4278,91	990,66	284,08	254,39	244,24	261,01	327,93
10 11	4316,60	503,82	323,05	3819,65	4300,86	4288,46	1453,75	4290,93	1276,86	305,36	298,71	248,91	268,81	350,47
10 12	3442,63	400,05	241,45	3221,13	3625,92	3640,60	947,23	3702,76	809,77	224,17	210,91	199,91	222,73	276,17
10 13	4066,89	477,71	298,67	3673,26	4106,20	4002,57	1284,51	4040,80	1115,47	283,70	282,79	240,16	260,72	325,11
10 14	3708,79	441,28	256,88	3344,65	3827,97	3878,86	1043,66	3982,15	904,32	231,26	217,31	204,19	222,70	276,44

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
10 15	3854,31	459,53	269,02	3415,72	3902,84	3951,73	1076,00	4057,47	937,70	240,84	226,53	210,83	228,59	289,71
10 16	3652,05	428,41	209,75	3247,88	3700,78	3707,32	707,55	3845,79	625,09	214,54	198,27	202,50	232,18	282,66
10 17	4503,46	527,38	326,65	3833,67	4377,83	4505,62	1342,85	4546,51	1172,75	309,92	273,80	255,19	270,77	359,69
10 18	4315,08	513,53	290,43	3677,94	4241,05	4286,29	1139,30	4367,64	992,58	286,86	247,26	245,80	266,06	332,60
10 19	4246,21	500,66	301,27	3689,58	4179,63	4218,63	1169,53	4301,65	1006,64	287,16	257,22	246,07	262,41	332,83
10 20	4465,28	522,99	327,73	3917,62	4412,48	4438,66	1472,20	4467,18	1291,71	309,03	303,66	252,48	272,87	356,64
10 21	4167,13	490,31	302,88	3677,17	4185,44	4192,81	1383,16	4192,94	1216,29	294,19	280,50	238,97	261,60	328,25
10 22	4502,34	526,24	330,56	3909,90	4439,44	4395,44	1476,62	4388,80	1306,45	314,98	305,35	257,44	278,38	370,56
10 23	4274,22	499,07	319,22	3774,82	4260,74	4228,81	1421,20	4225,82	1236,94	302,39	295,72	246,95	267,20	345,99
10 24	3091,60	364,58	188,38	2692,97	3315,50	3406,29	926,69	3500,57	790,65	186,97	160,61	161,53	174,11	243,47
10 25	4085,37	479,08	293,29	3533,77	4106,43	4203,65	1259,14	4255,45	1091,04	288,12	238,56	237,74	250,04	316,48
10 26	4923,96	579,93	357,65	4473,31	4917,73	4800,06	1490,18	4902,86	1303,94	333,44	307,59	279,43	304,28	413,55
10 27	4600,37	544,04	338,62	4154,48	4615,22	4560,36	1411,49	4640,46	1222,97	312,88	288,61	260,93	283,08	369,00
10 28	4852,61	567,19	348,33	4280,91	4767,06	4754,57	1564,63	4827,72	1383,04	330,65	323,66	272,33	294,75	402,19
10 29	4442,04	525,22	313,51	3877,75	4401,54	4491,81	1442,10	4541,55	1274,87	302,37	290,90	246,30	269,48	341,53
10 30	4543,01	541,67	324,09	4092,58	4577,62	4570,21	1373,97	4654,06	1202,05	306,18	276,06	254,31	279,98	354,64
10 31	4268,47	503,05	303,48	3708,59	4198,42	4244,91	1186,28	4327,77	1027,33	289,00	258,87	247,13	263,24	335,51
10 32	4345,16	506,12	293,51	3717,82	4295,35	4253,10	1400,41	4247,26	1219,72	288,64	277,19	234,40	263,16	343,07
10 33	4223,78	491,32	297,35	3426,38	4062,07	4224,01	1354,00	4178,72	1215,24	299,64	270,40	240,32	256,37	337,28
10 34	4265,57	492,27	310,44	3488,90	4089,40	4213,42	1396,35	4168,05	1243,90	305,33	281,89	246,37	258,74	350,20
10 35	3318,62	390,67	196,41	2828,16	3469,51	3594,47	939,92	3688,66	798,51	202,92	168,00	177,66	191,25	226,56
10 36	3659,07	434,47	256,38	3308,17	3797,31	3805,86	1051,47	3925,14	898,30	230,49	212,02	204,50	218,57	271,82
10 37	3745,33	441,55	250,61	3168,78	3807,03	3960,72	1128,29	4024,33	973,93	237,96	202,01	200,32	213,19	277,06
10 38	3618,69	430,03	253,48	3265,22	3750,81	3750,85	1030,55	3866,97	874,86	227,97	209,56	202,62	216,73	267,65
10 39	3798,98	456,92	268,38	3653,33	4067,54	3892,95	1103,22	4051,11	924,77	233,68	228,32	210,89	233,10	282,75
10 40	3761,18	452,69	265,76	3621,31	4029,43	3848,03	1086,86	4005,63	907,31	231,32	226,15	209,31	231,56	279,05
10 41	4472,16	527,69	329,28	4088,49	4546,99	4469,23	1394,22	4560,76	1196,76	305,08	278,48	256,44	276,32	356,48
10 44	4691,30	555,76	336,21	4230,97	4693,08	4628,36	1355,79	4752,11	1154,82	310,96	287,33	266,75	290,91	339,76
10 45	4346,59	518,02	310,45	4025,64	4433,03	4292,12	1226,67	4420,46	1038,83	287,71	270,43	251,14	274,80	340,05
10 46	4559,52	535,45	329,49	3983,21	4486,29	4540,71	1477,87	4591,85	1290,89	310,21	305,95	254,30	275,20	358,87
10 47	4632,49	548,78	319,40	3974,37	4547,90	4610,81	1452,55	4659,99	1284,64	310,47	296,60	254,31	279,04	359,44
10 48	4444,69	526,03	311,98	3875,55	4404,48	4492,47	1426,45	4546,11	1252,73	301,13	290,03	245,84	269,44	339,87
10 49	3618,79	423,30	193,86	3002,26	3512,75	3644,62	680,79	3774,04	594,27	234,94	207,03	213,38	242,15	231,11
10 50	4404,31	519,06	305,06	3832,03	4365,44	4436,75	1418,18	4484,92	1238,60	295,10	285,25	240,65	265,63	336,28
10 52	4273,21	483,44	247,06	3528,13	4170,90	4053,25	1346,37	4041,28	1107,51	247,69	249,03	199,45	241,11	325,89
10 53	4350,81	491,47	297,63	3603,62	4178,68	4217,98	1419,43	4198,03	1231,23	294,65	278,49	238,07	258,16	364,49
10 54	3882,40	457,36	280,42	3415,87	3949,10	4044,24	1218,29	4118,50	1061,86	251,83	227,15	212,29	225,22	296,02
10 55	3645,37	432,80	256,00	3303,41	3787,62	3797,77	1052,92	3917,70	900,79	230,01	211,59	204,15	218,14	270,99

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
10 56	3542,63	420,44	250,60	3269,15	3732,62	3741,81	1037,41	3867,72	877,27	224,79	206,86	200,94	215,41	262,66
10 57	3805,28	457,67	269,00	3661,91	4074,03	3901,52	1108,40	4061,42	933,33	234,13	228,90	211,35	233,40	283,73
10 58	4216,42	500,68	302,92	3884,68	4372,86	4299,12	1308,21	4392,49	1115,97	289,05	253,67	243,01	264,21	325,35
10 59	4403,10	520,03	318,59	4064,19	4514,67	4453,69	1351,54	4545,72	1146,86	296,16	272,40	251,26	274,00	346,51
10 60	4279,90	505,91	301,65	3832,67	4281,18	4244,88	1300,01	4342,04	1117,30	285,36	287,08	244,17	265,60	329,20
10 61	4560,93	535,66	329,79	3981,79	4484,93	4539,64	1477,82	4589,76	1291,26	310,46	306,24	254,38	275,31	359,17
10 62	4713,46	555,05	328,56	4153,01	4665,41	4680,22	1498,48	4755,76	1325,87	319,68	305,89	262,73	287,97	380,33
10 63	4496,67	528,84	319,34	4029,88	4491,01	4527,26	1464,48	4606,18	1285,32	308,69	297,60	252,92	277,04	357,80
10 64	4457,21	515,30	269,75	3755,89	4342,36	4347,89	1331,77	4433,26	1098,97	263,99	264,19	220,23	256,66	296,16
10 66	4341,62	486,95	252,69	3620,21	4240,01	4092,36	1373,65	4105,92	1102,02	246,21	255,10	202,37	241,43	332,87
10 67	4219,18	477,31	269,80	3489,55	4103,90	4046,66	1254,61	4037,19	1032,97	263,61	233,23	217,99	244,57	337,02
10 68	3477,22	412,40	247,00	3263,96	3715,10	3725,05	1029,59	3858,25	860,77	221,34	203,84	199,12	214,18	257,38
10 69	3076,01	362,65	210,11	2822,54	3347,13	3354,29	916,31	3426,26	764,89	201,74	170,44	180,64	194,10	227,98
10 70	3648,45	433,16	273,33	3635,91	3990,09	3751,20	1115,84	3890,79	920,89	231,91	233,38	211,65	231,69	285,48
10 71	3947,69	467,93	284,99	3798,82	4196,75	4006,24	1155,70	4139,29	951,53	267,01	245,78	236,90	257,56	306,14
10 72	4163,39	494,59	297,54	3889,87	4363,66	4314,58	1292,97	4408,67	1098,38	284,23	251,68	240,13	264,06	320,53
10 73	3203,04	375,47	189,34	3284,06	3608,96	3372,71	644,07	3559,46	480,73	212,86	182,42	205,78	238,01	242,01
10 74	3819,94	457,33	272,32	3746,02	4169,33	4008,72	1122,97	4165,07	920,26	260,53	233,82	231,91	255,39	292,22
10 75	4325,04	511,47	309,26	3898,79	4386,99	4335,30	1330,46	4453,08	1147,44	291,16	293,51	250,33	270,06	341,73
10 76	4956,75	584,24	350,87	4264,32	4867,35	4876,13	1512,92	4984,04	1329,99	330,78	324,87	279,27	300,77	372,83
10 77	4661,64	552,58	324,63	4033,20	4645,85	4692,71	1477,08	4767,12	1306,36	314,07	301,00	259,56	282,41	369,58
10 78	4540,47	534,20	325,35	4097,16	4592,38	4619,57	1496,16	4720,70	1317,28	313,07	302,64	258,30	280,69	368,56
10 79	4775,35	542,29	296,57	4081,86	4657,22	4547,89	1501,22	4623,45	1249,28	284,80	292,67	234,26	270,91	385,09
10 80	4504,66	503,34	266,80	3850,10	4412,09	4233,86	1438,81	4278,67	1166,31	259,50	269,17	213,36	253,45	359,91
10 81	4205,45	468,50	247,99	3415,48	4066,07	3973,10	1235,23	3961,55	985,60	244,43	220,47	201,54	234,59	330,72
10 82	2894,36	340,16	195,68	2720,83	3234,78	3241,34	870,83	3301,66	718,08	190,12	159,65	172,38	187,12	211,99
10 83	2798,84	327,16	186,13	2661,66	3158,52	3167,11	841,34	3205,13	688,15	181,88	151,27	166,67	181,12	198,28
10 84	3478,29	408,34	265,17	3537,72	3885,79	3614,81	1090,60	3703,81	881,09	250,26	226,35	223,78	243,45	278,23
10 85	2689,00	311,60	158,36	2464,50	3022,47	3058,94	794,59	3090,80	656,21	170,44	135,57	155,24	168,81	177,48
10 86	3283,28	381,02	229,17	3292,28	3686,99	3440,11	1018,01	3502,44	823,33	231,80	203,44	207,61	226,14	245,94
10 87	3279,46	375,81	219,00	3230,83	3687,50	3475,68	1070,03	3520,76	841,01	200,88	195,60	178,10	201,53	240,60
10 88	3249,52	382,37	244,76	3415,90	3724,54	3461,37	1019,50	3557,91	813,38	207,76	209,33	194,67	215,69	247,97
10 89	3750,54	443,45	275,37	3732,59	4107,89	3904,40	1133,24	4047,45	914,88	258,10	236,57	231,49	251,84	291,62
10 90	4134,17	490,97	305,70	3947,00	4447,14	4360,62	1333,90	4494,60	1125,29	289,17	255,75	246,81	266,98	329,81
10 91	4360,44	510,03	328,03	3921,28	4474,19	4455,91	1488,36	4541,79	1287,52	308,31	300,46	255,63	270,39	356,69
10 92	4802,22	560,27	337,80	3906,10	4594,50	4773,54	1447,94	4844,08	1284,80	326,71	307,78	272,75	286,02	361,29
10 93	4678,44	554,67	326,51	4059,29	4685,98	4727,37	1485,33	4810,64	1313,21	315,45	302,68	261,50	283,84	373,30
10 94	4770,27	558,45	333,66	4115,08	4729,75	4720,13	1519,89	4797,48	1321,35	315,41	312,29	262,08	284,59	387,97

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
10 95	4708,49	533,38	276,94	3903,69	4605,20	4501,35	1457,21	4573,36	1185,53	265,51	278,52	219,52	258,38	368,90
10 96	4724,53	531,29	281,69	4015,86	4623,31	4474,49	1489,29	4552,24	1218,24	271,37	283,42	223,60	263,57	381,30
10 97	3977,90	456,50	284,88	3589,34	4107,51	3989,98	1378,87	3988,12	1172,19	276,83	265,25	229,98	249,55	319,69
10 98	3943,34	456,89	301,54	3660,61	4170,38	4085,89	1407,06	4129,94	1201,60	286,36	275,75	239,89	253,35	322,74
10 99	3941,83	458,35	283,52	3388,81	4023,55	4206,26	1340,38	4267,28	1160,34	282,85	254,82	233,47	242,51	308,22
11 00	4044,52	481,40	278,15	3760,17	4291,54	4213,17	1257,29	4364,13	1061,64	272,16	263,46	240,05	261,33	313,36
11 01	4286,87	501,34	322,70	3922,30	4450,19	4445,48	1480,00	4542,10	1269,95	302,88	296,50	252,90	268,93	349,48
11 02	4022,48	475,43	302,76	3741,56	4258,85	4063,01	1301,12	4135,44	1112,18	286,05	249,47	241,64	260,04	319,31
11 03	3940,31	462,47	267,56	3294,17	3940,24	3973,28	1182,11	4053,48	1021,74	269,92	245,00	231,69	243,00	296,55
11 04	4111,18	484,99	294,31	3769,38	4263,00	4155,30	1289,46	4296,71	1086,42	276,78	276,94	242,31	259,15	317,04
11 05	4146,72	489,34	292,24	3828,72	4346,63	4232,59	1285,21	4368,23	1080,49	278,83	277,78	245,94	265,83	328,47
11 06	4594,22	534,50	328,93	3797,14	4467,18	4651,53	1469,99	4692,86	1302,53	318,58	299,71	261,78	273,76	376,94
11 07	4811,25	566,27	345,28	4180,07	4784,78	4794,45	1540,88	4875,16	1356,12	325,68	319,83	270,79	290,48	394,23
11 08	4863,13	569,09	352,46	4334,06	4871,28	4828,60	1577,22	4934,51	1386,45	333,12	327,30	277,80	298,08	411,98
11 09	4861,36	571,46	338,20	4308,24	4895,34	4772,85	1447,02	4881,08	1236,62	314,04	293,92	265,57	292,37	399,77
11 10	4916,83	570,19	332,60	4426,85	4970,62	4775,44	1476,11	4908,67	1243,02	310,22	294,16	262,87	294,26	414,81
11 11	4688,91	531,30	275,94	3886,32	4585,14	4478,80	1448,72	4549,45	1175,86	264,64	277,53	218,90	257,69	366,95
11 12	4707,17	533,34	276,62	3901,68	4605,76	4500,12	1452,85	4572,11	1179,55	265,28	278,36	219,48	258,40	368,69
11 13	4560,29	520,21	257,72	3768,80	4489,94	4417,18	1396,39	4490,22	1137,20	254,87	260,81	209,91	251,24	346,68
11 14	4650,48	527,25	267,16	3957,16	4616,28	4496,42	1448,96	4597,20	1186,20	264,28	270,39	218,40	260,33	368,35
11 15	4400,45	499,55	246,89	3636,09	4328,67	4227,46	1358,62	4269,67	1100,29	246,92	251,19	202,10	243,77	332,60
11 16	4073,09	483,22	289,68	3782,29	4250,64	4119,97	1231,66	4215,25	1058,19	277,98	245,61	237,92	262,45	313,03
11 17	4019,02	475,32	302,28	3736,05	4247,40	4056,32	1297,83	4127,84	1109,72	285,46	249,36	241,20	259,93	318,67
11 18	3810,51	455,05	278,10	3624,80	4080,93	3818,89	1125,68	3931,11	942,36	263,53	235,08	232,86	253,87	294,42
11 19	3873,64	452,37	289,66	3384,54	3975,58	3962,53	1238,83	3992,98	1073,12	281,93	232,59	234,57	245,40	307,34
11 20	3932,35	470,55	280,48	3724,77	4197,43	3973,94	1145,44	4123,52	958,50	265,42	237,78	235,62	256,40	297,61
11 21	4330,58	512,12	297,97	3872,09	4407,34	4293,09	1300,62	4425,79	1105,53	282,08	282,32	248,02	268,87	331,15
11 22	4563,65	535,96	322,14	4000,58	4584,00	4558,48	1470,45	4648,57	1268,37	303,68	297,78	256,23	276,30	356,03
11 23	4769,28	556,30	334,68	3860,16	4541,39	4708,69	1436,39	4779,60	1270,96	322,85	303,90	269,65	283,12	352,16
11 24	4793,94	564,27	344,24	4163,87	4765,48	4773,52	1535,37	4852,84	1350,06	324,74	318,85	270,00	289,69	392,53
11 25	4819,96	552,88	316,69	4197,46	4788,34	4686,23	1536,48	4788,43	1299,74	301,63	305,91	250,96	281,47	399,61
11 26	4714,70	557,27	315,07	4164,51	4779,99	4680,58	1380,08	4790,42	1175,76	300,03	274,02	253,23	283,75	376,55
11 27	4699,75	532,43	276,19	3896,03	4597,23	4490,94	1451,45	4562,68	1178,30	264,89	277,91	219,13	258,05	367,84
11 28	4700,67	532,53	276,09	3896,80	4598,76	4491,89	1450,67	4563,84	1177,04	264,82	277,87	219,11	258,08	367,85
11 29	4648,87	527,12	266,89	3955,29	4615,83	4494,67	1445,89	4595,43	1182,05	264,08	270,23	218,32	260,31	368,12
11 30	4929,52	556,90	292,73	4169,97	4807,60	4654,50	1485,09	4783,92	1213,33	280,41	293,36	237,04	277,64	369,45
11 31	4646,88	526,91	266,66	3953,48	4614,29	4492,28	1444,02	4593,03	1179,60	263,90	270,06	218,22	260,24	367,85
11 32	4229,94	503,85	299,63	3917,30	4426,60	4353,83	1298,95	4472,47	1104,13	282,50	253,60	242,06	266,28	320,72

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
11 33	3970,47	466,61	281,41	3550,69	4069,60	4041,05	1122,08	4155,40	941,33	267,29	238,12	236,32	250,68	304,69
11 34	3939,89	462,75	279,42	3532,15	4050,24	4019,50	1115,68	4130,23	934,58	265,73	236,54	235,10	249,62	302,48
11 35	4299,21	503,61	308,85	3857,29	4388,88	4390,67	1429,91	4479,77	1224,44	289,61	286,76	244,20	263,57	329,92
11 36	4323,84	506,67	309,84	3877,26	4413,44	4419,87	1434,32	4512,59	1228,29	290,45	287,78	245,04	264,47	331,50
11 37	4136,00	488,45	290,53	3769,21	4256,41	4173,29	1277,41	4307,14	1080,79	272,76	276,09	239,18	259,19	311,67
11 38	4610,92	536,75	326,74	3730,06	4406,25	4562,11	1449,90	4599,53	1281,16	314,66	295,78	258,06	270,47	364,52
11 40	5024,77	596,64	360,65	4456,34	5022,10	4921,83	1441,10	5062,72	1253,35	333,65	308,98	286,74	310,34	384,61
11 41	4907,45	567,43	315,54	4128,54	4789,30	4735,11	1473,61	4843,01	1244,29	299,49	303,72	252,98	284,32	361,18
11 42	4516,65	510,06	269,96	3802,15	4454,12	4378,43	1437,00	4454,22	1162,36	256,42	272,05	211,03	248,53	349,30
11 43	4203,41	495,43	305,45	3976,01	4398,90	4319,18	1326,81	4431,83	1104,30	281,68	260,10	241,88	266,28	320,70
11 44	4231,77	499,57	310,46	4030,88	4493,40	4394,58	1337,12	4529,31	1109,46	284,87	264,18	247,22	270,17	329,60
11 45	4022,73	478,68	287,60	3900,72	4319,01	4132,44	1170,73	4305,77	954,97	264,57	249,85	239,58	263,04	306,73
11 46	4397,83	519,81	318,71	4072,43	4570,11	4468,23	1354,05	4591,42	1140,74	292,97	271,54	252,15	274,23	342,67
11 47	4060,67	479,40	283,25	3728,07	4214,67	4127,77	1250,00	4262,74	1047,04	266,80	270,45	235,52	255,99	303,53
11 48	4599,25	544,21	327,14	4179,87	4724,11	4598,24	1382,82	4716,39	1176,02	303,22	279,09	261,19	284,51	363,67
11 49	4538,65	533,02	329,50	3982,32	4533,19	4544,41	1485,29	4626,46	1291,56	307,01	304,44	254,97	274,60	354,49
11 50	4582,64	538,59	333,92	3996,22	4548,55	4554,97	1493,55	4635,80	1300,04	310,56	307,63	257,18	276,43	358,90
11 51	4065,83	480,01	283,75	3732,82	4219,89	4134,68	1253,44	4269,94	1051,66	267,20	270,87	235,83	256,21	304,23
11 52	4664,44	552,84	325,21	4007,83	4629,05	4654,26	1481,11	4734,20	1310,18	312,41	299,69	258,42	281,07	363,29
11 53	4553,77	513,36	273,00	3794,60	4479,39	4335,87	1443,53	4376,74	1180,24	262,50	273,82	216,02	254,00	363,18
11 54	4236,51	474,71	258,10	3595,92	4234,59	4072,30	1367,90	4099,70	1089,90	247,26	260,83	203,21	240,41	334,69
11 55	3489,89	381,28	183,50	2717,50	3398,83	3359,63	1085,72	3339,38	861,47	194,62	202,62	155,92	185,72	286,45
11 59	3636,63	401,11	218,58	2978,10	3629,74	3559,77	1178,85	3566,33	944,19	211,19	223,76	173,01	201,18	318,64
11 60	3895,93	427,98	244,37	3124,71	3827,60	3847,46	1356,91	3812,58	1117,48	234,20	240,61	182,27	209,55	346,00
11 61	3870,86	424,87	240,27	3081,29	3761,39	3788,09	1334,78	3737,22	1094,92	231,29	237,28	178,60	207,19	338,79
11 63	4062,74	450,24	224,18	3349,41	3999,63	3887,91	1325,91	3891,35	1075,79	231,21	239,03	186,31	223,13	303,47
11 64	3209,03	356,36	152,15	3002,11	3381,07	3191,47	778,68	3306,19	646,16	198,20	191,30	181,72	219,20	246,22
11 65	4670,64	545,39	344,66	4188,02	4672,29	4639,72	1556,27	4747,13	1363,90	321,17	318,11	266,32	285,70	382,21
11 70	3740,56	412,82	250,55	3390,11	3863,16	3648,38	1408,57	3641,83	1148,89	234,05	248,33	184,51	218,98	348,48
11 71	2329,08	258,87	113,68	2452,38	2830,68	2447,89	509,31	2531,50	344,86	152,68	126,44	144,96	180,85	212,20
11 72	3713,41	418,24	238,95	3230,69	3769,60	3819,27	1365,13	3815,28	1149,56	247,19	258,62	200,77	249,94	275,01
11 73	4432,36	513,31	308,84	3877,45	4394,67	4333,01	1391,54	4382,72	1215,61	308,05	297,80	255,67	277,10	332,02
11 74	3987,38	461,66	251,07	3452,86	4051,47	4028,46	1312,08	4045,83	1125,91	263,83	247,05	216,92	243,40	299,47
11 75	3385,79	401,93	216,57	2977,06	3556,14	3642,08	938,40	3738,91	795,80	208,46	179,86	185,89	201,04	241,52
11 76	3589,98	398,83	226,67	2913,05	3532,10	3793,53	1298,79	3741,77	1112,21	245,21	242,58	195,82	235,93	259,28
11 77	3770,77	441,59	251,44	3196,56	3848,79	4013,68	1138,53	4052,15	971,95	263,86	203,95	218,30	231,48	282,22
11 78	3247,54	384,80	194,37	3165,20	3570,60	3271,49	654,82	3424,50	530,13	219,67	181,49	207,71	239,13	245,82
11 86	3841,89	455,93	228,55	3725,33	4105,77	3883,04	786,87	4109,70	662,22	250,77	218,45	233,50	269,33	306,85

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
11 87	4225,60	481,35	267,02	3672,59	4204,30	4074,67	1303,33	4139,78	1080,01	273,25	268,33	228,77	256,11	301,10
11 88	3199,75	362,55	164,54	2700,26	3391,75	3404,16	943,33	3470,09	704,32	173,59	146,46	146,98	169,85	217,92
11 89	3923,73	448,99	254,80	3359,24	3892,43	3882,74	1143,05	3929,35	900,66	249,18	218,70	209,09	232,42	284,43
11 90	3472,56	414,49	193,19	3368,37	3791,82	3597,12	665,28	3803,86	526,24	217,82	185,95	209,63	245,51	248,52
11 91	3420,87	398,67	194,74	3102,59	3577,01	3520,25	632,56	3686,48	503,01	221,07	183,11	210,32	235,94	253,35
11 92	3573,95	422,42	208,52	3465,00	3861,31	3629,97	700,75	3835,96	550,54	225,70	200,72	217,58	251,10	266,45
11 93	3507,07	410,31	199,59	3278,70	3718,75	3589,66	776,22	3767,04	628,23	222,90	217,05	210,63	241,70	255,04
11 94	4333,23	513,09	311,01	4012,56	4522,83	4391,80	1289,19	4514,49	1055,45	286,82	265,98	248,77	272,00	333,84
11 95	3622,43	424,45	210,78	3321,30	3765,35	3642,85	802,75	3810,30	666,42	232,83	226,59	216,12	247,32	268,54
11 96	4437,70	513,15	321,28	3747,12	4322,18	4426,59	1409,39	4493,05	1212,67	308,71	293,23	254,45	267,48	356,94
11 97	3809,35	452,06	214,28	3437,47	3922,07	3853,68	778,20	4056,17	665,57	243,72	230,06	227,18	261,46	256,07
11 98	4462,55	509,53	249,52	3710,52	4400,04	4321,68	1290,05	4431,06	1008,47	245,40	254,72	207,45	250,26	299,12
20 01	3365,93	399,45	220,31	2979,12	3524,15	3624,94	977,70	3704,08	810,04	223,26	182,10	191,23	209,41	263,93
20 02	3367,10	399,83	220,15	2973,32	3521,17	3615,38	969,03	3694,47	797,52	223,14	181,94	191,25	209,50	263,56
20 03	3393,96	403,05	222,43	2988,97	3538,63	3632,22	977,03	3712,07	805,78	225,01	183,60	192,53	210,57	266,09
20 05	4242,53	505,32	305,91	3996,66	4483,32	4415,66	1335,21	4558,64	1124,86	285,93	257,10	245,60	269,55	323,73
20 06	4244,39	501,64	299,95	3812,39	4358,58	4392,52	1412,60	4498,75	1213,53	286,54	276,20	240,46	261,52	317,85
20 07	4045,16	482,02	275,18	3670,07	4185,43	4128,38	1231,53	4268,07	1044,09	265,26	260,99	232,04	253,98	294,29
20 08	4415,24	517,90	318,41	3920,62	4459,52	4459,90	1459,85	4554,52	1255,38	297,31	293,79	249,62	268,04	340,42
20 09	4380,48	522,23	311,42	4008,41	4530,55	4465,68	1337,99	4587,59	1146,46	292,16	263,31	248,53	272,55	334,47
20 10	4561,46	535,85	331,56	3992,68	4545,07	4555,52	1489,66	4636,71	1296,62	308,72	306,13	256,03	275,65	356,81
20 11	4576,40	537,74	333,26	3996,56	4548,60	4557,64	1494,19	4638,56	1301,57	310,05	307,24	256,85	276,20	358,39
20 12	4439,62	515,84	321,16	3642,09	4271,55	4456,71	1434,05	4497,38	1263,29	306,83	290,73	250,35	261,62	347,02
20 13	4850,19	567,35	350,84	4273,45	4805,66	4741,29	1570,83	4843,76	1380,64	329,33	323,62	274,05	294,81	399,50
20 14	4602,15	540,79	335,50	4013,25	4566,57	4577,45	1504,85	4659,70	1314,04	311,86	308,95	258,09	277,21	361,01
20 15	5029,80	593,63	352,23	4261,36	4898,13	4879,12	1514,46	5010,84	1323,47	329,27	325,73	279,26	301,53	366,98
20 16	4822,78	551,22	290,13	3973,56	4695,49	4602,51	1481,82	4706,00	1217,93	275,66	288,74	229,52	266,09	374,15
20 17	3574,92	418,49	222,83	2961,16	3628,04	3834,61	1111,58	3871,97	949,43	238,61	186,83	192,15	208,38	275,96
20 18	3573,51	430,09	238,34	3368,73	3842,36	3759,50	1051,49	3881,08	860,01	231,31	202,86	201,12	226,84	281,67
20 19	3694,05	444,44	263,91	3602,70	3984,45	3823,16	1102,13	3958,06	893,53	242,04	225,31	211,80	238,60	296,63
20 20	3714,29	446,59	266,24	3620,67	3999,53	3846,61	1120,71	3981,54	917,95	243,91	227,03	212,85	239,33	299,36
20 21	3534,13	424,03	218,14	3183,20	3727,29	3670,97	1000,79	3770,95	830,63	226,53	195,16	193,07	219,32	270,61
20 22	3592,27	434,75	260,80	3544,81	3894,34	3752,36	1098,87	3899,03	914,54	214,23	222,94	190,91	218,99	288,67
20 23	3904,14	470,11	286,31	3638,66	4048,51	3932,12	1171,68	4003,95	1004,77	260,99	244,89	221,33	246,80	324,78
20 24	3912,42	470,89	288,67	3585,51	3997,46	3887,47	1177,06	3928,83	1019,71	263,04	246,11	220,94	245,43	326,88
20 25	3905,46	469,71	291,39	3552,53	3967,28	3873,95	1192,96	3890,67	1039,11	265,14	247,50	220,87	244,64	328,83
20 26	4107,40	490,74	311,35	3664,70	4121,88	4097,56	1328,16	4081,20	1168,84	283,00	260,55	228,07	251,21	349,93
20 27	4165,86	494,24	319,16	3826,43	4215,77	4141,40	1370,05	4150,80	1206,22	290,97	268,53	235,45	259,09	368,61

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
20 28	3725,45	444,95	273,37	3283,21	3716,58	3707,29	1216,09	3701,72	1070,73	254,82	257,13	209,68	231,03	307,34
20 29	4074,06	481,71	298,06	3617,65	4109,75	4171,07	1414,52	4203,07	1235,82	277,59	273,61	221,79	244,85	334,64
20 30	4002,39	476,95	296,11	3806,86	4258,01	4192,71	1320,92	4297,50	1113,16	269,98	247,11	225,40	249,90	333,31
20 32	3757,92	451,90	272,88	3690,54	4107,81	3944,88	1156,83	4103,91	953,62	248,72	232,43	218,68	243,15	311,06
20 33	3738,17	449,88	271,77	3678,59	4103,56	3930,54	1145,45	4093,73	937,96	247,62	231,62	218,57	242,82	310,33
20 34	3779,68	450,43	270,95	3480,22	3939,56	3902,81	1243,67	3991,16	1061,40	252,88	255,00	213,18	235,74	307,31
20 35	4014,26	470,60	299,94	3655,69	4183,23	4130,21	1386,82	4193,70	1162,83	273,71	277,04	226,58	245,44	342,05
20 36	4122,95	483,32	310,75	3764,30	4274,81	4265,05	1466,51	4349,51	1255,68	281,63	284,79	232,04	249,58	353,03
20 37	3750,84	447,20	268,00	3515,68	3999,64	3933,63	1241,84	4064,11	1048,87	249,83	252,25	214,66	235,58	307,16
20 38	4017,41	475,32	293,00	3650,11	4193,58	4208,95	1404,32	4295,54	1203,22	272,46	268,69	223,73	243,91	333,94
20 39	3923,40	462,51	288,00	3503,98	4027,95	3996,83	1165,99	4108,05	985,19	263,91	240,92	227,41	239,80	335,71
20 40	4074,48	486,17	301,10	3865,30	4314,36	4104,50	1226,94	4256,42	1022,63	267,98	258,15	234,53	254,97	348,18
20 41	4145,78	490,43	301,34	3711,04	4271,26	4297,84	1443,32	4379,94	1257,87	279,99	275,69	228,39	247,72	345,82
20 43	4220,73	495,26	314,92	3789,84	4328,62	4328,83	1467,20	4396,05	1269,96	286,45	290,68	234,29	253,14	361,89
20 44	3896,86	465,09	276,69	3558,79	4072,78	4019,67	1253,45	4127,59	1080,05	258,53	262,20	218,97	241,37	321,43
20 45	4088,77	483,76	300,46	3715,23	4211,93	4128,14	1327,07	4234,12	1142,94	272,90	283,22	231,00	250,50	348,18
20 46	4380,86	514,79	329,62	3872,28	4419,87	4420,86	1511,87	4485,63	1322,27	298,58	302,26	241,96	260,12	378,52
20 48	4382,78	515,06	329,71	3872,87	4421,69	4422,05	1511,03	4486,86	1320,92	298,66	302,35	242,06	260,22	378,68
20 49	4430,49	520,97	332,10	3903,96	4465,98	4469,84	1523,37	4543,63	1333,13	300,56	305,03	243,96	262,15	382,43
20 50	4671,88	549,43	336,38	4026,50	4633,49	4627,54	1513,10	4760,30	1313,16	303,69	312,44	252,27	273,96	366,76
20 51	4525,70	508,98	278,30	3875,03	4503,55	4353,88	1517,79	4474,81	1235,53	253,57	279,47	205,43	243,45	386,04
20 53	3932,74	438,12	201,64	3000,30	3786,25	3790,94	1169,27	3885,14	928,02	205,43	220,43	169,70	199,70	304,99
20 54	4384,95	495,33	266,36	3685,50	4363,35	4263,67	1465,30	4359,12	1182,48	241,73	267,59	195,37	233,19	361,03
20 55	4345,40	513,70	300,89	3950,87	4486,38	4267,66	1275,65	4441,24	1057,60	266,73	266,88	231,46	259,05	368,30
20 56	4346,18	514,29	301,91	3954,93	4490,54	4271,89	1272,77	4445,61	1054,21	267,72	267,46	232,41	259,73	368,35
20 57	4246,94	503,99	307,61	3796,41	4338,58	4249,79	1349,14	4391,08	1156,72	278,31	291,53	236,99	256,74	358,74
20 58	4396,90	516,65	330,94	3885,31	4435,01	4438,89	1519,40	4504,21	1331,38	299,68	303,35	242,76	260,80	380,31
20 59	4338,55	510,05	326,85	3829,50	4371,28	4368,91	1496,09	4432,11	1305,91	296,21	299,95	240,15	258,25	374,65
20 60	3991,30	476,65	284,76	3607,99	4129,13	4069,69	1275,33	4179,73	1101,75	265,13	268,15	223,49	245,24	330,32
20 61	3909,16	465,50	279,77	3442,70	4001,39	4011,71	1133,19	4113,76	974,94	262,92	233,98	223,32	239,51	328,31
20 62	4026,12	475,16	296,97	3555,48	4090,83	4067,00	1183,88	4168,21	1011,08	271,79	249,69	231,86	245,33	347,26
20 63	3789,67	442,32	273,66	3270,44	3834,03	3919,91	1215,75	3988,31	1044,86	257,46	255,08	216,84	228,88	319,83
20 64	3719,29	433,70	267,09	3235,79	3795,18	3876,27	1196,83	3948,73	1020,55	251,93	249,45	213,61	225,57	312,12
20 65	3500,80	411,19	243,88	3063,58	3638,35	3734,52	1130,77	3802,90	966,68	238,01	227,73	201,78	215,65	285,65
20 66	3523,25	414,07	244,72	3078,31	3653,73	3758,82	1136,35	3831,48	971,88	238,61	228,47	202,26	216,14	286,49
20 67	3830,60	450,36	279,86	3405,00	3993,15	4071,18	1239,90	4123,25	1066,91	264,71	229,03	218,61	233,88	325,64
20 68	3873,01	451,78	279,04	3277,23	3904,51	4107,23	1352,05	4140,62	1188,66	268,47	251,40	215,89	227,88	322,88
20 69	3426,99	402,53	234,08	3016,44	3604,86	3557,11	1032,06	3617,02	889,82	236,82	200,38	201,24	214,42	285,63

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
20 70	3015,31	351,28	213,27	2581,90	3174,42	3203,74	1053,48	3202,84	921,25	224,16	203,71	184,90	194,71	257,08
20 71	2929,77	340,92	205,93	2534,18	3121,81	3155,55	1030,01	3151,79	896,95	218,18	198,40	180,78	191,29	249,01
20 72	3357,36	394,19	267,83	3060,61	3596,37	3594,08	1182,21	3578,94	1024,49	254,69	213,87	207,62	220,59	306,79
20 73	2867,25	336,03	202,75	2455,24	3078,12	3152,71	993,87	3136,69	853,32	214,57	187,48	178,65	189,58	248,23
20 74	3074,47	355,88	221,99	2628,93	3235,79	3284,15	1051,30	3275,79	894,40	225,23	206,22	189,02	197,93	270,51
20 75	3582,63	416,26	260,81	3147,58	3694,50	3746,30	1179,03	3803,56	1003,70	246,74	242,93	209,64	220,67	304,01
20 76	3691,26	430,26	264,09	3225,79	3784,18	3862,36	1191,02	3940,51	1010,78	249,30	246,51	212,39	223,92	308,48
20 77	3734,43	445,40	266,59	3505,48	3988,88	3922,96	1230,77	4050,92	1038,28	248,77	251,85	213,85	235,45	305,94
20 78	3760,94	448,75	268,14	3487,63	3973,17	3906,10	1230,86	4027,78	1045,97	250,55	252,88	214,47	235,43	308,29
20 79	3890,93	464,36	275,23	3563,96	4078,80	4010,29	1254,90	4133,69	1071,59	256,80	259,05	219,26	239,82	318,70
20 80	4007,55	474,11	296,26	3691,69	4171,32	4082,08	1310,89	4195,29	1117,31	268,74	279,49	228,70	248,63	341,43
20 81	4080,52	482,77	302,73	3737,37	4227,00	4147,49	1341,65	4260,23	1153,37	274,14	284,50	232,27	251,51	349,45
20 82	4376,59	514,31	329,18	3871,88	4419,86	4419,09	1508,55	4484,73	1317,11	298,20	301,94	241,82	260,09	377,99
20 83	4022,21	475,85	293,27	3680,93	4182,63	4101,64	1301,82	4209,84	1113,98	267,10	278,62	227,50	247,96	341,08
20 84	4089,97	472,71	281,39	3303,11	4010,62	4214,03	1372,58	4252,04	1211,19	277,09	266,15	221,09	231,98	339,75
20 85	4527,63	526,04	305,96	4000,97	4606,22	4450,56	1418,90	4574,01	1173,35	271,89	270,32	225,67	257,45	384,85
20 87	4098,50	460,01	252,71	3556,39	4162,66	4055,22	1412,71	4124,77	1120,51	229,89	253,25	185,62	223,85	339,40
20 88	4154,58	469,28	263,40	3606,26	4209,02	4116,50	1431,02	4186,06	1153,20	239,42	260,40	193,30	228,98	346,07
20 89	4441,17	524,25	332,68	4053,76	4570,44	4457,73	1431,90	4554,75	1226,66	295,75	282,57	244,66	267,22	387,88
20 90	3994,45	472,54	296,70	3684,21	4157,03	4068,05	1314,02	4181,23	1119,21	268,84	279,35	228,55	248,30	340,81
20 92	4072,64	481,97	299,26	3704,81	4197,71	4108,78	1318,39	4216,14	1132,49	271,80	282,23	230,40	249,97	346,44
20 93	3843,33	458,68	273,50	3539,32	4039,71	3971,99	1248,55	4094,25	1064,42	255,02	257,52	217,70	238,60	315,29
20 95	3520,70	408,11	260,68	3096,06	3637,32	3660,25	1173,31	3700,14	1000,85	246,76	241,80	208,90	219,27	303,20
20 96	2745,08	319,62	172,63	2251,99	2942,65	3030,79	922,50	3014,47	790,33	201,32	170,59	166,84	177,42	225,81
20 97	2912,93	338,99	203,60	2526,54	3121,43	3151,00	1016,14	3147,06	878,48	216,44	196,94	179,93	190,85	247,04
20 99	2752,57	320,49	173,75	2253,95	2939,79	3029,13	928,63	3012,86	798,32	202,15	171,22	167,18	177,57	226,57
21 00	2778,42	323,24	172,64	2271,85	2961,40	3054,13	923,56	3042,34	789,87	201,29	171,09	166,98	177,86	225,73
21 01	3587,92	416,59	264,88	3144,56	3687,85	3721,62	1189,84	3772,12	1015,63	249,95	245,15	211,49	221,71	307,65
21 02	3909,54	466,62	277,14	3573,22	4086,80	4020,37	1260,13	4141,61	1080,01	258,43	260,86	220,07	240,85	320,96
21 03	4103,16	485,75	302,35	3714,44	4207,87	4118,34	1328,45	4224,79	1144,70	274,28	284,35	231,90	251,00	349,62
21 04	4118,75	487,57	303,60	3723,45	4218,59	4128,93	1333,07	4235,41	1148,78	275,34	285,24	232,57	251,60	350,99
21 05	3900,95	465,58	276,31	3568,23	4081,05	4013,29	1257,33	4135,25	1076,25	257,72	260,10	219,67	240,40	319,92
21 06	3562,37	413,65	264,14	3155,76	3686,18	3727,27	1192,83	3788,30	1012,09	248,68	244,24	211,06	221,52	305,15
21 07	3138,42	360,71	222,25	2719,27	3298,61	3303,54	1071,58	3312,45	914,02	226,57	215,69	190,33	199,62	268,73
21 08	2979,50	346,40	205,59	2583,05	3176,78	3209,96	1024,76	3218,45	881,96	217,80	199,16	181,65	192,94	249,06
21 09	3177,13	374,41	226,76	2840,80	3401,51	3331,13	992,31	3366,38	851,36	230,18	191,80	195,16	207,45	273,85
21 10	3164,29	368,22	220,29	2663,53	3268,77	3315,83	1078,50	3313,43	947,56	229,53	210,65	189,33	198,73	265,77
21 11	3258,80	378,50	222,58	2711,50	3323,74	3391,26	1090,10	3383,46	960,41	231,36	213,86	190,74	200,44	268,97

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
21 12	3570,44	416,02	256,15	3025,28	3641,51	3695,26	1182,56	3669,30	1042,12	255,96	213,30	205,77	217,27	304,92
21 14	3162,09	367,43	216,19	2548,63	3104,45	3221,87	1053,68	3147,79	935,83	225,69	208,05	182,33	192,94	254,37
21 15	3207,20	376,67	226,98	2748,36	3282,07	3269,25	985,44	3229,54	862,96	229,51	193,07	191,51	203,43	270,03
21 16	3316,43	385,47	247,27	2890,20	3468,33	3535,49	1156,01	3481,35	1008,92	246,34	204,97	199,03	209,96	290,08
21 17	2850,05	329,30	198,11	2507,50	3074,00	3150,91	1006,89	3125,04	858,77	209,26	194,28	176,03	187,33	236,90
21 18	3025,14	345,89	214,87	2689,01	3240,85	3271,19	1055,12	3274,39	884,14	218,59	210,50	185,80	195,82	256,94
21 19	3587,11	416,79	265,33	3170,41	3705,36	3748,99	1194,94	3811,44	1013,31	249,65	245,35	211,93	222,38	306,78
21 20	3902,26	465,71	276,20	3570,71	4088,67	4022,21	1258,98	4144,83	1075,83	257,65	259,86	219,79	240,32	319,97
21 21	4388,58	515,89	329,76	3876,47	4430,27	4428,95	1507,70	4494,19	1315,73	298,76	302,56	242,33	260,57	379,08
21 22	4042,73	470,84	276,92	3619,11	4144,29	4015,40	1299,68	4121,47	1078,48	251,59	268,69	212,93	239,25	339,10
21 23	3955,66	443,25	250,90	3396,08	3981,45	3895,65	1398,92	3904,45	1122,74	226,93	250,70	181,52	217,69	334,13
21 25	3753,02	440,91	255,25	3318,26	3841,23	3763,29	1223,70	3808,54	1032,85	237,48	248,09	198,73	225,53	311,55
21 26	4048,95	479,37	302,73	3643,92	4129,75	4050,81	1326,15	4126,97	1149,11	273,91	283,98	230,53	248,57	348,42
21 27	4197,50	497,44	309,61	3693,05	4260,30	4296,36	1442,96	4342,52	1268,19	286,89	283,92	231,18	251,42	355,36
21 29	3608,09	425,31	257,03	3069,99	3645,50	3759,57	1162,59	3803,45	1006,21	247,54	236,93	207,54	218,94	297,97
21 30	3445,34	400,57	263,29	2984,21	3500,64	3566,88	1172,13	3561,12	1007,90	246,50	242,65	207,32	215,50	301,09
21 31	2904,25	331,76	212,40	2556,15	3092,39	3136,08	1036,43	3091,53	875,44	215,41	207,74	182,09	190,68	251,60
21 32	2654,55	306,69	167,54	2195,14	2853,29	2994,38	912,71	2939,72	773,59	194,11	167,84	162,26	172,64	215,18
21 33	3465,60	409,61	238,32	2881,43	3416,61	3469,96	1008,28	3438,16	889,16	239,39	205,20	196,88	211,90	282,33
21 34	2935,80	340,53	212,78	2452,15	2963,12	3068,09	1037,51	2976,44	917,65	221,85	204,39	178,18	190,15	246,22
21 35	2927,15	339,09	207,84	2506,04	3063,82	3145,71	1026,27	3096,62	887,59	216,97	201,46	179,63	190,21	245,71
21 36	3010,96	346,62	240,47	2747,02	3220,35	3241,90	1089,88	3198,27	915,29	227,03	223,27	193,18	202,42	271,97
21 37	3283,35	385,41	243,91	2829,28	3367,10	3467,55	1112,96	3449,48	966,01	235,67	224,94	197,17	207,59	279,45
21 38	3510,25	413,83	255,57	2959,87	3522,06	3649,86	1151,49	3652,61	1004,86	245,36	235,01	204,62	214,71	294,14
21 39	3934,27	466,15	300,60	3515,15	3989,53	3923,36	1305,51	3950,93	1139,01	270,99	281,75	227,29	243,83	344,00
21 40	3732,01	438,19	254,55	3283,21	3807,71	3733,42	1219,91	3761,90	1032,20	236,56	247,69	197,58	224,15	311,35
21 41	3496,17	397,12	203,38	3056,75	3609,61	3463,83	1140,87	3495,97	881,20	190,85	214,14	160,57	199,95	281,44
21 42	3364,93	375,65	191,47	2713,60	3344,46	3380,25	1088,57	3373,09	853,89	187,78	198,04	154,25	185,56	271,04
21 43	3358,10	374,88	190,75	2707,64	3338,38	3371,74	1083,40	3364,50	847,28	187,20	197,49	153,87	185,29	270,13
21 44	3741,32	422,55	228,36	3190,50	3793,60	3735,31	1311,11	3725,35	1045,25	213,18	230,26	169,40	207,85	307,33
21 45	3723,42	437,04	253,44	3267,45	3791,47	3714,80	1215,86	3741,59	1027,61	235,59	246,81	196,61	223,29	310,35
21 46	3915,45	463,87	299,71	3498,72	3967,23	3901,14	1303,23	3927,06	1137,49	270,17	280,81	226,45	242,92	342,36
21 47	3503,00	412,98	255,25	2952,97	3513,26	3641,07	1150,28	3643,19	1003,90	245,07	234,68	204,32	214,37	293,54
21 48	3255,08	381,52	241,78	2808,10	3342,87	3440,86	1106,90	3411,91	962,96	234,33	223,34	195,67	206,46	277,21
21 49	3014,07	346,37	241,08	2702,04	3146,11	3179,40	1087,43	3107,45	922,58	228,47	223,12	190,72	200,87	268,42
21 50	2956,09	339,13	202,29	2331,83	2925,60	3058,69	999,35	2953,78	869,75	218,56	197,59	175,69	185,37	248,68
21 51	3534,93	418,50	241,93	2937,42	3471,81	3553,20	1029,19	3535,11	911,17	242,02	208,64	198,97	214,25	286,25
21 52	3390,47	396,89	228,45	2739,55	3301,13	3493,79	1095,12	3455,78	969,46	235,10	221,14	189,58	203,23	268,17

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
21 53	3028,30	352,81	190,83	2359,13	2990,88	3206,68	982,04	3134,65	863,49	214,23	188,04	171,73	184,68	237,50
21 54	3002,25	344,26	203,51	2361,36	2957,24	3097,32	1006,82	2995,16	877,65	219,65	199,06	176,55	186,44	250,36
21 55	3173,44	365,69	251,61	2741,79	3192,91	3238,52	1108,28	3141,64	959,86	238,39	232,70	195,04	206,08	280,98
21 56	3219,47	376,94	236,65	2755,31	3268,45	3377,07	1085,79	3329,00	947,06	230,74	219,53	191,32	203,45	269,68
21 57	3510,80	413,85	255,90	2960,39	3520,89	3650,52	1154,92	3653,08	1009,78	245,60	235,21	204,70	214,69	294,42
21 58	3906,69	462,75	298,74	3496,54	3964,83	3897,89	1301,87	3925,56	1134,88	269,33	279,87	226,06	242,41	341,23
21 59	3733,30	437,73	253,05	3279,30	3807,11	3730,62	1220,29	3759,11	1030,18	235,20	246,84	196,35	223,44	311,16
21 60	3846,24	439,03	239,37	3412,84	3980,90	3820,73	1247,77	3842,51	978,00	217,46	215,89	177,71	218,73	321,91
21 61	3364,21	375,59	191,32	2712,81	3344,49	3379,50	1086,91	3372,46	851,51	187,67	197,95	154,20	185,55	270,88
21 62	3354,63	374,55	190,70	2705,06	3334,66	3368,03	1082,61	3360,82	847,03	187,13	197,41	153,85	185,19	269,90
21 63	3498,80	397,39	203,05	3060,76	3614,66	3467,18	1139,30	3500,73	879,40	190,56	214,09	160,55	200,04	281,55
21 64	3694,75	433,14	250,82	3249,97	3770,54	3692,30	1211,37	3719,28	1019,33	233,18	244,77	194,68	221,83	307,69
21 65	3874,48	458,69	295,23	3485,86	3954,48	3884,13	1295,49	3917,36	1123,13	266,32	276,45	224,61	240,55	337,07
21 66	3510,26	413,82	255,55	2959,56	3521,31	3649,42	1151,56	3651,92	1005,05	245,36	235,00	204,59	214,68	294,08
21 67	3239,07	379,74	236,84	2731,25	3228,51	3350,83	1074,11	3289,74	939,10	231,36	220,14	189,99	203,33	268,03
21 68	3197,01	368,63	253,87	2702,97	3177,68	3202,08	1103,37	3092,12	963,02	241,33	233,62	196,00	205,46	284,42
21 69	3088,62	354,93	207,07	2383,57	2999,48	3136,55	1009,17	3030,21	884,46	223,27	202,47	178,91	188,56	256,36
21 70	3469,62	412,30	236,29	3057,28	3534,84	3537,39	1126,28	3542,01	969,54	234,53	234,13	193,85	216,00	273,55
21 71	3822,41	451,76	291,14	3385,26	3800,88	3738,51	1262,32	3719,93	1100,68	264,20	273,27	218,34	237,17	327,07
21 72	3263,28	386,64	258,58	2950,90	3371,05	3232,62	1145,91	3161,50	1002,36	243,49	239,26	198,60	216,02	285,18
21 73	3562,92	424,18	263,28	3191,68	3619,07	3570,60	1181,51	3549,50	1028,93	246,34	247,67	204,22	224,93	294,97
21 74	3655,73	436,56	267,80	3310,81	3785,21	3744,10	1214,35	3780,59	1048,39	248,88	251,46	210,49	229,00	304,57
21 75	4062,19	476,95	314,48	3593,44	4108,32	4119,30	1453,32	4117,48	1268,06	283,69	287,15	230,73	245,25	356,02
21 76	3938,40	457,32	272,76	3393,77	3971,82	3978,43	1384,22	3968,38	1179,24	252,82	258,83	201,85	228,72	332,51
21 77	3476,99	394,72	201,18	3050,08	3602,61	3453,90	1135,65	3489,56	873,55	188,93	212,20	159,66	198,87	279,10
21 78	3269,29	364,05	182,49	2664,57	3287,32	3311,19	1062,46	3314,01	818,13	180,00	189,70	150,02	180,62	259,85
21 80	3464,72	397,01	202,59	3213,00	3714,43	3455,86	1051,34	3534,58	778,66	184,76	188,35	163,29	203,72	280,77
21 81	3366,62	381,24	191,08	2995,58	3537,53	3377,76	1110,82	3425,27	838,61	180,13	202,58	154,86	193,06	266,32
21 82	3560,80	415,60	236,35	3192,36	3704,29	3612,23	1186,38	3655,81	976,86	220,38	232,06	187,13	214,15	292,22
21 83	3824,51	452,56	291,12	3459,61	3920,67	3847,30	1287,57	3884,88	1112,77	262,68	272,43	222,48	237,90	331,66
21 84	3730,56	445,54	273,94	3333,49	3796,24	3771,53	1230,17	3791,02	1075,76	254,47	257,21	212,33	232,03	310,65
21 85	3599,57	428,27	265,86	3215,09	3640,16	3601,97	1196,37	3577,80	1047,94	248,35	249,63	205,37	225,84	297,38
21 86	3765,92	439,03	284,51	3026,86	3589,85	3819,46	1324,73	3712,49	1195,85	272,61	254,73	210,59	222,71	320,12
21 87	3785,30	452,07	278,32	3345,66	3798,66	3788,61	1240,51	3792,07	1094,68	258,56	261,40	213,35	234,16	314,73
21 88	3992,79	477,03	308,98	3706,59	4134,89	3967,15	1238,04	4026,60	1067,60	272,91	264,41	233,85	252,41	354,03
21 89	3513,78	409,87	233,20	3171,18	3673,88	3579,31	1177,10	3625,49	964,35	217,48	229,34	185,27	212,45	287,93
21 90	3714,24	422,83	227,15	3348,62	3904,70	3731,45	1218,71	3767,70	936,38	206,83	204,25	171,91	211,70	306,56
21 91	3369,67	383,53	175,04	3032,99	3602,76	3366,52	999,76	3445,31	739,59	173,62	173,40	152,71	192,56	261,56

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
21 92	3444,74	384,12	186,38	2956,89	3544,63	3382,06	1129,55	3422,15	863,41	182,71	208,46	155,30	190,55	272,87
21 93	3420,15	377,91	202,92	2793,01	3399,01	3403,13	1117,20	3392,94	866,97	192,07	210,00	159,67	189,18	284,05
21 94	3286,45	368,24	167,91	2702,35	3354,89	3301,54	948,85	3331,49	716,66	174,84	162,02	148,44	181,06	256,65
21 95	3702,89	421,66	226,92	3338,03	3891,16	3717,80	1215,68	3752,90	933,83	206,62	203,88	171,68	211,33	305,64
21 96	3497,13	407,72	232,21	3175,22	3676,41	3582,27	1175,52	3631,08	958,64	216,47	228,69	184,78	212,37	286,79
21 97	4131,09	485,69	322,55	3603,46	4112,87	4135,70	1466,27	4115,98	1295,28	290,81	294,99	233,57	249,23	365,17
21 98	3766,63	449,77	276,23	3318,91	3760,59	3753,63	1229,92	3748,90	1083,34	257,03	259,54	211,40	232,76	310,89
21 99	3496,07	410,59	259,44	2870,65	3380,77	3516,84	1151,18	3445,56	1029,94	250,26	238,30	201,35	214,28	293,68
22 00	3988,12	472,39	299,72	3435,75	3924,02	4004,50	1393,46	3956,29	1239,20	278,30	274,52	219,34	239,78	335,68
22 01	3922,68	464,43	298,35	3487,47	3937,66	3887,69	1297,97	3898,23	1134,03	269,87	279,89	224,62	242,19	339,81
22 02	3851,91	450,04	269,26	3540,86	4060,21	3956,12	1287,79	3994,14	1058,24	243,84	231,69	202,18	231,99	328,86
22 03	3574,64	406,38	206,69	3089,10	3658,55	3514,69	1159,09	3547,45	908,29	194,03	216,87	162,98	201,36	287,56
22 04	3490,42	386,40	205,46	2808,01	3435,13	3439,64	1124,90	3426,31	882,05	194,80	212,95	161,41	190,75	289,30
22 05	3552,26	393,74	207,74	2805,35	3460,31	3453,30	1126,34	3430,03	892,46	197,61	215,76	163,06	192,09	294,96
22 06	3700,86	421,77	214,10	3123,06	3713,54	3569,76	1174,38	3591,30	936,14	201,06	223,65	166,96	205,10	298,40
22 07	3470,87	398,01	210,98	3081,78	3604,35	3481,69	1149,32	3519,81	907,41	197,98	215,96	168,04	202,19	278,11
22 08	3587,29	432,07	270,40	3454,32	3830,90	3718,84	1117,36	3765,52	944,75	245,88	231,57	211,05	236,26	303,56
22 09	3885,57	463,76	297,19	3601,43	3971,03	3826,93	1186,59	3852,15	1017,04	264,04	255,42	224,12	246,23	334,97
22 10	3899,00	461,43	294,85	3455,91	3876,56	3842,77	1282,55	3836,79	1122,32	267,93	277,42	221,60	240,28	335,09
22 11	4027,27	477,13	302,33	3498,16	3996,80	4092,22	1403,69	4047,10	1248,89	282,07	278,34	222,87	243,13	345,80
22 12	3895,50	461,09	294,43	3453,86	3875,08	3839,97	1278,87	3834,25	1117,78	267,63	277,19	221,50	240,22	334,83
22 13	3799,38	449,32	285,89	3388,87	3802,41	3762,66	1251,04	3754,85	1086,95	259,79	270,12	215,86	235,66	321,65
22 14	3416,84	407,28	251,69	3187,13	3583,29	3582,75	1156,37	3587,89	988,02	235,62	240,45	197,75	221,88	279,82
22 15	3530,81	405,30	212,33	3053,01	3547,97	3448,40	1138,68	3451,05	911,90	200,49	217,76	166,22	202,33	276,68
22 16	3651,80	415,74	208,56	3068,14	3632,35	3500,27	1151,06	3504,77	914,88	196,96	219,23	162,38	201,87	289,41
22 17	3475,45	384,23	201,54	2720,38	3340,56	3338,67	1100,67	3291,87	871,24	192,99	210,47	157,56	187,83	283,88
22 18	3462,36	380,99	173,97	2574,63	3253,04	3301,90	1049,91	3260,70	831,40	182,00	196,51	146,41	177,65	263,51
22 19	3556,05	403,86	198,41	2987,05	3518,53	3403,15	1115,10	3387,31	880,76	189,20	211,44	155,02	196,49	275,13
22 20	3514,95	403,47	209,83	3022,80	3520,67	3427,27	1125,36	3419,25	904,54	199,00	216,69	164,38	201,22	274,75
22 21	3421,08	407,80	251,94	3190,22	3587,65	3587,89	1157,57	3593,17	989,47	235,85	240,70	197,93	222,05	280,24
22 22	3812,00	423,41	206,44	2691,13	3487,31	3639,12	1187,61	3563,59	938,64	209,12	210,50	160,18	190,41	300,03
22 23	3388,89	404,17	250,29	3149,32	3541,07	3537,01	1146,95	3538,15	978,94	234,39	238,92	196,41	220,27	277,31
22 24	3806,74	440,04	253,11	3240,25	3773,87	3805,75	1314,17	3751,22	1113,79	238,11	244,93	187,18	218,69	308,83
22 25	3761,05	424,12	219,35	3101,59	3683,07	3659,24	1276,01	3599,10	1033,66	208,34	224,69	161,49	202,66	296,94
22 26	3511,08	398,13	193,76	2967,32	3498,86	3387,27	1104,58	3370,87	868,25	185,47	208,05	152,51	194,49	270,46
22 27	3528,27	400,17	195,36	2979,40	3511,48	3403,34	1112,11	3386,63	878,74	186,82	209,49	153,35	195,30	272,54
22 28	3768,17	424,91	220,04	3107,66	3689,29	3667,86	1281,03	3607,85	1040,09	208,91	225,23	161,85	202,94	297,81
22 29	3499,83	397,30	194,73	2950,22	3475,60	3361,00	1099,93	3342,54	864,18	186,20	208,35	152,79	194,40	269,90

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
22 30	3899,03	440,85	232,68	3176,73	3761,33	3737,98	1325,56	3680,61	1090,33	219,05	234,17	168,61	208,13	311,16
22 31	3479,25	392,45	172,55	2814,04	3413,81	3320,66	1070,33	3303,55	848,39	179,46	197,58	145,13	185,90	257,55
22 32	3239,96	358,42	150,83	2401,05	3075,55	3154,93	969,39	3096,34	764,09	168,44	174,23	133,68	167,41	235,70
22 33	3444,14	383,25	164,99	2522,33	3228,33	3317,25	1034,42	3282,77	833,43	179,71	186,61	142,46	175,33	253,56
22 34	4193,55	472,66	258,82	3390,74	3997,34	3944,11	1413,05	3918,08	1159,95	234,96	259,80	183,86	221,08	343,39
22 35	3991,91	456,30	243,98	3369,75	3919,31	3789,89	1252,65	3755,56	1012,25	223,30	219,83	176,72	218,46	325,16
22 36	3648,17	419,60	217,94	3136,22	3616,69	3411,84	1072,30	3387,18	848,08	199,34	201,67	165,53	206,69	294,83
22 41	2991,06	328,66	143,22	2180,31	2823,04	2936,21	947,42	2804,84	757,28	160,73	166,26	126,62	156,64	225,57
22 43	4000,88	473,95	313,24	3696,03	4069,14	4032,17	1353,26	3986,83	1200,75	286,91	265,43	231,41	253,21	371,73
22 44	4205,05	497,60	328,71	3786,81	4210,21	4174,75	1397,51	4154,65	1235,02	292,70	277,12	236,79	256,98	372,10
22 45	4123,06	487,01	321,93	3726,99	4143,90	4094,53	1377,78	4070,71	1209,08	286,13	271,28	231,71	252,93	361,97
22 46	3940,67	471,21	294,94	3553,16	4005,11	3962,08	1243,83	3944,80	1072,16	270,17	248,69	219,96	244,93	332,29
22 47	4455,61	525,00	345,58	4049,24	4417,52	4313,79	1414,44	4352,20	1243,79	307,80	292,23	254,51	276,75	371,06
22 48	4255,60	503,81	332,35	3800,88	4229,76	4183,16	1404,75	4164,15	1239,87	294,95	279,20	238,20	258,30	373,22
22 49	4254,46	503,73	332,02	3799,55	4229,87	4181,60	1401,26	4162,72	1235,09	294,70	279,00	238,11	258,29	372,91
22 50	4086,63	480,11	311,19	3648,21	4070,34	4113,35	1467,95	4095,83	1314,03	288,95	285,16	228,79	249,45	358,18
22 51	4010,70	474,88	301,53	3450,42	3939,30	4023,25	1406,46	3975,15	1255,53	279,56	275,74	220,05	240,40	336,97
22 53	1987,67	211,74	30,14	1458,01	2026,38	2094,71	304,64	2013,30	160,79	95,41	61,04	88,27	127,28	153,95
22 58	4004,10	474,52	301,29	3491,58	3987,83	4087,38	1396,65	4039,86	1240,93	281,82	278,07	222,89	242,96	347,25
22 60	4108,08	481,77	318,40	3553,59	4018,13	4065,13	1458,06	4008,87	1296,21	288,35	291,36	228,18	246,00	355,99
22 62	3999,10	473,75	299,31	3443,04	3937,97	4012,14	1386,27	3965,22	1227,58	277,85	274,32	219,33	240,22	334,72
22 63	3696,91	440,89	271,48	3283,11	3719,93	3712,22	1218,67	3700,48	1074,08	253,33	255,98	208,61	230,33	306,02
22 65	3657,97	436,32	267,37	3277,97	3711,66	3714,00	1205,94	3705,98	1059,46	250,43	253,65	207,07	229,25	303,71
22 66	4018,06	471,15	312,78	3539,97	3984,96	4038,51	1442,42	3995,89	1267,20	282,82	286,69	225,16	243,86	347,27
22 69	3715,21	432,28	284,32	2989,73	3546,11	3761,74	1326,27	3641,11	1203,19	272,58	254,04	209,79	221,55	319,67
22 71	3518,70	419,36	258,70	3236,05	3651,90	3659,89	1181,70	3654,36	1027,98	243,32	247,27	202,75	225,70	294,84
22 72	3717,77	439,19	280,28	3359,03	3761,62	3728,91	1240,29	3721,69	1073,63	254,96	265,75	212,54	232,95	314,68
22 73	3977,80	460,79	306,60	3204,04	3746,67	3970,79	1397,79	3876,33	1256,41	285,32	275,12	221,93	231,69	344,85
22 74	3544,22	418,02	273,30	3331,97	3703,42	3691,86	1229,68	3684,97	1055,00	249,69	260,97	209,74	230,21	310,73
22 75	3800,70	449,33	286,47	3394,94	3807,45	3771,74	1257,81	3764,19	1094,16	260,23	270,48	216,06	235,83	322,16
22 76	3793,48	453,07	279,10	3385,45	3833,92	3852,32	1244,29	3849,57	1098,56	261,77	264,05	215,58	236,37	324,31
22 77	3488,45	409,70	259,12	2878,52	3389,31	3526,06	1147,85	3454,70	1026,22	250,61	238,65	201,94	214,79	295,95
22 78	3813,99	446,65	302,30	3470,22	3890,44	3979,38	1412,73	3919,27	1236,37	275,53	280,41	220,68	239,25	343,12
22 79	3767,75	449,95	276,05	3322,83	3764,69	3757,18	1228,10	3753,55	1081,29	256,90	259,55	211,48	232,92	310,92
22 80	3636,37	428,56	264,37	2976,99	3500,99	3677,17	1173,27	3631,19	1047,98	254,43	243,65	205,38	218,75	301,36
22 81	3886,23	454,51	290,93	3158,78	3730,57	4016,28	1356,50	3930,71	1228,75	279,99	262,88	217,17	228,98	337,92
22 82	3607,75	425,31	263,44	2996,03	3517,59	3702,27	1166,27	3656,50	1041,21	255,47	244,66	207,00	219,93	308,25
22 83	3630,20	428,13	264,53	3017,93	3542,69	3735,08	1171,43	3692,60	1045,85	256,65	245,93	208,04	220,97	310,85

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
22 84	3520,00	412,84	236,35	2825,79	3412,40	3626,82	1118,33	3583,51	1007,13	244,90	230,29	196,89	209,11	290,34
22 85	4058,61	480,53	306,09	3538,97	4034,60	4148,31	1432,87	4104,09	1286,56	285,71	281,72	225,33	244,95	352,90
22 86	3886,92	460,30	293,67	3464,08	3889,01	3857,59	1270,06	3852,41	1104,98	267,99	277,55	222,25	240,98	337,96
22 87	3908,44	462,57	296,36	3489,89	3910,93	3891,69	1292,26	3887,07	1134,22	270,40	279,77	223,77	242,03	342,24
22 88	3836,59	453,88	289,43	3404,39	3818,99	3777,14	1261,95	3769,52	1099,18	262,63	272,58	217,69	237,03	325,33
22 89	3994,49	477,02	306,99	3702,93	4083,76	3965,92	1226,00	3992,04	1064,99	274,68	265,13	232,07	252,59	356,99
22 90	3810,41	450,55	287,90	3398,95	3808,40	3772,27	1262,80	3764,94	1100,74	261,42	271,46	216,81	236,25	323,91
22 91	3582,17	423,20	281,39	3324,70	3692,20	3695,43	1251,36	3665,30	1085,60	256,13	266,87	213,65	231,89	321,03
22 92	3781,94	447,45	284,02	3370,08	3785,07	3738,65	1236,12	3729,92	1068,32	258,30	268,69	214,90	234,90	319,39
22 93	3516,01	412,40	236,00	2821,89	3408,67	3621,98	1115,72	3578,48	1003,64	244,60	230,00	196,68	208,95	289,85
22 94	3521,63	413,03	236,31	2827,29	3414,79	3628,61	1117,46	3585,39	1005,58	244,89	230,30	196,91	209,20	290,36
22 95	3901,70	461,84	296,11	3491,37	3911,87	3895,20	1290,52	3890,61	1132,13	270,54	279,88	224,00	242,15	343,42
22 96	3836,44	453,71	290,69	3438,94	3850,59	3824,01	1275,03	3819,41	1113,16	264,53	274,40	219,43	238,49	330,87
22 98	3515,48	398,83	193,79	2962,52	3499,44	3383,51	1096,27	3364,79	855,46	185,63	208,20	152,51	194,81	270,44
22 99	3584,01	411,41	208,80	3117,25	3603,56	3398,29	1043,12	3378,69	812,80	192,20	195,85	161,19	204,04	286,92
23 00	3582,47	411,92	215,22	3064,20	3540,08	3336,44	1052,44	3287,40	830,66	196,50	199,49	163,06	203,83	291,23
23 01	3555,89	408,74	214,46	3028,74	3505,90	3305,25	1045,23	3240,68	823,95	195,61	198,86	162,00	202,57	290,22
23 02	3236,04	362,87	168,18	2442,85	3054,90	3055,15	910,74	2948,01	724,07	175,82	162,26	141,11	173,42	251,34
23 03	3253,67	365,10	169,77	2452,43	3064,21	3062,31	914,76	2956,60	729,08	177,05	163,44	142,06	174,15	253,08
23 04	3303,01	370,86	173,34	2482,93	3100,49	3099,50	929,73	2994,58	745,26	179,99	166,32	144,09	175,99	257,84
23 05	3512,81	392,41	197,51	2590,30	3247,38	3333,44	1094,99	3185,95	905,12	201,57	181,08	152,15	182,72	280,77
23 06	3429,49	405,51	274,55	3175,13	3529,06	3524,85	1209,37	3459,87	1039,09	249,19	259,64	208,46	224,87	309,84
23 07	3716,29	439,73	291,99	3329,81	3768,99	3894,85	1378,36	3811,55	1222,48	271,48	268,85	214,75	233,99	330,15
23 08	3622,99	432,73	272,72	3275,99	3694,55	3722,53	1220,94	3695,98	1074,12	255,23	258,14	210,49	230,79	314,00
23 09	3517,78	412,58	236,13	2823,74	3410,38	3624,06	1116,83	3580,63	1005,04	244,72	230,11	196,76	209,02	290,03
23 10	3776,63	451,17	277,76	3377,31	3822,01	3837,57	1236,35	3835,83	1090,48	260,71	263,17	215,07	235,89	323,26
23 11	4167,79	489,59	322,27	3641,17	4117,00	4190,57	1467,81	4143,71	1302,56	293,97	297,05	233,53	250,86	371,23
23 12	3696,20	441,74	276,58	3285,88	3720,44	3747,37	1226,90	3711,28	1088,61	258,95	261,60	212,67	232,40	320,12
23 13	3910,50	462,84	296,68	3499,03	3920,90	3905,51	1293,82	3901,13	1135,70	271,06	280,38	224,37	242,53	344,26
23 14	3745,52	437,68	282,01	3125,58	3623,88	3781,31	1220,59	3736,45	1082,14	265,70	261,97	216,52	226,85	329,89
23 15	3700,60	441,75	273,77	3360,16	3789,97	3811,93	1233,37	3814,93	1083,46	256,80	259,70	212,57	233,84	316,98
23 16	3846,62	455,36	295,09	3431,30	3843,27	3833,18	1284,12	3807,65	1131,02	269,15	278,62	222,29	239,75	340,97
23 17	3687,57	440,47	275,95	3309,97	3738,64	3767,16	1233,24	3743,23	1091,54	258,33	261,07	212,67	232,78	319,14
23 18	3582,20	416,18	253,26	2871,68	3425,56	3613,73	1162,16	3544,26	1043,58	252,95	245,45	203,85	212,70	307,55
23 20	3673,25	435,50	288,78	3242,56	3643,41	3636,52	1231,07	3550,50	1080,30	262,71	272,96	216,36	232,63	330,86
23 21	3711,15	439,50	293,29	3278,09	3672,14	3682,28	1268,66	3597,11	1130,35	266,28	276,27	218,42	233,97	336,14
23 22	3719,90	440,44	294,10	3284,11	3679,45	3692,27	1274,20	3606,23	1136,19	266,99	276,85	218,77	234,28	337,09
23 23	3672,64	435,38	288,83	3241,35	3641,98	3635,54	1231,96	3549,10	1081,02	262,75	272,93	216,31	232,56	330,79

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
23 24	4007,61	467,76	324,32	3562,57	3946,99	3986,38	1463,95	3884,06	1306,91	295,28	299,16	233,87	249,49	378,92
23 26	3292,20	368,56	196,69	2829,70	3302,10	3184,83	1090,99	3100,36	844,37	182,55	211,50	152,69	187,83	276,97
23 27	3038,62	336,54	166,24	2374,34	2949,22	3046,68	986,50	2925,15	777,71	169,50	178,64	137,25	167,09	246,65
23 28	3029,26	335,60	165,84	2360,99	2934,30	3028,46	982,22	2906,46	773,04	168,91	177,96	136,74	166,54	244,61
23 29	3182,32	358,03	181,36	2579,19	3118,94	3106,45	925,36	3007,00	718,05	176,12	166,98	145,80	178,99	259,98
23 30	3303,73	372,79	192,03	2620,48	3168,01	3150,94	953,62	3044,43	753,75	184,19	175,21	150,13	183,66	268,63
23 31	3390,84	383,55	200,41	2659,46	3208,70	3184,51	978,56	3080,36	780,58	190,73	180,84	154,46	186,96	276,35
23 32	3401,70	384,77	200,81	2666,63	3218,85	3194,43	980,10	3090,35	781,61	191,08	181,30	154,76	187,34	277,26
23 33	3410,01	385,64	202,14	2674,70	3224,09	3204,92	991,09	3100,81	796,22	192,14	182,19	155,31	187,64	278,59
23 34	3409,26	385,56	202,22	2674,08	3223,03	3204,24	991,57	3100,02	796,89	192,20	182,21	155,33	187,62	278,57
23 35	3410,18	385,65	202,14	2674,44	3224,22	3205,01	990,98	3100,71	795,79	192,15	182,18	155,30	187,64	278,57
23 36	3422,87	387,09	203,02	2683,29	3235,08	3218,41	997,22	3115,00	802,78	192,87	182,95	155,78	188,10	279,78
23 37	3879,37	440,22	237,02	3056,99	3668,20	3670,24	1329,26	3570,79	1104,88	220,29	239,34	169,31	206,71	315,23
23 38	2999,38	338,67	148,06	2427,97	3017,19	2984,20	939,80	2888,85	708,84	158,01	168,57	130,68	167,97	235,59
23 39	2787,02	305,03	109,30	1923,26	2660,02	2839,53	848,37	2704,40	659,02	144,52	138,29	114,21	142,87	207,51
23 40	2768,93	302,89	108,07	1912,86	2647,38	2828,03	844,45	2692,42	655,41	143,51	137,31	113,49	142,20	205,86
23 41	2883,59	320,75	120,47	2131,03	2829,66	2907,70	779,37	2799,60	587,96	148,95	124,21	122,17	153,73	221,29
23 42	2868,78	319,02	122,85	2122,96	2807,62	2883,79	785,39	2773,95	592,28	149,54	125,45	121,73	154,31	218,26
23 43	2971,58	331,49	131,72	2154,99	2846,60	2913,18	809,10	2799,98	619,33	155,77	131,69	125,14	157,85	223,86
23 44	3055,20	341,47	138,13	2186,56	2883,74	2949,11	833,77	2834,36	651,21	160,93	136,26	128,23	160,23	230,39
23 45	3111,43	348,40	142,30	2206,62	2910,33	2974,64	845,57	2858,43	667,36	164,56	139,45	130,57	162,02	235,45
23 46	3097,08	346,62	141,28	2204,78	2906,41	2969,90	842,35	2855,24	661,85	163,59	138,69	130,06	161,70	234,23
23 47	3238,81	361,05	187,50	2439,54	3011,92	3094,62	1046,08	2964,88	847,74	184,33	193,49	145,00	175,25	258,74
23 48	3446,64	391,95	201,86	2843,28	3361,95	3272,54	1125,24	3209,18	898,66	188,69	211,46	151,91	191,26	274,36
23 49	3123,09	354,53	186,44	2584,80	3045,64	2958,45	1038,95	2857,21	811,00	178,01	198,23	145,01	179,24	260,97
23 50	2791,31	306,81	118,97	1856,76	2568,34	2756,80	873,18	2607,71	694,83	151,47	143,70	117,16	142,67	215,18
23 51	2756,18	302,07	113,69	1856,45	2571,88	2762,16	861,11	2614,85	679,87	147,45	140,20	114,69	141,32	209,97
23 52	2969,38	326,85	140,18	2200,66	2909,11	3090,74	951,15	2944,47	748,88	165,64	134,54	126,84	156,90	237,35
23 53	3011,17	331,44	142,40	2233,12	2946,09	3117,39	955,16	2971,93	749,33	166,40	136,58	126,91	159,16	235,40
23 54	3014,64	331,06	141,61	2205,83	2912,84	3075,67	949,19	2914,35	746,15	164,50	134,79	124,77	157,27	228,25
23 55	2999,57	329,21	150,08	2213,11	2824,90	2935,73	976,79	2805,58	781,51	163,88	168,11	126,52	157,45	225,80
23 56	3087,86	341,17	162,39	2358,10	2923,18	3012,97	1022,61	2892,51	814,44	160,22	143,46	99,82	141,35	239,36
23 57	3310,09	375,41	162,36	2877,38	3356,70	3171,06	1007,50	3126,75	771,85	145,48	89,02	61,57	127,74	254,71
23 58	3119,93	354,07	188,19	2573,70	3028,53	2952,87	1054,38	2847,94	833,25	179,22	199,35	145,26	178,81	263,07
23 59	2944,14	333,48	156,65	2302,79	2851,70	2841,83	966,76	2723,85	754,09	163,68	172,69	131,80	165,08	241,58
23 60	2728,59	297,49	127,89	2049,97	2572,11	2673,71	948,05	2534,80	738,44	128,73	88,09	53,40	99,74	206,34
23 61	2591,03	282,88	115,03	2079,34	2632,86	2678,81	783,69	2590,90	578,11	143,43	118,54	119,19	149,69	216,81
23 62	2838,54	307,95	123,61	2177,76	2731,40	2817,26	955,73	2685,66	736,67	124,90	81,88	48,85	98,94	202,85

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
23 93	2767,01	299,47	89,03	1935,85	2615,86	2762,77	863,93	2610,77	652,32	105,94	36,23	14,09	72,47	186,66
23 94	3187,07	360,23	147,18	2735,19	3207,49	3016,17	966,05	2957,53	731,36	131,98	66,52	43,81	110,62	239,16
23 95	2821,85	318,63	149,04	2258,23	2787,73	2780,40	946,26	2666,93	725,77	156,81	166,47	127,37	161,42	231,18
23 96	2786,04	314,18	147,77	2251,38	2770,84	2766,48	948,01	2655,90	725,80	155,41	165,14	126,44	160,56	228,67
23 97	2772,15	303,36	131,57	2100,59	2637,39	2760,61	967,78	2630,92	760,44	133,48	90,99	54,70	101,68	221,86
23 98	2772,99	303,78	134,68	2103,09	2636,19	2759,27	966,96	2627,43	761,40	136,71	99,58	62,74	107,53	223,21
23 99	2841,86	312,37	143,44	2143,74	2678,25	2798,82	986,11	2667,02	782,84	144,41	111,91	73,50	115,71	231,04
24 00	3078,18	346,75	163,94	2528,57	2999,71	2941,55	1060,35	2843,57	843,66	155,55	139,30	89,06	137,10	251,48
24 01	3024,39	337,07	139,61	2328,20	2871,97	2890,19	915,86	2782,60	717,60	134,83	54,75	40,70	96,26	243,57
24 02	3330,11	371,19	167,40	2613,44	3170,64	3200,84	1216,05	3060,76	991,94	157,57	103,43	48,98	109,15	268,75
24 03	3094,17	350,37	175,91	2537,65	3004,47	2927,86	1039,21	2824,76	816,01	167,62	171,24	119,41	159,66	256,13
24 04	3064,40	344,95	153,58	2482,08	2968,75	2901,88	1035,51	2802,36	816,07	146,06	116,41	68,05	121,47	245,35
24 05	3075,63	345,39	147,04	2480,00	2977,62	2918,14	1043,59	2819,76	826,69	139,64	98,58	50,97	108,96	243,94
24 06	3016,97	336,32	138,36	2310,81	2856,30	2865,69	905,83	2758,02	705,29	133,28	53,40	39,63	95,44	239,97
24 18	3458,73	383,22	183,16	2820,12	3313,18	3302,41	1280,99	3183,23	1059,45	172,57	121,47	63,62	123,47	296,07
24 19	3656,09	402,33	206,54	2973,98	3448,92	3418,17	1360,65	3290,67	1135,96	186,51	139,84	71,56	130,20	324,08
24 26	3679,21	433,54	277,08	3231,26	3655,52	3616,03	1201,62	3547,37	1026,48	253,05	265,94	209,18	229,17	325,67
24 33	3502,92	394,80	176,02	2889,97	3432,34	3322,01	1145,24	3228,36	905,34	158,13	86,07	55,62	120,92	271,46
24 34	3568,43	404,11	224,03	2842,77	3393,26	3428,82	1294,48	3317,88	1072,81	210,05	226,12	161,01	193,82	305,44
24 36	3895,47	452,50	281,81	3218,18	3792,54	3913,84	1263,58	3873,75	1119,92	271,44	237,68	216,73	227,23	330,44
24 37	3404,64	383,25	205,39	2719,89	3246,91	3268,97	1239,42	3129,73	1014,01	193,69	192,38	131,76	170,72	288,40
24 39	3757,63	419,21	248,39	3117,50	3586,01	3533,25	1378,28	3448,39	1134,11	226,31	248,17	175,08	206,69	343,36
24 40	3469,79	384,18	184,65	2790,41	3343,42	3350,34	1287,52	3257,01	1031,60	164,88	121,68	59,05	118,08	288,22
24 80	3866,55	452,16	287,72	3094,66	3665,99	3922,83	1335,19	3834,90	1202,46	275,07	258,27	213,00	225,68	324,21
25 00	3452,49	400,79	285,13	3158,03	3523,39	3584,48	1359,72	3444,58	1202,79	260,01	262,36	207,11	221,87	315,85
25 01	2294,79	251,58	192,14	1736,60	2002,14	2228,97	1109,68	2024,66	999,38	200,93	195,37	147,00	174,70	194,24
25 02	2870,62	333,97	226,52	2546,53	2974,74	3077,93	1194,12	2920,41	1050,78	227,10	213,42	177,53	186,51	251,93
25 03	3872,84	432,55	231,36	3166,36	3747,36	3709,23	1376,12	3647,33	1125,14	207,94	210,15	138,79	184,16	318,06
25 04	3282,01	362,91	179,02	2262,31	2962,18	3179,64	1140,97	3029,34	942,23	191,41	191,68	142,32	166,93	267,98
25 06	4138,03	490,76	308,24	3602,88	4144,40	4196,21	1402,16	4223,77	1241,04	284,28	281,02	233,58	252,25	322,76
25 07	4115,48	469,12	261,57	3385,72	3926,70	3756,37	1214,35	3700,09	956,53	231,36	237,32	189,51	229,36	315,45
25 10	4018,00	475,79	301,24	3457,48	3950,53	4031,07	1401,30	3984,00	1247,64	279,43	275,74	220,21	240,81	337,04
25 11	4738,30	558,01	351,95	4372,01	4823,76	4673,36	1460,48	4811,74	1255,28	322,25	300,65	272,70	295,11	390,88
25 12	4642,30	542,40	341,26	4157,12	4645,95	4598,78	1528,23	4705,71	1327,26	318,21	315,41	264,53	284,46	377,26
25 13	3339,07	372,25	168,32	2621,26	3180,67	3211,21	1217,77	3071,02	993,15	158,46	105,35	50,70	110,54	269,81
25 14	3747,06	430,04	271,95	3238,07	3701,46	3736,40	1366,36	3639,69	1169,97	247,88	259,87	195,96	220,66	326,43
25 15	3442,00	380,02	191,51	2767,42	3292,63	3305,25	1300,08	3170,91	1065,77	171,90	132,55	67,25	123,85	292,87
25 16	3733,59	443,31	244,72	3266,80	3850,51	3908,41	1198,12	3933,56	1038,25	249,27	211,43	201,16	224,41	297,43

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
25 18	2755,98	292,81	109,56	1932,77	2589,10	2799,71	1064,79	2611,97	864,97	126,75	56,84	21,21	73,45	212,65
25 19	4172,45	489,68	322,42	3597,85	4065,91	4123,63	1476,59	4074,11	1316,38	291,58	294,66	230,59	248,21	360,77
25 20	4289,11	503,94	327,26	3672,24	4141,91	4191,62	1449,21	4169,22	1291,87	296,00	299,03	238,88	257,98	339,22
25 21	2637,60	305,08	205,27	2326,78	2570,14	2590,52	1126,16	2475,19	986,86	206,28	191,64	158,15	170,95	209,25
25 22	3296,76	385,23	247,96	2724,53	3225,48	3312,64	1095,32	3213,83	968,39	241,02	227,20	194,29	206,15	277,65
25 24	2801,68	321,97	225,32	2512,81	2874,41	2892,85	1146,11	2733,77	968,50	220,02	214,28	174,76	183,61	245,15
25 25	2673,42	309,13	217,44	2478,11	2858,22	2909,87	1125,16	2770,41	958,86	189,37	209,29	154,39	164,18	237,18
25 26	2694,00	298,90	76,86	2299,31	2707,01	2540,76	574,28	2517,59	437,11	101,72	24,37	26,67	99,61	216,86
25 27	3756,36	444,02	268,21	3370,02	3897,62	3915,49	1255,44	3949,72	1082,66	260,55	254,23	214,30	234,93	315,82
25 28	2491,97	282,20	84,64	2062,83	2640,56	2656,54	395,49	2702,14	285,70	146,93	97,07	135,02	167,77	184,05
25 29	2464,01	280,85	77,13	1941,22	2529,93	2614,97	371,80	2622,67	297,08	116,99	96,24	110,81	145,34	188,01
25 30	1326,75	153,62	89,48	1132,81	1351,84	1346,94	454,11	1213,97	369,49	106,09	70,13	88,95	103,34	109,21
30 01	4492,02	508,11	261,49	3875,82	4496,31	4405,62	1434,79	4517,61	1167,74	256,23	265,65	211,11	251,82	351,10
30 02	4803,79	541,77	286,83	4084,45	4729,35	4578,28	1507,05	4684,67	1230,49	275,06	288,79	228,56	267,84	390,16
30 03	4534,32	510,02	279,78	3903,53	4531,96	4395,22	1527,34	4517,06	1247,43	255,80	281,54	207,31	244,92	392,10
30 04	3859,98	430,98	173,83	3371,99	3908,18	3623,85	835,95	3861,93	617,23	191,85	214,21	180,42	231,69	290,49
30 06	4703,98	531,12	285,23	4009,82	4689,85	4528,56	1532,25	4647,07	1250,38	264,86	287,96	216,45	255,36	414,74
30 07	4601,56	522,22	275,30	3796,40	4497,56	4389,61	1441,95	4516,73	1162,47	250,00	276,07	206,63	245,84	346,06
30 08	4418,03	500,30	264,56	3667,68	4373,48	4251,63	1427,36	4346,84	1134,16	240,83	267,24	195,40	233,82	360,67
30 11	4440,15	502,44	268,14	3697,79	4393,33	4289,35	1459,67	4384,30	1177,43	244,00	269,95	197,17	234,87	365,82
30 12	4361,43	492,48	265,94	3647,53	4313,79	4209,91	1452,99	4285,13	1177,18	242,01	266,09	194,31	231,50	359,80
30 13	4336,83	489,15	264,84	3716,72	4376,00	4268,14	1457,23	4331,59	1178,21	245,53	265,56	199,04	237,31	373,93
30 14	4762,35	539,27	281,44	3945,47	4638,03	4512,92	1436,24	4601,51	1171,91	269,52	281,79	226,97	266,80	346,21
30 15	3575,72	393,36	217,18	2915,93	3560,86	3448,77	1143,07	3453,27	909,94	218,74	219,46	182,92	208,48	287,79
30 17	3180,03	344,11	211,51	2674,30	3319,39	3239,48	1206,10	3189,69	930,36	205,82	205,98	161,58	185,61	295,45
30 18	3257,12	360,21	217,74	2835,68	3427,26	3168,63	1062,20	3171,58	830,61	206,12	190,76	170,84	194,98	309,42
30 19	3300,75	363,10	208,56	2727,17	3352,94	3232,51	1119,52	3209,40	885,01	202,76	211,26	164,87	191,10	302,54
30 20	3452,19	377,93	224,72	2822,34	3487,33	3444,14	1240,77	3385,16	979,27	217,22	221,06	169,33	196,61	317,51
30 21	3150,81	348,65	204,18	2883,15	3410,95	3206,81	1039,83	3239,45	785,06	192,10	182,46	164,66	193,51	293,89
30 22	2500,65	274,61	134,17	2223,92	2889,63	2692,42	790,36	2706,51	528,38	151,33	118,01	130,59	158,25	221,63
30 23	3387,68	373,12	227,04	3010,07	3593,52	3468,42	1194,83	3459,83	927,46	212,76	197,23	172,61	201,07	318,04
30 24	3250,67	356,78	216,61	2903,51	3502,55	3328,97	1128,69	3320,92	839,96	204,60	187,52	167,52	195,23	304,52
30 25	3369,86	378,19	243,34	3258,94	3732,75	3412,24	1245,56	3428,78	970,96	221,10	210,09	181,49	211,53	317,88
30 26	3098,73	341,91	201,05	2848,93	3380,30	3161,76	1030,82	3196,19	771,91	189,66	178,85	162,98	190,90	289,40
30 27	2852,53	313,58	168,36	2502,49	3120,38	2950,98	923,07	2967,04	671,46	173,16	149,35	148,18	174,25	262,03
30 28	4290,65	489,21	246,56	3552,77	4278,27	4191,52	1379,08	4289,14	1100,98	231,23	250,62	186,42	227,35	340,60
30 29	4452,89	504,10	268,33	3698,10	4401,88	4293,31	1456,39	4388,94	1171,82	243,88	270,09	197,23	235,12	365,25
30 30	4434,72	501,86	267,15	3685,51	4382,73	4272,23	1452,01	4367,05	1167,36	242,87	268,94	196,36	234,30	363,32

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
30 31	4198,71	477,44	244,13	3561,10	4202,97	4012,98	1296,99	4149,60	1024,77	222,07	254,13	188,39	226,78	339,27
30 32	4161,85	467,80	236,08	3213,14	4009,16	4111,20	1340,69	4167,70	1092,68	229,30	235,22	180,43	212,94	331,13
30 33	3958,71	448,14	232,00	3431,28	4016,98	3811,92	1236,12	3918,25	955,82	211,98	241,38	179,80	218,43	320,47
30 34	3944,76	449,85	238,01	3626,19	4145,25	3844,59	1168,84	3986,40	879,19	211,29	222,04	184,73	226,26	326,54
30 35	3826,47	431,85	226,20	3446,85	4004,32	3821,88	1230,56	3937,05	940,52	208,36	237,79	178,60	217,24	320,43
30 36	3161,37	344,29	190,26	2739,84	3339,41	3224,53	1083,28	3253,07	810,96	186,01	195,99	157,26	183,72	277,08
30 37	3418,90	384,92	200,73	3024,48	3617,41	3497,81	1027,09	3564,54	781,75	195,06	183,07	166,25	200,47	294,68
30 38	3101,79	342,80	200,24	2848,07	3378,85	3157,55	1016,88	3192,09	756,04	188,93	178,92	162,81	191,39	289,01
30 39	3099,32	342,93	201,02	2846,05	3365,42	3156,54	1023,87	3190,31	767,92	189,28	179,30	162,98	191,31	288,63
30 40	4429,36	501,22	268,57	3682,52	4371,16	4268,34	1463,79	4360,95	1185,15	243,93	269,58	196,73	234,13	363,88
30 41	4364,54	493,37	265,38	3663,54	4338,95	4238,10	1456,83	4334,15	1173,58	240,85	266,74	194,81	232,48	358,81
30 42	4384,82	495,74	264,75	3673,67	4359,62	4250,66	1448,16	4348,95	1159,61	240,49	266,77	194,89	233,08	359,45
30 43	4428,07	501,10	268,59	3681,39	4369,74	4267,08	1463,57	4359,57	1185,16	243,94	269,58	196,75	234,10	363,83
30 44	4163,11	473,10	241,45	3547,10	4182,64	3988,57	1285,78	4126,69	1010,01	219,71	251,96	186,92	225,65	335,86
30 45	4214,70	483,14	250,93	3724,82	4307,93	4009,08	1208,46	4161,04	932,68	223,04	234,96	193,46	234,23	346,90
30 46	4042,41	461,78	243,20	3665,77	4204,50	3907,61	1189,24	4053,06	907,05	215,91	227,00	188,05	229,17	334,36
30 47	3981,14	454,29	240,22	3635,78	4159,60	3860,09	1176,04	3999,39	892,00	213,35	223,89	185,96	227,13	329,68
30 48	4032,42	450,73	249,88	3399,03	4041,34	4009,18	1281,00	4067,97	1007,71	229,50	220,76	186,30	218,88	339,58
30 49	4196,74	475,74	264,10	3773,20	4339,18	4132,51	1352,82	4232,92	1059,36	234,44	238,90	193,93	234,47	353,69
30 50	4189,09	474,95	263,19	3766,13	4333,66	4123,50	1345,05	4223,85	1049,10	233,71	238,25	193,54	234,21	352,64
30 51	3922,35	447,32	237,73	3621,87	4133,96	3838,88	1169,03	3980,52	880,53	211,30	221,86	184,80	226,03	326,83
30 52	3933,56	448,45	237,91	3623,58	4138,43	3840,36	1171,57	3982,27	882,25	211,11	221,77	184,52	225,98	325,92
30 53	3791,37	426,11	226,12	3316,87	3911,23	3811,77	1114,87	3916,56	848,90	210,39	207,88	180,88	213,79	325,01
30 54	3795,96	426,61	226,64	3322,89	3917,96	3821,41	1118,36	3925,85	852,61	210,99	208,38	181,27	214,11	326,22
30 55	4049,68	452,87	252,17	3463,07	4109,30	4102,14	1294,00	4163,97	1022,26	233,80	224,92	190,28	222,24	352,92
30 56	3918,84	441,57	234,34	3343,33	4010,04	4038,22	1244,14	4101,66	987,59	224,33	208,36	181,40	215,74	332,76
30 57	3487,24	393,45	204,38	3075,33	3671,91	3573,91	1049,34	3650,22	806,16	197,96	186,31	168,37	202,64	299,33
30 58	3362,12	377,36	198,16	2995,26	3584,27	3459,11	1026,75	3516,82	785,18	193,11	180,93	164,35	198,76	292,59
30 59	2934,73	327,97	162,63	2530,85	3180,05	3079,05	915,04	3092,17	690,11	173,84	146,74	146,01	177,90	261,87
30 60	2857,03	318,27	154,88	2494,11	3143,41	3048,96	889,95	3056,72	663,99	167,75	141,81	141,78	175,03	254,47
30 61	2776,16	308,06	146,80	2445,30	3087,74	2990,95	858,90	2990,34	628,94	161,04	135,47	137,29	171,06	244,49
30 62	2898,09	318,80	165,15	2560,36	3181,82	3046,35	912,79	3052,80	665,79	170,79	151,66	146,74	177,32	264,74
30 63	2822,99	308,99	162,02	2509,08	3131,20	2981,56	910,05	2987,39	661,97	168,39	147,20	144,67	173,50	258,89
30 64	2565,66	282,20	137,03	2300,30	2945,12	2798,01	833,95	2814,09	590,50	153,17	122,23	131,94	161,01	227,61
30 65	4017,94	450,85	247,34	3474,19	4091,61	3998,42	1401,89	4057,76	1110,75	224,23	249,71	182,51	219,71	333,27
30 66	3758,88	427,05	207,30	3210,32	3874,62	3795,89	1069,86	3936,16	807,67	197,65	192,16	171,14	208,47	298,07
30 67	4095,92	465,03	237,89	3488,37	4114,05	3914,51	1263,01	4034,05	987,05	216,80	248,09	184,27	222,53	330,76
30 68	3681,72	415,03	219,14	3162,87	3718,83	3525,02	1187,70	3557,70	920,40	199,40	227,93	169,63	204,13	301,71

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
30 69	3826,85	429,55	204,30	3073,44	3771,63	3674,74	1069,56	3767,22	832,95	202,31	196,02	171,36	201,95	304,15
30 70	3383,45	376,24	160,19	2573,49	3331,11	3300,35	928,87	3309,83	703,13	174,77	156,06	147,82	175,54	264,80
30 71	3304,04	362,46	150,88	2374,04	3169,02	3245,34	1006,54	3224,16	787,50	171,88	171,93	140,43	165,56	253,01
30 72	3521,03	388,28	159,55	2571,30	3399,57	3466,08	1043,23	3498,96	814,29	180,68	180,77	147,97	175,34	266,96
30 73	4182,18	464,16	225,41	3135,74	3980,54	4065,83	1327,95	4119,75	1075,21	226,84	236,05	178,28	207,80	330,46
30 74	4364,03	492,70	265,22	3648,74	4317,54	4210,70	1450,38	4287,90	1172,75	241,39	265,60	194,04	231,37	359,23
30 75	4396,02	500,08	273,86	3826,00	4435,04	4224,89	1373,73	4314,71	1096,17	243,93	247,79	199,89	239,47	369,18
30 76	4104,64	469,44	247,02	3663,86	4211,11	3911,67	1192,05	4041,19	921,52	219,91	229,72	189,87	230,12	339,74
30 77	3860,74	434,55	227,98	3276,63	3886,77	3760,79	1108,97	3856,56	847,82	210,36	207,61	179,58	212,69	319,02
30 78	3550,81	395,74	167,90	2811,43	3571,93	3532,50	967,91	3617,46	722,34	182,43	164,55	154,56	186,88	275,28
30 79	4183,27	474,31	263,14	3760,93	4326,28	4116,60	1344,62	4216,25	1049,38	233,65	238,09	193,42	233,99	352,22
30 80	4063,88	464,22	245,35	3651,63	4241,10	4065,89	1295,74	4168,64	1014,40	224,26	221,81	184,73	227,89	332,83
30 81	3658,21	414,39	207,07	3174,98	3791,93	3716,55	1057,59	3821,72	803,25	199,09	189,57	170,35	206,11	299,72
30 82	3792,00	426,20	226,04	3320,46	3915,84	3816,95	1113,95	3922,11	847,32	210,49	208,01	181,05	213,98	325,68
30 83	3794,36	426,41	226,50	3321,39	3916,64	3819,86	1117,55	3923,86	851,42	210,88	208,25	181,18	214,03	326,02
30 84	3757,66	421,52	222,75	3298,18	3887,30	3789,25	1103,67	3885,67	836,76	207,64	205,03	179,03	211,80	320,73
30 85	3327,98	372,39	193,28	2971,12	3549,25	3426,19	1008,48	3469,72	765,40	188,67	176,31	161,52	195,43	284,51
30 86	2851,72	316,13	153,08	2483,62	3120,04	3022,84	885,31	3009,76	660,47	165,73	138,97	140,38	172,45	249,17
30 87	2881,82	317,80	178,75	2650,85	3202,50	3004,79	956,29	2999,72	720,93	177,15	157,96	149,98	179,53	260,64
30 88	2576,82	281,03	138,01	2299,80	2943,86	2807,64	842,18	2784,73	612,84	154,40	123,54	130,98	160,29	227,65
30 89	2447,74	268,12	130,50	2202,05	2847,79	2670,19	755,22	2645,68	507,34	148,71	116,38	128,54	157,13	214,15
30 90	2482,86	270,82	129,00	2213,23	2872,50	2684,49	761,39	2662,31	507,30	147,20	116,09	127,08	156,75	216,82
30 91	2475,45	270,29	129,17	2211,28	2864,82	2681,56	758,57	2656,71	506,39	147,54	116,05	127,28	156,85	215,66
30 93	3859,23	431,57	244,66	3318,28	3895,85	3810,44	1382,71	3806,73	1106,35	221,12	244,44	177,70	212,40	325,89
30 96	3544,60	402,74	204,36	3072,01	3638,05	3490,90	1149,95	3524,21	895,10	192,02	214,76	161,66	200,13	284,33
30 97	3623,84	407,85	217,26	3155,21	3693,82	3507,02	1192,55	3544,40	923,78	197,26	225,97	168,28	202,84	297,94
30 98	3440,68	378,45	180,37	2623,44	3314,64	3329,33	1088,98	3319,43	864,60	185,70	196,83	152,57	177,91	271,28
30 99	3425,70	376,68	179,10	2614,87	3305,86	3321,07	1084,06	3310,61	859,21	184,68	195,92	151,90	177,35	269,86
31 00	3399,86	373,15	175,63	2607,16	3298,96	3316,28	1077,10	3305,90	851,07	181,92	193,67	150,04	176,13	266,99
31 01	3362,42	373,45	167,75	2545,47	3262,46	3317,48	1047,70	3304,30	838,02	180,61	186,04	146,11	175,51	258,13
31 02	3408,19	379,11	169,67	2553,31	3281,75	3333,51	1047,95	3316,74	841,17	182,61	187,84	147,34	176,56	261,42
31 03	3533,72	389,46	187,82	2676,69	3377,87	3401,25	1112,70	3384,79	895,80	192,18	204,06	156,24	182,40	281,52
31 04	4074,94	461,98	259,22	3555,34	4121,81	3922,82	1320,67	3951,73	1050,01	229,63	232,59	188,88	224,71	346,19
31 05	3976,42	445,84	247,38	3337,45	3946,93	3848,93	1383,58	3843,06	1114,38	224,57	246,68	180,20	213,69	332,25
31 06	4126,28	464,25	254,79	3430,49	4042,46	3946,74	1368,50	3968,68	1104,70	230,92	253,08	189,79	224,47	313,52
31 07	3367,12	375,27	156,69	2688,55	3400,29	3305,15	1048,56	3321,01	806,63	170,03	183,77	143,25	177,15	257,23
31 08	3697,26	416,41	219,81	3175,64	3730,99	3547,65	1205,61	3579,32	944,33	199,84	226,73	167,95	202,83	303,47
31 09	3138,09	342,30	135,74	2284,37	3071,75	3151,99	954,32	3126,44	730,14	159,67	161,03	132,16	159,00	236,49

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
31 10	3299,40	361,10	166,34	2552,08	3242,10	3260,52	1042,12	3247,81	811,84	174,44	187,05	145,13	172,25	256,96
31 11	3558,47	399,42	205,50	3100,17	3650,66	3473,14	1164,28	3502,42	900,91	187,97	213,18	156,84	194,19	289,26
31 12	3352,00	367,39	171,02	2581,38	3275,19	3298,75	1057,91	3282,72	832,47	178,43	191,26	147,43	174,76	262,86
31 13	3229,57	354,65	142,61	2300,21	3109,96	3172,10	926,59	3132,27	695,48	166,02	168,69	135,73	164,68	245,25
31 14	3523,00	393,31	187,50	2948,54	3566,08	3414,15	1128,58	3429,02	887,60	185,51	211,82	155,73	191,58	279,58
31 15	3547,83	398,23	208,39	3085,06	3630,96	3448,27	1163,52	3465,73	905,13	190,73	217,64	159,88	196,74	291,32
31 16	3340,68	372,84	162,78	2636,78	3335,78	3239,14	1045,64	3223,44	820,49	175,71	189,09	144,76	179,09	261,71
31 17	3537,84	394,75	200,98	2941,93	3550,60	3443,84	1036,53	3444,76	799,49	185,73	167,61	141,87	179,62	294,93
31 18	3479,25	381,40	158,91	2688,69	3373,98	3368,67	1101,41	3367,01	855,95	150,36	98,88	58,02	111,83	266,89
31 19	3762,34	427,36	215,16	3337,87	3870,94	3581,70	1119,97	3645,47	850,55	189,32	176,73	143,41	189,21	308,46
31 20	3883,73	431,10	197,43	3190,30	3847,44	3756,99	1345,46	3753,41	1074,23	176,96	131,11	72,49	133,75	306,18
31 21	3910,47	435,05	206,08	3214,81	3868,61	3776,15	1348,44	3769,37	1077,25	185,16	149,82	89,35	146,67	311,59
31 22	3257,40	356,86	113,36	2390,92	3163,47	3218,77	1005,65	3218,37	789,51	129,52	65,93	37,01	93,00	227,71
31 23	3237,69	354,75	111,03	2375,38	3148,63	3195,73	988,51	3196,34	768,42	127,59	64,21	35,91	92,22	225,16
31 24	4341,02	493,32	269,71	3797,97	4398,43	4185,05	1364,11	4276,64	1083,84	240,33	243,55	197,70	236,73	363,55
31 25	3890,37	435,90	207,92	3141,61	3838,92	3741,99	1087,41	3830,71	853,83	206,15	199,00	173,14	204,79	310,78
31 26	4114,04	470,36	246,18	3668,31	4223,18	3920,20	1189,07	4050,91	914,58	219,36	229,11	189,65	230,03	339,59
31 27	3857,31	432,15	204,80	3116,64	3812,11	3707,63	1067,89	3796,04	829,80	203,59	196,60	171,50	203,52	306,89
31 28	4099,13	468,81	246,33	3646,55	4198,91	3897,03	1183,40	4018,76	911,54	219,32	229,35	189,33	229,63	339,40
31 29	3708,27	414,86	175,69	2855,11	3646,62	3604,64	986,10	3680,28	755,51	190,00	171,57	159,27	190,76	287,79
31 30	3967,24	453,43	244,21	3500,19	4034,25	3749,49	1166,74	3818,02	907,37	216,32	226,65	185,46	224,01	333,93
31 31	3704,86	414,48	175,81	2851,20	3641,90	3601,18	986,73	3675,16	757,00	190,06	171,61	159,24	190,63	287,78
31 32	3667,47	410,03	173,90	2819,07	3608,55	3572,28	978,80	3636,20	750,71	188,31	170,18	157,81	189,10	285,52
31 33	3669,82	412,38	196,72	2962,20	3667,71	3609,13	1014,75	3673,69	766,40	194,88	180,98	165,48	197,73	297,45
31 34	4172,56	474,01	268,68	3585,86	4165,85	3975,82	1334,20	3981,49	1072,73	237,77	242,08	192,93	230,05	358,59
31 35	3576,38	399,33	172,10	2721,21	3496,48	3471,16	967,42	3500,76	747,57	186,01	168,03	154,99	185,19	281,32
31 36	3932,95	449,20	244,74	3456,01	3984,80	3711,23	1171,01	3758,25	917,71	216,30	226,63	184,54	222,37	333,62
31 37	3314,54	372,47	148,14	2482,04	3266,11	3286,34	888,63	3281,66	689,38	170,73	146,48	141,13	173,21	252,93
31 38	3793,13	435,97	219,62	3494,89	4028,50	3766,58	1119,90	3906,71	847,42	201,12	204,94	175,27	219,03	305,39
31 39	3777,41	433,62	217,07	3489,58	4020,58	3757,25	1111,81	3894,97	837,16	199,05	202,70	173,97	217,79	301,75
31 40	3719,31	414,08	195,28	3052,38	3768,15	3794,60	1147,98	3835,88	900,21	201,34	181,68	161,89	196,09	288,93
31 41	3476,37	388,95	171,45	2963,25	3629,55	3589,90	985,16	3673,54	745,22	181,94	168,27	155,91	190,38	272,77
31 42	3843,51	424,49	214,12	3211,20	3902,86	3918,80	1208,04	3955,64	949,30	213,55	200,59	173,34	204,25	318,08
31 43	3585,67	397,54	187,96	3069,23	3708,89	3635,43	1031,43	3713,46	778,46	190,21	183,52	163,93	195,75	290,61
31 44	3462,66	384,18	210,35	3093,57	3645,86	3503,23	1060,61	3544,35	803,49	197,29	191,93	169,79	201,03	302,17
31 45	2916,92	321,88	182,06	2669,24	3224,99	3025,58	968,91	3020,94	733,95	179,91	160,26	151,73	180,87	264,18
31 46	3607,73	402,16	161,30	2607,94	3465,82	3576,05	1072,03	3532,17	866,93	180,86	124,12	113,11	154,14	276,91
31 47	3311,93	368,46	105,29	2389,76	3229,63	3255,68	877,29	3258,24	676,05	129,03	36,16	37,46	96,77	235,11

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
31 48	3255,42	363,65	124,73	2413,73	3217,88	3242,97	867,31	3240,02	666,42	148,82	96,24	94,56	138,71	239,74
31 49	3191,72	353,81	94,22	2329,55	3163,32	3194,81	842,42	3195,40	640,06	120,05	28,28	31,44	91,98	223,47
31 50	3577,39	403,85	194,91	3265,33	3776,39	3519,23	1098,17	3579,82	830,55	170,25	141,96	109,10	165,51	292,26
31 51	3270,59	359,92	124,20	2465,32	3246,46	3248,37	899,26	3246,41	682,37	141,24	78,98	72,78	122,04	245,89
31 52	3626,65	414,41	193,39	3296,08	3836,78	3594,24	1084,43	3685,61	821,94	175,39	148,59	121,71	176,79	287,45
31 53	3298,22	365,71	141,61	2704,41	3374,37	3328,88	938,32	3362,89	707,55	150,60	104,02	94,95	142,26	241,11
31 54	3317,07	367,94	141,37	2762,03	3436,71	3406,62	944,88	3450,51	713,29	152,22	103,30	94,72	142,69	250,29
31 55	3345,65	371,26	142,67	2801,67	3481,17	3456,30	953,84	3508,04	721,36	154,01	104,85	96,26	144,33	254,77
31 56	4099,94	460,95	248,22	3490,56	4110,01	3987,14	1386,87	4053,18	1103,18	227,27	248,10	184,34	219,80	334,91
31 57	3239,37	353,75	183,21	2886,36	3458,21	3272,40	1030,55	3280,19	777,93	172,45	132,68	116,22	157,99	283,16
31 58	2842,96	306,94	167,31	2595,76	3124,80	2891,81	964,55	2866,18	720,17	160,04	111,91	102,27	141,44	256,37
31 59	3847,56	430,79	242,93	3310,77	3892,32	3790,58	1358,03	3794,60	1072,32	219,97	243,60	177,29	212,96	323,42
31 60	2422,65	275,65	137,81	2218,08	2784,71	2707,67	758,92	2654,86	570,88	154,06	66,59	88,74	124,34	202,90
31 61	3411,08	379,42	129,47	2635,16	3372,21	3332,00	955,29	3357,22	743,67	138,15	56,12	47,39	106,39	248,36
31 62	3466,20	386,33	134,38	2658,20	3402,64	3365,26	960,54	3382,98	752,21	142,52	61,09	49,71	109,55	254,63
31 63	3311,32	367,33	122,01	2589,04	3318,75	3290,76	926,26	3306,99	714,45	132,25	52,01	42,72	103,99	240,47
31 64	3325,89	370,91	144,71	2750,34	3400,03	3354,25	968,58	3375,34	737,94	138,93	63,07	50,60	113,06	253,24
31 65	3595,07	404,50	179,93	3245,22	3777,32	3521,55	1102,32	3587,92	833,37	155,14	99,27	68,79	135,90	287,32
31 66	3655,85	411,85	184,94	3278,03	3814,44	3554,95	1118,28	3623,41	849,62	159,15	102,71	71,36	138,07	293,08
31 67	3517,12	398,80	164,87	3154,08	3709,11	3483,78	1062,33	3545,98	807,15	147,70	83,96	61,06	130,09	269,81
31 68	3185,56	350,71	117,49	2578,47	3260,40	3245,09	922,96	3250,14	703,12	127,85	47,22	41,12	100,68	232,17
31 69	3194,20	351,71	117,72	2610,47	3297,71	3292,44	924,59	3299,22	702,82	129,31	48,39	42,35	101,97	238,49
31 70	3559,77	391,96	143,98	2778,73	3490,83	3577,84	1043,30	3552,49	815,24	153,60	65,92	55,60	117,62	234,65
31 71	3192,50	351,23	117,13	2595,89	3272,91	3275,33	924,00	3273,19	703,51	129,14	47,75	41,18	101,24	236,20
31 72	3483,46	385,74	154,87	2382,17	3196,92	3285,72	971,65	3250,92	741,40	176,49	180,07	141,09	171,64	255,89
31 73	3447,96	378,63	156,14	2885,58	3546,16	3489,90	1006,10	3532,05	762,08	159,18	109,42	93,69	141,77	272,04
31 74	2859,29	308,14	118,93	2317,86	2956,06	2884,46	879,04	2804,20	648,85	125,09	37,39	36,34	91,77	233,15
31 75	2395,86	259,48	122,17	2060,17	2617,87	2528,09	823,67	2398,65	632,51	130,22	30,47	40,00	85,84	209,36
31 76	3467,16	380,16	192,91	2899,21	3473,01	3490,45	1184,06	3400,13	959,37	178,22	93,56	71,54	124,01	290,69
31 77	3387,52	374,33	148,41	2368,83	3211,56	3290,83	955,59	3274,61	719,84	170,77	175,99	139,66	169,81	252,65
31 78	4145,69	466,70	262,08	3430,09	4061,48	3986,19	1432,99	3978,74	1176,97	236,72	261,24	187,79	222,48	350,87
31 79	3813,03	426,34	193,65	2921,79	3736,34	3747,58	1251,35	3741,17	1007,76	202,45	214,54	159,75	194,91	300,43
31 80	3773,56	424,85	201,19	3079,19	3747,59	3608,21	1174,68	3656,80	931,27	196,55	226,21	164,93	201,57	297,76
31 81	3956,60	448,84	235,25	3292,08	3885,07	3728,44	1246,90	3769,76	993,84	213,24	245,74	178,20	215,34	322,76
31 82	3904,01	436,16	243,92	3271,32	3878,63	3782,30	1375,99	3740,60	1123,29	221,80	238,84	169,28	206,86	331,95
31 83	3717,71	423,63	216,09	3132,97	3723,70	3586,10	1186,82	3605,59	951,12	202,75	225,05	167,77	205,73	300,47
31 84	3219,26	356,75	137,31	2271,24	3094,86	3222,38	959,66	3185,01	764,40	166,68	161,21	132,85	162,58	239,41
31 85	3480,47	390,93	206,73	3145,42	3662,42	3321,39	1080,10	3318,46	830,88	183,76	171,35	136,95	183,60	299,40

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
31 86	4075,02	457,11	248,24	3347,86	3980,63	3905,56	1407,90	3884,48	1156,03	224,97	239,81	167,33	207,42	339,65
31 87	3393,93	374,45	161,16	2789,61	3420,27	3298,89	995,00	3296,71	751,32	147,80	77,54	58,71	117,46	270,91
31 88	3481,30	384,19	143,10	2702,91	3418,91	3332,38	968,10	3349,62	734,98	144,38	70,16	54,41	111,60	262,66
31 89	3338,15	365,31	136,02	2587,04	3269,27	3169,59	946,29	3144,49	725,28	139,32	63,77	47,67	106,03	252,62
31 90	2941,32	310,31	155,28	2202,49	2861,83	2818,58	1140,56	2639,57	913,24	151,72	82,69	40,31	91,64	248,47
31 91	2951,90	311,81	111,98	2139,45	2831,66	2776,14	963,95	2666,58	754,24	125,94	64,09	28,48	83,11	218,28
31 92	3320,35	359,24	125,53	2403,99	3101,09	3130,53	1023,59	3079,85	803,01	135,43	77,40	38,66	94,80	235,96
31 93	3471,24	380,49	157,19	2680,74	3368,01	3359,60	1093,93	3358,45	846,54	148,85	96,24	55,76	110,19	265,53
31 94	3453,56	380,47	140,77	2699,21	3407,62	3322,26	978,27	3349,70	743,07	142,04	66,83	53,55	109,34	258,94
31 95	3892,48	432,04	197,94	3194,91	3850,76	3764,35	1350,12	3759,14	1080,63	177,43	131,45	72,54	133,85	306,76
31 96	3572,74	405,94	159,97	3090,12	3640,31	3412,03	1033,88	3458,03	783,84	145,46	79,13	57,48	126,38	263,57
31 97	3734,18	416,89	174,60	3010,60	3636,63	3609,21	1278,49	3574,75	1030,32	164,27	110,33	57,72	123,58	275,21
31 98	3606,59	401,96	168,19	3005,78	3589,67	3418,30	1149,04	3440,11	883,09	151,60	111,51	60,01	123,39	272,42
31 99	3609,02	390,31	151,89	2592,88	3359,75	3483,56	1208,57	3416,37	975,00	158,37	94,73	49,94	104,25	265,19
32 00	3345,57	362,76	125,00	2435,32	3140,01	3178,88	1027,40	3147,19	800,64	134,61	76,98	39,46	95,13	235,72
32 01	3362,82	364,94	128,00	2474,97	3200,69	3232,27	1043,93	3216,34	816,00	136,63	79,48	42,45	97,11	241,62
32 02	3008,93	331,35	80,65	2236,56	3008,02	3036,88	808,52	3042,83	586,72	107,75	22,03	22,83	83,22	200,04
32 03	2847,26	311,56	68,33	2169,16	2923,35	2960,89	771,20	2965,41	542,66	97,40	22,03	15,56	77,93	185,60
32 04	3000,12	332,18	101,36	2379,37	3070,44	3088,98	837,30	3090,43	600,12	113,19	25,07	29,21	92,15	211,26
32 05	3118,20	346,63	112,10	2440,34	3138,49	3156,80	869,00	3156,97	637,05	122,05	33,54	34,89	97,31	223,46
32 06	3624,22	408,41	182,74	3251,56	3787,17	3522,17	1100,48	3588,68	827,30	157,43	101,32	70,65	137,38	289,65
32 07	3632,06	408,80	180,60	3238,68	3734,07	3499,95	1096,51	3544,38	829,05	157,30	99,62	67,62	135,84	287,94
32 08	3804,00	424,70	200,13	3321,35	3805,52	3673,14	1262,74	3682,77	993,09	175,27	110,57	72,46	140,18	306,44
32 09	3151,18	340,46	91,09	2128,26	2925,88	3018,39	910,71	2967,77	682,68	117,32	48,37	24,55	80,49	209,92
32 10	3597,12	388,70	149,65	2567,74	3317,41	3448,73	1199,16	3370,42	967,14	156,81	92,76	47,54	102,70	260,88
32 11	3268,54	352,75	122,44	2375,03	3065,63	3087,91	1017,54	3036,79	795,81	132,76	74,28	37,13	92,65	231,67
32 12	2935,58	314,14	107,92	2168,06	2848,96	2878,51	946,77	2803,06	708,27	118,73	52,35	27,26	83,55	213,83
32 13	2913,16	320,35	100,13	2290,86	2951,55	2929,31	830,37	2900,46	596,69	112,44	22,03	26,65	88,26	206,45
32 14	3012,70	333,20	104,47	2389,09	3058,68	3073,25	849,26	3064,84	612,96	117,27	26,53	31,26	92,80	217,73
32 15	3447,78	385,42	164,46	3122,11	3552,21	3303,03	1055,83	3360,19	779,47	144,42	84,39	57,49	126,28	268,48
32 16	3789,52	428,17	182,05	3188,38	3777,77	3636,01	1183,09	3631,24	923,35	165,68	93,27	64,52	133,05	284,26
32 17	3659,29	404,48	189,37	2930,49	3511,58	3485,27	1299,33	3368,57	1053,45	170,73	124,39	62,56	123,06	293,32
32 18	3411,41	381,04	144,74	2707,52	3325,62	3277,82	958,97	3274,94	729,39	139,94	60,19	48,60	110,19	247,50
32 20	3305,22	364,46	132,63	2486,60	3142,76	3191,55	1014,13	3159,17	786,05	134,75	74,12	40,09	99,37	232,38
32 22	3431,43	375,24	151,55	2601,67	3232,61	3250,55	1070,89	3214,42	830,44	145,10	91,38	49,46	105,96	252,79
32 23	3195,13	361,16	206,30	2909,23	3270,20	3204,68	1263,21	3170,12	1065,49	188,21	122,32	79,78	129,84	263,22
32 24	3690,25	402,07	176,34	2745,81	3432,09	3536,77	1242,35	3459,31	993,95	167,30	107,21	57,90	113,87	279,45
32 25	3181,60	343,04	142,89	2457,02	3061,74	3026,43	1044,84	2955,56	806,03	137,85	82,19	42,75	98,95	241,37

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
32 26	3230,52	349,99	142,56	2578,35	3163,37	3176,03	1062,39	3160,12	808,87	137,80	83,89	44,48	102,04	245,39
32 27	3314,68	374,55	143,64	3005,30	3460,09	3178,09	982,84	3272,09	718,45	131,43	65,52	46,86	118,72	244,09
32 28	3675,04	417,42	219,09	3245,63	3726,23	3712,55	1342,66	3719,49	1117,30	197,98	140,47	89,62	143,43	297,15
32 29	3477,40	383,07	160,74	2820,26	3417,65	3459,37	1105,48	3410,76	868,98	155,03	70,61	51,68	114,52	264,76
32 30	2023,77	223,96	105,90	2014,34	2360,40	2218,78	468,55	2158,33	377,01	133,86	24,22	56,34	102,22	190,67
32 31	4123,27	461,26	252,00	3419,89	3968,82	3854,90	1394,10	3834,44	1124,11	229,12	244,85	170,46	212,65	348,56
32 33	4024,04	445,02	217,54	3299,18	3866,07	3775,14	1415,25	3736,97	1167,33	195,51	157,23	87,48	149,73	332,92
32 34	4134,97	464,69	240,21	3299,97	3923,28	3880,81	1400,10	3846,05	1151,01	216,66	215,48	141,99	189,22	333,00
32 36	3181,73	341,14	122,11	2302,91	2992,70	2980,03	1009,85	2904,02	794,81	133,03	72,92	35,67	90,55	230,82
32 37	2913,52	315,19	144,49	2368,34	2930,89	2730,30	920,12	2628,41	699,64	136,08	56,83	41,86	98,49	241,77
32 38	2739,15	292,20	121,15	2101,38	2721,96	2510,11	884,23	2398,09	679,59	127,89	40,51	32,48	83,78	221,74
32 39	3301,20	356,95	127,79	2298,65	3054,05	3197,80	1121,42	3070,79	913,21	143,64	72,11	34,47	90,96	234,45
32 40	3472,40	389,75	147,68	2861,42	3439,90	3318,04	1092,19	3325,65	845,60	140,37	92,64	47,89	114,96	247,09
32 41	3193,14	350,53	156,79	2669,43	3192,62	2963,42	1088,71	2877,37	854,39	143,60	100,29	47,45	111,67	254,88
32 42	2923,15	311,17	147,20	2133,67	2784,73	2705,24	1045,94	2487,47	853,99	149,76	59,05	38,74	89,78	248,47
32 43	2412,96	254,10	95,06	1613,15	2279,95	2228,08	886,35	2011,84	718,33	115,06	40,56	13,30	63,04	188,19
32 44	2997,77	330,41	112,40	2182,47	2838,54	2782,70	820,64	2659,09	620,85	123,82	41,54	31,25	90,43	216,58
32 45	2846,18	301,98	94,23	1806,88	2572,33	2634,59	901,14	2445,86	719,06	119,09	48,19	19,26	71,51	209,09
32 46	3083,34	336,43	109,23	2120,82	2820,07	2928,07	960,81	2805,66	774,24	125,37	61,97	27,10	83,56	213,81
32 47	3324,11	363,31	156,89	2424,82	3037,08	3094,53	1062,57	2963,09	853,84	148,15	96,55	47,65	103,03	256,09
32 48	3776,76	414,74	199,65	3122,95	3639,08	3551,95	1358,09	3475,13	1108,93	179,73	133,41	70,58	132,09	309,65
32 49	3103,26	337,87	158,69	2528,96	3064,90	2819,53	1089,54	2686,12	864,07	144,49	98,62	46,17	105,11	251,98
32 50	2823,98	305,95	128,53	2205,51	2756,43	2553,70	1016,30	2378,19	818,68	129,80	80,50	30,84	90,58	228,46
32 51	2607,26	274,04	114,66	1781,59	2417,73	2354,76	939,40	2138,55	758,66	125,52	60,49	23,53	72,72	211,96
32 52	2974,72	317,73	147,23	2171,65	2775,88	2728,27	1028,04	2546,11	827,82	141,31	83,51	39,96	91,07	240,98
32 53	3211,77	355,11	172,66	2727,01	3228,66	2879,78	1031,37	2772,33	803,65	150,88	85,21	55,32	115,28	267,73
32 54	2730,08	293,65	128,56	2123,93	2683,77	2436,62	1013,76	2260,18	815,12	130,38	77,12	30,68	86,44	224,07
32 55	2730,35	299,32	112,96	2103,84	2679,65	2504,08	966,33	2332,95	780,66	122,13	65,77	23,48	85,58	211,10
32 56	2755,41	303,78	137,01	2240,68	2751,13	2542,20	1010,11	2370,39	811,32	130,67	77,05	32,09	93,78	225,30
32 57	3156,24	344,55	163,67	2542,52	3086,87	2849,06	1107,28	2716,36	883,45	148,22	101,76	48,46	106,07	256,63
32 58	2554,15	266,48	113,99	1741,59	2386,77	2304,14	946,59	2085,58	767,62	125,35	57,59	22,28	69,54	209,95
32 59	2573,65	278,78	108,41	1983,37	2574,07	2346,02	952,41	2170,96	763,75	119,22	57,86	20,17	78,16	201,71
32 60	2670,18	291,38	111,49	2057,41	2640,19	2444,09	962,75	2271,10	776,41	121,27	62,85	22,35	82,72	207,79
32 61	3184,75	348,42	164,41	2565,44	3104,34	2881,38	1107,93	2749,29	882,77	148,72	102,94	49,02	107,31	257,51
32 63	2810,66	293,40	141,99	1886,79	2579,42	2586,09	1120,79	2325,77	934,72	150,55	80,21	37,12	81,95	237,21
32 64	2559,62	269,12	133,14	1774,10	2395,85	2304,27	944,92	2082,74	762,80	143,85	105,05	67,07	102,51	217,46
32 66	3352,94	366,92	153,58	2413,06	3100,50	3264,21	1148,69	3108,14	927,37	152,83	86,64	43,65	99,74	253,62
32 67	3387,43	376,51	164,57	2793,23	3317,81	3209,09	1121,70	3135,31	882,67	149,36	109,74	55,70	116,27	269,32

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
32 68	3646,63	403,27	188,65	2939,31	3522,09	3499,75	1290,22	3383,93	1041,12	171,14	124,91	63,53	123,90	296,40
32 69	3303,39	361,09	155,82	2432,24	3045,13	3110,13	1056,10	2979,91	845,46	148,28	96,86	48,60	103,64	258,67
32 70	3292,87	359,25	153,66	2469,59	3082,20	3155,14	1068,91	3038,36	853,47	147,41	94,25	48,77	102,49	262,72
32 71	3067,81	335,41	105,04	2194,06	2917,49	2966,99	849,92	2869,70	648,42	124,56	39,96	36,28	89,47	231,18
32 72	3744,20	411,41	177,88	2812,10	3491,18	3548,37	1190,90	3502,55	970,72	168,51	113,72	62,83	120,20	287,51
32 73	2977,05	324,45	126,65	2196,27	2822,10	2887,35	967,29	2729,55	773,69	130,22	71,31	32,71	90,95	228,28
32 74	3239,53	359,14	160,51	2420,88	3037,00	3145,03	1038,21	3021,10	843,42	161,08	128,71	85,38	130,81	258,11
32 75	2923,11	321,30	118,46	1986,69	2731,06	2909,76	894,86	2778,87	711,95	151,14	136,77	111,10	140,75	219,67
32 76	3340,50	379,64	201,41	2753,23	3239,15	3173,90	1108,95	3072,28	898,17	191,15	212,35	153,65	189,12	281,89
32 77	3874,32	434,31	181,81	3098,50	3726,64	3702,58	1258,93	3693,86	1015,26	170,72	116,91	67,59	134,47	257,04
32 78	3705,12	413,72	228,53	3007,24	3535,15	3541,65	1348,08	3406,17	1122,95	207,46	199,93	130,33	172,81	319,94
32 79	3693,23	421,36	270,90	3015,20	3472,71	3517,44	1368,21	3357,87	1179,57	245,75	260,76	188,27	212,37	337,95
32 83	2979,30	330,95	164,96	2503,87	2998,09	2843,23	1030,73	2692,04	826,01	159,63	153,60	103,10	149,25	246,41
32 85	3196,39	358,91	190,89	2601,45	3136,42	3115,09	955,97	2991,15	761,92	185,48	175,17	151,07	183,37	275,84
32 86	3082,36	345,15	162,44	2371,92	2951,28	2976,36	902,49	2872,66	717,30	172,32	157,10	139,60	168,46	251,45
32 87	3383,27	389,70	214,70	2886,40	3313,12	3160,69	1044,23	3073,13	840,65	196,82	199,04	161,09	197,82	296,68
32 88	2589,86	275,04	160,11	1838,08	2430,81	2330,20	953,88	2105,11	770,82	169,71	170,06	127,95	147,54	230,13
32 89	2655,11	294,22	173,89	2329,80	2769,04	2571,54	1015,61	2395,58	808,01	167,96	181,91	133,56	166,67	237,32
32 90	3049,71	342,76	178,70	2662,87	3109,98	3061,52	1051,50	2951,63	828,57	171,61	195,10	140,94	179,21	253,07
32 91	2935,71	328,71	158,64	2227,04	2776,97	2828,67	874,80	2695,86	704,30	169,03	154,82	134,65	163,83	245,30
32 92	3113,36	355,15	172,45	2607,07	3087,97	2961,82	941,48	2869,33	747,38	173,74	173,15	142,24	179,79	260,35
32 93	3084,34	346,83	170,43	2301,55	2866,27	2904,70	904,30	2775,22	731,14	178,63	163,67	141,39	169,65	259,13
32 94	2617,77	281,45	167,63	2036,49	2569,11	2378,94	895,15	2180,35	710,84	170,46	151,91	133,64	155,38	237,75
32 95	2476,86	262,85	170,01	2012,12	2478,40	2443,99	982,00	2233,33	773,56	165,85	172,36	130,33	150,96	231,02
32 96	2768,66	306,16	185,65	2440,33	2810,41	2698,25	1050,41	2543,84	823,27	171,15	196,74	139,06	170,25	252,01
32 97	2991,70	336,90	161,09	2375,21	2885,92	2863,46	1003,31	2740,85	815,84	169,30	186,94	133,83	168,55	244,49
32 98	3142,12	350,14	178,49	2508,33	3008,34	2947,61	1052,10	2821,69	844,84	178,33	203,81	142,49	175,44	266,01
32 99	2502,51	272,43	177,61	2125,10	2529,79	2448,14	897,37	2267,86	691,08	166,90	155,80	135,24	157,31	242,00
33 00	2387,93	253,72	167,53	1915,03	2359,58	2363,22	967,51	2144,11	762,59	163,35	170,43	127,63	146,90	228,66
33 01	2283,58	241,32	144,90	1835,99	2322,66	2115,85	786,77	1899,19	573,38	150,57	132,78	120,47	142,87	207,02
33 02	2731,58	296,58	159,66	1954,38	2510,53	2590,19	962,36	2401,00	783,15	169,55	177,55	129,93	152,14	242,18
33 03	2134,32	231,65	149,17	1823,02	2239,12	2101,52	766,14	1885,77	557,15	148,87	128,66	119,74	143,97	206,55
33 04	2275,33	244,39	145,57	1807,94	2274,69	2324,65	900,70	2118,27	703,51	150,48	151,91	117,05	139,73	204,39
33 05	2349,76	253,03	147,19	1862,83	2338,30	2399,20	909,25	2202,52	709,59	151,85	154,20	118,65	141,78	207,37
33 06	2415,09	260,43	148,99	1910,20	2391,52	2460,08	918,27	2270,63	717,75	153,41	156,43	120,26	143,63	209,91
33 07	2470,18	266,56	150,44	1951,00	2439,34	2513,25	926,79	2329,37	725,01	154,70	158,33	121,55	145,23	212,61
33 08	2679,16	296,90	169,08	2228,36	2701,22	2670,33	878,81	2538,57	671,01	165,78	151,14	134,83	161,49	238,22
33 09	2781,78	309,53	176,34	2272,82	2761,44	2734,60	906,54	2605,01	708,36	172,32	157,36	138,92	165,14	248,78

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
33 10	2686,98	293,89	166,85	2061,80	2587,31	2523,87	888,64	2360,35	706,00	171,27	156,25	135,09	156,32	248,20
33 11	2877,45	316,38	170,30	2202,17	2737,42	2703,78	900,06	2557,25	711,51	173,97	162,66	138,79	162,62	255,40
33 12	3229,45	360,70	187,33	2558,23	3058,00	3000,28	1088,15	2876,58	887,35	185,43	210,01	147,14	178,91	275,20
33 13	3347,05	385,83	212,63	2855,60	3277,80	3118,54	1026,98	3030,30	819,78	195,08	197,02	159,87	196,60	292,73
33 14	2696,46	297,58	149,38	2076,12	2637,51	2626,68	848,71	2491,56	665,99	161,98	142,74	128,55	153,89	230,44
33 15	2732,51	302,26	155,16	2086,32	2646,52	2629,74	868,06	2491,53	689,69	166,60	146,33	131,23	155,63	236,42
33 16	2642,06	292,27	150,40	2004,26	2563,91	2540,38	842,93	2387,91	670,25	163,12	142,13	128,01	152,27	231,22
33 17	2826,55	314,16	163,42	2112,84	2685,12	2661,89	888,50	2518,18	717,47	173,71	152,32	135,65	158,91	246,29
33 18	3164,14	352,26	183,97	2511,82	3016,68	2942,20	1076,24	2816,79	872,97	182,96	206,26	145,10	175,92	270,45
33 19	3283,45	367,05	193,42	2580,08	3086,90	3016,63	1106,58	2894,32	906,05	190,46	213,72	150,39	180,84	281,26
33 20	3106,36	349,04	171,94	2318,50	2883,04	2925,13	917,46	2795,61	746,55	179,85	164,88	142,02	170,27	261,39
33 21	3267,79	373,89	186,51	2687,15	3176,45	3045,47	988,27	2955,70	796,77	185,14	183,16	149,81	185,85	275,46
33 22	3609,92	412,80	239,07	3005,73	3474,90	3409,22	1214,58	3278,74	1004,84	218,55	214,16	169,10	204,87	320,52
33 25	2784,20	309,16	160,25	2096,63	2661,46	2641,26	878,22	2497,99	704,43	170,91	150,02	133,84	157,71	242,41
33 26	2873,79	319,69	165,65	2141,69	2718,73	2695,19	894,55	2555,10	721,94	175,56	154,34	137,19	160,44	249,05
33 27	3273,17	365,70	192,97	2571,55	3080,25	3005,96	1104,44	2883,16	902,95	190,17	213,12	150,11	180,34	280,57
33 28	3667,23	411,24	247,39	2926,17	3420,50	3424,61	1334,82	3260,46	1113,44	225,11	246,78	170,79	201,75	329,47
33 29	2802,67	312,03	162,93	2097,01	2658,36	2640,60	885,06	2492,45	716,21	173,05	152,02	134,96	158,78	245,62
33 30	2917,52	324,54	166,85	2174,26	2755,30	2737,04	901,97	2601,58	729,03	176,60	155,81	138,23	161,64	250,89
33 31	3234,66	360,51	192,20	2541,39	3054,36	2967,52	1104,34	2843,05	902,32	189,78	211,26	149,36	178,45	278,47
33 32	3416,06	384,92	222,50	2786,69	3229,43	3145,73	1166,98	3023,33	952,13	202,90	230,48	161,79	193,56	302,91
33 33	2756,59	307,02	162,05	2060,76	2618,97	2595,71	877,58	2441,39	708,65	172,29	150,68	134,01	157,64	244,08
33 34	2925,45	325,52	166,51	2177,53	2762,15	2742,80	896,67	2608,37	720,50	176,39	155,72	138,25	161,83	250,42
33 35	3473,99	385,30	215,98	2668,55	3235,73	3231,40	1264,79	3064,50	1052,29	211,19	226,56	157,65	186,11	303,24
33 36	3484,36	389,95	231,40	2969,21	3370,03	3221,40	1205,46	3136,36	977,96	211,59	239,67	171,19	202,98	325,05
33 37	3608,61	428,60	301,19	3114,29	3563,78	3680,06	1394,50	3552,17	1274,31	277,45	273,67	217,12	228,96	342,46
33 45	3227,72	380,06	261,06	2995,70	3350,60	3383,52	1201,32	3272,44	1047,66	244,98	225,51	198,45	212,90	299,65
33 46	3109,20	363,16	256,44	2747,44	3133,80	3253,28	1282,98	3106,25	1138,20	245,65	243,08	192,62	203,18	291,45
33 49	3150,24	378,55	256,24	2857,71	3218,23	3240,34	1123,81	3148,99	988,99	246,07	215,87	200,24	216,41	262,94
33 50	3043,58	360,69	245,98	2573,48	2990,28	3108,97	1242,27	2946,43	1122,79	240,80	229,23	184,81	196,84	271,65
33 51	3138,62	376,52	256,23	2768,03	3152,84	3161,00	1164,12	3025,64	1040,01	244,54	213,98	192,57	207,04	284,45
33 52	2926,77	355,28	232,55	2631,31	2973,30	2890,16	993,13	2793,25	879,91	223,42	198,92	184,33	199,51	259,88
33 53	3117,30	361,61	230,61	2352,32	2891,93	3215,59	1179,77	3029,65	1080,12	235,92	215,02	179,05	185,50	261,72
33 54	3339,40	397,99	252,70	2908,24	3331,86	3371,46	1164,46	3256,54	1036,55	242,55	216,06	193,22	210,26	285,44
33 55	2886,78	350,76	216,05	2662,00	2999,61	2948,81	953,08	2895,62	843,71	185,17	189,66	159,80	178,64	241,17
33 56	2779,56	331,79	203,69	2339,76	2757,30	2894,33	901,99	2805,52	816,99	181,82	173,80	153,59	164,67	230,56
33 57	2907,54	347,58	215,12	2399,49	2826,01	2951,78	931,59	2865,60	844,97	191,06	181,86	159,85	169,73	242,57
33 58	1888,34	222,68	96,48	1532,09	1915,44	2053,91	353,62	1986,20	311,18	154,80	95,53	135,30	153,26	167,52

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
33 60	2871,61	345,10	231,10	2321,81	2833,29	2899,25	934,74	2842,51	813,70	197,49	194,97	168,74	171,01	259,12
33 61	3776,22	445,02	320,70	3255,27	3689,26	3784,42	1449,44	3662,12	1313,36	288,20	291,80	227,17	236,51	364,39
33 62	3263,99	389,09	246,78	2674,93	3201,59	3335,47	1032,79	3256,43	943,64	244,43	212,37	200,34	207,22	300,29
33 63	3714,29	442,60	304,43	3177,68	3663,68	3790,61	1397,02	3685,19	1268,88	280,21	278,37	220,85	233,12	349,04
33 64	3703,75	441,40	303,54	3166,60	3651,26	3777,06	1392,75	3672,37	1264,22	279,49	277,63	220,29	232,61	347,79
33 65	3652,13	428,17	289,76	3054,44	3556,26	3673,46	1386,88	3556,00	1261,91	274,19	274,70	214,83	224,05	341,24
33 66	3372,54	402,92	250,25	2734,80	3298,74	3435,34	1047,74	3386,02	954,60	247,25	217,74	204,20	211,59	307,28
33 67	3866,92	465,59	316,34	3414,65	3882,91	3905,00	1337,31	3853,09	1199,97	284,76	266,07	230,40	245,61	364,51
33 68	3786,78	451,85	306,41	3214,63	3723,79	3849,02	1407,68	3766,99	1274,08	281,40	281,64	222,93	235,72	352,25
33 69	3429,43	411,01	253,14	2884,58	3405,81	3471,31	1183,94	3431,94	1076,12	247,75	250,01	203,31	216,12	306,75
33 71	3747,13	450,45	307,11	3311,87	3761,17	3753,11	1306,26	3689,83	1162,35	274,75	254,26	222,80	237,52	342,67
33 72	3498,05	419,32	292,88	3206,42	3603,38	3597,20	1275,41	3522,94	1127,71	262,43	240,32	213,73	228,24	322,73
33 73	3227,71	391,27	265,59	3058,62	3403,45	3306,55	1089,40	3277,49	943,04	238,07	222,47	203,87	219,57	293,67
33 74	2887,50	336,19	233,64	2444,26	2953,82	3091,51	1095,76	2933,39	984,68	232,25	192,08	184,23	190,59	268,52
33 75	2675,18	315,89	207,43	2347,41	2807,14	2878,02	915,83	2783,56	799,37	208,43	175,68	175,49	183,59	240,39
33 76	3224,10	374,97	243,44	2466,36	3061,51	3360,10	1230,02	3209,59	1127,32	245,48	225,12	189,31	192,67	281,57
33 77	2995,27	351,86	220,02	2335,44	2881,93	3086,17	1056,70	2978,78	958,21	224,38	210,05	181,50	185,54	256,99
33 80	3749,69	451,02	304,41	3316,46	3778,38	3766,19	1303,69	3722,06	1152,49	272,16	252,55	222,43	236,94	340,14
33 81	3473,54	422,89	274,21	3143,48	3573,43	3450,65	1083,64	3452,13	919,60	245,70	233,09	211,65	228,13	308,37
33 82	3705,53	445,99	304,68	3325,63	3720,65	3594,56	1200,09	3585,55	1050,08	265,56	260,11	225,85	239,42	342,81
33 83	3771,52	454,32	304,89	3314,70	3790,20	3767,66	1282,67	3721,61	1124,70	272,81	254,06	223,01	238,54	341,38
33 84	3557,97	428,38	281,66	3045,70	3511,90	3529,54	1234,82	3487,06	1106,13	256,97	263,65	212,03	226,11	317,09
33 85	3902,96	468,10	324,32	3479,00	3908,04	3869,87	1372,02	3842,01	1228,75	290,32	271,51	234,92	249,88	372,19
33 86	3149,89	387,54	267,71	2810,34	3225,07	3113,05	1035,68	3060,44	890,68	240,18	222,40	202,05	214,62	291,09
33 87	3207,41	388,85	264,20	3048,73	3390,72	3293,08	1084,08	3264,51	936,16	236,86	221,34	203,07	218,91	291,80
33 88	3163,85	376,81	248,43	2911,72	3350,95	3360,24	1164,28	3283,95	1016,29	236,93	212,12	193,57	209,18	282,44
33 89	3458,46	412,98	266,87	3026,83	3505,87	3515,60	1214,83	3437,28	1081,55	253,11	226,99	204,23	218,05	306,34
33 90	3181,35	379,77	236,53	2712,94	3184,84	3208,81	1128,85	3142,28	1007,63	231,18	229,61	190,34	202,04	272,91
33 91	3471,75	416,43	290,34	3196,43	3592,46	3582,81	1259,77	3512,22	1104,83	260,18	238,43	212,59	227,55	319,42
33 92	3406,95	406,67	262,11	3002,63	3479,87	3492,38	1200,10	3413,00	1065,49	249,28	223,64	201,70	216,08	301,33
33 93	3496,23	417,65	270,02	3043,24	3526,37	3534,85	1224,26	3456,82	1092,27	255,72	229,31	205,97	219,41	309,92
33 94	3448,23	414,19	270,74	2954,13	3461,15	3481,65	1221,43	3403,95	1091,78	255,95	228,63	205,16	216,67	307,91
33 95	3311,72	401,53	272,47	3094,61	3446,66	3348,86	1109,36	3317,73	967,83	243,89	227,87	207,52	222,72	301,79
33 96	3107,67	369,65	232,70	2550,67	3060,43	3158,32	992,31	3082,06	889,06	229,96	196,49	190,56	196,75	272,23
33 97	3176,39	386,47	245,73	2782,99	3245,58	3184,71	1050,26	3149,39	929,63	233,41	212,00	195,85	207,45	280,72
33 98	3380,96	408,45	270,47	2851,30	3380,32	3417,46	1219,25	3339,50	1094,02	255,31	227,09	203,55	213,03	304,49
33 99	3407,73	413,51	280,12	3128,51	3497,06	3405,44	1125,71	3365,18	992,99	250,72	235,02	211,35	226,84	311,85
34 00	3276,12	388,90	257,58	2557,04	3150,38	3354,95	1158,18	3236,58	1052,13	251,72	210,92	197,58	200,35	294,37

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
34 01	3130,66	382,57	245,25	2713,96	3192,19	3140,78	1045,78	3105,33	926,95	232,76	210,79	194,70	205,03	278,19
34 02	3128,76	382,29	245,13	2710,29	3189,16	3137,69	1044,99	3101,01	924,66	232,71	210,60	194,50	204,90	277,85
34 04	3149,59	384,85	247,12	2723,04	3202,47	3153,89	1051,70	3116,15	934,97	234,38	212,48	195,52	205,99	280,44
34 05	3380,40	408,38	270,51	2850,74	3379,18	3416,74	1219,95	3338,71	1095,07	255,34	227,10	203,53	212,99	304,49
34 06	3380,02	414,25	285,26	2990,18	3407,85	3343,45	1129,15	3294,61	1009,09	254,84	237,96	211,65	224,33	314,06
34 07	3656,34	442,39	288,64	3004,78	3548,71	3593,96	1222,49	3533,27	1110,89	271,20	244,03	218,36	230,59	299,37
34 08	3587,35	433,83	282,18	2975,31	3513,16	3553,06	1210,82	3501,30	1093,02	265,55	237,76	215,41	226,80	291,36
34 09	3385,21	408,94	270,81	2854,99	3384,67	3422,67	1221,31	3344,83	1096,51	255,59	227,37	203,76	213,21	304,97
34 10	3165,63	377,97	249,85	2431,31	3047,20	3232,93	1095,03	3112,92	972,95	245,28	204,38	193,09	195,70	283,36
34 11	2479,99	286,27	164,95	2324,29	2874,70	2801,55	788,23	2758,79	608,47	179,06	113,96	134,82	157,85	217,91
34 12	2546,80	278,33	137,78	2282,74	2939,00	2780,43	838,54	2780,01	601,60	154,41	122,42	131,63	159,93	228,43
34 15	2770,33	331,48	227,01	2270,71	2713,03	2810,88	952,37	2733,82	845,47	193,83	190,36	163,25	166,50	248,63
34 16	3468,80	407,14	273,81	2810,93	3272,01	3389,92	1330,31	3245,46	1201,19	258,89	256,19	200,27	209,12	304,27
34 17	2858,67	328,82	192,58	2307,24	2728,71	2757,41	891,97	2670,31	746,12	165,81	171,80	140,28	156,95	235,41
34 19	3419,67	403,69	258,46	2804,79	3282,28	3421,19	1294,93	3285,52	1177,42	251,69	242,94	194,65	207,10	291,11
34 20	3469,00	414,29	271,58	2628,60	3248,43	3466,91	1150,35	3370,85	1055,98	263,76	223,13	209,62	213,46	282,27
34 21	3391,00	403,41	265,08	2965,12	3357,30	3330,38	1161,52	3239,94	1012,69	222,11	227,47	181,85	197,49	294,56
34 24	4034,88	481,21	337,83	3566,27	4017,16	4013,44	1408,92	3959,89	1261,48	297,23	285,58	241,37	253,78	389,26
34 25	4030,95	477,57	327,65	3386,61	3875,79	3951,30	1413,88	3897,94	1264,31	293,71	300,97	239,00	251,15	346,60
34 26	3383,89	408,80	270,59	2854,04	3383,99	3421,05	1219,52	3343,24	1094,12	255,42	227,22	203,67	213,17	304,74
34 30	3826,41	450,14	298,16	3156,00	3708,69	3831,64	1418,20	3747,71	1291,04	281,21	284,36	222,06	231,35	355,23
34 31	3637,68	402,12	179,62	2825,39	3480,25	3467,33	1259,46	3382,56	1008,00	173,37	148,37	84,20	139,81	279,42
34 32	3418,65	383,79	203,44	2727,15	3252,55	3274,58	1260,44	3137,79	1041,85	190,45	186,07	125,46	166,25	282,10
34 38	3907,41	457,40	333,05	3463,18	3863,19	3902,61	1508,90	3815,26	1367,33	300,06	305,00	238,43	248,22	391,26
34 40	3456,84	384,16	186,43	2758,82	3321,26	3298,75	1236,08	3200,68	965,93	167,75	134,54	72,22	128,08	286,26
34 70	3838,96	456,99	326,70	3419,91	3826,40	3794,27	1350,36	3704,07	1199,24	287,14	272,22	232,15	244,43	367,60
34 71	3935,98	465,60	325,33	3294,20	3792,33	3865,96	1459,31	3779,88	1311,10	289,44	296,98	230,02	240,58	363,92
34 72	3773,77	444,47	320,09	3237,18	3660,10	3763,43	1446,04	3625,30	1313,77	288,20	291,32	225,90	235,83	362,70
34 73	3774,44	444,86	320,28	3266,72	3708,94	3808,92	1448,48	3687,36	1310,72	287,97	292,01	227,47	237,00	365,14
34 74	3588,51	423,37	300,63	3139,91	3592,02	3664,61	1340,29	3538,38	1178,07	272,35	278,06	217,73	229,87	343,81
34 75	3686,51	439,26	311,87	3352,82	3766,57	3735,77	1274,20	3640,35	1108,27	276,79	263,59	226,07	240,56	357,81
34 76	3828,37	455,50	325,92	3450,10	3859,74	3854,68	1359,63	3763,97	1214,95	287,89	273,86	232,98	245,68	373,22
34 77	3434,44	381,82	242,47	3011,86	3407,86	3362,66	1356,54	3237,36	1141,32	221,11	228,02	161,87	193,38	324,26
34 79	3601,16	422,47	293,19	3099,04	3466,26	3587,89	1325,93	3454,22	1213,41	275,96	275,34	215,93	229,76	339,93
34 80	3477,25	391,19	197,09	2663,43	3281,48	3339,31	1244,25	3230,09	1035,58	199,41	212,59	151,63	183,56	286,43
34 81	3439,37	387,01	192,76	2629,50	3247,49	3296,60	1221,30	3187,05	1007,43	195,63	206,25	146,48	179,56	281,57
34 82	3629,00	425,93	308,73	3064,38	3544,83	3717,74	1281,68	3582,98	1157,73	280,71	253,54	223,68	228,77	356,58
34 83	3906,70	465,16	330,25	3492,48	3917,34	3913,10	1380,32	3837,02	1235,51	291,08	278,07	235,85	248,53	378,41

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
34 84	3922,47	460,58	330,23	3596,74	3941,34	3873,48	1410,53	3808,06	1259,03	292,89	280,02	236,58	251,33	394,83
34 85	3888,99	432,77	198,74	3253,75	3823,62	3782,77	1311,37	3793,37	1048,84	180,26	132,17	77,95	141,79	276,56
34 86	2759,44	297,69	138,00	2302,73	2762,65	2733,00	1176,73	2656,85	951,46	144,16	94,48	39,02	116,76	204,28
34 88	3058,80	353,50	183,58	2669,80	3150,71	3327,49	1204,70	3194,66	1064,73	185,15	110,53	77,22	120,02	241,54
34 90	3674,37	407,51	258,30	3104,79	3567,95	3494,02	1411,78	3372,61	1190,67	235,19	256,10	181,75	209,91	355,44
34 91	2425,98	274,11	111,75	2221,22	2518,79	2470,82	644,74	2424,34	534,09	132,21	67,31	53,58	108,65	208,49
34 92	3369,03	388,95	256,55	3017,14	3425,73	3500,72	1343,10	3373,54	1175,80	231,54	203,80	150,61	179,03	306,04
34 93	2047,49	216,18	99,88	1699,15	2080,92	1952,45	428,58	1821,63	287,00	129,69	108,01	114,74	147,17	204,35
34 98	2996,87	343,26	195,94	2612,61	3044,29	3115,21	1160,32	2974,81	980,46	191,18	136,78	96,40	134,17	248,98
34 99	2705,34	294,80	156,50	2394,68	3046,68	2805,34	852,69	2823,58	574,48	164,33	138,37	142,55	167,69	249,00
35 02	3952,38	437,72	240,96	3145,60	3846,94	3933,96	1357,20	3947,43	1096,69	226,16	238,28	178,86	207,98	328,98
35 03	3910,86	435,95	203,85	3105,54	3712,97	3691,40	1312,74	3642,28	1058,31	180,25	139,24	75,31	140,61	277,70
35 06	3546,33	393,18	169,95	2891,44	3580,02	3618,28	1145,97	3605,42	900,49	160,78	78,31	59,47	120,70	277,47
35 07	3471,49	414,74	285,39	2949,75	3436,23	3447,99	1260,58	3360,78	1118,88	262,37	241,07	209,96	217,89	318,90
35 09	2391,48	270,88	151,30	2629,17	2930,55	2535,87	601,50	2610,00	422,42	168,37	145,90	158,95	191,73	230,20
35 13	2120,06	234,50	93,59	2298,33	2630,45	2271,23	457,96	2323,40	309,78	133,60	83,73	108,93	150,69	185,36
35 14	3164,96	348,85	177,37	2654,87	3116,59	3135,25	1232,76	2988,78	995,00	159,37	109,86	54,79	110,01	263,41
35 14 01	2224,65	256,02	130,04	2520,34	2815,50	2479,93	496,58	2537,25	356,89	160,45	127,42	152,75	187,80	204,33
35 15	1779,84	187,08	25,46	1315,81	1743,96	1752,93	235,68	1675,80	125,99	85,84	22,03	45,39	92,08	111,93
35 16	2601,12	299,63	141,24	1904,08	2487,40	2581,71	731,01	2453,14	572,41	164,11	128,61	133,99	153,99	202,40
35 17	2922,65	357,83	205,26	2581,18	2995,16	2896,95	670,66	2916,75	602,87	214,10	189,69	190,41	213,81	272,47
35 18	3559,62	407,67	286,13	2997,52	3486,33	3455,32	1307,91	3284,80	1108,72	277,65	249,87	226,13	249,54	322,78
35 19	2628,35	301,05	151,38	2385,69	2710,49	2653,00	676,51	2604,08	563,14	170,29	156,09	134,72	170,21	240,80
35 20	3422,95	380,44	196,65	2762,94	3295,27	3263,94	1229,75	3148,19	962,06	177,80	162,77	99,40	147,73	285,77
35 21	3995,04	449,53	243,81	3373,76	4002,30	3877,27	1334,39	3910,04	1038,56	222,16	246,76	179,29	217,54	329,10
40 05	3116,67	379,92	250,92	2920,83	3108,57	2984,71	1029,31	3007,14	910,73	203,07	209,48	172,96	192,77	266,01
40 06	3084,63	376,53	248,78	2878,40	3059,08	2918,00	1018,81	2948,74	901,79	200,58	206,96	170,66	190,55	260,83
40 07	3252,47	393,72	259,32	2977,26	3182,77	3038,10	1051,95	3045,21	923,54	234,93	216,20	194,84	213,84	278,79
40 08	3197,02	388,50	257,69	2906,17	3124,86	2988,85	1043,61	2995,42	916,42	233,37	214,22	193,11	211,08	275,12
40 09	2745,91	327,94	199,69	2322,44	2664,72	2776,30	877,64	2737,53	789,29	180,05	170,66	150,98	162,66	224,89
40 10	2542,91	302,21	184,96	1969,30	2370,57	2588,50	923,40	2523,99	840,30	172,09	180,77	138,77	146,42	202,75
40 11	2889,78	341,07	213,39	2223,52	2708,35	2947,89	1026,52	2860,93	931,53	221,22	204,76	176,41	179,79	246,28
40 12	3017,53	361,18	230,07	2460,96	2932,57	3063,15	983,27	3021,06	885,43	229,60	194,19	188,60	192,58	267,75
40 13	2854,68	342,76	200,65	2178,37	2751,10	2944,87	896,86	2889,91	805,84	215,71	168,70	176,02	179,16	247,70
40 14	2908,95	345,02	219,98	2216,95	2741,51	2979,12	1049,44	2904,13	955,53	225,97	209,08	180,52	181,30	254,43
40 15	2887,68	342,94	219,55	2196,66	2735,82	2980,73	1050,04	2900,38	957,55	225,59	208,74	180,23	180,60	254,80
40 16	2878,70	342,62	220,21	2175,14	2730,52	2975,76	1046,84	2890,62	953,12	226,04	209,05	180,56	180,38	255,94
40 17	2884,68	343,54	221,17	2178,03	2744,92	2992,54	1050,08	2903,56	956,44	226,85	209,90	181,28	180,88	258,08

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
40 18	2900,66	345,46	223,16	2198,22	2789,77	3042,26	1059,52	2940,84	966,74	228,57	211,93	183,03	182,40	263,84
40 19	3146,96	371,01	247,83	2335,12	2984,76	3322,67	1226,76	3176,10	1125,82	250,68	228,03	191,94	190,55	290,54
40 20	2362,93	277,62	140,65	1758,32	2316,96	2533,08	595,68	2469,83	559,77	186,48	159,58	159,06	169,01	218,22
40 21	2736,27	328,42	211,73	2121,52	2691,85	2944,17	1019,08	2864,15	935,01	193,86	202,81	159,37	160,08	247,74
40 22	2771,57	336,57	217,64	2301,47	2827,24	2980,86	939,21	2929,82	851,93	193,95	184,41	164,59	168,19	255,72
40 23	2750,38	334,15	215,55	2285,88	2815,31	2976,23	923,88	2916,50	839,16	192,65	184,39	163,12	168,27	254,54
40 24	3088,55	373,17	235,95	2463,23	3068,43	3238,47	991,37	3178,81	897,88	234,78	204,80	193,63	198,78	285,84
40 25	3372,55	403,61	266,20	2628,74	3227,02	3337,52	1071,35	3284,68	960,75	252,97	229,47	208,39	210,10	314,09
40 26	3108,74	375,84	236,31	2472,47	3086,32	3254,79	991,29	3201,86	895,28	235,00	205,66	194,24	199,56	286,72
40 27	3108,84	375,74	236,73	2476,36	3087,67	3258,91	996,74	3206,37	902,19	235,28	205,90	194,37	199,61	287,05
40 28	2990,01	361,39	230,35	2442,33	3031,61	3201,95	978,39	3157,21	871,87	229,17	200,37	190,70	196,66	277,34
40 29	3146,04	380,33	240,29	2496,18	3108,74	3276,64	1006,67	3225,73	911,63	238,10	208,39	196,33	201,19	290,70
40 30	3244,86	392,36	248,83	2545,06	3163,77	3328,28	1034,23	3278,80	942,49	245,08	214,60	201,01	204,91	300,20
40 31	3266,22	395,01	250,64	2555,45	3175,68	3337,68	1038,28	3288,86	946,10	246,54	215,90	202,05	205,78	302,14
40 32	3381,68	404,41	267,52	2632,01	3224,97	3339,18	1085,08	3285,86	979,46	253,67	230,01	208,48	209,98	314,07
40 33	3651,37	444,13	309,81	3173,54	3626,15	3537,19	1209,72	3523,99	1070,62	269,32	262,67	226,04	236,22	344,14
40 34	3466,43	416,52	294,08	2788,26	3311,65	3393,75	1130,48	3336,36	1011,27	263,16	243,13	217,44	219,78	328,26
40 35	3111,06	378,29	243,61	2366,56	2985,20	3162,46	982,18	3075,15	887,36	237,46	197,36	193,45	197,57	283,91
40 36	3206,86	388,78	270,76	2594,42	3100,00	3211,70	1053,09	3122,09	951,12	249,63	219,52	203,68	208,16	299,39
40 37	3603,34	437,72	309,01	3091,11	3569,06	3591,30	1288,65	3499,59	1158,74	276,14	252,92	219,53	231,12	337,99
40 38	3605,92	437,97	309,42	3093,47	3570,39	3594,43	1292,41	3502,70	1163,78	276,46	253,20	219,68	231,19	338,42
40 39	3250,94	397,36	256,50	2767,49	3256,09	3215,42	1069,32	3164,77	961,22	242,61	221,57	199,84	211,51	292,10
40 40	3238,80	396,11	255,12	2757,66	3247,11	3201,24	1058,19	3151,21	947,56	241,47	220,61	199,27	211,11	290,56
40 41	3238,49	396,04	255,25	2757,93	3245,87	3200,96	1060,20	3151,02	950,58	241,55	220,67	199,28	211,06	290,64
40 42	3241,56	396,34	255,64	2760,80	3247,90	3204,59	1063,74	3154,59	955,14	241,87	220,93	199,43	211,16	291,06
40 43	3176,15	388,23	249,34	2732,74	3216,29	3167,35	1051,32	3125,76	935,40	236,39	214,83	196,60	207,55	283,32
40 45	2590,40	305,11	136,34	2307,89	2626,98	2640,29	646,62	2604,19	573,54	161,64	105,13	95,66	140,36	219,36
40 46	2914,53	360,23	243,84	2628,00	2840,36	2704,09	992,30	2733,50	876,52	193,60	198,71	163,14	180,31	240,34
40 47	3104,50	380,70	256,62	2739,84	2989,48	2860,91	1030,67	2866,28	906,20	230,93	210,58	189,52	205,03	265,23
40 48	2615,93	313,06	195,93	1944,93	2362,90	2573,87	956,93	2519,40	880,83	180,16	187,01	142,90	147,93	210,59
40 49	2721,27	323,43	205,14	2063,48	2575,83	2832,50	996,89	2747,22	903,00	213,96	197,36	170,64	172,40	234,44
40 50	2726,26	324,12	206,38	2082,00	2608,93	2860,58	1003,50	2783,99	908,10	214,78	198,52	172,21	173,40	237,46
40 51	3164,89	376,95	251,40	2494,09	3068,80	3306,48	1139,52	3205,10	1035,22	248,83	207,28	195,03	196,80	291,55
40 52	2992,07	361,26	231,07	2401,32	2981,29	3142,84	963,75	3063,90	869,59	230,96	199,31	189,85	194,94	278,29
40 53	2933,18	351,61	234,71	2394,19	2968,36	3216,44	1087,17	3119,92	991,96	209,99	195,04	169,01	172,76	273,52
40 54	2782,15	338,12	218,49	2299,39	2832,58	2998,53	927,17	2932,14	846,91	195,35	187,74	164,38	170,32	258,60
40 55	2982,26	360,02	230,89	2412,08	2989,44	3156,14	972,02	3085,98	875,73	230,40	199,38	189,89	195,14	277,66
40 56	3029,84	366,12	232,91	2446,05	3038,90	3206,83	982,86	3153,87	881,85	231,70	202,09	191,84	197,36	280,69

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
40 57	3188,31	380,64	254,42	2536,26	3100,23	3218,44	1032,64	3141,49	925,46	243,95	219,21	200,90	203,12	300,64
40 58	3311,75	397,05	287,25	2697,06	3174,99	3252,57	1099,54	3160,76	984,71	257,91	234,86	211,62	213,62	317,39
40 60	3613,47	438,86	309,98	3099,78	3578,25	3603,44	1295,25	3511,85	1167,11	276,93	253,69	220,05	231,53	339,23
40 61	3193,55	390,41	251,07	2740,33	3223,59	3175,92	1054,43	3132,28	941,33	237,87	216,55	197,38	208,55	285,45
40 62	3323,49	402,01	268,98	2790,81	3306,42	3346,83	1209,17	3261,80	1085,91	253,75	225,34	201,77	210,60	301,57
40 63	3105,69	380,69	256,11	2712,16	2960,15	2819,08	1029,20	2823,25	905,21	229,09	208,83	187,65	203,47	258,55
40 64	2497,88	302,43	193,99	2035,48	2357,63	2419,57	853,59	2419,33	756,87	169,44	158,34	139,95	149,57	193,77
40 65	2486,79	297,01	188,17	1851,57	2225,65	2393,80	938,66	2357,90	854,94	169,97	177,30	134,61	141,21	187,45
40 66	2987,70	362,24	244,74	2500,54	2779,47	2745,25	1100,75	2720,78	978,99	224,25	222,88	179,04	192,52	243,58
40 67	3019,39	366,16	246,04	2505,55	2792,70	2756,02	1100,45	2728,93	980,47	225,62	224,11	179,88	193,24	245,82
40 69	2759,32	327,49	204,23	1956,07	2385,22	2547,53	979,16	2479,18	893,37	209,63	191,17	161,79	166,58	213,24
40 70	2766,76	328,25	205,00	1957,46	2386,68	2550,13	985,16	2481,23	900,30	210,12	191,51	161,87	166,62	213,37
40 71	2789,26	331,20	207,72	1997,83	2449,06	2653,38	995,21	2567,74	909,10	213,70	195,24	165,66	169,39	221,50
40 72	2770,64	329,14	209,56	2068,68	2583,32	2824,88	1018,24	2744,27	927,93	215,96	199,12	171,49	172,88	233,56
40 73	2813,34	338,47	216,82	2287,06	2773,00	2924,40	940,86	2877,58	844,07	218,32	183,21	179,66	183,29	249,51
40 74	2862,69	344,57	221,30	2318,33	2806,56	2956,63	953,89	2911,95	858,00	222,17	186,70	182,48	185,56	255,48
40 75	2907,67	350,02	225,43	2342,99	2833,11	2982,62	968,66	2939,10	874,42	225,50	189,68	184,73	187,34	260,00
40 76	2928,33	352,57	227,28	2352,32	2843,21	2990,18	973,09	2947,19	878,63	226,98	190,96	185,73	188,15	261,89
40 77	2754,60	334,29	215,19	2266,38	2728,44	2877,27	933,02	2857,62	847,58	191,72	181,09	161,30	165,12	243,89
40 78	2738,17	332,08	213,86	2261,38	2721,91	2876,50	934,54	2855,58	850,54	190,69	180,14	160,43	164,42	242,56
40 79	2936,84	351,77	234,59	2381,63	2912,90	3159,79	1092,30	3084,44	999,96	209,70	193,82	167,58	171,24	267,30
40 80	3286,99	400,02	279,53	2956,33	3414,41	3429,28	1176,61	3356,61	1016,56	254,02	230,93	207,17	219,26	312,20
40 81	2936,21	351,86	234,99	2400,26	2974,32	3225,42	1092,35	3129,44	998,60	210,21	195,24	169,20	172,84	274,03
40 82	2680,61	325,32	209,51	2256,74	2778,90	2941,19	917,76	2886,83	829,71	187,45	178,61	160,04	164,56	247,11
40 83	2677,61	325,04	209,05	2254,83	2777,87	2938,29	913,77	2884,34	824,78	187,08	178,34	159,91	164,49	246,71
40 84	2663,76	323,59	207,54	2243,61	2766,48	2921,09	901,61	2867,78	810,26	185,82	177,29	159,26	164,03	244,97
40 85	2729,29	331,45	213,79	2278,43	2805,66	2969,68	922,30	2909,78	838,33	191,22	182,99	162,16	167,34	252,68
40 86	3211,30	382,82	256,30	2527,17	3142,28	3398,41	1143,93	3264,30	1048,95	253,67	214,43	197,88	201,64	303,74
40 87	2957,87	356,35	231,82	2390,79	2948,67	3121,23	980,04	3029,19	894,13	231,60	198,45	189,01	193,52	277,65
40 88	2788,93	335,96	222,71	2346,76	2873,30	3044,64	953,88	2964,82	851,27	222,85	190,66	183,95	189,48	264,03
40 89	2701,43	326,44	213,70	2277,13	2809,73	2950,86	885,49	2872,04	760,86	215,46	183,91	179,69	186,52	253,03
40 90	2859,43	340,98	216,50	2204,70	2875,30	3194,46	1033,85	3059,88	928,82	229,80	180,06	179,28	183,69	268,09
40 91	2775,13	335,38	217,50	2297,26	2845,06	2985,63	894,28	2901,26	776,23	219,17	187,26	181,94	188,37	259,00
40 92	2930,65	353,34	229,45	2378,16	2935,28	3101,31	964,14	3011,55	873,54	229,55	196,76	188,05	192,85	274,90
40 93	3181,84	379,55	257,53	2543,49	3089,67	3210,32	1040,43	3118,77	937,78	247,22	220,47	202,32	203,56	305,14
40 94	3234,07	385,65	261,99	2543,50	3089,28	3198,74	1058,96	3106,43	959,27	249,39	222,22	203,01	203,98	303,80
40 95	2292,07	269,84	148,65	1525,10	1991,09	2244,15	882,09	2172,11	759,07	146,75	141,40	111,38	120,65	145,05
40 96	3208,89	388,90	271,39	2598,33	3100,26	3215,12	1059,75	3125,29	960,90	250,10	219,90	203,89	208,19	300,02

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
40 97	2690,23	321,23	202,14	2235,07	2515,60	2567,31	1115,43	2549,82	989,68	173,41	191,91	135,87	152,03	189,79
40 98	3359,05	412,43	284,56	2959,44	3384,84	3321,63	1122,05	3272,36	1000,68	254,20	237,16	210,98	223,31	312,51
40 99	3107,12	374,58	243,75	2412,81	2978,48	3116,61	1009,47	3025,96	924,77	238,85	204,71	193,06	196,69	280,28
41 00	3098,32	373,62	242,67	2406,26	2973,52	3108,18	1002,00	3017,98	914,69	237,98	203,88	192,62	196,34	279,07
41 01	3018,15	363,90	235,19	2365,80	2925,58	3050,50	980,74	2968,88	885,86	231,48	196,94	189,10	192,22	269,76
41 02	2802,42	338,49	201,14	2066,97	2713,88	2901,05	890,68	2810,78	801,00	213,49	167,02	174,23	176,02	244,17
41 03	2745,23	332,15	200,11	2004,11	2637,34	2829,09	882,05	2730,91	794,98	212,27	165,58	172,64	173,62	241,75
41 04	2668,21	323,51	199,28	1916,85	2530,14	2731,25	875,41	2620,80	792,72	211,08	163,88	170,51	170,28	238,83
41 05	2621,96	318,35	198,57	1866,80	2467,50	2673,19	870,54	2556,70	791,15	210,17	162,78	169,24	168,30	236,94
41 06	2934,87	360,69	242,31	2498,00	2925,57	2893,74	1023,84	2830,40	916,28	229,04	206,08	189,21	196,64	270,15
41 07	2898,45	351,46	239,97	2472,46	2734,74	2699,81	1086,89	2680,45	956,47	219,71	218,70	176,24	190,22	236,28
41 08	3363,29	407,37	281,96	2854,59	3154,93	3104,27	1206,63	3065,38	1076,34	252,19	225,59	196,80	211,75	285,63
41 09	3352,73	406,66	282,46	2884,49	3230,65	3198,13	1202,74	3156,54	1062,50	253,13	227,51	200,33	213,97	291,54
41 10	3053,52	377,81	260,58	2835,11	3156,46	3102,84	1063,34	3125,67	944,19	210,59	216,61	181,44	193,39	280,37
41 11	3056,96	378,20	260,80	2841,44	3164,19	3112,65	1064,77	3135,66	945,56	210,93	216,96	181,76	193,70	281,34
41 13	3181,28	388,85	275,67	2940,64	3370,26	3420,79	1206,40	3365,92	1077,34	225,38	227,41	186,81	199,07	305,68
41 14	3080,46	378,52	259,99	2870,90	3280,26	3234,61	1056,40	3198,44	920,14	236,05	219,12	201,16	213,20	294,46
41 15	3346,72	406,33	290,29	3041,33	3493,39	3550,04	1247,63	3467,71	1107,52	262,52	240,41	212,04	224,41	325,95
41 16	3167,03	384,59	282,07	3009,26	3369,42	3307,46	1122,44	3266,78	971,55	248,16	239,94	210,88	222,41	316,57
41 17	3410,03	414,36	296,89	3085,00	3485,49	3413,17	1155,49	3362,50	1019,36	261,59	252,01	219,47	229,39	336,72
41 18	3493,23	424,24	304,14	3107,11	3510,30	3428,16	1183,02	3377,55	1049,91	266,32	256,05	222,02	231,35	339,64
41 20	3551,85	431,40	304,88	3064,34	3535,88	3556,16	1281,78	3469,17	1148,89	272,45	248,78	217,45	228,35	332,64
41 21	3064,13	378,12	269,91	2716,44	3087,85	3027,68	1074,21	2970,53	950,49	240,44	221,69	200,74	209,36	290,64
41 22	3361,80	406,36	304,05	2995,84	3344,43	3330,36	1294,73	3251,66	1163,77	271,72	246,53	216,99	224,70	336,42
41 23	3164,83	379,65	264,56	2604,58	2929,50	2973,65	1244,61	2910,92	1103,48	242,02	234,91	185,17	198,56	262,60
41 24	3259,00	391,03	269,52	2631,84	2974,78	3018,82	1257,56	2949,45	1125,41	246,81	239,22	188,06	200,91	270,24
41 25	3372,35	408,54	283,73	2877,08	3196,83	3174,61	1216,43	3123,88	1085,35	254,19	227,79	199,18	213,28	290,07
41 26	3049,88	377,32	259,79	2814,61	3135,61	3073,58	1058,49	3094,95	938,03	209,17	215,22	180,09	192,32	275,92
41 27	3062,25	378,80	261,34	2845,10	3167,76	3117,26	1067,99	3140,27	949,48	211,37	217,35	182,03	193,89	281,95
41 28	3391,86	411,42	290,13	3018,51	3417,36	3458,55	1254,77	3412,53	1118,54	262,33	237,40	210,60	221,17	317,05
41 29	3097,83	380,02	262,04	2878,40	3281,40	3242,44	1075,01	3208,88	941,60	237,87	220,23	201,55	213,37	295,05
41 30	3077,29	378,21	259,70	2868,88	3277,98	3231,43	1054,24	3195,78	918,10	235,79	218,95	201,07	213,11	294,19
41 31	3070,21	377,24	263,67	2897,35	3288,43	3243,19	1076,36	3216,68	933,84	238,09	220,91	202,87	214,53	295,86
41 32	3235,66	392,92	287,41	3043,16	3406,91	3333,94	1144,25	3302,21	991,84	252,23	242,52	214,32	223,95	321,83
41 33	3165,09	387,18	278,22	2969,42	3333,47	3257,29	1105,81	3240,12	972,22	220,52	235,51	192,01	202,31	310,37
41 34	3650,56	438,74	320,87	3221,30	3668,56	3673,90	1339,16	3593,52	1190,49	282,30	264,97	228,00	235,27	359,12
41 36	3113,00	383,54	270,55	2769,96	3154,33	3088,91	1079,30	3038,43	952,02	241,32	222,75	202,01	211,43	292,45
41 37	3013,09	372,26	268,06	2673,75	3034,36	2977,49	1066,01	2916,49	943,47	238,63	219,90	199,13	207,40	287,70

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
41 38	3230,94	390,33	296,09	2939,79	3247,76	3241,35	1272,82	3160,88	1133,30	264,52	239,49	211,34	220,36	323,07
41 39	2634,60	314,06	191,73	1918,24	2361,95	2498,36	915,43	2475,84	785,94	197,54	183,47	157,01	164,61	196,75
41 40	2713,85	325,92	207,98	2148,36	2512,38	2578,20	907,02	2564,36	801,22	206,16	170,57	165,91	174,22	214,86
41 41	2909,08	350,80	217,96	2319,10	2669,14	2655,88	1048,93	2628,83	941,46	213,94	208,55	168,82	181,60	225,38
41 42	2760,64	335,47	208,07	2245,48	2567,33	2558,69	1020,05	2554,10	925,43	180,54	200,32	145,48	159,36	210,07
41 43	2915,66	351,67	218,19	2319,09	2669,85	2655,43	1048,28	2628,13	942,63	214,18	208,82	169,02	181,70	225,92
41 44	2854,90	342,97	215,36	2166,48	2555,54	2615,70	916,53	2578,33	828,94	213,81	176,45	169,79	176,93	226,46
41 45	2700,97	326,96	204,99	2093,45	2454,99	2519,25	885,27	2505,18	807,68	179,98	167,84	146,23	154,65	210,42
41 46	2672,54	321,64	183,38	1893,44	2384,48	2522,25	826,38	2464,43	744,74	198,22	149,78	156,52	163,28	205,16
41 47	2603,15	316,34	182,40	1902,61	2417,44	2621,49	827,72	2559,59	752,99	173,38	150,23	141,69	147,17	205,24
41 48	2632,02	319,94	187,02	1954,24	2499,79	2693,27	851,11	2650,79	774,59	176,70	154,08	146,06	150,05	213,91
41 49	3054,84	366,17	244,13	2402,79	2919,67	3142,32	1116,13	3079,96	1023,79	216,00	198,82	170,81	173,67	268,66
41 50	2814,77	341,51	220,42	2298,98	2766,19	2914,70	952,07	2895,88	867,59	195,94	184,84	164,10	167,42	249,44
41 51	2906,85	349,03	215,98	2171,50	2784,19	3085,39	1042,42	3011,17	959,86	204,51	175,77	160,48	162,41	256,33
41 52	2811,64	341,09	220,40	2297,60	2763,33	2913,11	953,10	2893,70	868,91	195,99	184,80	164,03	167,33	249,56
41 53	2845,19	343,13	214,45	2298,82	2635,79	2621,09	1038,16	2598,19	925,85	210,59	205,55	166,84	179,93	220,18
41 54	2837,78	348,40	223,08	2595,67	2987,63	2974,46	998,68	2989,11	890,54	192,15	194,38	164,76	177,30	250,09
41 55	2658,00	320,69	187,34	2034,77	2638,48	2853,20	852,64	2784,08	761,06	204,76	158,73	168,34	171,45	234,13
41 56	2663,26	323,38	207,65	2241,51	2753,79	2910,32	906,29	2861,09	817,07	185,85	177,08	158,93	163,62	243,78
41 58	2696,85	327,54	210,68	2262,50	2785,57	2940,52	914,47	2888,20	825,01	188,33	179,49	160,91	165,29	248,32
41 59	2932,85	353,55	229,85	2388,44	2939,20	3086,05	975,67	3015,54	874,08	228,98	194,09	189,21	191,39	272,99
41 60	2785,29	343,49	226,39	2643,55	3053,68	3031,32	999,49	3035,98	876,13	192,79	196,86	168,79	180,76	258,72
41 61	2791,96	344,19	227,05	2649,02	3059,14	3039,06	1004,61	3043,42	882,22	193,35	197,34	169,08	181,00	259,49
41 62	2798,30	337,00	224,22	2360,69	2877,91	3031,02	971,59	2970,79	859,59	223,11	188,66	185,53	188,26	263,00
41 63	2954,84	356,10	231,81	2399,02	2950,10	3099,15	985,51	3027,98	886,43	230,62	195,50	190,13	192,08	275,17
41 64	2920,80	351,92	227,35	2372,75	2928,66	3080,13	969,16	3004,62	870,46	227,33	192,58	187,76	190,27	271,17
41 65	3149,19	376,29	249,13	2469,61	3086,40	3293,86	1091,63	3176,69	967,89	247,08	206,17	195,36	197,63	292,74
41 66	2993,00	360,67	233,94	2412,92	2971,36	3121,44	992,54	3048,05	896,69	232,64	197,34	191,38	193,13	278,40
41 67	2978,83	359,09	233,79	2397,63	2951,80	3103,69	991,89	3028,57	897,50	232,40	197,04	191,00	192,51	277,86
41 68	3055,81	364,40	251,22	2457,83	2976,83	3100,10	1038,01	3014,88	932,33	241,19	212,47	198,51	196,74	295,86
41 69	3461,48	417,11	313,65	3030,90	3439,67	3450,40	1305,96	3352,07	1161,88	274,80	256,98	220,93	226,44	345,05
41 70	2626,06	320,66	218,16	2060,71	2538,09	2685,91	925,30	2605,56	848,95	190,62	179,81	158,34	159,11	241,00
41 71	2709,95	327,41	212,45	1924,98	2550,43	2844,72	1003,99	2709,66	926,44	198,07	169,85	154,23	153,81	246,30
41 72	2621,28	320,21	217,56	2057,14	2535,31	2680,56	919,79	2600,69	842,34	190,11	179,43	158,16	158,99	240,43
41 73	2700,43	327,17	220,97	2089,66	2591,72	2733,50	926,02	2628,96	836,07	218,31	183,05	177,96	178,32	248,86
41 74	2541,84	308,75	193,82	1838,69	2424,53	2627,89	854,26	2516,03	768,00	205,74	158,80	166,55	166,11	230,07
41 75	2418,45	293,47	186,35	1787,26	2329,45	2547,60	836,21	2429,66	740,69	199,04	152,06	160,83	161,95	216,67
41 76	2235,14	273,72	172,11	1668,47	2150,38	2384,02	789,50	2272,89	709,08	162,39	140,13	133,39	136,93	193,15

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
41 77	2398,31	292,50	202,37	1936,03	2319,14	2494,36	879,06	2393,64	792,58	176,99	165,90	145,90	149,99	213,19
41 78	2702,37	329,12	203,35	2271,35	2599,70	2592,71	1020,26	2636,36	903,26	174,78	198,76	144,66	160,07	203,77
41 79	2761,91	335,77	207,69	2257,56	2581,43	2572,86	1020,75	2577,14	923,58	179,95	200,50	145,73	159,84	209,78
41 80	2671,83	323,52	202,48	2076,51	2435,18	2497,52	874,48	2483,32	796,15	177,90	166,01	144,91	153,55	207,61
41 81	2591,58	311,90	176,12	1840,95	2322,48	2448,45	798,03	2393,80	713,47	192,09	144,10	152,05	159,75	196,26
41 82	2913,09	350,42	222,18	2239,31	2684,85	2814,42	941,34	2746,01	848,19	220,91	183,92	177,44	182,30	240,42
41 83	2953,74	355,72	229,38	2344,93	2837,23	2973,13	975,42	2929,35	879,22	227,95	191,62	186,00	188,32	260,71
41 84	3247,60	391,95	258,48	2810,76	3272,33	3337,70	1190,19	3289,99	1066,52	247,86	219,39	197,65	208,01	293,05
41 85	2969,40	362,45	230,80	2655,40	3071,28	3047,28	1008,37	3039,54	887,91	223,52	201,26	187,38	198,93	263,92
41 86	2871,83	346,11	222,71	2340,55	2886,44	3034,04	949,04	2961,79	848,20	223,50	189,04	185,10	188,09	264,92
41 87	2975,85	363,97	238,40	2724,63	3172,64	3144,64	1032,04	3122,86	899,39	228,30	206,94	193,34	203,96	277,38
41 88	3258,78	393,67	265,86	2877,11	3380,66	3444,96	1216,59	3378,94	1081,21	252,87	225,05	203,38	212,92	306,78
41 89	3204,91	382,35	257,98	2508,59	3111,18	3350,23	1155,86	3229,66	1053,46	254,01	212,37	199,04	199,55	302,61
41 90	2781,64	335,08	238,35	2257,66	2719,09	2854,59	987,94	2778,47	899,24	204,49	200,71	171,64	169,47	274,57
41 91	1993,94	232,28	107,59	1427,38	1789,46	1893,74	471,36	1886,21	424,86	154,19	126,71	129,22	146,51	148,69
41 92	2847,35	343,18	240,58	2192,22	2721,38	2960,30	1086,52	2838,15	1002,55	211,28	194,65	166,37	166,53	266,30
41 93	2603,16	315,13	212,43	2034,58	2518,03	2671,15	900,89	2558,52	809,22	211,44	176,58	172,48	174,17	237,90
41 94	2798,68	334,02	237,21	2143,91	2608,09	2865,90	1078,00	2699,52	973,14	232,79	190,36	178,06	180,17	254,86
41 95	2719,49	336,27	205,42	2414,12	2716,50	2572,25	882,94	2646,79	740,25	171,86	177,72	148,86	168,00	207,23
41 96	2691,86	327,36	204,00	2250,49	2573,32	2559,43	1019,37	2585,35	910,03	175,84	198,44	144,37	159,24	204,63
41 97	2382,36	283,32	185,40	1763,13	2133,39	2261,64	921,86	2197,11	844,63	168,21	174,11	132,24	138,18	184,40
41 98	2571,91	311,32	193,05	2024,99	2381,24	2448,19	843,60	2431,41	762,14	170,35	159,34	139,82	149,59	197,56
41 99	2620,30	313,79	186,40	1865,95	2365,23	2581,49	924,23	2505,30	843,70	177,04	148,17	134,64	143,09	201,29
42 00	2703,30	327,43	206,86	2108,30	2495,06	2598,08	888,83	2558,07	808,44	182,53	170,43	149,17	156,47	215,52
42 01	3028,86	362,99	241,13	2370,69	2877,52	3099,80	1102,47	3030,93	1009,51	213,41	196,17	168,29	171,81	262,99
42 02	3297,41	398,07	262,88	2827,89	3291,70	3349,92	1201,76	3303,21	1078,20	251,08	222,18	199,71	209,64	296,31
42 03	2812,57	346,08	220,46	2581,00	2964,73	2945,81	979,23	2962,72	870,84	189,65	192,61	163,74	176,46	247,61
42 04	2874,41	346,25	222,35	2328,29	2837,77	2983,98	950,55	2930,61	851,44	223,09	187,91	183,77	186,78	259,24
42 05	2970,24	363,19	238,46	2723,44	3165,21	3139,74	1036,38	3119,54	905,17	228,25	206,80	193,12	203,69	276,79
42 06	3179,10	384,63	264,25	2804,65	3288,58	3360,37	1208,70	3286,73	1075,81	250,97	222,96	201,26	209,89	303,17
42 07	2785,67	337,65	229,17	2187,94	2699,41	2861,29	955,27	2761,17	866,09	227,45	191,39	185,23	184,39	268,39
42 08	2914,50	348,69	248,35	2306,02	2790,77	2923,47	1016,00	2820,21	917,32	237,91	208,72	194,52	190,83	289,57
42 09	1532,43	181,12	142,46	1040,73	1219,36	1244,24	714,35	1084,56	611,51	153,43	131,83	115,86	120,88	116,71
42 10	2751,06	338,77	208,20	2449,64	2738,00	2624,02	924,36	2692,09	796,29	173,83	179,26	149,64	167,78	209,34
42 11	1314,65	156,45	128,28	915,25	1052,53	1075,70	674,09	932,19	581,22	116,44	118,62	89,30	94,85	93,56
42 12	2513,65	304,48	198,37	2142,10	2449,65	2394,25	1002,79	2397,29	895,02	171,08	192,78	140,24	154,70	196,96
42 13	2915,81	358,33	241,31	2528,60	2912,73	2901,48	1026,16	2863,73	919,13	230,37	206,63	190,06	197,20	273,03
42 14	2834,62	341,44	241,80	2227,28	2710,92	2970,63	1102,76	2872,01	1020,58	213,79	196,19	167,82	167,41	269,97

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
42 15	2747,96	332,77	227,59	2169,10	2641,19	2808,65	960,85	2724,48	872,97	225,72	189,19	183,13	182,32	261,61
42 16	2791,20	338,17	230,47	2192,42	2699,56	2867,44	966,79	2766,80	882,10	228,43	192,26	185,66	184,52	269,72
42 17	1729,43	210,32	164,31	1335,27	1519,27	1428,84	682,38	1317,55	576,70	167,23	126,97	131,51	138,21	147,46
42 18	2775,90	335,96	228,79	2165,20	2623,49	2788,53	965,34	2710,07	882,73	226,94	189,79	183,14	182,13	260,90
42 19	2414,71	293,53	212,71	1960,03	2411,86	2520,90	903,10	2406,61	836,73	188,86	175,82	156,34	155,61	243,16
42 20	1953,89	237,65	173,86	1475,10	2014,82	2125,83	786,15	1962,57	732,18	167,66	137,78	136,61	131,37	208,17
42 21	2513,09	300,61	229,95	2059,46	2489,83	2560,24	953,22	2433,56	875,24	197,82	191,53	164,69	161,16	262,65
42 22	2912,48	358,02	240,09	2509,13	2876,46	2860,04	1016,81	2830,64	909,58	229,43	205,35	188,85	196,09	269,04
42 23	2754,29	333,64	225,95	2142,65	2586,86	2744,28	946,83	2674,75	860,51	224,54	187,43	181,39	180,74	255,54
42 24	2168,38	258,60	214,57	1779,60	2120,20	2138,13	892,93	2001,21	819,15	185,19	172,93	151,48	145,44	229,73
42 25	2618,87	317,46	193,72	2221,82	2533,51	2532,59	992,81	2555,10	875,39	166,35	190,41	139,06	154,10	189,75
42 26	2311,70	276,58	150,11	1586,48	2080,94	2307,27	826,00	2282,62	729,12	147,79	147,61	119,51	126,74	157,43
42 27	2895,27	347,05	224,05	2372,44	2744,58	2821,37	1181,56	2807,68	1058,84	193,47	210,96	150,72	165,00	223,61
42 28	2217,07	267,64	162,35	1664,17	2104,18	2159,59	766,04	2126,66	682,10	153,95	131,81	126,27	134,68	173,54
42 29	2428,60	294,86	169,33	1812,09	2272,38	2385,13	798,84	2393,97	708,82	159,26	139,30	131,64	140,81	182,66
42 30	2721,94	330,91	201,44	2403,92	2644,80	2511,06	915,79	2540,69	780,98	192,05	172,41	161,05	178,86	198,50
42 31	2857,96	347,75	213,96	2495,37	2788,32	2674,48	952,61	2704,26	819,87	203,32	183,19	169,83	186,16	217,21
42 32	2712,16	330,08	203,10	2280,03	2608,87	2607,99	1023,70	2651,84	906,82	174,47	198,63	144,58	159,95	203,22
42 33	2318,43	279,07	189,26	1894,77	2225,28	2212,69	833,45	2182,09	741,84	165,82	154,18	136,74	145,58	189,14
42 34	2342,69	281,75	191,50	1914,63	2245,32	2240,10	850,58	2210,71	763,26	167,64	155,96	137,87	146,46	191,90
42 35	2506,02	292,11	167,95	1646,39	2125,06	2410,17	985,28	2311,57	875,44	187,64	156,27	138,54	144,90	171,07
42 36	2316,91	281,27	167,31	1713,54	2152,96	2256,21	790,44	2245,47	708,38	157,30	136,47	128,97	136,92	178,84
42 37	2428,16	289,39	188,67	1745,60	2223,82	2380,15	945,37	2298,95	861,34	176,86	148,43	134,52	140,88	199,93
42 38	2279,32	272,85	171,89	1647,40	2085,97	2149,45	794,41	2073,44	707,88	186,72	138,03	147,23	153,00	186,14
42 39	2533,91	298,43	221,13	1950,75	2305,72	2386,49	1021,06	2250,71	924,63	218,83	172,63	163,62	168,42	222,90
42 40	2141,76	254,45	160,39	1499,09	1794,92	1908,88	800,92	1837,77	678,38	168,27	154,11	132,88	139,21	146,20
42 41	2069,90	244,68	172,97	1456,06	1736,55	1816,59	878,44	1724,63	790,49	179,22	162,11	137,50	141,65	162,79
42 42	2243,89	269,58	192,26	1717,24	1994,72	1975,96	835,04	1909,03	744,26	191,04	154,39	151,35	156,81	188,82
42 43	2030,99	246,45	184,66	1549,55	1832,23	1775,65	756,40	1680,00	650,52	185,37	146,16	146,64	151,65	178,91
42 44	2045,27	246,12	192,09	1597,50	1858,29	1849,44	824,82	1728,86	746,74	192,10	150,22	149,20	152,39	187,87
42 45	2180,62	259,08	213,81	1650,86	1949,49	2015,43	976,21	1839,08	892,00	211,68	162,24	155,12	157,07	208,60
42 46	2088,05	252,83	141,05	1451,45	1805,76	1881,68	646,75	1831,73	526,62	157,89	113,80	128,41	136,83	139,57
42 47	2100,99	253,37	166,87	1615,09	1858,95	1840,84	713,06	1780,79	591,04	168,85	134,69	137,67	145,88	153,87
42 48	2172,95	257,09	169,92	1536,17	1817,19	1948,02	875,10	1871,46	779,97	176,06	160,69	136,86	141,53	157,75
42 49	2449,50	293,52	161,22	1784,63	2183,68	2273,64	772,29	2252,83	665,98	175,57	130,96	142,36	151,44	167,13
42 50	2332,36	279,53	153,55	1701,54	2086,31	2184,45	747,21	2155,49	641,56	169,12	124,87	137,27	146,62	157,77
42 51	2377,07	287,88	158,79	1767,57	2167,31	2271,98	765,19	2279,38	671,69	148,81	129,31	124,28	133,88	163,12
42 52	2411,55	289,34	160,32	1655,11	2153,80	2387,19	873,93	2381,10	785,22	156,29	156,01	124,99	132,10	170,84

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
42 53	2331,91	277,37	155,40	1524,28	1959,76	2163,30	847,96	2118,74	750,88	175,51	149,83	136,10	141,97	160,69
42 54	2080,30	247,54	147,43	1308,91	1703,65	1888,00	810,77	1813,31	722,64	168,45	141,79	128,75	133,27	149,09
42 55	2204,20	265,28	171,42	1540,30	1964,41	2038,49	784,45	1958,50	701,99	185,37	137,36	145,49	149,71	183,91
42 56	2440,48	297,17	170,04	1805,97	2256,43	2389,71	801,69	2405,24	713,46	159,35	139,87	131,60	140,39	182,59
42 57	3525,74	433,48	293,06	3109,82	3583,76	3552,72	1167,56	3544,70	1044,56	263,12	249,32	220,43	232,50	335,86
42 58	3384,52	416,20	280,00	3041,31	3511,17	3488,50	1127,04	3477,24	1000,77	252,64	240,16	213,46	227,06	322,20
42 59	3286,70	400,43	268,73	2823,93	3332,73	3410,99	1189,95	3368,42	1066,40	248,18	254,54	205,07	216,32	308,02
42 60	3232,28	393,16	269,19	2795,11	3266,44	3326,94	1193,41	3271,34	1069,25	248,23	250,32	204,36	212,95	304,52
42 61	2892,21	355,53	238,36	2501,39	2866,10	2852,29	1013,60	2823,15	908,03	227,99	204,17	187,94	195,30	267,31
42 62	2928,94	359,86	240,85	2528,16	2896,95	2881,96	1023,23	2855,00	917,93	230,09	206,14	189,53	196,80	270,37
42 63	3044,72	372,64	242,65	2675,86	3087,10	3061,21	1039,56	3047,35	924,72	232,32	209,25	193,37	202,61	276,88
42 64	2327,92	284,48	206,47	1863,31	2266,32	2406,09	874,26	2303,57	794,14	208,28	169,19	167,85	167,20	230,27
42 65	2469,28	300,39	209,94	2009,63	2445,46	2573,41	894,90	2488,62	808,19	211,97	173,30	172,15	173,17	237,09
42 66	2850,83	343,21	219,98	2310,69	2800,11	2948,15	946,27	2903,38	848,40	221,13	185,79	181,87	185,14	254,09
42 67	3013,67	368,82	242,92	2617,69	3011,44	2994,03	1043,51	2975,40	933,15	232,58	208,49	191,78	200,24	274,14
42 68	3057,96	373,21	238,94	2700,87	3117,84	3090,35	1035,68	3085,71	917,78	230,06	207,00	191,71	202,33	272,34
42 69	2975,13	363,06	231,44	2658,88	3071,72	3048,92	1012,99	3042,18	893,95	224,02	201,65	187,59	199,05	264,29
42 70	2808,32	337,43	211,65	2155,12	2560,70	2684,22	905,98	2617,62	813,19	211,96	175,18	169,60	176,59	225,33
42 71	2633,33	319,02	200,83	2102,66	2515,90	2657,32	876,89	2608,53	791,76	178,24	167,45	147,93	155,16	212,74
42 72	2951,56	353,33	232,91	2297,97	2782,99	3009,86	1074,51	2927,65	982,50	206,31	189,27	161,89	166,99	249,09
42 73	2084,22	250,58	177,80	1678,14	2006,02	1964,76	782,64	1884,40	712,08	158,58	141,11	127,94	133,92	175,10
42 74	2066,71	248,30	177,33	1662,46	1996,50	1948,50	780,38	1870,08	707,46	158,39	139,90	127,69	132,77	173,69
42 75	2471,40	297,73	195,47	1947,84	2302,90	2334,79	847,60	2273,74	774,34	173,01	159,65	140,60	148,37	200,45
42 76	1817,76	221,09	146,37	1351,16	1737,06	1767,00	688,01	1657,10	628,27	142,07	114,03	112,99	119,96	152,35
42 77	2135,46	254,76	172,75	1521,46	1973,69	2095,25	863,31	1943,77	798,39	166,05	132,27	123,11	129,51	181,81
42 78	2074,11	251,48	152,94	1518,85	1938,87	2009,88	717,91	1927,70	653,98	147,94	122,22	118,64	126,70	163,22
42 79	2134,09	252,23	175,35	1627,71	1967,86	2057,35	887,69	1970,08	807,17	159,55	164,48	125,44	131,38	170,40
42 80	2194,74	259,39	174,01	1624,99	1993,13	2086,39	877,01	1987,80	805,96	159,77	164,99	125,18	131,47	172,76
42 81	2339,92	281,98	185,57	1861,19	2197,38	2206,88	810,64	2149,26	736,36	164,52	151,41	134,05	142,96	187,80
42 82	3639,14	442,73	309,19	3175,19	3624,51	3538,56	1206,83	3525,89	1067,85	269,28	262,58	226,18	236,26	345,36
42 83	3602,34	433,67	302,03	3254,38	3686,90	3707,48	1296,98	3633,17	1157,04	272,73	249,41	221,08	233,26	343,55
42 84	3644,94	437,54	302,88	3314,22	3736,54	3750,71	1302,67	3676,72	1161,54	273,66	250,79	222,34	235,47	346,31
42 85	3291,78	395,15	265,83	2950,85	3341,37	3367,74	1192,59	3313,79	1061,69	246,11	248,00	204,17	215,86	302,50
42 86	3268,25	395,79	262,17	3024,93	3282,58	3216,91	1068,68	3182,79	937,33	238,96	220,83	199,82	217,25	288,71
42 87	2037,51	241,46	173,25	1561,09	1888,25	1966,74	874,92	1871,57	794,22	157,54	161,43	123,39	128,90	166,26
42 88	1716,44	208,96	143,07	1334,31	1692,91	1718,38	680,09	1620,12	607,10	138,13	110,39	110,95	118,25	145,11
42 89	2281,94	272,55	189,09	1783,50	2131,49	2104,21	813,72	1999,17	732,46	192,83	152,02	152,14	158,55	193,57
42 90	2720,42	327,57	208,61	2028,72	2373,84	2484,08	884,14	2420,85	795,81	208,07	170,49	164,32	171,37	216,00

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
42 91	3203,70	387,42	258,16	2625,58	2978,29	3067,16	1167,45	2987,01	1051,83	245,86	214,87	190,23	201,54	277,39
42 92	3110,49	377,19	257,50	2544,72	2877,79	2983,55	1159,15	2891,86	1048,93	245,65	214,22	189,32	198,81	279,00
42 93	2727,12	330,26	222,98	2119,46	2552,38	2717,12	937,52	2644,09	851,28	222,18	185,11	179,22	179,22	251,38
42 94	2755,37	341,64	229,72	2435,83	2772,55	2760,93	987,28	2755,63	892,31	195,53	196,74	165,29	173,69	253,00
42 95	2980,99	364,50	250,88	2530,03	2895,40	2978,97	1137,99	2915,37	1035,70	215,19	209,72	170,54	179,39	272,11
42 96	2523,33	307,81	204,71	1929,28	2234,68	2439,08	871,74	2363,05	800,46	182,02	168,62	146,36	151,06	217,12
42 97	3076,64	372,92	252,96	2486,83	2775,73	2896,95	1140,05	2794,94	1030,79	241,95	209,95	184,69	195,82	269,86
42 98	3042,56	368,65	248,56	2415,55	2684,52	2754,71	1118,80	2666,32	1008,51	235,90	204,03	179,03	191,50	255,07
42 99	2547,88	307,38	202,63	1829,31	2105,42	2195,15	851,72	2129,91	768,97	201,68	162,14	156,47	162,38	201,52
43 00	2100,59	252,21	185,49	1593,82	1898,25	1887,59	791,05	1765,19	716,19	188,65	146,78	146,96	150,58	184,64
43 01	1817,39	219,48	155,51	1325,53	1691,89	1720,10	710,55	1586,13	632,19	173,02	119,27	133,85	138,18	161,11
43 02	2139,42	256,50	191,51	1723,05	2019,27	1984,22	822,10	1878,13	731,07	192,73	150,93	151,52	157,12	190,02
43 03	3270,28	395,82	261,39	2992,06	3204,83	3075,19	1062,89	3075,56	935,17	236,89	218,00	196,32	214,87	281,82
43 04	3218,30	389,14	267,42	2824,42	3272,78	3323,08	1198,69	3258,37	1070,13	247,24	247,63	203,36	212,22	302,12
43 05	3004,68	367,40	254,27	2567,25	2951,83	3030,25	1155,96	2979,09	1053,93	217,65	212,54	173,56	181,40	278,16
43 06	2734,03	330,99	222,21	2098,65	2513,58	2684,39	929,50	2595,66	845,57	221,98	184,25	177,50	178,23	248,09
43 07	2026,07	241,38	202,12	1692,47	1969,12	2015,70	851,45	1864,97	769,92	174,82	162,77	141,98	139,04	209,14
43 08	2453,51	294,88	199,85	1752,54	2025,90	2087,32	847,72	2021,90	765,73	199,69	157,09	153,87	157,57	195,03
43 09	2689,90	332,55	219,58	2287,71	2497,44	2538,18	954,86	2502,66	865,92	187,47	186,41	152,92	165,96	229,39
43 10	2513,58	306,52	203,50	1910,43	2195,14	2407,88	869,16	2331,78	799,16	180,85	167,27	144,85	150,12	214,21
43 11	2958,21	361,31	247,53	2494,60	2831,05	2933,35	1131,09	2852,10	1035,03	212,90	206,91	166,93	176,93	265,67
43 12	2491,50	302,10	183,63	1764,31	2248,39	2496,87	816,31	2378,66	741,58	201,08	152,00	158,60	160,50	216,12
43 13	1933,87	231,57	185,38	1588,19	1910,30	1987,87	807,71	1815,58	726,28	191,77	147,38	151,39	150,02	194,08
43 14	1881,93	224,90	181,62	1549,64	1873,32	1943,80	794,77	1765,83	713,86	188,93	143,98	149,17	147,42	189,44
43 15	2402,63	291,31	175,56	1716,81	2196,80	2447,52	788,91	2327,32	711,93	194,56	146,20	154,22	157,00	207,36
43 16	2672,75	331,07	219,01	2328,83	2601,64	2620,30	946,89	2580,05	856,23	187,60	187,89	155,70	167,19	234,69
43 17	2499,17	304,67	201,76	1892,47	2164,29	2353,62	862,28	2288,81	792,50	178,95	165,28	142,88	148,77	210,65
43 19	2868,21	350,07	236,91	2356,31	2574,23	2630,11	1087,93	2586,14	992,88	201,88	195,05	155,08	169,14	242,63
43 20	2395,80	287,37	197,49	1711,83	1989,26	2035,74	841,22	1969,09	758,53	198,03	154,01	152,35	154,91	191,19
43 21	2019,22	242,28	180,01	1517,63	1757,54	1770,49	776,22	1651,95	699,44	183,15	141,07	141,50	146,56	173,22
43 22	1890,04	228,36	185,47	1491,83	1735,32	1713,70	793,23	1579,00	716,16	186,57	143,62	144,50	147,54	178,81
43 23	1919,48	231,96	188,08	1504,76	1750,85	1727,13	800,08	1592,42	722,01	188,70	145,42	145,87	148,67	181,50
43 24	2170,47	257,96	213,27	1642,68	1940,34	2004,88	972,87	1827,83	888,17	211,23	161,73	154,76	156,72	207,84
43 25	1895,30	228,99	185,98	1494,22	1738,08	1716,61	795,14	1581,84	718,12	186,98	143,96	144,75	147,73	179,33
43 26	2082,00	250,13	184,18	1567,61	1842,53	1851,40	790,36	1733,52	715,94	187,02	145,17	145,06	149,12	180,73
43 27	3329,90	402,24	265,82	2823,67	3349,90	3388,14	1203,35	3308,89	1076,61	251,56	223,73	200,99	211,00	299,39
43 28	3249,10	392,38	258,37	2782,94	3306,97	3349,62	1179,73	3268,27	1051,21	245,57	218,47	196,99	207,84	291,54
43 29	3489,40	421,68	280,53	2905,82	3443,69	3492,47	1245,45	3403,11	1131,16	264,04	236,60	208,31	218,73	317,11

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
43 30	3281,33	396,32	261,32	2799,04	3324,34	3364,78	1188,58	3284,28	1060,52	247,95	220,55	198,59	209,11	294,66
43 31	3614,03	438,87	310,20	3100,56	3577,67	3604,14	1297,89	3512,51	1170,76	277,09	253,81	220,10	231,51	339,41
43 32	3412,29	412,24	273,37	2867,84	3401,59	3449,34	1225,25	3362,61	1106,71	258,09	230,78	204,68	215,24	308,95
43 34	2998,36	355,05	245,15	2393,92	2924,56	3112,43	1094,98	2997,15	980,39	211,30	203,17	170,00	173,02	272,09
43 35	2611,59	323,36	210,90	2209,86	2369,39	2324,50	911,84	2329,44	823,61	178,42	177,77	145,19	160,45	214,57
43 37	2624,24	324,44	212,07	2211,45	2375,80	2330,98	920,66	2334,41	831,76	179,38	178,32	145,34	160,60	214,56
43 38	2725,04	331,47	229,85	2192,52	2412,59	2388,65	1057,16	2345,95	957,03	194,08	183,67	147,48	159,51	220,27
43 39	3899,83	469,68	335,35	3310,47	3810,07	3812,25	1388,24	3756,24	1245,04	292,08	279,06	234,86	244,06	370,58
43 40	3903,04	470,18	335,20	3314,03	3817,71	3818,47	1384,12	3762,94	1238,90	292,09	279,19	235,09	244,38	371,07
43 43	3597,35	437,06	308,44	3085,69	3563,76	3584,15	1284,38	3492,35	1153,27	275,67	252,47	219,23	230,88	337,26
43 45	3552,57	422,46	291,88	3102,66	3566,06	3680,55	1365,52	3576,04	1226,19	269,44	265,48	214,27	225,08	332,66
43 46	3475,63	412,46	281,08	2973,89	3323,87	3451,43	1326,57	3341,45	1194,35	260,97	254,01	201,84	215,75	306,61
43 49	2511,32	301,85	214,35	1948,54	2294,75	2521,07	986,14	2414,65	886,13	188,79	170,47	145,26	150,37	215,79
43 75	2770,28	335,53	262,15	2537,26	2704,64	2708,82	1122,54	2634,07	975,50	204,34	210,79	165,23	177,49	253,27
43 80	3130,09	365,89	218,24	2470,91	2898,86	3083,57	1102,48	2998,79	994,81	216,99	142,10	132,66	154,88	254,66
43 81	3613,74	429,97	297,55	3331,22	3571,16	3534,54	1278,51	3486,64	1130,67	271,48	246,66	217,36	234,38	334,90
43 83	3547,02	425,39	291,36	3205,10	3567,23	3597,87	1255,62	3502,29	1115,94	264,91	241,32	212,89	228,62	326,56
43 84	3758,91	446,89	320,24	3423,31	3819,88	3799,40	1351,43	3723,17	1195,73	282,64	266,73	230,76	241,41	365,15
43 85	3856,72	460,10	326,89	3451,50	3886,25	3876,20	1370,94	3813,38	1217,08	288,03	273,80	234,82	245,44	373,97
43 86	3581,38	431,67	293,86	2987,32	3548,43	3674,41	1325,08	3590,65	1175,11	270,85	271,11	215,12	226,73	334,61
43 87	3634,09	438,06	302,81	3014,59	3578,70	3744,22	1395,07	3661,38	1268,34	277,89	277,22	218,73	228,14	344,02
43 88	3826,30	456,96	326,91	3163,41	3707,87	3835,96	1465,01	3752,24	1325,69	292,37	298,09	230,91	237,10	370,40
43 89	3596,40	438,00	304,47	3068,41	3570,18	3569,68	1244,49	3489,57	1096,17	272,41	250,73	218,36	231,08	333,65
43 90	3596,01	437,13	307,50	3081,44	3564,78	3580,24	1274,71	3490,46	1139,62	274,91	252,02	219,01	230,90	336,40
43 91	2863,44	349,19	206,97	2563,63	2931,90	2857,86	704,10	2852,76	661,10	215,91	188,47	189,30	211,24	272,78
43 92	3280,02	393,26	271,93	2650,94	2991,03	3044,05	1277,25	2974,85	1151,19	248,75	240,99	189,17	201,66	273,08
44 02	3018,25	367,94	274,65	2658,08	2952,61	3005,16	1177,12	2893,69	1034,36	245,30	219,61	193,26	204,41	279,11
44 45	2942,83	359,12	245,13	2443,82	2716,85	2823,87	1126,96	2753,37	1034,77	210,02	203,35	162,68	174,38	257,69
44 46	2942,18	355,28	245,70	2527,42	2671,98	2670,04	1137,90	2659,17	1041,64	210,42	203,55	162,50	177,24	261,98
44 47	2681,69	321,99	220,11	1973,26	2256,66	2479,48	1015,32	2401,23	943,06	194,53	174,78	145,39	152,13	225,28
44 48	1892,74	226,03	176,65	1444,77	1587,31	1642,52	821,41	1511,69	719,24	155,13	132,93	115,01	123,67	156,10
44 49	2561,05	316,48	208,73	2188,89	2336,15	2285,13	912,50	2292,31	814,98	176,35	175,09	143,05	158,73	208,76
44 50	2558,03	310,83	222,22	2139,69	2319,36	2283,28	1040,53	2250,16	929,28	187,29	176,26	143,01	154,79	209,37
44 51	2839,43	343,24	235,83	2470,96	2626,18	2633,96	1090,78	2611,87	983,58	202,90	197,02	158,18	173,88	252,37
44 52	1616,67	194,76	133,55	1121,89	1410,16	1460,95	643,04	1373,39	565,98	129,71	98,80	101,20	105,45	123,45
44 53	1497,03	179,79	127,07	1055,29	1322,86	1355,47	620,86	1257,71	543,29	124,10	93,27	96,97	101,75	114,94
44 54	1558,29	190,45	156,46	1261,18	1375,18	1377,22	697,78	1269,67	626,79	136,35	119,21	107,21	115,38	134,50
44 55	1537,45	188,08	155,68	1243,29	1348,02	1343,65	693,98	1234,98	623,32	135,49	118,11	106,35	114,49	132,59

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
44 56	1535,33	187,80	155,39	1238,73	1335,37	1325,50	692,61	1217,72	621,82	135,04	117,61	105,89	114,11	131,38
44 57	1715,17	206,99	167,89	1320,78	1443,42	1424,11	728,63	1293,51	646,47	170,51	127,53	130,43	137,20	149,11
44 58	1655,85	200,90	160,82	1258,98	1385,93	1331,98	665,26	1201,66	562,88	164,69	122,07	127,06	134,89	140,00
44 59	1651,33	200,25	161,11	1252,27	1376,80	1314,86	666,01	1184,91	563,56	164,84	121,78	127,01	134,46	139,51
44 60	1661,01	201,53	161,31	1261,26	1383,58	1320,28	666,59	1190,92	564,31	164,86	122,18	127,16	134,84	139,81
44 61	2171,43	258,38	194,81	1587,62	1855,41	1921,76	887,29	1820,95	780,12	171,54	146,02	127,34	131,38	176,75
44 62	1843,59	223,89	179,37	1435,10	1686,37	1632,40	730,38	1497,99	631,92	181,64	138,97	141,77	145,90	171,03
44 63	1828,76	221,11	178,86	1427,07	1637,48	1620,53	760,57	1486,59	677,47	180,87	137,96	139,71	144,33	168,68
44 64	1832,42	220,57	165,10	1387,60	1595,86	1579,59	686,81	1460,59	582,63	170,28	128,87	132,82	140,34	152,55
44 65	2189,71	265,20	182,66	1604,38	1854,03	1897,33	787,75	1853,38	711,17	160,60	141,96	126,47	130,58	169,96
44 66	2790,85	336,21	223,32	2354,89	2872,52	3022,22	964,56	2962,35	850,83	222,38	188,04	185,16	188,01	262,00
44 67	1831,31	222,27	179,26	1427,28	1683,57	1624,39	730,78	1489,10	632,09	181,67	138,54	141,73	145,36	170,76
44 68	2221,98	273,88	193,53	1920,49	2051,02	1894,23	850,05	1891,35	742,83	161,46	155,23	130,87	142,86	174,65
44 69	3130,88	381,27	279,93	2726,09	3076,26	3132,11	1200,51	3009,47	1068,89	250,62	225,40	197,92	208,54	292,63
44 70	2352,72	271,74	125,38	1825,71	2265,66	2467,89	534,66	2386,54	498,61	175,68	150,21	150,97	167,71	201,68
44 71	2426,97	281,11	136,06	1930,81	2426,32	2609,36	577,70	2552,15	535,19	183,42	158,79	159,94	174,21	219,62
44 72	2833,69	332,82	198,02	2613,08	2948,59	2903,71	762,92	2883,98	673,04	210,91	210,00	188,07	208,13	275,04
44 73	3946,48	463,95	329,97	3471,29	3908,83	3946,70	1483,46	3889,26	1323,25	297,18	304,14	238,67	248,90	388,81
44 78	2529,06	304,87	176,41	2191,93	2593,59	2571,64	673,20	2527,92	612,04	195,91	186,91	171,20	191,49	236,27
44 79	1540,30	184,75	90,07	1186,93	1348,76	1402,95	287,52	1380,74	276,26	111,87	88,23	99,80	119,25	127,52
44 80	682,42	77,12	57,27	647,95	606,67	536,69	212,25	477,78	219,70	68,63	47,92	58,96	71,75	64,59
44 81	2540,35	308,23	175,05	1825,58	2282,34	2410,83	801,81	2382,97	731,74	165,74	142,17	133,47	141,44	190,33
44 82	2011,40	238,02	186,93	1536,78	1722,50	1800,97	880,78	1676,43	791,44	162,94	140,66	119,54	123,98	173,03
44 83	2603,82	305,22	161,37	2076,86	2472,46	2518,09	1080,51	2449,98	939,94	160,62	87,73	55,92	96,52	181,18
44 84	2639,03	319,57	216,11	2087,45	2587,23	2749,03	917,24	2643,15	827,75	215,74	180,83	176,57	177,26	249,27
44 85	2635,62	319,22	216,17	2110,83	2610,32	2784,46	920,27	2679,98	832,67	216,84	182,04	177,85	178,31	254,13
44 86	2079,21	253,58	192,73	1657,40	2095,58	2154,03	789,32	2027,30	686,76	198,44	154,23	159,99	156,29	211,22
44 87	2043,68	249,00	187,59	1595,72	1980,73	2049,29	768,22	1914,04	668,62	194,57	149,42	154,58	152,40	198,97
44 88	2049,55	249,85	186,60	1598,70	1970,35	2051,46	764,26	1911,72	664,83	193,72	149,17	153,60	152,51	197,28
44 89	1897,32	226,82	116,33	1491,39	1844,71	1974,83	383,65	1910,35	349,16	160,08	113,16	139,80	153,23	172,96
44 90	3860,22	457,30	330,54	3274,57	3746,79	3793,26	1476,35	3730,79	1324,28	295,23	301,20	234,32	242,22	376,55
44 98	2107,43	241,90	91,07	1778,43	2068,51	1969,45	536,49	1977,61	453,96	124,43	63,59	56,71	102,08	154,77
45 00	2513,69	305,23	188,81	1808,75	2402,72	2610,76	837,18	2492,23	755,64	202,25	155,77	163,92	164,03	226,29
45 04	3354,00	400,08	268,72	2547,73	3163,38	3389,51	1181,65	3256,58	1090,64	261,17	220,81	201,77	204,55	306,26
45 05	1511,99	179,07	160,24	1233,65	1289,05	1324,40	766,51	1185,17	679,47	128,47	116,02	91,04	96,28	133,53
45 08	3729,67	453,57	314,46	3165,56	3680,52	3709,43	1317,67	3647,99	1185,18	280,26	259,70	224,15	236,04	346,72
45 09	2532,31	306,31	201,74	1941,60	2295,38	2490,13	854,47	2384,57	766,61	205,46	168,38	163,74	168,23	220,77
45 10	1855,25	221,89	179,55	1526,91	1853,86	1912,70	777,87	1737,12	690,66	187,33	142,14	148,17	146,49	186,68

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
45 11	2401,28	290,98	186,90	1790,98	2072,11	2196,75	769,71	2122,30	666,98	191,64	154,53	151,84	160,19	196,06
45 12	1721,12	206,10	166,38	1386,93	1653,69	1689,83	699,87	1518,89	594,81	175,81	130,51	138,69	140,10	166,01
45 13	2301,38	281,68	182,74	1779,38	2076,32	2257,01	764,16	2178,21	670,94	164,19	152,35	134,38	142,09	191,59
45 14	2655,49	322,70	206,59	2236,66	2760,85	2912,25	894,38	2859,07	800,70	185,06	176,57	158,84	163,72	243,88
45 15	1787,06	210,68	183,50	1508,90	1791,98	1799,30	749,63	1603,73	632,78	184,66	146,66	148,79	145,58	187,24
45 17	2974,09	356,98	247,69	2268,11	2837,40	3063,44	1073,56	2919,85	961,47	244,60	202,74	190,96	190,18	286,76
45 18	1987,43	236,02	136,29	1629,59	1988,26	2072,13	444,94	2026,34	416,16	146,56	132,39	134,93	144,85	201,36
45 19	1892,04	226,32	116,86	1493,76	1808,49	1943,42	387,07	1886,67	346,56	159,07	112,55	138,53	153,23	166,88
45 20	2118,35	246,17	172,25	1449,32	1743,43	1897,89	931,65	1743,34	809,80	179,74	150,65	125,89	133,80	155,38
45 21	1127,52	133,55	79,91	841,34	895,01	811,15	234,82	724,90	210,02	123,27	70,28	103,13	120,73	94,78
45 22	1017,03	117,14	74,22	845,67	985,03	945,95	228,31	831,59	201,94	123,86	67,40	105,64	118,34	102,59
45 23	1633,63	196,86	157,68	1340,72	1553,94	1567,74	670,89	1423,46	561,35	166,46	121,75	131,97	134,47	149,48
45 24	1972,44	232,79	185,42	1530,88	1782,57	1867,87	853,05	1723,36	733,05	187,51	140,41	138,62	141,20	177,79
45 25	491,96	56,53	23,67	346,55	447,28	417,86	93,44	348,77	65,95	53,64	22,03	47,42	60,57	42,94
45 26	598,05	68,27	23,66	421,32	510,99	489,81	93,44	426,20	67,31	53,96	22,16	48,77	63,49	43,27
45 27	565,51	60,58	38,14	366,83	376,33	372,44	205,92	274,94	194,88	59,08	56,31	48,73	62,19	35,55
45 28	1036,90	121,68	70,63	777,13	804,44	723,66	203,47	625,44	178,82	115,53	62,40	97,44	115,52	82,00
45 29	592,10	69,63	20,82	378,18	425,44	415,79	93,44	344,51	51,26	46,53	22,03	42,27	60,85	31,66
45 32	768,16	90,31	53,20	691,87	646,83	592,45	154,86	538,66	143,16	64,22	49,19	57,84	76,41	61,84
50 01	3962,68	464,86	316,41	3408,71	3859,86	3954,61	1438,71	3826,05	1289,63	287,04	291,37	225,73	241,12	361,93
50 02	3729,72	439,88	272,05	3109,51	3644,45	3796,89	1333,11	3670,44	1212,92	267,39	260,28	207,26	224,00	321,92
50 03	3550,34	418,11	260,45	3053,71	3509,91	3537,47	1196,41	3450,71	1066,39	250,76	256,85	204,76	219,94	310,09
50 04	3883,72	455,77	311,34	3378,92	3817,70	3910,10	1427,77	3791,16	1275,21	282,58	285,58	223,87	237,72	353,40
50 05	3965,61	465,82	319,07	3417,46	3862,91	3963,80	1446,37	3835,48	1302,12	289,30	292,92	227,47	242,08	363,01
50 06	3332,53	390,78	234,12	2612,72	3173,17	3417,12	1101,29	3291,88	1010,45	241,14	227,00	191,43	200,96	283,53
50 07	3857,15	452,53	309,02	3365,15	3801,28	3891,54	1422,59	3775,30	1267,89	280,54	283,33	222,73	236,30	350,42
50 08	3812,20	447,17	306,42	3331,69	3761,53	3848,65	1413,61	3731,26	1257,51	278,22	280,73	221,13	234,27	346,84
50 09	3683,20	432,75	304,58	3190,40	3586,51	3686,26	1399,43	3550,44	1251,44	275,83	277,74	217,62	228,81	341,79
50 10	3641,22	428,28	303,77	3141,05	3526,89	3632,32	1391,61	3491,41	1245,08	274,84	276,66	216,38	226,93	339,84
50 11	3903,55	458,23	313,74	3384,77	3823,16	3919,02	1434,63	3796,75	1285,73	284,61	287,74	224,78	238,79	356,06
50 12	3885,37	456,53	311,92	3357,89	3798,10	3881,91	1409,13	3756,27	1254,13	283,20	286,71	223,66	238,45	353,56
50 13	3815,68	447,84	304,37	3336,21	3775,31	3852,70	1394,52	3738,61	1230,21	276,72	279,58	220,68	234,53	344,98
50 14	3826,53	448,85	306,52	3346,10	3778,67	3865,80	1415,20	3751,69	1258,18	278,35	280,94	221,39	234,75	347,05
50 15	3810,49	447,07	306,54	3327,60	3755,35	3845,33	1414,51	3728,26	1259,05	278,24	280,75	221,04	234,08	346,74
50 16	3746,27	444,66	314,48	3370,29	3721,44	3720,39	1327,41	3612,05	1176,88	279,01	261,97	224,74	238,00	353,65
50 17	3705,80	439,77	313,96	3332,83	3675,56	3672,78	1325,30	3556,93	1177,97	278,45	261,08	223,81	236,55	352,45
50 18	3985,94	465,32	322,89	3542,88	3924,57	3960,74	1455,64	3858,21	1297,28	294,02	297,88	232,92	248,54	376,75
50 20	3632,36	427,15	303,32	3134,45	3516,21	3620,83	1391,16	3479,95	1245,20	274,40	276,15	215,94	226,50	338,91

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
50 21	3474,40	416,49	288,82	3206,34	3500,60	3415,03	1150,06	3346,69	1006,32	255,92	245,05	215,15	228,96	326,15
50 22	3608,37	432,03	293,71	3238,90	3613,93	3645,16	1269,36	3539,82	1129,49	266,99	243,62	213,93	230,30	331,82
50 23	3383,89	395,08	253,17	3028,01	3410,13	3387,50	1179,87	3306,73	1010,00	231,70	245,50	192,98	212,32	300,27
50 24	3620,57	413,81	257,88	3115,64	3592,57	3619,57	1316,27	3497,34	1107,12	236,53	249,82	187,85	212,48	318,55
50 25	3330,22	383,59	240,72	2849,71	3235,54	3192,74	1176,26	3089,13	989,94	218,96	237,41	178,96	200,92	299,39
50 26	3563,54	405,16	257,12	2938,78	3351,90	3380,65	1333,82	3251,93	1131,06	233,75	247,41	180,53	203,91	316,28
50 27	3030,20	331,02	169,90	2177,03	2737,81	2844,02	1024,99	2698,35	837,12	177,15	186,55	138,35	159,99	254,66
50 28	3290,10	358,01	195,14	2321,32	2944,45	3138,88	1197,55	2947,87	1001,42	199,77	203,28	147,51	168,44	282,76
50 29	3530,64	394,18	234,96	2860,92	3330,35	3326,37	1313,59	3181,01	1083,53	214,22	234,74	164,39	194,10	312,63
50 30	3494,47	389,92	231,66	2848,07	3327,21	3325,63	1301,17	3175,36	1069,46	211,67	232,66	163,06	193,16	310,36
50 31	3532,45	394,19	230,05	2896,43	3393,53	3378,68	1290,12	3236,65	1049,50	210,81	232,26	163,54	194,92	309,91
50 32	3521,01	392,86	233,63	2833,56	3250,92	3242,76	1310,53	3122,54	1082,07	212,93	232,41	162,01	191,80	303,49
50 33	3528,62	393,95	234,52	2846,30	3291,79	3284,57	1311,01	3151,56	1080,95	213,76	233,75	163,35	193,06	308,39
50 34	3540,44	395,32	235,52	2859,15	3312,29	3307,35	1316,08	3171,13	1086,79	214,63	234,74	164,18	193,82	310,75
50 35	3521,59	393,04	235,85	2852,71	3322,30	3312,97	1315,51	3162,81	1087,08	214,98	235,11	164,77	194,14	313,45
50 36	3508,85	391,43	235,88	2846,10	3322,56	3309,25	1314,52	3152,08	1086,60	215,08	235,16	164,94	194,16	314,47
50 37	3525,19	394,11	235,74	2854,75	3332,06	3325,12	1307,83	3175,49	1076,36	214,87	235,20	165,17	194,54	313,56
50 38	3521,24	393,61	234,65	2849,99	3330,12	3319,46	1300,72	3169,71	1066,29	214,00	234,52	164,64	194,28	312,76
50 39	2788,49	305,11	147,80	1978,67	2562,75	2667,17	955,36	2496,88	782,56	164,49	166,03	126,53	150,45	231,02
50 40	3220,35	359,29	185,90	2558,63	3056,23	2987,54	1094,29	2875,85	885,42	183,75	206,93	146,96	177,08	272,54
50 41	3322,92	362,11	198,78	2333,86	2958,06	3154,59	1204,15	2957,97	1012,29	202,93	206,68	149,09	170,43	286,87
50 42	3165,86	347,20	179,73	2195,62	2832,54	3054,75	1150,14	2855,79	974,76	192,45	189,01	139,09	163,07	264,98
50 43	3534,62	396,35	232,42	2938,24	3376,02	3361,12	1311,78	3232,55	1099,64	219,60	233,43	167,27	200,45	321,39
50 44	3269,73	360,31	188,34	2252,21	2902,36	3142,27	1171,19	2938,74	1004,92	200,14	197,28	143,90	168,35	276,34
50 46	3075,58	335,97	179,19	2180,34	2754,16	2847,47	1040,93	2667,07	867,83	185,56	195,40	142,12	164,68	267,70
50 47	3139,13	344,25	180,18	2223,67	2802,98	2913,90	1044,47	2748,37	867,19	186,19	196,90	143,15	166,20	269,28
50 49	2699,48	295,65	121,70	1823,57	2428,08	2556,60	942,44	2372,04	785,51	138,14	89,80	51,71	95,81	220,97
50 50	3412,21	404,45	244,23	2812,69	3331,16	3472,54	1032,90	3377,77	939,08	244,58	211,52	198,94	210,81	295,88
50 51	3634,41	427,51	303,28	3134,80	3519,90	3624,02	1388,60	3483,02	1241,45	274,42	276,23	216,06	226,64	339,10
50 52	3797,69	445,30	304,03	3331,51	3763,80	3851,43	1406,26	3735,18	1248,51	276,39	279,23	220,10	233,74	344,66
50 53	3381,85	401,32	277,98	2994,59	3328,46	3344,21	1215,13	3245,15	1073,98	251,81	259,79	207,06	218,51	312,54
50 54	3005,33	332,40	162,47	2104,30	2706,32	2848,47	994,53	2682,06	832,28	176,94	180,46	134,44	159,87	249,62
50 55	3547,22	420,99	285,24	3064,98	3484,44	3617,13	1339,18	3484,81	1202,31	265,13	260,25	208,08	221,97	320,22
50 56	2873,07	315,50	158,55	2010,24	2600,20	2706,29	976,34	2515,23	818,63	173,93	176,10	131,35	156,16	244,07
50 57	3298,89	363,63	189,34	2272,91	2930,20	3172,62	1178,02	2969,84	1009,02	200,78	198,15	144,16	168,94	278,33
50 60	2693,55	295,72	127,65	1806,45	2402,30	2516,12	935,92	2328,93	778,04	142,92	104,74	65,82	105,97	217,93
50 61	3399,56	404,64	278,03	2976,13	3326,05	3321,00	1170,10	3212,65	1018,13	252,38	261,61	207,29	220,67	313,33
50 62	3377,96	401,01	277,42	2991,41	3325,18	3337,69	1208,63	3239,08	1066,91	251,35	259,55	206,91	218,49	312,05

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
50 63	3378,72	401,00	277,34	2993,24	3327,63	3340,47	1209,85	3241,82	1067,23	251,31	259,39	206,87	218,44	311,94
50 64	3237,79	388,61	257,86	2863,73	3221,96	3264,11	1147,60	3167,86	1015,77	240,51	241,72	197,25	211,52	290,17
50 68	3235,00	381,47	260,27	2994,15	3344,54	3319,47	1158,34	3223,66	999,45	238,29	247,59	199,66	214,96	295,03
50 69	3372,72	397,49	269,36	3100,58	3463,67	3442,43	1202,82	3355,12	1049,85	245,97	254,90	205,39	220,35	306,52
50 70	3376,34	401,45	237,94	2916,42	3389,41	3444,29	1138,20	3369,98	1016,26	237,04	235,42	193,94	210,59	284,06
50 71	3382,86	402,33	238,98	2914,88	3386,94	3444,30	1138,32	3366,11	1019,37	237,99	236,72	194,14	211,22	285,30
50 72	3103,68	370,18	229,84	2683,69	3093,69	3168,04	1104,35	3073,01	987,42	228,57	226,40	185,93	199,95	269,30
50 73	3400,20	405,52	263,92	3036,38	3397,35	3348,63	1104,31	3268,68	984,17	247,38	233,91	205,26	219,84	311,02
50 74	3504,03	418,23	273,11	3090,19	3460,01	3413,19	1130,16	3330,28	1014,97	255,09	241,50	210,14	224,52	321,90
50 75	3504,87	418,35	273,46	3086,56	3455,00	3406,23	1130,30	3323,09	1014,40	255,33	241,57	210,16	224,48	321,85
50 76	3749,00	441,75	313,81	3184,04	3580,62	3692,41	1406,07	3536,92	1268,29	283,66	286,52	220,96	232,95	352,26
50 77	3508,37	416,96	289,29	3054,63	3401,83	3426,95	1236,43	3313,62	1105,52	261,74	270,84	212,54	225,37	326,98
50 78	3507,68	416,91	289,18	3055,01	3401,74	3426,35	1235,54	3313,52	1105,00	261,63	270,81	212,55	225,38	326,94
50 79	3492,24	415,24	287,60	3041,28	3388,79	3407,96	1223,54	3295,11	1089,62	260,34	269,61	211,77	224,79	324,99
50 80	3245,19	361,26	191,30	2445,10	2988,43	3002,04	978,98	2870,00	796,35	190,57	182,40	151,62	177,06	283,07
50 82	2421,93	260,29	118,34	1630,51	2200,39	2243,14	882,79	2012,02	726,80	135,75	106,96	70,05	107,09	198,94
50 83	2267,69	241,85	106,98	1611,46	2155,78	2200,04	848,40	2011,46	690,77	101,86	107,50	56,72	92,10	177,38
50 84	3216,34	374,05	252,99	2809,31	3233,72	3339,35	1261,15	3190,20	1111,76	244,34	243,50	192,82	205,23	292,49
50 85	2883,53	342,47	214,10	2532,03	2938,03	2982,80	1047,41	2859,59	933,31	216,47	213,91	176,82	191,36	252,78
50 86	3057,87	365,77	247,38	2758,71	3105,21	3131,74	1114,55	3010,94	989,33	232,38	233,88	190,72	205,91	279,16
50 87	3269,29	391,67	266,26	2865,81	3227,16	3262,88	1167,45	3134,10	1053,65	248,24	249,78	200,31	215,59	301,22
50 88	3394,45	380,53	197,83	2602,72	3177,66	3236,16	1227,30	3078,70	1031,26	200,79	211,21	149,09	181,42	284,71
50 90	3749,77	443,70	297,94	3218,67	3639,92	3676,61	1297,02	3550,99	1172,46	277,29	257,35	218,72	232,31	347,35
50 91	3511,51	417,30	289,52	3056,02	3404,59	3430,31	1237,40	3316,29	1105,80	261,97	271,00	212,63	225,49	327,25
50 92	3529,50	393,99	234,21	2842,69	3275,53	3268,08	1310,56	3142,00	1080,81	213,50	233,27	162,82	192,60	306,23
50 93	3941,63	462,93	317,65	3412,57	3854,33	3954,49	1441,34	3828,01	1293,79	287,97	291,76	226,74	241,58	360,99
50 95	3285,74	368,00	179,45	2554,09	3095,33	3122,17	1229,53	2948,20	1024,77	168,19	117,60	58,36	116,71	278,76
50 96	3208,73	358,61	174,30	2510,33	3042,13	3069,32	1228,91	2892,11	1025,60	163,14	107,12	48,94	109,15	274,32
50 98	3517,20	397,12	221,41	2781,66	3300,93	3342,70	1281,40	3182,53	1076,31	207,78	210,56	143,73	181,60	304,51
51 01	2999,38	325,54	175,59	2070,43	2701,72	2882,90	1126,03	2636,08	963,06	189,73	185,69	134,91	159,49	260,41
51 02	3558,71	395,09	192,10	2873,22	3371,82	3377,15	1315,95	3248,75	1107,78	180,12	128,40	66,30	127,14	307,79
51 03	3525,02	393,33	233,90	2835,70	3254,73	3247,81	1312,39	3127,44	1084,22	213,17	232,68	162,16	191,92	304,04
51 04	3514,27	411,06	293,30	3140,43	3520,73	3613,02	1369,00	3467,82	1215,72	266,52	269,55	211,27	224,57	328,38
51 05	3435,28	380,81	208,11	2675,55	3213,56	3230,82	1262,47	3082,93	1045,72	203,60	220,17	154,07	183,00	294,07
51 06	4006,21	470,09	309,73	3537,15	3971,83	3930,31	1332,48	3830,36	1155,09	275,93	265,59	221,47	243,73	366,53
51 08	3583,76	416,95	258,82	2750,80	3366,17	3695,34	1267,41	3528,11	1167,88	263,32	243,13	200,31	209,15	309,67
51 11	3692,51	432,35	301,24	3327,69	3726,67	3822,62	1411,00	3718,24	1243,46	272,78	276,27	217,96	232,34	337,79
51 14	2717,26	292,71	113,29	2082,39	2643,36	2585,49	1040,69	2384,53	809,28	121,28	62,57	18,64	80,07	201,65

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
51 15	3423,29	372,39	226,84	2623,84	3054,15	3167,58	1275,72	3034,05	1059,84	215,73	222,18	161,70	184,29	307,95
51 16	3702,59	436,92	307,91	3142,04	3548,43	3637,46	1356,02	3481,66	1202,12	278,99	282,33	218,46	231,40	345,66
51 37	2776,24	297,40	135,27	2229,46	2732,73	2708,07	1129,47	2507,55	914,18	135,16	80,97	32,02	87,16	220,44
51 38	3590,17	421,06	302,05	3097,00	3466,47	3555,42	1390,57	3407,07	1248,42	273,50	274,75	214,23	224,82	336,79
51 65	1722,64	167,81	19,53	1189,85	1634,48	1676,80	427,68	1534,08	325,29	73,71	31,26	29,90	78,02	119,88
51 66	2923,65	326,51	160,98	2328,62	2807,52	2818,03	1078,00	2712,16	859,64	144,27	179,56	110,16	145,40	228,21
51 67	1965,48	228,46	148,72	2070,30	2167,24	2029,69	596,39	1954,50	534,13	177,91	163,88	155,44	180,86	210,07
51 68	2049,99	246,32	154,62	2133,31	2286,39	2097,95	491,46	2009,97	434,93	176,82	144,32	157,95	185,29	211,47
51 69	2045,22	245,51	153,75	2132,91	2300,54	2113,70	487,07	2012,19	431,75	176,24	143,95	157,99	185,17	212,65
51 70	1432,84	162,19	82,54	1252,10	1549,30	1665,04	385,68	1520,28	372,66	114,72	109,16	103,48	120,48	137,63
51 71	2026,60	246,54	154,97	2132,26	2319,19	2143,78	486,69	2048,28	451,90	152,67	146,44	141,51	170,11	216,41
51 72	1814,53	214,40	138,44	1912,69	2071,54	2031,05	602,71	1917,97	582,63	142,11	153,42	128,65	152,81	189,25
51 73	1633,31	193,74	121,10	1782,70	1928,69	1838,34	493,47	1729,35	441,17	127,51	139,45	119,83	145,78	166,73
51 74	1555,57	184,42	116,35	1746,01	1873,96	1778,95	479,64	1672,37	421,43	122,89	134,92	116,80	142,94	159,21
51 75	1395,75	164,08	85,84	1491,77	1680,19	1609,47	415,29	1500,09	370,66	108,79	116,51	103,39	128,27	133,55
51 76	1351,54	159,41	84,12	1437,08	1625,01	1555,14	408,57	1442,98	364,35	106,97	114,15	101,49	125,58	129,10
51 77	1261,81	148,60	80,53	1358,30	1561,46	1477,08	395,00	1356,59	351,16	104,13	109,61	99,08	121,11	123,16
51 78	3755,15	451,30	271,56	3673,79	4071,13	3919,84	1154,56	4067,67	955,87	247,93	231,24	216,79	241,98	307,70
51 78	783,44	89,84	33,22	638,15	840,21	851,46	124,69	736,38	101,35	75,99	31,89	71,73	86,02	63,87
51 79	867,81	99,47	55,98	817,72	880,42	757,05	179,98	693,18	153,33	82,78	49,75	77,11	93,57	70,29
51 80	889,34	102,18	58,38	847,78	942,55	834,40	188,32	755,57	161,59	85,38	52,62	79,98	95,73	76,98
51 81	1249,03	148,87	80,59	1318,40	1531,11	1460,16	391,97	1337,33	350,35	103,52	109,69	98,40	120,12	122,24
51 82	875,24	99,23	64,93	724,76	774,64	656,23	197,65	549,35	167,61	113,88	55,03	96,29	109,24	79,82
51 83	1234,95	147,43	119,50	1095,29	1186,68	1062,36	526,60	959,81	436,41	112,77	88,91	93,26	101,34	101,17
51 84	820,25	92,98	62,46	668,27	706,11	590,35	182,97	479,11	156,79	111,97	52,87	94,50	106,99	77,01
51 85	987,73	118,69	100,48	851,31	891,13	769,92	424,58	657,89	358,31	101,16	75,13	84,43	92,62	87,51
51 86	1361,60	165,35	96,25	1527,95	1644,05	1465,71	384,84	1388,57	362,92	109,93	95,89	105,43	128,69	135,22
51 87	1706,89	199,79	103,69	1717,03	1980,97	2000,41	536,62	1903,13	512,08	123,67	133,32	114,87	137,53	159,31
51 88	1307,86	155,09	87,37	1351,52	1513,35	1437,06	460,04	1335,49	444,03	107,24	113,03	98,59	120,07	125,32
51 89	2313,98	268,87	191,28	1835,00	2240,62	2480,06	1046,96	2308,73	956,88	176,41	177,71	134,09	139,48	203,27
51 90	1373,35	166,75	105,37	1118,55	1410,95	1398,41	501,47	1259,01	416,83	110,59	82,88	93,93	104,71	115,31
51 91	1437,38	174,65	114,76	1187,02	1514,06	1497,59	545,94	1352,12	455,25	116,49	89,66	98,36	107,34	123,55
51 92	1414,61	171,49	117,64	1172,97	1512,23	1480,78	562,74	1331,28	467,57	117,96	89,97	98,80	105,81	123,11
51 93	1282,81	154,21	113,82	1071,60	1423,46	1347,85	551,14	1195,03	453,45	115,52	83,32	96,02	99,57	115,21
51 94	1469,22	176,34	146,54	1356,48	1617,86	1479,92	646,17	1346,44	541,65	132,19	111,39	110,32	114,41	139,26
51 95	1229,58	148,82	81,82	974,69	1194,32	1181,82	388,81	1063,29	321,15	96,66	66,76	84,19	99,29	97,00
51 96	1070,79	130,76	76,85	790,06	923,69	919,10	362,82	806,65	303,20	91,50	60,13	77,28	90,66	80,81
51 97	1011,31	124,11	75,90	725,02	843,43	844,24	355,53	723,57	299,31	90,32	58,68	75,63	88,12	78,35

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
51 98	1106,08	132,74	78,20	876,99	1103,41	1052,22	377,27	931,16	307,75	94,25	60,57	81,41	93,39	89,25
51 99	1181,88	140,65	105,95	1074,01	1204,72	1071,64	455,09	960,28	378,59	106,91	82,46	92,14	102,61	104,46
52 00	969,21	118,62	74,69	692,19	814,39	801,59	351,76	679,79	294,81	89,54	56,59	74,73	86,13	75,84
52 01	1089,82	131,99	103,54	931,04	960,96	872,68	434,42	763,07	369,84	103,11	80,29	86,61	97,44	93,65
52 02	1171,55	139,49	105,73	1062,45	1189,49	1057,22	453,68	945,07	377,74	106,66	82,15	91,80	102,13	103,82
52 03	860,04	103,72	71,13	618,18	761,09	698,93	343,08	577,68	281,77	87,55	50,30	72,63	80,83	68,76
52 04	989,85	118,91	100,64	853,77	893,32	771,86	425,53	659,76	359,07	101,25	75,26	84,50	92,70	87,66
52 05	984,86	120,66	75,14	704,43	825,07	817,36	353,16	695,94	296,49	89,83	57,37	75,06	86,88	76,78
52 06	993,60	121,89	76,16	709,32	832,19	823,84	356,24	704,99	299,56	90,72	58,23	75,66	87,47	78,22
52 07	1202,62	147,18	111,23	1008,12	1044,79	972,82	457,86	879,62	394,32	109,43	88,38	91,39	103,83	105,73
52 08	990,41	118,96	100,65	854,61	893,98	772,41	425,59	660,31	359,11	101,26	75,27	84,51	92,73	87,69
52 10	3851,21	450,17	325,44	3383,50	3714,28	3787,25	1473,45	3658,18	1337,69	294,82	297,61	230,47	242,62	375,99
52 11	3545,01	416,71	297,59	3094,81	3471,88	3589,45	1376,81	3446,33	1230,68	269,61	272,27	212,44	223,86	332,28
52 12	829,38	100,33	70,64	584,07	719,75	660,57	339,33	535,28	279,75	86,94	49,55	71,78	79,51	67,47
52 13	830,51	100,43	70,65	585,75	721,07	661,67	339,45	536,38	279,83	86,96	49,58	71,81	79,57	67,53
52 14	830,23	100,40	70,65	585,33	720,74	661,40	339,42	536,11	279,81	86,95	49,57	71,80	79,56	67,52
52 15	830,23	100,40	70,65	585,33	720,74	661,40	339,42	536,11	279,81	86,95	49,57	71,80	79,56	67,52
52 16	830,51	100,43	70,65	585,75	721,07	661,67	339,45	536,38	279,83	86,96	49,58	71,81	79,57	67,53
52 17	900,88	107,90	78,76	649,51	775,38	746,15	405,60	621,44	366,43	93,45	55,53	75,51	82,07	77,06
52 18	1001,15	120,16	100,82	866,28	908,55	786,00	426,91	675,42	359,81	101,47	75,53	84,81	93,19	88,13
52 19	1036,95	124,15	101,39	905,56	956,97	831,06	431,30	725,43	362,14	102,18	76,40	85,81	94,71	89,61
52 20	1143,96	135,70	110,33	1008,81	1059,44	961,68	504,06	861,43	454,13	109,60	83,39	90,59	98,74	100,88
52 21	1107,08	131,97	102,51	982,41	1051,88	919,43	439,90	823,52	366,71	103,58	78,10	87,76	97,69	92,50
52 22	1219,54	145,30	113,98	1087,64	1179,00	1049,39	499,65	953,16	413,77	110,13	85,81	92,14	101,31	99,37
52 23	1299,64	153,63	120,04	1165,79	1249,36	1148,51	558,06	1057,80	495,64	115,96	90,95	95,87	104,53	109,16
52 24	1343,45	161,18	112,05	1191,81	1272,99	1179,52	483,81	1094,87	404,38	109,92	89,34	93,99	107,89	105,62
52 25	1373,80	165,34	110,15	1215,67	1294,84	1216,50	470,79	1132,59	395,73	109,22	90,00	94,35	110,04	108,16
52 26	1567,71	189,54	142,37	1391,22	1552,46	1499,45	627,21	1368,16	525,18	127,05	111,41	105,98	117,21	132,93
52 27	1651,89	198,66	152,15	1473,18	1637,90	1611,80	701,05	1480,39	619,42	134,94	118,83	110,96	120,50	144,99
52 28	1832,12	215,84	174,72	1563,24	1777,25	1812,08	862,18	1644,43	774,51	155,47	131,41	118,35	125,11	166,02
52 30	1628,07	195,28	154,07	1474,92	1681,91	1638,75	710,45	1499,08	627,97	137,33	119,69	113,30	120,22	148,78
52 31	990,13	118,94	100,64	854,19	893,65	772,14	425,56	660,04	359,09	101,25	75,26	84,51	92,72	87,68
52 32	990,13	118,94	100,64	854,19	893,65	772,14	425,56	660,04	359,09	101,25	75,26	84,51	92,72	87,68
52 33	830,79	100,45	70,66	586,17	721,40	661,94	339,48	536,66	279,85	86,96	49,59	71,81	79,59	67,55
52 37	3386,29	379,28	173,13	2613,15	3182,12	3200,70	1190,48	3045,75	963,77	162,96	110,61	52,39	114,23	274,78
52 38	1330,55	163,26	90,38	1505,25	1656,48	1472,59	320,52	1383,06	274,96	105,83	93,42	104,73	129,10	131,55
52 55	3841,56	449,20	324,22	3374,09	3707,32	3775,55	1462,69	3646,32	1323,52	293,87	296,75	229,96	242,30	374,64
52 57	929,48	115,62	72,30	1036,97	970,60	704,10	238,11	671,15	203,86	87,96	69,36	82,54	106,13	84,91

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
52 58	1587,39	158,90	19,53	1219,15	1581,58	1495,81	433,66	1426,80	307,17	35,32	22,03	9,33	29,86	90,89
52 59	4016,78	468,53	326,18	3572,49	3949,53	3997,45	1483,23	3895,46	1333,17	296,66	300,31	234,45	249,65	380,65
52 62	2904,10	330,49	250,44	2691,25	3023,06	3014,05	1274,05	2835,53	1134,93	244,12	236,23	190,87	198,03	291,28
52 64	3498,64	409,94	301,17	3053,44	3415,08	3510,44	1377,68	3328,49	1242,95	272,79	274,81	212,66	224,37	335,07
52 65	3117,09	359,97	257,92	2706,06	3123,34	3201,09	1287,10	3019,91	1154,61	248,68	242,65	192,67	200,19	291,56
52 67	3095,00	360,91	271,93	2824,03	3163,25	3186,75	1248,50	3001,36	1076,51	248,26	250,14	197,39	210,25	299,12
52 68	2399,58	283,62	181,04	1961,50	2158,45	2208,04	1003,34	2122,83	852,73	174,05	161,57	121,07	137,40	165,81
52 69	2721,71	297,57	115,59	2067,84	2591,76	2642,42	1082,27	2493,47	873,98	122,38	62,24	20,33	76,96	189,67
52 70	3525,35	407,90	290,66	2977,39	3359,61	3395,79	1366,38	3210,88	1217,94	264,00	269,20	202,92	218,74	334,98
52 71	3548,40	415,13	307,75	3053,16	3430,80	3497,32	1396,70	3301,21	1271,99	279,04	280,19	215,86	227,07	345,49
52 72	3797,95	443,28	323,93	3345,45	3671,08	3730,35	1468,18	3590,99	1334,96	293,66	295,90	229,18	241,06	373,93
52 73	2553,16	290,72	225,67	2348,26	2669,58	2652,46	1177,51	2445,68	1033,19	220,29	210,51	171,28	177,54	243,52
52 74	1790,92	187,67	140,58	1236,22	1464,30	1510,69	903,24	1314,16	764,41	147,81	137,48	103,28	110,68	156,06
52 76	3521,36	404,53	270,42	2967,72	3322,86	3375,27	1350,61	3256,64	1170,68	245,39	253,93	190,05	208,87	314,55
52 77	3660,93	430,24	311,44	3123,05	3513,47	3598,61	1395,79	3423,81	1261,66	281,95	283,89	219,06	230,65	349,42
52 78	3044,68	352,67	271,35	2742,38	3011,56	3021,80	1292,31	2852,71	1140,24	247,29	246,99	192,23	204,54	293,67
52 81	3532,27	414,50	298,81	3088,15	3460,16	3564,69	1378,19	3409,91	1235,56	270,83	273,28	212,75	224,41	333,99
52 83	1363,07	167,27	130,87	1347,84	1325,78	1069,88	560,89	974,96	458,68	139,72	106,80	113,53	127,05	125,05
52 84	2350,15	264,29	174,56	1681,81	2027,28	2150,81	1009,98	1982,61	875,21	175,67	123,48	94,83	111,91	176,62
52 85	1354,46	169,86	120,16	1389,81	1341,73	1102,86	512,80	1039,61	427,24	109,78	102,77	96,47	117,75	112,90
52 87	2237,08	249,41	137,61	1798,97	2022,71	2053,76	1026,10	1960,56	861,90	126,92	115,77	62,85	89,22	151,29
52 88	2600,39	278,40	109,98	2011,93	2527,31	2499,28	1069,60	2299,91	859,48	118,09	58,18	14,90	74,69	192,85
52 89	821,54	96,10	72,75	1035,85	888,69	649,78	298,24	643,74	278,73	85,91	68,57	72,94	84,51	80,76
52 90	380,27	41,33	36,28	506,95	403,47	311,90	114,66	299,07	103,05	33,36	33,58	32,62	36,86	36,33
52 91	2984,14	323,22	122,79	2003,31	2694,54	2908,85	1042,96	2713,40	843,61	139,49	70,76	29,55	83,52	230,26
52 92	2791,66	301,14	127,53	1814,38	2460,80	2645,01	1083,40	2411,33	915,70	140,46	67,45	25,70	76,77	221,74
52 93	1183,11	144,83	67,54	1271,22	1151,58	978,58	248,63	1034,32	205,24	62,39	73,10	65,44	85,05	71,08
52 94	152,94	26,19	19,53	132,25	351,94	279,19	93,44	122,31	13,56	17,99	22,03	9,33	17,65	17,52
52 95	831,06	94,35	63,84	676,21	715,12	599,91	190,64	487,42	163,06	112,78	53,76	94,98	107,38	77,96
52 96	695,13	80,77	53,83	618,39	625,57	522,06	160,40	433,96	144,52	79,13	46,09	71,79	86,02	63,04
52 97	664,36	76,78	52,13	594,87	603,61	491,61	152,51	403,95	137,26	78,14	44,28	71,01	84,73	60,94
52 98	789,44	92,46	55,41	703,03	712,54	626,57	165,57	546,00	149,79	80,56	49,69	73,91	90,46	67,79
52 99	1199,08	146,94	76,00	1327,09	1329,11	1087,98	264,30	1051,49	221,13	91,50	77,95	89,68	118,54	100,67
53 01	1265,67	155,10	83,01	1425,96	1516,04	1261,12	291,77	1210,07	248,50	97,96	85,31	96,83	123,65	116,78
53 02	1070,44	134,23	78,35	1141,89	1069,36	840,57	257,22	816,42	224,92	92,38	77,49	86,52	113,20	95,56
53 03	998,22	124,29	71,10	1097,87	1011,41	784,01	235,72	741,46	203,11	86,00	71,01	82,12	108,47	84,82
53 04	1160,06	142,46	74,51	1279,56	1251,70	1011,70	257,50	981,14	216,08	89,94	75,94	87,55	116,08	95,10
53 05	1217,36	149,12	77,19	1351,78	1377,57	1137,70	268,57	1092,10	224,93	92,65	79,49	91,22	120,13	105,45

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
53 06	1232,58	151,00	79,57	1365,67	1395,96	1156,91	280,40	1109,43	234,73	93,97	81,06	92,05	120,61	106,96
53 07	971,73	112,99	62,44	930,00	1065,86	957,59	200,99	867,01	175,68	87,93	58,33	83,48	100,91	89,67
53 08	3587,31	402,06	233,66	2955,44	3402,95	3395,65	1331,73	3261,03	1123,50	219,92	229,04	160,56	196,47	325,98
60 01	653,29	79,64	65,66	564,01	607,16	566,04	335,42	540,82	278,96	51,50	48,42	39,86	38,57	58,37
60 02	779,08	96,13	69,32	660,72	691,92	692,93	346,59	670,86	292,53	53,84	54,77	42,52	44,52	65,91
60 03	1147,93	145,79	114,65	1336,61	1188,90	969,78	504,73	1002,89	424,09	73,83	100,89	63,85	75,65	102,54
60 04	506,00	60,90	22,59	441,96	437,46	465,48	93,44	468,99	77,72	31,67	26,54	30,03	38,85	42,30
60 05	891,28	100,55	72,25	849,00	786,45	723,62	411,94	687,99	334,05	43,73	63,44	35,25	44,30	70,62
60 06	1588,64	196,94	117,37	1611,26	1496,47	1357,71	532,41	1445,39	432,97	72,95	105,84	66,76	81,21	96,76
60 07	868,27	104,74	88,98	868,81	779,52	721,82	398,94	687,02	337,91	57,97	71,33	48,11	51,45	67,36
60 08	895,76	108,47	90,36	869,55	780,93	719,47	401,30	688,35	340,00	58,22	72,21	48,05	52,10	66,17
60 09	962,29	114,69	97,34	923,50	820,58	790,15	473,74	754,93	436,01	63,20	76,75	50,26	53,15	72,61
60 10	1073,48	121,50	75,34	965,66	902,98	838,42	398,70	848,26	308,94	35,64	66,14	29,12	39,04	60,38
60 11	1653,91	198,43	126,01	1392,64	1350,42	1416,67	585,43	1467,68	534,58	86,35	104,29	70,67	74,27	108,66
60 12	1458,50	173,07	119,02	1262,79	1201,05	1221,55	560,80	1240,25	517,20	79,65	97,35	64,15	67,18	99,83
60 13	1514,56	180,93	116,38	1311,62	1260,79	1315,71	553,49	1353,21	502,91	78,78	96,89	65,14	69,49	98,05
60 14	1352,66	162,72	99,98	1190,63	1147,32	1168,41	451,00	1204,16	373,43	65,25	84,83	56,61	63,12	79,33
60 15	1637,97	201,95	123,20	1661,59	1537,81	1426,51	586,73	1514,53	505,00	77,65	110,18	69,35	82,91	103,76
60 16	1576,21	194,38	125,43	1608,49	1472,00	1337,86	593,14	1411,28	517,98	78,46	110,18	68,45	80,83	104,84
60 17	1520,42	175,43	94,55	1256,17	1239,21	1278,15	532,69	1323,83	453,39	59,45	84,36	49,08	59,99	90,50
60 18	1074,26	126,12	89,82	1021,80	924,75	888,06	413,19	908,17	343,35	44,41	74,58	36,04	41,58	63,79
60 19	1320,80	160,17	114,36	1462,72	1278,45	1098,80	559,86	1160,36	492,76	57,64	100,03	48,43	60,18	89,41
60 20	1226,84	149,91	103,51	1384,92	1210,08	997,96	480,17	1058,62	389,59	48,91	92,19	43,33	56,75	76,85
60 21	948,91	115,76	96,82	940,48	863,95	818,84	424,88	801,84	364,81	65,54	79,35	53,77	57,37	82,86
60 22	235,70	26,19	19,53	132,25	351,94	279,19	93,44	122,31	13,56	17,99	22,03	9,33	18,63	17,52
60 23	1072,57	125,95	89,80	1020,17	923,38	886,82	413,07	906,87	343,27	44,40	74,54	36,02	41,52	63,77
60 24	283,52	27,87	19,53	203,27	351,94	279,19	93,44	133,81	13,56	24,61	22,03	26,44	33,79	17,52
60 25	437,83	48,96	39,40	529,32	452,33	358,66	123,46	327,00	111,64	45,22	36,38	44,11	48,46	42,07
60 26	397,53	43,60	37,19	514,11	418,23	325,97	117,13	307,58	105,31	36,81	34,40	35,96	40,26	38,02
60 27	1024,31	119,69	50,96	1008,47	904,91	978,66	183,45	1079,24	157,24	31,25	55,93	32,59	44,14	59,95
60 28	1170,97	142,75	64,15	1358,38	1176,45	1069,69	247,80	1210,20	200,65	34,93	72,70	39,13	58,63	70,57
60 29	1057,58	124,26	53,13	1001,42	923,79	984,34	187,58	1060,28	161,87	42,37	57,31	43,34	54,96	62,47
60 30	501,24	56,03	39,19	586,73	487,78	416,99	126,52	415,08	112,39	35,11	37,51	34,67	40,53	39,46
60 31	388,98	37,69	21,59	451,64	384,82	279,19	100,99	238,09	68,17	24,87	25,02	26,02	35,00	32,59
60 32	385,56	42,01	36,43	505,97	404,71	311,09	114,54	296,18	102,62	34,22	33,58	33,48	37,80	36,04
60 33	506,52	54,95	36,10	610,95	478,12	416,05	120,71	444,49	104,98	18,81	36,00	19,27	26,43	32,83
60 36	364,51	36,28	19,53	244,84	351,94	279,19	93,44	192,19	13,56	17,99	22,03	9,33	20,32	17,52
60 37	552,54	63,89	39,84	589,84	466,52	409,79	121,36	398,34	110,81	32,88	39,02	32,84	42,49	34,47

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
60 38	1060,47	119,28	52,18	766,66	826,97	864,64	399,83	856,19	331,26	35,19	46,28	26,93	36,60	55,94
60 39	789,02	92,02	55,27	644,50	678,46	557,21	165,68	484,86	144,97	77,75	46,85	71,33	86,46	56,68
60 40	2086,00	254,22	176,28	1916,05	1917,21	1886,37	867,65	1883,87	732,89	127,33	143,81	99,88	109,45	143,57
60 41	302,52	33,70	19,53	269,82	351,94	279,19	93,44	214,88	36,14	36,07	22,03	36,41	40,33	24,37
60 42	733,48	82,29	45,93	718,01	683,84	606,75	155,60	596,00	135,39	53,71	44,60	53,26	59,36	50,05
60 43	1573,27	189,93	116,34	1318,57	1288,17	1318,35	505,88	1368,97	430,17	78,65	97,25	66,35	71,44	97,32
60 44	585,83	65,76	41,84	578,37	526,49	420,75	133,45	392,37	116,29	49,03	37,99	48,32	54,03	37,06
60 45	1542,71	186,22	113,83	1300,21	1268,21	1297,87	495,89	1348,17	419,65	76,44	95,37	64,73	70,02	94,64
60 46	1365,58	167,47	110,97	1458,26	1304,96	1105,07	507,33	1169,93	414,45	59,33	98,46	52,36	65,75	87,11
60 47	338,24	26,50	19,53	343,89	351,94	279,19	93,44	122,31	17,99	17,99	22,03	9,33	20,11	17,52
60 50	1491,69	181,62	115,48	1498,97	1381,36	1227,29	559,36	1245,66	449,15	70,20	101,83	59,43	75,19	100,52
60 51	144,97	26,19	19,53	132,25	351,94	279,19	93,44	122,31	13,56	17,99	22,03	9,33	17,65	17,52
60 53	1332,69	157,65	102,00	1175,19	1117,70	1149,68	513,98	1170,68	457,68	66,67	85,68	55,10	61,23	85,24
60 54	830,20	93,52	56,19	776,70	722,43	683,58	236,89	670,33	243,71	60,66	51,41	56,67	62,37	56,80
60 56	665,26	73,77	42,78	712,37	641,34	582,01	146,82	596,44	127,52	39,83	42,75	39,80	45,93	47,65
60 57	1165,66	139,29	59,44	1113,66	1039,16	988,83	327,14	1027,64	284,55	60,28	90,57	59,25	76,71	60,78
60 61	1241,92	146,11	104,32	1130,55	1059,99	1058,21	507,99	1052,36	463,50	69,37	85,94	57,00	61,12	83,75
60 62	1389,26	161,08	81,02	1154,09	1146,98	1149,31	435,66	1193,25	329,68	48,62	74,41	42,73	55,41	74,47
60 63	681,12	85,08	63,16	969,73	806,45	545,45	226,16	598,49	192,36	48,66	63,19	47,63	60,83	67,59
60 64	616,06	72,75	49,24	676,29	573,06	531,93	156,01	541,46	146,43	43,19	48,69	40,61	49,15	57,14
60 65	983,41	123,78	102,19	1183,79	1023,79	765,60	462,09	774,43	379,11	61,59	86,66	54,04	64,27	75,79
60 67	685,91	74,14	23,84	843,69	712,76	410,37	165,02	447,67	87,83	17,99	37,23	17,88	41,55	35,49
60 68	872,46	103,66	83,10	828,83	743,73	669,43	389,68	632,78	321,83	51,43	66,86	42,40	48,04	59,47
60 69	997,52	114,40	19,94	709,73	749,40	834,26	115,43	900,06	79,96	22,10	28,91	24,01	38,12	38,50
60 70	836,70	91,11	38,46	768,41	668,50	617,84	157,64	669,73	123,60	18,13	42,46	18,57	31,40	42,02
60 71	639,27	52,83	19,53	505,70	460,06	331,14	93,44	364,30	13,56	17,99	22,03	9,33	17,65	17,52
60 72	1038,35	125,49	60,14	1257,66	1064,91	915,55	230,79	1029,11	187,79	31,46	67,92	35,50	54,46	63,68
60 73	1150,08	140,70	66,32	1247,34	1125,43	944,20	242,67	995,61	200,14	61,50	71,79	64,62	84,04	69,52
60 74	1948,75	232,39	168,55	1627,46	1739,83	1726,33	935,97	1630,47	807,69	139,23	156,10	102,44	114,97	137,64
60 75	1426,44	171,02	94,88	1232,89	1179,54	1212,37	412,93	1284,32	356,28	70,16	85,60	61,13	68,41	84,21
60 76	210,30	26,19	19,53	195,08	351,94	279,19	93,44	122,31	13,56	17,99	22,03	13,46	19,54	17,52
60 77	567,02	68,52	47,55	862,93	686,16	411,33	179,44	441,77	141,81	34,67	50,03	37,02	51,37	46,73
70 01	2860,77	343,76	232,76	2619,05	2903,54	2807,69	1005,87	2749,77	887,94	192,51	201,30	164,54	177,79	248,93
70 02	2509,25	306,95	197,27	2351,43	2621,71	2593,52	904,73	2564,22	786,43	166,96	168,36	144,14	158,85	196,73
70 03	2441,78	297,49	200,37	2277,59	2566,42	2484,13	913,08	2453,37	793,34	170,17	166,23	145,12	155,11	195,93
70 04	2624,93	322,20	198,49	2385,34	2622,42	2559,54	909,80	2573,35	785,12	165,38	170,75	144,15	160,76	194,05
70 05	2162,54	259,84	155,07	1647,10	2030,33	2166,19	752,86	2089,65	662,53	147,86	121,22	121,95	125,92	155,23
70 06	2557,81	303,29	210,53	2177,26	2558,22	2662,16	1130,95	2556,94	1002,57	185,26	194,26	143,73	151,08	204,05

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
70 07	2735,96	322,90	224,71	2293,89	2711,20	2830,61	1181,74	2675,60	1055,22	222,14	209,50	169,83	179,00	233,15
70 08	1917,52	223,73	160,43	1552,83	1990,84	2156,21	856,66	1995,75	762,65	149,54	152,20	121,82	122,36	159,69
70 09	1978,99	233,72	158,41	1566,07	1995,22	2155,67	807,97	2026,39	690,75	147,74	152,15	121,34	124,55	155,21
70 10	2498,90	307,42	193,09	2294,82	2533,18	2446,27	839,34	2422,87	698,98	162,20	164,28	141,05	157,28	187,24
70 11	2354,26	288,27	189,67	2187,76	2456,28	2326,42	830,90	2297,12	687,55	160,76	157,70	139,00	151,01	180,65
70 12	2420,65	292,41	195,95	2040,11	2459,52	2590,78	870,58	2495,10	778,81	173,34	162,78	145,39	152,51	210,60
70 13	2230,93	267,90	187,77	1911,38	2321,73	2408,95	839,66	2278,03	754,31	167,12	155,32	139,95	146,66	201,48
70 14	1545,97	180,83	145,40	1261,08	1614,26	1715,98	769,88	1530,56	675,95	136,75	136,45	109,51	110,44	132,79
70 15	1804,63	217,05	167,23	1624,45	1968,08	2031,73	764,56	1853,72	683,57	149,26	134,17	125,08	130,39	169,19
70 16	2197,81	265,39	181,73	1984,81	2288,99	2317,95	945,82	2218,07	837,38	159,14	176,88	131,99	142,79	177,60
70 17	2255,25	270,63	178,67	1918,77	2255,31	2392,62	821,83	2306,71	729,78	158,34	147,45	133,56	141,02	178,99
70 18	2329,09	277,32	175,51	1787,91	2179,85	2443,61	915,22	2363,41	821,43	159,53	169,93	130,53	135,52	174,20
70 19	2402,91	292,21	183,41	2049,31	2298,36	2361,19	959,34	2329,22	844,94	157,34	181,42	131,88	145,06	173,95
70 20	2199,12	268,25	169,88	1819,45	1953,62	1985,45	899,40	1968,38	787,67	143,60	167,24	118,04	133,24	148,06
70 21	1864,00	228,41	124,28	1296,81	1542,76	1653,14	591,30	1630,29	481,98	118,64	99,18	99,01	110,78	113,41
70 22	1944,98	233,23	143,68	1348,82	1538,80	1683,96	745,03	1643,62	631,79	128,38	139,23	103,07	113,15	117,20
70 23	1884,21	220,18	192,50	1505,48	1878,32	1972,70	904,43	1726,32	800,86	197,04	144,62	147,38	145,07	187,29
70 24	1647,64	196,99	157,80	1396,52	1668,11	1718,88	712,57	1566,70	622,57	141,02	122,43	115,90	117,12	143,99
70 26	2081,84	253,28	138,32	1530,65	1876,54	2015,26	672,51	1982,90	568,78	131,52	112,78	111,41	121,36	135,88
70 28	2897,89	349,13	225,05	2392,12	2834,72	2902,13	1086,95	2797,16	976,91	221,37	216,79	177,52	187,75	246,60
70 29	2276,04	273,55	183,46	2021,86	2354,57	2367,39	950,65	2299,09	828,86	161,22	176,58	133,89	142,17	176,39
70 30	2587,06	317,32	198,23	2363,01	2583,83	2518,20	903,56	2516,39	781,07	165,41	169,12	143,25	159,41	192,52
70 31	1913,79	229,88	171,35	1705,42	2070,00	2143,69	780,62	1974,57	697,29	152,84	139,17	128,57	134,57	177,08
70 32	1980,86	234,76	165,69	1571,08	2013,31	2171,34	832,35	1992,19	736,53	153,72	160,22	125,27	130,05	172,75
70 33	2472,20	290,47	208,00	1889,80	2401,70	2500,25	950,15	2351,41	843,04	184,02	197,79	151,23	150,90	229,10
70 34	2487,14	305,25	234,12	2412,48	2606,25	2493,06	919,09	2420,14	763,98	180,43	193,95	157,81	171,07	231,53
70 35	2750,88	329,59	227,27	2237,39	2738,77	2769,82	917,12	2690,38	800,46	194,54	190,96	165,87	167,66	254,32
70 37	1530,03	185,16	140,01	1245,07	1338,38	1319,94	645,00	1252,25	577,30	126,21	109,05	103,12	110,79	125,13
70 39	2577,40	307,06	218,50	2082,34	2534,30	2538,82	879,96	2408,06	773,66	188,18	182,47	157,82	160,52	239,98
70 40	2040,05	249,44	158,99	2035,76	2168,73	2072,57	505,73	2064,05	425,55	143,80	147,65	137,45	160,20	193,78
70 42	945,61	108,98	63,67	796,16	939,46	932,90	201,48	827,37	177,06	88,80	58,13	82,13	95,58	78,76
70 54	1534,09	181,65	143,83	1058,50	1236,15	1339,99	773,46	1201,35	665,68	131,19	130,42	97,61	101,71	118,29
70 55	739,50	87,88	59,56	535,01	645,85	585,56	302,04	480,84	245,77	73,43	42,62	59,83	68,82	58,44
70 56	704,97	83,91	59,29	529,00	620,29	564,49	296,75	471,66	243,71	68,10	41,94	54,54	62,94	55,49
70 57	2113,49	240,04	202,77	1603,14	2055,43	2211,16	1015,02	1942,81	882,94	205,89	182,84	154,15	151,40	206,29
70 58	2710,31	304,18	185,06	2097,99	2534,32	2592,81	952,00	2452,86	774,49	160,03	160,84	126,00	144,02	221,51
70 59	2049,57	237,73	104,43	1445,06	1882,51	1949,91	615,08	1880,35	454,39	103,75	92,19	88,21	107,36	128,78
70 60	1434,81	171,04	85,95	952,02	1177,35	1197,09	470,15	1129,69	362,43	91,18	71,48	76,06	92,76	93,39

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
70 61	913,81	105,79	65,57	787,57	950,21	953,90	207,76	831,45	184,25	90,62	59,56	83,79	95,88	82,30
70 62	415,56	30,65	19,53	132,25	351,94	279,19	93,44	122,31	13,56	17,99	22,03	10,02	39,15	18,90
74 46	1081,57	130,29	103,56	914,04	977,89	860,91	442,50	792,48	370,64	97,39	80,07	81,75	90,39	92,38
74 48	715,96	85,40	59,66	532,18	629,76	573,61	297,22	476,54	244,57	70,88	42,41	57,29	65,73	56,65

ТАБЛИЦА УДЕЛЬНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАДАСТРОВОЙ СТОИМОСТИ ЗЕМЕЛЬ СТ. ТАЦИНСКАЯ (РУБ/М²)

Номер кадастрового квартала	Земли под домами многоэтажной застройки	Земли под домами индивидуальной жилой застройки	Земли дачных и садоводческих объединений граждан	Земли гаражей и автостоянок	Земли под объектами торговли, общественного питания, бытового обслуживания	Земли учреждений и организаций народного образования	Земли под промышленными объектами	Земли под административно- управленческими и общественными объектами	Земли под военными объектами	Земли под объектами оздоровительного и рекреационного назначения	Земли сельскохозяйственного использования	Земли под лесами в поселениях	Земли под обособленными водными объектами	Прочие земли поселений
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
01 01	87,94	12,38	10,85	169,82	154,28	85,55	41,68	105,25	30,92	7,47	9,21	8,61	6,45	6,24
01 02	69,47	9,10	8,06	154,14	77,79	38,94	40,18	81,80	28,16	3,75	6,90	4,46	3,43	3,89
01 03	80,30	10,36	9,50	158,88	110,58	59,50	40,50	93,36	29,12	5,38	7,74	6,78	5,31	5,93
01 04	62,83	8,07	7,14	94,61	67,36	34,58	34,83	70,66	22,86	2,52	4,47	3,53	2,66	3,61
01 05	78,32	9,96	9,31	156,95	108,50	58,49	39,86	91,08	28,83	5,32	7,64	6,71	5,25	5,86
01 06	97,42	12,20	9,60	111,31	119,78	66,22	39,56	102,58	25,88	4,61	6,07	6,92	5,69	6,41
01 07	97,66	12,80	9,94	112,56	122,24	67,85	39,82	101,35	26,21	4,77	6,30	7,28	5,94	6,51
01 08	120,15	15,57	11,21	125,47	142,80	79,59	44,76	123,28	29,72	5,52	7,19	8,47	6,94	7,60
01 09	143,21	19,92	13,93	199,77	203,64	112,26	54,23	155,05	38,59	8,85	11,19	10,97	8,88	8,72
01 10	88,62	12,16	9,48	167,12	130,25	69,71	43,68	103,92	31,77	5,90	8,40	6,22	4,85	4,82
01 11	159,10	22,24	15,09	214,82	224,23	121,88	58,19	173,72	40,45	9,44	12,10	11,79	9,63	9,34
01 12	154,30	21,67	14,77	211,29	217,77	118,93	58,47	168,53	41,24	9,27	11,86	11,48	9,36	9,38
01 13	139,73	19,88	13,92	209,98	210,42	111,65	58,62	163,90	40,69	8,92	11,66	10,20	8,30	8,74
01 14	151,07	21,14	14,48	211,98	216,78	118,23	58,82	168,33	41,56	9,26	11,86	11,18	9,13	9,26
01 15	140,36	20,34	14,22	215,38	218,67	112,83	61,96	170,52	42,60	9,18	12,24	10,19	8,20	8,84
01 16	136,22	19,61	13,95	209,26	211,86	111,86	58,77	165,34	40,58	9,10	11,69	9,99	8,14	8,87
01 17	143,44	20,58	14,78	216,63	228,21	124,28	61,76	176,44	42,87	9,80	12,05	10,50	8,96	10,06
01 18	93,00	13,01	11,06	171,45	159,18	88,09	42,47	107,60	31,60	7,57	9,38	8,81	6,69	6,50
01 19	108,96	14,82	11,75	176,96	176,14	97,10	44,68	120,50	33,22	8,01	9,98	10,02	7,80	7,34
01 20	88,88	12,66	10,77	163,70	161,98	80,12	40,64	102,04	28,03	6,78	9,40	9,21	7,09	6,83
01 21	60,37	9,76	8,96	147,24	136,70	50,97	37,67	73,93	24,99	2,66	7,52	5,00	4,18	5,05
01 22	54,59	8,71	8,18	88,58	131,15	49,73	30,64	69,52	17,27	2,31	5,38	4,94	3,97	4,90
01 23	73,93	10,78	10,05	158,45	145,93	71,21	38,30	94,71	26,24	6,35	8,61	7,57	5,68	5,96
01 24	75,21	10,82	9,75	103,35	143,77	72,10	32,98	90,20	20,81	5,52	6,57	7,37	5,42	5,81

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
01 25	92,09	12,93	11,08	166,06	160,96	82,14	41,14	107,22	29,04	7,08	9,33	8,95	6,77	6,83
01 26	71,29	10,71	10,09	151,60	143,52	62,68	38,35	88,45	24,90	5,74	8,64	7,91	5,81	6,61
01 27	80,41	10,13	8,99	101,67	103,64	56,67	36,00	87,85	23,91	4,24	5,46	6,08	4,72	5,88
01 28	106,00	14,97	12,06	175,70	173,59	86,04	45,10	123,72	30,60	7,31	9,90	9,36	7,14	7,50
01 29	95,95	14,33	11,75	170,46	171,98	75,00	45,36	119,69	28,69	6,48	9,78	8,95	6,81	7,92
01 30	122,85	16,91	12,43	190,11	201,53	95,85	52,05	153,96	33,97	7,63	10,66	9,61	7,88	8,58
01 31	151,17	20,46	14,19	207,50	215,31	119,31	57,19	165,75	41,53	9,35	11,66	11,46	9,29	9,40
01 32	160,23	22,51	15,09	223,27	234,31	125,12	62,32	183,56	42,90	9,76	12,77	11,61	9,55	9,36
01 33	118,48	16,41	12,50	187,32	198,59	92,24	49,35	151,85	31,49	7,51	10,51	9,49	7,59	8,35
01 34	110,62	15,69	12,27	180,69	196,41	84,98	47,87	144,89	29,44	7,08	10,53	9,61	7,52	8,46
01 35	125,04	17,29	12,81	193,83	216,29	94,30	52,63	160,13	32,68	7,88	11,58	10,30	8,28	8,46
01 36	129,68	17,74	12,85	200,04	218,72	102,27	55,66	169,75	35,81	8,21	11,53	9,85	8,06	8,58
01 37	162,05	22,36	14,92	222,68	244,15	125,24	64,45	197,78	44,07	9,77	12,77	11,39	9,46	9,91
01 38	162,94	22,35	14,98	223,44	247,84	128,57	64,72	199,99	44,29	9,98	12,77	11,51	9,72	10,16
01 39	163,90	22,52	15,42	223,35	255,43	131,12	63,23	200,13	42,37	10,35	12,88	12,12	10,53	10,67
01 40	161,27	22,56	15,40	223,51	245,80	128,60	64,79	197,10	44,82	10,21	12,88	11,66	9,64	10,35
01 41	169,88	23,37	15,49	172,44	254,47	136,02	60,91	201,81	40,35	9,75	11,12	12,01	10,01	10,81
01 42	162,86	22,64	15,82	168,97	255,30	128,29	57,77	194,45	35,32	9,33	11,20	11,92	10,46	11,66
01 43	146,55	21,21	15,16	221,29	234,09	126,54	63,84	180,99	43,97	10,19	12,48	10,89	9,25	10,17
01 44	152,86	21,36	14,71	165,43	243,12	129,45	58,18	191,96	37,36	9,31	10,34	10,72	9,20	10,44
01 45	166,86	23,06	15,69	175,77	258,22	139,18	61,25	204,49	40,65	10,15	11,22	11,71	10,20	11,50
01 46	197,06	26,36	18,07	191,14	281,18	155,72	63,00	226,33	42,37	11,47	12,38	13,60	11,75	12,81
01 47	147,54	20,33	13,57	165,26	216,39	113,37	58,73	185,65	38,44	8,19	9,88	8,74	7,78	8,96
01 48	151,89	21,51	15,19	222,42	241,31	128,69	64,44	189,97	44,21	10,11	12,50	10,91	9,36	10,45
01 49	167,30	22,76	15,73	226,38	256,38	135,74	63,91	206,17	44,40	10,74	13,07	12,21	10,29	10,76
01 50	190,37	25,73	17,89	242,94	279,24	152,47	66,88	225,49	47,90	12,33	14,25	13,79	11,91	12,38
01 51	37,80	7,06	7,52	111,03	115,32	33,34	39,63	56,41	25,12	1,06	7,56	2,28	2,12	1,74
01 52	53,18	8,84	8,00	141,51	130,84	27,25	36,78	80,85	22,06	1,06	5,43	1,19	1,25	3,33
01 53	73,00	11,91	9,48	132,31	151,78	41,58	48,27	99,37	29,63	1,06	8,12	1,56	2,17	2,73
01 54	98,82	14,45	10,45	146,57	186,00	59,73	53,63	133,06	33,63	1,06	9,30	3,20	3,71	4,20
01 55	98,88	14,72	11,24	173,42	175,26	71,57	47,29	119,71	30,02	4,46	9,31	7,11	6,01	6,99
01 56	90,93	13,25	10,58	112,71	162,41	74,60	39,34	105,10	23,06	5,43	7,60	8,45	6,48	7,09
01 57	115,52	16,41	11,76	184,04	200,85	79,64	51,35	147,51	32,48	4,23	9,73	7,00	6,31	7,73
01 58	115,98	16,53	12,35	185,75	196,80	89,83	51,05	143,03	32,59	7,28	10,84	9,99	8,01	8,67
01 59	118,99	16,75	11,74	188,79	213,60	75,00	52,29	157,46	32,25	2,89	9,66	5,32	5,32	6,55
01 60	111,73	15,94	11,04	158,61	206,90	73,92	59,26	149,48	36,97	2,45	10,83	5,22	5,26	5,06
01 61	103,39	14,95	10,52	155,20	199,68	66,95	58,12	144,14	35,60	1,66	10,33	4,10	4,46	4,50
01 62	109,58	15,52	11,66	184,75	199,56	85,05	51,57	147,41	31,25	6,84	10,68	9,03	7,45	8,29

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
01 63	110,65	15,69	11,70	186,78	204,34	86,10	53,17	150,35	32,14	6,93	10,94	9,07	7,49	8,30
01 64	180,07	23,95	16,23	229,97	269,35	144,51	63,95	211,91	44,46	11,33	13,44	13,46	11,55	11,18
01 65	184,18	24,36	17,51	232,77	272,68	152,14	64,92	215,49	46,38	12,65	14,44	14,86	13,77	12,02
01 66	164,15	21,83	13,96	192,85	254,39	115,87	68,75	198,94	48,68	4,14	11,73	6,07	6,98	6,52
01 67	136,19	18,69	11,43	174,03	229,75	75,96	64,06	175,55	43,35	1,06	9,16	1,19	2,75	3,38
01 68	154,12	20,42	14,13	213,32	238,63	119,16	58,58	187,53	39,76	9,47	12,33	11,28	9,38	9,19
01 69	144,05	19,03	13,01	153,70	225,62	112,34	51,53	174,69	32,38	8,15	9,86	10,17	8,39	8,30
01 70	206,88	28,02	20,01	250,94	290,90	164,78	71,43	236,68	51,10	13,54	15,57	15,74	14,74	14,02
01 71	185,95	24,83	16,26	207,66	273,13	126,84	72,80	219,36	51,57	4,24	12,41	6,28	7,59	8,21
01 72	170,71	22,88	14,42	196,07	261,45	104,00	70,40	208,07	49,54	1,06	10,18	1,31	4,44	5,87
01 73	178,67	23,47	15,63	202,10	265,69	134,70	69,40	209,90	49,01	7,38	13,21	9,54	9,18	8,11
01 74	178,26	23,13	15,38	226,78	257,19	137,27	62,97	206,24	44,70	10,76	13,24	12,83	10,66	10,10
01 75	181,25	24,01	15,45	202,88	269,82	116,68	72,05	216,28	50,90	1,78	11,40	3,75	6,07	7,41
01 76	192,00	25,07	17,55	236,47	276,06	156,44	67,30	220,86	48,43	12,07	13,85	14,09	12,08	13,01
01 77	209,98	27,38	18,87	247,36	288,97	160,80	70,11	235,39	49,50	12,43	14,50	14,47	12,60	13,57
01 78	204,07	26,32	18,08	188,79	280,05	158,28	63,59	225,98	43,34	11,41	12,14	13,69	11,84	13,14
01 79	197,12	25,93	18,19	213,55	278,94	138,41	74,56	226,24	52,85	6,96	14,11	9,07	10,56	9,72
01 80	194,25	25,32	17,86	183,59	270,76	152,22	61,53	220,51	42,44	11,28	11,86	13,32	11,38	13,08
01 81	192,02	25,38	18,20	211,24	276,00	134,78	72,25	226,28	51,32	6,67	13,93	8,61	10,14	9,55
01 82	177,71	23,47	14,68	145,23	262,77	105,82	66,24	210,77	44,38	1,06	8,43	1,19	4,16	6,42
01 83	185,79	24,48	16,29	207,95	272,57	128,33	72,94	219,55	52,14	4,69	12,60	6,50	7,69	8,69
01 84	178,52	24,10	16,73	208,28	265,67	136,90	71,45	212,94	51,66	8,82	14,03	10,35	9,65	9,43
01 85	174,57	23,29	16,21	203,83	258,89	131,01	70,10	207,86	50,86	8,02	13,61	9,56	9,00	8,93
01 86	170,22	23,05	16,75	200,82	255,94	118,49	70,04	204,75	50,52	4,93	12,82	6,50	8,40	7,92
01 87	175,17	23,38	16,18	203,90	265,08	125,38	69,34	211,83	49,71	5,28	12,58	6,87	7,62	8,22
01 88	134,12	18,40	11,44	121,83	219,87	83,63	59,89	170,65	40,18	1,06	7,99	1,47	3,09	3,97
01 89	124,79	17,16	11,65	119,51	204,97	95,14	57,91	156,52	38,25	4,30	9,43	5,86	5,35	5,04
01 90	144,18	19,47	13,36	155,34	223,86	115,62	55,07	176,00	36,73	8,25	9,88	10,03	8,10	8,99
01 91	140,65	18,97	12,88	152,28	220,92	109,21	54,43	172,75	36,53	6,73	9,23	8,49	7,15	8,35
01 92	132,11	18,13	11,21	120,02	218,38	78,73	59,57	169,47	39,91	1,06	7,47	1,19	2,32	3,57
01 93	152,94	20,71	14,11	135,82	242,28	111,70	61,47	188,95	41,22	3,47	9,75	5,53	6,15	6,88
01 94	140,93	19,00	12,54	180,39	226,87	97,76	64,32	180,30	44,28	3,73	11,30	5,27	5,46	5,12
01 95	123,09	16,90	11,11	117,64	207,29	85,33	56,37	159,45	36,05	1,63	8,41	3,21	3,83	3,80
01 96	162,48	21,31	13,99	163,64	242,48	127,96	56,48	190,59	37,33	8,98	10,61	11,46	9,46	9,44
01 97	150,42	19,90	13,33	157,64	230,04	120,31	55,81	181,04	37,07	8,53	10,08	10,53	8,67	9,18
01 98	175,04	22,98	15,51	171,29	259,75	145,11	60,65	203,12	41,22	10,18	11,13	12,70	10,77	11,71
01 99	157,09	20,64	13,76	161,92	239,30	127,54	57,65	187,76	38,21	8,96	10,38	11,03	9,25	9,93
02 01	196,74	25,63	18,01	240,88	282,11	159,70	66,93	226,28	48,03	12,39	14,17	14,37	12,37	13,12

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
02 02	176,74	23,27	16,07	173,09	262,25	148,55	61,13	205,71	41,69	10,46	11,20	12,88	10,91	12,27
02 03	157,82	20,91	14,49	164,27	245,93	135,12	58,18	192,64	39,10	9,70	10,43	11,38	9,68	10,85
02 04	184,55	24,28	17,58	233,81	270,23	151,68	64,52	217,19	46,38	12,04	13,65	13,68	11,53	12,57
02 05	160,61	21,39	15,22	219,74	250,70	137,07	63,51	200,20	44,94	10,79	12,58	11,95	10,15	11,38
02 06	152,62	20,35	14,50	216,63	241,88	129,40	62,56	193,77	43,69	10,24	12,26	11,13	9,45	10,62
02 07	152,69	20,39	14,46	215,58	239,62	125,61	60,32	192,39	41,71	9,97	12,24	11,13	9,29	9,84
02 08	143,25	19,23	13,62	209,28	227,29	117,29	59,69	182,62	41,63	9,40	11,82	10,38	8,57	9,37
02 09	130,59	17,76	12,54	149,39	209,87	107,97	52,86	163,14	34,73	7,89	9,41	9,18	7,39	8,29
02 10	107,02	15,39	10,39	111,84	187,32	75,94	56,01	137,74	36,57	1,06	7,94	2,13	2,87	3,17
02 11	120,32	16,87	12,16	145,41	196,41	102,55	51,53	147,16	34,12	7,62	9,19	8,73	6,89	7,70
02 12	125,38	17,63	12,83	201,08	201,77	104,54	57,08	156,14	39,88	8,65	11,33	9,37	7,50	8,00
02 13	126,63	17,71	12,23	124,25	201,58	106,28	58,76	149,95	38,58	7,29	10,72	8,87	7,22	5,80
02 14	127,99	17,73	12,39	149,95	203,87	107,33	53,18	152,89	35,15	7,78	9,48	9,14	7,39	7,92
02 15	125,74	17,51	12,00	121,37	198,24	105,44	57,80	146,95	37,89	7,16	10,55	8,86	7,28	5,51
02 16	108,43	15,55	9,88	110,72	191,14	67,99	56,39	141,45	36,52	1,06	6,98	1,19	1,54	2,27
02 17	101,59	14,79	9,16	100,55	178,32	58,36	52,65	127,78	33,33	1,06	5,95	1,19	1,25	1,14
02 18	110,58	14,95	11,05	100,29	172,25	94,02	48,48	121,28	31,99	6,33	9,09	8,31	6,67	4,87
02 19	83,41	11,75	7,69	79,20	149,98	40,62	43,52	102,21	28,06	1,06	3,76	1,19	1,25	0,90
02 20	104,54	15,22	9,89	108,23	184,24	67,91	55,25	134,93	35,58	1,06	7,11	1,19	1,84	2,22
02 21	90,13	12,36	8,71	94,49	129,74	45,36	52,20	113,18	33,28	1,06	6,17	1,19	1,68	2,37
02 22	94,53	13,06	10,09	115,50	156,52	74,11	39,35	112,53	26,25	3,32	5,91	4,58	4,05	5,40
02 23	78,18	11,09	9,25	107,06	143,92	68,79	36,03	95,95	24,82	3,17	5,49	4,30	3,68	4,86
02 24	80,48	11,32	9,93	109,47	145,12	81,13	35,93	95,99	25,26	6,27	6,78	7,83	5,75	6,03
02 25	76,89	10,99	9,57	107,98	142,31	74,27	35,86	93,06	25,10	4,70	6,17	6,22	4,76	5,36
02 26	73,75	10,77	9,74	107,86	136,22	77,75	35,44	85,06	25,16	6,12	6,70	7,57	5,44	5,65
02 27	53,89	7,53	8,05	93,63	77,26	46,63	33,17	54,59	23,32	3,89	5,14	5,70	4,00	4,75
02 28	54,14	7,55	8,05	93,62	77,54	46,68	33,16	54,98	23,30	3,89	5,13	5,68	4,00	4,76
02 29	40,23	5,48	6,20	84,58	39,82	24,39	31,33	38,93	21,83	2,16	4,00	3,19	1,95	2,59
02 30	40,99	5,56	6,15	85,41	41,46	24,62	31,74	40,36	22,05	2,10	3,97	2,79	1,74	2,58
02 31	102,56	14,62	10,90	127,21	193,00	81,15	45,87	138,26	25,01	5,70	8,46	8,22	6,70	7,74
02 32	100,60	14,30	10,80	123,47	184,25	79,21	43,00	132,81	23,34	5,50	7,98	8,12	6,62	7,68
02 33	92,26	13,67	10,54	119,38	171,28	74,22	41,68	119,14	22,70	5,25	7,73	7,78	6,23	7,07
02 34	139,36	18,76	13,27	206,42	221,17	112,83	58,77	177,59	40,90	9,09	11,67	10,07	8,22	8,94
02 35	133,95	18,01	12,61	148,87	217,56	107,92	51,29	169,37	32,07	7,73	9,49	9,49	7,73	8,30
02 36	120,14	18,42	11,79	178,21	216,16	73,35	66,44	163,57	44,64	1,06	8,69	1,19	1,43	3,02
02 37	144,84	19,27	13,52	210,95	227,58	116,84	60,92	183,49	42,14	9,29	11,97	10,28	8,43	9,42
02 38	13,77	3,14	4,97	62,87	50,76	11,84	22,17	13,83	11,62	1,17	3,14	1,19	1,25	0,98
02 39	13,77	2,84	4,94	63,66	48,75	8,12	22,77	10,93	11,43	1,06	3,05	1,19	1,25	0,90

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
02 40	13,77	3,78	5,34	66,51	55,66	11,30	24,06	15,95	13,01	1,06	3,18	1,19	1,25	1,14
02 41	31,99	6,64	7,73	131,46	100,28	32,31	31,87	40,45	20,99	2,22	6,14	2,80	2,28	3,52
02 42	13,77	3,35	5,29	64,67	52,38	11,59	23,07	13,51	12,10	1,23	3,36	1,36	1,25	1,44
02 43	25,16	5,75	7,77	129,95	93,24	34,79	30,48	35,78	19,44	3,92	6,74	5,03	3,31	4,27
02 44	15,03	4,01	5,86	71,84	59,86	19,35	25,26	22,39	14,09	1,94	4,13	2,88	1,40	2,07
02 45	109,54	15,34	10,89	106,21	178,13	87,03	51,88	129,31	34,01	4,28	8,67	5,86	5,16	4,20
02 46	134,59	18,76	12,72	180,77	219,37	99,62	65,53	171,74	45,35	4,87	11,63	6,03	5,87	5,63
02 47	60,46	9,71	9,71	155,28	129,05	65,28	37,33	72,07	26,02	6,13	8,61	7,59	5,43	5,26
02 48	71,30	10,17	8,91	160,02	113,42	62,03	41,12	86,47	30,80	5,70	8,08	6,00	4,28	4,24
02 49	13,77	2,80	4,93	62,85	48,42	8,25	22,42	10,60	11,21	1,06	3,08	1,19	1,25	0,91

ТАБЛИЦА УДЕЛЬНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАДАСТРОВОЙ СТОИМОСТИ ЗЕМЕЛЬ ПГТ. УСТЬ-ДОНЕЦКИЙ (РУБ/М²)

Номер кадастрового квартала	Земли под жилыми домами многоэтажной и повышенной этажности застройки	Земли под домами индивидуальной жилой застройкой	Земли дачных и садоводческих объединений граждан	Земли гаражей и автостоянок	Земли под объектами торговли, общественного питания, бытового обслуживания, автозаправочными и газонаполнительными станциями, предприятиями автосервиса	Земли учреждений и организаций народного образования, земли под объектами здравоохранения и социального обеспечения физической культуры и спорта, культуры и искусства, религиозными объектами	Земли под промышленными объектами, объектами коммунального хозяйства, объектами материально-технического, продовольственного снабжения, сбыта и заготовок, под объектами транспорта (за исключением земельных участков под автозаправочными и газонаполнительными станциями, предприятиями автосервиса, гаражей и автостоянок), под объектами связи	Земли под административно-управленческими и общественными объектами и землями предприятий, организаций, учреждений финансирования, кредитования, страхования и пенсионного обеспечения	Земли под военными объектами	Земли под объектами оздоровительного и рекреационного назначения	Земли сельскохозяйственного использования	Земли под лесами в поселениях (в том числе городскими лесами), под древесно-кустарниковой растительностью, не входящей в лесной фонд (в том числе лесопарками, парками, скверами, бульварами)	Земли под обособленными водными объектами	Прочие земли поселений (в том числе геонимы в поселениях и земли – резерв)
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
01 01	228,02	28,50	21,09	234,98	260,89	211,64	66,23	239,22	60,01	22,60	20,88	19,39	20,59	21,69
01 02	181,97	22,73	16,74	189,09	211,54	160,79	58,70	192,29	54,09	16,33	16,38	13,78	15,65	19,25
01 03	159,36	20,61	15,63	174,67	179,06	137,27	57,80	161,42	51,17	15,29	14,72	12,64	13,97	17,17
01 04	111,87	14,66	10,53	122,14	128,77	101,13	42,02	117,05	36,71	11,72	10,29	8,80	10,47	11,05
01 05	91,70	12,36	9,28	105,51	113,06	86,15	34,64	100,25	28,91	10,53	8,87	7,53	9,07	8,87
01 06	190,65	24,50	19,03	207,00	216,37	167,75	63,07	196,37	57,71	20,81	19,06	17,56	18,29	20,72
01 07	232,55	29,23	21,17	236,08	260,32	199,86	69,65	241,53	62,46	22,31	20,91	18,91	20,54	21,59
01 08	203,80	25,39	18,89	217,54	235,63	173,80	65,85	212,32	59,62	17,46	18,24	15,04	17,06	21,30
01 09	156,67	19,59	13,53	160,84	175,09	130,75	51,81	161,71	48,29	14,98	14,14	12,26	13,87	16,56
01 10	122,54	16,23	11,26	148,30	146,26	106,27	52,45	124,80	44,34	12,70	13,46	9,45	10,17	11,80
03 01	132,25	16,04	10,03	117,53	138,74	113,62	40,48	132,41	38,69	13,22	11,18	10,06	12,12	13,93
04 01	112,59	13,61	8,64	102,99	116,48	97,30	35,83	109,56	33,04	11,87	9,51	8,88	10,67	11,54
04 02	95,50	12,01	8,05	90,99	95,63	82,24	32,20	89,95	30,02	11,48	8,90	8,38	9,81	10,32
05 01	74,79	10,22	6,21	72,28	75,03	63,24	26,94	71,16	23,76	9,83	6,85	6,65	8,17	7,22

ТАБЛИЦА УДЕЛЬНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАДАСТРОВОЙ СТОИМОСТИ ЗЕМЕЛЬ Г. ЦИМЛЯНСК (РУБ/М²)

Номер кадастрового квартала	Земли под жилыми домами многоэтажной и повышенной этажности застройки	Земли под домами индивидуальной жилой застройкой	Земли дачных и садоводческих объединений граждан	Земли гаражей и автостоянок	Земли под объектами торговли, общественного питания, бытового обслуживания, автозаправочными и газонаполнительными станциями, предприятиями автосервиса	Земли учреждений и организаций народного образования, земли под объектами здравоохранения и социального обеспечения физической культуры и спорта, культуры и искусства, религиозными объектами	Земли под промышленными объектами, объектами коммунального хозяйства, объектами материально-технического, производственного снабжения, сбыта и заготовок, под объектами транспорта (за исключением земельных участков под автозаправочными и газонаполнительными станциями, предприятиями автосервиса, гаражей и автостоянок), под объектами связи	Земли под административно-управленческими и общественными объектами и землями предприятий, организаций, учреждений финансирования, кредитования, страхования и пенсионного обеспечения	Земли под военными объектами	Земли под объектами оздоровительного и рекреационного назначения	Земли сельскохозяйственного использования	Земли под лесами в поселениях (в том числе городскими лесами), под древесно-кустарниковой растительностью, не входящей в лесной фонд (в том числе лесопарками, парками, скверами, бульварами)	Земли под обособленными водными объектами	Прочие земли поселений (в том числе геонимы в поселениях и земли – резерв)
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
01 01 01	34,57	5,60	5,18	20,17	25,39	21,69	9,91	20,60	12,29	3,88	4,05	3,41	5,25	3,58
01 01 02	105,93	13,92	12,35	69,30	73,34	74,42	39,59	83,08	50,40	8,99	8,57	6,05	7,60	6,59
01 01 03	34,44	5,66	5,24	20,23	25,36	21,31	9,85	20,33	12,29	3,96	4,13	3,50	5,44	3,64
01 02 01	91,43	13,18	12,31	74,10	70,69	70,31	35,17	69,58	46,23	7,84	8,87	7,43	7,73	7,00
01 02 02	136,11	17,88	18,62	159,50	130,18	91,84	51,89	110,14	59,36	12,92	13,94	12,13	11,72	10,75
01 02 03	25,57	3,54	4,93	27,57	30,97	27,40	6,65	16,57	10,80	3,91	4,37	5,04	5,83	4,28
01 02 04	158,34	20,97	21,24	165,95	140,59	102,07	63,93	120,16	70,74	13,61	15,17	12,13	11,81	10,78
01 02 05	110,04	15,38	15,49	130,92	104,31	64,30	46,28	91,29	50,46	10,60	11,40	9,00	10,00	8,03
01 03 01	155,30	19,52	19,11	153,34	139,60	107,11	57,99	128,35	63,05	14,65	13,78	11,04	12,06	10,71
01 03 02	143,08	18,92	18,71	151,19	143,15	103,60	54,58	125,21	56,49	14,47	13,51	11,59	12,70	10,96
01 03 03	132,18	17,89	14,77	93,56	122,94	123,38	46,34	120,70	50,33	13,01	10,23	9,46	10,63	9,71
01 03 04	103,19	13,08	10,96	71,34	104,69	106,95	33,78	97,66	32,41	11,22	7,80	8,30	9,63	8,00
01 03 05	107,24	13,52	11,24	75,18	107,56	110,21	34,16	101,07	32,79	11,58	7,92	8,60	9,80	8,12

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
01 03 06	107,66	13,57	11,26	75,45	107,94	110,66	34,23	101,38	32,84	11,63	7,94	8,63	9,82	8,15
01 03 07	142,38	17,33	16,72	151,84	160,16	124,41	49,48	132,31	43,25	15,69	12,50	12,50	13,24	11,29
01 03 08	182,32	23,42	21,43	183,30	189,85	149,68	64,41	165,45	63,26	18,35	15,50	14,41	14,87	13,67
01 03 09	80,64	10,66	9,17	67,02	92,47	92,40	25,42	91,16	30,46	10,39	7,04	7,72	9,17	7,62
01 03 10	221,30	27,45	23,72	197,33	223,14	186,88	76,03	195,84	76,48	20,59	17,48	15,38	15,86	15,41
01 03 11	197,00	25,11	22,24	191,08	210,74	167,23	69,43	179,93	66,32	19,51	16,50	14,96	15,52	15,04
01 03 12	198,65	25,14	22,40	196,36	211,50	168,03	69,51	182,87	65,92	19,74	16,48	15,17	15,57	14,96
01 03 13	228,67	28,59	24,95	222,49	240,14	190,36	75,02	209,74	71,38	22,18	17,89	17,30	17,22	16,58
01 03 14	291,66	34,48	30,57	283,70	292,26	243,39	84,06	257,48	83,11	26,19	21,40	22,72	20,04	20,20
01 03 15	292,52	34,57	30,63	284,44	293,34	244,29	84,31	258,38	83,25	26,27	21,45	22,77	20,08	20,26
01 04 01	213,86	25,47	23,53	203,08	190,93	151,47	66,28	178,96	72,62	18,32	16,20	15,29	14,78	13,76
01 04 02	80,27	11,79	10,60	53,98	55,53	51,04	30,67	58,96	38,47	7,12	7,07	5,31	6,78	5,36
01 04 03	140,19	18,29	15,21	91,86	119,01	124,04	48,78	122,75	57,39	12,77	10,44	8,89	10,02	9,30
01 04 04	212,21	27,30	23,65	200,50	221,47	175,83	70,73	189,76	69,71	20,43	17,15	16,29	16,51	15,75
01 04 05	235,10	29,72	26,48	225,23	247,02	202,53	76,12	205,67	76,80	22,21	19,43	19,12	18,08	17,98
01 04 06	236,34	29,87	26,59	226,54	248,95	203,68	76,60	207,19	77,09	22,29	19,52	19,20	18,17	18,10
01 04 07	307,28	36,24	31,53	282,07	296,91	256,02	89,29	265,36	92,98	26,55	22,25	22,92	20,33	20,89
01 04 08	313,75	36,90	32,45	286,76	294,37	256,85	93,99	265,42	96,86	27,02	22,83	23,06	20,37	21,16
01 04 09	327,10	38,36	33,39	302,32	314,40	271,77	99,06	282,10	98,95	28,09	23,68	23,96	21,17	22,36
01 04 10	238,04	29,26	25,65	195,72	230,81	224,98	79,64	206,71	85,98	20,97	18,36	16,93	16,53	17,86
01 04 11	303,22	36,12	31,26	287,26	305,47	255,39	86,76	266,01	85,78	26,90	22,11	23,35	20,64	21,15
01 04 12	302,39	36,06	31,00	286,05	303,67	256,33	86,22	264,91	85,05	26,82	22,00	23,28	20,48	21,03
01 04 13	295,45	35,13	30,24	282,77	294,46	251,99	84,10	259,20	82,54	26,36	21,49	22,86	19,93	20,36
01 04 14	334,10	40,30	34,10	306,68	319,85	279,07	101,01	290,28	101,14	28,55	23,76	24,17	21,07	21,66
01 04 15	335,82	39,08	33,72	309,47	321,60	281,74	100,38	290,27	99,30	29,05	23,98	24,29	21,27	22,65
01 04 16	274,29	33,12	28,17	228,62	267,36	258,67	87,84	241,41	91,26	24,14	20,09	19,16	18,12	19,90
01 04 17	276,25	34,73	30,10	255,76	276,78	237,71	96,37	242,37	94,80	24,84	21,95	20,21	18,90	19,53
01 04 18	166,72	21,80	17,14	121,44	165,86	157,77	56,23	155,31	56,19	15,69	12,19	11,32	12,24	12,13
01 05 01	138,31	17,32	11,74	101,23	95,73	89,31	40,05	104,30	67,02	4,09	4,16	2,66	2,07	5,54
01 05 02	236,13	28,00	24,99	229,87	196,30	159,11	65,08	190,44	88,55	16,91	14,05	14,62	12,23	14,18
01 05 03	144,06	19,24	17,37	109,09	113,74	108,43	53,46	114,26	66,97	11,04	11,44	9,54	9,55	8,85
01 05 04	128,01	17,72	15,42	90,17	92,01	87,43	49,02	103,48	60,27	10,23	9,75	7,93	8,70	6,90
01 05 05	127,85	17,70	15,39	90,04	91,59	87,13	48,94	103,17	60,17	10,20	9,73	7,90	8,67	6,88
01 05 06	239,00	27,37	23,10	226,77	188,05	155,05	67,09	187,15	91,70	14,19	12,54	10,59	9,21	12,35
01 05 07	193,42	24,27	23,99	189,60	173,45	136,26	74,92	156,77	85,35	16,12	16,93	13,83	13,44	12,60
01 05 08	137,83	18,54	16,03	90,52	99,67	98,79	54,94	112,02	67,22	10,50	10,29	7,71	8,82	7,25
01 05 09	114,82	16,60	14,49	77,09	86,26	79,76	47,74	92,62	57,62	9,11	9,24	7,10	8,35	6,45
01 05 10	142,17	19,78	16,52	91,95	108,18	116,89	53,67	120,05	62,92	12,30	10,62	8,69	9,85	7,98

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
01 05 11	248,95	29,36	26,54	230,95	207,70	174,92	72,48	201,93	97,20	18,49	15,53	15,75	13,46	15,69
01 05 12	206,39	26,19	24,19	194,48	181,83	139,71	75,74	172,06	83,85	17,75	16,52	14,03	14,12	12,68
01 05 13	148,44	19,58	19,22	159,12	148,18	95,43	52,74	124,51	56,98	14,35	13,44	12,34	12,79	10,85
01 05 14	201,72	26,38	24,03	188,86	182,38	147,80	73,01	171,41	78,09	18,59	16,44	14,36	14,70	12,90
01 05 15	279,63	33,40	30,58	253,73	242,12	217,25	88,38	232,36	98,70	23,39	20,68	19,76	17,61	16,86
01 05 16	278,41	33,19	30,61	259,54	242,30	202,28	86,97	227,71	98,00	22,64	20,56	19,96	17,53	16,94
01 06 01	192,59	25,08	24,30	185,60	178,25	149,50	72,78	159,11	79,43	17,51	17,11	14,77	14,44	12,84
01 06 02	172,78	22,01	21,91	171,97	172,56	138,30	60,01	143,38	65,14	16,97	15,87	14,38	14,20	12,77
01 06 03	194,23	24,87	23,40	189,00	203,31	163,91	67,04	167,50	69,58	18,42	17,30	15,80	15,49	14,72
01 06 04	201,19	25,75	23,89	194,42	212,49	171,82	69,23	174,86	71,28	19,13	17,86	16,29	15,99	15,72
01 06 05	187,72	24,41	21,73	177,86	195,75	153,94	65,57	167,66	65,67	18,25	16,06	14,15	14,91	14,19
01 06 06	204,42	26,09	24,09	196,73	216,26	175,60	70,18	177,72	71,94	19,53	18,06	16,52	16,18	16,06
01 06 07	251,82	30,62	27,60	232,53	254,52	217,84	88,81	217,75	87,76	22,85	20,65	18,46	17,70	18,43
01 06 08	238,64	29,37	25,44	218,54	242,03	200,81	85,49	213,56	81,70	21,75	18,85	16,38	16,72	16,89
01 06 09	222,19	28,07	25,25	214,50	243,38	195,94	76,59	197,89	74,45	20,81	18,99	17,73	17,21	17,25
01 06 10	223,37	28,19	25,34	215,40	244,61	197,50	76,90	199,10	74,87	21,08	19,13	17,84	17,33	17,59
01 06 11	225,52	28,42	25,50	217,12	246,98	200,19	77,51	201,35	75,55	21,49	19,35	18,03	17,52	18,08
01 06 12	227,69	28,62	24,71	219,08	240,97	191,75	75,40	208,65	71,42	21,98	17,95	17,12	17,15	16,73
01 06 13	301,69	35,89	31,23	287,03	303,92	253,28	86,48	265,00	85,58	26,81	22,03	23,27	20,59	21,04
01 06 14	190,73	25,06	23,21	155,20	171,86	171,11	68,08	160,23	80,50	16,49	15,50	13,67	13,74	12,84
01 06 15	179,24	22,95	21,52	153,54	180,76	168,44	59,12	156,84	67,65	16,44	14,90	13,86	14,09	13,62
01 06 16	191,63	24,64	22,32	160,46	196,72	181,41	62,60	168,10	70,35	17,18	15,70	14,59	14,77	14,70
01 06 17	197,46	25,29	22,43	160,89	203,45	187,54	63,15	172,39	71,38	17,67	15,82	14,67	14,77	15,07
01 06 18	199,75	25,55	22,61	163,26	206,41	190,16	63,95	175,13	71,95	17,96	16,02	14,85	14,96	15,45
01 06 19	197,56	25,13	22,19	171,09	208,27	192,61	64,88	179,59	69,64	17,74	15,92	14,86	14,76	15,39
01 06 20	242,17	29,40	25,34	197,93	243,20	233,21	80,01	214,71	84,96	21,31	18,28	16,71	16,33	17,94
01 06 21	252,74	30,64	26,44	205,65	253,08	239,95	84,57	222,51	88,76	22,06	19,04	17,24	16,88	18,75
01 06 22	223,42	28,07	24,17	185,82	237,59	216,98	72,61	199,72	76,12	20,13	17,38	16,42	16,24	17,40
01 06 23	223,54	28,08	24,17	185,96	237,84	217,15	72,63	199,91	76,11	20,14	17,38	16,42	16,24	17,41
01 06 24	223,53	28,07	24,16	185,89	237,74	217,07	72,62	199,84	76,11	20,14	17,37	16,41	16,22	17,39
01 06 25	269,37	32,67	28,56	246,29	278,99	234,95	87,73	238,42	88,53	24,56	21,14	19,88	18,84	19,70
01 06 26	311,39	36,11	30,99	287,81	302,15	264,79	89,45	272,19	90,70	27,06	21,92	22,62	19,67	20,42
01 06 27	232,91	29,88	27,68	218,86	219,78	185,05	81,07	197,00	87,79	21,22	19,30	17,77	16,89	15,87
01 06 28	218,74	27,47	25,76	218,23	225,75	180,56	71,47	192,54	73,85	20,91	18,51	17,95	17,12	16,44
01 06 29	231,97	29,11	26,62	223,48	239,33	193,24	74,16	202,44	76,69	21,95	19,23	18,60	17,71	17,33
01 06 30	231,92	29,04	25,98	215,93	241,36	193,49	72,84	200,48	76,11	21,48	18,68	17,91	16,96	16,63
01 06 31	225,89	28,42	25,63	214,02	243,05	190,21	74,29	199,38	75,78	20,78	18,74	17,49	16,88	16,85
01 06 32	230,14	28,92	26,01	221,60	251,37	195,26	76,69	206,82	76,45	21,01	19,12	17,82	17,22	17,38

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
01 06 33	249,74	30,96	27,36	233,88	267,93	214,79	83,01	219,77	80,98	23,07	20,13	18,98	18,07	18,67
01 06 34	248,30	30,77	27,16	231,08	269,02	216,19	82,40	220,41	81,08	23,14	20,15	18,91	18,20	18,73
01 06 35	244,95	30,36	26,87	226,95	268,19	215,26	81,99	219,22	81,20	22,97	20,12	18,64	18,19	18,70
01 06 36	244,95	30,36	26,87	226,97	268,20	215,25	82,01	219,21	81,20	22,97	20,12	18,64	18,19	18,70
01 06 37	247,74	30,65	27,19	229,67	269,60	216,82	83,82	220,80	82,40	23,17	20,35	18,75	18,27	18,89
01 06 38	250,73	30,93	27,34	233,44	270,59	219,41	83,95	223,29	82,28	23,46	20,38	18,98	18,31	18,88
01 06 39	275,70	33,76	28,81	260,04	299,90	244,96	85,93	256,28	82,93	25,29	21,33	20,75	19,52	19,84
01 06 40	284,08	34,63	29,06	274,53	314,82	258,11	87,88	276,30	81,80	25,64	21,80	21,15	19,79	20,13
01 06 41	356,12	41,08	33,92	333,42	365,59	313,41	100,60	339,38	96,82	29,88	24,55	24,89	21,92	22,87
01 06 42	303,66	36,15	32,46	276,01	265,72	238,17	93,03	255,42	102,71	25,55	21,88	21,53	18,93	18,45
01 06 43	269,75	31,33	28,74	263,66	249,07	219,12	78,53	234,36	83,41	23,73	19,89	20,54	17,91	17,52
01 06 44	289,06	33,58	30,37	273,12	270,11	234,16	82,97	249,58	88,45	25,34	21,01	21,51	18,96	18,89
01 06 45	300,15	35,13	31,25	276,96	283,37	243,84	85,85	257,97	91,63	26,03	21,75	22,14	19,67	19,86
01 06 46	335,72	39,02	34,12	310,86	322,74	278,97	100,92	292,71	100,91	29,04	24,21	24,29	21,57	22,75
01 06 47	273,46	33,78	29,37	255,12	291,39	241,73	87,32	246,11	86,25	25,85	21,93	21,28	20,35	20,82
01 06 48	278,79	34,35	29,93	260,26	294,41	245,09	90,28	249,54	88,25	26,26	22,34	21,53	20,53	21,17
01 06 49	279,16	34,39	29,97	260,60	294,59	245,31	90,44	249,77	88,37	26,29	22,36	21,55	20,54	21,19
01 06 50	299,46	36,79	31,02	286,25	332,47	272,19	94,17	290,85	88,25	27,21	23,59	22,68	21,71	22,40
01 06 51	307,81	37,75	31,58	296,06	344,84	281,53	96,63	304,34	89,15	27,66	24,14	23,12	22,13	22,91
01 06 52	377,57	43,96	36,42	350,91	390,15	333,05	109,15	361,01	104,70	31,89	26,78	26,76	24,20	25,58
01 06 53	374,77	43,54	36,64	345,48	376,13	324,67	111,16	346,07	107,28	31,97	26,72	26,53	23,86	25,45
01 07 01	302,14	35,95	31,28	287,35	304,47	253,69	86,63	265,44	85,69	26,85	22,06	23,31	20,63	21,08
01 07 02	304,40	36,26	31,54	288,45	306,83	255,53	87,28	267,37	86,29	27,09	22,21	23,47	20,86	21,30
01 07 03	303,42	36,17	31,29	287,37	304,97	256,11	86,76	266,24	85,58	27,00	22,10	23,40	20,71	21,16
01 07 04	295,09	35,06	30,38	283,33	293,82	251,04	84,19	259,34	82,52	26,46	21,48	22,89	20,04	20,36
01 07 05	329,51	39,67	33,76	305,14	313,64	275,60	99,76	286,95	99,54	28,37	23,44	23,95	20,85	21,26
01 07 06	289,01	36,24	31,08	264,76	288,78	247,97	96,59	254,34	95,71	26,08	22,23	21,15	19,70	19,95
01 07 07	289,96	35,08	30,93	254,14	285,91	275,55	98,55	266,46	103,51	25,47	21,54	19,65	19,41	21,02
01 07 08	239,55	30,34	26,52	202,85	235,74	227,00	83,63	215,18	87,87	21,34	18,44	16,91	16,65	17,31
01 07 09	316,75	36,73	31,41	292,59	306,95	269,31	90,35	277,24	91,46	27,52	22,17	23,01	19,97	20,70
01 07 10	295,34	35,72	30,87	267,77	300,93	256,72	94,88	262,02	93,41	26,87	22,46	21,51	20,32	21,16
01 07 11	276,39	34,26	29,61	258,80	293,51	241,54	88,15	248,47	84,01	25,68	21,59	21,18	20,07	20,50
01 07 12	281,38	34,10	28,24	232,32	283,99	270,32	84,54	257,86	88,33	24,74	19,88	19,61	18,76	19,92
01 07 13	293,22	35,56	30,43	267,40	308,35	259,16	93,14	269,14	91,29	26,42	22,37	21,31	20,35	21,10
01 07 14	347,87	41,74	35,52	319,68	365,53	306,27	113,98	327,31	111,81	29,76	25,36	23,11	22,13	23,40
01 07 15	235,77	28,75	25,56	197,47	239,21	227,43	77,77	214,02	82,78	21,47	18,11	16,91	17,03	17,99
01 07 16	376,99	43,64	36,09	348,70	386,98	328,34	108,75	357,20	103,49	31,42	26,06	26,07	23,23	24,56
01 07 17	392,11	45,56	37,75	359,16	400,58	339,88	114,59	369,40	107,98	32,76	27,12	27,02	24,35	25,82

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
01 07 18	383,98	44,71	36,87	351,41	396,24	334,87	109,94	364,48	104,76	32,12	26,48	26,65	24,07	25,27
01 07 19	385,11	44,83	36,99	352,51	396,94	335,63	110,52	365,33	105,15	32,20	26,57	26,70	24,11	25,34
01 07 20	370,45	44,88	36,88	329,58	382,53	325,50	120,48	352,71	116,10	31,16	26,79	24,47	23,16	24,28
01 07 21	354,66	42,79	34,59	295,34	354,99	332,69	112,88	340,70	112,94	29,15	24,28	22,42	21,36	22,90
01 07 22	283,35	33,86	28,52	243,65	305,06	276,41	90,14	282,59	89,71	24,24	20,58	18,86	18,86	20,12
01 07 23	255,68	30,70	26,57	212,62	268,06	247,28	81,89	242,15	86,09	22,61	18,82	17,38	17,54	18,48
01 07 24	210,42	26,01	21,92	155,01	205,00	199,83	69,28	189,43	72,85	18,99	15,49	14,52	14,61	15,05
01 07 25	388,46	45,24	37,61	359,70	398,06	340,58	114,27	368,74	108,40	32,81	27,58	27,35	24,80	26,41
01 07 26	400,88	46,83	38,98	368,02	409,31	350,16	118,97	378,68	112,08	33,95	28,44	28,14	25,75	27,46
01 07 27	400,79	46,82	38,98	367,92	409,19	350,06	118,94	378,56	112,07	33,94	28,44	28,14	25,75	27,45
01 07 28	412,95	48,22	39,69	380,66	425,55	364,22	121,03	399,01	112,79	34,50	29,07	28,86	26,36	27,95
01 07 29	411,32	48,39	40,37	390,44	424,33	363,50	122,69	390,52	115,94	34,78	30,02	29,89	27,04	29,41
01 07 30	407,82	47,98	40,17	386,76	419,61	359,41	122,09	384,61	115,74	34,62	29,84	29,68	26,86	29,27
01 07 31	347,88	42,14	34,63	308,71	365,13	338,17	109,32	337,23	107,25	29,93	25,91	24,70	23,70	26,43
01 07 32	331,31	40,33	33,47	292,78	353,26	324,67	107,50	322,94	105,61	28,46	25,36	23,47	23,01	25,90
01 07 33	293,52	36,14	30,47	252,32	313,33	290,20	94,84	278,42	98,61	25,91	23,01	21,40	21,37	23,74
01 07 34	248,66	30,60	27,43	213,32	260,70	243,26	83,50	224,62	88,93	22,66	19,65	17,50	17,74	19,27
01 08 01	253,08	29,70	26,05	232,84	214,06	175,27	73,43	205,00	98,41	17,37	14,94	14,18	12,57	15,30
01 08 02	283,43	33,21	29,05	251,67	236,70	216,46	80,11	236,25	105,01	22,00	17,22	17,46	15,14	17,70
01 08 03	292,36	33,37	29,35	268,69	266,75	234,71	78,36	253,69	97,43	24,22	18,21	19,51	16,96	20,32
01 08 04	355,05	41,17	35,45	321,89	342,39	300,08	106,30	310,24	106,41	30,96	25,47	25,45	22,73	24,23
01 08 05	366,50	42,55	36,13	337,37	367,55	316,51	110,77	336,86	107,30	31,28	26,48	25,89	23,44	25,19
01 08 06	362,19	41,87	35,95	330,53	354,18	308,34	108,82	324,00	108,10	31,35	26,09	25,78	23,15	24,89
01 08 07	351,77	40,62	35,30	318,47	339,10	296,49	106,47	308,00	107,71	30,74	25,54	25,17	22,63	24,38
01 08 08	299,94	35,86	29,92	259,76	283,92	254,66	99,80	264,69	115,94	24,23	19,88	17,16	16,63	21,34
01 08 09	317,51	36,44	31,72	287,09	313,16	270,13	95,30	280,16	97,88	27,21	22,49	20,83	19,23	20,51
01 09 01	407,74	47,97	40,16	386,70	419,52	359,32	122,11	384,43	115,76	34,62	29,84	29,67	26,86	29,27
01 09 02	406,93	47,88	40,11	385,77	418,36	358,40	121,83	383,25	115,63	34,57	29,78	29,63	26,82	29,21
01 09 03	309,73	37,49	31,63	262,97	312,39	292,56	91,70	280,12	96,27	26,93	23,74	23,38	19,67	25,32
01 09 04	400,20	47,15	39,64	379,41	413,96	353,09	121,27	377,79	115,02	33,96	29,58	29,11	26,55	29,02
01 09 05	381,91	45,06	38,40	359,71	391,61	334,44	117,57	353,09	113,37	32,71	28,64	27,97	25,64	28,09
01 09 06	400,73	46,70	39,70	371,52	393,64	340,59	113,94	358,25	111,39	34,15	29,47	30,21	24,23	29,80
01 09 07	349,07	41,81	34,69	303,25	351,88	328,92	103,35	324,73	103,59	29,90	26,07	25,68	21,49	27,47
01 09 08	333,75	40,08	33,68	286,56	333,74	313,47	100,43	304,39	102,27	28,84	25,31	24,71	20,77	26,74
01 09 09	298,95	35,77	30,83	250,12	295,44	278,60	89,46	268,37	96,28	25,95	23,64	23,44	20,20	26,14
01 09 10	386,26	45,05	38,76	354,98	373,77	324,88	110,80	336,18	110,30	33,28	28,67	29,36	23,52	29,04
01 09 11	374,82	43,79	37,95	343,68	364,48	315,14	109,07	325,35	109,02	32,31	28,22	28,55	23,03	28,61
01 09 12	332,14	38,54	33,57	299,52	326,94	282,56	99,96	293,29	102,91	29,12	24,45	23,99	21,92	23,41

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
01 09 13	280,30	33,89	29,36	233,09	284,63	268,67	85,48	250,11	91,11	24,77	21,81	20,20	17,15	22,41
01 09 14	281,18	33,55	28,86	243,19	276,20	269,16	84,14	252,04	91,01	24,91	22,06	21,50	17,52	23,15
01 10 01	195,85	23,65	18,26	175,52	173,40	136,90	66,30	168,81	88,04	11,36	9,73	4,68	6,86	10,37
01 10 02	180,89	22,02	14,90	115,92	139,39	143,36	56,83	156,51	81,45	10,43	7,28	3,46	5,38	9,33
01 10 03	102,54	14,29	11,57	64,05	88,84	91,46	33,11	86,39	38,35	9,88	7,99	7,51	8,61	7,19
01 10 04	180,89	22,49	16,90	110,35	129,81	144,88	55,36	152,67	80,87	13,25	8,72	6,78	7,45	10,30
01 10 05	68,86	10,36	8,58	41,31	45,78	47,34	24,90	47,54	28,64	5,88	5,94	4,57	6,10	4,46
01 10 06	64,26	9,80	8,26	38,87	40,53	40,45	23,96	42,65	27,63	5,33	5,72	4,28	5,89	4,19
01 10 07	122,82	16,19	13,12	69,83	74,97	79,80	44,86	93,41	65,01	7,27	7,15	5,74	4,35	6,17
01 10 11	167,15	19,12	14,44	168,09	144,55	102,01	42,28	136,03	60,64	8,34	6,65	3,72	4,96	8,18
01 10 14	216,15	25,94	23,67	204,98	171,73	138,55	72,41	171,89	80,51	16,73	15,74	13,23	12,45	11,55
01 10 19	75,60	11,26	10,22	51,40	52,22	45,77	29,56	54,55	37,51	6,62	6,81	5,03	6,46	5,06
01 10 20	75,60	11,26	10,22	51,40	52,22	45,77	29,56	54,55	37,51	6,62	6,81	5,03	6,46	5,06
01 10 21	75,55	11,26	10,20	51,38	52,18	45,71	29,55	54,51	37,50	6,60	6,80	5,01	6,45	5,05

ТАБЛИЦА УДЕЛЬНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАДАСТРОВОЙ СТОИМОСТИ ЗЕМЕЛЬ С. ЧАЛТЫРЬ (РУБ/М²)

Номер кадастрового квартала	Земли под жилыми домами многоэтажной и повышенной этажности застройки	Земли под домами индивидуальной жилой застройкой	Земли дачных и садоводческих объединений граждан	Земли гаражей и автостоянок	Земли под объектами торговли, общественного питания, бытового обслуживания, автозаправочными и газонаполнительными станциями, предприятиями автосервиса	Земли учреждений и организаций народного образования, земли под объектами здравоохранения и социального обеспечения физической культуры и спорта, культуры и искусства, религиозными объектами	Земли под промышленными объектами, объектами коммунального хозяйства, объектами материально-технического, производственного снабжения, сбыта и заготовок, под объектами транспорта (за исключением земельных участков под автозаправочными и газонаполнительными станциями, предприятиями автосервиса, гаражей и автостоянок), под объектами связи	Земли под административно-управленческими и общественными объектами и землями предприятий, организаций, учреждений финансирования, кредитования, страхования и пенсионного обеспечения	Земли под военными объектами	Земли под объектами оздоровительного и рекреационного назначения	Земли сельскохозяйственного использования	Земли под лесами в поселениях (в том числе городскими лесами), под древесно-кустарниковой растительностью, не входящей в лесной фонд (в том числе лесопарками, парками, скверами, бульварами)	Земли под обособленными водными объектами	Прочие земли поселений (в том числе геонимы в поселениях и земли – резерв)
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
01 01	1167,43	137,97	103,07	1002,85	1130,68	1060,82	344,04	1170,04	325,27	87,11	71,45	68,16	60,33	66,49
01 02	953,61	119,16	86,85	832,42	1012,95	917,80	292,71	1022,03	268,88	73,53	62,44	57,47	54,63	57,69
01 04	984,67	122,75	96,78	941,94	1102,22	902,81	324,06	1038,68	290,63	77,62	73,95	65,84	61,03	65,04
01 05	1094,15	132,98	105,55	1021,11	1172,78	990,76	368,88	1133,04	334,27	84,55	80,55	69,33	64,01	70,51
01 06	1092,17	134,63	103,86	1047,57	1206,04	1005,71	340,32	1167,25	301,40	85,11	78,51	72,89	65,75	68,96
01 07	1076,89	133,09	102,72	1034,41	1196,26	993,66	336,66	1154,68	297,84	83,90	77,84	72,04	65,24	68,37
01 08	992,50	123,77	88,97	875,21	1073,86	967,72	299,73	1099,20	270,08	74,71	64,70	59,62	56,70	59,33
01 09	1070,59	129,23	95,02	936,39	1079,93	989,34	302,11	1099,90	282,74	80,60	65,65	65,30	58,03	61,65
01 10	1070,86	129,28	95,02	936,95	1080,84	989,91	302,03	1100,94	282,54	80,60	65,66	65,33	58,06	61,66
01 11	1009,71	125,54	90,24	890,25	1084,99	981,26	303,35	1113,25	273,64	76,12	65,41	60,65	57,31	59,97
01 12	1058,52	130,52	101,38	1012,02	1181,46	978,29	331,18	1134,68	290,57	82,46	75,16	67,25	61,04	63,07
01 13	1088,93	134,40	103,55	1046,06	1204,59	1003,32	337,85	1164,87	298,95	84,98	78,22	72,94	65,72	68,73
01 14	1231,50	147,28	113,42	1173,86	1300,67	1102,03	353,33	1278,80	316,91	93,44	82,82	82,12	70,28	73,85

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
01 15	1226,77	146,87	113,02	1170,83	1298,74	1098,79	351,17	1275,80	314,63	93,12	82,54	82,00	70,19	73,62
01 16	1183,57	142,57	106,33	1119,22	1245,60	1041,90	339,35	1251,19	296,79	89,85	76,82	75,36	66,68	68,24
01 17	1098,96	132,46	101,28	1039,42	1134,36	944,88	324,18	1120,11	289,67	85,75	72,28	70,37	62,38	64,30
01 18	1075,35	130,32	99,38	1023,33	1129,01	919,11	319,41	1097,31	286,71	82,83	71,23	69,39	61,05	63,51
01 19	1176,12	141,76	105,77	1115,22	1241,89	1033,80	337,84	1244,69	295,67	89,04	76,45	75,01	66,25	67,87
01 20	1295,67	152,04	119,02	1206,90	1332,03	1148,05	387,04	1321,08	349,06	97,10	85,43	79,36	67,91	72,93
01 21	1211,55	145,16	111,91	1161,10	1287,44	1081,61	348,22	1260,27	312,73	91,59	81,76	81,18	69,27	72,80
01 22	1253,69	147,56	115,85	1185,13	1313,30	1103,35	378,11	1286,04	342,02	92,58	83,35	77,48	65,57	70,88
01 23	1069,48	129,52	98,91	948,59	1144,44	1032,59	338,29	1139,09	314,59	77,38	71,02	62,15	55,56	60,88
01 24	1035,78	126,71	91,28	936,98	1109,34	962,92	296,88	1129,89	268,95	73,37	64,71	63,30	56,05	57,76
01 25	968,05	118,84	87,41	864,15	1017,29	884,87	285,85	1011,77	266,68	71,39	61,55	59,55	53,01	56,54
01 26	852,93	107,49	78,80	767,17	920,27	819,16	269,41	917,00	249,28	65,34	56,72	52,13	48,57	51,64
01 27	849,73	107,02	78,33	767,06	916,02	818,79	268,24	915,86	247,46	65,17	56,43	51,96	48,25	51,24
01 28	958,89	117,77	86,70	856,81	1005,03	872,56	283,85	1001,09	264,25	69,48	60,56	58,61	52,02	54,12
01 29	961,88	118,19	86,81	861,08	1011,53	877,30	283,61	1009,00	263,31	69,56	60,70	58,87	52,25	54,22
01 30	1022,83	125,24	90,44	924,62	1093,12	948,04	294,25	1110,71	267,21	72,39	63,91	62,47	55,31	56,74
01 31	1017,56	126,35	97,01	1002,37	1156,43	924,40	321,55	1099,12	284,67	75,20	73,00	66,91	59,90	62,04
01 32	1131,67	135,36	99,20	1003,52	1159,80	1033,48	338,24	1200,86	310,47	79,46	70,33	66,03	58,21	62,07
01 33	989,28	123,10	92,06	904,26	1100,16	970,32	299,74	1081,76	277,73	71,94	67,32	64,02	57,03	60,15
01 34	1117,00	135,52	104,52	1092,99	1226,40	984,91	333,06	1179,73	296,95	82,47	77,59	75,04	64,16	67,19
02 01	1128,58	136,72	107,68	1077,53	1202,27	976,75	335,55	1131,19	307,49	85,29	77,10	76,16	65,69	68,56
02 02	1072,05	130,14	104,48	1007,22	1123,16	928,30	357,19	1057,12	334,55	80,18	75,82	66,24	60,64	67,00
02 03	1132,11	136,98	109,11	1058,88	1185,70	992,19	367,92	1123,91	341,64	86,35	79,29	71,73	64,60	70,70
02 04	965,50	121,58	93,08	911,47	1056,72	847,05	314,10	1009,13	278,26	77,57	68,72	62,07	59,20	60,97
02 05	1034,23	128,13	99,77	996,30	1139,84	949,35	327,79	1093,66	291,11	81,37	75,21	69,52	62,86	65,44
02 06	1076,73	133,10	102,80	1036,63	1191,83	989,01	335,21	1150,67	296,32	83,56	77,33	72,17	65,02	67,21
02 07	1181,40	142,36	110,75	1133,16	1261,55	1042,24	343,43	1217,52	309,65	88,92	80,05	79,76	68,35	70,74
02 08	1195,77	143,69	111,05	1151,66	1279,62	1062,60	344,64	1246,76	309,00	89,46	80,71	80,44	68,59	71,06
02 09	1166,66	142,76	110,17	1124,78	1264,48	1037,45	339,41	1223,41	303,96	91,17	80,70	80,47	71,13	68,07
02 10	1138,67	137,88	107,87	1094,81	1225,10	1000,06	337,42	1172,11	304,42	85,06	78,16	76,89	66,34	68,75
02 11	855,64	104,93	81,71	821,80	937,84	822,29	286,11	940,74	260,69	64,83	58,74	50,20	49,23	53,49
02 12	954,85	118,39	90,15	892,47	1060,03	938,73	292,42	1057,65	268,93	70,44	65,30	62,29	55,74	57,74
02 13	1147,23	137,55	107,79	1132,71	1238,93	1011,10	333,71	1209,34	298,36	85,11	77,79	77,88	65,86	67,08
02 14	890,88	111,52	80,94	823,89	985,00	867,40	275,15	1012,20	246,36	65,13	58,41	54,04	50,29	50,96
02 15	1165,12	140,21	108,36	1134,10	1259,38	1031,43	337,28	1219,47	302,83	85,93	78,93	78,71	66,40	68,73
02 16	1171,94	143,40	108,96	1140,89	1262,17	1039,31	339,03	1228,56	305,99	90,31	81,37	82,68	72,84	71,43
02 17	1065,94	127,32	100,02	1104,82	1197,66	954,27	327,90	1141,13	288,93	77,34	74,36	68,46	60,31	65,82
02 18	1103,79	134,06	103,24	1083,23	1216,05	972,69	330,01	1169,49	292,96	80,25	76,43	73,66	62,99	65,02

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
02 19	1202,58	143,00	111,40	1154,21	1267,93	1049,32	371,23	1244,85	333,96	87,31	82,38	77,17	65,56	69,88
02 20	831,71	105,31	76,96	752,52	922,33	810,63	268,13	924,79	244,45	61,64	56,23	50,03	47,69	50,07
02 21	588,06	75,92	60,33	545,56	603,20	540,00	214,86	598,92	207,84	45,88	42,36	34,04	33,38	35,29
02 22	682,97	85,93	68,58	577,40	694,38	635,86	254,30	665,43	248,83	54,24	47,42	35,65	35,59	39,76
02 23	819,37	103,86	77,17	735,61	902,69	786,25	267,59	890,79	247,94	61,81	55,75	49,52	47,52	50,23
02 24	846,97	107,42	79,31	750,38	923,43	803,89	271,62	904,49	253,24	63,47	56,73	51,30	48,71	50,96
02 25	1121,90	135,95	105,38	1094,22	1224,45	985,48	336,90	1177,63	300,69	82,61	77,89	75,42	64,26	66,52
02 26	1043,58	127,20	100,44	1016,88	1129,62	899,70	320,18	1058,13	291,20	78,74	73,69	71,16	60,66	63,20
02 27	1036,34	126,25	99,96	1012,71	1120,74	891,95	318,46	1051,00	289,73	78,25	73,26	70,72	60,26	62,66
02 28	1039,42	126,69	100,21	1012,29	1123,30	895,07	319,38	1050,87	291,24	78,78	73,55	70,97	60,52	63,36
02 29	774,67	98,91	75,18	667,60	807,17	715,58	255,68	766,67	250,84	61,76	52,71	47,81	45,33	48,95
02 30	745,95	95,94	72,96	646,10	800,50	699,35	254,21	760,76	246,56	58,26	52,16	45,44	44,32	48,16
02 33	715,80	92,30	71,40	619,97	741,63	656,40	245,11	697,97	243,43	57,48	49,78	44,58	42,71	46,03
02 34	788,61	99,83	78,04	791,12	875,22	673,08	275,64	842,56	238,56	60,91	58,76	48,45	46,75	47,90
03 01	577,15	75,38	61,94	537,17	581,29	537,90	219,51	594,28	215,46	46,49	43,14	35,07	35,88	36,79
03 02	586,75	76,65	62,97	541,95	593,98	544,48	222,43	602,53	218,83	47,15	43,84	35,66	36,64	37,70
03 03	607,55	79,31	64,90	555,85	622,26	560,77	228,07	625,36	224,38	48,37	45,26	36,88	38,09	39,36
03 04	643,16	83,37	67,82	584,32	648,97	585,67	233,14	650,03	230,64	51,58	46,66	39,52	39,87	41,02
03 05	760,97	97,46	74,95	695,98	809,54	720,24	257,85	825,58	242,11	57,92	53,33	46,28	45,89	47,46
03 06	1027,59	124,75	92,33	911,94	1038,17	947,96	294,39	1062,58	275,52	76,65	63,64	63,28	56,39	59,41
03 07	889,45	109,30	84,89	782,21	853,66	785,92	267,23	861,21	263,84	68,30	56,39	55,69	50,29	52,55
03 08	875,64	107,65	85,13	772,15	829,99	763,51	266,71	840,58	265,20	67,78	55,85	54,96	50,15	51,99
03 09	1078,12	130,36	96,11	938,09	1086,43	994,01	305,00	1103,01	285,73	81,55	66,21	65,88	58,96	62,58
03 10	1061,90	129,88	97,09	895,71	1071,19	993,45	340,00	1088,02	317,75	82,14	69,22	61,40	58,87	64,54
03 11	874,79	111,11	83,87	737,26	898,53	818,28	280,42	877,57	268,17	70,61	58,57	53,68	52,55	55,51
03 12	899,50	110,97	86,68	783,72	861,57	790,17	271,02	864,74	268,25	69,62	57,21	56,54	51,79	53,90
03 14	855,64	105,02	83,97	765,77	810,56	744,22	261,07	827,19	259,26	66,73	54,63	54,09	49,42	50,52
03 15	1007,70	120,52	102,85	1012,13	1022,14	843,64	315,91	947,51	302,17	81,05	71,30	68,58	61,26	65,79
03 16	851,57	105,88	85,47	818,53	888,28	714,79	290,54	801,59	276,53	65,45	60,62	50,08	48,39	52,95
03 17	933,08	117,08	94,67	884,37	1029,86	842,30	316,52	951,82	288,36	76,08	71,41	63,12	59,59	63,45
03 18	976,56	122,19	98,54	912,22	1051,68	868,34	322,05	966,67	297,36	80,81	72,90	66,62	61,92	65,61
03 19	992,14	124,33	99,06	931,77	1098,48	898,02	328,69	1019,15	297,80	79,99	74,64	66,82	62,92	67,00
03 20	955,39	119,69	95,55	905,87	1065,61	868,32	321,06	988,04	290,88	76,47	72,76	64,09	60,19	64,53
03 21	940,79	117,73	94,03	897,41	1049,32	855,18	316,85	974,20	287,30	75,08	71,81	63,07	58,87	63,22
03 22	945,34	118,24	94,36	901,14	1054,67	860,08	318,20	979,56	288,31	75,42	72,09	63,33	59,11	63,53
03 23	992,73	123,52	97,22	951,57	1102,00	908,07	323,36	1043,25	290,00	78,43	73,88	66,53	61,14	64,72
03 24	964,69	120,38	95,59	921,68	1072,99	878,17	320,30	1003,22	289,34	76,75	72,82	64,68	59,94	64,10
03 25	935,84	117,13	93,65	894,05	1043,26	849,52	315,59	968,72	286,27	74,64	71,52	62,75	58,57	62,86

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
03 26	929,19	116,09	93,04	893,95	1035,41	845,77	313,78	966,14	283,66	74,34	71,03	62,40	58,11	62,17
03 27	849,59	105,72	87,17	852,66	936,16	770,19	294,21	891,12	265,21	69,11	66,12	57,79	53,33	55,95
03 28	938,29	117,36	93,66	897,33	1046,14	854,93	316,00	973,46	285,90	74,93	71,60	62,92	58,63	62,92
03 29	817,60	102,15	84,98	820,38	890,06	732,75	286,92	841,49	261,46	66,89	64,29	55,69	51,39	54,07
03 31	666,53	85,19	71,50	673,89	687,93	547,14	251,09	664,22	230,13	56,22	52,46	42,13	41,68	42,03
03 33	666,13	85,36	72,04	669,18	692,43	549,72	252,69	661,20	233,68	56,89	52,75	42,82	42,49	42,85
03 34	998,02	119,24	101,56	978,70	998,92	856,12	344,97	932,63	331,69	79,17	72,35	61,99	57,96	65,96
03 35	895,37	111,29	93,66	858,18	906,41	761,29	303,47	839,93	292,12	72,43	66,20	60,61	54,79	58,91
03 37	788,69	99,67	81,70	768,00	798,15	656,64	272,27	766,01	253,87	64,90	57,12	51,47	48,21	49,65
04 01	564,47	74,47	64,88	615,13	618,25	447,77	232,67	576,74	215,81	46,75	47,78	38,22	37,82	37,56
04 03	577,95	75,99	65,90	622,63	627,47	464,21	235,63	589,60	218,28	48,24	48,47	38,94	38,58	38,29
04 04	591,69	77,78	67,30	630,50	646,36	474,69	239,89	602,34	222,78	49,21	49,45	39,82	39,64	39,59
04 05	584,35	76,33	62,71	540,56	590,69	542,76	221,67	600,26	218,00	46,99	43,66	35,51	36,45	37,47
04 06	661,54	85,58	68,25	583,94	682,76	619,14	240,02	670,64	234,50	53,40	47,95	40,27	41,01	43,16
04 08	1048,07	126,84	93,53	921,79	1057,68	968,11	298,12	1078,46	279,13	78,67	64,57	64,20	57,13	60,52
04 09	1029,52	124,74	92,29	901,84	1040,62	951,00	295,65	1057,08	277,68	77,32	63,85	62,83	56,29	59,88
04 10	1010,84	122,36	95,45	963,14	1039,24	857,26	309,07	1017,42	279,49	79,31	67,93	64,84	58,20	60,00
04 11	1053,52	125,74	95,86	1020,45	1084,98	892,94	312,69	1080,63	278,48	79,26	67,25	63,29	56,76	58,71
04 12	1046,26	126,47	97,46	1011,73	1100,40	888,86	312,82	1073,69	280,50	80,72	69,53	67,84	59,46	61,41
04 13	896,23	112,49	87,26	876,54	989,84	779,31	297,05	945,67	263,46	71,89	64,53	58,06	54,38	55,82
04 14	722,44	92,60	75,36	715,47	778,57	600,51	263,96	716,42	243,75	59,90	55,05	47,09	45,44	46,72
04 15	636,00	82,87	69,84	646,64	698,96	523,13	250,02	631,62	232,22	53,80	51,58	42,71	42,05	43,10
04 16	678,67	87,56	73,70	670,81	725,79	562,08	260,29	669,11	241,60	58,02	53,98	44,75	44,80	45,58
04 17	615,32	80,75	68,18	635,46	676,60	503,16	244,73	615,44	227,31	51,41	50,53	41,38	40,69	41,55
04 18	624,68	82,41	69,39	639,62	691,03	507,10	248,05	624,83	231,60	51,39	51,48	41,88	41,53	42,63
04 19	569,46	75,11	65,28	619,34	625,78	455,79	234,13	583,82	216,93	47,30	48,09	38,63	38,15	37,96
04 20	538,81	71,12	63,04	602,76	587,40	400,91	227,36	546,81	209,70	43,23	46,52	36,28	36,51	35,98
04 21	566,13	75,55	61,75	521,80	603,26	495,39	220,42	572,05	220,11	42,12	43,64	34,59	35,96	38,31
04 22	571,40	74,81	65,68	619,01	614,02	428,85	238,49	570,78	221,77	45,53	48,51	37,69	37,85	38,11
04 23	597,33	79,78	63,77	535,41	640,54	546,12	227,10	604,99	227,16	45,64	45,28	36,78	37,54	40,43
04 24	644,53	84,89	66,72	562,41	686,69	594,62	236,53	640,16	235,47	50,56	47,30	39,90	39,91	43,35
04 25	565,97	75,19	60,23	520,18	593,86	522,48	216,82	574,40	214,83	43,83	42,68	34,55	34,69	37,06
04 26	680,19	88,31	68,35	599,56	704,14	629,91	237,29	669,08	234,72	54,45	47,79	42,75	40,82	43,69
04 27	721,99	92,73	70,96	633,17	743,96	670,28	243,70	711,89	239,50	58,01	49,59	45,06	42,41	45,45
04 28	760,95	94,80	72,86	684,92	747,54	675,08	240,99	734,43	237,20	58,60	49,65	48,26	42,14	44,69
04 29	787,82	98,27	77,12	676,30	766,50	712,50	281,21	752,36	278,53	61,75	54,10	46,32	43,64	49,03
04 30	612,32	80,73	63,60	555,33	639,40	567,53	224,78	616,35	222,74	47,94	44,82	38,14	37,29	39,72
04 31	554,42	73,21	59,04	517,00	560,41	503,62	208,86	554,49	208,47	43,30	41,05	33,68	33,05	34,59

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
04 32	532,35	70,73	58,11	509,91	556,32	488,35	209,06	551,23	206,88	41,27	40,76	32,61	32,85	34,35
05 01	898,74	110,32	81,76	808,11	922,29	821,06	268,68	922,85	253,05	67,45	57,15	55,56	48,70	51,83
05 02	930,25	113,80	83,49	843,34	964,87	859,17	274,95	975,84	254,66	69,13	58,84	57,26	50,08	53,18
05 03	949,74	116,50	85,55	854,27	993,87	870,98	280,39	995,79	260,21	69,69	60,08	58,33	51,51	54,22
05 04	851,11	107,57	78,43	768,18	933,45	821,88	269,94	934,97	246,58	62,86	56,57	51,38	48,30	49,82
05 05	924,83	116,28	83,91	833,07	1019,16	890,91	283,69	1025,55	257,27	67,57	60,41	56,12	52,35	53,68
05 06	910,29	114,66	83,24	815,57	999,45	871,94	281,73	997,60	257,59	67,00	59,72	55,27	51,73	53,30
05 07	851,37	107,72	79,24	764,14	925,27	814,30	271,13	916,22	251,58	64,72	57,02	52,15	49,04	52,08
05 08	865,40	107,39	80,89	774,27	889,75	776,49	265,90	874,28	255,23	64,63	56,10	54,23	48,32	51,44
05 09	981,68	118,01	89,73	856,48	962,71	872,08	310,57	971,54	298,37	72,64	62,77	57,78	51,11	56,92
05 10	836,12	105,45	77,27	755,88	901,58	805,27	265,63	902,45	244,67	63,48	55,53	50,86	47,29	49,58
05 11	881,83	106,20	82,66	766,33	823,92	768,24	287,87	827,44	284,45	67,07	56,73	52,31	45,57	50,95
05 12	766,03	95,65	73,88	688,62	757,46	674,38	243,46	740,63	240,49	58,59	50,29	48,57	42,81	45,42
05 13	507,40	67,41	55,75	489,54	512,23	455,63	200,29	515,92	199,31	39,06	38,77	30,17	30,34	31,57
05 15	522,31	69,15	57,12	506,51	537,27	474,01	206,14	539,41	203,29	40,25	39,91	31,43	31,59	32,99
05 16	779,16	97,26	75,64	696,57	776,46	680,05	248,02	752,32	246,00	59,59	51,32	49,42	44,06	46,76
05 17	757,22	94,42	74,30	688,89	751,13	656,33	242,71	736,02	240,97	57,81	50,07	48,12	42,85	44,98
05 18	539,56	71,20	58,63	523,04	557,60	492,42	208,69	558,87	206,04	42,10	40,73	33,24	32,96	34,08
05 19	597,56	77,63	63,02	577,87	605,73	543,11	216,12	612,29	213,60	47,55	42,91	38,01	35,97	36,48
05 20	696,79	86,78	69,79	665,11	680,23	599,49	227,53	691,29	225,31	52,82	46,52	44,47	39,13	39,97
05 21	721,40	89,73	71,17	674,53	707,07	627,36	232,96	708,88	230,15	55,18	47,73	46,00	40,41	41,81
05 22	791,43	98,00	75,37	736,44	801,58	707,62	248,09	808,00	237,85	59,37	51,66	50,01	44,03	45,83
05 23	788,58	96,88	85,26	813,76	823,23	625,50	270,52	750,53	258,51	61,79	59,28	53,23	45,46	46,44
05 25	797,94	98,25	84,65	831,20	827,06	628,39	269,89	759,15	260,46	61,15	60,05	55,77	47,73	49,85
06 01	891,39	109,07	90,70	900,50	938,98	742,75	288,89	869,48	271,05	70,26	65,67	63,35	53,58	56,15
06 02	571,11	75,15	61,59	541,13	597,03	515,71	216,59	585,81	216,50	44,24	42,38	35,03	35,09	36,47
06 03	675,03	87,93	68,51	600,41	700,38	619,66	236,60	668,14	234,70	53,46	47,76	42,43	40,73	43,39
06 04	638,28	83,93	65,90	567,59	671,52	588,92	231,93	636,79	230,32	50,10	46,45	39,75	39,09	41,97
06 05	637,91	80,69	66,72	562,26	602,87	562,13	250,23	609,62	253,56	48,79	46,70	35,71	35,36	39,53
06 06	864,76	106,44	89,12	862,56	897,30	709,58	284,16	814,91	271,72	68,73	64,32	61,74	52,21	55,25
06 07	614,62	80,42	65,58	576,08	641,44	551,30	225,54	626,18	225,00	48,17	45,01	38,75	38,08	39,44
06 08	478,18	64,21	54,37	442,28	466,13	425,58	190,35	464,53	200,34	38,42	36,96	29,25	29,58	29,90
06 12	785,05	95,81	79,46	826,53	820,05	608,19	265,08	748,46	255,07	54,06	55,42	47,48	41,70	45,43

ТАБЛИЦА УДЕЛЬНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАДАСТРОВОЙ СТОИМОСТИ ЗЕМЕЛЬ П. ЧЕРТКОВО (РУБ/М²)

Номер кадастрового квартала	Земли под жилыми домами многоэтажной и повышенной этажности застройки	Земли под домами индивидуальной жилой застройкой	Земли дачных и садоводческих объединений граждан	Земли гаражей и автостоянок	Земли под объектами торговли, общественного питания, бытового обслуживания, автозаправочными и газонаполнительными станциями, предприятиями автосервиса	Земли учреждений и организаций народного образования, земли под объектами здравоохранения и социального обеспечения физической культуры и спорта, культуры и искусства, религиозными объектами	Земли под промышленными объектами, объектами коммунального хозяйства, объектами материально-технического, продовольственного снабжения, сбыта и заготовок, под объектами транспорта (за исключением земельных участков под автозаправочными и газонаполнительными станциями, предприятиями автосервиса, гаражей и автостоянок), под объектами связи	Земли под административно-управленческими и общественными объектами и землями предприятий, организаций, учреждений финансирования, кредитования, страхования и пенсионного обеспечения	Земли под военными объектами	Земли под объектами оздоровительного и рекреационного назначения	Земли сельскохозяйственного использования	Земли под лесами в поселениях (в том числе городскими лесами), под древесно-кустарниковой растительностью, не входящей в лесной фонд (в том числе лесопарками, парками, скверами, бульварами)	Земли под обособленными водными объектами	Прочие земли поселений (в том числе геонимы в поселениях и земли – резерв)
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	178,95	15,76	5,18	158,25	179,39	116,91	51,81	142,01	49,61	3,95	1,01	5,41	2,87	10,68
2	185,55	16,79	4,67	163,21	191,62	124,08	52,20	152,03	49,24	2,89	1,01	4,36	2,27	10,05
3	183,38	16,35	5,05	173,03	187,61	120,70	46,56	148,49	45,31	3,00	1,01	4,43	2,66	10,70
4	179,62	15,88	4,48	166,54	181,60	115,47	45,12	143,85	43,53	2,49	1,01	2,98	2,07	10,17
5	180,94	16,11	4,59	166,91	181,67	116,39	45,48	144,03	43,83	2,53	1,01	3,03	2,12	10,36
6	178,19	15,78	4,39	164,63	178,99	113,67	44,71	140,75	43,30	2,35	1,01	2,88	1,98	9,89
7	152,40	12,62	3,76	126,41	160,79	97,39	36,12	126,00	39,55	3,10	1,01	3,71	1,98	8,51
8	171,91	15,51	5,61	161,19	174,63	111,58	44,10	137,77	43,28	3,77	1,01	3,98	3,21	9,94
9	175,98	14,91	5,78	138,84	173,32	116,39	38,95	137,40	41,52	4,40	1,15	4,48	3,42	10,28
10	195,21	18,34	6,16	178,51	199,45	133,76	47,30	159,96	45,14	3,80	1,01	5,51	3,68	11,34
11	205,20	20,00	7,49	173,39	207,26	162,57	54,10	178,79	49,88	6,78	2,22	9,72	6,67	10,13
12	198,99	18,99	6,96	169,60	200,37	140,75	54,79	162,88	51,03	5,02	2,01	6,13	4,16	11,77
13	179,77	15,62	4,60	124,02	179,73	123,61	43,29	142,84	43,29	3,45	1,01	3,31	2,07	9,30

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
14	181,15	15,68	5,39	129,64	179,79	121,66	44,49	141,38	45,21	4,30	1,79	4,52	3,19	9,48
15	179,82	16,00	6,60	141,12	179,57	120,31	38,03	142,43	41,13	6,42	2,67	6,33	4,86	10,55
16	213,27	21,51	9,83	177,56	211,98	173,69	55,43	189,42	51,20	8,91	5,06	11,62	8,68	11,67
17	206,82	20,30	9,23	175,02	206,62	151,80	56,26	175,37	52,50	7,14	4,75	8,00	6,13	13,33
18	185,41	16,59	6,45	128,46	185,66	132,36	44,33	154,71	44,86	5,33	3,19	4,78	3,65	10,41
19	185,22	16,57	6,44	128,31	185,41	132,18	44,29	154,47	44,82	5,33	3,19	4,77	3,64	10,40
20	175,19	15,30	5,98	121,83	174,84	118,80	41,98	140,30	43,83	5,81	3,03	5,33	3,78	9,76
21	178,72	15,77	6,53	140,49	178,74	118,45	37,95	140,68	41,41	6,40	2,76	6,28	4,84	10,27
22	216,91	21,96	10,26	181,00	218,78	172,90	57,42	198,86	52,52	8,30	5,09	10,42	7,69	13,09
23	217,64	21,75	10,20	181,34	219,43	161,04	58,41	190,40	54,55	7,41	5,32	8,01	5,70	13,96
24	220,54	22,30	10,47	182,19	222,48	180,98	57,73	199,05	53,91	8,77	5,52	11,41	8,14	13,73
25	206,29	20,45	9,55	187,31	213,72	154,89	50,27	182,42	47,69	7,08	4,19	8,24	6,34	13,17
26	208,33	20,87	10,03	187,84	216,21	166,22	48,97	188,09	46,92	8,96	4,40	11,05	8,09	12,44
27	203,39	20,37	10,06	185,94	209,87	152,19	50,41	179,55	48,11	8,11	4,40	9,38	6,93	13,71
28	193,52	19,46	10,17	180,94	197,79	143,51	50,69	168,73	48,26	8,07	4,45	9,29	6,89	13,70
29	194,23	19,53	10,20	181,44	198,46	144,02	50,82	169,28	48,40	8,09	4,46	9,31	6,90	13,74
30	208,69	20,61	9,58	178,13	215,60	165,45	55,43	194,92	51,28	8,05	4,76	10,07	7,33	11,97
31	216,20	21,62	10,12	181,61	220,93	172,15	56,78	199,42	53,49	8,56	5,34	11,28	7,96	13,14
32	214,88	21,29	9,93	180,59	218,94	165,31	57,54	192,46	54,28	7,81	5,22	9,52	6,76	14,27
33	216,17	21,74	10,31	193,46	222,40	166,15	52,33	194,31	50,28	7,88	4,85	9,66	7,14	14,76
34	209,54	20,82	9,79	189,45	217,14	158,25	50,92	184,38	49,34	7,55	4,65	9,30	6,82	13,91
35	200,12	19,46	9,02	184,64	210,51	148,66	48,64	177,96	46,69	6,86	3,93	7,95	6,06	12,32
36	201,64	19,73	9,10	184,72	210,57	149,67	48,77	178,15	46,86	6,90	3,99	8,00	6,11	12,46
37	201,48	19,73	9,11	184,55	210,26	149,63	48,76	178,02	46,80	6,91	4,00	8,01	6,12	12,49
38	178,38	15,63	6,41	141,25	183,42	122,00	37,05	146,99	39,05	5,54	1,96	6,38	4,57	9,82
39	198,25	18,84	8,67	172,70	208,67	148,24	53,53	181,00	50,61	6,79	4,31	7,89	5,72	11,77
40	184,21	17,02	6,72	164,08	193,70	131,64	52,39	160,93	49,48	4,92	1,93	6,16	3,94	10,41
41	180,59	17,05	5,71	171,57	187,77	125,48	47,09	155,50	44,96	3,24	1,01	4,96	2,85	10,64
42	164,41	13,42	2,98	121,32	164,53	103,10	43,21	127,30	44,42	1,87	1,01	2,34	0,80	8,06
43	181,66	16,75	5,29	160,99	186,72	125,60	53,11	154,04	49,74	3,12	1,01	4,75	2,40	10,30
44	182,78	16,92	5,39	161,60	187,32	126,61	53,40	154,88	49,94	3,18	1,01	4,81	2,46	10,49
45	173,36	14,94	4,17	139,79	179,10	117,88	39,77	148,22	41,17	2,38	1,01	3,17	1,55	9,39
46	170,58	14,80	5,50	139,01	178,14	118,35	39,14	147,54	41,10	3,96	1,01	4,38	2,90	9,41
47	153,22	13,59	6,41	129,48	168,38	109,25	36,91	139,56	39,92	5,22	2,53	5,33	4,02	8,55
48	145,70	12,98	5,92	125,30	158,67	97,59	36,17	124,43	39,97	4,97	2,48	4,83	3,85	8,30
49	147,29	13,22	6,06	126,16	159,46	99,04	36,60	125,61	40,27	5,06	2,56	4,92	3,94	8,58
50	141,92	13,10	6,00	123,26	155,49	95,94	36,30	124,33	39,97	5,00	2,56	4,90	3,89	8,39
51	128,20	11,78	5,97	116,73	140,17	83,50	36,24	110,81	40,16	4,94	2,55	4,73	3,75	8,13

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
52	126,57	11,62	5,97	115,94	138,28	82,01	36,23	109,12	40,16	4,93	2,55	4,70	3,74	8,11
53	126,63	11,63	5,97	115,97	138,32	82,06	36,24	109,17	40,17	4,94	2,56	4,71	3,74	8,11
54	126,21	11,59	5,95	115,65	137,92	81,74	36,14	108,81	40,07	4,92	2,55	4,69	3,73	8,08
55	124,93	11,45	5,87	114,61	136,76	80,73	35,76	107,63	39,72	4,86	2,50	4,64	3,68	7,92
56	127,79	12,70	6,46	141,91	143,15	82,05	41,57	112,53	41,95	4,98	2,80	4,75	4,12	8,16
57	115,50	11,40	6,06	131,50	128,15	72,09	40,29	102,03	41,08	4,77	2,64	4,49	3,89	7,43
58	97,99	8,67	4,84	95,24	111,70	59,96	32,67	89,67	38,02	4,21	2,01	3,99	3,03	5,85
59	198,82	19,39	8,80	182,39	210,80	149,20	47,57	184,47	45,91	7,69	3,01	8,85	6,39	12,62
60	184,14	17,48	6,69	174,57	191,41	129,50	47,77	158,74	45,90	4,28	1,01	5,78	3,75	11,05
61	179,91	17,13	8,09	172,61	183,85	122,84	46,86	146,52	46,14	6,22	3,46	6,99	5,44	11,38
62	185,84	17,67	6,43	175,70	192,46	130,42	48,42	160,33	46,24	3,93	1,01	5,52	3,45	11,34
63	179,08	17,06	7,63	171,85	182,61	121,66	46,94	145,94	45,95	5,69	2,71	6,58	4,99	11,42
64	156,82	15,59	7,01	157,49	169,29	108,40	43,31	138,03	42,99	6,60	1,64	7,01	5,24	10,32
65	193,30	18,48	8,48	180,58	202,61	137,64	46,46	168,27	44,97	6,92	3,24	8,51	6,18	12,04
66	182,54	17,42	8,30	174,47	187,42	125,92	46,99	150,33	46,17	6,51	3,78	7,22	5,69	11,62
67	179,77	17,17	8,30	172,72	183,68	123,14	46,95	146,63	46,25	6,45	3,76	7,17	5,64	11,50
68	171,30	15,05	6,82	138,81	171,77	114,39	39,10	136,28	41,91	5,67	2,91	5,43	4,43	10,22
69	178,97	17,40	8,78	171,50	182,39	123,34	46,74	147,07	46,15	7,44	3,94	8,34	6,24	12,01
70	150,56	14,61	6,15	152,44	161,07	100,24	41,57	128,63	41,60	6,24	1,01	6,41	4,83	9,57
71	175,70	15,01	5,95	141,30	181,59	118,07	37,31	143,37	40,00	5,06	2,26	5,15	4,09	9,36
72	169,33	14,21	5,50	136,82	173,84	110,41	36,14	134,20	39,57	5,01	2,27	4,80	3,90	8,77
73	170,26	14,46	5,94	138,34	173,23	111,28	37,49	134,78	40,84	5,39	2,61	5,01	4,14	9,45
74	154,34	12,99	5,25	123,43	154,38	97,46	34,97	117,45	38,63	4,69	2,26	3,76	3,16	8,87
75	173,26	16,54	8,17	167,60	174,50	115,18	45,67	137,04	45,63	7,18	3,74	7,93	5,98	11,41
76	162,67	13,88	6,10	133,66	161,10	103,53	37,91	123,88	41,30	5,42	2,71	4,96	4,15	9,64
77	163,29	14,18	6,51	132,97	161,18	104,20	37,63	124,41	41,37	6,30	2,81	6,06	4,68	9,90
78	161,68	13,87	6,47	133,68	161,63	103,33	37,68	125,33	41,36	6,38	2,82	6,08	4,69	9,94
79	162,23	14,07	6,45	132,21	160,46	103,39	37,43	123,73	41,23	6,26	2,79	6,03	4,64	9,79
80	156,95	13,21	6,10	130,94	158,85	99,23	36,46	121,80	40,45	6,14	2,61	5,85	4,46	9,21
81	153,14	12,93	5,90	127,60	155,93	96,45	35,83	119,55	39,98	5,99	2,44	5,71	4,34	8,91
82	192,99	19,37	10,13	180,87	197,82	143,04	50,64	168,65	48,27	8,06	4,43	9,27	6,86	13,63
83	187,25	19,20	10,11	175,32	194,35	140,43	49,60	165,89	48,48	8,19	4,77	10,19	7,19	13,82
84	176,48	17,91	9,17	170,94	188,78	132,67	47,80	159,06	46,62	6,90	4,38	8,73	6,33	12,49
85	166,08	16,94	8,80	167,67	184,37	125,98	46,76	154,62	45,81	6,70	4,21	8,48	6,11	11,78
86	166,13	16,94	8,81	167,81	184,51	126,08	46,77	154,79	45,80	6,71	4,21	8,49	6,12	11,80
87	98,04	8,53	4,83	82,13	107,89	60,07	38,20	87,49	42,51	4,97	2,36	4,87	3,11	5,99
88	111,69	9,99	5,27	102,90	119,30	68,33	34,25	93,48	38,93	4,51	2,26	4,22	3,34	6,95
89	128,85	12,84	6,55	142,70	143,92	83,04	41,90	113,56	42,19	5,06	2,86	4,81	4,18	8,36

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
90	129,75	13,02	6,69	143,27	144,24	84,18	42,23	114,60	42,32	5,17	2,95	4,91	4,28	8,66
91	194,60	18,99	9,02	180,96	202,60	143,20	48,43	170,75	46,64	6,82	3,95	7,87	6,00	12,23
92	187,60	18,34	9,16	177,52	193,36	130,18	49,11	159,73	46,85	6,35	3,94	6,18	4,81	11,64
93	192,00	19,02	9,58	180,27	196,77	141,54	50,38	166,25	47,85	7,00	4,22	8,05	6,22	13,01
94	190,65	19,20	10,03	178,77	195,49	141,38	50,01	166,59	47,68	7,96	4,37	9,21	6,80	13,42
95	182,17	18,82	9,86	171,93	188,67	137,03	47,46	160,32	46,21	7,95	4,66	10,05	7,08	13,48
96	177,42	18,54	9,80	171,09	187,82	134,73	47,49	159,69	46,35	7,92	4,65	9,99	7,03	13,31
97	173,77	18,08	9,73	171,25	189,28	131,89	49,08	161,06	48,46	7,98	4,62	9,89	6,95	13,05
98	168,43	17,08	8,90	169,23	186,65	126,88	48,08	156,80	47,51	6,80	4,27	8,52	6,16	11,95
99	164,18	15,35	7,20	157,85	171,10	110,26	43,74	136,34	43,50	5,57	3,16	5,39	4,80	10,18
1 00	154,22	14,30	6,77	154,76	167,21	103,50	42,58	132,06	42,66	5,34	2,95	5,10	4,54	9,36
1 01	150,62	13,76	6,52	153,40	165,71	100,57	41,82	130,19	42,08	5,21	2,82	4,96	4,40	8,91
1 02	132,58	12,18	5,55	143,06	145,25	88,17	33,75	109,90	33,00	4,51	2,46	4,49	4,05	7,93
1 03	126,78	10,46	4,61	113,81	135,65	82,78	27,27	100,36	30,49	4,19	2,00	4,14	3,43	7,22
1 04	134,17	11,52	5,30	118,36	144,45	92,25	28,54	111,15	31,17	4,47	2,23	4,60	3,72	7,90
1 05	135,29	11,62	5,11	117,87	141,49	90,39	28,69	107,25	31,41	4,50	2,27	4,49	3,74	8,16
1 06	137,98	12,07	5,15	118,59	141,62	90,42	28,91	107,30	31,47	4,51	2,26	4,55	3,71	8,08
1 07	141,70	11,95	5,06	122,32	144,27	91,87	28,77	107,86	31,28	4,51	2,16	4,48	3,63	7,89
1 08	142,33	11,88	5,01	123,29	145,03	92,08	28,68	108,04	31,18	4,50	2,12	4,45	3,60	7,80
1 09	160,08	14,21	6,62	131,91	159,16	106,21	34,78	123,99	37,39	6,16	2,80	6,21	4,74	9,93
1 10	164,41	14,85	6,29	133,57	163,81	112,48	31,08	128,29	32,96	6,00	2,71	6,25	4,78	9,92
1 11	161,87	14,48	5,69	131,48	162,70	110,50	30,67	126,66	32,47	4,93	2,51	5,04	4,14	9,28
1 12	166,48	14,84	5,82	134,86	166,44	114,04	31,13	129,71	32,73	5,03	2,56	5,13	4,22	9,53
1 13	166,77	14,88	5,85	135,06	166,86	114,44	31,17	130,21	32,75	5,04	2,56	5,14	4,23	9,54
1 14	168,82	15,11	6,38	134,59	170,14	119,60	31,70	136,12	33,20	5,17	2,72	5,45	4,44	9,99
1 15	152,11	13,53	6,27	125,84	154,49	106,43	31,08	122,58	32,95	5,00	2,67	5,23	4,26	9,52
1 16	146,03	14,96	7,82	155,49	163,08	106,21	45,25	137,56	44,21	5,69	3,03	6,93	5,09	9,98
1 17	126,17	10,41	4,60	113,33	135,02	82,38	27,15	99,90	30,35	4,18	2,00	4,13	3,42	7,19
1 18	122,95	10,47	4,45	112,77	134,51	79,60	26,94	99,41	30,09	4,09	1,91	4,08	3,28	6,72
1 19	131,61	11,11	4,67	115,04	137,80	84,62	27,42	102,60	30,42	4,21	1,99	4,25	3,41	7,15
1 20	133,92	11,27	4,73	116,65	139,39	86,16	27,69	103,82	30,62	4,27	2,02	4,29	3,45	7,28
1 21	149,57	13,08	6,15	125,80	153,93	98,72	33,32	119,54	36,37	5,86	2,58	5,95	4,46	9,02
1 22	166,97	17,00	8,84	168,39	185,34	126,44	47,19	155,53	46,34	6,74	4,23	8,50	6,13	11,86
1 23	164,71	14,73	6,58	134,00	163,77	110,48	34,30	128,28	36,78	6,19	2,81	6,28	4,80	10,07
1 24	139,18	12,19	5,66	119,67	145,83	91,32	30,68	111,91	33,91	5,53	2,39	5,68	4,24	8,32
1 25	126,81	10,76	4,55	113,68	135,88	81,81	27,14	100,78	30,22	4,14	1,95	4,16	3,33	6,91
1 26	122,19	10,42	4,44	112,56	134,20	79,16	26,89	99,11	30,06	4,08	1,90	4,07	3,27	6,68
1 27	119,89	10,24	4,38	111,64	132,93	77,79	26,69	98,02	29,86	4,04	1,88	4,03	3,23	6,57

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1 28	117,15	9,30	3,60	103,36	128,02	74,78	24,20	92,34	27,86	3,42	1,49	2,85	2,37	6,28
1 29	117,92	9,35	3,62	103,96	128,78	75,29	24,35	92,90	28,04	3,43	1,50	2,86	2,38	6,33
1 30	130,25	12,28	5,88	141,07	141,43	87,07	32,45	107,13	31,40	5,44	2,59	5,59	4,63	8,40
1 31	206,58	20,48	9,08	174,76	206,85	149,38	55,43	177,77	51,45	7,69	3,88	8,61	6,02	11,69
1 32	123,58	9,91	3,85	98,12	129,91	74,08	38,72	97,92	42,36	4,18	1,05	4,13	2,51	6,91
1 33	170,19	14,12	3,41	125,28	172,14	109,01	43,47	135,34	44,56	2,98	1,01	3,60	1,50	8,85
1 34	127,18	12,52	5,94	125,77	137,55	87,33	44,24	114,62	43,16	6,17	2,82	7,06	5,10	6,67
1 37	129,53	12,24	5,86	140,59	140,82	86,63	32,32	106,74	31,25	5,42	2,58	5,58	4,61	8,35
1 38	118,02	9,36	3,62	104,02	128,87	75,36	24,36	92,96	28,04	3,43	1,51	2,86	2,38	6,34
1 39	117,48	9,32	3,61	103,64	128,36	74,99	24,27	92,59	27,95	3,42	1,50	2,85	2,37	6,30
1 40	111,26	9,16	3,39	102,00	126,33	70,46	23,81	90,76	27,46	3,29	1,38	2,74	2,19	5,69
1 41	119,88	10,24	4,38	111,63	132,92	77,78	26,69	98,01	29,86	4,04	1,88	4,03	3,23	6,57
1 42	120,25	10,27	4,39	111,99	133,38	78,02	26,78	98,34	29,97	4,05	1,88	4,03	3,24	6,58
1 43	120,33	10,32	4,43	111,88	133,20	78,29	26,86	98,33	29,95	4,06	1,90	4,05	3,26	6,64
1 44	133,40	13,05	6,45	143,37	148,52	96,93	33,53	121,08	31,72	5,66	2,70	6,09	4,81	8,65
1 45	128,79	10,94	5,22	114,72	137,01	85,15	27,65	103,17	30,95	5,28	2,24	5,40	4,11	7,94
1 46	128,96	10,96	5,23	114,88	137,22	85,26	27,69	103,33	31,00	5,28	2,24	5,40	4,11	7,95
1 47	122,64	10,78	5,01	113,08	134,99	80,67	27,20	101,36	30,47	5,14	2,13	5,29	3,92	7,34
1 48	122,91	10,81	5,01	113,40	135,43	80,84	27,26	101,67	30,54	5,15	2,13	5,29	3,92	7,34
1 49	122,71	10,79	5,01	113,29	135,25	80,68	27,25	101,53	30,53	5,14	2,13	5,29	3,92	7,33
1 50	123,73	11,06	5,19	113,68	135,53	82,43	27,59	102,09	30,38	5,18	2,21	5,38	4,01	7,61
1 51	99,72	8,49	4,77	83,14	106,74	59,05	37,97	83,78	42,20	5,11	2,54	4,85	3,22	6,16
1 52	128,51	11,71	5,70	101,31	136,69	90,04	39,13	114,51	41,76	6,16	2,65	7,16	4,78	6,47
1 53	150,44	12,94	5,77	125,89	154,99	96,02	35,04	119,31	39,02	5,88	2,28	5,63	4,29	8,80
1 54	134,87	12,50	5,89	117,74	140,56	91,14	29,93	107,58	32,14	5,47	2,54	5,77	4,38	8,78
1 55	124,35	11,08	5,20	114,16	136,23	82,56	27,88	102,67	30,85	5,20	2,21	5,38	4,01	7,62
1 56	129,27	11,96	5,72	115,87	138,69	88,09	29,23	106,19	31,48	5,37	2,44	5,66	4,27	8,37
1 57	122,05	10,58	4,60	112,95	135,00	80,42	27,32	100,40	30,19	4,11	1,96	4,15	3,33	6,84
1 58	149,73	15,69	8,82	158,47	166,58	110,03	46,35	142,11	45,83	7,23	3,88	8,35	6,00	10,98
1 59	97,94	11,70	5,91	124,93	117,81	85,92	18,29	94,23	10,58	5,02	2,30	7,12	4,83	7,11
1 60	73,17	9,35	5,01	108,17	94,94	64,74	15,32	75,44	7,83	4,20	1,85	5,39	3,91	5,55
1 74	119,09	11,81	5,70	134,27	134,61	85,77	26,87	105,29	24,90	5,08	2,41	5,62	4,50	7,74
1 75	147,35	13,12	4,64	140,55	155,67	93,80	47,25	119,23	46,36	3,97	1,01	5,25	2,93	8,72

ТАБЛИЦА УДЕЛЬНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАДАСТРОВОЙ СТОИМОСТИ ЗЕМЕЛЬ Г. ШАХТЫ, ПГТ. АЮТИНСКИЙ, ПГТ. МАЙСКИЙ (РУБ/М²)

Номер кадастрового квартала	Земли под жилыми домами многоэтажной и повышенной этажности застройки	Земли под домами индивидуальной жилой застройкой	Земли дачных и садоводческих объединений граждан	Земли гаражей и автостоянок	Земли под объектами торговли, общественного питания, бытового обслуживания, автозаправочными и газонаполнительными станциями, предприятиями автосервиса	Земли учреждений народного образования, земли под объектами здравоохранения и социального обеспечения физической культуры и спорта, культуры и искусства, религиозными объектами	Земли под промышленными объектами, объектами коммунального хозяйства, объектами материально-технического, продовольственного снабжения, сбыта и заготовок, под объектами транспорта (за исключением земельных участков под автозаправочными и газонаполнительными станциями, предприятиями автосервиса, гаражей и автостоянок), под объектами связи	Земли под административно-управленческими и общественными объектами и землями предприятий, учреждений, укреплений финансирования, кредитования, страхования и пенсионного обеспечения	Земли под военными объектами	Земли под объектами оздоровительного и рекреационного назначения	Земли сельскохозяйственного использования	Земли под лесами в поселениях (в том числе городскими лесами), под древесно-кустарниковой растительностью, не входящей в лесной фонд (в том числе лесопарками, парками, скверами, бульварами)	Земли под обособленными водными объектами	Прочие земли поселений (в том числе геонимы в поселениях и земли – резерв)
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
01 01 01	1370,15	138,30	139,53	1227,21	1307,41	1497,65	628,65	1358,00	516,11	120,60	171,21	108,37	99,71	112,38
01 01 02	1055,99	139,94	87,34	1014,13	1163,09	643,10	604,36	817,15	530,11	69,60	133,07	66,39	70,00	78,81
01 01 03	1756,29	206,39	195,54	1828,59	1863,92	1689,16	719,92	1633,13	604,93	145,12	173,06	137,92	127,75	145,54
01 01 04	2060,25	243,04	216,24	2101,07	2268,32	2025,98	754,99	1957,34	637,64	177,24	193,23	157,85	149,72	172,77
01 01 05	1549,22	197,93	131,88	1428,63	1785,38	1109,53	547,13	1201,32	521,01	125,28	147,89	116,38	112,94	118,29
01 01 08	1418,02	170,86	94,12	1082,87	1646,18	888,84	590,40	1020,40	525,65	85,99	144,24	82,54	80,35	81,67
01 01 09	2153,84	248,99	212,90	2037,04	2405,54	2085,46	740,54	1997,39	622,59	183,15	195,88	163,63	150,56	170,30
01 01 10	2126,20	244,45	203,58	1987,15	2377,17	2022,81	733,60	1946,93	611,02	166,36	186,38	151,76	140,00	161,37
01 01 11	2207,33	251,19	214,10	2099,46	2476,38	2158,85	765,69	2124,14	632,12	178,27	194,77	160,16	148,07	170,00
01 01 12	1650,59	197,61	127,84	1352,35	1924,30	1260,95	663,69	1453,25	572,51	114,00	164,29	105,22	99,80	110,32
01 01 13	2345,08	269,17	230,80	2319,56	2671,06	2343,19	802,40	2365,87	662,48	196,91	208,59	175,09	163,78	188,03

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
01 01 14	2521,46	290,82	227,86	2392,33	2882,03	2395,70	815,16	2436,45	668,81	189,08	205,86	167,41	157,69	187,96
01 02 01	2039,95	232,73	196,57	1944,29	2173,90	1883,43	736,13	1769,82	652,72	177,36	189,26	149,11	141,66	164,94
01 02 02	1788,33	214,56	174,12	1611,06	1964,68	1665,86	617,68	1631,01	538,08	136,04	152,80	113,67	112,40	132,06
01 02 03	2135,38	244,99	207,20	1997,18	2374,25	2049,11	731,77	1942,46	608,45	175,48	188,37	147,64	138,41	159,22
01 02 04	1436,95	184,95	117,93	1308,45	1678,54	1076,49	523,16	1098,60	487,63	120,15	139,59	98,12	100,52	107,72
01 02 05	1592,47	199,04	132,38	1391,34	1856,53	1246,52	539,93	1268,37	492,87	125,63	144,50	102,97	104,13	111,26
01 02 06	1617,71	202,98	137,32	1427,03	1892,85	1289,33	548,95	1326,22	499,23	128,08	146,77	106,89	106,55	116,34
01 02 07	1924,00	228,47	177,14	1663,73	2169,42	1741,63	617,56	1749,03	542,47	141,70	159,48	129,57	122,25	139,61
01 02 08	1481,65	189,51	112,20	1299,72	1716,57	953,10	515,61	1027,60	493,77	112,59	135,40	95,87	94,70	101,90
01 02 09	1438,11	182,35	104,82	1248,00	1698,26	940,86	501,20	1007,11	474,93	106,02	131,06	90,24	90,22	94,94
01 02 10	1580,10	201,35	130,22	1427,59	1880,05	1222,67	545,74	1303,12	500,62	120,15	144,10	108,61	106,86	118,81
01 02 11	1627,13	206,22	142,39	1466,00	1918,80	1305,58	555,44	1371,49	514,26	136,12	154,67	124,65	119,51	127,56
01 02 12	1939,13	229,69	183,22	1698,67	2190,39	1768,83	623,71	1795,76	551,63	150,62	165,07	138,04	128,07	143,46
01 02 13	1943,42	241,91	172,59	1842,73	2314,84	1728,41	645,07	1866,91	581,01	169,66	180,64	148,67	145,13	161,94
01 02 14	2633,93	303,42	243,26	2455,21	2971,55	2550,14	835,29	2532,75	696,69	219,65	224,10	190,27	177,51	205,74
01 02 18	1768,62	224,75	158,00	1652,50	2113,64	1487,11	592,61	1581,54	550,77	154,48	169,77	140,63	134,50	148,21
01 02 19	2310,35	273,20	192,62	2049,74	2653,17	2046,46	682,09	2096,57	632,03	203,95	201,37	176,43	163,27	183,09
01 02 20	2688,24	306,61	237,24	2443,32	3013,03	2573,24	843,56	2545,34	699,24	207,62	218,62	183,21	171,87	204,01
01 02 21	1488,68	191,06	117,70	1320,53	1765,69	1020,26	517,44	1106,01	501,44	126,08	146,10	116,79	109,78	113,69
01 02 22	1568,16	197,87	131,20	1377,20	1857,93	1160,46	535,96	1251,65	508,05	129,21	150,20	122,68	113,31	118,58
01 02 23	1620,35	210,05	131,49	1425,49	1899,49	1172,45	552,98	1233,32	538,70	142,37	158,84	130,12	120,40	132,78
01 02 24	1981,07	246,98	169,38	1799,89	2279,30	1627,36	610,67	1630,40	595,68	185,84	185,79	161,18	146,75	165,76
01 02 25	2521,54	292,47	217,44	2341,88	2874,38	2304,38	799,12	2314,94	711,41	228,72	229,53	196,13	186,71	207,63
01 02 26	2492,32	288,74	205,46	2315,27	2861,31	2235,67	793,51	2277,47	696,95	203,53	215,72	177,77	171,60	197,04
01 02 27	2605,94	312,22	231,29	2514,80	2961,25	2446,32	834,68	2438,34	743,70	238,68	237,14	200,90	195,07	227,55
01 02 28	2679,80	326,43	241,14	2622,46	2992,33	2462,17	863,42	2469,55	775,36	241,88	240,25	203,12	198,61	239,55
01 02 29	2060,05	247,95	181,58	1874,46	2283,43	1768,20	645,34	1746,76	634,37	192,96	188,95	156,11	149,00	177,06
01 02 30	2105,50	256,95	188,47	1970,55	2334,85	1847,46	662,41	1819,57	647,03	200,94	193,37	157,03	153,81	187,06
01 02 31	2158,02	263,01	204,60	2167,57	2444,93	1975,38	752,97	1932,99	685,13	211,06	215,37	178,51	174,42	200,27
01 03 01	1259,87	142,39	111,60	1219,09	1318,63	1146,64	479,05	999,22	443,12	121,09	148,72	102,13	98,29	113,02
01 03 02	1767,16	220,73	169,70	1793,40	1952,78	1566,78	704,82	1511,15	610,39	157,72	173,76	136,07	126,88	158,95
01 03 03	2271,25	272,43	219,90	2124,30	2479,36	2144,71	709,21	2094,13	649,77	199,31	194,59	163,97	153,68	192,70
01 03 04	2404,08	282,24	231,59	2249,24	2605,82	2321,28	730,04	2249,91	693,68	223,18	211,10	184,57	176,76	213,30
01 03 05	2176,03	267,01	208,01	2204,23	2459,26	1968,78	754,25	1929,86	692,82	210,97	216,20	179,79	174,61	199,47
01 03 06	2510,46	308,74	232,24	2461,00	2805,42	2256,21	813,13	2229,69	745,69	236,96	234,57	200,47	193,02	225,74
01 03 07	2821,43	326,84	247,99	2512,04	3030,10	2600,32	969,31	2577,58	833,84	225,10	250,91	190,03	181,09	228,15
01 03 08	2314,30	277,42	223,53	2157,17	2518,86	2182,64	715,78	2129,01	661,29	204,90	200,21	174,50	162,75	198,73
01 03 09	2288,36	274,38	222,37	2144,33	2498,18	2164,73	712,62	2113,26	658,64	204,08	199,81	174,66	162,97	198,68

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
01 03 10	2140,00	264,90	207,21	1988,63	2363,68	1951,32	690,31	1965,24	624,57	177,11	184,72	154,32	149,51	181,20
01 03 11	2419,15	285,18	234,78	2256,30	2621,18	2303,68	729,51	2245,82	700,82	222,05	211,43	187,61	175,13	211,74
01 03 12	2674,21	307,12	223,46	2198,44	2843,53	2354,27	838,97	2340,81	773,28	211,04	228,24	178,33	165,28	207,08
01 03 13	2121,61	247,92	215,42	2134,58	2320,59	2167,57	752,47	1951,49	600,84	172,82	172,50	138,16	133,75	170,85
01 03 14	2276,76	278,40	213,58	2042,45	2482,14	2085,88	714,08	2066,63	647,50	186,36	192,16	164,39	158,36	193,44
01 03 15	1886,97	247,76	174,97	1830,13	2168,37	1566,58	638,84	1651,12	599,87	167,40	178,74	147,48	145,51	171,80
01 03 16	2267,94	271,16	214,73	2054,15	2483,10	2055,03	702,10	2082,44	659,92	190,94	193,81	166,35	159,76	190,92
01 03 17	2470,64	286,86	202,48	1969,92	2644,20	2082,70	806,36	2141,99	728,58	181,27	210,72	156,66	150,31	184,75
01 03 18	2202,09	270,99	204,03	2169,13	2458,95	1980,38	760,18	1919,27	664,70	196,57	202,57	172,00	165,46	199,65
01 03 19	2226,69	276,29	208,19	2194,53	2481,26	1993,96	777,94	1938,75	691,56	204,72	214,42	181,00	173,82	205,98
01 03 20	2306,29	277,92	211,92	2226,68	2543,82	2064,72	782,81	2003,80	718,25	216,44	221,12	187,26	181,04	211,61
01 03 21	2327,52	279,27	211,54	2228,71	2572,69	2039,55	779,74	2006,00	718,45	213,32	219,94	188,16	179,32	208,54
01 03 22	1703,89	208,18	152,46	1666,20	1876,14	1486,45	811,23	1513,37	678,18	131,75	187,94	118,43	113,45	150,90
01 03 23	2074,61	242,28	214,00	2094,10	2237,50	2194,70	766,36	2031,16	613,39	170,78	171,83	140,58	134,61	184,33
01 03 24	2074,26	241,90	213,84	2093,19	2237,52	2196,22	764,72	2031,84	610,87	170,15	170,79	140,22	134,23	184,00
01 03 25	2179,72	253,60	220,29	2161,86	2355,68	2253,86	771,82	2097,62	625,03	179,21	178,67	153,63	145,82	191,95
01 03 26	2276,42	269,39	205,36	2225,85	2528,90	2110,07	744,50	2017,59	650,56	200,84	192,15	165,66	164,05	202,61
01 03 27	2277,11	269,46	205,35	2226,18	2529,72	2110,05	744,44	2017,64	650,58	200,89	192,17	165,71	164,10	202,64
01 03 28	2067,83	252,38	176,25	1894,48	2317,94	1812,46	626,88	1810,57	578,57	170,63	162,20	139,53	142,96	178,29
01 03 29	2610,18	300,43	248,59	2459,80	2807,44	2557,17	833,92	2410,43	728,79	228,35	221,53	192,43	185,79	227,68
01 03 30	2293,83	278,12	212,77	2038,36	2495,69	2111,15	709,62	2078,91	637,16	183,48	187,03	161,18	155,45	192,34
01 03 31	2455,93	284,63	240,72	2339,99	2666,21	2307,41	812,33	2246,82	725,68	216,91	220,77	189,52	176,62	209,80
01 03 32	2449,28	287,97	236,83	2293,02	2646,44	2273,50	816,65	2199,99	710,77	205,27	215,58	187,01	170,40	205,06
01 03 33	2287,02	274,16	222,58	2142,87	2495,91	2167,17	713,01	2114,87	658,29	203,78	199,62	174,31	162,63	198,48
01 04 01	1161,61	129,46	93,70	1036,63	1193,91	1085,09	398,55	974,99	407,26	113,90	131,94	92,71	88,29	104,22
01 04 02	1586,02	206,44	145,64	1545,96	1799,18	1355,39	622,84	1434,26	565,34	120,10	149,39	111,35	109,45	143,15
01 04 03	2046,10	235,60	202,41	1956,54	2195,64	2166,00	686,34	2046,62	582,31	168,56	158,36	134,17	127,43	177,42
01 04 04	2006,84	232,55	198,54	1907,75	2148,77	2107,05	668,07	1962,62	569,91	164,88	154,42	131,45	124,68	174,33
01 04 05	1808,77	218,04	189,67	1739,81	1983,10	1869,48	625,95	1709,57	503,82	145,68	152,70	128,45	138,94	132,61
01 04 06	1820,01	219,89	166,85	1826,29	2040,32	1753,26	675,73	1798,37	598,71	148,42	160,87	125,64	121,67	163,92
01 04 07	2101,83	237,82	206,33	2018,65	2260,29	2254,52	707,68	2167,11	590,27	170,32	159,41	133,79	127,93	178,33
01 04 08	1506,34	191,68	141,52	1514,24	1724,87	1417,40	571,72	1312,41	483,04	118,54	125,86	89,13	97,20	125,93
01 04 09	1592,60	207,86	153,36	1612,02	1807,75	1514,09	595,70	1496,92	515,67	130,75	134,79	105,74	108,25	150,36
01 04 10	1720,73	218,97	165,41	1742,18	1930,92	1691,49	617,61	1652,69	557,50	153,37	148,73	119,53	125,08	169,05
01 04 11	2006,07	238,99	201,19	1924,73	2163,39	2108,53	674,40	2007,97	590,92	167,89	160,02	137,89	138,50	184,95
01 04 12	2188,15	258,87	209,29	2025,28	2373,92	2198,53	682,52	2109,78	604,74	179,13	167,92	147,80	147,04	191,85
01 04 13	2079,20	256,05	179,62	1917,57	2333,12	1833,84	636,76	1830,68	593,50	176,29	169,07	145,23	147,95	182,97
01 04 14	2087,90	256,69	179,59	1915,04	2336,22	1823,37	641,14	1826,26	600,16	177,20	171,74	146,78	149,69	183,38

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
01 04 15	2305,15	280,83	214,88	2050,96	2505,54	2116,90	719,18	2087,79	651,71	187,84	193,46	165,97	159,92	195,70
01 04 16	1828,79	236,02	164,86	1693,37	2089,49	1416,67	615,97	1524,51	583,55	152,26	169,21	139,99	132,49	154,20
01 04 17	2082,25	255,97	200,03	1912,60	2298,12	1805,59	671,66	1880,97	612,36	163,74	176,43	148,17	137,71	163,31
01 04 18	2537,95	290,88	230,74	2397,55	2775,74	2351,02	829,30	2355,44	727,26	203,45	214,23	178,73	167,87	201,19
01 04 19	2187,92	263,15	192,75	1908,36	2411,67	1979,57	687,44	1953,65	625,74	181,47	187,17	159,17	152,73	181,38
01 04 20	1910,42	225,59	165,41	1663,65	2172,32	1634,21	629,73	1728,89	569,13	153,62	166,42	136,93	123,87	138,27
01 04 21	1930,32	223,11	180,93	1793,76	2084,05	1968,11	680,51	1939,42	550,66	128,70	138,26	101,57	105,31	149,17
01 04 22	1735,11	217,38	164,28	1742,82	1945,78	1704,47	622,32	1680,52	556,05	151,45	147,49	116,64	123,12	166,05
01 04 23	1713,44	216,22	164,65	1734,84	1940,84	1715,08	615,95	1680,25	553,76	154,25	149,92	122,36	127,07	168,11
01 04 24	1788,62	215,80	182,33	1711,01	2017,21	1954,50	623,61	1846,72	521,35	146,07	146,66	128,33	122,60	159,43
01 04 25	2136,56	253,36	196,66	1896,34	2409,08	2109,27	640,21	2027,86	545,63	164,52	158,68	141,12	134,04	170,04
01 04 26	2153,12	254,45	192,71	1858,03	2415,27	2033,18	656,94	1978,71	580,93	171,79	176,06	151,77	144,90	171,30
01 04 27	2050,68	235,95	168,41	1676,44	2288,27	1778,95	651,20	1807,37	588,73	161,46	173,11	145,56	132,54	150,65
01 04 28	2091,16	250,69	191,87	1763,47	2259,18	1772,13	661,28	1773,92	601,44	156,94	171,36	141,69	130,55	156,22
01 04 29	1764,77	212,95	181,48	1703,29	1993,19	1931,49	618,39	1833,20	515,81	143,33	144,56	126,86	121,24	156,76
01 04 30	2143,33	254,26	196,60	1894,15	2414,09	2100,56	645,40	2024,75	554,34	166,22	162,57	143,50	136,36	170,88
01 04 31	2147,95	256,62	192,33	1861,25	2407,73	2003,71	665,84	1954,39	601,64	178,49	185,44	158,91	151,74	175,65
01 04 32	2271,04	250,75	198,74	2064,74	2509,57	2102,24	765,75	2055,74	675,07	197,30	204,96	168,91	156,16	174,71
01 04 33	2303,94	280,36	214,53	2049,01	2504,74	2116,62	717,20	2086,83	648,68	187,00	192,14	165,05	159,05	195,05
01 05 01	1713,66	192,82	155,05	1419,15	1754,53	1576,30	696,18	1558,26	594,43	120,24	151,19	94,43	93,30	123,01
01 05 02	2161,78	259,07	210,16	2019,38	2363,62	2161,08	692,20	2094,90	632,33	187,95	184,54	160,60	158,36	194,29
01 05 03	1795,38	220,53	189,77	1795,13	1959,47	1860,42	639,80	1822,50	538,37	138,04	141,45	122,72	119,28	160,35
01 05 04	1987,83	245,00	212,09	1988,64	2138,97	2074,34	707,18	2025,44	649,22	182,37	186,69	160,51	159,21	195,59
01 05 05	2228,21	258,86	197,71	1963,01	2385,44	1993,08	699,87	2002,54	653,71	182,02	186,50	157,24	154,29	179,36
01 05 06	1628,52	204,91	125,40	1502,42	1862,97	1098,37	581,47	1279,81	543,75	114,78	143,08	105,67	104,05	116,15
01 05 07	1533,00	184,94	136,07	1378,24	1648,39	1305,12	568,61	1278,27	524,57	118,24	133,57	97,66	100,79	122,37
01 05 08	1564,35	192,01	142,52	1417,39	1676,29	1326,22	592,77	1307,40	563,81	131,11	151,74	115,14	116,62	133,34
01 05 09	1444,20	183,66	132,57	1306,99	1564,63	1167,81	574,73	1168,07	524,35	110,10	137,78	99,04	97,59	116,00
01 05 10	1443,85	183,66	132,55	1306,87	1564,21	1167,29	574,84	1167,61	524,59	110,17	137,88	99,10	97,65	116,03
01 05 11	1041,73	121,59	87,12	882,34	1077,85	851,50	354,72	804,43	362,80	88,04	117,38	80,37	80,38	84,61
01 05 12	1266,79	168,91	111,70	1259,51	1431,49	806,48	521,62	925,10	494,58	101,18	129,73	90,79	91,33	98,80
01 05 13	1529,70	193,80	119,96	1465,32	1753,15	954,44	560,08	1187,46	519,33	99,45	133,68	94,68	95,71	102,94
01 05 14	1194,78	149,39	90,34	1139,63	1366,07	693,59	396,84	888,36	381,40	72,39	111,92	68,98	72,87	70,74
01 05 15	1223,58	163,72	111,50	1201,31	1366,25	867,37	528,48	919,81	496,57	100,31	128,61	89,03	88,94	101,66
01 05 16	1287,45	169,67	117,30	1230,94	1426,15	957,78	542,23	992,04	505,67	103,99	131,64	92,37	91,69	106,41
01 05 17	1097,92	151,63	102,64	1149,32	1241,63	694,88	502,70	791,84	474,92	90,17	121,32	80,31	81,97	90,31
01 05 18	1081,48	129,59	76,20	937,34	1189,52	598,84	311,88	693,27	331,23	71,62	105,33	61,97	65,40	64,07
02 01 01	2015,23	235,94	152,63	1831,70	2309,91	1527,11	802,89	1719,78	658,17	121,82	183,78	114,24	109,07	131,05

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
02 01 02	2056,57	235,70	165,33	1612,85	2225,83	1617,25	706,19	1744,27	583,56	112,41	151,81	99,44	92,39	119,60
02 01 03	1787,05	202,81	143,83	1420,15	1973,45	1461,49	654,86	1531,17	535,93	101,57	139,14	81,75	78,60	103,79
02 01 04	1346,29	171,34	102,73	1145,38	1683,47	1042,26	568,31	1181,38	450,02	76,11	115,21	59,31	58,12	86,12
02 01 05	1458,92	173,77	132,13	1248,18	1722,86	1386,66	619,23	1452,77	475,08	81,34	121,39	73,37	67,61	98,68
02 01 06	2531,30	289,12	222,49	2333,04	2793,58	2306,94	905,09	2403,82	716,31	175,76	206,64	147,69	140,42	183,04
02 01 07	2314,52	270,57	207,88	2022,30	2562,05	2060,42	764,58	2223,46	609,05	164,28	189,00	148,43	153,22	146,69
02 01 08	2139,55	248,03	171,74	1731,22	2338,13	1732,93	709,21	1851,46	578,57	116,84	149,44	101,86	96,84	131,74
02 01 09	2047,48	244,79	189,33	1853,85	2298,69	1899,19	626,52	1892,13	527,26	148,10	144,33	116,36	113,49	153,24
02 01 10	2060,21	247,09	193,19	1891,94	2315,96	1922,33	631,51	1922,80	536,71	152,72	149,39	126,63	122,74	159,73
02 01 11	1963,53	233,98	185,17	1806,92	2193,23	1721,85	607,92	1792,46	516,19	131,04	133,69	110,20	103,38	138,98
02 01 12	1727,77	218,33	147,74	1603,30	2002,09	1329,65	557,65	1430,93	496,22	124,24	129,11	101,93	98,11	130,13
02 01 13	2089,24	251,24	194,33	1904,60	2324,84	1903,34	638,54	1913,52	541,42	149,46	145,70	118,44	115,10	157,87
02 01 14	2093,14	252,85	197,06	1933,22	2331,81	1931,29	643,35	1938,12	547,70	153,86	149,66	124,63	121,61	163,16
02 01 15	1996,07	237,81	189,13	1838,31	2231,04	1751,19	610,75	1828,98	520,02	134,17	136,51	116,47	108,55	142,21
02 01 16	1795,99	228,81	158,40	1713,68	2085,44	1470,54	578,77	1554,10	509,55	135,20	136,53	107,60	107,36	142,90
02 01 17	1817,31	228,68	155,61	1659,88	2096,92	1409,40	568,29	1508,51	506,21	131,09	135,07	111,33	106,14	136,29
02 01 18	1811,23	231,78	160,60	1742,79	2102,45	1510,57	584,39	1581,15	512,90	139,13	138,78	108,79	110,41	147,11
02 01 19	2171,00	260,04	197,65	1932,69	2420,17	1897,10	636,16	1940,45	546,84	152,07	149,15	128,25	119,98	157,60
02 01 20	2256,46	264,14	171,30	1783,75	2466,99	1826,94	727,11	1925,81	587,26	119,86	151,34	97,94	95,19	135,05
02 01 21	1988,98	243,36	147,24	1632,18	2222,90	1499,01	676,09	1606,57	572,66	125,86	153,92	105,27	105,84	137,18
02 01 22	2788,91	330,61	221,56	2275,24	3028,57	2463,14	703,31	2355,58	635,92	208,05	183,10	164,03	158,65	200,12
02 01 23	2287,35	280,17	175,66	2029,25	2599,69	1890,34	631,43	1918,04	580,39	165,07	156,52	133,08	136,84	175,06
02 01 24	2848,37	338,02	222,31	2319,91	3125,68	2541,75	705,42	2415,56	640,87	215,97	186,79	168,86	162,44	203,89
02 01 25	1885,43	237,83	160,80	1723,17	2181,36	1402,87	558,39	1547,11	498,51	131,91	135,47	117,80	111,04	133,24
02 01 26	1926,85	242,17	160,98	1716,69	2216,87	1435,44	565,73	1555,49	506,44	135,84	138,30	119,37	112,16	136,48
02 01 27	2276,20	273,80	203,86	1989,53	2534,60	1944,52	641,67	1993,50	557,14	159,68	154,96	138,07	126,96	162,30
02 01 28	1983,21	243,20	149,38	1660,75	2232,61	1484,22	674,66	1625,46	574,07	125,50	154,69	108,25	107,24	137,44
02 01 29	2386,71	282,58	193,45	2186,76	2642,69	2051,44	834,18	2051,74	703,39	181,68	202,10	147,11	146,81	189,84
02 01 30	2740,91	329,20	213,55	2457,72	3105,92	2427,08	754,75	2281,59	670,61	232,93	208,05	184,90	177,34	212,09
02 01 31	2483,59	307,66	185,86	2156,03	2813,56	2060,69	654,02	2047,23	611,02	189,67	171,64	149,57	150,64	190,64
02 01 32	2813,42	342,54	224,63	2580,07	3153,05	2466,61	782,55	2342,77	700,69	239,60	213,33	190,15	183,75	225,12
02 01 33	2505,41	299,83	203,11	2378,34	2830,10	2191,46	749,70	2131,36	653,40	192,45	184,54	156,81	155,67	198,51
02 01 34	2780,78	317,79	230,59	2440,78	3014,13	2600,37	917,74	2483,91	762,80	202,52	214,40	159,61	154,92	215,49
02 01 35	3103,46	363,94	260,12	2765,43	3395,08	2891,01	839,29	2701,83	730,19	252,70	221,84	201,14	190,72	238,46
02 01 36	2999,15	346,78	247,51	2634,49	3349,50	2868,85	802,28	2655,80	690,51	246,73	216,98	197,11	184,92	223,90
02 01 37	3077,00	365,37	269,85	2814,38	3364,34	2941,83	855,93	2737,60	748,71	259,92	227,03	206,65	195,35	249,82
02 01 38	2853,05	353,82	235,53	2676,00	3202,65	2555,80	799,87	2419,46	721,36	249,79	220,32	198,23	190,22	237,31
02 01 39	2851,19	353,49	235,28	2673,44	3201,75	2555,11	799,18	2418,42	720,61	249,66	220,22	198,13	190,11	237,02

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
02 01 40	2547,02	318,81	192,28	2202,85	2938,37	2208,58	645,49	2147,59	609,24	211,29	184,02	166,14	162,34	196,63
02 01 41	3054,15	360,43	260,28	2749,55	3391,93	2943,70	828,33	2726,71	720,47	257,10	224,49	205,03	192,18	238,57
02 01 42	2092,40	252,76	196,80	1931,47	2331,06	1929,72	643,13	1936,51	546,89	153,41	149,14	123,44	120,59	162,58
02 02 01	1532,32	182,41	159,21	1549,07	1789,69	1612,91	561,94	1625,16	453,47	106,96	119,61	98,68	96,42	121,74
02 02 02	1203,02	152,52	119,07	1231,39	1469,86	1111,50	490,74	1163,91	416,53	93,32	109,53	88,77	85,03	99,27
02 02 03	2060,27	246,78	193,64	1891,22	2316,93	1927,23	631,04	1926,33	537,75	153,78	150,77	130,17	125,63	160,93
02 02 04	1858,09	219,91	176,46	1643,51	2051,78	1717,10	604,44	1699,40	513,62	131,46	136,16	116,25	106,67	139,43
02 02 05	2099,94	255,12	200,82	1958,73	2340,24	1950,00	647,55	1957,99	557,40	158,14	154,29	134,20	129,09	168,78
02 02 06	1987,24	254,77	211,21	1988,08	2202,98	1969,71	696,29	1962,88	625,63	176,00	182,43	155,11	148,72	188,26
02 02 07	2111,82	255,84	200,93	1962,72	2352,64	1961,58	648,02	1966,74	556,13	158,54	154,23	133,75	129,40	168,98
02 02 08	2128,36	262,16	207,11	2018,57	2374,83	2009,64	658,00	2006,39	569,01	164,95	158,60	138,78	133,47	176,56
02 02 09	2147,87	266,90	211,66	2051,45	2395,31	2038,72	669,76	2034,80	584,82	170,60	165,12	144,33	138,39	181,97
02 02 10	2222,34	280,40	221,61	2109,17	2453,90	2097,04	716,55	2092,20	652,00	190,46	193,77	166,58	159,18	198,85
02 02 11	2109,88	256,48	200,31	1962,24	2351,85	1960,86	648,43	1963,40	553,01	156,74	151,36	126,27	122,96	166,49
02 02 13	2135,21	264,52	209,78	2039,64	2383,32	2030,78	662,55	2024,72	574,00	167,14	160,29	140,49	134,83	179,26
02 02 14	1903,32	254,17	181,99	1892,07	2193,86	1618,79	647,55	1697,72	610,12	173,23	182,08	151,91	148,88	179,00
02 03 01	2881,48	323,06	223,16	2432,31	3135,70	2622,66	910,03	2560,51	743,79	199,12	213,84	158,18	152,77	200,41
02 03 02	2772,99	325,78	212,52	2269,87	3122,08	2529,24	678,22	2418,16	609,13	207,59	181,70	164,38	158,35	193,52
02 03 03	2667,31	287,81	208,70	2284,34	2960,03	2507,84	903,04	2525,36	719,97	173,69	207,02	143,94	141,70	182,91
02 03 04	2547,80	286,10	171,36	2013,07	2874,29	2241,93	754,11	2222,42	664,62	196,00	194,58	146,48	140,74	175,69
02 03 05	2526,60	291,81	161,66	1918,65	2836,18	2099,53	707,24	2010,65	642,29	190,79	189,28	144,35	136,44	167,81
02 03 06	2680,66	319,54	202,35	2400,94	3086,50	2381,71	735,33	2253,13	645,50	217,83	199,22	174,61	168,24	200,73
02 03 07	2713,06	326,18	211,62	2454,27	3117,98	2449,82	745,04	2303,65	659,64	231,83	207,54	185,05	176,93	210,02
02 03 08	3019,51	352,70	253,51	2685,19	3374,67	2917,06	811,55	2696,55	701,67	252,55	221,00	201,74	188,71	230,51
02 03 09	3025,68	354,89	255,71	2704,67	3382,75	2934,64	815,28	2711,52	706,12	254,56	222,40	203,31	189,94	233,08
02 03 10	2666,25	323,86	204,32	2326,71	3052,75	2417,31	658,27	2275,80	633,14	236,21	197,48	184,13	173,80	209,48
02 03 11	3029,43	355,34	256,02	2707,19	3386,93	2938,09	815,48	2714,73	706,30	254,89	222,61	203,61	190,22	233,24
02 03 12	2425,04	270,83	183,49	2135,76	2767,28	2199,39	846,54	2226,29	693,28	183,34	205,11	145,93	144,88	179,95
02 03 13	2784,84	326,90	215,29	2537,85	3207,86	2558,08	780,12	2483,60	676,96	238,19	212,43	188,10	180,70	212,76
02 03 14	2717,14	326,55	211,62	2456,98	3107,83	2429,76	747,53	2288,02	664,37	233,91	208,54	186,16	178,43	211,34
02 03 15	2789,74	341,07	225,01	2573,17	3164,82	2511,13	774,24	2367,97	692,95	242,94	215,20	193,21	184,98	225,07
02 03 16	3076,96	363,98	262,63	2775,52	3407,81	2953,49	834,42	2740,35	726,86	258,23	225,29	205,86	193,14	241,14
02 03 17	3025,71	354,89	255,62	2704,47	3382,97	2934,01	815,10	2711,00	706,01	254,52	222,36	203,28	189,91	233,04
02 03 18	3126,28	372,85	269,60	2845,19	3430,50	2971,93	853,50	2768,10	747,64	262,12	228,36	208,59	196,54	249,24
02 03 19	2587,24	302,91	208,48	2359,22	2893,61	2327,88	915,14	2361,35	781,19	211,30	232,89	170,30	167,93	211,51
02 03 20	2913,61	348,34	233,24	2703,40	3289,15	2642,11	823,53	2584,14	720,83	247,38	219,79	194,97	188,37	230,60
02 03 21	2867,49	354,90	236,85	2692,07	3220,19	2577,26	804,86	2447,98	724,10	250,97	221,27	199,04	191,04	238,15
02 03 22	3139,20	375,14	271,34	2863,05	3436,81	2976,65	858,32	2775,35	752,86	263,04	229,08	209,23	197,34	251,27

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
02 03 23	3139,34	375,15	271,22	2862,93	3437,17	2975,90	858,19	2774,91	752,74	262,89	228,97	209,11	197,21	251,20
02 03 24	3159,86	378,24	272,01	2878,75	3460,64	2988,89	859,13	2788,33	754,16	264,17	229,80	210,19	198,11	251,82
02 03 25	3115,70	372,55	267,88	2854,75	3437,53	2951,30	845,52	2668,27	735,50	260,26	226,46	201,81	192,80	237,74
02 03 26	2872,03	333,55	252,51	2562,72	3089,90	2701,38	984,39	2634,27	849,23	237,53	256,93	195,14	187,72	238,70
02 03 27	3073,48	357,41	266,53	2780,19	3355,65	2927,10	870,03	2764,18	756,49	258,10	230,38	206,17	196,22	245,58
02 03 28	3150,88	376,13	272,32	2874,66	3450,47	2991,18	861,47	2794,25	754,66	263,86	229,69	209,83	197,93	251,91
02 03 29	3080,43	366,97	267,05	2826,73	3395,72	2932,26	844,63	2647,36	733,74	258,65	225,42	200,44	191,82	237,06
02 03 30	3093,60	368,13	267,73	2830,40	3404,27	2943,65	849,85	2658,61	740,85	260,75	227,29	202,06	193,83	238,98
02 03 31	2534,95	308,29	219,63	2381,01	2825,92	2176,72	800,93	2142,27	738,06	219,19	223,04	190,16	180,77	218,04
02 03 32	2732,14	335,17	232,59	2582,73	3061,73	2487,80	795,44	2345,41	714,01	244,16	216,76	193,55	186,68	234,64
02 03 33	2731,02	307,86	229,62	2316,19	2923,91	2420,02	919,72	2372,27	790,80	209,21	233,86	177,36	166,23	207,91
02 03 34	2837,58	324,03	253,80	2569,07	3083,49	2737,38	830,68	2537,82	715,62	240,07	213,72	190,36	182,41	232,85
02 03 35	3040,28	359,97	268,85	2787,02	3321,62	2920,71	854,51	2714,36	746,72	258,44	226,13	205,38	194,42	249,04
02 03 36	3174,46	377,92	272,89	2873,07	3462,55	3008,52	868,05	2805,85	765,15	266,99	231,64	211,89	200,98	254,97
02 03 37	3243,77	383,49	275,79	2893,58	3514,37	3069,99	886,62	2865,33	788,43	274,29	236,34	216,79	207,70	261,93
02 03 38	3267,78	389,17	280,39	2920,29	3535,22	3082,19	907,10	2884,31	819,68	283,65	250,15	227,15	217,34	269,19
02 04 01	2164,84	260,97	199,80	1948,08	2414,50	1911,91	639,91	1951,22	551,34	153,62	150,21	129,28	120,64	160,11
02 04 02	2284,83	276,49	205,20	1972,98	2526,88	1956,87	644,98	1979,52	562,10	161,26	155,61	138,38	125,73	163,37
02 04 03	2376,32	289,51	215,95	2101,01	2632,54	2094,58	669,08	2110,90	586,20	173,10	164,83	149,55	137,53	179,06
02 04 04	2008,28	258,33	172,05	1802,23	2296,43	1571,57	592,91	1638,39	536,24	151,86	149,13	128,69	120,52	153,39
02 04 05	2172,23	269,02	211,12	2058,14	2425,22	2048,27	663,89	2043,73	574,01	168,48	160,44	139,56	134,04	179,23
02 04 06	2030,66	264,21	179,70	1918,76	2354,93	1637,30	603,86	1733,09	547,02	159,34	154,91	135,65	129,17	163,37
02 04 07	1964,04	257,63	179,34	1918,74	2279,31	1667,35	609,91	1733,15	548,20	160,56	155,44	133,82	131,39	168,54
02 04 08	1966,62	261,68	184,68	1939,26	2272,64	1671,57	637,78	1744,28	591,56	172,36	174,26	147,78	144,52	178,24
02 04 09	2393,38	289,24	243,18	2377,96	2631,16	2307,57	818,41	2237,18	707,53	213,36	218,96	186,62	175,23	212,96
02 04 10	2376,26	284,45	191,65	1966,38	2593,84	2053,77	768,19	2092,25	636,89	144,60	170,25	120,64	117,96	168,85
02 04 11	2070,88	266,86	179,69	1914,21	2382,45	1664,19	609,37	1747,60	552,98	159,59	155,73	137,45	129,98	164,84
02 04 12	2076,31	262,14	160,13	1779,59	2345,79	1627,92	706,58	1732,89	607,36	139,97	165,92	116,23	115,24	156,50
02 04 14	2014,37	266,27	184,39	1915,63	2318,67	1606,73	639,07	1715,44	606,26	171,98	179,70	153,36	144,98	172,93
02 04 15	2853,27	321,02	247,82	2579,85	3080,80	2750,61	938,36	2590,96	787,83	235,08	239,22	175,91	176,82	227,66
02 04 16	2442,54	291,57	194,46	2000,85	2677,03	2152,57	790,20	2140,20	666,59	158,22	178,20	127,55	123,74	180,07
02 04 17	2554,79	302,81	242,41	2365,50	2765,44	2318,26	815,95	2227,21	712,69	211,33	218,80	187,56	172,65	204,36
02 04 18	2685,84	318,73	238,55	2394,48	2903,88	2471,39	938,88	2391,93	791,07	213,42	237,73	180,33	168,96	218,62
02 04 20	2903,43	337,40	245,56	2542,39	3141,60	2724,11	943,80	2584,67	806,80	234,87	240,22	186,28	177,83	232,68
02 04 21	2636,06	313,16	250,88	2469,57	2864,34	2465,27	836,57	2367,92	723,97	224,21	225,32	196,29	184,24	220,40
02 04 22	2266,61	268,48	228,91	2239,86	2500,85	2177,22	779,98	2108,93	666,44	196,21	206,47	173,65	164,03	190,63
02 04 23	2689,22	315,22	247,27	2434,57	2957,31	2581,15	842,67	2404,35	733,52	237,46	231,74	201,67	187,81	226,88
02 04 24	2911,11	338,78	265,28	2635,63	3153,26	2779,95	880,23	2595,07	791,07	263,61	247,92	216,54	206,75	250,62

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
02 04 25	2129,49	260,68	173,39	1840,89	2464,20	1852,05	638,27	1808,69	621,64	199,55	193,49	162,17	160,59	181,73
02 04 26	3027,51	355,09	255,82	2705,66	3384,91	2935,95	815,24	2712,76	706,08	254,67	222,47	203,43	190,07	233,12
02 04 27	2526,82	316,02	189,56	2181,97	2934,73	2208,08	638,34	2143,54	600,99	208,64	182,36	164,43	160,28	193,57
02 04 28	2439,87	302,86	188,77	2099,63	2828,16	2127,07	641,01	2074,17	611,30	207,91	186,46	167,49	161,23	192,06
02 04 29	2817,59	325,12	256,31	2535,26	3120,93	2786,37	848,82	2572,76	758,19	261,22	245,49	215,31	203,27	240,12
02 04 30	2585,32	301,81	220,96	2151,08	2878,39	2434,54	721,95	2319,53	675,26	225,04	211,43	184,51	178,48	209,14
02 04 31	2390,99	276,52	203,34	1987,31	2633,59	2213,26	683,36	2106,74	635,99	200,48	197,56	166,62	165,16	185,33
02 04 32	3017,43	354,07	255,47	2700,50	3372,59	2929,30	815,38	2705,65	706,46	254,47	222,46	203,16	189,89	233,06
02 04 34	3020,81	354,39	255,62	2702,18	3376,69	2931,75	815,34	2708,18	706,34	254,58	222,48	203,28	189,98	233,10
02 04 35	3131,86	373,55	270,05	2849,55	3436,03	2975,68	854,08	2772,03	748,23	262,49	228,57	208,92	196,85	249,58
02 04 36	2765,00	337,98	223,30	2551,04	3162,83	2525,92	765,51	2371,50	684,01	243,39	215,26	193,83	184,61	222,84
02 04 37	2792,63	344,65	228,90	2582,70	3185,60	2539,10	790,66	2393,02	722,35	254,77	232,03	206,40	196,37	231,80
02 04 38	2488,66	313,58	197,48	2157,28	2867,63	2168,55	682,29	2118,50	669,52	226,98	212,93	186,12	180,87	207,53
02 04 39	2473,23	294,10	212,36	2048,88	2778,07	2288,42	704,70	2193,53	639,11	205,94	200,16	174,46	164,54	194,28
02 04 40	2272,21	274,58	180,73	1904,31	2616,55	1937,56	651,44	1912,80	636,06	204,11	198,27	171,23	165,30	186,41
02 04 41	2429,14	286,32	205,92	1980,51	2717,34	2197,61	688,77	2113,30	625,24	195,50	194,13	167,96	157,58	182,44
02 04 42	3143,49	375,63	271,62	2865,81	3441,55	2979,64	858,45	2778,27	753,03	263,36	229,25	209,53	197,61	251,45
02 04 43	3174,23	382,75	277,34	2899,40	3468,44	2995,84	883,75	2802,78	791,49	274,90	246,21	222,27	209,48	260,40
02 04 44	3049,41	362,31	272,78	2769,42	3314,50	2884,15	892,22	2700,40	807,50	273,60	254,56	224,66	213,14	258,38
02 04 45	2854,96	328,22	257,35	2537,47	3098,19	2663,24	859,94	2511,52	776,69	251,76	240,85	212,43	197,43	237,03
02 04 46	2835,78	327,08	257,53	2533,97	3081,66	2651,23	856,10	2507,55	772,60	250,04	240,40	212,30	196,83	235,58
02 05 01	2732,01	302,92	231,87	2407,18	2918,20	2467,13	911,23	2492,15	773,43	209,83	227,99	167,70	161,71	207,13
02 05 02	2758,81	315,92	248,45	2510,26	3000,17	2610,09	811,52	2453,46	700,92	230,18	206,67	183,94	172,89	218,62
02 05 03	2864,32	335,11	263,49	2661,95	3120,50	2799,59	842,74	2598,56	731,79	248,82	219,37	196,77	187,05	241,17
02 05 04	2720,52	333,36	232,34	2573,78	3048,13	2481,63	794,83	2338,36	713,06	243,67	216,37	193,11	186,37	234,37
02 05 05	2846,70	348,58	236,39	2643,36	3170,47	2571,35	813,20	2429,68	737,31	253,17	222,52	200,01	194,18	241,85
02 05 06	2940,95	359,75	239,51	2694,23	3260,83	2639,48	827,52	2498,80	756,06	260,39	227,19	205,22	200,17	247,61
02 05 07	2946,27	360,79	239,27	2698,35	3267,45	2640,38	827,30	2500,33	756,15	260,51	227,32	205,30	200,19	247,44
02 05 08	2929,98	354,22	232,21	2638,74	3245,64	2585,89	815,86	2455,20	742,24	253,76	222,58	200,02	195,94	239,30
02 05 09	3265,29	386,41	276,55	2878,62	3524,66	3034,57	910,47	2850,73	828,46	283,61	255,41	229,30	220,01	266,28
02 05 10	2248,26	258,63	174,07	2037,17	2488,50	1851,67	838,99	1939,19	718,61	177,90	202,23	143,66	137,43	171,58
02 05 11	2383,05	284,53	200,18	2205,12	2652,41	2023,21	730,57	1943,94	657,02	206,99	190,88	166,57	156,06	191,88
02 05 12	2554,59	305,97	223,17	2397,14	2853,21	2300,98	776,28	2189,14	698,59	227,57	206,55	184,88	174,61	220,18
02 05 13	2669,44	315,60	223,21	2420,31	2948,21	2367,91	796,38	2256,44	727,17	236,64	212,21	191,05	183,39	227,52
02 05 14	2998,03	341,09	259,40	2602,95	3218,86	2779,56	870,81	2620,06	782,79	255,15	233,31	209,60	198,33	242,67
02 05 15	2367,60	277,75	189,68	2090,59	2608,68	1955,56	717,07	1842,67	645,32	200,51	186,14	161,23	150,96	185,00
02 05 16	2044,50	223,19	179,43	1775,52	2140,57	2057,74	777,73	2002,48	664,09	149,73	173,48	117,79	113,80	163,86
02 05 17	2496,75	287,15	191,79	2115,27	2715,16	2073,14	749,80	1930,42	689,21	216,36	195,97	172,18	164,88	201,84

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
02 05 18	2317,19	285,44	184,89	1930,33	2580,95	1847,21	679,29	1877,65	648,19	189,87	185,41	162,85	156,66	188,34
02 05 19	2965,82	338,27	263,38	2582,76	3171,24	2745,98	892,34	2600,86	816,82	262,35	248,22	220,02	207,88	248,82
02 05 20	2182,77	250,24	167,39	1890,55	2359,48	1713,16	824,72	1750,90	730,33	185,91	212,19	151,58	146,17	169,03
02 05 21	1162,89	143,92	82,81	963,96	1276,35	624,65	474,95	804,19	444,89	83,50	137,43	72,95	73,95	69,73
02 05 22	1805,94	208,88	155,33	1679,66	1958,22	1482,45	571,54	1421,79	554,31	176,33	186,45	151,79	146,90	156,48
02 05 23	1230,25	138,91	110,34	928,83	1287,64	1080,02	374,23	1016,43	347,97	79,89	108,05	69,79	62,24	78,79
02 05 24	2377,09	277,33	185,47	2071,71	2617,48	1947,66	716,49	1818,69	649,25	202,64	187,52	163,50	153,72	188,84
02 06 01	3141,61	375,42	271,56	2864,67	3439,39	2978,68	858,45	2777,22	753,00	263,28	229,23	209,45	197,55	251,40
02 06 02	3180,93	383,65	277,88	2904,25	3475,67	3000,57	885,02	2808,03	793,13	275,55	246,96	222,97	210,10	260,91
02 06 03	3009,60	355,80	271,30	2735,29	3265,43	2854,76	890,52	2670,91	804,70	271,08	252,93	222,57	211,60	257,02
02 06 04	2859,45	332,80	262,69	2582,61	3090,98	2660,09	866,13	2528,90	783,18	251,63	242,36	214,27	199,03	240,16
02 06 05	2857,49	354,62	236,22	2680,12	3206,82	2559,14	801,95	2423,05	724,51	251,03	221,85	199,51	191,44	238,17
02 06 06	2877,69	358,90	239,56	2700,74	3225,31	2570,68	816,01	2439,24	745,69	257,47	231,20	206,61	198,03	243,17
02 06 07	2909,36	366,30	245,51	2735,52	3252,87	2587,04	842,50	2464,31	786,03	269,57	248,99	219,98	210,48	252,55
02 06 08	2728,88	335,42	235,94	2553,79	3037,43	2439,03	832,81	2319,91	774,12	258,39	244,60	212,04	204,88	243,47
02 06 09	2581,91	309,24	224,10	2376,74	2868,45	2250,10	810,05	2174,17	752,99	239,35	233,05	202,14	191,06	225,45
02 06 10	3275,71	395,02	285,48	2951,66	3548,88	3075,61	925,04	2887,82	849,04	292,59	265,86	238,54	226,84	275,47
02 06 11	2869,21	360,93	232,71	2563,98	3185,03	2514,16	757,45	2411,16	763,59	270,14	239,63	217,32	207,10	247,78
02 06 12	2850,08	359,35	231,91	2557,98	3170,35	2497,65	752,52	2395,08	757,36	268,15	238,32	215,95	205,27	245,91
02 06 13	2707,45	334,49	222,84	2412,12	3002,62	2380,09	738,34	2278,66	738,30	256,64	230,62	206,58	197,90	236,45
02 06 14	2510,13	299,73	207,96	2178,82	2773,55	2146,21	708,74	2081,60	710,31	233,93	216,51	193,84	181,82	215,52
02 06 15	2852,27	358,97	231,36	2552,87	3170,64	2495,83	752,64	2394,01	757,58	267,95	238,16	215,73	205,29	245,56
02 06 16	2829,83	355,41	227,38	2524,95	3147,50	2457,81	745,49	2359,07	750,85	265,08	236,02	213,40	203,23	242,13
02 06 17	2453,67	304,68	190,95	2030,39	2713,72	1991,15	690,62	1939,29	680,12	213,88	203,96	174,05	169,72	201,09
02 06 18	2964,37	364,98	244,24	2693,71	3268,73	2611,20	867,16	2493,98	819,44	276,56	256,35	225,24	219,48	257,96
02 06 19	2504,94	303,14	187,60	2086,37	2740,82	2019,08	686,40	1906,93	705,64	235,61	213,91	189,45	179,10	209,83
02 06 20	2352,65	278,05	175,75	1909,92	2551,06	1859,39	662,09	1734,41	679,82	217,88	202,35	175,56	164,98	191,45
02 06 21	2206,14	271,99	161,11	1782,69	2442,55	1642,83	643,48	1611,58	656,74	198,26	191,69	163,46	157,42	183,10
02 06 22	2359,04	290,16	180,38	1969,80	2606,87	1877,29	688,08	1848,60	695,91	216,69	205,07	176,07	175,50	204,43
02 06 23	3049,88	351,72	268,35	2670,54	3268,30	2844,84	904,21	2679,45	827,16	271,78	253,68	224,53	214,38	257,01
02 06 24	2346,52	291,46	188,62	1973,89	2595,99	1908,93	699,35	1893,24	673,63	201,49	198,22	168,24	167,58	195,84
02 06 25	2956,10	337,34	262,98	2578,14	3159,03	2730,41	889,79	2593,68	813,49	260,37	247,42	219,19	207,22	247,27
02 06 26	2133,70	272,15	166,02	1847,53	2425,18	1657,53	643,31	1691,32	625,26	189,35	190,61	162,60	160,99	181,83
02 06 27	2329,64	273,74	194,03	2066,76	2506,12	1882,61	757,25	1830,30	712,29	207,61	211,93	179,90	173,37	192,87
02 06 28	2058,35	262,19	165,26	1825,05	2336,32	1600,41	635,68	1665,33	616,35	180,56	184,35	158,10	157,16	175,34
03 01 01	2159,93	255,83	211,97	2069,05	2300,96	2089,90	791,36	1923,45	691,37	194,04	205,19	173,31	160,75	195,56
03 01 02	1661,95	181,12	170,88	1647,65	1731,41	1815,50	562,74	1629,89	493,69	156,15	167,92	140,58	129,46	157,59
03 01 03	1178,66	135,93	105,94	815,68	1211,27	1166,71	526,46	1070,81	422,77	72,75	118,89	67,02	57,61	87,93

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
03 01 04	2274,79	263,94	218,77	2092,64	2442,13	2048,06	772,33	1954,05	667,29	183,98	199,31	164,37	150,72	176,16
03 01 05	1381,89	180,89	117,80	1277,82	1533,35	995,80	548,23	1022,03	523,34	113,96	139,90	107,82	105,05	117,82
03 02 01	1717,11	221,65	148,86	1573,79	1940,94	1279,00	585,63	1343,64	556,49	141,87	159,51	126,41	124,37	138,92
03 02 02	1602,18	208,00	134,12	1454,63	1815,75	1077,31	556,26	1177,19	539,70	130,30	150,73	120,87	115,21	126,13
03 02 03	1600,44	212,68	136,60	1522,15	1839,27	1103,27	562,96	1218,68	549,06	139,17	155,89	127,58	122,72	137,16
03 02 04	1598,90	215,58	140,59	1585,95	1844,61	1135,70	567,88	1253,99	549,50	143,10	158,37	127,93	127,31	142,25
03 02 05	1553,11	211,52	140,03	1593,89	1800,62	1076,14	559,84	1227,35	540,37	138,19	155,65	124,56	125,45	138,17
03 02 06	1570,93	213,94	141,91	1618,22	1826,61	1105,55	564,28	1255,85	545,30	141,11	157,67	127,14	127,88	141,41
03 02 07	1451,39	200,38	136,52	1534,52	1690,78	1115,08	568,05	1216,34	546,36	139,21	156,01	126,29	126,09	143,11
03 02 08	1694,12	220,49	135,44	1492,03	1917,71	1157,92	576,40	1228,74	566,15	144,83	160,99	131,49	123,99	141,62
03 02 09	1731,19	231,81	147,48	1662,64	1994,90	1292,32	597,38	1366,14	581,49	160,45	170,87	139,42	137,86	159,76
03 02 10	1573,07	206,74	124,87	1435,30	1813,75	1157,11	671,51	1288,39	612,30	132,46	175,49	115,40	116,12	138,76
03 02 11	1134,29	148,07	70,49	962,48	1271,44	632,59	605,52	760,79	540,09	54,57	126,73	57,36	61,07	80,74
03 02 12	1716,62	222,68	147,18	1608,52	2030,93	1349,06	581,52	1432,27	556,49	154,09	168,17	139,38	134,14	149,19
03 02 13	1675,12	214,10	135,12	1484,56	1965,01	1304,04	671,16	1427,69	606,95	144,44	183,21	125,38	123,90	140,99
03 02 14	1314,47	173,57	90,00	1154,29	1481,95	842,39	635,99	956,04	571,43	84,61	145,46	77,24	82,41	105,59
03 02 15	1796,26	227,15	156,34	1630,79	2133,55	1468,17	587,73	1555,13	550,89	153,51	169,34	141,78	133,83	146,73
03 02 16	1054,31	141,90	70,89	830,87	1215,04	630,72	564,68	696,35	481,40	57,35	111,43	52,02	50,23	75,44
03 02 17	1766,11	226,91	159,29	1671,25	2108,85	1516,56	594,68	1583,00	552,38	158,69	171,91	141,44	137,97	153,22
03 02 18	1721,66	219,26	131,89	1527,34	2003,16	1292,90	691,54	1471,19	606,71	110,41	166,21	101,30	104,22	132,95
03 02 19	1611,97	212,02	147,65	1583,49	1850,97	1342,75	587,24	1391,37	535,60	134,39	148,01	117,53	117,95	145,15
03 02 20	1257,05	160,33	101,08	1159,19	1408,16	995,04	608,37	1037,48	510,96	86,24	126,69	69,18	75,79	101,69
03 02 23	2231,67	264,38	198,12	1878,67	2518,22	1998,70	662,13	1997,31	598,95	176,19	183,96	159,94	146,71	168,12
03 02 24	1656,40	206,29	128,12	1420,23	1968,08	1277,11	662,12	1435,58	583,28	118,00	169,17	109,09	106,82	124,40
03 02 25	1658,16	204,75	124,19	1335,09	1928,69	1273,26	659,26	1373,53	577,97	118,50	167,67	105,06	103,39	120,85
03 02 26	1796,95	228,21	155,72	1606,63	2048,93	1457,74	589,52	1486,47	536,28	144,92	153,20	124,09	121,01	145,92
03 02 28	1446,35	192,03	147,39	1557,11	1690,53	1355,54	567,81	1400,13	494,25	123,57	131,21	107,49	108,80	141,10
03 02 29	1396,21	185,00	130,88	1499,01	1654,92	1249,12	557,12	1331,05	470,85	91,41	111,67	79,27	84,90	123,98
03 02 30	2350,46	279,42	204,89	1946,97	2629,78	2080,86	677,08	2069,61	614,67	183,62	189,56	166,77	152,48	175,62
03 02 31	1699,97	211,86	133,51	1453,40	2007,39	1334,23	669,32	1474,94	591,77	127,98	175,00	115,92	113,42	130,59
03 02 32	2349,17	270,16	201,64	1934,86	2558,96	2172,81	788,99	2127,50	701,40	188,46	213,22	164,57	148,63	182,45
03 02 33	1663,86	208,48	127,80	1445,66	1980,13	1305,89	667,21	1455,88	583,66	116,85	168,61	106,22	106,91	126,80
03 02 34	2015,36	240,78	179,82	1723,25	2260,55	1830,67	740,86	1887,28	636,04	154,04	189,06	133,72	128,09	156,32
03 02 35	2046,52	256,65	178,16	1879,72	2268,05	1764,89	763,45	1798,83	702,90	181,57	208,83	154,60	147,21	185,04
03 02 36	2242,13	261,37	211,48	2062,64	2479,57	2176,24	668,17	2093,49	591,49	186,75	174,26	153,57	142,79	181,66
03 02 37	1730,02	210,93	178,40	1707,33	1941,17	1768,92	615,04	1744,40	509,06	132,49	134,75	107,97	106,36	146,59
03 02 38	1632,79	198,33	171,46	1644,08	1859,58	1701,52	597,60	1590,78	484,16	124,90	128,47	94,84	96,97	129,35
03 02 39	1632,93	197,95	155,11	1615,64	1862,92	1614,42	598,63	1640,27	477,32	88,04	109,09	73,81	77,35	124,33

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
03 02 40	1629,62	194,06	165,48	1577,15	1883,47	1727,28	581,64	1685,17	471,35	124,46	128,14	100,32	98,07	131,24
03 02 41	1607,46	191,15	162,58	1556,81	1859,04	1694,39	578,78	1661,75	467,92	118,61	124,81	96,74	94,31	127,91
03 02 42	1778,43	225,60	155,98	1650,63	2036,97	1468,07	576,90	1508,64	510,68	137,00	139,13	114,65	113,51	144,44
03 02 43	1445,94	192,02	147,09	1555,41	1690,13	1353,56	567,70	1398,13	493,62	123,18	130,75	106,21	107,72	140,50
03 02 44	1689,84	228,51	149,51	1703,98	1971,52	1274,29	592,42	1384,75	575,87	158,13	169,35	139,68	139,02	159,05
03 03 02	569,04	83,37	42,91	468,13	651,14	254,14	405,53	335,30	355,34	33,69	100,01	37,10	37,15	41,38
03 03 03	1138,21	149,76	94,74	1008,96	1245,40	829,63	604,17	869,80	528,48	92,59	136,42	76,56	76,31	94,83
03 03 05	1160,22	153,99	91,23	949,60	1333,78	844,07	585,54	904,86	476,99	51,83	104,63	48,27	44,11	79,89
03 03 06	1250,80	170,63	118,28	1161,47	1455,84	1027,33	510,34	1016,33	439,81	84,46	102,77	76,70	69,43	101,98
03 03 07	1575,52	199,40	156,67	1406,79	1734,26	1539,90	580,92	1428,28	468,81	102,18	110,14	74,30	70,46	119,31
03 03 08	1202,60	162,87	101,97	1075,77	1406,76	950,47	601,88	1022,03	491,59	66,11	113,67	58,17	55,93	94,38
03 03 09	1372,65	181,09	125,67	1382,89	1576,34	1221,25	649,73	1301,17	537,53	96,28	134,19	74,01	79,99	120,27
03 03 10	1762,30	222,65	189,86	1797,88	1956,08	1839,01	639,17	1797,11	535,75	141,15	140,40	112,70	110,10	159,30
03 03 11	1725,49	213,24	175,84	1627,69	1866,43	1740,50	620,09	1643,99	509,56	125,70	126,28	87,89	87,37	137,92
03 03 12	1582,70	201,92	160,29	1482,93	1791,69	1569,24	589,07	1526,54	468,94	105,11	111,03	74,75	71,05	125,93
03 03 13	1442,13	189,75	156,07	1447,45	1651,71	1518,47	582,35	1484,79	454,35	99,38	107,06	71,25	68,89	122,21
03 03 14	1359,06	178,29	119,54	1360,80	1579,07	1178,95	646,57	1295,97	528,01	84,86	127,18	65,44	71,73	115,48
03 03 15	1763,32	222,73	190,35	1813,25	1964,51	1842,73	639,50	1809,78	535,65	141,45	140,69	113,08	110,94	159,96
03 03 16	1762,85	223,04	189,09	1807,34	1964,94	1838,88	638,99	1804,03	530,38	138,62	136,83	103,76	102,95	156,13
03 03 17	1307,71	181,71	124,74	1288,93	1563,03	1151,83	531,39	1165,93	439,21	92,37	102,51	63,76	63,49	112,04
03 03 18	1442,46	189,80	156,09	1447,79	1652,10	1518,49	582,45	1484,93	454,54	99,44	107,14	71,31	68,95	122,26
03 03 19	1288,01	170,92	129,05	1202,25	1452,75	1186,52	546,46	1162,37	448,89	86,94	102,50	65,64	58,10	102,31
03 03 20	1635,75	195,62	151,79	1511,81	1799,05	1570,18	698,14	1625,38	551,76	95,87	134,04	74,52	77,33	125,16
03 03 21	1602,36	203,87	164,73	1543,90	1830,48	1597,17	593,03	1578,74	479,42	111,32	118,24	89,66	85,10	134,39
03 03 22	1586,35	201,32	161,21	1510,91	1813,43	1555,52	587,47	1546,26	471,63	105,33	112,81	79,88	75,13	127,10
03 03 23	1522,26	194,04	156,60	1453,46	1741,92	1494,13	578,58	1492,74	460,32	97,75	107,06	73,30	67,31	119,33
03 03 24	1437,44	188,28	154,01	1414,58	1636,01	1503,02	579,60	1459,12	451,31	97,42	105,47	69,21	66,49	119,53
03 03 25	1292,69	164,51	103,40	1228,51	1509,41	1009,90	622,47	1173,77	500,93	59,36	110,58	44,56	49,56	92,55
03 03 26	1550,65	194,43	155,31	1441,10	1773,62	1463,03	574,40	1481,03	461,68	95,53	106,40	73,67	65,62	116,20
03 03 27	1403,51	182,20	150,13	1371,67	1608,74	1410,57	567,90	1411,61	446,90	89,50	101,70	68,56	61,31	111,44
03 03 28	1423,38	186,22	153,23	1411,23	1630,30	1468,34	575,73	1449,64	450,95	94,87	104,63	69,97	65,40	117,25
03 03 30	1066,48	155,60	106,69	1141,13	1321,88	908,61	497,03	977,90	409,50	73,70	90,30	55,41	51,92	93,92
03 03 31	769,00	89,64	62,37	712,52	848,13	700,93	397,33	751,11	325,04	44,54	90,77	22,46	28,90	53,24
03 03 32	1440,93	189,62	155,92	1445,93	1650,19	1516,03	582,18	1482,69	454,44	99,30	107,09	71,25	68,86	122,07
03 04 01	2237,52	280,84	193,49	2068,79	2500,46	1888,49	685,24	1899,41	657,28	186,97	192,99	167,37	155,71	193,17
03 04 02	2242,58	285,74	190,96	2051,02	2548,47	1831,70	700,86	1975,66	648,95	172,88	187,26	157,61	149,92	184,38
03 04 03	2177,27	276,31	200,75	2087,61	2419,76	1960,62	694,20	1912,99	669,66	207,61	204,14	179,29	169,97	207,26
03 04 04	2181,62	276,32	201,19	2083,73	2422,53	1966,62	694,33	1916,45	667,32	207,75	203,25	176,39	167,48	205,79

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
03 04 05	2357,31	273,58	215,84	2109,15	2550,40	2252,72	694,67	2144,31	614,13	190,13	176,53	151,65	142,73	189,02
03 04 06	1579,03	185,29	159,40	1497,09	1825,26	1616,48	567,14	1607,84	462,74	113,67	121,93	96,82	89,82	120,21
03 04 07	1980,57	258,51	174,59	1890,94	2251,11	1624,83	666,27	1717,18	638,08	177,06	186,62	159,47	152,55	183,33
03 04 08	2058,76	269,52	187,84	1950,11	2322,11	1780,43	679,22	1810,94	635,77	181,74	188,09	154,15	151,90	189,32
03 04 09	1980,99	251,49	170,81	1812,46	2236,73	1664,53	633,94	1690,98	574,45	158,86	162,79	129,97	130,53	167,00
03 04 10	1946,57	243,76	164,75	1775,73	2205,81	1646,35	607,61	1663,87	534,42	146,75	145,10	116,60	118,10	157,64
03 04 11	2171,83	258,78	198,05	1935,01	2379,67	2028,07	660,01	1985,89	559,11	156,46	151,29	124,76	122,54	168,48
03 04 12	1617,25	192,15	164,67	1550,13	1842,31	1627,24	581,81	1627,47	478,96	116,30	124,09	98,80	92,15	126,23
03 04 13	1739,95	210,14	176,61	1673,98	1926,05	1703,02	615,30	1703,31	514,00	125,31	130,79	105,11	99,82	141,36
03 04 14	2443,31	284,90	185,80	2022,13	2652,92	2001,33	697,34	1925,49	697,40	222,13	207,21	178,15	168,31	195,44
03 04 15	2718,73	320,90	246,62	2384,50	2946,80	2497,33	775,52	2455,37	719,53	230,24	218,93	199,24	179,29	220,42
03 04 16	2416,38	285,43	187,32	2074,82	2628,72	1982,89	703,38	1975,95	688,31	202,22	199,64	166,87	159,50	188,60
03 04 17	2133,57	253,82	152,51	1911,19	2375,11	1728,67	779,12	1865,41	720,81	147,92	191,52	128,27	128,45	173,80
03 04 18	2285,65	276,68	198,64	2162,86	2523,62	2048,47	721,76	2057,85	713,71	225,21	214,15	187,93	179,46	214,38
03 04 19	2416,68	292,53	221,89	2333,25	2673,71	2307,75	759,08	2306,40	729,73	235,96	222,45	194,25	188,83	229,22
03 04 20	2304,66	278,65	206,35	2190,88	2550,53	2166,20	697,62	2108,66	660,40	213,22	193,11	164,83	161,96	208,81
03 04 21	2213,91	262,79	190,68	2050,17	2447,54	2029,90	649,31	1949,40	606,91	194,23	172,44	147,23	146,09	190,81
03 04 22	2181,47	253,33	178,75	1890,02	2369,20	1937,17	632,55	1821,14	588,41	183,32	163,98	136,65	134,63	176,36
03 04 23	2072,52	232,72	201,54	1940,21	2215,82	2122,56	662,81	2007,94	591,11	173,35	159,03	137,17	129,40	175,66
03 04 24	1364,00	177,45	130,09	1415,48	1616,89	1179,54	539,76	1273,05	462,24	94,45	111,48	81,75	80,75	114,83
03 04 25	1323,48	169,37	128,01	1351,57	1602,07	1198,45	520,74	1264,87	444,93	101,99	114,61	87,36	84,21	110,84
03 04 26	1591,76	193,68	150,49	1657,32	1802,38	1468,49	573,80	1460,14	544,56	152,88	145,59	120,21	116,26	150,98
03 04 27	2098,04	260,46	152,74	1790,97	2355,34	1514,16	647,15	1622,60	613,00	159,45	173,68	139,34	136,01	155,87
03 04 28	2104,11	271,81	190,00	2047,90	2390,34	1857,37	708,54	1952,04	659,05	190,71	195,53	165,18	162,28	197,63
03 04 29	2275,85	276,51	211,93	2064,34	2493,88	2163,99	685,65	2107,23	587,90	170,65	161,26	135,96	132,00	184,14
03 04 30	2463,65	274,60	215,91	2128,66	2613,30	2370,09	690,42	2196,29	620,00	197,04	173,67	147,49	144,62	190,64
03 04 31	2422,84	269,12	211,91	2045,48	2555,77	2317,18	685,85	2145,27	615,61	192,29	170,23	145,88	138,93	186,83
03 04 32	1707,98	203,04	162,33	1713,40	1906,24	1634,71	594,32	1600,95	549,98	154,70	146,49	122,31	117,94	156,19
03 04 33	2094,64	260,33	154,44	1800,93	2362,20	1537,18	653,59	1649,98	620,03	163,32	175,76	143,17	138,28	161,23
03 04 34	1988,50	261,21	175,11	1970,46	2272,55	1682,88	681,20	1785,36	647,40	186,27	191,34	161,90	159,70	191,29
03 04 35	2345,45	284,65	220,38	2193,86	2581,68	2249,09	741,20	2277,74	648,78	189,14	185,34	157,83	152,69	198,77
03 04 36	2268,57	275,92	211,16	2055,76	2485,29	2152,60	682,93	2092,53	586,36	170,14	160,84	135,62	131,67	183,62
03 04 37	2229,37	266,04	201,15	1968,01	2419,78	2077,24	665,31	1992,19	567,65	159,79	153,68	124,74	124,33	169,48
03 04 38	1777,35	225,25	138,45	1480,67	2029,30	1402,25	558,72	1372,80	479,12	115,23	121,36	88,11	89,02	127,53
03 04 39	1748,81	218,89	131,96	1387,01	1980,21	1323,24	546,81	1293,61	469,77	107,02	115,85	83,22	81,13	117,76
03 04 40	1546,73	200,62	130,31	1341,50	1786,40	1263,87	548,29	1270,96	467,23	101,93	113,32	85,30	79,78	122,07
03 04 41	1893,44	237,05	136,95	1589,23	2189,07	1378,06	594,73	1447,41	571,11	150,96	166,41	137,29	129,95	146,94
03 04 42	2061,66	241,99	175,11	1637,25	2184,95	1693,61	751,43	1760,56	658,53	141,64	183,28	130,82	120,60	149,39

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
03 04 43	2088,01	263,17	194,94	1969,12	2296,97	1831,24	672,24	1849,62	625,05	175,08	179,03	153,23	146,20	181,20
03 04 44	2159,02	268,95	201,56	2012,55	2371,49	1972,85	676,55	1950,35	606,49	173,45	170,76	142,91	139,01	182,45
03 04 45	1664,56	201,91	152,89	1468,23	1761,61	1414,51	605,06	1376,30	548,84	125,72	144,87	109,69	104,95	128,27
03 04 46	1597,52	203,82	123,97	1242,20	1785,23	1165,03	555,29	1140,77	497,71	104,25	126,13	88,75	82,73	112,82
03 04 47	1466,56	188,89	116,34	1165,41	1640,61	1093,63	542,02	1059,81	480,63	95,42	118,26	81,56	76,24	106,86
03 04 49	1544,30	188,17	133,83	1466,70	1676,95	1288,00	577,26	1217,16	573,16	152,59	156,45	114,19	112,22	137,72
03 04 50	1703,81	200,28	155,92	1630,68	1869,29	1592,93	589,52	1526,12	548,01	151,55	144,71	118,88	114,06	150,78
03 04 52	1821,53	236,38	146,88	1668,45	2105,24	1386,51	590,98	1444,65	571,77	161,83	172,10	145,09	142,20	157,83
03 04 53	1967,39	236,08	168,70	1887,08	2157,89	1548,06	694,07	1507,91	654,53	182,77	194,12	159,93	154,03	168,62
03 04 54	1706,91	216,29	128,94	1492,77	1955,53	1207,23	573,97	1304,39	542,55	117,36	146,60	115,79	111,98	130,67
03 04 55	1615,34	199,08	107,84	1251,94	1764,85	989,84	647,17	1114,29	589,36	98,59	154,54	94,34	92,78	108,43
03 04 56	2033,79	258,48	180,76	1933,60	2312,51	1812,65	648,05	1849,20	570,53	161,81	157,11	128,73	128,59	174,09
04 01 01	1233,43	154,74	86,03	1030,41	1408,70	763,94	588,67	891,25	519,50	81,05	133,85	67,28	68,52	79,70
04 01 02	1433,83	162,37	130,88	1221,99	1576,41	1319,48	634,70	1387,79	497,89	72,16	118,63	70,04	64,66	92,67
04 01 03	462,22	71,70	48,57	524,14	538,01	266,54	261,87	308,99	267,58	41,59	83,63	47,52	46,34	44,21
04 01 04	438,40	58,85	28,46	379,37	490,83	189,25	361,06	335,22	315,91	14,36	88,68	22,08	23,39	25,39
04 01 05	987,78	136,60	92,29	985,12	1114,18	690,63	582,38	794,60	517,20	84,57	137,01	79,95	78,61	85,86
04 01 13	1396,99	169,81	90,69	1081,17	1618,51	841,55	589,36	978,21	531,60	96,42	147,01	82,34	80,42	82,88
04 02 01	1359,03	164,75	127,83	1034,45	1479,62	1317,02	663,81	1276,12	544,93	92,95	145,84	92,18	79,94	103,47
04 02 03	694,21	110,34	76,02	768,02	833,29	551,32	358,03	546,07	344,69	71,38	105,25	70,84	68,07	76,53
04 02 04	1028,96	155,52	103,49	1124,05	1234,81	850,41	516,53	870,13	472,36	96,00	125,73	93,33	92,71	108,60
04 02 05	809,09	116,60	76,18	750,26	913,37	645,67	372,50	598,10	354,61	72,86	107,48	74,24	71,13	79,80
04 02 06	1261,80	162,76	145,47	1230,41	1380,55	1380,86	484,60	1328,91	420,99	106,45	132,46	105,21	97,53	122,70
04 02 07	1105,00	139,16	116,23	957,51	1180,73	1168,95	543,47	1039,32	447,84	92,59	141,72	80,51	79,03	95,54
04 02 08	1282,64	169,86	122,74	1124,03	1381,37	1116,59	665,83	1166,64	563,03	89,16	143,66	89,55	79,83	109,14
04 02 09	1228,23	152,33	108,15	954,99	1295,26	1044,69	624,42	1023,87	511,86	71,93	121,75	69,42	60,70	87,35
04 02 10	794,54	113,62	54,40	651,06	1015,14	446,49	528,64	562,32	458,43	47,88	115,17	55,69	49,25	57,23
04 02 11	989,81	144,93	103,84	1070,63	1257,23	933,38	498,15	944,81	438,68	91,61	123,15	90,57	89,12	97,94
04 02 12	787,43	111,97	63,18	669,09	991,59	544,25	539,86	633,59	453,00	47,57	115,51	54,00	49,97	56,10
04 02 17	1314,75	176,40	137,08	1331,83	1490,38	1218,48	579,24	1239,69	527,79	120,21	145,70	119,08	111,94	129,21
04 02 18	1408,34	182,11	144,61	1276,66	1571,97	1366,71	591,85	1332,49	511,81	103,13	131,37	105,39	91,42	120,98
04 02 19	1295,57	166,85	118,93	1042,32	1380,59	1116,56	660,81	1115,99	565,24	95,26	144,69	92,78	79,45	108,36
04 02 21	1473,13	171,07	123,21	1197,18	1619,08	1488,20	698,53	1448,06	564,85	78,71	140,97	77,63	76,70	109,16
04 02 22	1506,49	179,12	135,85	1349,87	1694,87	1579,80	712,86	1573,58	582,39	94,12	151,64	91,40	91,21	123,93
04 02 23	1163,50	148,64	87,18	1088,84	1408,95	1034,55	639,31	1134,71	533,56	56,44	129,17	64,89	68,35	94,58
04 02 24	994,40	134,15	65,31	851,57	1272,53	775,95	596,63	902,21	490,94	29,93	109,55	47,15	44,00	74,05
04 02 25	1302,13	160,48	112,00	1038,84	1485,47	1228,25	656,31	1223,80	546,44	82,59	138,50	84,91	73,16	103,73
04 02 26	1348,39	156,47	126,52	1065,04	1521,75	1411,39	525,87	1250,83	416,19	82,50	97,63	77,42	65,30	92,20

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
04 02 27	1137,37	151,17	106,24	1047,14	1379,02	1072,95	501,40	1030,05	422,17	83,03	100,44	80,66	71,13	99,18
04 02 28	1273,80	150,60	123,92	1058,82	1462,23	1324,41	514,02	1203,54	403,23	74,65	91,11	70,01	58,48	86,15
04 02 29	1623,61	196,46	167,53	1600,26	1783,45	1706,19	620,23	1655,15	515,54	114,22	124,13	106,48	100,29	141,55
04 02 30	1483,16	182,11	148,60	1277,93	1622,55	1497,86	577,37	1389,22	470,56	98,24	108,14	91,38	77,52	119,95
04 03 01	1498,45	176,19	143,14	1262,18	1636,04	1403,17	670,53	1426,85	560,66	102,89	150,87	97,38	87,92	110,14
04 03 02	1172,79	151,43	107,35	1053,11	1376,16	946,30	611,18	1055,45	539,19	98,39	152,12	97,07	89,28	98,34
04 03 03	991,28	128,42	69,90	870,95	1197,37	623,41	563,33	766,78	500,36	64,89	129,95	70,23	67,51	73,01
04 03 04	1033,69	133,37	100,38	999,90	1154,52	836,14	403,14	850,02	394,98	96,60	125,89	93,35	91,04	95,10
04 03 05	1883,50	236,93	196,70	1833,25	2051,73	1864,29	688,38	1838,79	620,18	164,66	178,00	150,97	143,85	179,21
04 03 06	995,60	126,47	72,22	848,30	1167,76	638,09	561,35	739,62	498,90	69,49	131,94	70,78	69,73	69,81
04 03 07	1517,23	186,71	110,72	1301,79	1695,86	922,58	647,51	1157,09	579,50	105,12	155,87	90,88	91,00	98,87
04 03 08	1234,46	152,23	103,79	1038,01	1315,51	1023,92	439,42	926,50	434,31	112,90	137,27	101,94	100,99	111,17
04 03 09	1241,23	144,29	112,07	1026,97	1347,53	1113,28	632,56	1150,10	521,01	68,70	133,61	72,49	68,48	79,02
04 03 10	1773,75	212,85	174,99	1550,07	1849,17	1716,31	657,31	1597,40	584,50	141,05	159,76	128,92	122,42	148,86
04 03 11	1714,42	227,08	166,32	1693,24	1932,21	1632,41	660,40	1573,32	619,80	169,82	177,96	147,80	145,26	181,92
04 03 13	1602,40	187,80	147,29	1275,64	1673,77	1577,01	726,18	1491,46	614,52	119,77	165,63	108,65	100,90	129,78
04 03 14	1716,00	211,49	174,47	1571,96	1838,30	1808,64	668,63	1669,89	583,73	144,48	159,72	129,39	123,57	158,90
04 03 15	1767,58	219,91	184,26	1636,27	1870,26	1859,74	684,41	1712,50	604,25	158,29	168,03	139,28	132,62	169,55
04 03 17	1690,35	211,62	180,75	1688,49	1870,09	1844,09	668,32	1760,16	583,76	148,87	163,45	136,09	131,88	165,09
04 03 18	1466,92	200,84	156,63	1583,39	1669,21	1475,80	631,14	1452,73	578,14	149,41	163,12	134,89	133,88	163,46
04 03 19	1465,69	200,71	156,30	1582,31	1668,22	1473,38	630,86	1450,87	577,89	149,07	162,87	134,59	133,58	163,28
04 03 20	1757,89	222,68	193,01	1773,75	1908,36	1901,99	690,12	1813,59	609,98	163,09	172,17	146,29	141,37	177,70
04 03 21	1757,53	222,58	192,77	1772,90	1908,06	1900,89	690,00	1812,83	609,67	162,62	171,86	145,88	140,97	177,44
04 03 22	1754,78	222,36	192,33	1771,23	1905,58	1896,33	689,39	1808,74	609,51	162,58	171,78	145,84	140,92	177,39
04 03 23	1178,14	164,09	114,19	1173,56	1472,11	1136,63	545,55	1142,81	481,82	96,88	127,69	99,26	91,72	116,86
04 03 24	1638,82	200,19	163,22	1511,09	1752,50	1658,51	750,70	1656,02	635,56	126,52	169,25	116,71	111,35	148,70
04 03 25	1649,03	202,71	174,26	1612,75	1823,98	1815,64	650,02	1697,62	565,38	145,31	160,31	131,13	128,45	154,57
04 03 26	1379,95	183,05	133,99	1375,35	1544,97	1333,58	695,57	1356,75	601,35	125,38	163,29	109,89	110,85	143,12
04 03 27	1605,25	193,14	153,97	1497,19	1732,29	1671,78	724,66	1649,86	584,07	106,32	144,43	93,45	93,74	138,81
04 03 28	1897,65	234,74	193,07	1776,72	2036,06	1978,13	704,16	1833,96	628,90	171,33	178,46	148,27	143,93	182,90
04 03 29	1837,48	230,23	191,18	1730,28	1966,10	1953,78	703,12	1806,11	624,13	169,43	176,67	147,61	141,46	182,15
04 03 30	1972,81	243,30	199,22	1854,62	2135,60	2030,57	713,24	1910,98	641,52	178,04	183,52	154,87	149,77	190,66
04 03 31	1465,47	200,75	156,55	1582,57	1667,47	1473,89	630,76	1450,24	578,21	149,78	163,34	135,18	134,20	163,56
04 03 32	1467,34	200,91	156,85	1583,93	1669,33	1476,96	631,22	1453,25	578,36	149,82	163,40	135,23	134,23	163,64
04 03 33	1463,75	200,59	156,27	1581,32	1665,77	1471,07	630,35	1447,49	578,06	149,74	163,28	135,13	134,16	163,48
04 03 34	1859,57	234,44	196,38	1807,13	2012,69	1994,72	709,94	1869,15	631,86	174,36	180,60	152,58	147,16	188,45
04 03 35	1847,32	233,35	195,77	1801,06	1999,37	1987,64	708,91	1861,61	630,53	173,78	180,14	152,14	146,76	187,93
04 03 36	1696,63	223,69	165,30	1683,01	1916,55	1624,72	658,15	1575,25	613,58	167,06	176,37	146,15	144,38	179,40

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
04 03 37	1649,26	219,60	163,50	1658,87	1863,47	1604,92	655,60	1551,28	608,60	164,82	174,68	144,43	142,76	177,54
04 03 38	1559,36	211,86	159,88	1612,63	1762,95	1566,07	650,60	1504,19	599,31	160,69	171,52	141,20	139,73	174,07
04 03 40	1721,29	213,13	176,55	1601,21	1831,23	1805,47	776,27	1754,39	664,68	152,69	186,90	133,38	129,28	167,31
04 03 41	1716,95	216,80	181,39	1728,58	1876,91	1817,26	680,65	1758,42	594,84	141,19	159,60	130,72	127,62	166,58
04 03 43	1929,98	240,72	199,24	1845,21	2091,91	2024,96	713,95	1905,59	639,70	177,92	183,27	155,33	149,73	191,49
04 03 44	1781,92	224,46	191,04	1760,58	1951,48	1938,11	694,64	1728,18	610,78	168,94	176,22	142,93	140,81	173,43
04 03 45	1645,38	199,73	147,48	1499,59	1782,83	1654,58	747,16	1647,64	609,86	96,97	148,30	88,83	90,93	140,27
04 03 46	1588,45	190,34	149,65	1479,97	1719,13	1646,67	718,03	1631,29	573,18	97,92	137,87	86,57	87,73	134,22
04 03 47	1550,00	184,61	155,20	1468,36	1687,51	1668,23	704,32	1536,95	558,38	113,73	142,77	91,22	93,22	128,38
04 03 48	2249,62	274,85	241,92	2306,69	2431,91	2440,28	852,64	2224,26	739,91	221,74	222,88	192,16	179,84	230,67
04 03 48	1369,51	181,07	135,59	1468,46	1585,14	1367,28	573,22	1352,93	490,21	108,14	119,26	97,06	98,52	135,88
04 03 49	1670,65	203,67	176,86	1641,62	1813,02	1817,81	631,76	1706,97	526,58	134,85	134,61	117,04	112,47	153,63
04 03 50	1981,60	245,31	203,05	1915,12	2166,55	2110,02	693,64	1970,81	605,29	172,46	165,30	145,04	139,23	191,54
04 03 51	1809,71	223,09	187,47	1756,46	1969,81	1971,67	669,47	1831,95	570,07	155,73	153,03	131,81	127,81	174,43
04 03 52	1422,44	188,30	141,03	1507,12	1636,98	1445,00	585,81	1400,81	503,74	120,45	126,92	104,21	106,03	145,13
04 03 53	1317,08	167,28	125,65	1250,20	1458,43	1229,03	545,19	1161,59	471,66	102,98	113,24	92,37	88,14	116,20
04 03 54	1655,42	199,87	173,08	1583,03	1783,90	1772,08	624,72	1659,50	520,74	129,67	131,14	113,86	107,45	147,43
04 03 55	1718,76	217,75	172,81	1604,74	1925,03	1830,41	635,94	1695,10	528,03	132,88	133,04	113,05	105,33	160,61
04 03 56	1550,20	198,57	153,30	1479,08	1748,80	1633,40	605,29	1520,51	498,74	114,54	120,08	99,34	93,71	144,71
04 03 57	1490,43	182,78	148,96	1280,42	1627,71	1505,05	578,70	1393,59	471,62	98,55	108,26	91,58	77,72	120,47
04 03 58	1485,77	182,42	148,81	1279,32	1623,56	1500,21	577,85	1390,64	470,77	98,22	107,95	91,22	77,34	119,97
04 03 59	1424,30	186,86	127,03	1277,02	1657,79	1278,75	555,33	1225,65	481,68	107,99	116,56	96,33	87,35	130,01
04 03 60	1630,40	204,57	164,56	1496,54	1821,97	1717,16	617,77	1599,96	510,69	122,95	126,31	108,36	97,71	148,13
04 03 61	1648,94	208,94	168,03	1541,68	1842,61	1782,15	626,89	1642,31	515,51	129,20	129,80	110,08	102,54	154,91
04 03 62	1648,52	208,92	167,98	1541,61	1842,18	1781,57	626,84	1641,75	515,53	129,22	129,83	110,09	102,57	154,92
04 03 63	1554,43	191,27	139,72	1308,02	1709,39	1586,87	700,18	1512,97	551,09	95,61	130,87	80,59	75,79	131,06
04 03 64	1511,71	189,76	140,86	1334,20	1681,01	1509,46	588,13	1390,88	485,38	100,28	110,86	89,71	80,45	129,98
04 03 65	1199,13	161,05	112,64	1089,57	1387,19	1077,07	520,23	1029,93	441,27	85,58	100,07	80,83	70,95	106,48
04 03 66	849,17	113,75	86,93	783,64	985,98	795,28	354,67	770,06	292,83	55,50	79,46	57,21	50,88	72,37
04 03 67	1159,94	152,33	83,97	887,33	1318,64	923,98	604,64	908,01	498,56	68,75	111,52	61,30	53,83	95,77
04 03 68	1168,89	158,40	111,19	1073,09	1346,85	1021,30	510,81	1006,43	427,91	77,97	97,03	77,58	68,35	101,01
04 04 01	486,86	73,05	52,43	529,50	558,22	306,10	265,25	343,45	266,05	41,52	83,07	47,53	45,62	43,96
04 04 02	905,31	103,87	95,31	738,24	1010,34	992,45	464,12	957,97	348,29	51,41	103,12	46,56	44,34	57,64
04 04 03	736,84	109,64	91,11	874,55	890,94	692,74	357,73	721,25	305,61	59,42	91,77	57,68	61,04	71,01
04 04 04	492,74	74,29	53,67	540,59	565,44	315,52	268,73	353,63	270,28	43,24	85,08	49,06	47,31	45,56
04 04 05	934,34	115,16	113,11	859,56	1045,08	989,57	392,06	951,94	324,21	64,94	103,10	68,96	62,68	66,67
04 04 06	1118,48	137,64	111,56	999,22	1278,38	1088,48	597,72	1125,82	452,56	52,30	106,69	50,95	48,79	71,98
04 04 07	1197,39	140,33	108,77	919,69	1337,10	1153,37	601,13	1114,60	458,83	56,93	101,09	51,20	41,79	73,64

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
04 04 08	1390,57	173,96	145,94	1256,49	1551,45	1405,18	561,59	1332,99	455,68	92,92	103,61	85,81	72,06	112,72
04 04 09	1260,73	152,29	117,63	1016,33	1382,52	1183,88	626,32	1172,26	484,74	60,91	104,67	55,31	45,70	85,32
04 04 10	1236,33	164,84	146,81	1281,15	1412,86	1241,03	557,78	1261,35	465,59	92,55	125,08	92,71	87,76	104,23
04 04 11	1243,49	159,09	135,64	1207,22	1386,80	1184,08	535,37	1185,41	428,82	67,78	95,57	68,86	62,53	90,27
04 04 12	1249,71	165,26	145,01	1228,97	1367,72	1142,57	560,64	1175,27	474,64	84,08	120,05	88,06	79,88	98,13
04 04 13	970,09	134,07	90,98	947,96	1167,06	791,62	573,27	885,98	462,25	56,01	105,06	53,53	50,92	77,87
04 04 14	1062,24	157,62	120,22	1183,91	1281,08	899,71	529,41	989,09	473,02	88,37	123,40	92,35	87,18	103,85
04 04 15	1372,40	189,38	162,87	1475,35	1572,41	1397,90	604,71	1435,91	521,86	117,03	140,86	113,93	105,09	135,97
04 04 16	1274,04	163,85	109,54	1254,81	1456,14	1180,16	647,10	1238,60	527,65	77,45	122,11	70,39	74,33	113,86
04 04 17	1429,44	167,05	126,10	1271,28	1554,93	1374,27	672,11	1412,12	523,91	58,82	110,48	58,07	56,29	101,17
04 04 18	1348,53	171,86	139,31	1286,50	1535,85	1410,09	663,10	1419,70	517,21	88,88	123,30	75,63	70,61	116,92
04 04 19	1124,75	167,01	128,14	1304,57	1388,91	1095,85	536,12	1147,65	458,77	99,46	116,80	92,09	89,18	121,58
04 04 20	1079,60	163,47	123,98	1241,27	1315,20	948,03	539,40	1040,81	482,92	97,05	128,55	98,37	93,73	114,44
04 04 21	1681,44	206,58	179,26	1694,78	1840,18	1851,59	637,72	1750,49	530,18	136,09	135,98	117,80	115,10	157,81
04 04 22	1287,40	166,27	122,85	1276,86	1458,31	1227,01	648,08	1265,91	540,51	103,97	136,38	90,51	89,43	122,97
04 04 23	1485,23	190,51	171,03	1637,71	1672,37	1636,93	602,44	1600,95	502,97	128,63	128,38	108,65	105,62	142,54
04 04 24	1054,50	159,56	122,27	1272,97	1327,55	1046,73	512,64	1092,72	430,01	92,34	102,06	79,20	75,75	110,08
04 04 25	1113,86	164,73	125,64	1295,75	1387,81	1110,22	527,73	1138,55	447,19	98,78	109,37	86,36	83,06	118,88
04 04 26	895,51	134,23	91,29	959,50	1088,16	697,85	460,35	726,72	395,37	65,08	85,65	59,77	53,74	74,98
04 04 27	1353,76	185,36	156,59	1436,62	1533,99	1373,97	596,22	1369,87	513,88	114,35	138,18	107,64	103,07	130,72
04 04 28	1017,75	134,19	121,69	986,29	1102,36	1043,85	426,84	1001,12	368,69	81,51	112,66	79,13	72,92	88,22
04 04 29	1550,33	195,50	177,00	1668,54	1739,22	1725,51	616,06	1674,25	511,72	132,16	132,00	112,71	109,71	148,90
05 02 01	991,00	134,94	99,13	992,20	1068,28	937,50	527,13	961,14	470,08	102,28	150,20	89,53	93,00	107,51
05 03 01	1203,12	148,59	108,87	1238,01	1281,08	1211,92	554,79	1158,80	525,87	135,69	165,08	96,73	103,13	131,57

УПКСЗ АЗОВСКОГО РАЙОНА (РУБ/М²)

Наименование сельской администрации	Наименование и тип поселения	Земли под домами многоэтажной застройки	Земли под домами индивидуальной жилой застройки	Земли дачных и садоводческих объединений граждан	Земли гаражей и автостоянок	Земли под объектами торговли, общественного питания, бытового обслуживания	Земли учреждений и организаций народного образования	Земли под промышленными объектами	Земли под адм.-управ. и общественными объектами	Земли под военными объектами	Земли под объектами оздоровительного и рекреационного назн.	Земли сельскохозяйственного использования	Земли под лесами в поселениях	Земли под обособленными водными объектами	Прочие земли поселений
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Александровская с/а	Александровка с	19,17	49,95	23,25	14,83	76,51	12,76	41,31	14,62	4,71	22,72	14,9	5,1	4,99	4,9
	Красная Заря х	6,61	17,22	8,02	5,11	26,37	4,4	14,24	5,04	1,63	7,83	5,14	1,76	1,72	1,69
	Красная Поляна х	6,66	17,34	8,07	5,15	26,56	4,43	14,34	5,08	1,64	7,89	5,17	1,77	1,73	1,7
	Ленинский Лесхоз п	11,68	30,43	14,17	9,03	46,62	7,77	25,17	8,91	2,87	13,85	9,08	3,11	3,04	2,99
	Нижняя Козинка х	6,89	17,94	8,35	5,33	27,49	4,58	14,84	5,25	1,69	8,16	5,35	1,83	1,79	1,76
	Христичево х	6,85	17,83	8,3	5,29	27,31	4,55	14,75	5,22	1,68	8,11	5,32	1,82	1,78	1,75
	Цыганки х	5,59	14,55	6,77	4,32	22,29	3,72	12,03	4,26	1,37	6,62	4,34	1,49	1,45	1,43
Елизаветинская с/а	Елизаветинская ст-ца	1,21	3,16	1,47	0,94	4,84	0,81	2,61	0,93	0,3	1,44	0,94	0,32	0,32	0,31
	Городище х	0,8	2,07	0,97	0,62	3,18	0,53	1,72	0,61	0,2	0,94	0,62	0,21	0,21	0,2
	Дугино х	0,62	1,61	0,75	0,48	2,46	0,41	1,33	0,47	0,15	0,73	0,48	0,16	0,16	0,16
	Казачий Ерик х	0,57	1,48	0,69	0,44	2,26	0,38	1,22	0,43	0,14	0,67	0,44	0,15	0,15	0,14
	Колузаево х	0,67	1,74	0,81	0,52	2,66	0,44	1,44	0,51	0,16	0,79	0,52	0,18	0,17	0,17
	Коса х	0,38	0,99	0,46	0,29	1,51	0,25	0,82	0,29	0,09	0,45	0,29	0,1	0,1	0,1
	Курган х	0,75	1,96	0,91	0,58	3	0,5	1,62	0,57	0,18	0,89	0,58	0,2	0,2	0,19
	Обуховка х	0,7	1,82	0,85	0,54	2,8	0,47	1,51	0,53	0,17	0,83	0,54	0,19	0,18	0,18
	Усть-Койсуг х	0,55	1,44	0,67	0,43	2,21	0,37	1,19	0,42	0,14	0,66	0,43	0,15	0,14	0,14
	Шмат х	0,41	1,06	0,5	0,32	1,63	0,27	0,88	0,31	0,1	0,48	0,32	0,11	0,11	0,1
Елизаветовская с/а	Елизаветовка с	10,2	26,56	12,36	7,88	40,68	6,78	21,97	7,78	2,51	12,08	7,92	2,71	2,65	2,61
	Южный п	4,4	11,45	5,33	3,4	17,54	2,93	9,47	3,35	1,08	5,21	3,42	1,17	1,14	1,12
Задонская с/а	Задонский х	12,86	33,49	15,59	9,94	51,3	8,55	27,7	9,81	3,16	15,24	9,99	3,42	3,34	3,29
	Васильево-Петровский п	7,83	20,39	9,49	6,05	31,23	5,21	16,86	5,97	1,92	9,28	6,08	2,08	2,04	2
	Васильево-Петровское с	8,46	22,04	10,26	6,54	33,76	5,63	18,23	6,45	2,08	10,03	6,57	2,25	2,2	2,16
	Галагановка х	7,17	18,66	8,69	5,54	28,59	4,77	15,44	5,47	1,76	8,49	5,57	1,91	1,86	1,83
	Ельбузд х	7,91	20,6	9,59	6,12	31,56	5,26	17,04	6,03	1,94	9,37	6,15	2,1	2,06	2,02

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Еремеевка х	7,99	20,82	9,69	6,18	31,89	5,32	17,22	6,1	1,97	9,47	6,21	2,13	2,08	2,04
	Зеленый мыс х	4,71	12,28	5,71	3,64	18,8	3,14	10,15	3,59	1,16	5,58	3,66	1,25	1,23	1,2
	Каяльсктй п	10,83	28,21	13,13	8,37	43,21	7,21	23,33	8,26	2,66	12,84	8,42	2,88	2,82	2,77
	Левобережный х	7,47	19,45	9,06	5,78	29,8	4,97	16,09	5,7	1,84	8,85	5,8	1,99	1,94	1,91
	Новотроицкое с	9,73	25,34	11,8	7,52	38,82	6,47	20,96	7,42	2,39	11,53	7,56	2,59	2,53	2,49
	Песчаный х	8,16	21,25	9,89	6,31	32,55	5,43	17,57	6,22	2,01	9,67	6,34	2,17	2,12	2,09
	Победа х	8,24	21,46	9,99	6,37	32,88	5,48	17,75	6,28	2,03	9,77	6,4	2,19	2,14	2,11
	Степнянский х	5,04	13,14	6,12	3,9	20,12	3,36	10,87	3,85	1,24	5,98	3,92	1,34	1,31	1,29
Кагальницкая с/а	Кагальник с	33,79	88,02	40,98	26,13	134,82	22,48	72,8	25,77	8,31	40,05	26,26	8,99	8,79	8,64
	Донской х	10,76	28,04	13,05	8,32	42,95	7,16	23,19	8,21	2,65	12,76	8,36	2,86	2,8	2,75
	Зеленый п	12,6	32,83	15,28	9,75	50,29	8,39	27,16	9,61	3,1	14,94	9,79	3,35	3,28	3,22
	Петровский х	9,4	24,49	11,4	7,27	37,52	6,26	20,26	7,17	2,31	11,14	7,31	2,5	2,45	2,4
	Узяк х	13,16	34,29	15,96	10,18	52,53	8,76	28,36	10,04	3,24	15,6	10,23	3,5	3,42	3,37
Калиновская с/а	Гусарева Балка х	4,05	10,54	4,91	3,13	16,14	2,69	8,72	3,09	0,99	4,8	3,14	1,08	1,05	1,03
	Бирючий х	1,06	2,76	1,29	0,82	4,23	0,71	2,29	0,81	0,26	1,26	0,82	0,28	0,28	0,27
	Большевик х	1,01	2,64	1,23	0,78	4,04	0,67	2,18	0,77	0,25	1,2	0,79	0,27	0,26	0,26
	Бурхановка х	1,72	4,48	2,09	1,33	6,87	1,15	3,71	1,31	0,42	2,04	1,34	0,46	0,45	0,44
	Калиновка х	1,69	4,39	2,05	1,3	6,73	1,12	3,63	1,29	0,41	2	1,31	0,45	0,44	0,43
	Мечетный п	1,35	3,53	1,64	1,05	5,41	0,9	2,92	1,03	0,33	1,61	1,05	0,36	0,35	0,35
	Новомирский п	2,17	5,66	2,64	1,68	8,68	1,45	4,68	1,66	0,53	2,58	1,69	0,58	0,57	0,56
	Новый п	1,51	3,93	1,83	1,17	6,03	1	3,25	1,15	0,37	1,79	1,17	0,4	0,39	0,39
	Солнечный п	1,61	4,19	1,95	1,24	6,42	1,07	3,47	1,23	0,4	1,91	1,25	0,43	0,42	0,41
Круглянская с/а	Круглое с	21,53	56,08	26,11	16,65	85,91	14,32	46,39	16,42	5,29	25,52	16,73	5,73	5,6	5,5
	Стефанидинодар с	10,91	28,43	13,23	8,44	43,55	7,26	23,51	8,32	2,68	12,93	8,48	2,9	2,84	2,79
Кугейская с/а	Кугей с	15,26	39,75	18,51	11,8	60,89	10,15	32,88	11,64	3,75	18,09	11,86	4,06	3,97	3,9
	Межевой х	4,01	10,45	4,87	3,1	16,01	2,67	8,64	3,06	0,99	4,76	3,12	1,07	1,04	1,03
	Полтава 1-я х	5,78	15,05	7,01	4,47	23,06	3,84	12,45	4,41	1,42	6,85	4,49	1,54	1,5	1,48
	Полтава 2-я х	5,43	14,13	6,58	4,2	21,65	3,61	11,69	4,14	1,33	6,43	4,22	1,44	1,41	1,39
	Харьковский х	5,85	15,23	7,09	4,52	23,33	3,89	12,6	4,46	1,44	6,93	4,54	1,56	1,52	1,49
Кулешовская с/а	Кулешовка с	38,9	101,32	47,17	30,08	155,2	25,88	83,8	29,67	9,56	46,1	30,22	10,35	10,11	9,94
	Тимирязевский п	12,92	33,64	15,66	9,99	51,54	8,59	27,83	9,85	3,18	15,31	10,04	3,44	3,36	3,3
Маргаритовская с/а	Маргаритово с	8,53	22,22	10,34	6,6	34,04	5,67	18,38	6,51	2,1	10,11	6,63	2,27	2,22	2,18
	Новомаргаритово с	5,33	13,9	6,47	4,12	21,28	3,55	11,49	4,07	1,31	6,32	4,14	1,42	1,39	1,36
	Порт-Катон с	4,25	11,08	5,16	3,29	16,97	2,83	9,16	3,24	1,05	5,04	3,3	1,13	1,11	1,09
	Приморский п	3,55	9,24	4,3	2,74	14,16	2,36	7,65	2,71	0,87	4,21	2,76	0,94	0,92	0,91

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Чумбур-Коса х	4,32	11,26	5,24	3,34	17,25	2,88	9,32	3,3	1,06	5,12	3,36	1,15	1,12	1,11
	Юшкин х	2,23	5,82	2,71	1,73	8,91	1,49	4,81	1,7	0,55	2,65	1,73	0,59	0,58	0,57
Новоалександровская с/а	Новоалександровка х	13,21	34,42	16,02	10,22	52,72	8,79	28,47	10,08	3,25	15,66	10,27	3,52	3,44	3,38
	Высочино с	5,91	15,39	7,17	4,57	23,58	3,93	12,73	4,51	1,45	7	4,59	1,57	1,54	1,51
	Мило-Яковлевка х	3,37	8,78	4,09	2,61	13,45	2,24	7,26	2,57	0,83	4	2,62	0,9	0,88	0,86
	Павловка х	6,33	16,48	7,67	4,89	25,24	4,21	13,63	4,82	1,56	7,5	4,92	1,68	1,64	1,62
	Петровка х	3,32	8,64	4,02	2,56	13,23	2,21	7,15	2,53	0,82	3,93	2,58	0,88	0,86	0,85
	Платоно-Петровка с	6,02	15,67	7,3	4,65	24,01	4	12,96	4,59	1,48	7,13	4,68	1,6	1,56	1,54
Обильненская с/а	Овощной п	19,86	51,74	24,09	15,36	79,25	13,21	42,79	15,15	4,88	23,54	15,43	5,29	5,16	5,08
	Красный Сад п	11,16	29,07	13,53	8,63	44,53	7,42	24,04	8,51	2,74	13,23	8,67	2,97	2,9	2,85
	Койсуг п	8,15	21,23	9,89	6,3	32,53	5,42	17,56	6,22	2	9,66	6,33	2,17	2,12	2,08
Отрадовская с/а	Отрадовка с	6,19	16,13	7,51	4,79	24,7	4,12	13,34	4,72	1,52	7,34	4,81	1,65	1,61	1,58
	Григорьевка х	2,23	5,82	2,71	1,73	8,91	1,49	4,81	1,7	0,55	2,65	1,74	0,59	0,58	0,57
	Кульбакин х	1,38	3,58	1,67	1,06	5,49	0,92	2,96	1,05	0,34	1,63	1,07	0,37	0,36	0,35
	Марков х	1,29	3,37	1,57	1	5,17	0,86	2,79	0,99	0,32	1,53	1,01	0,34	0,34	0,33
	Мечетка х	1,29	3,37	1,57	1	5,17	0,86	2,79	0,99	0,32	1,53	1,01	0,34	0,34	0,33
	Орловка с	1,42	3,71	1,73	1,1	5,68	0,95	3,07	1,09	0,35	1,69	1,11	0,38	0,37	0,36
	Платоновка х	1,75	4,55	2,12	1,35	6,98	1,16	3,77	1,33	0,43	2,07	1,36	0,47	0,45	0,45
	Советский Дар с	2,1	5,48	2,55	1,63	8,4	1,4	4,53	1,6	0,52	2,49	1,64	0,56	0,55	0,54
	Сонино х	1,88	4,89	2,28	1,45	7,49	1,25	4,05	1,43	0,46	2,23	1,46	0,5	0,49	0,48
Пешковская с/а	Пешково с	21,44	55,84	26	16,58	85,53	14,26	46,19	16,35	5,27	25,41	16,66	5,71	5,57	5,48
	Береговой х	8,89	23,15	10,78	6,87	35,47	5,91	19,15	6,78	2,19	10,53	6,91	2,37	2,31	2,27
	Головатовка с	8,92	23,22	10,81	6,89	35,57	5,93	19,21	6,8	2,19	10,57	6,93	2,37	2,32	2,28
	Займо-Обрыв с	7,77	20,24	9,42	6,01	31,01	5,17	16,74	5,93	1,91	9,21	6,04	2,07	2,02	1,99
Поселковая с/а	Новополтавский п	10,01	26,09	12,14	7,74	39,96	6,66	21,58	7,64	2,46	11,87	7,78	2,67	2,6	2,56
	Метелев х	4,66	12,13	5,65	3,6	18,58	3,1	10,03	3,55	1,14	5,52	3,62	1,24	1,21	1,19
	Чепрасовский п	4,6	11,98	5,58	3,56	18,34	3,06	9,91	3,51	1,13	5,45	3,57	1,22	1,2	1,18
Рогожкинская с/а	Рогожкино х	10,82	28,19	13,12	8,37	43,18	7,2	23,31	8,25	2,66	12,82	8,41	2,88	2,81	2,77
	Лагутник х	2,62	6,82	3,18	2,02	10,45	1,74	5,64	2	0,64	3,1	2,03	0,7	0,68	0,67
	Полушкин х	2,73	7,1	3,31	2,11	10,88	1,81	5,88	2,08	0,67	3,23	2,12	0,73	0,71	0,7
	Топольки п	3,19	8,31	3,87	2,47	12,73	2,12	6,87	2,43	0,78	3,78	2,48	0,85	0,83	0,82
Самарская с/а	Самарское с	35,57	92,65	43,13	27,5	141,92	23,66	76,63	27,13	8,75	42,15	27,64	9,47	9,25	9,09
	Койсугский р	7,45	19,42	9,04	5,76	29,74	4,96	16,06	5,69	1,83	8,83	5,79	1,98	1,94	1,91
	Кочеванчик х	13,1	34,14	15,89	10,13	52,29	8,72	28,23	10	3,22	15,53	10,18	3,49	3,41	3,35
	Новониколаевка с	13,84	36,06	16,79	10,7	55,23	9,21	29,82	10,56	3,4	16,41	10,76	3,68	3,6	3,54

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Опорный п	12,33	32,11	14,95	9,53	49,19	8,2	26,56	9,4	3,03	14,61	9,58	3,28	3,21	3,15
	Суходольск п	13,56	35,31	16,44	10,48	54,09	9,02	29,21	10,34	3,33	16,07	10,53	3,61	3,52	3,47
Семибалковская с/а	Семибалки с	14,71	38,33	17,84	11,38	58,71	9,79	31,7	11,22	3,62	17,44	11,43	3,92	3,83	3,76
	Знаменка п	4,61	12	5,59	3,56	18,38	3,06	9,93	3,51	1,13	5,46	3,58	1,23	1,2	1,18
	Павло-Очаково х	6,77	17,63	8,21	5,23	27,01	4,5	14,58	5,16	1,66	8,02	5,26	1,8	1,76	1,73

УПКСЗ АКСАЙСКОГО РАЙОНА (РУБ/М²)

Наименование сельской администрации	Наименование и тип поселения	Земли под домами многоэтажной застройки	Земли под домами индивидуальной жилой застройки	Земли дачных и садоводческих объединений граждан	Земли гаражей и автостоянок	Земли под объектами торговли, общественного питания, бытового обслуживания	Земли учреждений и организаций народного образования	Земли под промышленными объектами	Земли под адм.-управ. и общественными объектами	Земли под военными объектами	Земли под объектами оздоровительного и рекреационного назн.	Земли сельскохозяйственного использования	Земли под лесами в поселениях	Земли под обособленными водными объектами	Прочие земли поселений
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Большелогская с/а	Большой Лог х	28,09	69,03	35,47	20,56	110,9	19,75	51,05	19,9	6,41	38,84	26,42	7,04	6,8	6,7
	Водопальный п	15,54	38,18	19,62	11,37	61,34	10,92	28,23	11,01	3,54	21,48	14,61	3,9	3,76	3,7
	Камышеваха х	28,36	69,69	35,81	20,75	111,96	19,94	51,53	20,09	6,47	39,21	26,67	7,11	6,86	6,76
	Пчеловодный х	15,71	38,6	19,83	11,49	62,01	11,04	28,54	11,13	3,58	21,72	14,77	3,94	3,8	3,75
	Реконструктор п	19,32	47,47	24,39	14,14	76,26	13,58	35,1	13,68	4,4	26,71	18,17	4,84	4,68	4,61
	Российский п	13,3	32,67	16,79	9,73	52,48	9,35	24,16	9,42	3,03	18,38	12,5	3,33	3,22	3,17
	Янтарный п	23,58	57,93	29,77	17,25	93,07	16,57	42,84	16,7	5,38	32,59	22,17	5,91	5,71	5,62
Верхнеподпольненская с/а	Верхнеподпольный х	11,69	28,73	14,76	8,56	46,16	8,22	21,24	8,28	2,67	16,16	11	2,93	2,83	2,79
	Алитуб х	4,42	10,86	5,58	3,23	17,45	3,11	8,03	3,13	1,01	6,11	4,16	1,11	1,07	1,05
	Черюмкин х	4,1	10,08	5,18	3	16,19	2,88	7,45	2,91	0,94	5,67	3,86	1,03	0,99	0,98
	Слава Труда х	3,23	7,94	4,08	2,36	12,76	2,27	5,87	2,29	0,74	4,47	3,04	0,81	0,78	0,77
Грушевская с/а	Грушевская ст-ца	11,79	28,97	14,89	8,63	46,54	8,29	21,42	8,35	2,69	16,3	11,09	2,96	2,85	2,81
	Веселый х	3,41	8,38	4,31	2,5	13,46	2,4	6,2	2,42	0,78	4,71	3,21	0,86	0,83	0,81
	Камышеваха х	3,44	8,46	4,35	2,52	13,59	2,42	6,26	2,44	0,79	4,76	3,24	0,86	0,83	0,82
	Обухов х	3,46	8,51	4,37	2,53	13,67	2,43	6,29	2,45	0,79	4,79	3,26	0,87	0,84	0,83
	Валовый х	3,48	8,54	4,39	2,54	13,72	2,44	6,32	2,46	0,79	4,8	3,27	0,87	0,84	0,83
	Горизонт х	2,82	6,92	3,56	2,06	11,12	1,98	5,12	1,99	0,64	3,89	2,65	0,71	0,68	0,67
Дивненская с/а	Дивный п	10,07	24,75	12,72	7,37	39,76	7,08	18,3	7,13	2,3	13,93	9,47	2,53	2,44	2,4
Истоминская с/а	Островского х	8,4	20,64	10,61	6,15	33,16	5,9	15,26	5,95	1,92	11,61	7,9	2,11	2,03	2
	Дорожный п	3,63	8,91	4,58	2,65	14,31	2,55	6,59	2,57	0,83	5,01	3,41	0,91	0,88	0,86
	Истомино х	3,29	8,08	4,15	2,41	12,98	2,31	5,97	2,33	0,75	4,55	3,09	0,82	0,8	0,78
Ленинская с/а	Ленина х	8,75	21,51	11,05	6,41	34,56	6,15	15,91	6,2	2	12,1	8,23	2,19	2,12	2,09
	Маяковского х	4,36	10,72	5,51	3,19	17,22	3,07	7,93	3,09	0,99	6,03	4,1	1,09	1,06	1,04
Мишкинская с/а	Мишкинская ст-ца	11,18	27,47	14,11	8,18	44,13	7,86	20,31	7,92	2,55	15,46	10,51	2,8	2,71	2,67

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Александровка х	5,08	12,49	6,42	3,72	20,07	3,57	9,24	3,6	1,16	7,03	4,78	1,27	1,23	1,21
	Киров х	3,72	9,14	4,7	2,72	14,68	2,61	6,76	2,63	0,85	5,14	3,5	0,93	0,9	0,89
	Малый Мишкин х	3,99	9,81	5,04	2,92	15,76	2,81	7,25	2,83	0,91	5,52	3,75	1	0,97	0,95
	Опытный п	4,52	11,1	5,7	3,31	17,83	3,18	8,21	3,2	1,03	6,25	4,25	1,13	1,09	1,08
Октябрьская с/а	Октябрьский п	12,23	30,05	15,44	8,95	48,28	8,6	22,22	8,66	2,79	16,91	11,5	3,07	2,96	2,92
	Возрожденный п	4,49	11,04	5,67	3,29	17,74	3,16	8,16	3,18	1,02	6,21	4,23	1,13	1,09	1,07
	Забуденовский х	3,46	8,5	4,37	2,53	13,66	2,43	6,29	2,45	0,79	4,78	3,25	0,87	0,84	0,82
	Красный п	5,03	12,36	6,35	3,68	19,86	3,54	9,14	3,56	1,15	6,95	4,73	1,26	1,22	1,2
	Огородный п	3,17	7,8	4,01	2,32	12,53	2,23	5,77	2,25	0,72	4,39	2,99	0,8	0,77	0,76
	Щепкин п	6,5	15,96	8,2	4,75	25,64	4,57	11,8	4,6	1,48	8,98	6,11	1,63	1,57	1,55
	Элитный п	4,84	11,89	6,11	3,54	19,1	3,4	8,79	3,43	1,1	6,69	4,55	1,21	1,17	1,15
Ольгинская с/а	Ольгинская ст-ца	18,09	44,44	22,83	13,23	71,39	12,71	32,86	12,81	4,12	25	17,01	4,53	4,38	4,31
	Махин х	8,62	21,19	10,89	6,31	34,04	6,06	15,67	6,11	1,97	11,92	8,11	2,16	2,09	2,06
	Нижнеподпольный х	9,75	23,96	12,31	7,14	38,49	6,85	17,72	6,91	2,22	13,48	9,17	2,44	2,36	2,32
Рассветовская с/а	Рассвет п	21,4	52,58	27,02	15,66	84,47	15,04	38,88	15,16	4,88	29,58	20,12	5,37	5,18	5,1
	Аглос п	7,4	18,19	9,35	5,42	29,22	5,2	13,45	5,24	1,69	10,23	6,96	1,86	1,79	1,76
	Ковалевка п	8,16	20,06	10,31	5,97	32,23	5,74	14,83	5,78	1,86	11,29	7,68	2,05	1,98	1,95
	Красный Колос п	10,32	25,35	13,03	7,55	40,73	7,25	18,75	7,31	2,35	14,26	9,7	2,59	2,5	2,46
	Мускатный п	7,42	18,23	9,37	5,43	29,29	5,22	13,48	5,25	1,69	10,26	6,98	1,86	1,8	1,77
	Степной п	10,7	26,29	13,51	7,83	42,24	7,52	19,44	7,58	2,44	14,79	10,06	2,68	2,59	2,55
	Золотой Колос п	8,83	21,7	11,15	6,46	34,86	6,21	16,05	6,25	2,01	12,21	8,31	2,21	2,14	2,11
Старочеркасская с/а	Старочеркасская ст-ца	31,41	77,18	39,66	22,98	123,99	22,08	57,07	22,25	7,16	43,42	29,54	7,88	7,6	7,49
	Краснодворск х	2,12	5,22	2,68	1,55	8,39	1,49	3,86	1,5	0,48	2,94	2	0,53	0,51	0,51
	Рыбацкий х	12,25	30,09	15,46	8,96	48,34	8,61	22,25	8,67	2,79	16,93	11,52	3,07	2,96	2,92

УПКСЗ БАГАЕВСКОГО РАЙОНА (РУБ/М²)

Наименование сельской администрации	Наименование и тип поселения	Земли под домами многоэтажной застройки	Земли под домами индивидуальной жилой застройки	Земли дачных и садоводческих объединений граждан	Земли гаражей и автостоянок	Земли под объектами торговли, общественного питания, бытового обслуживания	Земли учреждений и организаций народного образования	Земли под промышленными объектами	Земли под адм.-управ. и общественными объектами	Земли под военными объектами	Земли под объектами оздоровительного и рекреационного назн.	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли под лесами в поселениях	Земли под обособленными водными объектами	Прочие земли поселений
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Ажиновская с/а	Ажинов х	5,4	13,55	6,24	3,57	24,82	4,1	8,65	3,68	1,36	7,73	5,08	1,47	1,44	1,39
	Калинин х	2,17	5,45	2,51	1,43	9,98	1,65	3,48	1,48	0,55	3,11	2,04	0,59	0,58	0,56
	Карповка х	2,02	5,06	2,33	1,33	9,26	1,53	3,23	1,37	0,51	2,88	1,89	0,55	0,54	0,52
	Привольный п	2,28	5,71	2,63	1,5	10,45	1,73	3,64	1,55	0,57	3,26	2,14	0,62	0,6	0,59
	Сараи х	1,99	4,99	2,29	1,31	9,13	1,51	3,18	1,35	0,5	2,84	1,87	0,54	0,53	0,51
Багаевская с/а	Белянин х	6,06	15,21	7	4	27,85	4,6	9,7	4,13	1,52	8,67	5,7	1,65	1,61	1,56
	Голые Бугры х	3,16	7,94	3,65	2,09	14,54	2,4	5,07	2,15	0,8	4,53	2,97	0,86	0,84	0,82
	Дачный п	6,65	16,68	7,68	4,39	30,55	5,05	10,65	4,52	1,67	9,51	6,25	1,82	1,77	1,72
	Задонский п	6,27	15,73	7,24	4,14	28,81	4,76	10,04	4,27	1,58	8,97	5,89	1,71	1,67	1,62
	Краснодонский х	5,6	14,04	6,46	3,7	25,71	4,25	8,96	3,81	1,41	8,01	5,26	1,53	1,49	1,44
	Федулов х	8,7	21,82	10,04	5,75	39,97	6,61	13,93	5,92	2,19	12,45	8,18	2,38	2,31	2,24
Елkinsкая с/а	Верхнеянченков х	2,72	6,81	3,14	1,79	12,48	2,06	4,35	1,85	0,68	3,88	2,55	0,74	0,72	0,7
	Елкин х	6,63	16,63	7,65	4,38	30,46	5,04	10,61	4,51	1,67	9,48	6,23	1,81	1,76	1,71
	Кудинов х	2,76	6,92	3,18	1,82	12,67	2,09	4,42	1,88	0,69	3,95	2,59	0,75	0,73	0,71
Красненская с/а	Красный х	6,75	16,94	7,8	4,46	31,04	5,13	10,81	4,6	1,7	9,66	6,35	1,84	1,8	1,74
	Первомайский х	3,78	9,47	4,36	2,5	17,35	2,87	6,05	2,57	0,95	5,4	3,55	1,03	1	0,97
	Садовый п	2,85	7,15	3,29	1,88	13,1	2,17	4,56	1,94	0,72	4,08	2,68	0,78	0,76	0,74
	Усьман х	2,68	6,72	3,09	1,77	12,31	2,03	4,29	1,82	0,67	3,83	2,52	0,73	0,71	0,69
Манычская с/а	Арпачин х	3,17	7,94	3,66	2,09	14,55	2,41	5,07	2,15	0,8	4,53	2,98	0,86	0,84	0,82
	Манычская ст-ца	6,11	15,33	7,06	4,04	28,09	4,64	9,79	4,16	1,54	8,75	5,75	1,67	1,62	1,58
	Пустошкин х	2,52	6,33	2,91	1,67	11,6	1,92	4,04	1,72	0,63	3,61	2,37	0,69	0,67	0,65
	Ясный п	2,97	7,45	3,43	1,96	13,65	2,26	4,76	2,02	0,75	4,25	2,79	0,81	0,79	0,77
Отраденская с/а	Отрадный п	2,83	7,1	3,27	1,87	13,01	2,15	4,53	1,93	0,71	4,05	2,66	0,77	0,75	0,73
	Тузлуков х	1,14	2,85	1,31	0,75	5,22	0,86	1,82	0,77	0,29	1,63	1,07	0,31	0,3	0,29

УПКСЗ БЕЛОКАЛИТВИНСКОГО РАЙОНА (РУБ/М²)

Наименование сельской администрации	Наименование и тип поселения	Земли под домами многоэтажной застройки	Земли под домами индивидуальной жилой застройки	Земли дачных и садоводческих объединений граждан	Земли гаражей и автостоянок	Земли под объектами торговли, общественного питания, бытового обслуживания	Земли учреждений и организаций народного образования	Земли под промышленными объектами	Земли под адм.-управ. и общественными объектами	Земли под военными объектами	Земли под объектами оздоровительного и рекреационного назн.	Земли сельскохозяйственного использования	Земли под лесами в поселениях	Земли под обособленными водными объектами	Прочие земли поселений
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Апанасовская с/а	Апанасовка х	3,72	9,82	3,92	3,09	14	2,46	8,47	3,04	1,07	3,87	2,67	0,94	1,02	1,27
	Живые Ключи х	1,3	3,43	1,37	1,08	4,89	0,86	2,96	1,06	0,37	1,35	0,93	0,33	0,36	0,44
	Муравейник х	1,44	3,79	1,51	1,19	5,4	0,95	3,27	1,17	0,41	1,5	1,03	0,36	0,39	0,49
	Павлов х	1,28	3,37	1,35	1,06	4,8	0,84	2,91	1,04	0,37	1,33	0,92	0,32	0,35	0,44
Богурьевская с/а	Богурьев х	7,44	19,63	7,84	6,18	27,99	4,92	16,93	6,07	2,14	7,75	5,34	1,88	2,03	2,54
	Богурьево ст	2,36	6,23	2,49	1,96	8,88	1,56	5,37	1,93	0,68	2,46	1,69	0,6	0,65	0,81
	Бондарный п	2,64	6,97	2,78	2,2	9,94	1,75	6,01	2,16	0,76	2,75	1,9	0,67	0,72	0,9
	Какичев х	2,76	7,28	2,91	2,29	10,38	1,82	6,28	2,25	0,79	2,87	1,98	0,7	0,75	0,94
	Мечетный х	2,96	7,81	3,12	2,46	11,13	1,96	6,73	2,41	0,85	3,08	2,12	0,75	0,81	1,01
	Скальный п	2,56	6,75	2,7	2,13	9,62	1,69	5,82	2,09	0,74	2,66	1,84	0,65	0,7	0,87
	Чапаев х	3,74	9,87	3,94	3,11	14,07	2,47	8,51	3,05	1,08	3,89	2,68	0,95	1,02	1,28
Головская с/а	Головка х	2,98	7,86	3,14	2,48	11,21	1,97	6,78	2,43	0,86	3,1	2,14	0,75	0,81	1,02
	Анновка х	1,05	2,77	1,11	0,87	3,95	0,69	2,39	0,86	0,3	1,09	0,75	0,27	0,29	0,36
	Гусынка х	1,27	3,35	1,34	1,06	4,78	0,84	2,89	1,04	0,37	1,32	0,91	0,32	0,35	0,43
	Демишев х	1,38	3,63	1,45	1,14	5,18	0,91	3,13	1,12	0,4	1,43	0,99	0,35	0,38	0,47
	Кононов х	1,59	4,19	1,67	1,32	5,97	1,05	3,61	1,3	0,46	1,65	1,14	0,4	0,43	0,54
	Корсунка х	1,16	3,05	1,22	0,96	4,35	0,76	2,63	0,94	0,33	1,2	0,83	0,29	0,32	0,39
	Раздолье х	1,03	2,72	1,09	0,86	3,88	0,68	2,35	0,84	0,3	1,07	0,74	0,26	0,28	0,35
Грушево-Дубовская с/а	Грушевка х	4,13	10,91	4,36	3,44	15,55	2,73	9,41	3,37	1,19	4,3	2,97	1,05	1,13	1,41
	Голубинка х	2,27	5,98	2,39	1,88	8,53	1,5	5,16	1,85	0,65	2,36	1,63	0,57	0,62	0,77
	Дубовой х	1,85	4,88	1,95	1,54	6,96	1,22	4,21	1,51	0,53	1,93	1,33	0,47	0,51	0,63
	Казьминка х	1,66	4,38	1,75	1,38	6,24	1,1	3,78	1,35	0,48	1,73	1,19	0,42	0,45	0,57
	Семимаячный х	2,13	5,63	2,25	1,77	8,03	1,41	4,85	1,74	0,61	2,22	1,53	0,54	0,58	0,73
	Чернышев х	1,8	4,75	1,9	1,5	6,77	1,19	4,1	1,47	0,52	1,87	1,29	0,46	0,49	0,62

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Дядинская с/а	Поцелуев х	3,83	10,12	4,04	3,19	14,43	2,53	8,73	3,13	1,1	3,99	2,75	0,97	1,05	1,31
	Бородинов х	1,16	3,07	1,23	0,97	4,38	0,77	2,65	0,95	0,33	1,21	0,84	0,29	0,32	0,4
	Дядин х	0,99	2,62	1,05	0,83	3,74	0,66	2,26	0,81	0,29	1,03	0,71	0,25	0,27	0,34
Ильинская с/а	Ильинка х	3,91	10,33	4,13	3,25	14,73	2,59	8,91	3,19	1,13	4,08	2,81	0,99	1,07	1,34
	Березово-Федоровка х	1,53	4,04	1,61	1,27	5,76	1,01	3,48	1,25	0,44	1,59	1,1	0,39	0,42	0,52
	Васильевский х	1,33	3,5	1,4	1,1	4,99	0,88	3,02	1,08	0,38	1,38	0,95	0,34	0,36	0,45
	Западный х	1,31	3,47	1,39	1,09	4,95	0,87	2,99	1,07	0,38	1,37	0,94	0,33	0,36	0,45
	Калиновка х	1,43	3,77	1,51	1,19	5,37	0,94	3,25	1,17	0,41	1,49	1,03	0,36	0,39	0,49
	Курнаковка х	1,58	4,18	1,67	1,32	5,96	1,05	3,6	1,29	0,46	1,65	1,14	0,4	0,43	0,54
	Лагутьевский х	1,61	4,24	1,69	1,34	6,05	1,06	3,66	1,31	0,46	1,67	1,15	0,41	0,44	0,55
	Марьевка х	1,89	5	2	1,57	7,13	1,25	4,31	1,55	0,55	1,97	1,36	0,48	0,52	0,65
	Мирошниковский х	1,31	3,47	1,39	1,09	4,95	0,87	2,99	1,07	0,38	1,37	0,94	0,33	0,36	0,45
	Новопокровский х	1,39	3,66	1,46	1,15	5,22	0,92	3,16	1,13	0,4	1,44	1	0,35	0,38	0,47
	Таловка х	1,27	3,36	1,34	1,06	4,79	0,84	2,9	1,04	0,37	1,33	0,91	0,32	0,35	0,44
	Шарковка х	1,28	3,39	1,35	1,07	4,83	0,85	2,92	1,05	0,37	1,34	0,92	0,33	0,35	0,44
Краснодонецкая с/а	Краснодонецкая ст-ца	5,74	15,14	6,05	4,77	21,59	3,79	13,05	4,68	1,65	5,97	4,12	1,45	1,57	1,96
	Богатов х	2,95	7,79	3,11	2,45	11,11	1,95	6,72	2,41	0,85	3,07	2,12	0,75	0,81	1,01
	Западный х	1,84	4,86	1,94	1,53	6,93	1,22	4,19	1,5	0,53	1,92	1,32	0,47	0,5	0,63
	Красноводский п	1,4	3,69	1,47	1,16	5,26	0,92	3,18	1,14	0,4	1,46	1	0,35	0,38	0,48
	Мельничный п	3,33	8,8	3,52	2,77	12,55	2,2	7,59	2,72	0,96	3,47	2,39	0,84	0,91	1,14
	Наумов х	2,19	5,78	2,31	1,82	8,24	1,45	4,98	1,79	0,63	2,28	1,57	0,55	0,6	0,75
	Ольховчик х	1,65	4,36	1,74	1,37	6,22	1,09	3,76	1,35	0,48	1,72	1,19	0,42	0,45	0,56
	Крутинская с/а	5,37	14,17	5,66	4,46	20,2	3,55	12,22	4,38	1,55	5,59	3,85	1,36	1,47	1,83
	Грачи ст	1,97	5,21	2,08	1,64	7,43	1,3	4,49	1,61	0,57	2,06	1,42	0,5	0,54	0,67
	Погорелов х	2,1	5,53	2,21	1,74	7,88	1,38	4,77	1,71	0,6	2,18	1,5	0,53	0,57	0,72
	Ленинская с/а	7,03	18,56	7,42	5,85	26,46	4,65	16	5,74	2,02	7,32	5,05	1,78	1,92	2,4
	Рудаков х	2,62	6,92	2,76	2,18	9,87	1,73	5,97	2,14	0,75	2,73	1,88	0,66	0,72	0,9
Литвиновская с/а	Литвиновка с	5,2	13,72	5,48	4,32	19,56	3,44	11,83	4,24	1,5	5,41	3,73	1,32	1,42	1,78
	Дубовой х	1,37	3,61	1,44	1,14	5,15	0,9	3,11	1,12	0,39	1,42	0,98	0,35	0,37	0,47
	Кочевань х	2,5	6,59	2,63	2,08	9,4	1,65	5,68	2,04	0,72	2,6	1,79	0,63	0,68	0,85
	Титов х	1,84	4,85	1,94	1,53	6,91	1,21	4,18	1,5	0,53	1,91	1,32	0,47	0,5	0,63
Нижнепоповская с/а	Нижнепопов х	6,67	17,6	7,03	5,54	25,09	4,41	15,18	5,44	1,92	6,94	4,79	1,69	1,82	2,28
	Верхнепопов х	3,4	8,97	3,58	2,83	12,79	2,25	7,73	2,77	0,98	3,54	2,44	0,86	0,93	1,16
	Дороговский х	3,13	8,27	3,3	2,6	11,79	2,07	7,13	2,56	0,9	3,26	2,25	0,79	0,86	1,07
	Сосны п	3,93	10,38	4,15	3,27	14,8	2,6	8,95	3,21	1,13	4,1	2,82	1	1,07	1,34

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Нижнесеребряковская с/а	Нижнесеребряковский х	3,16	8,34	3,33	2,63	11,89	2,09	7,19	2,58	0,91	3,29	2,27	0,8	0,86	1,08
	Насонтов х	1,56	4,12	1,65	1,3	5,87	1,03	3,55	1,27	0,45	1,63	1,12	0,4	0,43	0,53
	Романов х	0,94	2,48	0,99	0,78	3,54	0,62	2,14	0,77	0,27	0,98	0,67	0,24	0,26	0,32
	Усть-Быстрый х	1,67	4,41	1,76	1,39	6,29	1,1	3,8	1,36	0,48	1,74	1,2	0,42	0,46	0,57
	Янов х	0,89	2,36	0,94	0,74	3,36	0,59	2,03	0,73	0,26	0,93	0,64	0,23	0,24	0,31

УПКСЗ БОКОВСКОГО РАЙОНА (РУБ/М²)

Наименование сельской администрации	Наименование и тип поселения	Земли под домами многоэтажной застройки	Земли под домами индивидуальной жилой застройки	Земли дачных и садоводческих объединений граждан	Земли гаражей и автостоянок	Земли под объектами торговли, общественного питания, бытового обслуживания	Земли учреждений и организаций народного образования	Земли под промышленными объектами	Земли под адм.-управ. и общественными объектами	Земли под военными объектами	Земли под объектами оздоровительного и рекреационного назн.	Земли сельскохозяйственного использования	Земли под лесами в поселениях	Земли под обособленными водными объектами	Прочие земли поселений
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Боковская с/а	Боковская ст-ца	2,22	5,16	2,44	1,5	8,83	1,61	4,13	1,56	0,49	2,86	2,02	0,5	0,51	0,51
	Астахов х	1,14	2,65	1,25	0,77	4,54	0,83	2,12	0,8	0,25	1,47	1,04	0,26	0,26	0,26
	Белавин х	1,11	2,58	1,22	0,75	4,41	0,81	2,06	0,78	0,24	1,43	1,01	0,25	0,25	0,25
	Горбатов х	1,07	2,48	1,17	0,72	4,25	0,78	1,99	0,75	0,24	1,38	0,97	0,24	0,24	0,25
	Дубовой х	1,03	2,38	1,13	0,69	4,08	0,75	1,91	0,72	0,23	1,32	0,93	0,23	0,23	0,24
	Дуленков х	1,16	2,68	1,27	0,78	4,59	0,84	2,15	0,81	0,25	1,49	1,05	0,26	0,26	0,27
	Ильин х	0,89	2,07	0,98	0,6	3,54	0,65	1,66	0,63	0,2	1,14	0,81	0,2	0,2	0,2
	Коньков х	0,73	1,7	0,8	0,49	2,91	0,53	1,36	0,51	0,16	0,94	0,66	0,17	0,17	0,17
Верхнечирская с/а	Верхнечирский х	0,71	1,66	0,78	0,48	2,84	0,52	1,33	0,5	0,16	0,92	0,65	0,16	0,16	0,16
	Большенароловский х	0,33	0,76	0,36	0,22	1,3	0,24	0,61	0,23	0,07	0,42	0,3	0,07	0,07	0,08
	Ейский х	0,2	0,47	0,22	0,14	0,81	0,15	0,38	0,14	0,04	0,26	0,19	0,05	0,05	0,05
	Ильичевка х	0,28	0,64	0,3	0,19	1,1	0,2	0,51	0,19	0,06	0,36	0,25	0,06	0,06	0,06
	Красный Октябрь п	0,26	0,6	0,29	0,18	1,03	0,19	0,48	0,18	0,06	0,33	0,24	0,06	0,06	0,06
Грачевская с/а	Грачев х	0,66	1,54	0,73	0,45	2,63	0,48	1,23	0,47	0,15	0,85	0,6	0,15	0,15	0,15
	Козырек х	0,37	0,85	0,4	0,25	1,45	0,27	0,68	0,26	0,08	0,47	0,33	0,08	0,08	0,08
	Лиховидовский х	0,41	0,96	0,45	0,28	1,64	0,3	0,77	0,29	0,09	0,53	0,38	0,09	0,09	0,09
	Разметный х	0,24	0,56	0,27	0,16	0,96	0,18	0,45	0,17	0,05	0,31	0,22	0,05	0,06	0,06
Каргинская с/а	Каргинская ст-ца	1,55	3,6	1,7	1,05	6,17	1,13	2,89	1,09	0,34	2	1,41	0,35	0,35	0,36
	Вислогузов х	0,64	1,48	0,7	0,43	2,54	0,46	1,19	0,45	0,14	0,82	0,58	0,14	0,15	0,15
	Грушинский х	0,63	1,47	0,69	0,43	2,52	0,46	1,18	0,45	0,14	0,81	0,57	0,14	0,14	0,15
	Климовка х	0,69	1,61	0,76	0,47	2,76	0,5	1,29	0,49	0,15	0,89	0,63	0,16	0,16	0,16
	Латышев х	0,77	1,79	0,85	0,52	3,07	0,56	1,44	0,54	0,17	0,99	0,7	0,17	0,18	0,18
	Попов х	0,72	1,67	0,79	0,48	2,86	0,52	1,34	0,51	0,16	0,92	0,65	0,16	0,16	0,17
	Рогожкин х	0,63	1,46	0,69	0,43	2,51	0,46	1,17	0,44	0,14	0,81	0,57	0,14	0,14	0,14
Краснозоринская с/а	Краснозоринский п	0,58	1,34	0,63	0,39	2,29	0,42	1,07	0,4	0,13	0,74	0,52	0,13	0,13	0,13

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Горки п	0,23	0,54	0,26	0,16	0,93	0,17	0,43	0,16	0,05	0,3	0,21	0,05	0,05	0,05
	Стожки п	0,22	0,52	0,25	0,15	0,89	0,16	0,42	0,16	0,05	0,29	0,2	0,05	0,05	0,05
	Яблоновский п	0,26	0,61	0,29	0,18	1,04	0,19	0,49	0,18	0,06	0,34	0,24	0,06	0,06	0,06
Краснокутская с/а	Краснокутская ст-ца	0,91	2,11	1	0,61	3,61	0,66	1,69	0,64	0,2	1,17	0,82	0,21	0,21	0,21
	Илларионов х	0,53	1,22	0,58	0,36	2,09	0,38	0,98	0,37	0,12	0,68	0,48	0,12	0,12	0,12
	Каменка х	0,48	1,12	0,53	0,32	1,91	0,35	0,89	0,34	0,11	0,62	0,44	0,11	0,11	0,11
	Орехов х	0,34	0,79	0,37	0,23	1,35	0,25	0,63	0,24	0,07	0,44	0,31	0,08	0,08	0,08
	Свиридов х	0,53	1,22	0,58	0,35	2,09	0,38	0,98	0,37	0,12	0,68	0,48	0,12	0,12	0,12
	Фомин х	0,32	0,74	0,35	0,22	1,27	0,23	0,6	0,23	0,07	0,41	0,29	0,07	0,07	0,07
Малаховская с/а	Малаховский х	1,1	2,55	1,21	0,74	4,37	0,8	2,04	0,77	0,24	1,41	1	0,25	0,25	0,25
	Вербовка с	0,62	1,44	0,68	0,42	2,46	0,45	1,15	0,44	0,14	0,8	0,56	0,14	0,14	0,14
	Верхнеастахов п	0,41	0,95	0,45	0,28	1,63	0,3	0,76	0,29	0,09	0,53	0,37	0,09	0,09	0,09
	Евлантьев х	0,74	1,73	0,82	0,5	2,96	0,54	1,38	0,52	0,16	0,96	0,68	0,17	0,17	0,17
	Земцов х	0,73	1,71	0,81	0,5	2,92	0,53	1,37	0,52	0,16	0,95	0,67	0,17	0,17	0,17
	Пономаревка с	0,58	1,34	0,63	0,39	2,3	0,42	1,08	0,41	0,13	0,74	0,53	0,13	0,13	0,13
	Таловка с	0,51	1,19	0,56	0,35	2,03	0,37	0,95	0,36	0,11	0,66	0,46	0,12	0,12	0,12

УПКСЗ ВЕРХНЕДОНСКОГО РАЙОНА (РУБ/М²)

Наименование сельской администрации	Наименование и тип поселения	Земли под домами многоэтажной застройки	Земли под домами индивидуальной жилой застройки	Земли дачных и садоводческих объединений граждан	Земли гаражей и автостоянок	Земли под объектами торговли, общественного питания, бытового обслуживания	Земли учреждений и организаций народного образования	Земли под промышленными объектами	Земли под адм.-управ. и общественными объектами	Земли под военными объектами	Земли под объектами оздоровительного и рекреационного назн.	Земли сельскохозяйственного использования	Земли под лесами в поселениях	Земли под обособленными водными объектами	Прочие земли поселений
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Казанская с/а	Казанская ст-ца	2,57	5,97	2,82	1,73	10,22	1,87	4,78	1,81	0,57	3,31	2,33	0,58	0,59	0,59
	Ароматный х	1,43	3,32	1,57	0,96	5,68	1,04	2,66	1	0,31	1,84	1,3	0,32	0,33	0,33
Верхняковская с/а	Верхняковский х	0,46	1,06	0,5	0,31	1,81	0,33	0,85	0,32	0,1	0,59	0,41	0,1	0,1	0,1
	Макаровский х	0,14	0,33	0,15	0,1	0,56	0,1	0,26	0,1	0,03	0,18	0,13	0,03	0,03	0,03
	Михайловский х	0,19	0,44	0,21	0,13	0,76	0,14	0,35	0,13	0,04	0,25	0,17	0,04	0,04	0,04
	Павловский х	0,2	0,48	0,22	0,14	0,81	0,15	0,38	0,14	0,05	0,26	0,19	0,05	0,05	0,05
	Поздняковский х	0,15	0,34	0,16	0,1	0,58	0,11	0,27	0,1	0,03	0,19	0,13	0,03	0,03	0,03
Казанско-Лопатинская с/а	Казанская Лопатина Х	0,64	1,48	0,7	0,43	2,53	0,46	1,19	0,45	0,14	0,82	0,58	0,14	0,15	0,15
	Ереминский х	0,29	0,67	0,32	0,2	1,15	0,21	0,54	0,2	0,06	0,37	0,26	0,07	0,07	0,07
	Колодезный х	0,33	0,77	0,36	0,22	1,31	0,24	0,61	0,23	0,07	0,42	0,3	0,07	0,08	0,08
	Сухой Лог	0,41	0,96	0,45	0,28	1,64	0,3	0,76	0,29	0,09	0,53	0,37	0,09	0,09	0,09
Краснооктябрьская с/а	Поповка х	1,25	2,9	1,37	0,84	4,96	0,91	2,32	0,88	0,27	1,6	1,13	0,28	0,29	0,29
	Кукуевский х	0,84	1,96	0,92	0,57	3,35	0,61	1,57	0,59	0,19	1,08	0,76	0,19	0,19	0,19
	Матюшинский х	0,59	1,38	0,65	0,4	2,37	0,43	1,11	0,42	0,13	0,77	0,54	0,13	0,14	0,14
	Мутилинский х	0,67	1,56	0,74	0,45	2,67	0,49	1,25	0,47	0,15	0,86	0,61	0,15	0,15	0,15
	Пухляковский х	0,77	1,8	0,85	0,52	3,07	0,56	1,44	0,54	0,17	0,99	0,7	0,17	0,18	0,18
	Рубеженский х	0,86	1,99	0,94	0,58	3,4	0,62	1,59	0,6	0,19	1,1	0,78	0,19	0,2	0,2
Мешковская с/а	Мешковская ст-ца	1,57	3,65	1,72	1,06	6,25	1,14	2,92	1,1	0,35	2,02	1,43	0,36	0,36	0,36
	Красноармейский х	0,43	1,01	0,48	0,29	1,73	0,32	0,81	0,31	0,1	0,56	0,39	0,1	0,1	0,1
	Меловатский х	0,58	1,35	0,64	0,39	2,31	0,42	1,08	0,41	0,13	0,75	0,53	0,13	0,13	0,13
	Назаровский х	1	2,31	1,09	0,67	3,96	0,72	1,85	0,7	0,22	1,28	0,9	0,23	0,23	0,23
	Октябрьский п	0,43	1	0,47	0,29	1,71	0,31	0,8	0,3	0,09	0,55	0,39	0,1	0,1	0,1
	Скельновский х	0,53	1,22	0,58	0,35	2,09	0,38	0,98	0,37	0,12	0,68	0,48	0,12	0,12	0,12
	Суходольный п	0,63	1,47	0,69	0,43	2,51	0,46	1,18	0,44	0,14	0,81	0,57	0,14	0,14	0,15

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Мещеряковская с/а	Мещеряковский х	1,3	3,02	1,43	0,88	5,18	0,95	2,42	0,92	0,29	1,67	1,18	0,29	0,3	0,3
	Алексеевский х	0,32	0,74	0,35	0,22	1,27	0,23	0,59	0,22	0,07	0,41	0,29	0,07	0,07	0,07
	Батальщиковский х	0,6	1,4	0,66	0,41	2,4	0,44	1,12	0,42	0,13	0,78	0,55	0,14	0,14	0,14
	Бирюковский х	0,34	0,78	0,37	0,23	1,34	0,24	0,63	0,24	0,07	0,43	0,31	0,08	0,08	0,08
	Громчанский х	0,42	0,98	0,46	0,28	1,67	0,31	0,78	0,3	0,09	0,54	0,38	0,1	0,1	0,1
	Мрыховский х	0,45	1,04	0,49	0,3	1,78	0,32	0,83	0,31	0,1	0,57	0,41	0,1	0,1	0,1
	Нижнетиховский х	0,68	1,58	0,75	0,46	2,71	0,5	1,27	0,48	0,15	0,88	0,62	0,15	0,16	0,16
	Провальский х	0,29	0,68	0,32	0,2	1,17	0,21	0,55	0,21	0,06	0,38	0,27	0,07	0,07	0,07
Мигулинская с/а	Мигулинская ст-ца	1,29	3	1,41	0,87	5,13	0,94	2,4	0,91	0,28	1,66	1,17	0,29	0,3	0,3
	Коноваловский х	0,53	1,24	0,59	0,36	2,13	0,39	1	0,38	0,12	0,69	0,49	0,12	0,12	0,12
	Конотоп х	0,35	0,81	0,38	0,24	1,39	0,25	0,65	0,25	0,08	0,45	0,32	0,08	0,08	0,08
	Подгорский х	0,52	1,22	0,57	0,35	2,08	0,38	0,97	0,37	0,12	0,67	0,48	0,12	0,12	0,12
	Придонский х	0,51	1,18	0,56	0,34	2,03	0,37	0,95	0,36	0,11	0,66	0,46	0,12	0,12	0,12
	Чиганакский х	0,35	0,81	0,38	0,24	1,39	0,25	0,65	0,25	0,08	0,45	0,32	0,08	0,08	0,08
Нижнебыковская с/а	Быковский х	0,64	1,49	0,7	0,43	2,54	0,46	1,19	0,45	0,14	0,82	0,58	0,14	0,15	0,15
	Дубровский х	0,31	0,72	0,34	0,21	1,23	0,23	0,58	0,22	0,07	0,4	0,28	0,07	0,07	0,07
	Солоновский х	0,29	0,66	0,31	0,19	1,13	0,21	0,53	0,2	0,06	0,37	0,26	0,06	0,07	0,07
Новониколаевская с/а	Новониколаевский х	0,71	1,65	0,78	0,48	2,82	0,52	1,32	0,5	0,16	0,91	0,64	0,16	0,16	0,16
	Верхнегусынская х	0,2	0,47	0,22	0,14	0,81	0,15	0,38	0,14	0,04	0,26	0,18	0,05	0,05	0,05
	Каменный х	0,27	0,63	0,3	0,18	1,07	0,2	0,5	0,19	0,06	0,35	0,25	0,06	0,06	0,06
	Парижский х	0,24	0,55	0,26	0,16	0,94	0,17	0,44	0,17	0,05	0,3	0,21	0,05	0,05	0,05
	Раскольный х	0,37	0,85	0,4	0,25	1,46	0,27	0,68	0,26	0,08	0,47	0,33	0,08	0,08	0,08
Солонцовская с/а	Солонцовский х	0,9	2,08	0,98	0,61	3,57	0,65	1,67	0,63	0,2	1,15	0,81	0,2	0,21	0,21
	Базковский х	0,47	1,09	0,51	0,32	1,86	0,34	0,87	0,33	0,1	0,6	0,43	0,11	0,11	0,11
	Заикинский х	0,45	1,04	0,49	0,3	1,77	0,32	0,83	0,31	0,1	0,57	0,4	0,1	0,1	0,1
	Морозовский х	0,47	1,09	0,51	0,32	1,86	0,34	0,87	0,33	0,1	0,6	0,43	0,11	0,11	0,11
	Пузановский х	0,62	1,43	0,68	0,42	2,46	0,45	1,15	0,43	0,14	0,79	0,56	0,14	0,14	0,14
Тубянская с/а	Тубянский х	1,19	2,76	1,31	0,8	4,73	0,87	2,21	0,84	0,26	1,53	1,08	0,27	0,27	0,27
	Гормиловский х	0,37	0,86	0,41	0,25	1,47	0,27	0,69	0,26	0,08	0,48	0,34	0,08	0,08	0,08
	Демидовский х	0,35	0,81	0,38	0,23	1,38	0,25	0,65	0,24	0,08	0,45	0,32	0,08	0,08	0,08
	Озерский х	0,69	1,61	0,76	0,47	2,75	0,5	1,29	0,49	0,15	0,89	0,63	0,16	0,16	0,16
	Стоговой х	0,36	0,83	0,39	0,24	1,42	0,26	0,66	0,25	0,08	0,46	0,32	0,08	0,08	0,08
	Суровский х	0,35	0,81	0,38	0,23	1,38	0,25	0,65	0,24	0,08	0,45	0,32	0,08	0,08	0,08
Шумилинская с/а	Шумилинская ст-ца	0,94	2,18	1,03	0,63	3,74	0,68	1,75	0,66	0,21	1,21	0,85	0,21	0,21	0,22
	Гребенниковский х	0,48	1,12	0,53	0,33	1,92	0,35	0,9	0,34	0,11	0,62	0,44	0,11	0,11	0,11

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Каменный х	0,23	0,53	0,25	0,15	0,91	0,17	0,43	0,16	0,05	0,29	0,21	0,05	0,05	0,05
	Песковатская Лопатина х	0,36	0,84	0,4	0,24	1,44	0,26	0,67	0,25	0,08	0,47	0,33	0,08	0,08	0,08
	Свидовский х	0,4	0,93	0,44	0,27	1,59	0,29	0,74	0,28	0,09	0,52	0,36	0,09	0,09	0,09
	Третенский х	0,31	0,72	0,34	0,21	1,23	0,23	0,58	0,22	0,07	0,4	0,28	0,07	0,07	0,07
	Четвертинский х	0,32	0,74	0,35	0,22	1,27	0,23	0,6	0,22	0,07	0,41	0,29	0,07	0,07	0,07

УПКСЗ ВЕСЕЛОВСКОГО РАЙОНА (РУБ/М²)

Наименование сельской администрации	Наименование и тип поселения	Земли под домами многоэтажной застройки	Земли под домами индивидуальной жилой застройки	Земли дачных и садоводческих объединений граждан	Земли гаражей и автостоянок	Земли под объектами торговли, общественного питания, бытового обслуживания	Земли учреждений и организаций народного образования	Земли под промышленными объектами	Земли под адм.-управ. и общественными объектами	Земли под военными объектами	Земли под объектами оздоровительного и рекреационного назн.	Земли сельскохозяйственного использования	Земли под лесами в поселениях	Земли под обособленными водными объектами	Прочие земли поселений
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Верхнесоленовская с/а	Верхнесоленый х	6,83	17,13	7,88	4,51	31,37	5,19	10,93	4,65	1,72	9,77	6,42	1,86	1,81	1,76
	Малая Балабинка х	4	10,04	4,62	2,64	18,39	3,04	6,41	2,72	1,01	5,73	3,76	1,09	1,06	1,03
	Нижнесоленый х	3,99	10,01	4,61	2,64	18,34	3,03	6,39	2,72	1	5,71	3,75	1,09	1,06	1,03
	Рассвет х	3,42	8,57	3,95	2,26	15,71	2,6	5,47	2,33	0,86	4,89	3,21	0,93	0,91	0,88
	Садковский п	3,62	9,08	4,18	2,39	16,63	2,75	5,79	2,46	0,91	5,18	3,4	0,99	0,96	0,93
	Северный п	2,97	7,44	3,42	1,96	13,63	2,25	4,75	2,02	0,75	4,24	2,79	0,81	0,79	0,76
	Цугейкин х	2,97	7,45	3,43	1,96	13,64	2,26	4,75	2,02	0,75	4,25	2,79	0,81	0,79	0,77
	Чаканиха п	4,12	10,34	4,76	2,72	18,94	3,13	6,6	2,81	1,04	5,9	3,87	1,13	1,1	1,06
Веселовская с/а	Верхний Хомулец х	2,84	7,14	3,28	1,88	13,07	2,16	4,55	1,94	0,71	4,07	2,67	0,78	0,76	0,73
	Веселый п	8,2	20,57	9,47	5,42	37,69	6,23	13,13	5,58	2,06	11,73	7,71	2,24	2,18	2,12
	Каракашев х	3,08	7,73	3,56	2,03	14,15	2,34	4,93	2,1	0,77	4,41	2,89	0,84	0,82	0,79
	Проциков х	2,94	7,37	3,39	1,94	13,51	2,23	4,71	2	0,74	4,21	2,76	0,8	0,78	0,76
Краснооктябрьская с/а	Казачий х	1,48	3,7	1,7	0,97	6,78	1,12	2,36	1	0,37	2,11	1,39	0,4	0,39	0,38
	Красный Маныч х	1,61	4,05	1,86	1,07	7,41	1,23	2,58	1,1	0,41	2,31	1,52	0,44	0,43	0,42
	Красный Октябрь х	3,58	8,98	4,13	2,37	16,45	2,72	5,73	2,44	0,9	5,12	3,37	0,98	0,95	0,92
	Показатель х	1,34	3,37	1,55	0,89	6,17	1,02	2,15	0,91	0,34	1,92	1,26	0,37	0,36	0,35
	Прогресс х	1,68	4,21	1,94	1,11	7,71	1,27	2,69	1,14	0,42	2,4	1,58	0,46	0,45	0,43
	Тавричанский х	1,15	2,89	1,33	0,76	5,3	0,88	1,85	0,78	0,29	1,65	1,08	0,31	0,31	0,3
Ленинская с/а	Ленинский х	3,2	8,04	3,7	2,12	14,72	2,43	5,13	2,18	0,81	4,58	3,01	0,87	0,85	0,83
	Маныч-Балабинка х	1,29	3,22	1,48	0,85	5,91	0,98	2,06	0,87	0,32	1,84	1,21	0,35	0,34	0,33
	Новоселовка х	0,73	1,84	0,85	0,49	3,38	0,56	1,18	0,5	0,18	1,05	0,69	0,2	0,2	0,19
	Спорный х	1,46	3,65	1,68	0,96	6,69	1,11	2,33	0,99	0,37	2,08	1,37	0,4	0,39	0,38
Набережненская с/а	Кирпичный х	0,63	1,57	0,72	0,41	2,88	0,48	1	0,43	0,16	0,9	0,59	0,17	0,17	0,16
	Новый п	1,28	3,2	1,47	0,84	5,87	0,97	2,04	0,87	0,32	1,83	1,2	0,35	0,34	0,33

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Полевой п	0,75	1,89	0,87	0,5	3,47	0,57	1,21	0,51	0,19	1,08	0,71	0,21	0,2	0,19
	Средний Маныч п	2,15	5,4	2,49	1,42	9,89	1,64	3,45	1,47	0,54	3,08	2,02	0,59	0,57	0,56
Позднеевская с/а	Красное Знамя х	2,64	6,62	3,05	1,74	12,13	2	4,23	1,8	0,66	3,78	2,48	0,72	0,7	0,68
	Красный Кут х	2,91	7,31	3,36	1,92	13,39	2,21	4,66	1,98	0,73	4,17	2,74	0,8	0,77	0,75
	Малая Западинка х	2,92	7,32	3,37	1,93	13,41	2,22	4,67	1,99	0,73	4,18	2,74	0,8	0,78	0,75
	Позднеевка х	5,6	14,04	6,46	3,7	25,72	4,25	8,96	3,81	1,41	8,01	5,26	1,53	1,49	1,44
	Свобода х	2,1	5,27	2,43	1,39	9,66	1,6	3,36	1,43	0,53	3,01	1,98	0,57	0,56	0,54

УПКСЗ ВОЛГОДОНСКОГО РАЙОНА (РУБ/М²)

Наименование сельской администрации	Наименование и тип поселения	Земли под домами многоэтажной застройки	Земли под домами индивидуальной жилой застройки	Земли дачных и садоводческих объединений граждан	Земли гаражей и автостоянок	Земли под объектами торговли, общественного питания, бытового обслуживания	Земли учреждений и организаций народного образования	Земли под промышленными объектами	Земли под адм.-управ. и общественными объектами	Земли под военными объектами	Земли под объектами оздоровительного и рекреационного назн.	Земли сельскохозяйственного использования	Земли под лесами в поселениях	Земли под обособленными водными объектами	Прочие земли поселений
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Добровольская с/а	Мокросолёный х	2,57	6,57	3,03	1,76	10	1,68	5,18	1,6	0,61	2,64	2,18	0,66	0,65	0,63
	Саловский п	2,5	6,4	2,95	1,71	9,75	1,64	5,05	1,56	0,6	2,57	2,12	0,64	0,63	0,62
	Солнечный п	4,44	11,34	5,23	3,04	17,26	2,91	8,94	2,77	1,06	4,55	3,76	1,14	1,12	1,09
	Сухая Балка п	2,31	5,91	2,72	1,58	8,99	1,51	4,65	1,44	0,55	2,37	1,96	0,59	0,58	0,57
Дубенцовская с/а	Дубенцовская ст-ца	2,57	6,56	3,02	1,76	9,98	1,68	5,17	1,6	0,61	2,63	2,17	0,66	0,64	0,63
	Морозов х	1,21	3,1	1,43	0,83	4,72	0,8	2,44	0,76	0,29	1,24	1,03	0,31	0,3	0,3
	Пирожок х	1,29	3,31	1,52	0,89	5,03	0,85	2,61	0,81	0,31	1,33	1,1	0,33	0,33	0,32
Победовская с/а	Донской п	1,06	2,72	1,26	0,73	4,14	0,7	2,15	0,66	0,25	1,09	0,9	0,27	0,27	0,26
	Краснодонский п	1,09	2,78	1,28	0,75	4,24	0,71	2,19	0,68	0,26	1,12	0,92	0,28	0,27	0,27
	Мичуринский п	1,03	2,63	1,21	0,7	4	0,67	2,07	0,64	0,25	1,06	0,87	0,26	0,26	0,25
	Победа п	2,28	5,82	2,69	1,56	8,87	1,49	4,59	1,42	0,54	2,34	1,93	0,58	0,57	0,56
Потаповская с/а	Егоров х	1,24	3,16	1,46	0,85	4,81	0,81	2,49	0,77	0,29	1,27	1,05	0,32	0,31	0,3
	Казинка х	1,2	3,08	1,42	0,82	4,68	0,79	2,42	0,75	0,29	1,24	1,02	0,31	0,3	0,3
	Калинин х	1,41	3,6	1,66	0,96	5,48	0,92	2,84	0,88	0,34	1,45	1,19	0,36	0,35	0,35
	Каргальская ст-ца	1,26	3,22	1,48	0,86	4,9	0,83	2,54	0,79	0,3	1,29	1,07	0,32	0,32	0,31
	Потапов х	2,81	7,19	3,32	1,93	10,95	1,84	5,67	1,75	0,67	2,89	2,38	0,72	0,71	0,69
	Савельевский п	1,32	3,36	1,55	0,9	5,12	0,86	2,65	0,82	0,31	1,35	1,11	0,34	0,33	0,32
	Степной х	1,96	5,02	2,31	1,34	7,64	1,29	3,95	1,22	0,47	2,01	1,66	0,5	0,49	0,48
	Фролов х	1,12	2,86	1,32	0,77	4,36	0,73	2,26	0,7	0,27	1,15	0,95	0,29	0,28	0,27
Прогрессовская с/а	Виноградный п	2,35	6,02	2,78	1,61	9,16	1,54	4,74	1,47	0,56	2,42	1,99	0,6	0,59	0,58
	Головное п	1,49	3,82	1,76	1,02	5,81	0,98	3,01	0,93	0,36	1,53	1,27	0,38	0,38	0,37
	Прогресс п	4,31	11,03	5,09	2,95	16,79	2,83	8,69	2,69	1,03	4,43	3,66	1,11	1,08	1,06
Романовская с/а	Лагутники х	1,71	4,37	2,02	1,17	6,66	1,12	3,45	1,07	0,41	1,76	1,45	0,44	0,43	0,42
	Парамонов х	0,97	2,47	1,14	0,66	3,76	0,63	1,95	0,6	0,23	0,99	0,82	0,25	0,24	0,24

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Погожев х	0,97	2,47	1,14	0,66	3,76	0,63	1,95	0,6	0,23	0,99	0,82	0,25	0,24	0,24
	Романовская ст-ца	3,15	8,05	3,71	2,16	12,25	2,06	6,34	1,96	0,75	3,23	2,67	0,81	0,79	0,77
	Семенкин х	1,31	3,36	1,55	0,9	5,11	0,86	2,65	0,82	0,31	1,35	1,11	0,34	0,33	0,32
Рябичевская с/а	Большовская ст-ца	1,87	4,78	2,21	1,28	7,28	1,23	3,77	1,17	0,45	1,92	1,59	0,48	0,47	0,46
	Рябичев х	3,33	8,52	3,93	2,28	12,96	2,18	6,71	2,08	0,79	3,42	2,82	0,85	0,84	0,82
	Холодный х	1,62	4,13	1,9	1,11	6,29	1,06	3,25	1,01	0,39	1,66	1,37	0,41	0,41	0,4
	Ясырев х	2,19	5,61	2,59	1,5	8,53	1,44	4,42	1,37	0,52	2,25	1,86	0,56	0,55	0,54

УПКСЗ ДУБОВСКОГО РАЙОНА (РУБ/М²)

Наименование сельской администрации	Наименование и тип поселения	Земли под домами многоэтажной застройки	Земли под домами индивидуальной жилой застройки	Земли дачных и садоводческих объединений граждан	Земли гаражей и автостоянок	Земли под объектами торговли, общественного питания, бытового обслуживания	Земли учреждений и организаций народного образования	Земли под промышленными объектами	Земли под адм.-управ. и общественными объектами	Земли под военными объектами	Земли под объектами оздоровительного и рекреационного назн.	Земли сельскохозяйственного использования	Земли под лесами в поселениях	Земли под обособленными водными объектами	Прочие земли поселений
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Дубовская с/а	Дубовское с	4,5	10,68	4,53	2,28	18,76	2,78	8,19	2,69	0,93	3,94	3,1	1,13	1,03	1,06
Андреевская с/а	Андреевская ст-ца	1,99	4,72	2	1,01	8,29	1,23	3,62	1,19	0,41	1,74	1,37	0,5	0,46	0,47
	Ивановка х	0,73	1,74	0,74	0,37	3,06	0,45	1,33	0,44	0,15	0,64	0,5	0,18	0,17	0,17
	Кут-Кудинов х	0,79	1,87	0,79	0,4	3,29	0,49	1,43	0,47	0,16	0,69	0,54	0,2	0,18	0,19
	Новосальский х	0,73	1,73	0,73	0,37	3,04	0,45	1,33	0,43	0,15	0,64	0,5	0,18	0,17	0,17
	Сал-Адьянов х	0,66	1,56	0,66	0,33	2,74	0,41	1,2	0,39	0,14	0,58	0,45	0,17	0,15	0,16
	Сиротский х	0,66	1,56	0,66	0,33	2,74	0,41	1,2	0,39	0,14	0,58	0,45	0,17	0,15	0,16
	Эркетиковская ст-ца	0,96	2,28	0,97	0,49	4,01	0,59	1,75	0,57	0,2	0,84	0,66	0,24	0,22	0,23
Барabanщиковская с/а	Щеглов х	1,74	4,14	1,76	0,88	7,27	1,08	3,17	1,04	0,36	1,53	1,2	0,44	0,4	0,41
	Верхний Жиров х	0,67	1,6	0,68	0,34	2,81	0,42	1,23	0,4	0,14	0,59	0,46	0,17	0,15	0,16
	Кравцов х	0,67	1,6	0,68	0,34	2,81	0,42	1,23	0,4	0,14	0,59	0,46	0,17	0,15	0,16
	Крюков х	0,48	1,13	0,48	0,24	1,99	0,29	0,87	0,28	0,1	0,42	0,33	0,12	0,11	0,11
	Лесной х	0,5	1,19	0,5	0,25	2,09	0,31	0,91	0,3	0,1	0,44	0,34	0,13	0,12	0,12
	Назаров х	0,58	1,38	0,59	0,29	2,42	0,36	1,06	0,35	0,12	0,51	0,4	0,15	0,13	0,14
Вербовологовская с/а	Вербовый Лог х	1,91	4,53	1,92	0,97	7,96	1,18	3,47	1,14	0,4	1,67	1,31	0,48	0,44	0,45
	Агрономов х	0,59	1,39	0,59	0,3	2,44	0,36	1,07	0,35	0,12	0,51	0,4	0,15	0,13	0,14
	Королев х	0,69	1,65	0,7	0,35	2,9	0,43	1,27	0,41	0,14	0,61	0,48	0,18	0,16	0,16
	Минаев х	0,39	0,92	0,39	0,2	1,62	0,24	0,71	0,23	0,08	0,34	0,27	0,1	0,09	0,09
Веселовская с/а	Веселый х	2,03	4,82	2,05	1,03	8,47	1,25	3,7	1,21	0,42	1,78	1,4	0,51	0,47	0,48
	Адьянов х	0,74	1,75	0,74	0,37	3,07	0,45	1,34	0,44	0,15	0,65	0,51	0,19	0,17	0,17
	Новогашунский х	0,32	0,77	0,33	0,16	1,35	0,2	0,59	0,19	0,07	0,28	0,22	0,08	0,07	0,08
Гуреевская с/а	Гуреев х	1,13	2,69	1,14	0,57	4,73	0,7	2,06	0,68	0,23	0,99	0,78	0,29	0,26	0,27
	Калинин х	0,33	0,78	0,33	0,17	1,37	0,2	0,6	0,2	0,07	0,29	0,23	0,08	0,08	0,08
	Лопатин х	0,49	1,16	0,49	0,25	2,04	0,3	0,89	0,29	0,1	0,43	0,34	0,12	0,11	0,12

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Советский х	0,32	0,77	0,33	0,16	1,35	0,2	0,59	0,19	0,07	0,28	0,22	0,08	0,07	0,08
Жуковская с/а	Жуковская ст-ца	1,87	4,45	1,89	0,95	7,82	1,16	3,41	1,12	0,39	1,64	1,29	0,47	0,43	0,44
	Овчинников х	1,36	3,22	1,37	0,69	5,66	0,84	2,47	0,81	0,28	1,19	0,93	0,34	0,31	0,32
	Подгоренская ст-ца	0,58	1,37	0,58	0,29	2,41	0,36	1,05	0,34	0,12	0,51	0,4	0,15	0,13	0,14
	Харсеев х	0,81	1,93	0,82	0,41	3,39	0,5	1,48	0,49	0,17	0,71	0,56	0,2	0,19	0,19
Комиссаровская с/а	Сиротский х	1,68	3,99	1,69	0,85	7,01	1,04	3,06	1	0,35	1,47	1,16	0,42	0,39	0,4
	Снежный х	0,63	1,49	0,63	0,32	2,62	0,39	1,14	0,37	0,13	0,55	0,43	0,16	0,14	0,15
	Тюльпанный х	0,82	1,94	0,82	0,41	3,41	0,5	1,49	0,49	0,17	0,72	0,56	0,21	0,19	0,19
	Холостонур х	0,85	2,01	0,85	0,43	3,53	0,52	1,54	0,51	0,18	0,74	0,58	0,21	0,19	0,2
Малолученская с/а	Малая Лучка ст-ца	1,09	2,58	1,09	0,55	4,53	0,67	1,98	0,65	0,23	0,95	0,75	0,27	0,25	0,26
	Алдабульский х	0,37	0,88	0,37	0,19	1,55	0,23	0,67	0,22	0,08	0,32	0,26	0,09	0,09	0,09
	Баклановская ст-ца	0,37	0,88	0,37	0,19	1,55	0,23	0,67	0,22	0,08	0,32	0,26	0,09	0,09	0,09
	Кривский х	0,47	1,11	0,47	0,24	1,95	0,29	0,85	0,28	0,1	0,41	0,32	0,12	0,11	0,11
Мирнинская с/а	Мирный х	0,83	1,97	0,84	0,42	3,46	0,51	1,51	0,5	0,17	0,73	0,57	0,21	0,19	0,2
	Вишневый х	0,3	0,72	0,31	0,15	1,26	0,19	0,55	0,18	0,06	0,27	0,21	0,08	0,07	0,07
Присальская с/а	Присальский х	1,15	2,73	1,16	0,58	4,8	0,71	2,09	0,69	0,24	1,01	0,79	0,29	0,26	0,27
	Дальний х	0,43	1,03	0,44	0,22	1,81	0,27	0,79	0,26	0,09	0,38	0,3	0,11	0,1	0,1
	Куропатин х	0,43	1,01	0,43	0,22	1,77	0,26	0,77	0,25	0,09	0,37	0,29	0,11	0,1	0,1
	Пятилетка х	0,42	0,99	0,42	0,21	1,74	0,26	0,76	0,25	0,09	0,37	0,29	0,11	0,1	0,1
Романовская с/а	Романов х	2,5	5,95	2,52	1,27	10,45	1,55	4,56	1,5	0,52	2,2	1,72	0,63	0,58	0,59
	Донской х	1,59	3,78	1,6	0,81	6,64	0,98	2,9	0,95	0,33	1,39	1,1	0,4	0,37	0,38
	Ериковский х	1,35	3,21	1,36	0,68	5,64	0,83	2,46	0,81	0,28	1,18	0,93	0,34	0,31	0,32
	Моисеев х	1,35	3,21	1,36	0,68	5,64	0,83	2,46	0,81	0,28	1,18	0,93	0,34	0,31	0,32
Семичанская с/а	Семичный х	2	4,75	2,02	1,01	8,34	1,23	3,64	1,19	0,41	1,75	1,38	0,5	0,46	0,47
	Кудинов х	0,74	1,75	0,74	0,37	3,07	0,45	1,34	0,44	0,15	0,65	0,51	0,19	0,17	0,17
	Ленина х	0,65	1,55	0,66	0,33	2,72	0,4	1,19	0,39	0,14	0,57	0,45	0,16	0,15	0,15
	Яблочный х	0,65	1,54	0,65	0,33	2,71	0,4	1,18	0,39	0,13	0,57	0,45	0,16	0,15	0,15

УПКСЗ ЕГОРЛЫКСКОГО РАЙОНА (РУБ/М²)

Наименование сельской администрации	Наименование и тип поселения	Земли под домами многоэтажной застройки	Земли под домами индивидуальной жилой застройки	Земли дачных и садоводческих объединений граждан	Земли гаражей и автостоянок	Земли под объектами торговли, общественного питания, бытового обслуживания	Земли учреждений и организаций народного образования	Земли под промышленными объектами	Земли под адм.-управ. и общественными объектами	Земли под военными объектами	Земли под объектами оздоровительного и рекреационного назн.	Земли сельскохозяйственного использования	Земли под лесами в поселениях	Земли под обособленными водными объектами	Прочие земли поселений
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Балабановская с/а	Балабанов х	1,55	3,89	1,79	1,03	7,13	1,18	2,48	1,06	0,39	2,22	1,46	0,42	0,41	0,4
	Козлова Балка х	1,58	3,96	1,82	1,04	7,26	1,2	2,53	1,08	0,4	2,26	1,48	0,43	0,42	0,41
	Репяховка х	1,59	3,99	1,84	1,05	7,32	1,21	2,55	1,08	0,4	2,28	1,5	0,43	0,42	0,41
	Рясной х	1,27	3,19	1,47	0,84	5,84	0,97	2,03	0,86	0,32	1,82	1,19	0,35	0,34	0,33
	Таганрогский х	2,87	7,19	3,31	1,89	13,17	2,18	4,59	1,95	0,72	4,1	2,69	0,78	0,76	0,74
Балка-Грузская с/а	Балко-Грузский х	3,34	8,37	3,85	2,2	15,33	2,53	5,34	2,27	0,84	4,77	3,14	0,91	0,89	0,86
	Гайдамачка х	1,44	3,61	1,66	0,95	6,62	1,09	2,3	0,98	0,36	2,06	1,35	0,39	0,38	0,37
	Мирный х	1,51	3,8	1,75	1	6,95	1,15	2,42	1,03	0,38	2,17	1,42	0,41	0,4	0,39
	Советинский х	1,66	4,16	1,92	1,1	7,63	1,26	2,66	1,13	0,42	2,37	1,56	0,45	0,44	0,43
	Тавричанка х	1,44	3,62	1,67	0,95	6,63	1,1	2,31	0,98	0,36	2,06	1,36	0,39	0,38	0,37
Воиновская с/а	Воинов х	4,07	10,2	4,69	2,69	18,68	3,09	6,51	2,77	1,02	5,82	3,82	1,11	1,08	1,05
	Московский х	2,24	5,62	2,59	1,48	10,29	1,7	3,59	1,52	0,56	3,2	2,11	0,61	0,6	0,58
	Прощальный х	2,25	5,63	2,59	1,48	10,32	1,71	3,6	1,53	0,56	3,21	2,11	0,61	0,6	0,58
	Украинский х	1,63	4,08	1,88	1,07	7,48	1,24	2,6	1,11	0,41	2,33	1,53	0,44	0,43	0,42
Егорлыкская с/а	Зеркальный х	2,14	5,38	2,48	1,42	9,85	1,63	3,43	1,46	0,54	3,07	2,02	0,59	0,57	0,55
	Изобильный х	3,78	9,49	4,37	2,5	17,38	2,87	6,05	2,57	0,95	5,41	3,55	1,03	1,01	0,98
	Прогресс х	2,25	5,64	2,59	1,48	10,32	1,71	3,6	1,53	0,56	3,21	2,11	0,61	0,6	0,58
	Ютин х	2,06	5,18	2,38	1,36	9,48	1,57	3,3	1,4	0,52	2,95	1,94	0,56	0,55	0,53
Ильинская с/а	Гирин х	1,89	4,75	2,19	1,25	8,71	1,44	3,03	1,29	0,48	2,71	1,78	0,52	0,5	0,49
	Ильинский х	1,97	4,93	2,27	1,3	9,04	1,49	3,15	1,34	0,49	2,81	1,85	0,54	0,52	0,51
	Кугейский х	4,88	12,23	5,63	3,22	22,4	3,7	7,8	3,32	1,23	6,97	4,58	1,33	1,3	1,26
	Лисичкин х	1,84	4,61	2,12	1,21	8,44	1,4	2,94	1,25	0,46	2,63	1,73	0,5	0,49	0,47
Кавалерская с/а	Березовский х	1,5	3,77	1,74	0,99	6,91	1,14	2,41	1,02	0,38	2,15	1,41	0,41	0,4	0,39
	Кавалерский х	3,62	9,09	4,18	2,39	16,65	2,75	5,8	2,47	0,91	5,18	3,41	0,99	0,96	0,93

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Новороговская с/а	Новороговская ст-ца	4,01	10,05	4,63	2,65	18,41	3,04	6,42	2,73	1,01	5,73	3,77	1,09	1,07	1,03
Объединенная с/а	Дудукалов х	2,12	5,33	2,45	1,4	9,76	1,61	3,4	1,44	0,53	3,04	2	0,58	0,56	0,55
	Калмыков х	2,54	6,37	2,93	1,68	11,67	1,93	4,07	1,73	0,64	3,63	2,39	0,69	0,68	0,66
	Новая Деревня х	2,04	5,12	2,36	1,35	9,39	1,55	3,27	1,39	0,51	2,92	1,92	0,56	0,54	0,53
	Объединенный х	4,88	12,23	5,63	3,22	22,41	3,7	7,81	3,32	1,23	6,98	4,58	1,33	1,3	1,26
	Терновский х	2,05	5,13	2,36	1,35	9,4	1,55	3,27	1,39	0,51	2,93	1,92	0,56	0,54	0,53
Роговская с/а	Заря х	1,99	5	2,3	1,32	9,16	1,51	3,19	1,36	0,5	2,85	1,87	0,54	0,53	0,51
	Матросский х	1,9	4,77	2,19	1,26	8,73	1,44	3,04	1,29	0,48	2,72	1,79	0,52	0,51	0,49
	Рассвет х	2,17	5,43	2,5	1,43	9,95	1,64	3,47	1,47	0,54	3,1	2,03	0,59	0,58	0,56
	Роговский п	4,59	11,52	5,3	3,03	21,1	3,49	7,35	3,12	1,15	6,57	4,31	1,25	1,22	1,18
Шаумяновская с/а	Шаумяновский х	2,61	6,55	3,02	1,73	12	1,98	4,18	1,78	0,66	3,74	2,45	0,71	0,69	0,67

УПКСЗ ЗАВЕТИНСКОГО РАЙОНА (РУБ/М²)

Наименование сельской администрации	Наименование и тип поселения	Земли под домами многоэтажной застройки	Земли под домами индивидуальной жилой застройки	Земли дачных и садоводческих объединений граждан	Земли гаражей и автостоянок	Земли под объектами торговли, общественного питания, бытового обслуживания	Земли учреждений и организаций народного образования	Земли под промышленными объектами	Земли под адм.-управ. и общественными объектами	Земли под военными объектами	Земли под объектами оздоровительного и рекреационного назн.	Земли сельскохозяйственного использования	Земли под лесами в поселениях	Земли под обособленными водными объектами	Прочие земли поселений
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Заветинская с/а	Заветное с	2,76	6,55	2,78	1,4	11,51	1,7	5,02	1,65	0,57	2,42	1,9	0,7	0,63	0,65
Киселевская с/а	Киселевка с	1,48	3,52	1,49	0,75	6,18	0,91	2,7	0,88	0,31	1,3	1,02	0,37	0,34	0,35
	Лобов х	0,32	0,76	0,32	0,16	1,33	0,2	0,58	0,19	0,07	0,28	0,22	0,08	0,07	0,08
Кичкинская с/а	Кичкино с	1,54	3,67	1,56	0,78	6,44	0,95	2,81	0,92	0,32	1,35	1,06	0,39	0,35	0,37
	Андреев х	0,46	1,09	0,46	0,23	1,91	0,28	0,83	0,27	0,1	0,4	0,32	0,12	0,11	0,11
Комсомольская с/а	Тюльпаны с	0,39	0,94	0,4	0,2	1,65	0,24	0,72	0,24	0,08	0,35	0,27	0,1	0,09	0,09
	Высокий п	0,14	0,33	0,14	0,07	0,59	0,09	0,26	0,08	0,03	0,12	0,1	0,04	0,03	0,03
	Золотое Руно х	0,16	0,38	0,16	0,08	0,67	0,1	0,29	0,1	0,03	0,14	0,11	0,04	0,04	0,04
Никольская с/а	Никольский х	1,52	3,62	1,54	0,77	6,36	0,94	2,78	0,91	0,32	1,34	1,05	0,38	0,35	0,36
	Новобеляевский х	0,33	0,79	0,34	0,17	1,39	0,21	0,61	0,2	0,07	0,29	0,23	0,08	0,08	0,08
	Спорная п	0,33	0,79	0,34	0,17	1,39	0,21	0,61	0,2	0,07	0,29	0,23	0,08	0,08	0,08
	Фрунзе х	0,52	1,24	0,53	0,26	2,18	0,32	0,95	0,31	0,11	0,46	0,36	0,13	0,12	0,12
Савдянская с/а	Савдя х	0,74	1,76	0,75	0,37	3,09	0,46	1,35	0,44	0,15	0,65	0,51	0,19	0,17	0,18
	Колесов х	0,15	0,36	0,15	0,08	0,63	0,09	0,28	0,09	0,03	0,13	0,1	0,04	0,03	0,04
	Мамонкин х	0,15	0,36	0,15	0,08	0,63	0,09	0,28	0,09	0,03	0,13	0,1	0,04	0,03	0,04
	Терновая Балка п	0,23	0,55	0,23	0,12	0,97	0,14	0,42	0,14	0,05	0,2	0,16	0,06	0,05	0,05
Федосеевская с/а	Федосеевка с	1,21	2,87	1,22	0,61	5,04	0,74	2,2	0,72	0,25	1,06	0,83	0,3	0,28	0,29
	Воротиллов х	0,54	1,28	0,54	0,27	2,25	0,33	0,98	0,32	0,11	0,47	0,37	0,14	0,12	0,13
	Свободное с	0,42	0,99	0,42	0,21	1,74	0,26	0,76	0,25	0,09	0,36	0,29	0,1	0,1	0,1
Фоминская с/а	Фомин х	1,16	2,76	1,17	0,59	4,85	0,72	2,12	0,69	0,24	1,02	0,8	0,29	0,27	0,27
	Алексеев х	0,34	0,8	0,34	0,17	1,41	0,21	0,61	0,2	0,07	0,3	0,23	0,08	0,08	0,08
	Потапенко х	0,37	0,89	0,38	0,19	1,56	0,23	0,68	0,22	0,08	0,33	0,26	0,09	0,09	0,09
Шебалинская с/а	Шебалин х	0,97	2,3	0,98	0,49	4,04	0,6	1,77	0,58	0,2	0,85	0,67	0,24	0,22	0,23
	Зайцев х	0,3	0,7	0,3	0,15	1,23	0,18	0,54	0,18	0,06	0,26	0,2	0,07	0,07	0,07

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Крылов х	0,32	0,75	0,32	0,16	1,32	0,19	0,57	0,19	0,07	0,28	0,22	0,08	0,07	0,07
	Новоилавлиновский х	0,32	0,75	0,32	0,16	1,32	0,19	0,57	0,19	0,07	0,28	0,22	0,08	0,07	0,07

УПКСЗ ЗЕРНОГРАДСКОГО РАЙОНА (РУБ/М²)

Наименование сельской администрации	Наименование и тип поселения	Земли под домами многоэтажной застройки	Земли под домами индивидуальной жилой застройки	Земли дачных и садоводческих объединений граждан	Земли гаражей и автостоянок	Земли под объектами торговли, общественного питания, бытового обслуживания	Земли учреждений и организаций народного образования	Земли под промышленными объектами	Земли под адм.-управ. и общественными объектами	Земли под военными объектами	Земли под объектами оздоровительного и рекреационного назн.	Земли сельскохозяйственного использования	Земли под лесами в поселениях	Земли под обособленными водными объектами	Прочие земли поселений
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Зерноградская г/а	Дубки п	4,63	14,69	5,75	3,69	22,59	3,98	11,05	3,65	1,21	6,62	6,18	1,3	1,28	1,31
	Зерновой п	3,43	10,89	4,26	2,73	16,74	2,95	8,19	2,7	0,9	4,9	4,58	0,96	0,95	0,97
	Каменный х	3,2	10,15	3,97	2,55	15,61	2,75	7,64	2,52	0,84	4,57	4,27	0,9	0,89	0,91
	Кленовый п	4,23	13,42	5,25	3,37	20,65	3,63	10,1	3,33	1,1	6,05	5,64	1,19	1,17	1,2
	Комсомольский п	3,57	11,34	4,44	2,85	17,45	3,07	8,54	2,82	0,93	5,11	4,77	1	0,99	1,01
	Прудовой п	2,57	8,17	3,2	2,05	12,57	2,21	6,15	2,03	0,67	3,68	3,44	0,72	0,71	0,73
	Ракитный х	2,72	8,62	3,37	2,16	13,26	2,33	6,49	2,14	0,71	3,88	3,62	0,76	0,75	0,77
	Речной п	1,46	4,65	1,82	1,17	7,15	1,26	3,5	1,15	0,38	2,09	1,95	0,41	0,41	0,42
	Шоссейный п	2,98	9,45	3,7	2,37	14,53	2,56	7,11	2,34	0,78	4,26	3,97	0,83	0,83	0,84
	Экспериментальный п	4,01	12,72	4,98	3,19	19,56	3,44	9,57	3,16	1,05	5,73	5,35	1,12	1,11	1,14
Большеталовская с/а	Большая Таловая х	3,37	10,7	4,19	2,69	16,46	2,9	8,05	2,66	0,88	4,82	4,5	0,94	0,94	0,96
	Красные Лучи х	1,01	3,22	1,26	0,81	4,95	0,87	2,42	0,8	0,26	1,45	1,35	0,28	0,28	0,29
	Попов х	1,37	4,34	1,7	1,09	6,67	1,17	3,26	1,08	0,36	1,95	1,82	0,38	0,38	0,39
	Пятая Сотня х	1,14	3,61	1,41	0,91	5,55	0,98	2,71	0,9	0,3	1,63	1,52	0,32	0,32	0,32
Гуляй-Борисовская с/а	Гуляй-Борисовка х	6,44	20,44	8	5,13	31,43	5,53	15,38	5,07	1,68	9,21	8,59	1,8	1,79	1,83
	Бакинский х	2,15	6,83	2,67	1,71	10,5	1,85	5,14	1,7	0,56	3,08	2,87	0,6	0,6	0,61
	Болдиновка х	2,8	8,9	3,48	2,23	13,69	2,41	6,7	2,21	0,73	4,01	3,74	0,79	0,78	0,8
	Большие Эльбуздовские х	2,41	7,65	2,99	1,92	11,77	2,07	5,76	1,9	0,63	3,45	3,22	0,68	0,67	0,68
	Займище п	2,37	7,54	2,95	1,89	11,59	2,04	5,67	1,87	0,62	3,4	3,17	0,67	0,66	0,67
	Заречный х	2,11	6,69	2,62	1,68	10,29	1,81	5,04	1,66	0,55	3,02	2,81	0,59	0,59	0,6
	Ириновка х	2,99	9,5	3,72	2,38	14,61	2,57	7,15	2,36	0,78	4,28	3,99	0,84	0,83	0,85
	Косенко х	2,08	6,6	2,58	1,66	10,15	1,79	4,97	1,64	0,54	2,97	2,78	0,58	0,58	0,59
	Кугоейский х	2,17	6,88	2,69	1,73	10,57	1,86	5,17	1,71	0,57	3,1	2,89	0,61	0,6	0,62
	Ленинка с	3,02	9,57	3,75	2,4	14,72	2,59	7,2	2,38	0,79	4,31	4,02	0,85	0,84	0,86

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Нижекугоейский п	2,69	8,53	3,34	2,14	13,11	2,31	6,41	2,12	0,7	3,84	3,58	0,75	0,75	0,76
	Новая Поляна х	2,46	7,8	3,05	1,96	11,99	2,11	5,87	1,94	0,64	3,51	3,28	0,69	0,68	0,7
	Новоалександровский х	2,88	9,15	3,58	2,3	14,08	2,48	6,89	2,27	0,75	4,12	3,85	0,81	0,8	0,82
	Новоивановка с	2,67	8,49	3,32	2,13	13,06	2,3	6,39	2,11	0,7	3,83	3,57	0,75	0,74	0,76
	Октябрьское с	2,14	6,78	2,65	1,7	10,43	1,83	5,1	1,68	0,56	3,05	2,85	0,6	0,59	0,61
Донская с/а	Донской х	5,02	15,95	6,24	4	24,53	4,32	12	3,96	1,31	7,19	6,7	1,41	1,39	1,43
	Красноармейский х	2,09	6,63	2,59	1,66	10,19	1,79	4,99	1,65	0,55	2,99	2,79	0,59	0,58	0,59
	Новокузнецовка с	2,13	6,76	2,65	1,7	10,4	1,83	5,09	1,68	0,56	3,05	2,84	0,6	0,59	0,61
	Пишванов х	2,23	7,09	2,77	1,78	10,91	1,92	5,34	1,76	0,58	3,2	2,98	0,63	0,62	0,63
Конзаводская с/а	Чернышевка х	5,36	17,01	6,65	4,27	26,16	4,6	12,8	4,22	1,4	7,66	7,15	1,5	1,49	1,52
	Заполосный х	2,57	8,17	3,2	2,05	12,56	2,21	6,15	2,03	0,67	3,68	3,43	0,72	0,71	0,73
	Клюев х	2,25	7,14	2,79	1,79	10,97	1,93	5,37	1,77	0,59	3,21	3	0,63	0,62	0,64
	Красноглинский п	2,02	6,41	2,51	1,61	9,86	1,74	4,82	1,59	0,53	2,89	2,7	0,57	0,56	0,57
	Лесхоз х	1,31	4,17	1,63	1,05	6,41	1,13	3,14	1,04	0,34	1,88	1,75	0,37	0,36	0,37
	Лободин п	1,97	6,27	2,45	1,57	9,64	1,7	4,72	1,56	0,52	2,82	2,63	0,55	0,55	0,56
	Новостройка п	2,77	8,78	3,44	2,21	13,5	2,38	6,61	2,18	0,72	3,96	3,69	0,78	0,77	0,79
	Цветной х	1,65	5,22	2,04	1,31	8,03	1,41	3,93	1,3	0,43	2,35	2,2	0,46	0,46	0,47
	Целинный х	1,73	5,49	2,15	1,38	8,44	1,49	4,13	1,36	0,45	2,47	2,31	0,48	0,48	0,49
Красноармейская с/а	Путь Правды х	2,83	8,98	3,51	2,25	13,8	2,43	6,75	2,23	0,74	4,04	3,77	0,79	0,78	0,8
	Голубовка х	1,4	4,45	1,74	1,12	6,84	1,2	3,35	1,1	0,37	2	1,87	0,39	0,39	0,4
	Красная Звезда х	1,03	3,28	1,28	0,82	5,04	0,89	2,47	0,81	0,27	1,48	1,38	0,29	0,29	0,29
	Краснюков х	1,23	3,9	1,53	0,98	6	1,06	2,94	0,97	0,32	1,76	1,64	0,34	0,34	0,35
Манычская с/а	Сорговый п	6,11	19,4	7,59	4,87	29,84	5,25	14,6	4,82	1,6	8,74	8,16	1,71	1,7	1,74
	Булочкин х	2,34	7,43	2,91	1,87	11,43	2,01	5,59	1,84	0,61	3,35	3,12	0,66	0,65	0,66
	Верхние Хороли х	2,31	7,34	2,87	1,84	11,3	1,99	5,53	1,82	0,6	3,31	3,09	0,65	0,64	0,66
	Малый Лог п	2,14	6,79	2,66	1,71	10,45	1,84	5,11	1,69	0,56	3,06	2,86	0,6	0,59	0,61
	Междупольный п	2,38	7,56	2,96	1,9	11,62	2,05	5,69	1,88	0,62	3,41	3,18	0,67	0,66	0,68
	Новые Постройки п	2,78	8,82	3,45	2,22	13,57	2,39	6,64	2,19	0,73	3,98	3,71	0,78	0,77	0,79
	Осокино п	2,17	6,9	2,7	1,73	10,61	1,87	5,19	1,71	0,57	3,11	2,9	0,61	0,6	0,62
	Средние Хороли х	2,16	6,85	2,68	1,72	10,54	1,85	5,16	1,7	0,56	3,09	2,88	0,6	0,6	0,61
Мечетинская с/а	Мечетинская ст-ца	9,23	29,3	11,46	7,36	45,06	7,93	22,05	7,27	2,41	13,2	12,32	2,59	2,56	2,62
	Железнодорожный х	5	15,87	6,21	3,98	24,4	4,29	11,94	3,94	1,31	7,15	6,67	1,4	1,39	1,42
	Революционный х	4,25	13,49	5,28	3,39	20,75	3,65	10,15	3,35	1,11	6,08	5,67	1,19	1,18	1,21
	Россошинский 1-й х	3,68	11,69	4,57	2,94	17,98	3,16	8,8	2,9	0,96	5,27	4,91	1,03	1,02	1,05
	Россошинский 2-й х	3,66	11,61	4,54	2,91	17,85	3,14	8,73	2,88	0,96	5,23	4,88	1,02	1,02	1,04

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Светлореченская с/а	Светлоречное с	2,93	9,29	3,63	2,33	14,28	2,51	6,99	2,31	0,76	4,18	3,9	0,82	0,81	0,83
	Вишневка х	1,62	5,15	2,01	1,29	7,92	1,39	3,87	1,28	0,42	2,32	2,16	0,45	0,45	0,46
	Водяный х	1,32	4,21	1,65	1,06	6,47	1,14	3,16	1,04	0,35	1,89	1,77	0,37	0,37	0,38
	Крайний п	1,1	3,5	1,37	0,88	5,39	0,95	2,64	0,87	0,29	1,58	1,47	0,31	0,31	0,31

УПКСЗ ЗИМОВНИКОВСКОГО РАЙОНА (РУБ/М²)

Наименование сельской администрации	Наименование и тип поселения	Земли под домами многоэтажной застройки	Земли под домами индивидуальной жилой застройки	Земли дачных и садоводческих объединений граждан	Земли гаражей и автостоянок	Земли под объектами торговли, общественного питания, бытового обслуживания	Земли учреждений и организаций народного образования	Земли под промышленными объектами	Земли под адм.-управ. и общественными объектами	Земли под военными объектами	Земли под объектами оздоровительного и рекреационного назн.	Земли сельскохозяйственного использования	Земли под лесами в поселениях	Земли под обособленными водными объектами	Прочие земли поселений
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Верхнесеребряковская с/а	Верхнесеребряковка сл	2,19	5,21	2,21	1,11	9,15	1,35	3,99	1,31	0,45	1,92	1,51	0,55	0,5	0,52
	Верхоломов х	1,32	3,14	1,33	0,67	5,51	0,82	2,41	0,79	0,27	1,16	0,91	0,33	0,3	0,31
	Веселый Гай х	1,14	2,72	1,15	0,58	4,77	0,71	2,08	0,68	0,24	1	0,79	0,29	0,26	0,27
	Нижнежировский х	0,78	1,85	0,78	0,39	3,25	0,48	1,42	0,46	0,16	0,68	0,54	0,2	0,18	0,18
	Озерский х	1,14	2,72	1,15	0,58	4,77	0,71	2,08	0,68	0,24	1	0,79	0,29	0,26	0,27
	Петухов х	1,06	2,52	1,07	0,54	4,43	0,65	1,93	0,63	0,22	0,93	0,73	0,27	0,24	0,25
	Саловская ст	1,02	2,43	1,03	0,52	4,27	0,63	1,86	0,61	0,21	0,9	0,7	0,26	0,24	0,24
Гашунская с/а	Байков п	1,59	3,77	1,6	0,8	6,62	0,98	2,89	0,95	0,33	1,39	1,09	0,4	0,36	0,38
	Большая Поляна п	0,62	1,46	0,62	0,31	2,57	0,38	1,12	0,37	0,13	0,54	0,42	0,16	0,14	0,15
	Большой Гашун п	0,65	1,55	0,66	0,33	2,73	0,4	1,19	0,39	0,14	0,57	0,45	0,16	0,15	0,15
	Ергени п	0,49	1,15	0,49	0,25	2,03	0,3	0,88	0,29	0,1	0,43	0,33	0,12	0,11	0,11
	Мацинин х	0,71	1,69	0,72	0,36	2,97	0,44	1,3	0,42	0,15	0,62	0,49	0,18	0,16	0,17
	Полынный п	0,68	1,63	0,69	0,35	2,86	0,42	1,25	0,41	0,14	0,6	0,47	0,17	0,16	0,16
Глубочанская с/а	Плотников х	2,18	5,18	2,2	1,1	9,1	1,35	3,97	1,3	0,45	1,91	1,5	0,55	0,5	0,52
	Бурульский х	0,7	1,66	0,7	0,35	2,91	0,43	1,27	0,42	0,14	0,61	0,48	0,18	0,16	0,16
	Владимировский х	0,67	1,59	0,68	0,34	2,8	0,41	1,22	0,4	0,14	0,59	0,46	0,17	0,15	0,16
	Глубокий х	1,05	2,49	1,06	0,53	4,38	0,65	1,91	0,63	0,22	0,92	0,72	0,26	0,24	0,25
	Котов х	0,67	1,59	0,68	0,34	2,8	0,41	1,22	0,4	0,14	0,59	0,46	0,17	0,15	0,16
	Прасковейский х	0,9	2,14	0,91	0,46	3,76	0,56	1,64	0,54	0,19	0,79	0,62	0,23	0,21	0,21
Камышевская с/а	Камышев х	2,87	6,82	2,89	1,45	11,98	1,77	5,23	1,71	0,6	2,52	1,98	0,72	0,66	0,68
	Брянский х	1,03	2,46	1,04	0,52	4,32	0,64	1,88	0,62	0,21	0,91	0,71	0,26	0,24	0,24
	Копанский х	1,06	2,52	1,07	0,54	4,42	0,65	1,93	0,63	0,22	0,93	0,73	0,27	0,24	0,25
	Крылов х	1,3	3,09	1,31	0,66	5,43	0,8	2,37	0,78	0,27	1,14	0,9	0,33	0,3	0,31
	Погорелов х	1,22	2,89	1,23	0,62	5,08	0,75	2,22	0,73	0,25	1,07	0,84	0,31	0,28	0,29

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Кировская с/а	Хуторской х	1,79	4,25	1,8	0,91	7,47	1,1	3,26	1,07	0,37	1,57	1,23	0,45	0,41	0,42
	Грабовский х	0,67	1,59	0,67	0,34	2,79	0,41	1,22	0,4	0,14	0,59	0,46	0,17	0,15	0,16
	Донцов п	0,67	1,59	0,67	0,34	2,79	0,41	1,22	0,4	0,14	0,59	0,46	0,17	0,15	0,16
	Малый Гашун х	0,69	1,63	0,69	0,35	2,87	0,42	1,25	0,41	0,14	0,6	0,47	0,17	0,16	0,16
Кутейниковская с/а	Кутейниковская ст-ца	3,04	7,22	3,06	1,54	12,68	1,88	5,53	1,81	0,63	2,66	2,09	0,77	0,7	0,72
	Жирный х	1,09	2,58	1,1	0,55	4,54	0,67	1,98	0,65	0,23	0,95	0,75	0,27	0,25	0,26
	Иловайский х	1,53	3,63	1,54	0,77	6,38	0,94	2,78	0,91	0,32	1,34	1,05	0,39	0,35	0,36
	Калинин х	0,98	2,33	0,99	0,5	4,09	0,61	1,79	0,59	0,2	0,86	0,68	0,25	0,23	0,23
	Кутейниково ст	1,32	3,13	1,33	0,67	5,51	0,81	2,4	0,79	0,27	1,16	0,91	0,33	0,3	0,31
	Новолодин х	1,14	2,71	1,15	0,58	4,76	0,7	2,08	0,68	0,24	1	0,79	0,29	0,26	0,27
	Петровский х	1,3	3,1	1,31	0,66	5,44	0,81	2,38	0,78	0,27	1,14	0,9	0,33	0,3	0,31
	Садовский х	1,48	3,52	1,49	0,75	6,19	0,92	2,7	0,89	0,31	1,3	1,02	0,37	0,34	0,35
	Трудовой х	1,01	2,4	1,02	0,51	4,22	0,62	1,84	0,6	0,21	0,89	0,7	0,25	0,23	0,24
	Харьковский х	1,19	2,83	1,2	0,6	4,96	0,73	2,17	0,71	0,25	1,04	0,82	0,3	0,27	0,28
	Лагунный п	2,03	4,82	2,04	1,03	8,46	1,25	3,69	1,21	0,42	1,78	1,4	0,51	0,47	0,48
	Амта х	0,96	2,28	0,97	0,49	4	0,59	1,75	0,57	0,2	0,84	0,66	0,24	0,22	0,23
	Безымянный х	0,96	2,28	0,97	0,49	4	0,59	1,75	0,57	0,2	0,84	0,66	0,24	0,22	0,23
	Грушевка х	0,99	2,35	1	0,5	4,13	0,61	1,8	0,59	0,21	0,87	0,68	0,25	0,23	0,23
	Козорезов х	0,96	2,28	0,97	0,49	4	0,59	1,75	0,57	0,2	0,84	0,66	0,24	0,22	0,23
	Красный Октябрь х	0,92	2,19	0,93	0,47	3,84	0,57	1,68	0,55	0,19	0,81	0,63	0,23	0,21	0,22
	Малореченский х	0,82	1,95	0,83	0,42	3,42	0,51	1,49	0,49	0,17	0,72	0,56	0,21	0,19	0,19
	Нариманов х	1,07	2,53	1,07	0,54	4,45	0,66	1,94	0,64	0,22	0,93	0,73	0,27	0,24	0,25
	Николаевский х	0,88	2,1	0,89	0,45	3,69	0,55	1,61	0,53	0,18	0,77	0,61	0,22	0,2	0,21
	Пенчуков х	0,95	2,26	0,96	0,48	3,97	0,59	1,73	0,57	0,2	0,83	0,65	0,24	0,22	0,22
	Мокрогашунская с/а	1,9	4,5	1,91	0,96	7,91	1,17	3,45	1,13	0,39	1,66	1,3	0,48	0,44	0,45
	Нижнекуберский х	0,62	1,46	0,62	0,31	2,57	0,38	1,12	0,37	0,13	0,54	0,42	0,16	0,14	0,15
	Полстяной х	0,69	1,64	0,7	0,35	2,88	0,43	1,26	0,41	0,14	0,61	0,48	0,17	0,16	0,16
	Секретев х	0,65	1,55	0,66	0,33	2,73	0,4	1,19	0,39	0,14	0,57	0,45	0,16	0,15	0,15
	Первомайская с/а	0,99	2,36	1	0,5	4,15	0,61	1,81	0,59	0,21	0,87	0,68	0,25	0,23	0,23
	Поверенный х	0,43	1,03	0,44	0,22	1,8	0,27	0,79	0,26	0,09	0,38	0,3	0,11	0,1	0,1
	Уланский п	0,48	1,14	0,48	0,24	2	0,3	0,87	0,29	0,1	0,42	0,33	0,12	0,11	0,11
	Савоськинская с/а	1,54	3,66	1,55	0,78	6,43	0,95	2,81	0,92	0,32	1,35	1,06	0,39	0,35	0,36
	Калинин х	0,59	1,41	0,6	0,3	2,48	0,37	1,08	0,35	0,12	0,52	0,41	0,15	0,14	0,14
	Курячий х	0,61	1,45	0,61	0,31	2,55	0,38	1,11	0,36	0,13	0,53	0,42	0,15	0,14	0,14
	Нововеселый х	0,67	1,6	0,68	0,34	2,82	0,42	1,23	0,4	0,14	0,59	0,46	0,17	0,15	0,16

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Северная с/а	Гашун х	2,56	6,09	2,58	1,3	10,7	1,58	4,67	1,53	0,53	2,25	1,77	0,65	0,59	0,61
	Ивановский х	0,87	2,07	0,88	0,44	3,64	0,54	1,59	0,52	0,18	0,76	0,6	0,22	0,2	0,21
	Новобарабанщиков х	0,87	2,07	0,88	0,44	3,64	0,54	1,59	0,52	0,18	0,76	0,6	0,22	0,2	0,21
	Новорубашкин х	1,04	2,47	1,05	0,53	4,34	0,64	1,89	0,62	0,22	0,91	0,72	0,26	0,24	0,25
	Русско-Садовский х	0,94	2,23	0,95	0,48	3,92	0,58	1,71	0,56	0,19	0,82	0,65	0,24	0,22	0,22
	Старорубашкин х	1,04	2,48	1,05	0,53	4,35	0,64	1,9	0,62	0,22	0,91	0,72	0,26	0,24	0,25
	Ульяновский х	1,08	2,56	1,08	0,55	4,49	0,66	1,96	0,64	0,22	0,94	0,74	0,27	0,25	0,25
Центральная с/а	Майкопский х	2,79	6,62	2,81	1,41	11,62	1,72	5,07	1,66	0,58	2,44	1,92	0,7	0,64	0,66
	Власовский х	1,17	2,79	1,18	0,59	4,9	0,72	2,14	0,7	0,24	1,03	0,81	0,3	0,27	0,28
	Донецкий х	1,2	2,85	1,21	0,61	5,01	0,74	2,18	0,72	0,25	1,05	0,83	0,3	0,28	0,28
	Ильичев х	1,27	3,01	1,28	0,64	5,29	0,78	2,31	0,76	0,26	1,11	0,87	0,32	0,29	0,3
	Ковалевский х	1,33	3,16	1,34	0,67	5,55	0,82	2,42	0,79	0,28	1,16	0,91	0,33	0,31	0,31
	Ленинский х	1,67	3,96	1,68	0,84	6,95	1,03	3,03	0,99	0,35	1,46	1,15	0,42	0,38	0,39
	Марченков х	1,17	2,79	1,18	0,59	4,9	0,72	2,14	0,7	0,24	1,03	0,81	0,3	0,27	0,28
	Новогашунский х	1,08	2,56	1,09	0,55	4,5	0,67	1,96	0,64	0,22	0,95	0,74	0,27	0,25	0,26

УПКСЗ КАГАЛЬНИЦКОГО РАЙОНА (РУБ/М²)

Наименование сельской администрации	Наименование и тип поселения	Земли под домами многоэтажной застройки	Земли под домами индивидуальной жилой застройки	Земли дачных и садоводческих объединений граждан	Земли гаражей и автостоянок	Земли под объектами торговли, общественного питания, бытового обслуживания	Земли учреждений и организаций народного образования	Земли под промышленными объектами	Земли под адм.-управ. и общественными объектами	Земли под военными объектами	Земли под объектами оздоровительного и рекреационного назн.	Земли сельскохозяйственного использования	Земли под лесами в поселениях	Земли под обособленными водными объектами	Прочие земли поселений
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Иваново-Шамшевская с/а	Васильево-Шамшево с	7,14	17,91	8,25	4,72	32,82	5,42	11,43	4,86	1,79	10,22	6,71	1,95	1,9	1,84
	Дружный х	3,22	8,07	3,71	2,12	14,78	2,44	5,15	2,19	0,81	4,6	3,02	0,88	0,85	0,83
	Иваново-Шамшево с	3,49	8,75	4,03	2,3	16,02	2,65	5,58	2,37	0,88	4,99	3,28	0,95	0,93	0,9
	Кагальничек х	3,28	8,24	3,79	2,17	15,09	2,49	5,26	2,24	0,83	4,7	3,09	0,9	0,87	0,85
	Кут х	2,6	6,51	3	1,71	11,93	1,97	4,16	1,77	0,65	3,71	2,44	0,71	0,69	0,67
	Лугань х	1,67	4,2	1,93	1,11	7,69	1,27	2,68	1,14	0,42	2,39	1,57	0,46	0,44	0,43
	Песчаный Брод х	3,25	8,14	3,75	2,15	14,92	2,47	5,2	2,21	0,82	4,65	3,05	0,89	0,86	0,84
	Свой Труд х	2	5,01	2,31	1,32	9,18	1,52	3,2	1,36	0,5	2,86	1,88	0,55	0,53	0,52
	Середин х	3,49	8,75	4,03	2,3	16,02	2,65	5,58	2,37	0,88	4,99	3,28	0,95	0,93	0,9
	Тимошенко х	3,16	7,93	3,65	2,09	14,52	2,4	5,06	2,15	0,79	4,52	2,97	0,86	0,84	0,82
	Федоровка х	2,12	5,31	2,44	1,4	9,73	1,61	3,39	1,44	0,53	3,03	1,99	0,58	0,56	0,55
	Черниговский х	3,28	8,21	3,78	2,16	15,05	2,49	5,24	2,23	0,82	4,69	3,08	0,89	0,87	0,84
Кагальницкая с/а	Кагальницкая ст-ца	18,49	46,39	21,35	12,22	84,97	14,04	29,6	12,58	4,65	26,46	17,38	5,05	4,92	4,77
	Кагальничек х	7,71	19,34	8,9	5,09	35,42	5,85	12,34	5,25	1,94	11,03	7,24	2,1	2,05	1,99
	Малиновка п	10,89	27,31	12,57	7,19	50,03	8,27	17,43	7,41	2,74	15,58	10,23	2,97	2,89	2,81
Калининская с/а	Двуречье п	7,14	17,92	8,25	4,72	32,82	5,43	11,44	4,86	1,8	10,22	6,71	1,95	1,9	1,84
	Ключевой п	2,71	6,8	3,13	1,79	12,45	2,06	4,34	1,84	0,68	3,88	2,55	0,74	0,72	0,7
	Светлый Яр п	2,77	6,95	3,2	1,83	12,73	2,1	4,44	1,89	0,7	3,96	2,6	0,76	0,74	0,71
	Чистый Ручей п	2,55	6,39	2,94	1,68	11,7	1,93	4,08	1,73	0,64	3,64	2,39	0,7	0,68	0,66
Кировская с/а	Березовая Роща п	4,29	10,76	4,95	2,83	19,71	3,26	6,87	2,92	1,08	6,14	4,03	1,17	1,14	1,11
	Глубокий Яр п	3,86	9,69	4,46	2,55	17,74	2,93	6,18	2,63	0,97	5,52	3,63	1,05	1,03	1
	Дачный х	3,35	8,41	3,87	2,22	15,41	2,55	5,37	2,28	0,84	4,8	3,15	0,92	0,89	0,86
	Зеленопольский п	3,56	8,94	4,12	2,35	16,38	2,71	5,71	2,43	0,9	5,1	3,35	0,97	0,95	0,92
	Кировская ст-ца	11,44	28,7	13,21	7,56	52,57	8,69	18,32	7,78	2,88	16,37	10,75	3,12	3,04	2,95

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Малодубравный п	4,53	11,36	5,23	2,99	20,81	3,44	7,25	3,08	1,14	6,48	4,26	1,24	1,2	1,17
	Николаевский х	4,39	11,01	5,07	2,9	20,16	3,33	7,03	2,99	1,1	6,28	4,12	1,2	1,17	1,13
	Новонатальин п	4,31	10,8	4,97	2,85	19,79	3,27	6,89	2,93	1,08	6,16	4,05	1,18	1,14	1,11
	Новоракитный п	4,48	11,23	5,17	2,96	20,56	3,4	7,16	3,05	1,12	6,4	4,21	1,22	1,19	1,15
Мокробатайская с/а	Воронцовка п	1,61	4,03	1,85	1,06	7,38	1,22	2,57	1,09	0,4	2,3	1,51	0,44	0,43	0,41
	Мокрый Батай п	4,45	11,15	5,13	2,94	20,43	3,38	7,12	3,02	1,12	6,36	4,18	1,21	1,18	1,15
Новобатайская с/а	Новобатайск с	6,24	15,65	7,21	4,12	28,68	4,74	9,99	4,25	1,57	8,93	5,87	1,7	1,66	1,61
Родниковская с/а	Жуково-Татарский х	5,09	12,77	5,88	3,36	23,4	3,87	8,15	3,46	1,28	7,28	4,79	1,39	1,35	1,31
	Камышеваха х	1,63	4,09	1,88	1,08	7,49	1,24	2,61	1,11	0,41	2,33	1,53	0,44	0,43	0,42
	Красный Яр х	1,78	4,47	2,06	1,18	8,2	1,35	2,86	1,21	0,45	2,55	1,68	0,49	0,47	0,46
	Раково-Таврический х	2,55	6,41	2,95	1,69	11,74	1,94	4,09	1,74	0,64	3,65	2,4	0,7	0,68	0,66
	Родники х	2,12	5,31	2,44	1,4	9,73	1,61	3,39	1,44	0,53	3,03	1,99	0,58	0,56	0,55
Хомутовская с/а	Зеленая Роща х	1,99	4,99	2,3	1,31	9,14	1,51	3,19	1,35	0,5	2,85	1,87	0,54	0,53	0,51
	Красноармейский х	1,43	3,58	1,65	0,94	6,56	1,08	2,29	0,97	0,36	2,04	1,34	0,39	0,38	0,37
	Первомайский х	2	5,01	2,3	1,32	9,17	1,52	3,19	1,36	0,5	2,85	1,88	0,54	0,53	0,51
	Хомутовская ст-ца	3,83	9,61	4,42	2,53	17,6	2,91	6,13	2,61	0,96	5,48	3,6	1,05	1,02	0,99

УПКСЗ КАМЕНСКОГО РАЙОНА (РУБ/М²)

Наименование сельской администрации	Наименование и тип поселения	Земли под домами многоэтажной застройки	Земли под домами индивидуальной жилой застройки	Земли дачных и садоводческих объединений граждан	Земли гаражей и автостоянок	Земли под объектами торговли, общественного питания, бытового обслуживания	Земли учреждений и организаций народного образования	Земли под промышленными объектами	Земли под адм.-управ. и общественными объектами	Земли под военными объектами	Земли под объектами оздоровительного и рекреационного назн.	Земли сельскохозяйственного использования	Земли под лесами в поселениях	Земли под обособленными водными объектами	Прочие земли поселений
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Глубокинская п/а	Груздевка п	3,78	8,79	4,15	2,55	15,04	2,75	7,04	2,66	0,83	4,87	3,43	0,85	0,87	0,87
	Каменногорье п	6,02	13,98	6,6	4,06	23,94	4,38	11,2	4,23	1,33	7,74	5,47	1,36	1,38	1,38
	Крутая Горка п	4,41	10,25	4,84	2,98	17,55	3,21	8,21	3,1	0,97	5,68	4,01	1	1,01	1,01
	Таловатая Балка п	4,54	10,54	4,98	3,06	18,05	3,3	8,44	3,19	1	5,84	4,12	1,03	1,04	1,04
Астаховская с/а	Березовый х	4,31	10	4,72	2,91	17,12	3,13	8,01	3,03	0,95	5,54	3,91	0,97	0,98	0,99
	Астахов х	2,29	5,31	2,51	1,54	9,1	1,66	4,25	1,61	0,5	2,94	2,08	0,52	0,52	0,53
	Молодежный п	2,69	6,25	2,95	1,82	10,71	1,96	5,01	1,89	0,59	3,46	2,44	0,61	0,62	0,62
Богдановская с/а	Богданов х	4,38	10,18	4,8	2,96	17,42	3,19	8,15	3,08	0,97	5,64	3,98	0,99	1	1,01
	Верхнеговейный х	2,02	4,68	2,21	1,36	8,02	1,47	3,75	1,42	0,44	2,59	1,83	0,46	0,46	0,46
	Верхнерепный х	2,07	4,8	2,27	1,4	8,22	1,5	3,85	1,45	0,46	2,66	1,88	0,47	0,47	0,47
	Лавров р	2,1	4,88	2,31	1,42	8,36	1,53	3,91	1,48	0,46	2,71	1,91	0,48	0,48	0,48
	Нижнеговейный х	2,33	5,41	2,56	1,57	9,27	1,69	4,34	1,64	0,51	3	2,12	0,53	0,53	0,54
	Нижнесазонов х	2,23	5,17	2,44	1,5	8,85	1,62	4,14	1,56	0,49	2,86	2,02	0,5	0,51	0,51
	Разъезд Северный Донец п	2,16	5,01	2,36	1,45	8,57	1,57	4,01	1,52	0,47	2,77	1,96	0,49	0,49	0,5
	Репная ст	2,16	5,01	2,36	1,45	8,57	1,57	4,01	1,52	0,47	2,77	1,96	0,49	0,49	0,5
	Среднеговейный х	2,02	4,68	2,21	1,36	8,02	1,47	3,75	1,42	0,44	2,59	1,83	0,46	0,46	0,46
	Федорцев х	2,16	5,01	2,36	1,45	8,57	1,57	4,01	1,52	0,47	2,77	1,96	0,49	0,49	0,5
	Хоботок х	2,16	5,01	2,36	1,45	8,57	1,57	4,01	1,52	0,47	2,77	1,96	0,49	0,49	0,5
	Чистоозерный п	4,55	10,58	4,99	3,07	18,11	3,31	8,47	3,2	1	5,86	4,13	1,03	1,04	1,05
	Волченская с/а	2,69	6,24	2,95	1,81	10,69	1,95	5	1,89	0,59	3,46	2,44	0,61	0,61	0,62
Волченская с/а	Аникин х	1,14	2,64	1,25	0,77	4,52	0,83	2,11	0,8	0,25	1,46	1,03	0,26	0,26	0,26
	Белгородцев х	1,45	3,37	1,59	0,98	5,77	1,06	2,7	1,02	0,32	1,87	1,32	0,33	0,33	0,33
	Березка х	0,99	2,29	1,08	0,67	3,92	0,72	1,84	0,69	0,22	1,27	0,9	0,22	0,23	0,23
	Новониколаевка х	0,99	2,3	1,09	0,67	3,93	0,72	1,84	0,7	0,22	1,27	0,9	0,22	0,23	0,23

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Плешаков х	0,99	2,29	1,08	0,67	3,92	0,72	1,84	0,69	0,22	1,27	0,9	0,22	0,23	0,23
	Плешаково ст	0,99	2,29	1,08	0,67	3,92	0,72	1,84	0,69	0,22	1,27	0,9	0,22	0,23	0,23
	Разъезд 201-й км п	0,99	2,3	1,09	0,67	3,93	0,72	1,84	0,7	0,22	1,27	0,9	0,22	0,23	0,23
	Светлый х	1	2,32	1,09	0,67	3,97	0,73	1,86	0,7	0,22	1,28	0,91	0,23	0,23	0,23
	Степной п	0,99	2,3	1,09	0,67	3,93	0,72	1,84	0,7	0,22	1,27	0,9	0,22	0,23	0,23
Груциновская с/а	Груцинов х	3,48	8,08	3,81	2,35	13,83	2,53	6,47	2,45	0,77	4,47	3,16	0,79	0,8	0,8
	Белый Колодезь х	1,31	3,05	1,44	0,89	5,22	0,95	2,44	0,92	0,29	1,69	1,19	0,3	0,3	0,3
	Вольный х	1,31	3,05	1,44	0,89	5,22	0,95	2,44	0,92	0,29	1,69	1,19	0,3	0,3	0,3
	Данилов х	1,8	4,19	1,98	1,22	7,18	1,31	3,36	1,27	0,4	2,32	1,64	0,41	0,41	0,41
	Орешкин х	1,4	3,25	1,54	0,94	5,57	1,02	2,6	0,98	0,31	1,8	1,27	0,32	0,32	0,32
	Первомайский х	1,67	3,89	1,84	1,13	6,65	1,22	3,11	1,18	0,37	2,15	1,52	0,38	0,38	0,38
	Самбуров х	1,69	3,94	1,86	1,14	6,74	1,23	3,15	1,19	0,37	2,18	1,54	0,38	0,39	0,39
	Юров х	1,15	2,67	1,26	0,77	4,57	0,83	2,14	0,81	0,25	1,48	1,04	0,26	0,26	0,26
Гусевская с/а	Гусев х	4,64	10,77	5,09	3,13	18,45	3,37	8,63	3,26	1,02	5,97	4,21	1,05	1,06	1,07
	Верхнееорохин х	1,76	4,1	1,93	1,19	7,02	1,28	3,28	1,24	0,39	2,27	1,6	0,4	0,4	0,41
	Илюхин х	1,71	3,97	1,88	1,15	6,8	1,24	3,18	1,2	0,38	2,2	1,55	0,39	0,39	0,39
	Исаев х	1,82	4,22	1,99	1,23	7,22	1,32	3,38	1,28	0,4	2,34	1,65	0,41	0,42	0,42
	Нижнееорохин х	1,86	4,32	2,04	1,25	7,39	1,35	3,46	1,31	0,41	2,39	1,69	0,42	0,42	0,43
	Плешаков х	2,11	4,91	2,32	1,43	8,4	1,54	3,93	1,49	0,47	2,72	1,92	0,48	0,48	0,49
Калитвенская с/а	Калитвенская ст-ца	3,82	8,88	4,2	2,58	15,21	2,78	7,12	2,69	0,84	4,92	3,47	0,86	0,87	0,88
	Красный Яр х	1,37	3,18	1,5	0,92	5,45	1	2,55	0,96	0,3	1,76	1,24	0,31	0,31	0,31
	Кудинов х	1,31	3,05	1,44	0,89	5,23	0,96	2,45	0,92	0,29	1,69	1,19	0,3	0,3	0,3
	Муравлев х	1,5	3,48	1,64	1,01	5,95	1,09	2,78	1,05	0,33	1,93	1,36	0,34	0,34	0,34
Красновская с/а	Красновка х	6,53	15,16	7,16	4,41	25,96	4,75	12,14	4,59	1,44	8,4	5,93	1,48	1,49	1,5
	Масаловка х	3,09	7,17	3,38	2,08	12,27	2,24	5,74	2,17	0,68	3,97	2,8	0,7	0,71	0,71
	Погорелово ст	3,21	7,46	3,52	2,17	12,77	2,34	5,97	2,26	0,71	4,13	2,92	0,73	0,73	0,74
	Харьковка х	2,33	5,41	2,55	1,57	9,26	1,69	4,33	1,64	0,51	2,99	2,11	0,53	0,53	0,53
	Филиппенков х	3,52	8,19	3,87	2,38	14,02	2,56	6,56	2,48	0,78	4,53	3,2	0,8	0,81	0,81
Малокаменная с/а	Малая Каменка х	1,59	3,69	1,74	1,07	6,32	1,16	2,96	1,12	0,35	2,04	1,44	0,36	0,36	0,36
	Акатновка х	0,59	1,37	0,65	0,4	2,35	0,43	1,1	0,41	0,13	0,76	0,54	0,13	0,13	0,14
	Поповка х	0,59	1,37	0,65	0,4	2,35	0,43	1,1	0,41	0,13	0,76	0,54	0,13	0,13	0,14
Михайловская с/а	Вишневецкий х	3,04	7,06	3,34	2,05	12,1	2,21	5,66	2,14	0,67	3,91	2,76	0,69	0,7	0,7
	Верхнекрасный х	1,27	2,95	1,39	0,86	5,05	0,92	2,36	0,89	0,28	1,63	1,15	0,29	0,29	0,29
	Вязовка х	1,03	2,4	1,13	0,7	4,11	0,75	1,92	0,73	0,23	1,33	0,94	0,23	0,24	0,24
	Михайловка х	1,33	3,08	1,45	0,89	5,27	0,96	2,47	0,93	0,29	1,71	1,2	0,3	0,3	0,3

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Старая Станица х	1,14	2,64	1,25	0,77	4,52	0,83	2,11	0,8	0,25	1,46	1,03	0,26	0,26	0,26
Нижнеясиновская с/а	Верхнеясиновский х	1,05	2,44	1,15	0,71	4,19	0,77	1,96	0,74	0,23	1,35	0,96	0,24	0,24	0,24
	Васильевский п	0,58	1,35	0,64	0,39	2,31	0,42	1,08	0,41	0,13	0,75	0,53	0,13	0,13	0,13
	Липов х	0,46	1,06	0,5	0,31	1,81	0,33	0,85	0,32	0,1	0,59	0,41	0,1	0,1	0,1
	Нижнеясиновский х	0,5	1,17	0,55	0,34	2,01	0,37	0,94	0,35	0,11	0,65	0,46	0,11	0,12	0,12
	Перебойный х	0,46	1,06	0,5	0,31	1,81	0,33	0,85	0,32	0,1	0,59	0,41	0,1	0,1	0,1
Пиховская с/а	Верхний Пиховкин х	5,5	12,78	6,04	3,71	21,89	4	10,24	3,87	1,21	7,08	5	1,24	1,26	1,26
	Архиповка х	2,45	5,69	2,68	1,65	9,74	1,78	4,55	1,72	0,54	3,15	2,22	0,55	0,56	0,56
	Нижний Пиховкин х	2,53	5,88	2,78	1,71	10,07	1,84	4,71	1,78	0,56	3,26	2,3	0,57	0,58	0,58
	Никишин х	1,92	4,47	2,11	1,3	7,65	1,4	3,58	1,35	0,42	2,47	1,75	0,43	0,44	0,44
	Сибилев х	2,88	6,68	3,15	1,94	11,44	2,09	5,35	2,02	0,63	3,7	2,61	0,65	0,66	0,66
	Тишкин х	2,44	5,67	2,68	1,65	9,7	1,77	4,54	1,72	0,54	3,14	2,21	0,55	0,56	0,56
	Урывский х	2,75	6,39	3,02	1,86	10,94	2	5,12	1,93	0,61	3,54	2,5	0,62	0,63	0,63
	Штоколов х	2,24	5,2	2,45	1,51	8,9	1,63	4,16	1,57	0,49	2,88	2,03	0,51	0,51	0,51
Старостаничная с/а	Старая Станица х	4,79	11,14	5,26	3,24	19,07	3,49	8,92	3,37	1,06	6,17	4,35	1,08	1,1	1,1
	Абрамовка х	1,71	3,97	1,87	1,15	6,79	1,24	3,18	1,2	0,38	2,2	1,55	0,39	0,39	0,39
	Диченский х	1,72	4	1,89	1,16	6,85	1,25	3,2	1,21	0,38	2,21	1,56	0,39	0,39	0,4
	Дубовой х	1,36	3,15	1,49	0,91	5,39	0,99	2,52	0,95	0,3	1,74	1,23	0,31	0,31	0,31
	Лесной х	1,82	4,22	1,99	1,23	7,23	1,32	3,38	1,28	0,4	2,34	1,65	0,41	0,42	0,42
Уляшкинская с/а	Верхние Грачики х	3	6,96	3,29	2,02	11,92	2,18	5,57	2,11	0,66	3,85	2,72	0,68	0,69	0,69
	Караичев х	1,18	2,73	1,29	0,79	4,68	0,86	2,19	0,83	0,26	1,51	1,07	0,27	0,27	0,27
	Кочетовка х	1,53	3,55	1,68	1,03	6,08	1,11	2,84	1,07	0,34	1,97	1,39	0,35	0,35	0,35
	Лопуховатый х	1,09	2,53	1,19	0,73	4,33	0,79	2,03	0,77	0,24	1,4	0,99	0,25	0,25	0,25
	Нижние Грачики х	1,09	2,53	1,19	0,73	4,33	0,79	2,03	0,77	0,24	1,4	0,99	0,25	0,25	0,25
	Уляшкин х	1,02	2,37	1,12	0,69	4,06	0,74	1,9	0,72	0,22	1,31	0,93	0,23	0,23	0,23

УПКСЗ КАШАРСКОГО РАЙОНА (РУБ/М²)

Наименование сельской администрации	Наименование и тип поселения	Земли под домами многоэтажной застройки	Земли под домами индивидуальной жилой застройки	Земли дачных и садоводческих объединений граждан	Земли гаражей и автостоянок	Земли под объектами торговли, общественного питания, бытового обслуживания	Земли учреждений и организаций народного образования	Земли под промышленными объектами	Земли под административно-управленческими и общественными объектами	Земли под военными объектами	Земли под объектами оздоровительного и рекреационного назначения	Земли сельскохозяйственного использования	Земли под лесами в поселениях	Земли под обособленными водными объектами	Прочие земли поселений
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Кашарская с/а	Кашары сл	2,51	5,84	2,76	1,7	10	1,83	4,68	1,77	0,55	3,23	2,28	0,57	0,58	0,58
	Новодонецкий х	1,14	2,65	1,25	0,77	4,54	0,83	2,12	0,8	0,25	1,47	1,04	0,26	0,26	0,26
	Новопавловка с	1,07	2,48	1,17	0,72	4,25	0,78	1,99	0,75	0,24	1,37	0,97	0,24	0,24	0,25
	Новопокровский х	0,45	1,04	0,49	0,3	1,78	0,33	0,83	0,31	0,1	0,58	0,41	0,1	0,1	0,1
	Усиковка х	0,78	1,81	0,85	0,53	3,1	0,57	1,45	0,55	0,17	1	0,71	0,18	0,18	0,18
Верхнегрековская с/а	Верхнегреково с	1,05	2,43	1,15	0,71	4,16	0,76	1,95	0,74	0,23	1,35	0,95	0,24	0,24	0,24
	Нижний Астахов х	0,24	0,55	0,26	0,16	0,94	0,17	0,44	0,17	0,05	0,3	0,21	0,05	0,05	0,05
	Шалаевка с	0,4	0,94	0,44	0,27	1,61	0,29	0,75	0,28	0,09	0,52	0,37	0,09	0,09	0,09
Верхнемакеевская с/а	Верхнемакеевка сл	2,12	4,92	2,32	1,43	8,42	1,54	3,94	1,49	0,47	2,72	1,92	0,48	0,48	0,49
	Анисимовка х	0,52	1,21	0,57	0,35	2,07	0,38	0,97	0,37	0,11	0,67	0,47	0,12	0,12	0,12
	Новочигириновский х	0,64	1,49	0,7	0,43	2,55	0,47	1,19	0,45	0,14	0,83	0,58	0,14	0,15	0,15
	Новояблоновский х	0,21	0,48	0,23	0,14	0,82	0,15	0,38	0,15	0,05	0,27	0,19	0,05	0,05	0,05
	Речка х	0,53	1,22	0,58	0,35	2,09	0,38	0,98	0,37	0,12	0,68	0,48	0,12	0,12	0,12
Верхнесвечниковская с/а	Верхнесвечниково с	1,25	2,9	1,37	0,84	4,97	0,91	2,32	0,88	0,28	1,61	1,13	0,28	0,29	0,29
	Бакланов х	0,19	0,45	0,21	0,13	0,77	0,14	0,36	0,14	0,04	0,25	0,18	0,04	0,04	0,04
	Бутков х	0,53	1,22	0,58	0,35	2,09	0,38	0,98	0,37	0,12	0,68	0,48	0,12	0,12	0,12
	Егоро-Чернояровский х	0,57	1,33	0,63	0,39	2,28	0,42	1,07	0,4	0,13	0,74	0,52	0,13	0,13	0,13
	Жиров х	0,17	0,4	0,19	0,12	0,68	0,13	0,32	0,12	0,04	0,22	0,16	0,04	0,04	0,04
	Калашников х	0,56	1,3	0,61	0,38	2,23	0,41	1,04	0,39	0,12	0,72	0,51	0,13	0,13	0,13
	Михайловка х	0,42	0,97	0,46	0,28	1,66	0,3	0,78	0,29	0,09	0,54	0,38	0,09	0,1	0,1
	Морозовский 2-й х	0,45	1,04	0,49	0,3	1,78	0,33	0,83	0,31	0,1	0,58	0,41	0,1	0,1	0,1
	Новомосковка х	0,2	0,46	0,22	0,13	0,79	0,14	0,37	0,14	0,04	0,25	0,18	0,04	0,05	0,05

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Вязинская с/а	Вяжа х	1,08	2,5	1,18	0,73	4,28	0,78	2	0,76	0,24	1,38	0,98	0,24	0,25	0,25
	Липягин х	0,2	0,46	0,22	0,13	0,79	0,14	0,37	0,14	0,04	0,25	0,18	0,04	0,05	0,05
	Ольховый х	0,46	1,06	0,5	0,31	1,81	0,33	0,85	0,32	0,1	0,59	0,41	0,1	0,1	0,1
Индустриальная с/а	Индустриальный п	0,93	2,16	1,02	0,63	3,7	0,68	1,73	0,65	0,2	1,2	0,84	0,21	0,21	0,21
	Овражный п	0,17	0,39	0,18	0,11	0,67	0,12	0,31	0,12	0,04	0,22	0,15	0,04	0,04	0,04
	Сычевка х	0,51	1,19	0,56	0,35	2,04	0,37	0,95	0,36	0,11	0,66	0,47	0,12	0,12	0,12
Киевская с/а	Второй Киевский х	1,31	3,05	1,44	0,89	5,22	0,95	2,44	0,92	0,29	1,69	1,19	0,3	0,3	0,3
	Гавриловка х	0,57	1,32	0,62	0,38	2,26	0,41	1,06	0,4	0,13	0,73	0,52	0,13	0,13	0,13
	Новоольховка х	0,57	1,32	0,62	0,38	2,26	0,41	1,06	0,4	0,13	0,73	0,52	0,13	0,13	0,13
	Третий Интернационал х	0,63	1,47	0,69	0,43	2,52	0,46	1,18	0,45	0,14	0,81	0,57	0,14	0,14	0,15
Краснокопосовская с/а	Красный Колос п	1,46	3,38	1,6	0,98	5,79	1,06	2,71	1,02	0,32	1,87	1,32	0,33	0,33	0,33
	Кривошлыков х	0,34	0,79	0,37	0,23	1,35	0,25	0,63	0,24	0,07	0,44	0,31	0,08	0,08	0,08
	Светлый п	0,56	1,3	0,61	0,38	2,23	0,41	1,04	0,39	0,12	0,72	0,51	0,13	0,13	0,13
Кривошлыковская с/а	Теплые Ключи п	0,61	1,42	0,67	0,41	2,43	0,44	1,14	0,43	0,13	0,79	0,56	0,14	0,14	0,14
	Древние Курганы п	0,28	0,64	0,3	0,19	1,1	0,2	0,51	0,19	0,06	0,35	0,25	0,06	0,06	0,06
	Орловская Балка п	0,2	0,47	0,22	0,14	0,8	0,15	0,38	0,14	0,04	0,26	0,18	0,05	0,05	0,05
	Степной Кут п	0,2	0,47	0,22	0,14	0,8	0,15	0,38	0,14	0,04	0,26	0,18	0,05	0,05	0,05
Нижнекалиновская с/а	Лысогорка с	1,46	3,4	1,61	0,99	5,82	1,06	2,72	1,03	0,32	1,88	1,33	0,33	0,33	0,34
	Будановка х	0,69	1,61	0,76	0,47	2,76	0,5	1,29	0,49	0,15	0,89	0,63	0,16	0,16	0,16
	Верхнекалиновка с	0,78	1,81	0,85	0,53	3,1	0,57	1,45	0,55	0,17	1	0,71	0,18	0,18	0,18
	Миргородский х	0,25	0,59	0,28	0,17	1,01	0,18	0,47	0,18	0,06	0,33	0,23	0,06	0,06	0,06
	Нижнекалиновка х	0,36	0,84	0,4	0,24	1,44	0,26	0,67	0,25	0,08	0,47	0,33	0,08	0,08	0,08
	Федоровка х	0,22	0,5	0,24	0,15	0,86	0,16	0,4	0,15	0,05	0,28	0,2	0,05	0,05	0,05
Первомайская с/а	Первомайское с	1,31	3,05	1,44	0,89	5,22	0,95	2,44	0,92	0,29	1,69	1,19	0,3	0,3	0,3
	Драчевка х	0,87	2,02	0,95	0,59	3,46	0,63	1,62	0,61	0,19	1,12	0,79	0,2	0,2	0,2
	Михайловка х	0,68	1,59	0,75	0,46	2,72	0,5	1,27	0,48	0,15	0,88	0,62	0,15	0,16	0,16
	Чернигово-Песчаный х	0,33	0,77	0,36	0,22	1,32	0,24	0,62	0,23	0,07	0,43	0,3	0,07	0,08	0,08
Пономаревская с/а	Пономарев х	1,07	2,49	1,18	0,72	4,26	0,78	1,99	0,75	0,24	1,38	0,97	0,24	0,25	0,25
	Платов х	0,21	0,49	0,23	0,14	0,84	0,15	0,39	0,15	0,05	0,27	0,19	0,05	0,05	0,05
Поповская с/а	Поповка сл	2,01	4,68	2,21	1,36	8,01	1,47	3,75	1,42	0,44	2,59	1,83	0,46	0,46	0,46
	Будановка х	0,71	1,65	0,78	0,48	2,83	0,52	1,32	0,5	0,16	0,91	0,64	0,16	0,16	0,16
	Дибровый п	1,37	3,19	1,51	0,93	5,46	1	2,55	0,97	0,3	1,77	1,25	0,31	0,31	0,32
	Каменка с	1,33	3,08	1,45	0,89	5,27	0,96	2,47	0,93	0,29	1,71	1,2	0,3	0,3	0,3
	Первомайский х	1,14	2,64	1,25	0,77	4,52	0,83	2,11	0,8	0,25	1,46	1,03	0,26	0,26	0,26
	Почтовый х	0,42	0,98	0,46	0,28	1,68	0,31	0,78	0,3	0,09	0,54	0,38	0,1	0,1	0,1
	Семеновка х	0,74	1,73	0,82	0,5	2,96	0,54	1,39	0,52	0,16	0,96	0,68	0,17	0,17	0,17

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Россошанская с/а	Россошь с	1,46	3,38	1,6	0,98	5,79	1,06	2,71	1,02	0,32	1,87	1,32	0,33	0,33	0,33
	Вишневка х	0,51	1,19	0,56	0,35	2,04	0,37	0,95	0,36	0,11	0,66	0,47	0,12	0,12	0,12
	Красноярровка х	0,49	1,13	0,53	0,33	1,93	0,35	0,91	0,34	0,11	0,63	0,44	0,11	0,11	0,11
	Черниговка х	0,57	1,32	0,62	0,38	2,26	0,41	1,06	0,4	0,13	0,73	0,52	0,13	0,13	0,13
Сариново-Большинская с/а	Сергеевка х	1,24	2,87	1,36	0,83	4,91	0,9	2,3	0,87	0,27	1,59	1,12	0,28	0,28	0,28
	Красина х	0,17	0,4	0,19	0,12	0,68	0,13	0,32	0,12	0,04	0,22	0,16	0,04	0,04	0,04
	Краснощеков х	0,2	0,47	0,22	0,14	0,8	0,15	0,38	0,14	0,04	0,26	0,18	0,05	0,05	0,05
	Сариновка с	0,61	1,42	0,67	0,41	2,43	0,44	1,14	0,43	0,13	0,79	0,56	0,14	0,14	0,14
Талловеровская с/а	Талловеров х	1,64	3,8	1,79	1,1	6,51	1,19	3,04	1,15	0,36	2,1	1,49	0,37	0,37	0,38
	Анновка х	0,44	1,02	0,48	0,3	1,75	0,32	0,82	0,31	0,1	0,56	0,4	0,1	0,1	0,1
	Новоселовка х	0,62	1,44	0,68	0,42	2,47	0,45	1,15	0,44	0,14	0,8	0,56	0,14	0,14	0,14
	Усть-Мечетка с	0,71	1,65	0,78	0,48	2,83	0,52	1,32	0,5	0,16	0,91	0,64	0,16	0,16	0,16
	Федоровка х	0,44	1,02	0,48	0,3	1,75	0,32	0,82	0,31	0,1	0,56	0,4	0,1	0,1	0,1
Фомино-Свечниковская с/а	Вишневка х	1,3	3,03	1,43	0,88	5,19	0,95	2,43	0,92	0,29	1,68	1,18	0,29	0,3	0,3
	Верхневодяный х	0,17	0,39	0,18	0,11	0,67	0,12	0,31	0,12	0,04	0,22	0,15	0,04	0,04	0,04
	Комсомольский п	0,34	0,8	0,38	0,23	1,37	0,25	0,64	0,24	0,08	0,44	0,31	0,08	0,08	0,08
	Ленинский х	0,35	0,82	0,39	0,24	1,4	0,26	0,66	0,25	0,08	0,45	0,32	0,08	0,08	0,08
	Рожок х	0,51	1,18	0,56	0,34	2,02	0,37	0,95	0,36	0,11	0,65	0,46	0,11	0,12	0,12
	Фомино-Свечниково с	0,28	0,65	0,31	0,19	1,11	0,2	0,52	0,2	0,06	0,36	0,25	0,06	0,06	0,06

УПКСЗ КОНСТАНТИНОВСКОГО РАЙОНА (РУБ/М²)

Наименование сельской администрации	Наименование и тип поселения	Земли под домами многоэтажной застройки	Земли под домами индивидуальной жилой застройки	Земли дачных и садовых объединений граждан	Земли гаражей и автостоянок	Земли под объектами торговли, общественного питания, бытового обслуживания	Земли учреждений и организаций народного образования	Земли под промышленными объектами	Земли под административно-управленческими и общественными объектами	Земли под военными объектами	Земли под объектами оздоровительного и рекреационного назначения	Земли сельскохозяйственного использования	Земли под лесами в поселениях	Земли под обособленными водными объектами	Прочие земли поселений
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Константиновская г/а	Ведерников х	3,84	9,87	5,08	2,85	15,36	2,9	8,06	3,15	0,87	4,67	3,03	0,89	0,88	0,87
Авиловская с/а	Авилов х	3	7,72	3,97	2,23	12,02	2,27	6,3	2,46	0,68	3,66	2,37	0,7	0,69	0,68
	Костино-Горский х	1,56	4	2,06	1,15	6,23	1,18	3,26	1,28	0,35	1,89	1,23	0,36	0,36	0,35
	Михайловский х	1,66	4,26	2,19	1,23	6,63	1,25	3,48	1,36	0,38	2,02	1,31	0,38	0,38	0,38
	Нижнежуравский х	3,07	7,9	4,07	2,28	12,3	2,32	6,45	2,52	0,7	3,74	2,43	0,71	0,71	0,7
	Старозолотовский х	2,9	7,44	3,83	2,15	11,58	2,19	6,07	2,37	0,66	3,52	2,29	0,67	0,67	0,66
	Хрящевский х	2,89	7,42	3,82	2,14	11,55	2,18	6,06	2,37	0,65	3,51	2,28	0,67	0,66	0,65
Богоявленская с/а	Богоявленская ст-ца	3,8	9,77	5,03	2,82	15,21	2,87	7,97	3,11	0,86	4,63	3	0,88	0,88	0,86
	Камышный х	2,12	5,45	2,81	1,57	8,48	1,6	4,45	1,74	0,48	2,58	1,67	0,49	0,49	0,48
	Кастырский х	1,73	4,44	2,29	1,28	6,91	1,31	3,62	1,42	0,39	2,1	1,36	0,4	0,4	0,39
	Упраздно-Кагальницкий х	1,91	4,92	2,53	1,42	7,66	1,45	4,02	1,57	0,43	2,33	1,51	0,44	0,44	0,43
Гапкинская с/а	Гапкин х	3,69	9,49	4,89	2,74	14,77	2,79	7,75	3,03	0,84	4,49	2,92	0,85	0,85	0,84
	Белянский х	1,94	4,99	2,57	1,44	7,77	1,47	4,07	1,59	0,44	2,36	1,53	0,45	0,45	0,44
	Лисичкин х	1,75	4,49	2,31	1,3	6,99	1,32	3,66	1,43	0,4	2,13	1,38	0,4	0,4	0,4
	Новая Жизнь х	1,68	4,31	2,22	1,24	6,71	1,27	3,52	1,37	0,38	2,04	1,32	0,39	0,39	0,38
	Савельев х	2,1	5,4	2,78	1,56	8,41	1,59	4,41	1,72	0,48	2,56	1,66	0,49	0,48	0,48
	Суворов х	0,79	2,04	1,05	0,59	3,18	0,6	1,66	0,65	0,18	0,97	0,63	0,18	0,18	0,18
	Холмистый п	1,7	4,37	2,25	1,26	6,8	1,28	3,57	1,39	0,39	2,07	1,34	0,39	0,39	0,39
Николаевская с/а	Николаевская ст-ца	5,31	13,63	7,02	3,93	21,22	4,01	11,12	4,35	1,2	6,46	4,19	1,23	1,22	1,2
	Горский х	1,77	4,55	2,34	1,31	7,08	1,34	3,71	1,45	0,4	2,15	1,4	0,41	0,41	0,4

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Мариинская ст-ца	2,87	7,38	3,8	2,13	11,49	2,17	6,02	2,35	0,65	3,5	2,27	0,66	0,66	0,65
	Правда х	1,89	4,85	2,5	1,4	7,55	1,43	3,96	1,55	0,43	2,3	1,49	0,44	0,43	0,43
	Старая Станица х	2,46	6,32	3,25	1,82	9,84	1,86	5,16	2,01	0,56	2,99	1,94	0,57	0,57	0,56
Почтовская с/а	Почтовый х	3,65	9,37	4,82	2,7	14,59	2,75	7,65	2,99	0,83	4,44	2,88	0,84	0,84	0,83
	Базки х	1,96	5,04	2,59	1,45	7,85	1,48	4,11	1,61	0,44	2,39	1,55	0,45	0,45	0,44
	Верхнекалинов х	1,41	3,61	1,86	1,04	5,62	1,06	2,95	1,15	0,32	1,71	1,11	0,33	0,32	0,32
	Верхнепотапов х	2,9	7,44	3,83	2,15	11,58	2,19	6,07	2,37	0,66	3,52	2,29	0,67	0,67	0,66
	Каменно-Бродский х	1,69	4,33	2,23	1,25	6,74	1,27	3,53	1,38	0,38	2,05	1,33	0,39	0,39	0,38
	Кременской х	1,61	4,13	2,13	1,19	6,43	1,21	3,37	1,32	0,36	1,96	1,27	0,37	0,37	0,36
	Крюков х	2,09	5,36	2,76	1,55	8,34	1,58	4,37	1,71	0,47	2,54	1,65	0,48	0,48	0,47
	Нижнекалинов х	2,86	7,35	3,78	2,12	11,44	2,16	6	2,34	0,65	3,48	2,26	0,66	0,66	0,65
	Нижнепотапов х	1,82	4,68	2,41	1,35	7,28	1,38	3,82	1,49	0,41	2,22	1,44	0,42	0,42	0,41
	Трофимов х	1,98	5,08	2,62	1,47	7,91	1,49	4,15	1,62	0,45	2,41	1,56	0,46	0,46	0,45
Стычновская с/а	Стычновский п	1,9	4,87	2,51	1,41	7,58	1,43	3,97	1,55	0,43	2,31	1,5	0,44	0,44	0,43
	Белоковыльный п	0,7	1,8	0,93	0,52	2,8	0,53	1,47	0,57	0,16	0,85	0,55	0,16	0,16	0,16
	Вифлянцев х	1,76	4,53	2,33	1,31	7,05	1,33	3,7	1,44	0,4	2,15	1,39	0,41	0,41	0,4
	Ермилов х	1,88	4,82	2,48	1,39	7,5	1,42	3,93	1,54	0,43	2,28	1,48	0,43	0,43	0,43
	Кондаков х	0,72	1,86	0,96	0,54	2,9	0,55	1,52	0,59	0,16	0,88	0,57	0,17	0,17	0,16
	Кухтачев х	0,88	2,27	1,17	0,66	3,53	0,67	1,85	0,72	0,2	1,08	0,7	0,2	0,2	0,2
	Новострепетный п	0,77	1,97	1,01	0,57	3,07	0,58	1,61	0,63	0,17	0,93	0,61	0,18	0,18	0,17
	Отноженский п	0,93	2,39	1,23	0,69	3,72	0,7	1,95	0,76	0,21	1,13	0,73	0,22	0,21	0,21
	Старовязовский п	0,79	2,02	1,04	0,58	3,14	0,59	1,65	0,64	0,18	0,96	0,62	0,18	0,18	0,18

УПКСЗ КРАСНОСУЛИНСКОГО РАЙОНА (РУБ/М²)

Наименование сельской администрации	Наименование и тип поселения	Земли под домами многоэтажной застройки	Земли под домами индивидуальной жилой застройки	Земли дачных и садоводческих объединений граждан	Земли гаражей и автостоянок	Земли под объектами торговли, общественного питания, бытового обслуживания	Земли учреждений и организаций народного образования	Земли под промышленными объектами	Земли под адм.-управ. и общественными объектами	Земли под военными объектами	Земли под объектами оздоровительного и рекреационного назн.	Земли сельскохозяйственного использования	Земли под лесами в поселениях	Земли под обособленными водными объектами	Прочие земли поселений
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Божковская с/а	Божковка х	6,02	15,9	6,35	5,01	22,67	3,98	13,71	4,92	1,73	6,27	4,32	1,53	1,65	2,06
	Божковка ст	2,14	5,66	2,26	1,78	8,07	1,42	4,88	1,75	0,62	2,23	1,54	0,54	0,59	0,73
	Володарский х	2,77	7,31	2,92	2,3	10,42	1,83	6,3	2,26	0,8	2,88	1,99	0,7	0,76	0,95
	Колонка п	1,34	3,53	1,41	1,11	5,03	0,88	3,04	1,09	0,38	1,39	0,96	0,34	0,37	0,46
	Обухов №4 х	1,45	3,82	1,53	1,2	5,45	0,96	3,29	1,18	0,42	1,51	1,04	0,37	0,4	0,49
	Обухов №7 х	2,13	5,61	2,24	1,77	8	1,4	4,84	1,73	0,61	2,21	1,53	0,54	0,58	0,73
	Тополевый п	3,21	8,47	3,38	2,67	12,08	2,12	7,3	2,62	0,92	3,34	2,3	0,81	0,88	1,1
Владимировская с/а	Владимировская ст-ца	6,19	16,34	6,53	5,15	23,3	4,09	14,09	5,05	1,78	6,45	4,44	1,57	1,69	2,12
	Большая Федоровка х	2,99	7,88	3,15	2,48	11,23	1,97	6,79	2,44	0,86	3,11	2,14	0,76	0,82	1,02
	Малая Федоровка х	2,52	6,66	2,66	2,1	9,5	1,67	5,74	2,06	0,73	2,63	1,81	0,64	0,69	0,86
	Малое Зверевое х	2,15	5,67	2,27	1,79	8,08	1,42	4,89	1,75	0,62	2,24	1,54	0,54	0,59	0,73
	Русско-Прохоровский х	2,11	5,58	2,23	1,76	7,96	1,4	4,81	1,73	0,61	2,2	1,52	0,54	0,58	0,72
Гуково-Гнилушиевская с/а	Гуково х	6,37	16,8	6,71	5,29	23,95	4,21	14,49	5,19	1,83	6,63	4,57	1,61	1,74	2,18
	Васецкий х	3,04	8,02	3,2	2,53	11,43	2,01	6,92	2,48	0,87	3,16	2,18	0,77	0,83	1,04
	Калинов х	3,35	8,84	3,53	2,78	12,6	2,21	7,62	2,73	0,96	3,49	2,4	0,85	0,92	1,14
	Коминтерн х	3,02	7,96	3,18	2,51	11,35	1,99	6,86	2,46	0,87	3,14	2,17	0,76	0,82	1,03
	Малый п	3,06	8,08	3,23	2,55	11,52	2,02	6,97	2,5	0,88	3,19	2,2	0,78	0,84	1,05
	Марс х	2,92	7,72	3,08	2,43	11,01	1,93	6,66	2,39	0,84	3,05	2,1	0,74	0,8	1
	Новоровенецкий х	3,06	8,08	3,23	2,55	11,52	2,02	6,97	2,5	0,88	3,19	2,2	0,78	0,84	1,05
	Розы Люксембург х	2,61	6,9	2,76	2,17	9,84	1,73	5,95	2,13	0,75	2,72	1,88	0,66	0,71	0,89
Долотинская с/а	Молаканский х	3,82	10,07	4,02	3,17	14,36	2,52	8,68	3,11	1,1	3,97	2,74	0,97	1,04	1,3
	Большое Зверевое х	1,3	3,43	1,37	1,08	4,89	0,86	2,96	1,06	0,37	1,35	0,93	0,33	0,36	0,44
	Водин х	1,58	4,18	1,67	1,32	5,96	1,05	3,6	1,29	0,46	1,65	1,14	0,4	0,43	0,54
	Долотинка х	1,77	4,66	1,86	1,47	6,64	1,17	4,02	1,44	0,51	1,84	1,27	0,45	0,48	0,6

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Киселевская с/а	Киселево с	7,7	20,32	8,12	6,4	28,97	5,09	17,52	6,28	2,22	8,02	5,53	1,95	2,1	2,63
	Бобров х	2,8	7,38	2,95	2,32	10,52	1,85	6,36	2,28	0,8	2,91	2,01	0,71	0,76	0,96
	Закордонный п	2,64	6,98	2,79	2,2	9,95	1,75	6,02	2,16	0,76	2,75	1,9	0,67	0,72	0,9
	Коминтерн х	3,37	8,89	3,55	2,8	12,67	2,23	7,67	2,75	0,97	3,51	2,42	0,85	0,92	1,15
	Павловка с	3,17	8,37	3,34	2,64	11,93	2,1	7,22	2,59	0,91	3,3	2,28	0,8	0,87	1,08
	Первомайский х	3,22	8,49	3,39	2,67	12,1	2,13	7,32	2,63	0,93	3,35	2,31	0,81	0,88	1,1
	Ребриковка с	3,08	8,14	3,25	2,56	11,61	2,04	7,02	2,52	0,89	3,21	2,21	0,78	0,84	1,05
	Украинский х	3	7,91	3,16	2,49	11,28	1,98	6,82	2,45	0,86	3,12	2,15	0,76	0,82	1,02
Ковалевская с/а	Платово х	5,8	15,3	6,11	4,82	21,81	3,83	13,19	4,73	1,67	6,04	4,16	1,47	1,58	1,98
	Верхняя Ковалевка х	2,2	5,8	2,32	1,83	8,27	1,45	5	1,79	0,63	2,29	1,58	0,56	0,6	0,75
	Нижняя Ковалевка х	2,2	5,8	2,32	1,83	8,27	1,45	5	1,79	0,63	2,29	1,58	0,56	0,6	0,75
Комиссаровская с/а	Лихой х	7,53	19,88	7,94	6,26	28,34	4,98	17,14	6,15	2,17	7,84	5,41	1,91	2,06	2,57
	Зеленый Холм п	4,02	10,62	4,24	3,35	15,14	2,66	9,16	3,28	1,16	4,19	2,89	1,02	1,1	1,38
	Калиновка х	3,32	8,76	3,5	2,76	12,49	2,19	7,55	2,71	0,96	3,46	2,38	0,84	0,91	1,13
	Комиссаровка х	2,76	7,28	2,91	2,29	10,38	1,82	6,28	2,25	0,79	2,87	1,98	0,7	0,75	0,94
	Розет п	3,53	9,31	3,72	2,93	13,27	2,33	8,03	2,88	1,02	3,67	2,53	0,89	0,96	1,21
	Тацин х	2,78	7,34	2,93	2,31	10,46	1,84	6,33	2,27	0,8	2,9	2	0,7	0,76	0,95
	Чичерино п	3,3	8,71	3,48	2,74	12,42	2,18	7,51	2,69	0,95	3,44	2,37	0,84	0,9	1,13
Пролетарская с/а	Пролетарка х	6,36	16,79	6,71	5,29	23,94	4,2	14,48	5,19	1,83	6,62	4,57	1,61	1,74	2,17
	Донлесхоз п	3,72	9,82	3,92	3,09	14	2,46	8,47	3,04	1,07	3,87	2,67	0,94	1,02	1,27
	Малая Гнилуша х	3,32	8,75	3,5	2,76	12,47	2,19	7,54	2,71	0,95	3,45	2,38	0,84	0,91	1,13
	Прохоровка с	3,16	8,33	3,33	2,62	11,88	2,09	7,18	2,58	0,91	3,29	2,27	0,8	0,86	1,08
Садковская с/а	Садки х	5,72	15,09	6,03	4,75	21,51	3,78	13,01	4,67	1,65	5,95	4,1	1,45	1,56	1,95
	Дудкино х	2,32	6,13	2,45	1,93	8,74	1,54	5,29	1,9	0,67	2,42	1,67	0,59	0,63	0,79
	Зайцевка х	1,61	4,26	1,7	1,34	6,07	1,07	3,67	1,32	0,46	1,68	1,16	0,41	0,44	0,55
	Правда х	1,94	5,13	2,05	1,62	7,31	1,28	4,42	1,59	0,56	2,02	1,4	0,49	0,53	0,66
Табунщиковская с/а	Табунщиково с	6,23	16,44	6,57	5,18	23,44	4,12	14,18	5,08	1,79	6,49	4,47	1,58	1,7	2,13
	Гривенная ст	2,25	5,94	2,37	1,87	8,47	1,49	5,12	1,84	0,65	2,34	1,62	0,57	0,62	0,77
	Гривенный х	3,03	7,99	3,19	2,52	11,39	2	6,89	2,47	0,87	3,15	2,17	0,77	0,83	1,03
	Почтовый х	2,09	5,51	2,2	1,74	7,86	1,38	4,75	1,7	0,6	2,17	1,5	0,53	0,57	0,71
	Рябиновка п	2,15	5,67	2,27	1,79	8,08	1,42	4,89	1,75	0,62	2,24	1,54	0,54	0,59	0,73
Ударниковская с/а	Пригородный п	9,08	23,96	9,57	7,55	34,16	6	20,66	7,41	2,61	9,45	6,52	2,3	2,48	3,1
	Октябрьский п	3,86	10,2	4,08	3,21	14,54	2,55	8,79	3,15	1,11	4,02	2,77	0,98	1,06	1,32
	Первомайский п	4,14	10,94	4,37	3,45	15,6	2,74	9,43	3,38	1,19	4,32	2,98	1,05	1,13	1,42
	Черевково п	5,18	13,66	5,46	4,3	19,48	3,42	11,78	4,22	1,49	5,39	3,72	1,31	1,41	1,77

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Черниковская с/а	Черников х	3,87	10,22	4,08	3,22	14,57	2,56	8,81	3,16	1,11	4,03	2,78	0,98	1,06	1,32
	Богненко х	2,2	5,81	2,32	1,83	8,28	1,45	5,01	1,8	0,63	2,29	1,58	0,56	0,6	0,75
	Личный Труд х	1,77	4,66	1,86	1,47	6,64	1,17	4,02	1,44	0,51	1,84	1,27	0,45	0,48	0,6
	Петровский х	2,21	5,84	2,33	1,84	8,33	1,46	5,04	1,81	0,64	2,3	1,59	0,56	0,6	0,76
	Шахтенки х	2,19	5,77	2,31	1,82	8,23	1,44	4,98	1,78	0,63	2,28	1,57	0,55	0,6	0,75
Чернецовская с/а	Чернецов х	2,4	6,34	2,53	2	9,04	1,59	5,47	1,96	0,69	2,5	1,72	0,61	0,66	0,82
	Грязновка х	1,17	3,09	1,23	0,97	4,41	0,77	2,66	0,96	0,34	1,22	0,84	0,3	0,32	0,4
	Калинов х	0,8	2,1	0,84	0,66	2,99	0,53	1,81	0,65	0,23	0,83	0,57	0,2	0,22	0,27
	Чекунов х	1,19	3,13	1,25	0,99	4,46	0,78	2,7	0,97	0,34	1,23	0,85	0,3	0,32	0,41

УПКСЗ КУЙБИШЕВСКОГО РАЙОНА (РУБ/М²)

Наименование сельской администрации	Наименование и тип поселения	Земли под домами многоэтажной застройки	Земли под домами индивидуальной жилой застройки	Земли дачных и садоводческих объединений граждан	Земли гаражей и автостоянок	Земли под объектами торговли, общественного питания, бытового обслуживания	Земли учреждений и организаций народного образования	Земли под промышленными объектами	Земли под адм.-управ. и общественными объектами	Земли под военными объектами	Земли под объектами оздоровительного и рекреационного назн.	Земли сельскохозяйственного использования	Земли под лесами в поселениях	Земли под обособленными водными объектами	Прочие земли поселений
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Кринично-Лугская с/а	Денисово-Николаевка х	0,59	1,48	0,68	0,39	2,72	0,45	0,95	0,4	0,15	0,85	0,56	0,16	0,16	0,15
	Зайцево х	0,67	1,68	0,77	0,44	3,07	0,51	1,07	0,45	0,17	0,96	0,63	0,18	0,18	0,17
	Карташево х	0,63	1,57	0,72	0,41	2,88	0,48	1	0,43	0,16	0,9	0,59	0,17	0,17	0,16
	Кринично-Лугский х	1,76	4,41	2,03	1,16	8,07	1,33	2,81	1,2	0,44	2,51	1,65	0,48	0,47	0,45
	Русско-Лютино х	0,84	2,12	0,97	0,56	3,88	0,64	1,35	0,57	0,21	1,21	0,79	0,23	0,22	0,22
Куйбышевская с/а	Заречный х	2,25	5,63	2,59	1,48	10,32	1,71	3,6	1,53	0,56	3,21	2,11	0,61	0,6	0,58
	Куйбышево с	5,71	14,33	6,6	3,77	26,25	4,34	9,14	3,89	1,44	8,17	5,37	1,56	1,52	1,47
	Новоивановский х	1,2	3	1,38	0,79	5,5	0,91	1,92	0,81	0,3	1,71	1,13	0,33	0,32	0,31
	Примиусский х	1,82	4,58	2,11	1,21	8,38	1,39	2,92	1,24	0,46	2,61	1,71	0,5	0,48	0,47
	Репяховатый х	1,41	3,55	1,63	0,93	6,5	1,07	2,26	0,96	0,36	2,02	1,33	0,39	0,38	0,36
	Скелянский х	1,33	3,35	1,54	0,88	6,13	1,01	2,14	0,91	0,34	1,91	1,25	0,36	0,35	0,34
Лысогогорская с/а	Крюково х	1	2,5	1,15	0,66	4,58	0,76	1,6	0,68	0,25	1,43	0,94	0,27	0,26	0,26
	Лысогорка с	1,79	4,5	2,07	1,19	8,25	1,36	2,87	1,22	0,45	2,57	1,69	0,49	0,48	0,46
	Николаевкий х	0,72	1,8	0,83	0,47	3,3	0,55	1,15	0,49	0,18	1,03	0,67	0,2	0,19	0,19
	Новоспасовка с	0,52	1,32	0,61	0,35	2,41	0,4	0,84	0,36	0,13	0,75	0,49	0,14	0,14	0,14
	Решетовка х	0,49	1,22	0,56	0,32	2,24	0,37	0,78	0,33	0,12	0,7	0,46	0,13	0,13	0,13
	Русско-Сидоровка х	0,41	1,04	0,48	0,27	1,9	0,31	0,66	0,28	0,1	0,59	0,39	0,11	0,11	0,11
	Миллеровская с/а	0,63	1,58	0,73	0,41	2,89	0,48	1,01	0,43	0,16	0,9	0,59	0,17	0,17	0,16
Миллеровская с/а	Денисово-Алексеевка с	0,64	1,6	0,74	0,42	2,93	0,48	1,02	0,43	0,16	0,91	0,6	0,17	0,17	0,16
	Миллерово с	1,71	4,3	1,98	1,13	7,87	1,3	2,74	1,17	0,43	2,45	1,61	0,47	0,46	0,44
	Русская с/а	0,9	2,27	1,04	0,6	4,15	0,69	1,45	0,62	0,23	1,29	0,85	0,25	0,24	0,23
Русская с/а	Ленинский х	0,74	1,86	0,86	0,49	3,41	0,56	1,19	0,5	0,19	1,06	0,7	0,2	0,2	0,19
	Новиковка с	1,05	2,64	1,22	0,7	4,84	0,8	1,69	0,72	0,26	1,51	0,99	0,29	0,28	0,27
	Новоалександровский х	0,58	1,47	0,67	0,39	2,69	0,44	0,94	0,4	0,15	0,84	0,55	0,16	0,16	0,15

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Новобахмутский х	0,81	2,02	0,93	0,53	3,71	0,61	1,29	0,55	0,2	1,15	0,76	0,22	0,21	0,21
	Новооольховский х	0,73	1,82	0,84	0,48	3,33	0,55	1,16	0,49	0,18	1,04	0,68	0,2	0,19	0,19
	Ольховский х	0,77	1,93	0,89	0,51	3,53	0,58	1,23	0,52	0,19	1,1	0,72	0,21	0,2	0,2
	Русское с	1,87	4,68	2,15	1,23	8,57	1,42	2,99	1,27	0,47	2,67	1,75	0,51	0,5	0,48
	Свободный х	1,01	2,52	1,16	0,67	4,63	0,76	1,61	0,68	0,25	1,44	0,95	0,27	0,27	0,26
Ясиновская с/а	Каменно-Тузовка с	0,8	2	0,92	0,53	3,66	0,61	1,28	0,54	0,2	1,14	0,75	0,22	0,21	0,21
	Кумшатское с	0,77	1,92	0,89	0,51	3,53	0,58	1,23	0,52	0,19	1,1	0,72	0,21	0,2	0,2
	Новая Надежда х	2,17	5,43	2,5	1,43	9,96	1,65	3,47	1,47	0,54	3,1	2,04	0,59	0,58	0,56
	Обийко х	0,74	1,85	0,85	0,49	3,39	0,56	1,18	0,5	0,19	1,05	0,69	0,2	0,2	0,19
	Ясиновый х	0,94	2,35	1,08	0,62	4,31	0,71	1,5	0,64	0,24	1,34	0,88	0,26	0,25	0,24

УПКСЗ МАРТЫНОВСКОГО РАЙОНА (РУБ/М²)

Сельская администрация	Наименование и тип поселения	Земли под домами многоэтажной застройки	Земли под домами индивидуальной жилой застройки	Земли дачных и садоводческих объединений граждан	Земли гаражей и автостоянок	Земли под объектами торговли, общественного питания, бытового обслуживания	Земли учреждений и организаций народного образования	Земли под промышленными объектами	Земли под адм.-управ. и общественными объектами	Земли под военными объектами	Земли под объектами оздоровительного и рекреационного назн.	Земли сельскохозяйственного использования	Земли под лесами в поселениях	Земли под обособленными водными объектами	Прочие земли поселений
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Большеорловская с/а	Абрикосовый п	1,76	4,4	2,03	1,16	8,07	1,33	2,81	1,19	0,44	2,51	1,65	0,48	0,47	0,45
	Большая Орловка сл	4,2	10,54	4,85	2,78	19,31	3,19	6,73	2,86	1,06	6,01	3,95	1,15	1,12	1,08
	Быстрый п	1,5	3,77	1,73	0,99	6,9	1,14	2,4	1,02	0,38	2,15	1,41	0,41	0,4	0,39
	Зеленолугский п	1,88	4,72	2,17	1,24	8,65	1,43	3,01	1,28	0,47	2,69	1,77	0,51	0,5	0,49
	Крутобережный п	2,19	5,5	2,53	1,45	10,08	1,67	3,51	1,49	0,55	3,14	2,06	0,6	0,58	0,57
	Малая Горка п	1,61	4,03	1,86	1,06	7,39	1,22	2,57	1,09	0,4	2,3	1,51	0,44	0,43	0,41
	Обливной х	1,59	3,98	1,83	1,05	7,3	1,21	2,54	1,08	0,4	2,27	1,49	0,43	0,42	0,41
	Стрижи п	1,5	3,76	1,73	0,99	6,89	1,14	2,4	1,02	0,38	2,14	1,41	0,41	0,4	0,39
	Черемухи п	1,67	4,19	1,93	1,1	7,67	1,27	2,67	1,14	0,42	2,39	1,57	0,46	0,44	0,43
	Четырехъярский х	2,15	5,4	2,48	1,42	9,89	1,63	3,44	1,46	0,54	3,08	2,02	0,59	0,57	0,55
Восходовская с/а	Восход п	1,21	3,04	1,4	0,8	5,57	0,92	1,94	0,82	0,3	1,73	1,14	0,33	0,32	0,31
	Красноармейский п	0,7	1,75	0,8	0,46	3,2	0,53	1,11	0,47	0,17	1	0,65	0,19	0,18	0,18
Ильиновская с/а	Братский х	0,9	2,26	1,04	0,6	4,15	0,69	1,45	0,61	0,23	1,29	0,85	0,25	0,24	0,23
	Веселый х	1,02	2,56	1,18	0,67	4,69	0,78	1,64	0,7	0,26	1,46	0,96	0,28	0,27	0,26
	Ильинов х	1,94	4,87	2,24	1,28	8,91	1,47	3,11	1,32	0,49	2,78	1,82	0,53	0,52	0,5
	Лазорики п	1	2,5	1,15	0,66	4,58	0,76	1,6	0,68	0,25	1,43	0,94	0,27	0,27	0,26
	Садовый х	0,74	1,85	0,85	0,49	3,4	0,56	1,18	0,5	0,19	1,06	0,69	0,2	0,2	0,19
	Степной Маяк п	1,09	2,73	1,26	0,72	4,99	0,83	1,74	0,74	0,27	1,56	1,02	0,3	0,29	0,28
Комаровская с/а	Комаров х	1,76	4,41	2,03	1,16	8,07	1,33	2,81	1,2	0,44	2,51	1,65	0,48	0,47	0,45
	Миронов х	0,88	2,21	1,02	0,58	4,04	0,67	1,41	0,6	0,22	1,26	0,83	0,24	0,23	0,23
	Нива х	0,59	1,49	0,69	0,39	2,73	0,45	0,95	0,4	0,15	0,85	0,56	0,16	0,16	0,15
	Новосадковский х	1,12	2,8	1,29	0,74	5,12	0,85	1,79	0,76	0,28	1,6	1,05	0,3	0,3	0,29
	Речной п	0,89	2,23	1,03	0,59	4,09	0,68	1,42	0,61	0,22	1,27	0,84	0,24	0,24	0,23
Малоорловская с/а	Денисов х	2,13	5,34	2,46	1,41	9,78	1,62	3,41	1,45	0,53	3,04	2	0,58	0,57	0,55

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Долгий х	2,16	5,43	2,5	1,43	9,95	1,64	3,47	1,47	0,54	3,1	2,03	0,59	0,58	0,56
	Лесной х	2,13	5,35	2,46	1,41	9,8	1,62	3,42	1,45	0,54	3,05	2,01	0,58	0,57	0,55
	Малоорловский х	4,06	10,17	4,68	2,68	18,64	3,08	6,49	2,76	1,02	5,8	3,81	1,11	1,08	1,05
	Сальский Кагальник х	2,12	5,32	2,45	1,4	9,75	1,61	3,4	1,44	0,53	3,03	1,99	0,58	0,56	0,55
Мартыновская с/а	Большая Мартыновка сл	7,11	17,83	8,21	4,7	32,66	5,4	11,38	4,84	1,79	10,17	6,68	1,94	1,89	1,83
Новоселовская с/а	Карповка х	1,23	3,1	1,43	0,82	5,67	0,94	1,98	0,84	0,31	1,77	1,16	0,34	0,33	0,32
	Красноармейский х	1,31	3,28	1,51	0,86	6	0,99	2,09	0,89	0,33	1,87	1,23	0,36	0,35	0,34
	Красный Сал х	1,18	2,97	1,37	0,78	5,43	0,9	1,89	0,8	0,3	1,69	1,11	0,32	0,31	0,3
	Крепянка х	1,16	2,91	1,34	0,77	5,32	0,88	1,86	0,79	0,29	1,66	1,09	0,32	0,31	0,3
	Московский х	1,43	3,59	1,65	0,94	6,57	1,09	2,29	0,97	0,36	2,05	1,34	0,39	0,38	0,37
	Несмеяновка х	1,53	3,83	1,76	1,01	7,02	1,16	2,45	1,04	0,38	2,19	1,44	0,42	0,41	0,39
	Новоселовка х	2,44	6,13	2,82	1,61	11,22	1,86	3,91	1,66	0,61	3,49	2,3	0,67	0,65	0,63
	Степной х	1,22	3,06	1,41	0,81	5,6	0,93	1,95	0,83	0,31	1,74	1,15	0,33	0,32	0,31
Рубашкинская с/а	Арбузов х	1,86	4,67	2,15	1,23	8,55	1,41	2,98	1,27	0,47	2,66	1,75	0,51	0,49	0,48
	Засальский х	1,87	4,69	2,16	1,24	8,59	1,42	2,99	1,27	0,47	2,68	1,76	0,51	0,5	0,48
	Кривой Лиман х	2,17	5,44	2,51	1,43	9,97	1,65	3,47	1,48	0,55	3,1	2,04	0,59	0,58	0,56
	Новомартыновский р	3,28	8,23	3,79	2,17	15,08	2,49	5,25	2,23	0,82	4,69	3,08	0,9	0,87	0,85
	Новониколаевский х	1,74	4,37	2,01	1,15	8,01	1,32	2,79	1,19	0,44	2,5	1,64	0,48	0,46	0,45
	Новый х	1,35	3,39	1,56	0,89	6,21	1,03	2,16	0,92	0,34	1,93	1,27	0,37	0,36	0,35
	Пробуждение х	1,67	4,19	1,93	1,1	7,67	1,27	2,67	1,14	0,42	2,39	1,57	0,46	0,44	0,43
	Рубашкин х	1,4	3,52	1,62	0,93	6,45	1,07	2,25	0,95	0,35	2,01	1,32	0,38	0,37	0,36
	Типчаковый п	1,98	4,98	2,29	1,31	9,11	1,51	3,18	1,35	0,5	2,84	1,86	0,54	0,53	0,51
Сальская с/а	Быстрореченский п	1,64	4,1	1,89	1,08	7,52	1,24	2,62	1,11	0,41	2,34	1,54	0,45	0,43	0,42
	Гром-Гора п	1,38	3,47	1,6	0,91	6,35	1,05	2,21	0,94	0,35	1,98	1,3	0,38	0,37	0,36
	Крутоярский п	1,73	4,35	2	1,15	7,97	1,32	2,78	1,18	0,44	2,48	1,63	0,47	0,46	0,45
	Молодой Сад п	1,43	3,58	1,65	0,94	6,56	1,08	2,29	0,97	0,36	2,04	1,34	0,39	0,38	0,37
	Нагорный п	1,45	3,65	1,68	0,96	6,68	1,1	2,33	0,99	0,37	2,08	1,37	0,4	0,39	0,37
	Новоберезовка п	2,97	7,44	3,42	1,96	13,62	2,25	4,75	2,02	0,75	4,24	2,79	0,81	0,79	0,76
	Поречье п	1,96	4,91	2,26	1,29	8,99	1,49	3,13	1,33	0,49	2,8	1,84	0,53	0,52	0,5
Южненская с/а	Малая Мартыновка х	2,49	6,24	2,87	1,64	11,43	1,89	3,98	1,69	0,62	3,56	2,34	0,68	0,66	0,64
	Центральный п	1,77	4,44	2,04	1,17	8,14	1,34	2,83	1,2	0,45	2,53	1,66	0,48	0,47	0,46
	Южный п	4,65	11,67	5,37	3,07	21,38	3,53	7,45	3,17	1,17	6,66	4,37	1,27	1,24	1,2

УПКСЗ МИЛЕРОВСКОГО РАЙОНА (РУБ/М²)

Наименование сельской администрации	Наименование и тип поселения	Земли под домами многоэтажной застройки	Земли под домами индивидуальной жилой застройки	Земли дачных и садоводческих объединений граждан	Земли гаражей и автостоянок	Земли под объектами торговли, общественного питания, бытового обслуживания	Земли учреждений и организаций народного образования	Земли под промышленными объектами	Земли под адм.-управ. и общественными объектами	Земли под военными объектами	Земли под объектами оздоровительного и рекреационного назн.	Земли сельскохозяйственного использования	Земли под лесами в поселениях	Земли под обособленными водными объектами	Прочие земли поселений
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Верхнеталовская с/а	Верхнеталовка х	3,33	7,73	3,65	2,25	13,24	2,42	6,19	2,34	0,73	4,28	3,02	0,75	0,76	0,76
	Банниково-Александровский х	1,05	2,44	1,15	0,71	4,18	0,76	1,96	0,74	0,23	1,35	0,95	0,24	0,24	0,24
	Греково-Петровский х	1,45	3,38	1,59	0,98	5,78	1,06	2,7	1,02	0,32	1,87	1,32	0,33	0,33	0,33
	Греково-Станичный х	1,42	3,29	1,55	0,96	5,63	1,03	2,63	1	0,31	1,82	1,29	0,32	0,32	0,33
	Красная Заря х	1,21	2,81	1,33	0,82	4,81	0,88	2,25	0,85	0,27	1,56	1,1	0,27	0,28	0,28
	Кумшацкий х	1,29	2,99	1,41	0,87	5,13	0,94	2,4	0,91	0,28	1,66	1,17	0,29	0,29	0,3
	Нижняя Таловка х	1,37	3,18	1,5	0,92	5,44	0,99	2,54	0,96	0,3	1,76	1,24	0,31	0,31	0,31
	Новоандреевка х	1,24	2,87	1,36	0,83	4,92	0,9	2,3	0,87	0,27	1,59	1,12	0,28	0,28	0,28
	Новоивановка х	1,08	2,51	1,18	0,73	4,29	0,79	2,01	0,76	0,24	1,39	0,98	0,24	0,25	0,25
	Новоталовка х	1,45	3,38	1,59	0,98	5,78	1,06	2,7	1,02	0,32	1,87	1,32	0,33	0,33	0,33
	Редкодуб х	1,11	2,58	1,22	0,75	4,41	0,81	2,06	0,78	0,24	1,43	1,01	0,25	0,25	0,25
	Старая Станица ст-ца	1	2,33	1,1	0,68	3,99	0,73	1,87	0,71	0,22	1,29	0,91	0,23	0,23	0,23
	Туроверов х	1,3	3,01	1,42	0,88	5,16	0,94	2,41	0,91	0,29	1,67	1,18	0,29	0,3	0,3
	Туроверово-Глубокинский х	1,05	2,43	1,15	0,71	4,16	0,76	1,95	0,74	0,23	1,35	0,95	0,24	0,24	0,24
Волошинская с/а	Волошино сл	8,64	20,07	9,48	5,83	34,37	6,28	16,08	6,08	1,9	11,12	7,85	1,95	1,98	1,98
	Афанасьевский х	3,99	9,28	4,38	2,7	15,89	2,9	7,43	2,81	0,88	5,14	3,63	0,9	0,91	0,92
	Верхнекамышенский х	2,77	6,44	3,04	1,87	11,03	2,02	5,16	1,95	0,61	3,57	2,52	0,63	0,63	0,64
	Калмыковка х	2,81	6,54	3,09	1,9	11,19	2,05	5,24	1,98	0,62	3,62	2,56	0,64	0,64	0,65
	Маринченский х	2,99	6,94	3,28	2,02	11,89	2,17	5,56	2,1	0,66	3,85	2,71	0,68	0,68	0,69
	Нижнекамышенка сл	3,73	8,66	4,09	2,52	14,84	2,71	6,94	2,62	0,82	4,8	3,39	0,84	0,85	0,86
	Новорусский х	3,2	7,43	3,51	2,16	12,72	2,33	5,95	2,25	0,7	4,11	2,9	0,72	0,73	0,73
	Херсоны х	3,99	9,28	4,38	2,7	15,88	2,9	7,43	2,81	0,88	5,14	3,63	0,9	0,91	0,92
Дегтевская с/а	Дегтево сл	4,4	10,23	4,83	2,97	17,52	3,2	8,19	3,1	0,97	5,67	4	1	1,01	1,01
	Грай-Воронец х	2,47	5,75	2,71	1,67	9,84	1,8	4,6	1,74	0,55	3,18	2,25	0,56	0,57	0,57

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Ключковка х	1,71	3,96	1,87	1,15	6,78	1,24	3,17	1,2	0,38	2,19	1,55	0,39	0,39	0,39
Колодезянская с/а	Колодези сл	5,79	13,45	6,35	3,91	23,02	4,21	10,77	4,07	1,28	7,45	5,26	1,31	1,32	1,33
	Готальский х	1,61	3,74	1,76	1,09	6,4	1,17	2,99	1,13	0,35	2,07	1,46	0,36	0,37	0,37
	Козыри х	1,77	4,11	1,94	1,19	7,04	1,29	3,29	1,24	0,39	2,28	1,61	0,4	0,4	0,41
	Кулиновка сл	3,02	7,02	3,32	2,04	12,02	2,2	5,62	2,13	0,67	3,89	2,74	0,68	0,69	0,69
	Новоефановка х	1,57	3,64	1,72	1,06	6,24	1,14	2,92	1,1	0,35	2,02	1,42	0,35	0,36	0,36
	Суровский х	1,73	4,02	1,9	1,17	6,88	1,26	3,22	1,22	0,38	2,22	1,57	0,39	0,4	0,4
	Теплицкий х	1,75	4,07	1,92	1,18	6,98	1,28	3,26	1,23	0,39	2,26	1,59	0,4	0,4	0,4
	Шиловка х	2,21	5,13	2,42	1,49	8,78	1,6	4,1	1,55	0,49	2,84	2	0,5	0,5	0,51
Криворожская с/а	Криворожье сл	6,53	15,16	7,16	4,4	25,95	4,75	12,14	4,59	1,44	8,39	5,93	1,47	1,49	1,5
	Антоновка х	1,93	4,49	2,12	1,3	7,68	1,4	3,59	1,36	0,43	2,49	1,75	0,44	0,44	0,44
	Гремучий х	1,69	3,92	1,85	1,14	6,71	1,23	3,14	1,19	0,37	2,17	1,53	0,38	0,39	0,39
	Екатериновка х	2,38	5,54	2,62	1,61	9,48	1,73	4,44	1,68	0,53	3,07	2,17	0,54	0,55	0,55
	Креничный х	2,32	5,38	2,54	1,56	9,21	1,68	4,31	1,63	0,51	2,98	2,1	0,52	0,53	0,53
	Мельничный х	2,1	4,88	2,3	1,42	8,35	1,53	3,91	1,48	0,46	2,7	1,91	0,47	0,48	0,48
	Нижнебурцев х	1,75	4,06	1,92	1,18	6,96	1,27	3,26	1,23	0,39	2,25	1,59	0,4	0,4	0,4
	Позднеевка сл	2,66	6,19	2,92	1,8	10,59	1,94	4,95	1,87	0,59	3,43	2,42	0,6	0,61	0,61
	Спартак х	1,66	3,87	1,83	1,12	6,62	1,21	3,1	1,17	0,37	2,14	1,51	0,38	0,38	0,38
	Чигиринка х	1,57	3,65	1,72	1,06	6,25	1,14	2,92	1,1	0,35	2,02	1,43	0,36	0,36	0,36
Ленинская с/а	Долотинка п	5,67	13,17	6,22	3,83	22,55	4,12	10,55	3,99	1,25	7,3	5,15	1,28	1,3	1,3
	Александровский х	2,17	5,04	2,38	1,47	8,64	1,58	4,04	1,53	0,48	2,79	1,97	0,49	0,5	0,5
	Греково сл	3,73	8,68	4,1	2,52	14,85	2,72	6,95	2,63	0,82	4,8	3,39	0,84	0,85	0,86
	Дудки х	2,45	5,7	2,69	1,66	9,76	1,78	4,56	1,73	0,54	3,16	2,23	0,55	0,56	0,56
	Журавка х	0,52	1,21	0,57	0,35	2,07	0,38	0,97	0,37	0,11	0,67	0,47	0,12	0,12	0,12
	им.Ленина х	2,17	5,04	2,38	1,47	8,64	1,58	4,04	1,53	0,48	2,79	1,97	0,49	0,5	0,5
	Кринички х	2,45	5,7	2,69	1,66	9,76	1,78	4,56	1,73	0,54	3,16	2,23	0,55	0,56	0,56
	Мальчевско-Полненская сл	3,11	7,21	3,41	2,1	12,35	2,26	5,78	2,18	0,68	3,99	2,82	0,7	0,71	0,71
	Новоалександровка х	2,04	4,74	2,24	1,38	8,12	1,48	3,8	1,44	0,45	2,63	1,85	0,46	0,47	0,47
	Терновой х	2,3	5,35	2,52	1,55	9,15	1,67	4,28	1,62	0,51	2,96	2,09	0,52	0,53	0,53
	Тренивка х	3,11	7,21	3,41	2,1	12,35	2,26	5,78	2,18	0,68	3,99	2,82	0,7	0,71	0,71
	Усово п	1,74	4,04	1,91	1,17	6,91	1,26	3,23	1,22	0,38	2,23	1,58	0,39	0,4	0,4
Мальчевская с/а	Мальчевская ст-ца	6,2	14,4	6,8	4,18	24,65	4,51	11,53	4,36	1,37	7,97	5,63	1,4	1,42	1,42
	Боченков р	0,93	2,16	1,02	0,63	3,69	0,68	1,73	0,65	0,2	1,19	0,84	0,21	0,21	0,21
	Гетманов х	1,74	4,03	1,9	1,17	6,9	1,26	3,23	1,22	0,38	2,23	1,58	0,39	0,4	0,4
	Донецкий Лесхоз х	3,4	7,9	3,73	2,3	13,53	2,47	6,33	2,39	0,75	4,37	3,09	0,77	0,78	0,78

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Зеленая Роща х	1,73	4,01	1,9	1,17	6,87	1,26	3,22	1,22	0,38	2,22	1,57	0,39	0,4	0,4
	Зинцева Балка х	2,25	5,23	2,47	1,52	8,95	1,64	4,19	1,58	0,5	2,89	2,04	0,51	0,51	0,52
	Ленина х	1,96	4,54	2,14	1,32	7,78	1,42	3,64	1,37	0,43	2,52	1,78	0,44	0,45	0,45
	Обуховка х	2,56	5,95	2,81	1,73	10,19	1,86	4,76	1,8	0,56	3,29	2,33	0,58	0,59	0,59
	Полосачи х	1,87	4,33	2,05	1,26	7,42	1,36	3,47	1,31	0,41	2,4	1,69	0,42	0,43	0,43
	Поповка сл	1,98	4,6	2,17	1,34	7,87	1,44	3,68	1,39	0,44	2,55	1,8	0,45	0,45	0,45
	Сысоево р	0,88	2,04	0,96	0,59	3,5	0,64	1,64	0,62	0,19	1,13	0,8	0,2	0,2	0,2
Марьевская с/а	Хмызов х	3,24	7,54	3,56	2,19	12,9	2,36	6,04	2,28	0,71	4,17	2,95	0,73	0,74	0,75
	Белогоровка х	1,39	3,23	1,53	0,94	5,53	1,01	2,59	0,98	0,31	1,79	1,26	0,31	0,32	0,32
	Еритовка х	1,54	3,57	1,68	1,04	6,11	1,12	2,86	1,08	0,34	1,98	1,39	0,35	0,35	0,35
	Закосянов х	1,28	2,97	1,4	0,86	5,09	0,93	2,38	0,9	0,28	1,65	1,16	0,29	0,29	0,29
	Лиман х	1,39	3,23	1,53	0,94	5,53	1,01	2,59	0,98	0,31	1,79	1,26	0,31	0,32	0,32
	Малахов х	1,52	3,54	1,67	1,03	6,06	1,11	2,83	1,07	0,34	1,96	1,38	0,34	0,35	0,35
Нижненагольненская с/а	Нижненагольная сл	1,32	3,07	1,45	0,89	5,25	0,96	2,46	0,93	0,29	1,7	1,2	0,3	0,3	0,3
	Никаноровка сл	0,44	1,03	0,49	0,3	1,76	0,32	0,82	0,31	0,1	0,57	0,4	0,1	0,1	0,1
	Новоалександровский х	0,61	1,41	0,66	0,41	2,41	0,44	1,13	0,43	0,13	0,78	0,55	0,14	0,14	0,14
	Петровский х	0,53	1,23	0,58	0,36	2,1	0,38	0,98	0,37	0,12	0,68	0,48	0,12	0,12	0,12
Никольская с/а	Никольская сл	2,47	5,73	2,71	1,67	9,82	1,79	4,59	1,74	0,54	3,18	2,24	0,56	0,56	0,57
	Иллиодоровка х	0,94	2,19	1,04	0,64	3,76	0,69	1,76	0,66	0,21	1,22	0,86	0,21	0,22	0,22
	Калиновка х	0,71	1,65	0,78	0,48	2,83	0,52	1,33	0,5	0,16	0,92	0,65	0,16	0,16	0,16
	Каменка х	1,19	2,76	1,3	0,8	4,73	0,86	2,21	0,84	0,26	1,53	1,08	0,27	0,27	0,27
	Луки х	0,76	1,76	0,83	0,51	3,02	0,55	1,41	0,53	0,17	0,98	0,69	0,17	0,17	0,17
	Первоарский п	0,77	1,8	0,85	0,52	3,08	0,56	1,44	0,54	0,17	1	0,7	0,18	0,18	0,18
	Тарадинка х	0,74	1,73	0,82	0,5	2,96	0,54	1,38	0,52	0,16	0,96	0,67	0,17	0,17	0,17
	Ярский п	1,31	3,05	1,44	0,89	5,22	0,95	2,44	0,92	0,29	1,69	1,19	0,3	0,3	0,3
Ольхово-Рогская с/а	Ольховый Рог с	2,36	5,48	2,59	1,59	9,38	1,71	4,39	1,66	0,52	3,03	2,14	0,53	0,54	0,54
	Новоалександровка х	0,72	1,66	0,79	0,48	2,85	0,52	1,33	0,5	0,16	0,92	0,65	0,16	0,16	0,16
	Новониколаевка х	0,76	1,76	0,83	0,51	3,01	0,55	1,41	0,53	0,17	0,97	0,69	0,17	0,17	0,17
	Новоуколовка х	0,72	1,67	0,79	0,49	2,86	0,52	1,34	0,51	0,16	0,93	0,65	0,16	0,16	0,17
	Терновая сл	1,01	2,35	1,11	0,68	4,02	0,73	1,88	0,71	0,22	1,3	0,92	0,23	0,23	0,23
Первомайская с/а	Малотокмацкий х	4,43	10,28	4,85	2,99	17,6	3,22	8,23	3,11	0,98	5,69	4,02	1	1,01	1,02
	Горноватовка х	1,87	4,34	2,05	1,26	7,43	1,36	3,48	1,31	0,41	2,4	1,7	0,42	0,43	0,43
	Ивановка х	3,27	7,59	3,58	2,21	13	2,38	6,08	2,3	0,72	4,2	2,97	0,74	0,75	0,75
	Касьяновка х	2,25	5,22	2,46	1,52	8,93	1,63	4,18	1,58	0,49	2,89	2,04	0,51	0,51	0,52
	Краснянка х	2,45	5,68	2,68	1,65	9,73	1,78	4,55	1,72	0,54	3,15	2,22	0,55	0,56	0,56

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Локтев х	2,24	5,21	2,46	1,51	8,92	1,63	4,17	1,58	0,49	2,89	2,04	0,51	0,51	0,52
	Новоспасовка х	2,42	5,63	2,66	1,63	9,63	1,76	4,51	1,7	0,53	3,12	2,2	0,55	0,55	0,56
	Октябрьский х	1,59	3,69	1,74	1,07	6,32	1,15	2,95	1,12	0,35	2,04	1,44	0,36	0,36	0,36
	Ореховка х	2,26	5,24	2,47	1,52	8,97	1,64	4,2	1,59	0,5	2,9	2,05	0,51	0,52	0,52
	Сергеевка х	2,31	5,37	2,54	1,56	9,2	1,68	4,3	1,63	0,51	2,98	2,1	0,52	0,53	0,53
	Фоминка х	2,9	6,73	3,18	1,95	11,52	2,11	5,39	2,04	0,64	3,73	2,63	0,65	0,66	0,67
Рогаликовская с/а	Рогалик сл	1,91	4,43	2,09	1,29	7,59	1,39	3,55	1,34	0,42	2,45	1,73	0,43	0,44	0,44
	Ануфриевка х	0,71	1,65	0,78	0,48	2,83	0,52	1,32	0,5	0,16	0,92	0,65	0,16	0,16	0,16
	Жеребковский х	0,85	1,97	0,93	0,57	3,37	0,62	1,58	0,6	0,19	1,09	0,77	0,19	0,19	0,19
Сулиновская с/а	Сулин х	3,23	7,49	3,54	2,18	12,83	2,35	6	2,27	0,71	4,15	2,93	0,73	0,74	0,74
	Красная Звезда х	1,66	3,85	1,82	1,12	6,59	1,2	3,08	1,17	0,37	2,13	1,5	0,37	0,38	0,38
Титовская с/а	Титовка сл	2,41	5,59	2,64	1,63	9,58	1,75	4,48	1,69	0,53	3,1	2,19	0,54	0,55	0,55
	Машлыкино сл	0,81	1,89	0,89	0,55	3,23	0,59	1,51	0,57	0,18	1,04	0,74	0,18	0,19	0,19
	Подгаевка с	0,68	1,59	0,75	0,46	2,72	0,5	1,27	0,48	0,15	0,88	0,62	0,15	0,16	0,16
	Фроловка х	0,68	1,58	0,74	0,46	2,7	0,49	1,26	0,48	0,15	0,87	0,62	0,15	0,16	0,16
Туриловская с/а	Венделеевка х	1,66	3,87	1,83	1,12	6,62	1,21	3,1	1,17	0,37	2,14	1,51	0,38	0,38	0,38
	Беляевск х	0,67	1,56	0,73	0,45	2,67	0,49	1,25	0,47	0,15	0,86	0,61	0,15	0,15	0,15
	Гернер х	0,71	1,64	0,78	0,48	2,81	0,51	1,31	0,5	0,16	0,91	0,64	0,16	0,16	0,16
	Кузмичевка х	0,7	1,64	0,77	0,48	2,8	0,51	1,31	0,5	0,16	0,91	0,64	0,16	0,16	0,16
	Николаевка х	0,6	1,39	0,66	0,4	2,38	0,44	1,12	0,42	0,13	0,77	0,54	0,14	0,14	0,14
	Новая Деревня х	0,73	1,68	0,8	0,49	2,88	0,53	1,35	0,51	0,16	0,93	0,66	0,16	0,17	0,17
	Пантелеевка х	0,53	1,24	0,59	0,36	2,12	0,39	0,99	0,38	0,12	0,69	0,48	0,12	0,12	0,12
	Туриловка сл	0,74	1,73	0,82	0,5	2,96	0,54	1,38	0,52	0,16	0,96	0,67	0,17	0,17	0,17
	Ямовка х	0,54	1,25	0,59	0,36	2,14	0,39	1	0,38	0,12	0,69	0,49	0,12	0,12	0,12

УПКСЗ МИЛЮТИНСКОГО РАЙОНА (РУБ/М²)

Наименование сельской администрации	Наименование и тип поселения	Земли под домами многоэтажной застройки	Земли под домами индивидуальной жилой застройки	Земли дачных и садоводческих объединений граждан	Земли гаражей и автостоянок	Земли под объектами торговли, общественного питания, бытового обслуживания	Земли учреждений и организаций народного образования	Земли под промышленными объектами	Земли под адм.-управ. и общественными объектами	Земли под военными объектами	Земли под объектами оздоровительного и рекреационного назн.	Земли сельскохозяйственного использования	Земли под лесами в поселениях	Земли под обособленными водными объектами	Прочие земли поселений
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Милютинская с/а	Милютинская ст-ца	3,99	9,26	4,37	2,69	15,85	2,9	7,41	2,8	0,88	5,13	3,62	0,9	0,91	0,92
	Агропролетарский х	1,35	3,12	1,48	0,91	5,35	0,98	2,5	0,95	0,3	1,73	1,22	0,3	0,31	0,31
	Новокузнецов х	1,72	4,01	1,89	1,16	6,86	1,25	3,21	1,21	0,38	2,22	1,57	0,39	0,39	0,4
	Образцов х	2,01	4,67	2,21	1,36	8	1,46	3,74	1,42	0,44	2,59	1,83	0,45	0,46	0,46
	Старокузнецов х	2,11	4,89	2,31	1,42	8,38	1,53	3,92	1,48	0,46	2,71	1,91	0,48	0,48	0,48
	Терновой х	1,48	3,44	1,62	1	5,89	1,08	2,75	1,04	0,33	1,9	1,34	0,33	0,34	0,34
	Широкий Лог х	1,4	3,24	1,53	0,94	5,55	1,02	2,6	0,98	0,31	1,8	1,27	0,32	0,32	0,32
	Юдин х	1,88	4,36	2,06	1,27	7,47	1,37	3,49	1,32	0,41	2,42	1,71	0,42	0,43	0,43
Лукичевская с/а	Сулинский х	1,2	2,78	1,31	0,81	4,77	0,87	2,23	0,84	0,26	1,54	1,09	0,27	0,27	0,28
	Аграрный п	0,74	1,71	0,81	0,5	2,93	0,54	1,37	0,52	0,16	0,95	0,67	0,17	0,17	0,17
	Новодонецкий х	0,67	1,55	0,73	0,45	2,65	0,49	1,24	0,47	0,15	0,86	0,61	0,15	0,15	0,15
	Петровский х	0,62	1,44	0,68	0,42	2,46	0,45	1,15	0,44	0,14	0,8	0,56	0,14	0,14	0,14
Маньково-Березовская с/а	Маньково-Березовская сл	2,41	5,6	2,65	1,63	9,59	1,75	4,49	1,7	0,53	3,1	2,19	0,55	0,55	0,55
	Богачев х	0,7	1,64	0,77	0,48	2,8	0,51	1,31	0,5	0,16	0,91	0,64	0,16	0,16	0,16
	Верхнепетровский х	0,95	2,21	1,04	0,64	3,78	0,69	1,77	0,67	0,21	1,22	0,86	0,22	0,22	0,22
	Гоголевский х	0,66	1,54	0,73	0,45	2,63	0,48	1,23	0,47	0,15	0,85	0,6	0,15	0,15	0,15
	Нижнепетровский х	1,32	3,08	1,45	0,89	5,27	0,96	2,46	0,93	0,29	1,7	1,2	0,3	0,3	0,3
	Отрадно-Курносковский х	0,78	1,82	0,86	0,53	3,12	0,57	1,46	0,55	0,17	1,01	0,71	0,18	0,18	0,18
	Павловка х	1,12	2,6	1,23	0,75	4,45	0,81	2,08	0,79	0,25	1,44	1,02	0,25	0,26	0,26
	Решетняков х	0,78	1,81	0,85	0,53	3,1	0,57	1,45	0,55	0,17	1	0,71	0,18	0,18	0,18
	Семеновка х	0,95	2,2	1,04	0,64	3,77	0,69	1,76	0,67	0,21	1,22	0,86	0,21	0,22	0,22
	Степано-Савченский х	1,16	2,7	1,27	0,78	4,62	0,84	2,16	0,82	0,26	1,49	1,05	0,26	0,27	0,27
Никола-Березовская с/а	Николовка х	1,47	3,41	1,61	0,99	5,84	1,07	2,73	1,03	0,32	1,89	1,33	0,33	0,34	0,34
	Антоновка х	0,53	1,24	0,58	0,36	2,12	0,39	0,99	0,37	0,12	0,69	0,48	0,12	0,12	0,12

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Борисов х	0,86	1,99	0,94	0,58	3,41	0,62	1,6	0,6	0,19	1,1	0,78	0,19	0,2	0,2
	Ивановка х	0,68	1,58	0,75	0,46	2,7	0,49	1,26	0,48	0,15	0,87	0,62	0,15	0,16	0,16
	Ивановский х	0,83	1,93	0,91	0,56	3,3	0,6	1,54	0,58	0,18	1,07	0,75	0,19	0,19	0,19
	Николаевский х	0,7	1,63	0,77	0,47	2,79	0,51	1,3	0,49	0,15	0,9	0,64	0,16	0,16	0,16
	Приходько-Придченский х	0,57	1,33	0,63	0,39	2,27	0,42	1,06	0,4	0,13	0,73	0,52	0,13	0,13	0,13
Новодмитриевская с/а	Новодмитриевский х	0,89	2,07	0,98	0,6	3,54	0,65	1,65	0,63	0,2	1,14	0,81	0,2	0,2	0,2
	Варламовка х	0,38	0,87	0,41	0,25	1,5	0,27	0,7	0,26	0,08	0,48	0,34	0,09	0,09	0,09
	Волоцков х	0,41	0,94	0,44	0,27	1,61	0,29	0,75	0,28	0,09	0,52	0,37	0,09	0,09	0,09
	Вячеслав х	0,34	0,79	0,37	0,23	1,34	0,25	0,63	0,24	0,07	0,43	0,31	0,08	0,08	0,08
	Кутейников х	0,5	1,15	0,54	0,34	1,98	0,36	0,92	0,35	0,11	0,64	0,45	0,11	0,11	0,11
	Широков х	0,36	0,84	0,4	0,24	1,44	0,26	0,67	0,25	0,08	0,47	0,33	0,08	0,08	0,08
Орловская с/а	Орлов х	1,14	2,65	1,25	0,77	4,53	0,83	2,12	0,8	0,25	1,47	1,03	0,26	0,26	0,26
	Доброполье п	0,67	1,55	0,73	0,45	2,65	0,49	1,24	0,47	0,15	0,86	0,61	0,15	0,15	0,15
Светочниковская с/а	Светоч п	1,2	2,78	1,31	0,81	4,77	0,87	2,23	0,84	0,26	1,54	1,09	0,27	0,27	0,28
	Долинный п	0,57	1,32	0,63	0,38	2,27	0,41	1,06	0,4	0,13	0,73	0,52	0,13	0,13	0,13
	Посадки п	0,55	1,28	0,6	0,37	2,19	0,4	1,02	0,39	0,12	0,71	0,5	0,12	0,13	0,13
	Широко-Бахолдинский х	0,55	1,28	0,61	0,37	2,2	0,4	1,03	0,39	0,12	0,71	0,5	0,12	0,13	0,13
	Широко-Оглобинский х	0,46	1,07	0,51	0,31	1,84	0,34	0,86	0,32	0,1	0,59	0,42	0,1	0,11	0,11
Селивановская с/а	Селивановская ст-ца	1,66	3,85	1,82	1,12	6,59	1,2	3,08	1,16	0,37	2,13	1,5	0,37	0,38	0,38
	Коньков х	0,87	2,02	0,95	0,59	3,45	0,63	1,62	0,61	0,19	1,12	0,79	0,2	0,2	0,2
	Полесье п	0,71	1,65	0,78	0,48	2,83	0,52	1,32	0,5	0,16	0,92	0,65	0,16	0,16	0,16
	Севастьянов х	0,89	2,08	0,98	0,6	3,55	0,65	1,66	0,63	0,2	1,15	0,81	0,2	0,2	0,21

УПКСЗ МАТВЕЕВО-КУРГАНСКОГО РАЙОНА (РУБ/М²)

Наименование сельской администрации	Наименование и тип поселения	Земли под домами многоэтажной застройки	Земли под домами индивидуальной жилой застройки	Земли дачных и садоводческих объединений граждан	Земли гаражей и автостоянок	Земли под объектами торговли, общественного питания, бытового обслуживания	Земли учреждений и организаций народного образования	Земли под промышленными объектами	Земли под административно-управленческими и общественными объектами	Земли под военными объектами	Земли под объектами оздоровительного и рекреационного назначения	Земли сельскохозяйственного использования	Земли под лесами в поселениях	Земли под обособленными водными объектами	Прочие земли поселений
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Алексеевская с/а	Авило-Федоровка х	3,29	8,26	3,8	2,18	15,13	2,5	5,27	2,24	0,83	4,71	3,09	0,9	0,88	0,85
	Александровка с	5,52	13,81	6,37	3,65	25,35	4,19	8,83	3,75	1,39	7,89	5,19	1,51	1,47	1,42
	Алексеевка с	8,21	20,6	9,48	5,42	37,72	6,23	13,14	5,59	2,06	11,74	7,71	2,24	2,18	2,12
	Гвардейский п	3,38	8,49	3,91	2,24	15,55	2,57	5,42	2,3	0,85	4,84	3,18	0,92	0,9	0,87
	Демидовка х	3,04	7,62	3,51	2,01	13,96	2,31	4,86	2,07	0,76	4,35	2,86	0,83	0,81	0,78
	Крынка п	4,52	11,31	5,22	2,99	20,77	3,43	7,24	3,08	1,14	6,47	4,25	1,23	1,2	1,17
	Надежда п	5,4	13,58	6,24	3,57	24,82	4,1	8,65	3,68	1,36	7,73	5,08	1,47	1,44	1,39
	Подлесный п	3,55	8,9	4,1	2,34	16,3	2,69	5,68	2,41	0,89	5,08	3,33	0,97	0,94	0,92
	Степанов х	4,41	11,05	5,09	2,91	20,24	3,35	7,05	3	1,11	6,3	4,14	1,2	1,17	1,14
	Шапошниково с	3,01	7,56	3,48	1,99	13,85	2,29	4,83	2,05	0,76	4,31	2,83	0,82	0,8	0,78
Анастасиевская с/а	Анастасиевка с	5,44	13,65	6,28	3,6	25	4,13	8,71	3,7	1,37	7,79	5,11	1,49	1,45	1,4
	Марфинка с	3,36	8,43	3,88	2,22	15,44	2,55	5,38	2,29	0,84	4,81	3,16	0,92	0,89	0,87
	Рождественский х	1,89	4,75	2,19	1,25	8,7	1,44	3,03	1,29	0,48	2,71	1,78	0,52	0,5	0,49
	Селезнев х	1,97	4,95	2,28	1,3	9,07	1,5	3,16	1,34	0,5	2,82	1,85	0,54	0,52	0,51
Большекирсановская с/а	Большая Кирсановка х	6,48	16,26	7,48	4,28	29,79	4,92	10,38	4,41	1,63	9,27	6,09	1,77	1,72	1,67
	Иваново-Ясиновка х	2,92	7,33	3,37	1,93	13,43	2,22	4,68	1,99	0,73	4,18	2,75	0,8	0,78	0,75
	Криничный х	2,72	6,83	3,14	1,8	12,51	2,07	4,36	1,85	0,68	3,9	2,56	0,74	0,72	0,7
	Кульбаково с	4,77	11,96	5,51	3,15	21,91	3,62	7,63	3,24	1,2	6,82	4,48	1,3	1,27	1,23
	Кучеровка х	2,54	6,37	2,93	1,68	11,67	1,93	4,07	1,73	0,64	3,63	2,39	0,69	0,68	0,65
	Петрополье х	2,67	6,69	3,08	1,76	12,26	2,03	4,27	1,81	0,67	3,82	2,51	0,73	0,71	0,69
	Подгорный х	2,26	5,68	2,61	1,5	10,4	1,72	3,63	1,54	0,57	3,24	2,13	0,62	0,6	0,58

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Екатериновская с/а	Вареник х	1,72	4,32	1,99	1,14	7,91	1,31	2,76	1,17	0,43	2,46	1,62	0,47	0,46	0,44
	Екатериновка с	3,66	9,17	4,22	2,42	16,8	2,78	5,85	2,49	0,92	5,23	3,44	1	0,97	0,94
	Краснодаровский х	1,38	3,47	1,6	0,91	6,36	1,05	2,21	0,94	0,35	1,98	1,3	0,38	0,37	0,36
	Малоекатериновка х	1,55	3,9	1,8	1,03	7,14	1,18	2,49	1,06	0,39	2,22	1,46	0,42	0,41	0,4
	Новопавловский х	1,63	4,1	1,89	1,08	7,51	1,24	2,62	1,11	0,41	2,34	1,54	0,45	0,43	0,42
	Новоселовка х	1,57	3,93	1,81	1,04	7,2	1,19	2,51	1,07	0,39	2,24	1,47	0,43	0,42	0,4
	Новоспасовский х	1,57	3,93	1,81	1,04	7,2	1,19	2,51	1,07	0,39	2,24	1,47	0,43	0,42	0,4
	Шрамко х	1,25	3,13	1,44	0,82	5,73	0,95	2	0,85	0,31	1,79	1,17	0,34	0,33	0,32
Латоновская с/а	Духов х	1,22	3,06	1,41	0,81	5,61	0,93	1,95	0,83	0,31	1,75	1,15	0,33	0,32	0,31
	Кислицкий х	1,65	4,15	1,91	1,09	7,6	1,26	2,65	1,13	0,42	2,37	1,55	0,45	0,44	0,43
	Красная Горка х	2,26	5,68	2,61	1,5	10,4	1,72	3,63	1,54	0,57	3,24	2,13	0,62	0,6	0,58
	Латоново с	5,19	13,01	5,99	3,43	23,83	3,94	8,3	3,53	1,3	7,42	4,87	1,42	1,38	1,34
	Лесной х	2,05	5,15	2,37	1,36	9,43	1,56	3,29	1,4	0,52	2,94	1,93	0,56	0,55	0,53
	Новомарьевка х	2,74	6,87	3,16	1,81	12,58	2,08	4,38	1,86	0,69	3,92	2,57	0,75	0,73	0,71
	Палий х	1,65	4,15	1,91	1,09	7,6	1,26	2,65	1,13	0,42	2,37	1,55	0,45	0,44	0,43
	Самойлово х	1,65	4,15	1,91	1,09	7,6	1,26	2,65	1,13	0,42	2,37	1,55	0,45	0,44	0,43
	Скороход х	1,65	4,15	1,91	1,09	7,6	1,26	2,65	1,13	0,42	2,37	1,55	0,45	0,44	0,43
	Трудо-Пономаревка х	1,67	4,2	1,93	1,11	7,69	1,27	2,68	1,14	0,42	2,4	1,57	0,46	0,45	0,43
Малокирсановская с/а	Выселки х	1,4	3,5	1,61	0,92	6,41	1,06	2,23	0,95	0,35	2	1,31	0,38	0,37	0,36
	Греково-Тимофеевка с	3,85	9,66	4,45	2,54	17,7	2,92	6,17	2,62	0,97	5,51	3,62	1,05	1,02	0,99
	Григорьевка с	2,92	7,33	3,37	1,93	13,43	2,22	4,68	1,99	0,73	4,18	2,75	0,8	0,78	0,75
	Деркачева х	1,4	3,5	1,61	0,92	6,41	1,06	2,23	0,95	0,35	2	1,31	0,38	0,37	0,36
	Ефремовский х	1,71	4,28	1,97	1,13	7,84	1,3	2,73	1,16	0,43	2,44	1,6	0,47	0,45	0,44
	Ковыльский х	1,55	3,89	1,79	1,02	7,13	1,18	2,48	1,06	0,39	2,22	1,46	0,42	0,41	0,4
	Колесников х	1,4	3,5	1,61	0,92	6,41	1,06	2,23	0,95	0,35	2	1,31	0,38	0,37	0,36
	Малокирсановка с	6,49	16,29	7,5	4,29	29,84	4,93	10,4	4,42	1,63	9,29	6,1	1,77	1,73	1,67
	Передовой х	3,53	8,86	4,08	2,33	16,23	2,68	5,65	2,4	0,89	5,05	3,32	0,96	0,94	0,91
	Харьковский х	1,44	3,61	1,66	0,95	6,61	1,09	2,3	0,98	0,36	2,06	1,35	0,39	0,38	0,37
Марьевская с/а	Камышевка с	2,18	5,48	2,52	1,44	10,04	1,66	3,5	1,49	0,55	3,13	2,05	0,6	0,58	0,56
	Марьевка с	3,8	9,52	4,38	2,51	17,44	2,88	6,08	2,58	0,95	5,43	3,57	1,04	1,01	0,98
	Новоадриановка с	2,15	5,38	2,48	1,42	9,86	1,63	3,43	1,46	0,54	3,07	2,02	0,59	0,57	0,55
	Петровка с	1,28	3,22	1,48	0,85	5,9	0,97	2,06	0,87	0,32	1,84	1,21	0,35	0,34	0,33
	Соколовка с	1,84	4,62	2,13	1,22	8,46	1,4	2,95	1,25	0,46	2,63	1,73	0,5	0,49	0,48
Матвеево-Курганская с/а	Дараганов х	3,15	7,91	3,64	2,08	14,49	2,4	5,05	2,15	0,79	4,51	2,96	0,86	0,84	0,81
	Колесниково х	7,14	17,91	8,24	4,72	32,81	5,42	11,43	4,86	1,79	10,21	6,71	1,95	1,9	1,84
	Красный Бумажник п	4,25	10,65	4,9	2,8	19,51	3,22	6,8	2,89	1,07	6,07	3,99	1,16	1,13	1,1

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Староротовка х	8,26	20,72	9,54	5,46	37,96	6,27	13,22	5,62	2,08	11,82	7,76	2,26	2,2	2,13
	Сухореченский п	7,5	18,82	8,66	4,96	34,48	5,7	12,01	5,11	1,89	10,73	7,05	2,05	1,99	1,94
Новониколаевская с/а	Авило-Успенка с	3,54	8,88	4,09	2,34	16,27	2,69	5,67	2,41	0,89	5,06	3,33	0,97	0,94	0,91
	Балка х	3,32	8,33	3,83	2,19	15,26	2,52	5,32	2,26	0,83	4,75	3,12	0,91	0,88	0,86
	Верхнеширокинский х	2,86	7,17	3,3	1,89	13,13	2,17	4,58	1,95	0,72	4,09	2,69	0,78	0,76	0,74
	Вишнянский х	3,66	9,18	4,23	2,42	16,82	2,78	5,86	2,49	0,92	5,24	3,44	1	0,97	0,94
	Закадычное р	2,06	5,17	2,38	1,36	9,47	1,57	3,3	1,4	0,52	2,95	1,94	0,56	0,55	0,53
	Левченко х	2,32	5,82	2,68	1,53	10,66	1,76	3,71	1,58	0,58	3,32	2,18	0,63	0,62	0,6
	Ленинский п	4,76	11,94	5,5	3,14	21,87	3,62	7,62	3,24	1,2	6,81	4,47	1,3	1,27	1,23
	Новоалександровский х	3,24	8,13	3,74	2,14	14,89	2,46	5,19	2,21	0,81	4,64	3,05	0,88	0,86	0,84
	Новониколаевка с	8,03	20,13	9,27	5,3	36,88	6,1	12,85	5,46	2,02	11,48	7,54	2,19	2,13	2,07
	Первомайский х	2,44	6,12	2,82	1,61	11,21	1,85	3,91	1,66	0,61	3,49	2,29	0,67	0,65	0,63
	Самарский х	2,6	6,52	3	1,72	11,94	1,97	4,16	1,77	0,65	3,72	2,44	0,71	0,69	0,67
	Сарматский п	2	5,02	2,31	1,32	9,2	1,52	3,2	1,36	0,5	2,86	1,88	0,55	0,53	0,52
	Терновый х	2,49	6,25	2,88	1,65	11,45	1,89	3,99	1,7	0,63	3,56	2,34	0,68	0,66	0,64
Политотдельская с/а	Каменно-Андрианово с	3,98	9,98	4,59	2,63	18,28	3,02	6,37	2,71	1	5,69	3,74	1,09	1,06	1,03
	Политотдельское с	6,46	16,21	7,46	4,27	29,69	4,91	10,35	4,4	1,62	9,25	6,07	1,76	1,72	1,67
Ряженская с/а	Грунтовский х	3,23	8,1	3,73	2,13	14,84	2,45	5,17	2,2	0,81	4,62	3,03	0,88	0,86	0,83
	Денисовка х	5,81	14,56	6,7	3,83	26,67	4,41	9,29	3,95	1,46	8,3	5,46	1,58	1,54	1,5
	Некрасова Балка х	4,96	12,43	5,72	3,27	22,77	3,76	7,93	3,37	1,25	7,09	4,66	1,35	1,32	1,28
	Ряженое с	10,72	26,88	12,37	7,08	49,24	8,14	17,16	7,29	2,69	15,33	10,07	2,93	2,85	2,76
	Рясное с	4,65	11,67	5,37	3,07	21,38	3,53	7,45	3,17	1,17	6,66	4,37	1,27	1,24	1,2

УПКСЗ МОРОЗОВСКОГО РАЙОНА (РУБ/М²)

Наименование сельской администрации	Наименование и тип поселения	Земли под домами многоэтажной застройки	Земли под домами индивидуальной жилой застройки	Земли дачных и садоводческих объединений граждан	Земли гаражей и автостоянок	Земли под объектами торговли, общественного питания, бытового обслуживания	Земли учреждений и организаций народного образования	Земли под промышленными объектами	Земли под адм.-управ. и общественными объектами	Земли под военными объектами	Земли под объектами оздоровительного и рекреационного назн.	Земли сельскохозяйственного использования	Земли под лесами в поселениях	Земли под обособленными водными объектами	Прочие земли поселений
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Большехлоповская с/а	Широко-Атамановский х	2,4	6,18	3,18	1,78	9,62	1,82	5,04	1,97	0,55	2,93	1,9	0,56	0,55	0,55
	Безымянка х	0,9	2,31	1,19	0,67	3,59	0,68	1,88	0,74	0,2	1,09	0,71	0,21	0,21	0,2
	Большая Хлоповая х	0,94	2,42	1,25	0,7	3,77	0,71	1,98	0,77	0,21	1,15	0,74	0,22	0,22	0,21
	Комсомольский п	1,36	3,5	1,8	1,01	5,45	1,03	2,86	1,12	0,31	1,66	1,08	0,32	0,31	0,31
	Малая Хлоповая х	1,27	3,27	1,68	0,94	5,09	0,96	2,67	1,04	0,29	1,55	1	0,29	0,29	0,29
	Троицкий х	1,03	2,66	1,37	0,77	4,13	0,78	2,17	0,85	0,23	1,26	0,82	0,24	0,24	0,23
Владимировская с/а	Беляев х	2,25	5,77	2,97	1,67	8,99	1,7	4,71	1,84	0,51	2,73	1,77	0,52	0,52	0,51
	Владимиров х	1,34	3,45	1,78	1	5,37	1,01	2,82	1,1	0,3	1,63	1,06	0,31	0,31	0,3
	Павлов х	1,02	2,63	1,35	0,76	4,09	0,77	2,15	0,84	0,23	1,24	0,81	0,24	0,24	0,23
	Севастьянов х	1,04	2,68	1,38	0,77	4,18	0,79	2,19	0,86	0,24	1,27	0,82	0,24	0,24	0,24
	Чекалов х	1,19	3,05	1,57	0,88	4,74	0,9	2,49	0,97	0,27	1,44	0,94	0,27	0,27	0,27
Вознесенская с/а	Вознесенский х	2,49	6,39	3,29	1,84	9,94	1,88	5,21	2,04	0,56	3,03	1,96	0,58	0,57	0,56
	Быстрый х	1,19	3,05	1,57	0,88	4,75	0,9	2,49	0,97	0,27	1,45	0,94	0,27	0,27	0,27
	Вербочки х	1,37	3,51	1,81	1,01	5,46	1,03	2,86	1,12	0,31	1,66	1,08	0,32	0,31	0,31
	Гурин х	1,08	2,78	1,43	0,8	4,33	0,82	2,27	0,89	0,25	1,32	0,85	0,25	0,25	0,25
	Озерный п	0,81	2,09	1,08	0,6	3,26	0,62	1,71	0,67	0,18	0,99	0,64	0,19	0,19	0,18
	Пришиб х	0,82	2,1	1,08	0,61	3,27	0,62	1,72	0,67	0,19	1	0,65	0,19	0,19	0,19
	Чапур х	0,98	2,51	1,29	0,72	3,9	0,74	2,05	0,8	0,22	1,19	0,77	0,23	0,22	0,22
Вольно-Донская с/а	Вольно-Донская ст-ца	2,89	7,43	3,83	2,15	11,57	2,19	6,07	2,37	0,66	3,52	2,28	0,67	0,67	0,66
	Алексеев х	1,17	3,01	1,55	0,87	4,69	0,89	2,46	0,96	0,27	1,43	0,93	0,27	0,27	0,27
	Вальково х	1,39	3,58	1,84	1,03	5,58	1,05	2,92	1,14	0,32	1,7	1,1	0,32	0,32	0,32
	Вишневка х	1,48	3,8	1,95	1,1	5,91	1,12	3,1	1,21	0,34	1,8	1,17	0,34	0,34	0,34
	Власов х	1,65	4,24	2,18	1,22	6,6	1,25	3,46	1,35	0,37	2,01	1,3	0,38	0,38	0,37
	Семеновка х	1,19	3,06	1,57	0,88	4,76	0,9	2,5	0,97	0,27	1,45	0,94	0,28	0,27	0,27

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Сибирьки х	1,47	3,79	1,95	1,09	5,89	1,11	3,09	1,21	0,33	1,79	1,16	0,34	0,34	0,33
Гагаринская с/а	Морозов х	1,3	3,33	1,71	0,96	5,18	0,98	2,72	1,06	0,29	1,58	1,02	0,3	0,3	0,29
	Веселовка х	1,56	4	2,06	1,16	6,23	1,18	3,27	1,28	0,35	1,9	1,23	0,36	0,36	0,35
	Донской х	1,72	4,43	2,28	1,28	6,89	1,3	3,61	1,41	0,39	2,1	1,36	0,4	0,4	0,39
	Золотой х	1,38	3,54	1,82	1,02	5,51	1,04	2,89	1,13	0,31	1,68	1,09	0,32	0,32	0,31
	Ленина х	1,41	3,63	1,87	1,05	5,65	1,07	2,96	1,16	0,32	1,72	1,11	0,33	0,32	0,32
	Покровский х	1,7	4,37	2,25	1,26	6,8	1,29	3,57	1,39	0,39	2,07	1,34	0,39	0,39	0,39
Грузиновская с/а	Грузинов х	3,18	8,18	4,21	2,36	12,73	2,4	6,68	2,61	0,72	3,87	2,51	0,74	0,73	0,72
	Козинка х	1,22	3,13	1,61	0,9	4,87	0,92	2,55	1	0,28	1,48	0,96	0,28	0,28	0,28
	Общий х	1,55	3,97	2,05	1,15	6,18	1,17	3,24	1,27	0,35	1,88	1,22	0,36	0,36	0,35
Знаменская с/а	Знаменка п	2,34	6,02	3,1	1,74	9,37	1,77	4,91	1,92	0,53	2,85	1,85	0,54	0,54	0,53
	Кумшелек р	0,76	1,96	1,01	0,57	3,05	0,58	1,6	0,63	0,17	0,93	0,6	0,18	0,18	0,17
	Разладный п	0,94	2,41	1,24	0,7	3,75	0,71	1,97	0,77	0,21	1,14	0,74	0,22	0,22	0,21
	Табунный п	0,9	2,31	1,19	0,67	3,6	0,68	1,89	0,74	0,2	1,09	0,71	0,21	0,21	0,2
	Чистые Пруды п	0,8	2,06	1,06	0,59	3,21	0,61	1,68	0,66	0,18	0,98	0,63	0,19	0,18	0,18
Костино-Быстрянская с/а	Костино-Быстрянский х	2,84	7,3	3,76	2,11	11,37	2,15	5,96	2,33	0,64	3,46	2,24	0,66	0,65	0,64
	Быстрый р	1,14	2,93	1,51	0,85	4,56	0,86	2,39	0,93	0,26	1,39	0,9	0,26	0,26	0,26
	Лесопитомник х	1,29	3,31	1,7	0,96	5,15	0,97	2,7	1,06	0,29	1,57	1,02	0,3	0,3	0,29
	Новопроциков х	1,42	3,65	1,88	1,05	5,69	1,07	2,98	1,17	0,32	1,73	1,12	0,33	0,33	0,32
	Русско-Власовский х	1,62	4,17	2,14	1,2	6,48	1,22	3,4	1,33	0,37	1,97	1,28	0,38	0,37	0,37
	Рязанкин х	1,13	2,9	1,5	0,84	4,52	0,85	2,37	0,93	0,26	1,38	0,89	0,26	0,26	0,26
	Скачки-Малюгин х	1,08	2,78	1,43	0,8	4,33	0,82	2,27	0,89	0,25	1,32	0,85	0,25	0,25	0,25
	Трофименков х	1,44	3,69	1,9	1,07	5,75	1,09	3,01	1,18	0,33	1,75	1,13	0,33	0,33	0,33
Николаевская с/а	Николаев х	1,86	4,77	2,46	1,38	7,42	1,4	3,89	1,52	0,42	2,26	1,47	0,43	0,43	0,42
	Александров х	0,91	2,33	1,2	0,67	3,63	0,69	1,9	0,74	0,21	1,1	0,72	0,21	0,21	0,21
	Нифонтов х	0,67	1,71	0,88	0,49	2,67	0,5	1,4	0,55	0,15	0,81	0,53	0,15	0,15	0,15
Чертковская с/а	Парамонов х	2,12	5,45	2,8	1,57	8,48	1,6	4,44	1,74	0,48	2,58	1,67	0,49	0,49	0,48
	Великанов х	0,84	2,16	1,11	0,62	3,37	0,64	1,77	0,69	0,19	1,02	0,66	0,19	0,19	0,19
	Старопетровский х	1,05	2,7	1,39	0,78	4,2	0,79	2,2	0,86	0,24	1,28	0,83	0,24	0,24	0,24
	Чертковская ст-ца	0,9	2,31	1,19	0,67	3,6	0,68	1,89	0,74	0,2	1,09	0,71	0,21	0,21	0,2

УПКСЗ МЯСНИКОВСКОГО РАЙОНА (РУБ/М²)

Наименование сельской администрации	Наименование и тип поселения	Земли под домами многоэтажной застройки	Земли под домами индивидуальной жилой застройки	Земли дачных и садоводческих объединений граждан	Земли гаражей и автостоянок	Земли под объектами торговли, общественного питания, бытового обслуживания	Земли учреждений и организаций народного образования	Земли под промышленными объектами	Земли под адм.-управ. и общественными объектами	Земли под военными объектами	Земли под объектами оздоровительного и рекреационного назн.	Земли сельскохозяйственного использования	Земли под лесами в поселениях	Земли под обособленными водными объектами	Прочие земли поселений
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Чалтырская с/а	Мокрый Чалтырь х	2,58	6,34	3,26	1,89	10,19	1,81	4,69	1,83	0,59	3,57	2,43	0,65	0,62	0,62
Большесальская с/а	Большие Салы с	12,1	29,72	15,27	8,85	47,75	8,5	21,98	8,57	2,76	16,72	11,38	3,03	2,93	2,88
	Несветай с	4,67	11,47	5,89	3,42	18,42	3,28	8,48	3,31	1,06	6,45	4,39	1,17	1,13	1,11
Веселовская с/а	Веселый х	6,9	16,95	8,71	5,05	27,24	4,85	12,54	4,89	1,57	9,54	6,49	1,73	1,67	1,64
	Чкалово х	2,17	5,34	2,74	1,59	8,58	1,53	3,95	1,54	0,5	3,01	2,04	0,55	0,53	0,52
	Щедрый п	3,2	7,87	4,05	2,34	12,65	2,25	5,82	2,27	0,73	4,43	3,01	0,8	0,78	0,76
Калининская с/а	Калинин х	15,88	39,01	20,05	11,62	62,68	11,16	28,85	11,25	3,62	21,95	14,93	3,98	3,84	3,79
Краснокрымская с/а	Красный Крым х	13,17	32,37	16,63	9,64	52	9,26	23,94	9,33	3	18,21	12,39	3,3	3,19	3,14
	Ленинаван х	6,31	15,5	7,96	4,62	24,9	4,43	11,46	4,47	1,44	8,72	5,93	1,58	1,53	1,5
	Ленинакан х	8,08	19,84	10,2	5,91	31,88	5,68	14,67	5,72	1,84	11,16	7,59	2,02	1,95	1,93
	Султан-Салы с	6,98	17,16	8,82	5,11	27,57	4,91	12,69	4,95	1,59	9,65	6,57	1,75	1,69	1,66
Крымская с/а	Крым с	15,36	37,74	19,39	11,24	60,63	10,8	27,91	10,88	3,5	21,23	14,44	3,85	3,72	3,66
Петровская с/а	Петровка сл	8,42	20,69	10,63	6,16	33,23	5,92	15,3	5,96	1,92	11,64	7,92	2,11	2,04	2,01
	Александровка 2-я с	4,08	10,03	5,15	2,99	16,12	2,87	7,42	2,89	0,93	5,64	3,84	1,02	0,99	0,97
	Баевка х	2,89	7,09	3,65	2,11	11,4	2,03	5,25	2,04	0,66	3,99	2,72	0,72	0,7	0,69
	Валуево с	3,62	8,89	4,57	2,65	14,28	2,54	6,57	2,56	0,82	5	3,4	0,91	0,88	0,86
	Калмыково с	2,97	7,29	3,75	2,17	11,72	2,09	5,39	2,1	0,68	4,1	2,79	0,74	0,72	0,71
	Карпо-Николаевка с	2,46	6,05	3,11	1,8	9,72	1,73	4,47	1,74	0,56	3,4	2,32	0,62	0,6	0,59
	Савченко х	3,17	7,79	4	2,32	12,52	2,23	5,76	2,25	0,72	4,38	2,98	0,8	0,77	0,76
	Стоянов х	2,3	5,65	2,9	1,68	9,08	1,62	4,18	1,63	0,52	3,18	2,16	0,58	0,56	0,55
Хаперская с/а	Недвиговка х	16,02	39,37	20,23	11,73	63,26	11,26	29,12	11,35	3,65	22,15	15,07	4,02	3,88	3,82
	Хапры х	4,97	12,22	6,28	3,64	19,63	3,5	9,04	3,52	1,13	6,88	4,68	1,25	1,2	1,19

УПКСЗ НЕКЛИНОВСКОГО РАЙОНА (РУБ/М²)

Наименование сельской администрации	Наименование и тип поселения	Земли под домами многоэтажной застройки	Земли под домами индивидуальной жилой застройки	Земли дачных и садоводческих объединений граждан	Земли гаражей и автостоянок	Земли под объектами торговли, общественного питания, бытового обслуживания	Земли учреждений и организаций народного образования	Земли под промышленными объектами	Земли под адм.-управ. и общественными объектами	Земли под военными объектами	Земли под объектами оздоровительного и рекреационного назн.	Земли сельскохозяйственного использования	Земли под лесами в поселениях	Земли под обособленными водными объектами	Прочие земли поселений
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Большенеклиновская с/а	Большая Неклиновка с	14,11	36,76	17,11	10,91	56,3	9,39	30,4	10,76	3,47	16,72	10,96	3,76	3,67	3,61
	Бутенки х	3,18	8,28	3,86	2,46	12,69	2,12	6,85	2,43	0,78	3,77	2,47	0,85	0,83	0,81
	Едуш х	3,5	9,11	4,24	2,7	13,96	2,33	7,54	2,67	0,86	4,15	2,72	0,93	0,91	0,89
	Жатва х	3,18	8,28	3,86	2,46	12,69	2,12	6,85	2,43	0,78	3,77	2,47	0,85	0,83	0,81
	Малая Неклиновка с	3,79	9,87	4,6	2,93	15,12	2,52	8,16	2,89	0,93	4,49	2,94	1,01	0,99	0,97
	Палий х	3,18	8,28	3,86	2,46	12,69	2,12	6,85	2,43	0,78	3,77	2,47	0,85	0,83	0,81
	Раскиты х	3,18	8,28	3,86	2,46	12,69	2,12	6,85	2,43	0,78	3,77	2,47	0,85	0,83	0,81
	Семаки х	3,78	9,84	4,58	2,92	15,07	2,51	8,14	2,88	0,93	4,48	2,93	1	0,98	0,97
Вареновская с/а	Вареновка с	2,51	6,55	3,05	1,94	10,03	1,67	5,42	1,92	0,62	2,98	1,95	0,67	0,65	0,64
	Бессергеновка с	1,03	2,69	1,25	0,8	4,12	0,69	2,22	0,79	0,25	1,22	0,8	0,27	0,27	0,26
Васильево-Ханжоновская с/а	Васильево-Ханжоновка с	4,48	11,66	5,43	3,46	17,87	2,98	9,65	3,42	1,1	5,31	3,48	1,19	1,16	1,14
	Благодатно-Егоровский х	1,13	2,96	1,38	0,88	4,53	0,75	2,44	0,87	0,28	1,34	0,88	0,3	0,3	0,29
	Николаево-Иловыйский х	2,69	7	3,26	2,08	10,73	1,79	5,79	2,05	0,66	3,19	2,09	0,72	0,7	0,69
	Николаево-Козловский х	2,9	7,55	3,52	2,24	11,57	1,93	6,25	2,21	0,71	3,44	2,25	0,77	0,75	0,74
	Петропавловский х	2,01	5,24	2,44	1,55	8,02	1,34	4,33	1,53	0,49	2,38	1,56	0,54	0,52	0,51
	Пудовый х	2,07	5,38	2,51	1,6	8,24	1,37	4,45	1,58	0,51	2,45	1,61	0,55	0,54	0,53
	Талалаевский х	2,23	5,82	2,71	1,73	8,91	1,49	4,81	1,7	0,55	2,65	1,73	0,59	0,58	0,57
	Щербаково с	1,1	2,86	1,33	0,85	4,38	0,73	2,37	0,84	0,27	1,3	0,85	0,29	0,29	0,28
Весело-Вознесенская с/а	Весело-Вознесенка с	7,17	18,68	8,7	5,55	28,62	4,77	15,45	5,47	1,76	8,5	5,57	1,91	1,86	1,83
	Максимов х	2,81	7,32	3,41	2,17	11,21	1,87	6,05	2,14	0,69	3,33	2,18	0,75	0,73	0,72
	Приазовский п	4,12	10,74	5	3,19	16,45	2,74	8,88	3,14	1,01	4,89	3,2	1,1	1,07	1,05
	Рожок х	2,98	7,76	3,61	2,3	11,89	1,98	6,42	2,27	0,73	3,53	2,31	0,79	0,77	0,76
Ефремовская с/а	Ефремовка с	5,81	15,12	7,04	4,49	23,17	3,86	12,51	4,43	1,43	6,88	4,51	1,55	1,51	1,48
	Атамановка х	1,96	5,11	2,38	1,52	7,83	1,31	4,23	1,5	0,48	2,32	1,52	0,52	0,51	0,5

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Котломин х	1,89	4,93	2,29	1,46	7,55	1,26	4,08	1,44	0,47	2,24	1,47	0,5	0,49	0,48
	Михайловка х	1,6	4,17	1,94	1,24	6,38	1,06	3,45	1,22	0,39	1,9	1,24	0,43	0,42	0,41
	Новохрещатик х	1,5	3,92	1,82	1,16	6	1	3,24	1,15	0,37	1,78	1,17	0,4	0,39	0,38
Краснодесантская с/а	Красный Десант х	4,68	12,19	5,68	3,62	18,67	3,11	10,08	3,57	1,15	5,55	3,64	1,25	1,22	1,2
	Боцманово с	2,75	7,16	3,33	2,13	10,97	1,83	5,92	2,1	0,68	3,26	2,14	0,73	0,71	0,7
	Веселый х	2,76	7,18	3,34	2,13	10,99	1,83	5,94	2,1	0,68	3,27	2,14	0,73	0,72	0,7
	Дологовка с	3,08	8,03	3,74	2,38	12,31	2,05	6,64	2,35	0,76	3,66	2,4	0,82	0,8	0,79
	Золотая Коса п	2,32	6,05	2,82	1,8	9,26	1,54	5	1,77	0,57	2,75	1,8	0,62	0,6	0,59
	Ключникова Балка х	2,59	6,73	3,13	2	10,31	1,72	5,57	1,97	0,64	3,06	2,01	0,69	0,67	0,66
	Новолакедемоновка х	2,24	5,83	2,71	1,73	8,93	1,49	4,82	1,71	0,55	2,65	1,74	0,6	0,58	0,57
	Русская Слободка с	2,74	7,15	3,33	2,12	10,95	1,83	5,91	2,09	0,67	3,25	2,13	0,73	0,71	0,7
	Русский Колодец х	2,64	6,88	3,2	2,04	10,54	1,76	5,69	2,01	0,65	3,13	2,05	0,7	0,69	0,68
	Христофоровка с	2,75	7,17	3,34	2,13	10,98	1,83	5,93	2,1	0,68	3,26	2,14	0,73	0,72	0,7
Лакедемоновская с/а	Лакедемоновка с	6,31	16,45	7,66	4,88	25,19	4,2	13,6	4,82	1,55	7,48	4,91	1,68	1,64	1,61
	Беглица с	2,21	5,75	2,68	1,71	8,82	1,47	4,76	1,69	0,54	2,62	1,72	0,59	0,57	0,56
	Гаевка с	2,08	5,41	2,52	1,61	8,29	1,38	4,48	1,59	0,51	2,46	1,62	0,55	0,54	0,53
	Красный Пахарь х	2,29	5,96	2,77	1,77	9,13	1,52	4,93	1,74	0,56	2,71	1,78	0,61	0,59	0,58
	Малофедоровка с	2,07	5,38	2,5	1,6	8,24	1,37	4,45	1,58	0,51	2,45	1,6	0,55	0,54	0,53
	Чапаева х	2,29	5,96	2,77	1,77	9,13	1,52	4,93	1,74	0,56	2,71	1,78	0,61	0,59	0,58
Мокросарматская с/а	Андреево-Милентьево с	3,67	9,56	4,45	2,84	14,65	2,44	7,91	2,8	0,9	4,35	2,85	0,98	0,95	0,94
	Боркин х	1,41	3,67	1,71	1,09	5,63	0,94	3,04	1,08	0,35	1,67	1,1	0,38	0,37	0,36
	Грузиновка х	1,41	3,67	1,71	1,09	5,63	0,94	3,04	1,08	0,35	1,67	1,1	0,38	0,37	0,36
	Дарьевка п	1,43	3,73	1,73	1,11	5,71	0,95	3,08	1,09	0,35	1,69	1,11	0,38	0,37	0,37
	Золотарево д	2,13	5,54	2,58	1,64	8,48	1,41	4,58	1,62	0,52	2,52	1,65	0,57	0,55	0,54
	Красный х	1,31	3,41	1,59	1,01	5,22	0,87	2,82	1	0,32	1,55	1,02	0,35	0,34	0,33
	Лотошники с	1,72	4,47	2,08	1,33	6,85	1,14	3,7	1,31	0,42	2,04	1,33	0,46	0,45	0,44
	Мокросарматка п	1,49	3,88	1,81	1,15	5,95	0,99	3,21	1,14	0,37	1,77	1,16	0,4	0,39	0,38
	Павло-Мануйловский п	1,31	3,41	1,59	1,01	5,22	0,87	2,82	1	0,32	1,55	1,02	0,35	0,34	0,33
	Сухосарматка п	2,19	5,71	2,66	1,69	8,74	1,46	4,72	1,67	0,54	2,6	1,7	0,58	0,57	0,56
Натальевская с/а	Натальевка с	5,92	15,42	7,18	4,58	23,63	3,94	12,76	4,52	1,46	7,02	4,6	1,58	1,54	1,51
	Александрово-Марково х	2,37	6,17	2,87	1,83	9,46	1,58	5,11	1,81	0,58	2,81	1,84	0,63	0,62	0,61
	Ломакин х	2,77	7,21	3,35	2,14	11,04	1,84	5,96	2,11	0,68	3,28	2,15	0,74	0,72	0,71
	Николаево-Отрадное х	2,96	7,71	3,59	2,29	11,81	1,97	6,38	2,26	0,73	3,51	2,3	0,79	0,77	0,76
Николаевская с/а	Николаевка с	19,25	50,13	23,34	14,88	76,79	12,8	41,47	14,68	4,73	22,81	14,95	5,12	5	4,92
	Гаевка х	8,4	21,88	10,19	6,5	33,52	5,59	18,1	6,41	2,07	9,95	6,53	2,24	2,18	2,15

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Новобессергеновская с/а	Новобессергеновка с	10,69	27,86	12,97	8,27	42,67	7,11	23,04	8,16	2,63	12,67	8,31	2,85	2,78	2,73
	Александрова Коса с	4,22	10,99	5,12	3,26	16,83	2,81	9,09	3,22	1,04	5	3,28	1,12	1,1	1,08
	Герасимовка с	4,23	11,02	5,13	3,27	16,89	2,82	9,12	3,23	1,04	5,02	3,29	1,13	1,1	1,08
	Дарагоновка х	4,24	11,05	5,15	3,28	16,93	2,82	9,14	3,24	1,04	5,03	3,3	1,13	1,1	1,08
	Дмитриадовка п	5,95	15,5	7,22	4,6	23,74	3,96	12,82	4,54	1,46	7,05	4,62	1,58	1,55	1,52
	Комаровка п	6,21	16,17	7,53	4,8	24,76	4,13	13,37	4,73	1,53	7,36	4,82	1,65	1,61	1,59
	Никольское с	4,08	10,64	4,95	3,16	16,29	2,72	8,8	3,11	1	4,84	3,17	1,09	1,06	1,04
	Новозолотовка х	5,31	13,84	6,44	4,11	21,19	3,53	11,44	4,05	1,31	6,3	4,13	1,41	1,38	1,36
	Петрушино с	5,86	15,26	7,1	4,53	23,38	3,9	12,62	4,47	1,44	6,94	4,55	1,56	1,52	1,5
	Седых х	4,06	10,58	4,93	3,14	16,21	2,7	8,75	3,1	1	4,81	3,16	1,08	1,06	1,04
	Софиевка х	4	10,43	4,86	3,1	15,98	2,66	8,63	3,05	0,98	4,75	3,11	1,07	1,04	1,02
Носовская с/а	Носово с	6,7	17,46	8,13	5,18	26,75	4,46	14,44	5,11	1,65	7,94	5,21	1,78	1,74	1,71
	Ивановка с	3,26	8,49	3,95	2,52	13,01	2,17	7,02	2,49	0,8	3,86	2,53	0,87	0,85	0,83
	Калиновка х	3,4	8,86	4,13	2,63	13,58	2,26	7,33	2,6	0,84	4,03	2,64	0,91	0,88	0,87
	Мураловка х	3,12	8,12	3,78	2,41	12,44	2,07	6,72	2,38	0,77	3,69	2,42	0,83	0,81	0,8
	Таврический х	3,23	8,41	3,91	2,5	12,88	2,15	6,96	2,46	0,79	3,83	2,51	0,86	0,84	0,83
Отраденская с/а	Отрадное с	6,77	17,63	8,21	5,23	27	4,5	14,58	5,16	1,66	8,02	5,26	1,8	1,76	1,73
	Золотьи х	2,65	6,9	3,21	2,05	10,57	1,76	5,71	2,02	0,65	3,14	2,06	0,7	0,69	0,68
	Кунделекино х	3,33	8,67	4,04	2,57	13,28	2,21	7,17	2,54	0,82	3,94	2,59	0,89	0,87	0,85
	Марьевка с	3,51	9,14	4,25	2,71	14	2,33	7,56	2,68	0,86	4,16	2,73	0,93	0,91	0,9
	Пименово х	3,99	10,39	4,84	3,08	15,91	2,65	8,59	3,04	0,98	4,73	3,1	1,06	1,04	1,02
	Прядки х	3,14	8,17	3,81	2,43	12,52	2,09	6,76	2,39	0,77	3,72	2,44	0,84	0,82	0,8
	Родионовка х	3,14	8,19	3,81	2,43	12,54	2,09	6,77	2,4	0,77	3,72	2,44	0,84	0,82	0,8
Приморская с/а	Приморка с	14	36,48	16,98	10,83	55,87	9,32	30,17	10,68	3,44	16,6	10,88	3,73	3,64	3,58
	Морская ст	5,63	14,67	6,83	4,35	22,47	3,75	12,13	4,29	1,38	6,67	4,38	1,5	1,46	1,44
	Новоприморский п	7,58	19,74	9,19	5,86	30,23	5,04	16,32	5,78	1,86	8,98	5,89	2,02	1,97	1,94
Самбекская с/а	Самбек с	16,8	43,77	20,38	12,99	67,05	11,18	36,2	12,82	4,13	19,92	13,06	4,47	4,37	4,3
	Курлацкий х	8,76	22,82	10,62	6,77	34,95	5,83	18,87	6,68	2,15	10,38	6,81	2,33	2,28	2,24
	Сужино х	7,25	18,9	8,8	5,61	28,94	4,83	15,63	5,53	1,78	8,6	5,64	1,93	1,89	1,85
Синявская с/а	Синявское с	10,36	26,99	12,56	8,01	41,34	6,89	22,32	7,9	2,55	12,28	8,05	2,76	2,69	2,65
	Водино х	3,6	9,38	4,36	2,78	14,36	2,39	7,75	2,75	0,88	4,27	2,8	0,96	0,94	0,92
	Мелюзовка х	3,49	9,1	4,24	2,7	13,94	2,32	7,53	2,66	0,86	4,14	2,71	0,93	0,91	0,89
	Мержаново х	4,02	10,48	4,88	3,11	16,05	2,68	8,67	3,07	0,99	4,77	3,13	1,07	1,05	1,03
	Морской Чулек х	4,13	10,75	5,01	3,19	16,47	2,75	8,89	3,15	1,02	4,89	3,21	1,1	1,07	1,06
	Некрасовка х	3,86	10,06	4,69	2,99	15,42	2,57	8,32	2,95	0,95	4,58	3	1,03	1	0,99

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Пятихатки х	3,63	9,44	4,4	2,8	14,47	2,41	7,81	2,77	0,89	4,3	2,82	0,96	0,94	0,93
	Халыбо-Адабашев х	3,92	10,2	4,75	3,03	15,63	2,61	8,44	2,99	0,96	4,64	3,04	1,04	1,02	1
Советская с/а	Советка сл	9,33	24,3	11,31	7,21	37,22	6,21	20,1	7,11	2,29	11,05	7,25	2,48	2,43	2,38
	Александровка 1-я с	3,06	7,97	3,71	2,37	12,21	2,04	6,59	2,33	0,75	3,63	2,38	0,81	0,8	0,78
	Головинка х	3,48	9,08	4,23	2,69	13,9	2,32	7,51	2,66	0,86	4,13	2,71	0,93	0,91	0,89
	Горская Порада с	4,99	13	6,05	3,86	19,92	3,32	10,75	3,81	1,23	5,92	3,88	1,33	1,3	1,28
	Копани х	3,48	9,08	4,23	2,69	13,9	2,32	7,51	2,66	0,86	4,13	2,71	0,93	0,91	0,89
	Кузьминка х	3,3	8,59	4	2,55	13,15	2,19	7,1	2,51	0,81	3,91	2,56	0,88	0,86	0,84
	Любовка х	3,74	9,75	4,54	2,89	14,94	2,49	8,07	2,86	0,92	4,44	2,91	1	0,97	0,96
	Новостроенка с	3,51	9,14	4,25	2,71	14	2,33	7,56	2,68	0,86	4,16	2,73	0,93	0,91	0,9
	Приют х	3,86	10,06	4,68	2,99	15,41	2,57	8,32	2,95	0,95	4,58	3	1,03	1	0,99
	Садки х	3,67	9,57	4,45	2,84	14,66	2,44	7,91	2,8	0,9	4,35	2,85	0,98	0,96	0,94
Троицкая с/а	Троицкое с	10,99	28,63	13,33	8,5	43,85	7,31	23,68	8,38	2,7	13,03	8,54	2,93	2,86	2,81
	Кошкино ст	3,75	9,77	4,55	2,9	14,97	2,5	8,08	2,86	0,92	4,45	2,91	1	0,98	0,96
	Кошкино с	3,93	10,24	4,77	3,04	15,69	2,62	8,47	3	0,97	4,66	3,06	1,05	1,02	1,01
	Луначарский п	3,82	9,95	4,63	2,95	15,24	2,54	8,23	2,91	0,94	4,53	2,97	1,02	0,99	0,98
	Федосеевка п	3,75	9,77	4,55	2,9	14,97	2,5	8,08	2,86	0,92	4,45	2,91	1	0,98	0,96
Федоровская с/а	Федоровка с	5,85	15,24	7,09	4,52	23,34	3,89	12,6	4,46	1,44	6,93	4,55	1,56	1,52	1,5
	Дейнекин х	1,41	3,67	1,71	1,09	5,63	0,94	3,04	1,08	0,35	1,67	1,1	0,38	0,37	0,36
	Деркачев х	1,41	3,67	1,71	1,09	5,63	0,94	3,04	1,08	0,35	1,67	1,1	0,38	0,37	0,36
	Малокомаровский х	1,41	3,67	1,71	1,09	5,63	0,94	3,04	1,08	0,35	1,67	1,1	0,38	0,37	0,36
	Малофедоровка с	1,41	3,68	1,71	1,09	5,64	0,94	3,05	1,08	0,35	1,68	1,1	0,38	0,37	0,36
	Никитин х	1,41	3,67	1,71	1,09	5,63	0,94	3,04	1,08	0,35	1,67	1,1	0,38	0,37	0,36
	Новофедоровский х	1,41	3,68	1,71	1,09	5,64	0,94	3,05	1,08	0,35	1,68	1,1	0,38	0,37	0,36
	Оболонский х	1,46	3,79	1,77	1,13	5,81	0,97	3,14	1,11	0,36	1,73	1,13	0,39	0,38	0,37
	Офенталь х	2,05	5,35	2,49	1,59	8,19	1,37	4,42	1,57	0,5	2,43	1,59	0,55	0,53	0,52
	Петровский х	2,06	5,37	2,5	1,59	8,22	1,37	4,44	1,57	0,51	2,44	1,6	0,55	0,54	0,53
	Сотников х	1,41	3,67	1,71	1,09	5,63	0,94	3,04	1,08	0,35	1,67	1,1	0,38	0,37	0,36
	Ульяновский х	1,41	3,67	1,71	1,09	5,63	0,94	3,04	1,08	0,35	1,67	1,1	0,38	0,37	0,36
	Чекилев х	3,14	8,18	3,81	2,43	12,53	2,09	6,77	2,4	0,77	3,72	2,44	0,84	0,82	0,8

УПКСЗ ОБЛИВСКОГО РАЙОНА (РУБ/М²)

Наименование сельской администрации	Наименование и тип поселения	Земли под домами многоэтажной застройки	Земли под домами индивидуальной жилой застройки	Земли дачных и садоводческих объединений граждан	Земли гаражей и автостоянок	Земли под объектами торговли, общественного питания, бытового обслуживания	Земли учреждений и организаций народного образования	Земли под промышленными объектами	Земли под адм.-управ. и общественными объектами	Земли под военными объектами	Земли под объектами оздоровительного и рекреационного назн.	Земли сельскохозяйственного использования	Земли под лесами в поселениях	Земли под обособленными водными объектами	Прочие земли поселений
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Обливская с/а	Глухомановский х	1,43	3,32	1,57	0,96	5,68	1,04	2,66	1	0,31	1,84	1,3	0,32	0,33	0,33
	Дубовой х	0,87	2,02	0,96	0,59	3,46	0,63	1,62	0,61	0,19	1,12	0,79	0,2	0,2	0,2
	Кзыл-Аул х	0,9	2,09	0,99	0,61	3,58	0,65	1,67	0,63	0,2	1,16	0,82	0,2	0,21	0,21
	Ковыленский х	1,12	2,6	1,23	0,76	4,45	0,81	2,08	0,79	0,25	1,44	1,02	0,25	0,26	0,26
	Лобачев х	0,95	2,2	1,04	0,64	3,77	0,69	1,77	0,67	0,21	1,22	0,86	0,21	0,22	0,22
	Попов х	0,83	1,92	0,9	0,56	3,28	0,6	1,53	0,58	0,18	1,06	0,75	0,19	0,19	0,19
	Рябовский х	1,39	3,23	1,52	0,94	5,53	1,01	2,59	0,98	0,31	1,79	1,26	0,31	0,32	0,32
	Северный п	1,4	3,26	1,54	0,95	5,58	1,02	2,61	0,99	0,31	1,8	1,27	0,32	0,32	0,32
	Секретев х	0,87	2,02	0,95	0,59	3,45	0,63	1,62	0,61	0,19	1,12	0,79	0,2	0,2	0,2
	Сеньшин х	0,88	2,04	0,96	0,59	3,5	0,64	1,64	0,62	0,19	1,13	0,8	0,2	0,2	0,2
	Средний Чир п	1,6	3,72	1,76	1,08	6,37	1,16	2,98	1,13	0,35	2,06	1,45	0,36	0,37	0,37
Александровская с/а	Александровский х	0,72	1,66	0,79	0,48	2,85	0,52	1,33	0,5	0,16	0,92	0,65	0,16	0,16	0,16
	Леонов х	0,39	0,9	0,43	0,26	1,54	0,28	0,72	0,27	0,09	0,5	0,35	0,09	0,09	0,09
	Синяпкин х	0,23	0,54	0,26	0,16	0,93	0,17	0,43	0,16	0,05	0,3	0,21	0,05	0,05	0,05
Алексеевская с/а	Алексеевский х	1,06	2,46	1,16	0,72	4,22	0,77	1,97	0,75	0,23	1,37	0,96	0,24	0,24	0,24
	Богачевка х	0,48	1,13	0,53	0,33	1,93	0,35	0,9	0,34	0,11	0,62	0,44	0,11	0,11	0,11
	Машинский х	0,57	1,32	0,62	0,38	2,26	0,41	1,05	0,4	0,12	0,73	0,51	0,13	0,13	0,13
	Серябрековский х	0,44	1,02	0,48	0,3	1,75	0,32	0,82	0,31	0,1	0,57	0,4	0,1	0,1	0,1
Караичевская с/а	Караичев х	1,36	3,15	1,49	0,91	5,39	0,99	2,52	0,95	0,3	1,74	1,23	0,31	0,31	0,31
	Артемов х	0,72	1,67	0,79	0,49	2,86	0,52	1,34	0,51	0,16	0,93	0,65	0,16	0,16	0,17
	Киреев х	0,53	1,23	0,58	0,36	2,11	0,39	0,99	0,37	0,12	0,68	0,48	0,12	0,12	0,12
	Паршин х	0,65	1,5	0,71	0,44	2,57	0,47	1,2	0,45	0,14	0,83	0,59	0,15	0,15	0,15
	Сосновый п	0,7	1,63	0,77	0,47	2,79	0,51	1,3	0,49	0,15	0,9	0,64	0,16	0,16	0,16
Каштановская с/а	Каштановский п	1,47	3,41	1,61	0,99	5,84	1,07	2,73	1,03	0,32	1,89	1,33	0,33	0,34	0,34

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Запрудный п	0,82	1,9	0,9	0,55	3,25	0,59	1,52	0,57	0,18	1,05	0,74	0,18	0,19	0,19
	Пухов п	0,48	1,11	0,52	0,32	1,89	0,35	0,89	0,33	0,1	0,61	0,43	0,11	0,11	0,11
	Шаповаловка п	0,44	1,03	0,48	0,3	1,76	0,32	0,82	0,31	0,1	0,57	0,4	0,1	0,1	0,1
Нестеркинская с/а	Нестеркин х	2,11	4,9	2,32	1,43	8,4	1,54	3,93	1,48	0,47	2,72	1,92	0,48	0,48	0,49
	Кривов х	0,97	2,25	1,06	0,65	3,85	0,7	1,8	0,68	0,21	1,24	0,88	0,22	0,22	0,22
	Самохин х	0,96	2,23	1,05	0,65	3,81	0,7	1,78	0,67	0,21	1,23	0,87	0,22	0,22	0,22
	Слепихин х	0,58	1,34	0,63	0,39	2,29	0,42	1,07	0,41	0,13	0,74	0,52	0,13	0,13	0,13
	Трухин х	0,81	1,88	0,89	0,55	3,21	0,59	1,5	0,57	0,18	1,04	0,73	0,18	0,18	0,19
	Фролов х	1	2,31	1,09	0,67	3,96	0,72	1,85	0,7	0,22	1,28	0,9	0,23	0,23	0,23
	Черновский х	0,53	1,24	0,59	0,36	2,13	0,39	0,99	0,38	0,12	0,69	0,49	0,12	0,12	0,12
Солонецкая с/а	Солонецкий х	1,63	3,78	1,78	1,1	6,47	1,18	3,03	1,14	0,36	2,09	1,48	0,37	0,37	0,37
	Новополеевский п	0,88	2,04	0,96	0,59	3,49	0,64	1,63	0,62	0,19	1,13	0,8	0,2	0,2	0,2
	Сиволобов х	0,88	2,05	0,97	0,6	3,51	0,64	1,64	0,62	0,19	1,13	0,8	0,2	0,2	0,2

УПКСЗ ОКТЯБРЬСКОГО РАЙОНА (РУБ/М²)

Наименование сельской администрации	Наименование и тип поселения	Земли под домами многоэтажной застройки	Земли под домами индивидуальной жилой застройки	Земли дачных и садоводческих объединений граждан	Земли гаражей и автостоянок	Земли под объектами торговли, общественного питания, бытового обслуживания	Земли учреждений и организаций народного образования	Земли под промышленными объектами	Земли под адм.-управ. и общественными объектами	Земли под военными объектами	Земли под объектами оздоровительного и рекреационного назн.	Земли сельскохозяйственного использования	Земли под лесами в поселениях	Земли под обособленными водными объектами	Прочие земли поселений
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Алексеевская с/а	Алексеевка с	6,21	15,88	7,32	4,25	24,18	4,07	12,52	3,88	1,48	6,38	5,26	1,59	1,56	1,53
	Ильичевка х	3,51	8,97	4,14	2,4	13,65	2,3	7,07	2,19	0,84	3,6	2,97	0,9	0,88	0,86
	Шевченко х	3,35	8,57	3,95	2,3	13,05	2,2	6,76	2,09	0,8	3,44	2,84	0,86	0,84	0,82
Артеменская с/а	Атюхта п	5,87	15,01	6,92	4,02	22,86	3,85	11,83	3,66	1,4	6,03	4,98	1,51	1,48	1,44
	Верхняя Кадамовка х	6,37	16,29	7,51	4,36	24,79	4,18	12,83	3,97	1,52	6,54	5,4	1,63	1,6	1,56
	Качкан п	6,57	16,79	7,74	4,5	25,56	4,3	13,23	4,1	1,57	6,74	5,56	1,68	1,65	1,61
	Кереевка х	6,87	17,56	8,1	4,7	26,73	4,5	13,84	4,28	1,64	7,05	5,82	1,76	1,73	1,69
	Колос п	5,41	13,83	6,38	3,7	21,05	3,55	10,9	3,37	1,29	5,55	4,58	1,39	1,36	1,33
	Новая Бахмутовка х	5,34	13,65	6,29	3,65	20,78	3,5	10,76	3,33	1,27	5,48	4,52	1,37	1,34	1,31
	Новокадамово п	12,4	31,7	14,62	8,49	48,26	8,13	24,98	7,73	2,96	12,72	10,5	3,18	3,12	3,05
	Равнинный п	5,52	14,1	6,5	3,78	21,47	3,62	11,11	3,44	1,32	5,66	4,67	1,42	1,39	1,35
Бессергеновская с/а	Бессергеновская ст-ца	6,52	16,67	7,69	4,46	25,38	4,27	13,14	4,07	1,55	6,69	5,52	1,67	1,64	1,6
	Заплавская ст-ца	3,83	9,8	4,52	2,62	14,92	2,51	7,72	2,39	0,91	3,93	3,25	0,98	0,96	0,94
	Калинин х	2,31	5,91	2,73	1,58	9	1,52	4,66	1,44	0,55	2,37	1,96	0,59	0,58	0,57
Керчикская с/а	Атлантово п	1,08	2,76	1,27	0,74	4,2	0,71	2,17	0,67	0,26	1,11	0,91	0,28	0,27	0,27
	Веселая Бахмутовка х	1,02	2,6	1,2	0,7	3,96	0,67	2,05	0,63	0,24	1,04	0,86	0,26	0,26	0,25
	Залужный п	2,58	6,59	3,04	1,77	10,04	1,69	5,2	1,61	0,62	2,65	2,19	0,66	0,65	0,63
	Керчик ст	0,75	1,91	0,88	0,51	2,9	0,49	1,5	0,47	0,18	0,77	0,63	0,19	0,19	0,18
	Керчик-Савров х	1,55	3,97	1,83	1,06	6,04	1,02	3,13	0,97	0,37	1,59	1,32	0,4	0,39	0,38
Коммунарская с/а	Верхнегрушевский п	8,3	21,21	9,78	5,68	32,29	5,44	16,72	5,18	1,98	8,52	7,03	2,13	2,09	2,04
	Заозерье п	6,88	17,58	8,11	4,71	26,76	4,51	13,85	4,29	1,64	7,06	5,82	1,76	1,73	1,69
	Заречный п	6,71	17,16	7,91	4,6	26,13	4,4	13,52	4,19	1,6	6,89	5,69	1,72	1,69	1,65
	Заречный х	6,24	15,96	7,36	4,27	24,3	4,09	12,58	3,89	1,49	6,41	5,29	1,6	1,57	1,53
	Коммуна х	8,2	20,96	9,67	5,61	31,91	5,37	16,52	5,11	1,96	8,41	6,95	2,1	2,06	2,01

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Красногорняцкий п	7,96	20,34	9,38	5,45	30,96	5,21	16,03	4,96	1,9	8,16	6,74	2,04	2	1,95
	Малая Собка п	5,83	14,89	6,87	3,99	22,67	3,82	11,74	3,63	1,39	5,98	4,93	1,49	1,46	1,43
	Новосветловский п	13,67	34,95	16,12	9,36	53,21	8,96	27,54	8,53	3,26	14,03	11,58	3,51	3,44	3,36
	Привольный х	5,68	14,53	6,7	3,89	22,12	3,72	11,45	3,54	1,36	5,83	4,81	1,46	1,43	1,4
	Староковильный п	5,85	14,95	6,89	4	22,75	3,83	11,78	3,65	1,39	6	4,95	1,5	1,47	1,44
Краснокутская с/а	Веселый х	3,89	9,94	4,58	2,66	15,13	2,55	7,83	2,43	0,93	3,99	3,29	1	0,98	0,95
	Интернациональный п	4,41	11,27	5,2	3,02	17,15	2,89	8,88	2,75	1,05	4,52	3,73	1,13	1,11	1,08
	Калинин х	4,17	10,65	4,91	2,85	16,21	2,73	8,39	2,6	0,99	4,27	3,53	1,07	1,05	1,02
	Красный Кут х	11,18	28,58	13,18	7,65	43,52	7,33	22,53	6,97	2,67	11,47	9,47	2,87	2,81	2,75
	Марьевка х	4,13	10,57	4,87	2,83	16,09	2,71	8,33	2,58	0,99	4,24	3,5	1,06	1,04	1,02
	Новогригорьевка х	3,84	9,83	4,53	2,63	14,96	2,52	7,74	2,4	0,92	3,94	3,26	0,99	0,97	0,94
	Новопавловка х	3,71	9,48	4,37	2,54	14,44	2,43	7,47	2,31	0,88	3,81	3,14	0,95	0,93	0,91
Краснолучская с/а	Красный Луч х	7,81	19,96	9,2	5,35	30,39	5,12	15,73	4,87	1,86	8,01	6,62	2	1,96	1,92
	Нижнедонской п	4,57	11,69	5,39	3,13	17,8	3	9,21	2,85	1,09	4,69	3,87	1,17	1,15	1,12
	Озерки х	3,28	8,38	3,86	2,24	12,76	2,15	6,6	2,04	0,78	3,36	2,78	0,84	0,82	0,8
	Первомайский х	3,11	7,94	3,66	2,13	12,09	2,04	6,26	1,94	0,74	3,19	2,63	0,8	0,78	0,76
	Ягодинка х	3,73	9,54	4,4	2,55	14,52	2,45	7,52	2,33	0,89	3,83	3,16	0,96	0,94	0,92
Красюковская с/а	Аюта х	2,12	5,41	2,49	1,45	8,23	1,39	4,26	1,32	0,5	2,17	1,79	0,54	0,53	0,52
	Красный х	1,93	4,94	2,28	1,32	7,53	1,27	3,9	1,21	0,46	1,98	1,64	0,5	0,49	0,47
	Красюковская сл	9,64	24,65	11,37	6,6	37,52	6,32	19,42	6,01	2,3	9,89	8,17	2,47	2,42	2,37
	Миллеров х	2,18	5,58	2,57	1,5	8,5	1,43	4,4	1,36	0,52	2,24	1,85	0,56	0,55	0,54
	Новоперсиановка п	3,21	8,21	3,78	2,2	12,49	2,1	6,47	2	0,77	3,29	2,72	0,82	0,81	0,79
	Сусол х	2,12	5,41	2,49	1,45	8,23	1,39	4,26	1,32	0,5	2,17	1,79	0,54	0,53	0,52
	Яново-Грушевский х	3,87	9,9	4,56	2,65	15,07	2,54	7,8	2,42	0,92	3,97	3,28	0,99	0,97	0,95
Кривянская с/а	Кривянская ст	12,42	31,76	14,65	8,51	48,35	8,14	25,03	7,75	2,96	12,75	10,53	3,19	3,12	3,05
Мокрологская с/а	Коммуна им. Ленина х	2,54	6,49	2,99	1,74	9,88	1,66	5,12	1,58	0,61	2,61	2,15	0,65	0,64	0,62
	Костиков х	3,56	9,11	4,2	2,44	13,86	2,33	7,18	2,22	0,85	3,66	3,02	0,91	0,9	0,87
	Маркин х	4,94	12,62	5,82	3,38	19,21	3,24	9,94	3,08	1,18	5,07	4,18	1,27	1,24	1,21
	Мокрый Керчик п	3,03	7,76	3,58	2,08	11,81	1,99	6,11	1,89	0,72	3,11	2,57	0,78	0,76	0,75
	Мокрый Лог п	3,82	9,77	4,5	2,62	14,87	2,5	7,7	2,38	0,91	3,92	3,24	0,98	0,96	0,94
	Николаевка х	2,79	7,12	3,29	1,91	10,85	1,83	5,61	1,74	0,66	2,86	2,36	0,72	0,7	0,68
	Новозарянский п	8,68	22,18	10,23	5,94	33,77	5,69	17,48	5,41	2,07	8,91	7,35	2,23	2,18	2,13
	Новощербаков п	2,07	5,29	2,44	1,42	8,05	1,36	4,17	1,29	0,49	2,12	1,75	0,53	0,52	0,51
Персиановская с/а	Персиановский п	22,72	58,07	26,78	15,55	88,41	14,89	45,77	14,17	5,42	23,31	19,25	5,83	5,71	5,58
	Кадамовский п	9,59	24,52	11,31	6,57	37,34	6,29	19,33	5,98	2,29	9,84	8,13	2,46	2,41	2,36

УПКСЗ ОРЛОВСКОГО РАЙОНА (РУБ/М²)

Наименование сельской администрации	Наименование и тип поселения	Земли под домами многоэтажной застройки	Земли под домами индивидуальной жилой застройки	Земли дачных и садоводческих объединений граждан	Земли гаражей и автостоянок	Земли под объектами торговли, общественного питания, бытового обслуживания	Земли учреждений и организаций народного образования	Земли под промышленными объектами	Земли под адм.-управ. и общественными объектами	Земли под военными объектами	Земли под объектами оздоровительного и рекреационного назн.	Земли сельскохозяйственного использования	Земли под лесами в поселениях	Земли под обособленными водными объектами	Прочие земли поселений
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Орловская с/а	Быстрянский х	6,06	15,56	8,01	4,49	24,22	4,57	12,7	4,96	1,37	7,37	4,78	1,4	1,39	1,37
	Кундрюченский х	5,35	13,74	7,07	3,97	21,39	4,04	11,21	4,38	1,21	6,51	4,22	1,24	1,23	1,21
	Курмоярский х	5,29	13,58	6,99	3,92	21,14	3,99	11,08	4,33	1,2	6,43	4,17	1,22	1,22	1,2
	Луганский х	6,08	15,62	8,04	4,51	24,31	4,59	12,75	4,98	1,38	7,4	4,8	1,41	1,4	1,38
	Куреный р	3,43	8,82	4,54	2,55	13,73	2,59	7,2	2,81	0,78	4,18	2,71	0,79	0,79	0,78
Волочаевская с/а	Волочаевский п	1,54	3,95	2,03	1,14	6,15	1,16	3,22	1,26	0,35	1,87	1,21	0,36	0,35	0,35
	Маныч п	0,66	1,7	0,88	0,49	2,65	0,5	1,39	0,54	0,15	0,81	0,52	0,15	0,15	0,15
	Правобережный п	0,73	1,87	0,96	0,54	2,91	0,55	1,53	0,6	0,17	0,89	0,57	0,17	0,17	0,17
	Рунный п	0,72	1,85	0,95	0,53	2,88	0,54	1,51	0,59	0,16	0,88	0,57	0,17	0,17	0,16
	Стрепетов п	0,72	1,85	0,95	0,53	2,88	0,54	1,51	0,59	0,16	0,88	0,57	0,17	0,17	0,16
	Чабрецы п	0,7	1,79	0,92	0,52	2,79	0,53	1,46	0,57	0,16	0,85	0,55	0,16	0,16	0,16
Донская с/а	Гундоровский х	2,58	6,64	3,42	1,92	10,34	1,95	5,42	2,12	0,59	3,14	2,04	0,6	0,6	0,59
	Донской х	1,14	2,94	1,51	0,85	4,58	0,86	2,4	0,94	0,26	1,39	0,9	0,26	0,26	0,26
	Ребричанский х	1,32	3,4	1,75	0,98	5,29	1	2,77	1,08	0,3	1,61	1,04	0,31	0,3	0,3
	Романовский х	1,13	2,9	1,49	0,84	4,51	0,85	2,37	0,92	0,26	1,37	0,89	0,26	0,26	0,26
	Шалгаков х	1,44	3,69	1,9	1,07	5,74	1,08	3,01	1,18	0,33	1,75	1,13	0,33	0,33	0,33
Каменно-Балковская с/а	Каменная Балка х	4,14	10,63	5,47	3,07	16,55	3,13	8,68	3,39	0,94	5,03	3,27	0,96	0,95	0,94
	Греков х	1,68	4,32	2,22	1,25	6,72	1,27	3,53	1,38	0,38	2,05	1,33	0,39	0,39	0,38
	Ермаков х	1,63	4,18	2,15	1,21	6,51	1,23	3,41	1,33	0,37	1,98	1,28	0,38	0,37	0,37
	Журавлев х	2,13	5,48	2,82	1,58	8,53	1,61	4,47	1,75	0,48	2,6	1,68	0,49	0,49	0,48
	Комарьков х	1,74	4,48	2,31	1,29	6,97	1,32	3,66	1,43	0,4	2,12	1,38	0,4	0,4	0,4
	Красное Знамя х	1,88	4,84	2,49	1,4	7,53	1,42	3,95	1,54	0,43	2,29	1,49	0,44	0,43	0,43
	Красный Октябрь х	1,8	4,62	2,38	1,33	7,19	1,36	3,77	1,47	0,41	2,19	1,42	0,42	0,41	0,41
	Лагерный х	1,51	3,87	1,99	1,12	6,02	1,14	3,16	1,23	0,34	1,83	1,19	0,35	0,35	0,34

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Майорский х	1,87	4,81	2,48	1,39	7,49	1,41	3,93	1,53	0,42	2,28	1,48	0,43	0,43	0,42
	Малая Каменка х	1,52	3,9	2,01	1,13	6,07	1,15	3,18	1,24	0,34	1,85	1,2	0,35	0,35	0,34
	Нижнеталовый х	1,56	4,02	2,07	1,16	6,26	1,18	3,28	1,28	0,35	1,9	1,24	0,36	0,36	0,35
	Орден Ленина х	1,89	4,85	2,5	1,4	7,55	1,43	3,96	1,55	0,43	2,3	1,49	0,44	0,43	0,43
	Троицкий х	1,99	5,12	2,64	1,48	7,97	1,51	4,18	1,63	0,45	2,42	1,57	0,46	0,46	0,45
	Успенский х	1,84	4,74	2,44	1,37	7,38	1,39	3,87	1,51	0,42	2,24	1,46	0,43	0,42	0,42
Камышевская с/а	Камышевка х	2,25	5,77	2,97	1,67	8,98	1,7	4,71	1,84	0,51	2,73	1,77	0,52	0,52	0,51
	Верхневодяной х	0,76	1,96	1,01	0,57	3,05	0,58	1,6	0,62	0,17	0,93	0,6	0,18	0,18	0,17
	Курганный х	0,88	2,27	1,17	0,66	3,53	0,67	1,85	0,72	0,2	1,08	0,7	0,2	0,2	0,2
	Нижнеантоновский х	0,8	2,06	1,06	0,59	3,21	0,61	1,68	0,66	0,18	0,98	0,63	0,19	0,18	0,18
	Новоогорлыкский х	0,77	1,99	1,02	0,57	3,1	0,59	1,62	0,63	0,18	0,94	0,61	0,18	0,18	0,18
	Таловый х	0,75	1,93	0,99	0,56	3	0,57	1,58	0,62	0,17	0,91	0,59	0,17	0,17	0,17
	Тарасов х	0,48	1,23	0,63	0,36	1,91	0,36	1	0,39	0,11	0,58	0,38	0,11	0,11	0,11
	Терновой х	0,79	2,04	1,05	0,59	3,18	0,6	1,66	0,65	0,18	0,97	0,63	0,18	0,18	0,18
	Чернозубов х	0,83	2,12	1,09	0,61	3,3	0,62	1,73	0,68	0,19	1	0,65	0,19	0,19	0,19
Красноармейская с/а	Красноармейский п	4,1	10,53	5,42	3,04	16,39	3,1	8,59	3,36	0,93	4,99	3,24	0,95	0,94	0,93
	Верхнетавrichанский х	1,44	3,69	1,9	1,07	5,74	1,08	3,01	1,18	0,33	1,75	1,13	0,33	0,33	0,33
	Ленинский х	1,64	4,22	2,17	1,22	6,57	1,24	3,44	1,35	0,37	2	1,3	0,38	0,38	0,37
	Нижневерхоломовский х	1,39	3,57	1,84	1,03	5,56	1,05	2,91	1,14	0,32	1,69	1,1	0,32	0,32	0,32
	Нижнетавrichанский х	1,89	4,86	2,5	1,4	7,57	1,43	3,97	1,55	0,43	2,3	1,49	0,44	0,44	0,43
	Раздорский х	2,19	5,62	2,89	1,62	8,75	1,65	4,59	1,79	0,5	2,66	1,73	0,51	0,5	0,5
	Русский х	1,38	3,54	1,82	1,02	5,51	1,04	2,89	1,13	0,31	1,68	1,09	0,32	0,32	0,31
	Садовый х	0,82	2,1	1,08	0,61	3,27	0,62	1,71	0,67	0,19	0,99	0,65	0,19	0,19	0,19
	Старопесчаный х	1,33	3,41	1,76	0,98	5,31	1	2,78	1,09	0,3	1,62	1,05	0,31	0,31	0,3
	Токмацкий х	2,16	5,55	2,86	1,6	8,64	1,63	4,53	1,77	0,49	2,63	1,71	0,5	0,5	0,49
	Широкий х	1,68	4,31	2,22	1,24	6,71	1,27	3,52	1,37	0,38	2,04	1,32	0,39	0,39	0,38
Островянская с/а	Островянский х	2,74	7,04	3,62	2,03	10,96	2,07	5,75	2,24	0,62	3,33	2,16	0,63	0,63	0,62
	Адрианов х	0,67	1,71	0,88	0,49	2,66	0,5	1,4	0,55	0,15	0,81	0,53	0,15	0,15	0,15
	Большевик х	1,31	3,37	1,73	0,97	5,25	0,99	2,75	1,07	0,3	1,6	1,04	0,3	0,3	0,3
	Верхнезундов х	1,41	3,61	1,86	1,04	5,62	1,06	2,95	1,15	0,32	1,71	1,11	0,33	0,32	0,32
	Веселый х	1,39	3,56	1,83	1,03	5,54	1,05	2,91	1,14	0,31	1,69	1,09	0,32	0,32	0,31
	Нижнезундов х	1,29	3,32	1,71	0,96	5,17	0,98	2,71	1,06	0,29	1,57	1,02	0,3	0,3	0,29
	Советское с	0,67	1,71	0,88	0,49	2,66	0,5	1,4	0,55	0,15	0,81	0,53	0,15	0,15	0,15
Пролетарская с/а	Пролетарский х	2,14	5,51	2,84	1,59	8,58	1,62	4,5	1,76	0,49	2,61	1,69	0,5	0,49	0,49
	Ленина х	0,67	1,72	0,89	0,5	2,68	0,51	1,4	0,55	0,15	0,81	0,53	0,15	0,15	0,15

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Львов х	0,88	2,26	1,16	0,65	3,52	0,66	1,84	0,72	0,2	1,07	0,69	0,2	0,2	0,2
	Николаевский х	0,9	2,31	1,19	0,67	3,6	0,68	1,89	0,74	0,2	1,09	0,71	0,21	0,21	0,2
	Черкесский х	0,96	2,47	1,27	0,71	3,84	0,73	2,02	0,79	0,22	1,17	0,76	0,22	0,22	0,22

УПКСЗ ПЕСЧАНОКОПСКОГО РАЙОНА (РУБ/М²)

Наименование сельской администрации	Наименование и тип поселения	Земли под домами многоэтажной застройки	Земли под домами индивидуальной жилой застройки	Земли дачных и садоводческих объединений граждан	Земли гаражей и автостоянок	Земли под объектами торговли, общественного питания, бытового обслуживания	Земли учреждений и организаций народного образования	Земли под промышленными объектами	Земли под административно-управленческими и общественными объектами	Земли под военными объектами	Земли под объектами оздоровительного и рекреационного назначения	Земли сельскохозяйственного использования	Земли под лесами в поселениях	Земли под обособленными водными объектами	Прочие земли поселений
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Богородицкая с/а	Богородицкое с	4,5	11,29	5,2	2,97	20,68	3,42	7,21	3,06	1,13	6,44	4,23	1,23	1,2	1,16
	Мухин х	1,42	3,56	1,64	0,94	6,52	1,08	2,27	0,97	0,36	2,03	1,33	0,39	0,38	0,37
Жуковская с/а	Жуковское с	4,39	11,02	5,07	2,9	20,18	3,34	7,03	2,99	1,1	6,28	4,13	1,2	1,17	1,13
Зареченская с/а	Гок п	0,82	2,05	0,94	0,54	3,76	0,62	1,31	0,56	0,21	1,17	0,77	0,22	0,22	0,21
	Дальнее Поле п	1,94	4,86	2,24	1,28	8,9	1,47	3,1	1,32	0,49	2,77	1,82	0,53	0,52	0,5
	Раздельный п	0,79	1,99	0,92	0,52	3,65	0,6	1,27	0,54	0,2	1,13	0,75	0,22	0,21	0,2
Краснополянская с/а	Красная Поляна с	3,94	9,89	4,55	2,6	18,11	2,99	6,31	2,68	0,99	5,64	3,7	1,08	1,05	1,02
Летницкая с/а	Летник с	5,05	12,66	5,83	3,33	23,19	3,83	8,08	3,43	1,27	7,22	4,74	1,38	1,34	1,3
Николаевская с/а	Николаевка с	2,29	5,75	2,65	1,51	10,53	1,74	3,67	1,56	0,58	3,28	2,15	0,63	0,61	0,59
Песчанокопская с/а	Новая Палестина х	1,82	4,56	2,1	1,2	8,35	1,38	2,91	1,24	0,46	2,6	1,71	0,5	0,48	0,47
	Сандатовский х	1,58	3,97	1,83	1,05	7,27	1,2	2,53	1,08	0,4	2,26	1,49	0,43	0,42	0,41
	Солдатский х	1,33	3,34	1,54	0,88	6,12	1,01	2,13	0,91	0,33	1,9	1,25	0,36	0,35	0,34
	Терновый х	1,64	4,12	1,9	1,09	7,55	1,25	2,63	1,12	0,41	2,35	1,54	0,45	0,44	0,42
Поливянская с/а	Поливянка с	2,9	7,28	3,35	1,92	13,34	2,2	4,65	1,97	0,73	4,15	2,73	0,79	0,77	0,75
Развилинская с/а	Волго-Дон х	1,52	3,81	1,75	1	6,98	1,15	2,43	1,03	0,38	2,17	1,43	0,41	0,4	0,39
	Двойной х	1,31	3,28	1,51	0,86	6,01	0,99	2,09	0,89	0,33	1,87	1,23	0,36	0,35	0,34
	Развильное с	6,56	16,46	7,58	4,34	30,15	4,98	10,51	4,47	1,65	9,39	6,17	1,79	1,74	1,69
Рассыпанская с/а	Рассыпное с	3,67	9,2	4,23	2,42	16,85	2,79	5,87	2,5	0,92	5,25	3,45	1	0,97	0,95

УПКСЗ ПРОЛЕТАРСКОГО РАЙОНА (РУБ/М²)

Наименование сельской администрации	Наименование и тип поселения	Земли под домами многоэтажной застройки	Земли под домами индивидуальной жилой застройки	Земли дачных и садоводческих объединений граждан	Земли гаражей и автостоянок	Земли под объектами торговли, общественного питания, бытового обслуживания	Земли учреждений и организаций народного образования	Земли под промышленными объектами	Земли под адм.-управ. и общественными объектами	Земли под военными объектами	Земли под объектами оздоровительного и рекреационного назн.	Земли сельскохозяйственного использования	Земли под лесами в поселениях	Земли под обособленными водными объектами	Прочие земли поселений
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Пролетарская г/а	Кирсалово п	0,67	1,71	0,88	0,49	2,66	0,5	1,4	0,55	0,15	0,81	0,53	0,15	0,15	0,15
	Конармейский п	0,71	1,82	0,93	0,52	2,83	0,53	1,48	0,58	0,16	0,86	0,56	0,16	0,16	0,16
	Манычский п	0,67	1,71	0,88	0,49	2,67	0,5	1,4	0,55	0,15	0,81	0,53	0,15	0,15	0,15
Буденновская с/а	Буденновская ст-ца	3,94	10,11	5,21	2,92	15,74	2,97	8,25	3,22	0,89	4,79	3,11	0,91	0,91	0,89
	Наумовский х	1,69	4,33	2,23	1,25	6,74	1,27	3,53	1,38	0,38	2,05	1,33	0,39	0,39	0,38
	Харьковский 1-й х	1,63	4,2	2,16	1,21	6,54	1,23	3,43	1,34	0,37	1,99	1,29	0,38	0,38	0,37
	Харьковский 2-й х	1,47	3,78	1,95	1,09	5,89	1,11	3,09	1,21	0,33	1,79	1,16	0,34	0,34	0,33
	Черниговский х	1,47	3,77	1,94	1,09	5,87	1,11	3,08	1,2	0,33	1,79	1,16	0,34	0,34	0,33
Дальненская с/а	Дальний х	2,19	5,62	2,9	1,62	8,75	1,65	4,59	1,79	0,5	2,66	1,73	0,51	0,5	0,5
	Новоисеевский х	0,9	2,32	1,19	0,67	3,61	0,68	1,89	0,74	0,2	1,1	0,71	0,21	0,21	0,2
	Русский х	0,47	1,2	0,62	0,35	1,87	0,35	0,98	0,38	0,11	0,57	0,37	0,11	0,11	0,11
	Хирный х	1,03	2,66	1,37	0,77	4,13	0,78	2,17	0,85	0,23	1,26	0,82	0,24	0,24	0,23
Ковриновская с/а	Коврино х	2,08	5,34	2,75	1,54	8,32	1,57	4,36	1,7	0,47	2,53	1,64	0,48	0,48	0,47
	Большая Бургуста х	0,98	2,53	1,3	0,73	3,93	0,74	2,06	0,81	0,22	1,2	0,78	0,23	0,23	0,22
	Малая Бургуста х	0,69	1,77	0,91	0,51	2,76	0,52	1,45	0,57	0,16	0,84	0,54	0,16	0,16	0,16
Мокроельмутнянская с/а	Мокрая Ельмута х	2,48	6,37	3,28	1,84	9,91	1,87	5,2	2,03	0,56	3,02	1,96	0,57	0,57	0,56
	Привольный х	1,16	2,97	1,53	0,86	4,63	0,87	2,43	0,95	0,26	1,41	0,91	0,27	0,27	0,26
	Сухая Ельмута х	1,16	2,99	1,54	0,86	4,65	0,88	2,44	0,95	0,26	1,41	0,92	0,27	0,27	0,26
Николаевская с/а	Николаевский 2-й х	2,29	5,88	3,03	1,7	9,16	1,73	4,8	1,88	0,52	2,79	1,81	0,53	0,53	0,52
	Гудило п	0,89	2,28	1,17	0,66	3,55	0,67	1,86	0,73	0,2	1,08	0,7	0,21	0,2	0,2
	Красный Скотовод х	1,12	2,88	1,48	0,83	4,48	0,85	2,35	0,92	0,25	1,36	0,88	0,26	0,26	0,25
	Степной х	1,41	3,62	1,86	1,05	5,64	1,07	2,96	1,15	0,32	1,72	1,11	0,33	0,32	0,32
Огневская с/а	Ганчуков х	1,91	4,92	2,53	1,42	7,65	1,45	4,01	1,57	0,43	2,33	1,51	0,44	0,44	0,43
	Ряска х	0,81	2,09	1,08	0,6	3,26	0,62	1,71	0,67	0,18	0,99	0,64	0,19	0,19	0,18

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Татнинов х	0,97	2,49	1,28	0,72	3,88	0,73	2,04	0,8	0,22	1,18	0,77	0,22	0,22	0,22
Поселковая с/а	Опенки п	3,77	9,68	4,98	2,8	15,07	2,85	7,9	3,09	0,85	4,59	2,97	0,87	0,87	0,85
	Вербный п	1,79	4,6	2,37	1,33	7,17	1,35	3,76	1,47	0,41	2,18	1,41	0,41	0,41	0,41
	Дольный п	1,47	3,77	1,94	1,09	5,87	1,11	3,08	1,2	0,33	1,79	1,16	0,34	0,34	0,33
	Корсаки п	1,41	3,62	1,86	1,04	5,63	1,06	2,95	1,15	0,32	1,71	1,11	0,33	0,32	0,32
	Протоки п	1,68	4,3	2,22	1,24	6,7	1,27	3,51	1,37	0,38	2,04	1,32	0,39	0,39	0,38
Суховская с/а	Сухой х	2,62	6,74	3,47	1,95	10,49	1,98	5,5	2,15	0,59	3,19	2,07	0,61	0,6	0,59
	Валуйский х	1,12	2,88	1,48	0,83	4,49	0,85	2,35	0,92	0,25	1,36	0,89	0,26	0,26	0,25
	Соленый х	1	2,58	1,33	0,75	4,02	0,76	2,11	0,82	0,23	1,22	0,79	0,23	0,23	0,23
Уютненская с/а	Уютный х	3	7,72	3,97	2,23	12,01	2,27	6,3	2,46	0,68	3,65	2,37	0,69	0,69	0,68

УПКСЗ РЕМОНТНЕНСКОГО РАЙОНА (РУБ/М²)

Наименование сельской администрации	Наименование и тип поселения	Земли под домами многоэтажной застройки	Земли под домами индивидуальной жилой застройки	Земли дачных и садоводческих объединений граждан	Земли гаражей и автостоянок	Земли под объектами торговли, общественного питания, бытового обслуживания	Земли учреждений и организаций народного образования	Земли под промышленными объектами	Земли под адм.-управ. и общественными объектами	Земли под военными объектами	Земли под объектами оздоровительного и рекреационного назн.	Земли сельскохозяйственного использования	Земли под лесами в поселениях	Земли под обособленными водными объектами	Прочие земли поселений
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Ремонтненская с/а	Ремонтное с	3,67	8,71	3,7	1,86	15,3	2,26	6,68	2,19	0,76	3,21	2,52	0,92	0,84	0,87
Валуевская с/а	Валуевка с	1,4	3,32	1,41	0,71	5,83	0,86	2,54	0,83	0,29	1,22	0,96	0,35	0,32	0,33
	Вольный х	0,57	1,35	0,57	0,29	2,37	0,35	1,03	0,34	0,12	0,5	0,39	0,14	0,13	0,13
Денисовская с/а	Денисовский п	1	2,37	1	0,5	4,16	0,61	1,81	0,59	0,21	0,87	0,69	0,25	0,23	0,24
Калининская с/а	Большое Ремонтное с	1,57	3,73	1,58	0,79	6,55	0,97	2,86	0,94	0,33	1,38	1,08	0,4	0,36	0,37
	Богородское с	0,76	1,8	0,76	0,38	3,17	0,47	1,38	0,45	0,16	0,66	0,52	0,19	0,17	0,18
Киевская с/а	Киевка с	0,98	2,32	0,98	0,49	4,07	0,6	1,78	0,58	0,2	0,86	0,67	0,25	0,22	0,23
	Раздольный х	0,48	1,15	0,49	0,24	2,01	0,3	0,88	0,29	0,1	0,42	0,33	0,12	0,11	0,11
Кормовская с/а	Кормовое с	1,41	3,35	1,42	0,71	5,89	0,87	2,57	0,84	0,29	1,24	0,97	0,36	0,32	0,33
	Садовое с	0,71	1,69	0,72	0,36	2,98	0,44	1,3	0,43	0,15	0,62	0,49	0,18	0,16	0,17
	Тихий Лиман п	0,68	1,61	0,68	0,34	2,83	0,42	1,23	0,4	0,14	0,59	0,47	0,17	0,16	0,16
Краснопартизанская с/а	Краснопартизанский п	0,79	1,88	0,8	0,4	3,31	0,49	1,44	0,47	0,16	0,69	0,55	0,2	0,18	0,19
	Заповедное с	0,32	0,75	0,32	0,16	1,31	0,19	0,57	0,19	0,07	0,28	0,22	0,08	0,07	0,07
Первомайская с/а	Первомайское с	1,8	4,29	1,82	0,91	7,53	1,11	3,29	1,08	0,37	1,58	1,24	0,45	0,41	0,43
Подгорненская с/а	Подгорное с	1,11	2,64	1,12	0,56	4,63	0,69	2,02	0,66	0,23	0,97	0,76	0,28	0,25	0,26
	Веселый х	0,44	1,04	0,44	0,22	1,83	0,27	0,8	0,26	0,09	0,38	0,3	0,11	0,1	0,1
	Цветной х	0,61	1,45	0,62	0,31	2,56	0,38	1,12	0,37	0,13	0,54	0,42	0,15	0,14	0,14
Приволинская с/а	Привольный п	1,61	3,82	1,62	0,81	6,71	0,99	2,93	0,96	0,33	1,41	1,11	0,41	0,37	0,38
	Новопривольный п	0,73	1,73	0,73	0,37	3,04	0,45	1,33	0,44	0,15	0,64	0,5	0,18	0,17	0,17

УПКСЗ РОДИОНОВО-НЕСВЕТАЕВСКОГО РАЙОНА (РУБ/М²)

Наименование сельской администрации	Наименование и тип поселения	Земли под домами многоэтажной застройки	Земли под домами индивидуальной жилой застройки	Земли дачных и садоводческих объединений граждан	Земли гаражей и автостоянок	Земли под объектами торговли, общественного питания, бытового обслуживания	Земли учреждений и организаций народного образования	Земли под промышленными объектами	Земли под административно-управленческими и общественными объектами	Земли под военными объектами	Земли под объектами оздоровительного и рекреационного назначения	Земли сельскохозяйственного использования	Земли под лесами в поселениях	Земли под обособленными водными объектами	Прочие земли поселений
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Родионово-Несветайская с/а	Родионово-Несветайская сл	11,88	27,61	13,04	8,02	47,27	8,64	22,11	8,36	2,62	15,29	10,79	2,69	2,72	2,73
	Авилов х	2,48	5,76	2,72	1,67	9,87	1,8	4,62	1,74	0,55	3,19	2,25	0,56	0,57	0,57
	Большой Должек х	2,39	5,55	2,62	1,61	9,49	1,74	4,44	1,68	0,53	3,07	2,17	0,54	0,55	0,55
	Веселый х	3,16	7,35	3,47	2,13	12,58	2,3	5,88	2,22	0,7	4,07	2,87	0,71	0,72	0,73
	Калиновка х	2,01	4,66	2,2	1,35	7,98	1,46	3,73	1,41	0,44	2,58	1,82	0,45	0,46	0,46
	Новоегоровка х	2,45	5,68	2,68	1,65	9,73	1,78	4,55	1,72	0,54	3,15	2,22	0,55	0,56	0,56
	Павленков х	3,66	8,5	4,01	2,47	14,55	2,66	6,81	2,57	0,81	4,71	3,32	0,83	0,84	0,84
Аграфеновская с/а	Аграфеновка сл	5,42	12,59	5,94	3,66	21,55	3,94	10,08	3,81	1,19	6,97	4,92	1,22	1,24	1,24
	Золотаревка х	1,77	4,11	1,94	1,19	7,03	1,29	3,29	1,24	0,39	2,27	1,61	0,4	0,4	0,41
	Плато-Ивановка с	2,29	5,32	2,51	1,54	9,1	1,66	4,26	1,61	0,5	2,94	2,08	0,52	0,52	0,53
Барило-Крепинская с/а	Барило-Крепинская сл	3,9	9,06	4,28	2,63	15,51	2,84	7,25	2,74	0,86	5,02	3,54	0,88	0,89	0,9
	Алексеево-Тузловка сл	2,43	5,64	2,66	1,64	9,66	1,77	4,52	1,71	0,54	3,13	2,21	0,55	0,56	0,56
	Атамано-Власовка х	1,06	2,46	1,16	0,72	4,22	0,77	1,97	0,75	0,23	1,36	0,96	0,24	0,24	0,24
	Балабино-Русский х	1,56	3,62	1,71	1,05	6,21	1,13	2,9	1,1	0,34	2,01	1,42	0,35	0,36	0,36
	Бунако-Соколовец х	1,32	3,07	1,45	0,89	5,26	0,96	2,46	0,93	0,29	1,7	1,2	0,3	0,3	0,3
	Ивановка х	1,7	3,94	1,86	1,14	6,74	1,23	3,15	1,19	0,37	2,18	1,54	0,38	0,39	0,39
	Маяки х	1,23	2,86	1,35	0,83	4,89	0,89	2,29	0,86	0,27	1,58	1,12	0,28	0,28	0,28
	Мезенцев х	1,6	3,72	1,76	1,08	6,37	1,17	2,98	1,13	0,35	2,06	1,46	0,36	0,37	0,37
	Нагорно-Тузловка х	1,38	3,21	1,52	0,93	5,5	1,01	2,57	0,97	0,3	1,78	1,25	0,31	0,32	0,32
	Новопрехоровка х	1,47	3,41	1,61	0,99	5,83	1,07	2,73	1,03	0,32	1,89	1,33	0,33	0,34	0,34
	Тимский х	1,63	3,78	1,79	1,1	6,47	1,18	3,03	1,14	0,36	2,09	1,48	0,37	0,37	0,37
	Филинский х	1,6	3,72	1,76	1,08	6,37	1,17	2,98	1,13	0,35	2,06	1,46	0,36	0,37	0,37
Болдаревская с/а	Болдаревка х	2,15	5,01	2,36	1,45	8,57	1,57	4,01	1,52	0,47	2,77	1,96	0,49	0,49	0,49
	Бурбуки х	0,57	1,33	0,63	0,39	2,27	0,42	1,06	0,4	0,13	0,73	0,52	0,13	0,13	0,13

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Вишневка х	0,41	0,95	0,45	0,28	1,63	0,3	0,76	0,29	0,09	0,53	0,37	0,09	0,09	0,09
	Греково-Балка х	0,5	1,16	0,55	0,34	1,98	0,36	0,93	0,35	0,11	0,64	0,45	0,11	0,11	0,11
	Дарьевка х	2,35	5,46	2,58	1,59	9,34	1,71	4,37	1,65	0,52	3,02	2,13	0,53	0,54	0,54
	Красильников х	0,41	0,95	0,45	0,28	1,63	0,3	0,76	0,29	0,09	0,53	0,37	0,09	0,09	0,09
	Краснознаменка х	0,46	1,06	0,5	0,31	1,82	0,33	0,85	0,32	0,1	0,59	0,42	0,1	0,1	0,11
	Нижнесоленый х	0,46	1,06	0,5	0,31	1,82	0,33	0,85	0,32	0,1	0,59	0,42	0,1	0,1	0,11
	Новотроицкий х	0,57	1,33	0,63	0,39	2,27	0,42	1,06	0,4	0,13	0,74	0,52	0,13	0,13	0,13
	Поповка х	0,42	0,96	0,46	0,28	1,65	0,3	0,77	0,29	0,09	0,53	0,38	0,09	0,09	0,1
	Таврический № 20 х	0,65	1,52	0,72	0,44	2,6	0,47	1,21	0,46	0,14	0,84	0,59	0,15	0,15	0,15
Большекрепинская с/а	Большекрепинская сл	6,6	15,34	7,24	4,46	26,27	4,8	12,29	4,64	1,46	8,5	6	1,49	1,51	1,52
	Выдел х	2,55	5,92	2,8	1,72	10,14	1,85	4,74	1,79	0,56	3,28	2,32	0,58	0,58	0,59
	Греково-Ульяновка с	1,88	4,38	2,07	1,27	7,49	1,37	3,5	1,32	0,42	2,42	1,71	0,43	0,43	0,43
	Каршенно-Анненка с	1,76	4,09	1,93	1,19	7,01	1,28	3,28	1,24	0,39	2,27	1,6	0,4	0,4	0,4
	Новая Украина х	1,61	3,73	1,76	1,08	6,39	1,17	2,99	1,13	0,35	2,07	1,46	0,36	0,37	0,37
	Папчино х	1,86	4,32	2,04	1,26	7,4	1,35	3,46	1,31	0,41	2,4	1,69	0,42	0,43	0,43
	Персиановка х	1,3	3,02	1,43	0,88	5,18	0,95	2,42	0,92	0,29	1,68	1,18	0,29	0,3	0,3
	Почтовый Яр х	1,72	4	1,89	1,16	6,85	1,25	3,21	1,21	0,38	2,22	1,56	0,39	0,39	0,4
	Чистополье с	1,53	3,55	1,68	1,03	6,08	1,11	2,85	1,08	0,34	1,97	1,39	0,35	0,35	0,35
Генеральская с/а	Волошино х	5,42	12,59	5,95	3,66	21,56	3,94	10,09	3,81	1,19	6,97	4,92	1,23	1,24	1,25
	Генеральское с	2,75	6,39	3,02	1,86	10,93	2	5,11	1,93	0,61	3,54	2,5	0,62	0,63	0,63
	Глинки х	0,54	1,26	0,59	0,37	2,15	0,39	1,01	0,38	0,12	0,7	0,49	0,12	0,12	0,12
	Ивановка х	0,75	1,75	0,83	0,51	3	0,55	1,4	0,53	0,17	0,97	0,68	0,17	0,17	0,17
	Курлаки х	0,6	1,39	0,66	0,41	2,39	0,44	1,12	0,42	0,13	0,77	0,55	0,14	0,14	0,14
	Юдино х	0,42	0,98	0,46	0,29	1,69	0,31	0,79	0,3	0,09	0,55	0,38	0,1	0,1	0,1
Кутейниковская с/а	Кутейниково сл	6,55	15,22	7,19	4,42	26,06	4,76	12,19	4,61	1,44	8,43	5,95	1,48	1,5	1,5
	Гребцово х	1,07	2,49	1,17	0,72	4,26	0,78	1,99	0,75	0,24	1,38	0,97	0,24	0,24	0,25
	Каменный брод х	2,36	5,48	2,59	1,59	9,38	1,72	4,39	1,66	0,52	3,03	2,14	0,53	0,54	0,54
	Кирбитово х	0,69	1,61	0,76	0,47	2,75	0,5	1,29	0,49	0,15	0,89	0,63	0,16	0,16	0,16
	Октябрьский х	0,7	1,62	0,76	0,47	2,77	0,51	1,3	0,49	0,15	0,9	0,63	0,16	0,16	0,16

УПКСЗ САЛЬСКОГО РАЙОНА (РУБ/М²)

Наименование сельской администрации	Наименование и тип поселения	Земли под домами многоэтажной застройки	Земли под домами индивидуальной жилой застройки	Земли дачных и садоводческих объединений граждан	Земли гаражей и автостоянок	Земли под объектами торговли, общественного питания, бытового обслуживания	Земли учреждений и организаций народного образования	Земли под промышленными объектами	Земли под адм.-управ. и общественными объектами	Земли под военными объектами	Земли под объектами оздоровительного и рекреационного назн.	Земли сельскохозяйственного использования	Земли под лесами в поселениях	Земли под обособленными водными объектами	Прочие земли поселений
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Гигантовская п/а	Агаренский п	2,37	7,51	2,94	1,89	11,55	2,03	5,65	1,87	0,62	3,38	3,16	0,66	0,66	0,67
	Глубокая Балка п	3,72	11,81	4,62	2,97	18,17	3,2	8,89	2,93	0,97	5,32	4,97	1,04	1,03	1,06
	Загорье п	2,25	7,14	2,79	1,79	10,98	1,93	5,37	1,77	0,59	3,22	3	0,63	0,62	0,64
	Клены п	2,36	7,5	2,94	1,88	11,54	2,03	5,64	1,86	0,62	3,38	3,15	0,66	0,66	0,67
	Кузнецовский п	2,25	7,13	2,79	1,79	10,96	1,93	5,36	1,77	0,59	3,21	3	0,63	0,62	0,64
	Логвиновский п	2,27	7,21	2,82	1,81	11,1	1,95	5,43	1,79	0,59	3,25	3,03	0,64	0,63	0,65
	Нижнеянинский п	2,35	7,45	2,91	1,87	11,46	2,02	5,6	1,85	0,61	3,36	3,13	0,66	0,65	0,67
	Правоюловский п	2,36	7,5	2,94	1,88	11,54	2,03	5,64	1,86	0,62	3,38	3,15	0,66	0,66	0,67
	Роща п	2,36	7,5	2,94	1,88	11,54	2,03	5,64	1,86	0,62	3,38	3,15	0,66	0,66	0,67
	Хлебный п	2,3	7,29	2,85	1,83	11,21	1,97	5,48	1,81	0,6	3,28	3,06	0,64	0,64	0,65
	Широкие Нивы п	2,29	7,27	2,84	1,83	11,18	1,97	5,47	1,8	0,6	3,27	3,06	0,64	0,64	0,65
	Ясенево п	3,6	11,44	4,48	2,87	17,59	3,1	8,61	2,84	0,94	5,15	4,81	1,01	1	1,02
Бараниковская с/а	Бараники с	3,46	10,98	4,3	2,76	16,89	2,97	8,27	2,73	0,9	4,95	4,62	0,97	0,96	0,98
	Новый Маныч с	1,46	4,64	1,82	1,17	7,14	1,26	3,49	1,15	0,38	2,09	1,95	0,41	0,41	0,42
Березовская с/а	Березовское с	3,47	11,01	4,31	2,76	16,93	2,98	8,28	2,73	0,91	4,96	4,63	0,97	0,96	0,98
Буденновская с/а	Конезавод им.Буденного п	8,13	25,79	10,09	6,48	39,67	6,98	19,41	6,4	2,12	11,62	10,84	2,28	2,26	2,31
	Верхнеянинский п	2,24	7,12	2,78	1,79	10,94	1,93	5,35	1,77	0,59	3,21	2,99	0,63	0,62	0,64
	Манычстрой п	2,66	8,45	3,31	2,12	13	2,29	6,36	2,1	0,7	3,81	3,55	0,75	0,74	0,76
	Поливной п	2,4	7,63	2,98	1,92	11,73	2,06	5,74	1,89	0,63	3,44	3,21	0,67	0,67	0,68
	Сальский Беслан п	2,43	7,71	3,02	1,94	11,86	2,09	5,8	1,91	0,63	3,47	3,24	0,68	0,67	0,69
	25 лет Военконезавода п	2,42	7,68	3,01	1,93	11,82	2,08	5,78	1,91	0,63	3,46	3,23	0,68	0,67	0,69
Екатериновская с/а	Екатериновка с	7,35	23,33	9,13	5,86	35,88	6,31	17,55	5,79	1,92	10,51	9,81	2,06	2,04	2,09
	Шаблиевка с	3,75	11,89	4,65	2,99	18,29	3,22	8,95	2,95	0,98	5,36	5	1,05	1,04	1,06
Ивановская с/а	Ивановка с	4,33	13,75	5,38	3,45	21,15	3,72	10,35	3,41	1,13	6,2	5,78	1,21	1,2	1,23

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Александровский х	1,19	3,79	1,48	0,95	5,83	1,03	2,85	0,94	0,31	1,71	1,59	0,33	0,33	0,34
	Сладкий х	1,31	4,16	1,63	1,04	6,39	1,12	3,13	1,03	0,34	1,87	1,75	0,37	0,36	0,37
Коммунарская с/а	Сеятель Северный п	3,49	11,07	4,33	2,78	17,03	3	8,33	2,75	0,91	4,99	4,65	0,98	0,97	0,99
	Сеятель Южный п	1,22	3,88	1,52	0,97	5,96	1,05	2,92	0,96	0,32	1,75	1,63	0,34	0,34	0,35
Краснопартизанская с/а	Белозерный п	3,83	12,16	4,76	3,05	18,71	3,29	9,15	3,02	1	5,48	5,11	1,07	1,06	1,09
Кручено-Балковская с/а	Крученая Балка с	5,08	16,11	6,3	4,05	24,78	4,36	12,13	4	1,33	7,26	6,77	1,42	1,41	1,44
	Сысоева-Александровское с	2,05	6,52	2,55	1,64	10,03	1,77	4,91	1,62	0,54	2,94	2,74	0,58	0,57	0,58
Маньчская с/а	Степной Курган п	3,23	10,24	4,01	2,57	15,75	2,77	7,7	2,54	0,84	4,61	4,3	0,9	0,9	0,92
	Лужки п	1,04	3,31	1,3	0,83	5,1	0,9	2,49	0,82	0,27	1,49	1,39	0,29	0,29	0,3
	Новостепной п	1,08	3,44	1,35	0,86	5,29	0,93	2,59	0,85	0,28	1,55	1,45	0,3	0,3	0,31
	Новоярки п	1,16	3,69	1,45	0,93	5,68	1	2,78	0,92	0,3	1,66	1,55	0,33	0,32	0,33
	Тальники п	1,6	5,07	1,98	1,27	7,8	1,37	3,82	1,26	0,42	2,28	2,13	0,45	0,44	0,45
Новогорлыкская с/а	Новый Егорлык с	5,74	18,21	7,13	4,57	28,01	4,93	13,7	4,52	1,5	8,21	7,66	1,61	1,59	1,63
	Первомайский х	1,53	4,86	1,9	1,22	7,48	1,32	3,66	1,21	0,4	2,19	2,04	0,43	0,43	0,44
Новоселовская с/а	Новоселый 1-й х	2,46	7,8	3,05	1,96	12	2,11	5,87	1,94	0,64	3,51	3,28	0,69	0,68	0,7
	Бровки х	1,1	3,49	1,36	0,88	5,36	0,94	2,62	0,87	0,29	1,57	1,47	0,31	0,3	0,31
	Крученая ст	1,06	3,36	1,32	0,84	5,17	0,91	2,53	0,83	0,28	1,52	1,41	0,3	0,29	0,3
	Разъезд Забытый п	1,38	4,37	1,71	1,1	6,73	1,18	3,29	1,09	0,36	1,97	1,84	0,39	0,38	0,39
Приречная с/а	Приречный п	3,27	10,38	4,06	2,61	15,97	2,81	7,81	2,58	0,85	4,68	4,37	0,92	0,91	0,93
Романовская с/а	Романовка с	2,59	8,21	3,21	2,06	12,62	2,22	6,18	2,04	0,68	3,7	3,45	0,72	0,72	0,73
Рыбасовская с/а	Рыбасово п	2,12	6,74	2,64	1,69	10,36	1,82	5,07	1,67	0,55	3,03	2,83	0,59	0,59	0,6
	Прогресс п	1,18	3,75	1,47	0,94	5,77	1,02	2,82	0,93	0,31	1,69	1,58	0,33	0,33	0,34
Сальская с/а	Маяк х	4,08	12,97	5,07	3,26	19,94	3,51	9,76	3,22	1,07	5,84	5,45	1,14	1,13	1,16
	Садовый п	1,33	4,22	1,65	1,06	6,49	1,14	3,18	1,05	0,35	1,9	1,77	0,37	0,37	0,38
Сандатовская с/а	Сандата с	6,31	20,05	7,84	5,03	30,83	5,43	15,08	4,98	1,65	9,03	8,43	1,77	1,75	1,79
	Крупский х	2,06	6,53	2,55	1,64	10,04	1,77	4,91	1,62	0,54	2,94	2,74	0,58	0,57	0,58
	Петровский х	1,79	5,69	2,23	1,43	8,75	1,54	4,28	1,41	0,47	2,56	2,39	0,5	0,5	0,51
Супруновская с/а	Супрун п	1,37	4,34	1,7	1,09	6,68	1,18	3,27	1,08	0,36	1,96	1,83	0,38	0,38	0,39
	Кермек п	0,74	2,35	0,92	0,59	3,62	0,64	1,77	0,58	0,19	1,06	0,99	0,21	0,21	0,21
Юловская с/а	Юловский п	4,41	13,99	5,47	3,51	21,51	3,79	10,52	3,47	1,15	6,3	5,88	1,24	1,22	1,25

УПКСЗ СЕМИКАРАКОРСКОГО РАЙОНА (РУБ/М²)

Наименование сельской администрации	Наименование и тип поселения	Земли под домами многоэтажной застройки	Земли под домами индивидуальной жилой застройки	Земли дачных и садоводческих объединений граждан	Земли гаражей и автостоянок	Земли под объектами торговли, общественного питания, бытового обслуживания	Земли учреждений и организаций народного образования	Земли под промышленными объектами	Земли под адм.-управ. и общественными объектами	Земли под военными объектами	Земли под объектами оздоровительного и рекреационного назн.	Земли сельскохозяйственного использования	Земли под лесами в поселениях	Земли под обособленными водными объектами	Прочие земли поселений
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Бакланниковская с/а	Бакланники х	6,74	17,22	7,94	4,61	26,22	4,42	13,57	4,2	1,61	6,91	5,71	1,73	1,69	1,65
	Вершинный п	3,31	8,45	3,9	2,26	12,86	2,17	6,66	2,06	0,79	3,39	2,8	0,85	0,83	0,81
	Нижний Саловск п	3,59	9,16	4,23	2,45	13,95	2,35	7,22	2,24	0,85	3,68	3,04	0,92	0,9	0,88
Большемечетновская с/а	Большемечетный х	4,09	10,45	4,82	2,8	15,91	2,68	8,23	2,55	0,97	4,19	3,46	1,05	1,03	1
	Вислый х	3,42	8,73	4,03	2,34	13,29	2,24	6,88	2,13	0,81	3,51	2,89	0,88	0,86	0,84
	Горный п	1,92	4,9	2,26	1,31	7,46	1,26	3,86	1,19	0,46	1,97	1,62	0,49	0,48	0,47
	Маломечетный х	2,91	7,44	3,43	1,99	11,32	1,91	5,86	1,82	0,69	2,99	2,47	0,75	0,73	0,71
Задано-Кагальницкая с/а	Задано-Кагальницкая ст-ца	4,1	10,48	4,83	2,81	15,96	2,69	8,26	2,56	0,98	4,21	3,47	1,05	1,03	1,01
	Титов х	2,07	5,3	2,45	1,42	8,07	1,36	4,18	1,29	0,49	2,13	1,76	0,53	0,52	0,51
Зеленогорская с/а	Жуков х	1,79	4,58	2,11	1,23	6,97	1,17	3,61	1,12	0,43	1,84	1,52	0,46	0,45	0,44
	Зеленая Горка п	3,86	9,86	4,55	2,64	15,01	2,53	7,77	2,4	0,92	3,96	3,27	0,99	0,97	0,95
	Крымский п	1,59	4,06	1,87	1,09	6,17	1,04	3,2	0,99	0,38	1,63	1,34	0,41	0,4	0,39
Золотаревская с/а	Западный п	1,21	3,09	1,42	0,83	4,7	0,79	2,43	0,75	0,29	1,24	1,02	0,31	0,3	0,3
	Золотаревка х	3,22	8,23	3,8	2,21	12,54	2,11	6,49	2,01	0,77	3,31	2,73	0,83	0,81	0,79
	Кирсановка х	1,67	4,27	1,97	1,14	6,5	1,09	3,37	1,04	0,4	1,71	1,42	0,43	0,42	0,41
	Лиманский х	1,92	4,91	2,27	1,32	7,48	1,26	3,87	1,2	0,46	1,97	1,63	0,49	0,48	0,47
	Павлов х	2,2	5,64	2,6	1,51	8,58	1,45	4,44	1,38	0,53	2,26	1,87	0,57	0,55	0,54
	Старокузнецовский х	1,64	4,2	1,94	1,12	6,39	1,08	3,31	1,02	0,39	1,68	1,39	0,42	0,41	0,4
Кочетовская с/а	Бугры х	2,16	5,51	2,54	1,48	8,39	1,41	4,34	1,34	0,51	2,21	1,83	0,55	0,54	0,53
	Кочетовская ст-ца	5,27	13,47	6,21	3,61	20,5	3,45	10,61	3,29	1,26	5,41	4,46	1,35	1,32	1,29
	Старая Станица х	2,47	6,31	2,91	1,69	9,61	1,62	4,98	1,54	0,59	2,53	2,09	0,63	0,62	0,61
Кузнецовская с/а	Балабинка х	2,37	6,06	2,79	1,62	9,22	1,55	4,77	1,48	0,56	2,43	2,01	0,61	0,6	0,58
	Кузнецовка х	4,09	10,46	4,83	2,8	15,93	2,68	8,25	2,55	0,98	4,2	3,47	1,05	1,03	1,01
Новозолотовская с/а	Новозолотовская ст-ца	6,96	17,78	8,2	4,76	27,07	4,56	14,01	4,34	1,66	7,14	5,89	1,78	1,75	1,71

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Чебачий х	4,13	10,56	4,87	2,83	16,07	2,71	8,32	2,58	0,98	4,24	3,5	1,06	1,04	1,01
Сусатская с/а	Костылевка х	4,11	10,5	4,84	2,81	15,98	2,69	8,27	2,56	0,98	4,21	3,48	1,05	1,03	1,01
	Новоромановский х	3,02	7,71	3,56	2,07	11,74	1,98	6,08	1,88	0,72	3,1	2,56	0,77	0,76	0,74
	Слободской х	3,27	8,36	3,85	2,24	12,72	2,14	6,59	2,04	0,78	3,36	2,77	0,84	0,82	0,8
	Сусат х	6,07	15,51	7,15	4,15	23,61	3,98	12,22	3,78	1,45	6,23	5,14	1,56	1,53	1,49
Топилинская с/а	Страхов х	2,29	5,86	2,7	1,57	8,92	1,5	4,62	1,43	0,55	2,35	1,94	0,59	0,58	0,56
	Топилин х	5,66	14,46	6,67	3,87	22,01	3,71	11,39	3,53	1,35	5,8	4,79	1,45	1,42	1,39
	Шаминка х	3,21	8,19	3,78	2,19	12,48	2,1	6,46	2	0,76	3,29	2,72	0,82	0,81	0,79

УПКСЗ СОВЕТСКОГО РАЙОНА (РУБ/М²)

Наименование сельской администрации	Наименование и тип поселения	Земли под домами многоэтажной застройки	Земли под домами индивидуальной жилой застройки	Земли дачных и садоводческих объединений граждан	Земли гаражей и автостоянок	Земли под объектами торговли, общественного питания, бытового обслуживания	Земли учреждений и организаций народного образования	Земли под промышленными объектами	Земли под адм.-управ. и общественными объектами	Земли под военными объектами	Земли под объектами оздоровительного и рекреационного назн.	Земли сельскохозяйственного использования	Земли под лесами в поселениях	Земли под обособленными водными объектами	Прочие земли поселений
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Советская с/а	Советская ст-ца	1,39	3,23	1,52	0,94	5,52	1,01	2,58	0,98	0,31	1,79	1,26	0,31	0,32	0,32
	Парамонов х	0,54	1,25	0,59	0,36	2,13	0,39	1	0,38	0,12	0,69	0,49	0,12	0,12	0,12
	Русаков х	0,68	1,57	0,74	0,46	2,69	0,49	1,26	0,48	0,15	0,87	0,61	0,15	0,15	0,16
Калач-Куртлакская с/а	Калач-Куртлак ст-ца	0,15	0,35	0,17	0,1	0,6	0,11	0,28	0,11	0,03	0,2	0,14	0,03	0,03	0,03
	Наумов х	0,06	0,14	0,07	0,04	0,24	0,04	0,11	0,04	0,01	0,08	0,05	0,01	0,01	0,01
	Новорябухин х	0,07	0,15	0,07	0,04	0,26	0,05	0,12	0,05	0,01	0,08	0,06	0,01	0,01	0,02
	Петрово сл	0,06	0,15	0,07	0,04	0,26	0,05	0,12	0,05	0,01	0,08	0,06	0,01	0,01	0,01
	Русская сл	0,06	0,13	0,06	0,04	0,22	0,04	0,11	0,04	0,01	0,07	0,05	0,01	0,01	0,01
	Средняя Гусынка х	0,05	0,11	0,05	0,03	0,19	0,03	0,09	0,03	0,01	0,06	0,04	0,01	0,01	0,01
Чирская с/а	Чирский п	0,55	1,27	0,6	0,37	2,17	0,4	1,01	0,38	0,12	0,7	0,5	0,12	0,12	0,13
	Аржановский х	0,17	0,4	0,19	0,12	0,69	0,13	0,32	0,12	0,04	0,22	0,16	0,04	0,04	0,04
	Варламов х	0,18	0,42	0,2	0,12	0,71	0,13	0,33	0,13	0,04	0,23	0,16	0,04	0,04	0,04
	Верхнегрязовский х	0,22	0,5	0,24	0,15	0,86	0,16	0,4	0,15	0,05	0,28	0,2	0,05	0,05	0,05
	Исток п	0,14	0,33	0,16	0,1	0,57	0,1	0,27	0,1	0,03	0,18	0,13	0,03	0,03	0,03
	Красная Дубрава п	0,18	0,41	0,19	0,12	0,7	0,13	0,33	0,12	0,04	0,23	0,16	0,04	0,04	0,04
	Малые Озера п	0,13	0,29	0,14	0,08	0,5	0,09	0,23	0,09	0,03	0,16	0,11	0,03	0,03	0,03
	Низовой п	0,17	0,4	0,19	0,12	0,68	0,12	0,32	0,12	0,04	0,22	0,16	0,04	0,04	0,04
	Осиновский х	0,24	0,55	0,26	0,16	0,94	0,17	0,44	0,17	0,05	0,3	0,21	0,05	0,05	0,05
	Рябухин х	0,25	0,57	0,27	0,17	0,98	0,18	0,46	0,17	0,05	0,32	0,22	0,06	0,06	0,06
	Усть-Грязновский х	0,22	0,5	0,24	0,15	0,86	0,16	0,4	0,15	0,05	0,28	0,2	0,05	0,05	0,05
Чистяковская с/а	Чистяково с	0,49	1,15	0,54	0,33	1,97	0,36	0,92	0,35	0,11	0,64	0,45	0,11	0,11	0,11
	Демин х	0,22	0,52	0,25	0,15	0,89	0,16	0,42	0,16	0,05	0,29	0,2	0,05	0,05	0,05
	Новомосковка х	0,29	0,67	0,32	0,2	1,15	0,21	0,54	0,2	0,06	0,37	0,26	0,07	0,07	0,07
	Пичугин х	0,21	0,48	0,23	0,14	0,83	0,15	0,39	0,15	0,05	0,27	0,19	0,05	0,05	0,05

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Ставиднянский х	0,29	0,67	0,32	0,19	1,15	0,21	0,54	0,2	0,06	0,37	0,26	0,07	0,07	0,07

УПКСЗ ТАЦИНСКОГО РАЙОНА (РУБ/М²)

Наименование сельской администрации	Наименование и тип поселения	Земли под домами многоэтажной застройки	Земли под домами индивидуальной жилой застройки	Земли дачных и садоводческих объединений граждан	Земли гаражей и автостоянок	Земли под объектами торговли, общественного питания, бытового обслуживания	Земли учреждений и организаций народного образования	Земли под промышленными объектами	Земли под адм.-управ. и общественными объектами	Земли под военными объектами	Земли под объектами оздоровительного и рекреационного назн.	Земли сельскохозяйственного использования	Земли под лесами в поселениях	Земли под обособленными водными объектами	Прочие земли поселений
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Верхнеобливская с/а	Верхнеобливский х	2,96	6,88	3,25	2	11,78	2,15	5,51	2,08	0,65	3,81	2,69	0,67	0,68	0,68
	Андреев х	0,8	1,86	0,88	0,54	3,19	0,58	1,49	0,56	0,18	1,03	0,73	0,18	0,18	0,18
	Гринев х	1,01	2,34	1,1	0,68	4	0,73	1,87	0,71	0,22	1,29	0,91	0,23	0,23	0,23
	Калмыков х	1,06	2,46	1,16	0,71	4,21	0,77	1,97	0,74	0,23	1,36	0,96	0,24	0,24	0,24
	Качалин х	1,56	3,62	1,71	1,05	6,2	1,13	2,9	1,1	0,34	2,01	1,42	0,35	0,36	0,36
	Краснокомиссаровка х	0,95	2,2	1,04	0,64	3,77	0,69	1,76	0,67	0,21	1,22	0,86	0,21	0,22	0,22
	Лесной х	0,95	2,2	1,04	0,64	3,77	0,69	1,76	0,67	0,21	1,22	0,86	0,21	0,22	0,22
	Майоро-Белашовка х	0,8	1,86	0,88	0,54	3,19	0,58	1,49	0,56	0,18	1,03	0,73	0,18	0,18	0,18
	Малокачалин х	1,08	2,51	1,18	0,73	4,29	0,79	2,01	0,76	0,24	1,39	0,98	0,24	0,25	0,25
	Новомарьевка х	1,23	2,86	1,35	0,83	4,89	0,89	2,29	0,86	0,27	1,58	1,12	0,28	0,28	0,28
	Новониколаевский х	1,23	2,86	1,35	0,83	4,89	0,89	2,29	0,86	0,27	1,58	1,12	0,28	0,28	0,28
	Поляков х	1,52	3,54	1,67	1,03	6,06	1,11	2,84	1,07	0,34	1,96	1,38	0,34	0,35	0,35
	Яново-Петровский х	1,23	2,85	1,35	0,83	4,89	0,89	2,29	0,86	0,27	1,58	1,12	0,28	0,28	0,28
Ермаковская с/а	Ермаковская ст-ца	4,05	9,41	4,44	2,73	16,11	2,95	7,53	2,85	0,89	5,21	3,68	0,92	0,93	0,93
	Верхнеколыцов х	2,05	4,77	2,25	1,39	8,16	1,49	3,82	1,44	0,45	2,64	1,86	0,46	0,47	0,47
	Нижнеколыцов х	1,82	4,23	2	1,23	7,23	1,32	3,38	1,28	0,4	2,34	1,65	0,41	0,42	0,42
	Новороссошанский х	2,05	4,77	2,25	1,39	8,17	1,49	3,82	1,44	0,45	2,64	1,87	0,46	0,47	0,47
	Платонов х	1,54	3,57	1,69	1,04	6,11	1,12	2,86	1,08	0,34	1,98	1,4	0,35	0,35	0,35
	Свободный х	1,66	3,86	1,82	1,12	6,61	1,21	3,09	1,17	0,37	2,14	1,51	0,38	0,38	0,38
	Фоминка х	1,86	4,33	2,04	1,26	7,42	1,36	3,47	1,31	0,41	2,4	1,69	0,42	0,43	0,43
	Херсонка х	1,93	4,49	2,12	1,3	7,68	1,4	3,59	1,36	0,43	2,48	1,75	0,44	0,44	0,44
	Чумаков х	1,68	3,9	1,84	1,13	6,67	1,22	3,12	1,18	0,37	2,16	1,52	0,38	0,38	0,39
Жирновская п/а	Жирнов п	7,01	16,29	7,69	4,73	27,9	5,1	13,05	4,93	1,55	9,02	6,37	1,59	1,6	1,61
	Быстрореченский п	2,77	6,44	3,04	1,87	11,03	2,02	5,16	1,95	0,61	3,57	2,52	0,63	0,63	0,64

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Исаев х	2,77	6,43	3,04	1,87	11,01	2,01	5,15	1,95	0,61	3,56	2,51	0,63	0,63	0,64
	Пуличев х	2,07	4,81	2,27	1,4	8,24	1,51	3,85	1,46	0,46	2,67	1,88	0,47	0,47	0,48
	Усть-Халань х	2,23	5,17	2,44	1,5	8,86	1,62	4,14	1,57	0,49	2,87	2,02	0,5	0,51	0,51
Зазерская с/а	Зазерский х	2,58	5,99	2,83	1,74	10,26	1,88	4,8	1,81	0,57	3,32	2,34	0,58	0,59	0,59
	Араканцев х	1,28	2,97	1,4	0,86	5,09	0,93	2,38	0,9	0,28	1,65	1,16	0,29	0,29	0,29
	Дымков х	1,18	2,74	1,29	0,8	4,69	0,86	2,19	0,83	0,26	1,52	1,07	0,27	0,27	0,27
	Кустоватов х	1,4	3,25	1,53	0,94	5,56	1,02	2,6	0,98	0,31	1,8	1,27	0,32	0,32	0,32
	Кухтачев х	0,87	2,03	0,96	0,59	3,47	0,63	1,62	0,61	0,19	1,12	0,79	0,2	0,2	0,2
Коминтерновская с/а	Ковылькин х	3,56	8,26	3,9	2,4	14,15	2,59	6,62	2,5	0,78	4,58	3,23	0,8	0,81	0,82
	Бабовня х	1,69	3,94	1,86	1,14	6,74	1,23	3,15	1,19	0,37	2,18	1,54	0,38	0,39	0,39
	Коминтерн х	1,48	3,44	1,62	1	5,88	1,08	2,75	1,04	0,33	1,9	1,34	0,33	0,34	0,34
	Луговой х	1,57	3,66	1,73	1,06	6,26	1,15	2,93	1,11	0,35	2,03	1,43	0,36	0,36	0,36
Михайловская с/а	Михайлов х	6,02	13,99	6,61	4,07	23,96	4,38	11,21	4,24	1,33	7,75	5,47	1,36	1,38	1,38
	Гремучий х	3,35	7,79	3,68	2,26	13,34	2,44	6,24	2,36	0,74	4,31	3,04	0,76	0,77	0,77
	Зарубин х	2,61	6,07	2,86	1,76	10,39	1,9	4,86	1,84	0,58	3,36	2,37	0,59	0,6	0,6
	Игнатенко х	2,1	4,88	2,3	1,42	8,36	1,53	3,91	1,48	0,46	2,7	1,91	0,47	0,48	0,48
	Карпово-Обрывский х	2,3	5,34	2,52	1,55	9,15	1,67	4,28	1,62	0,51	2,96	2,09	0,52	0,53	0,53
	Комиссаров х	2,76	6,42	3,03	1,86	10,99	2,01	5,14	1,94	0,61	3,55	2,51	0,62	0,63	0,63
	Маслов х	2,89	6,71	3,17	1,95	11,48	2,1	5,37	2,03	0,64	3,71	2,62	0,65	0,66	0,66
	Новопавловка х	1,98	4,59	2,17	1,33	7,86	1,44	3,68	1,39	0,44	2,54	1,8	0,45	0,45	0,45
	Потапов х	2,23	5,18	2,45	1,51	8,88	1,62	4,15	1,57	0,49	2,87	2,03	0,5	0,51	0,51
Скосырская с/а	Скосырская ст-ца	4,43	10,3	4,86	2,99	17,63	3,22	8,25	3,12	0,98	5,7	4,03	1	1,01	1,02
	Алифанов х	1,66	3,85	1,82	1,12	6,59	1,2	3,08	1,17	0,37	2,13	1,5	0,37	0,38	0,38
	Борисовка х	2,04	4,73	2,23	1,38	8,1	1,48	3,79	1,43	0,45	2,62	1,85	0,46	0,47	0,47
	Заливной х	1,54	3,59	1,69	1,04	6,14	1,12	2,87	1,09	0,34	1,99	1,4	0,35	0,35	0,35
	Захаро-Обливский х	1,66	3,85	1,82	1,12	6,59	1,2	3,08	1,17	0,37	2,13	1,5	0,37	0,38	0,38
	Кашеевка х	1,89	4,39	2,08	1,28	7,53	1,38	3,52	1,33	0,42	2,43	1,72	0,43	0,43	0,43
	Крюков х	2,13	4,94	2,33	1,44	8,46	1,55	3,96	1,5	0,47	2,74	1,93	0,48	0,49	0,49
	Михайловка х	2,23	5,18	2,44	1,5	8,86	1,62	4,14	1,57	0,49	2,87	2,02	0,5	0,51	0,51
	Надежевка х	1,85	4,29	2,03	1,25	7,35	1,34	3,44	1,3	0,41	2,38	1,68	0,42	0,42	0,42
	Пролетарский х	2,43	5,64	2,66	1,64	9,66	1,77	4,52	1,71	0,54	3,13	2,21	0,55	0,56	0,56
Суховская с/а	Новосуховый п	4,03	9,36	4,42	2,72	16,02	2,93	7,5	2,83	0,89	5,18	3,66	0,91	0,92	0,93
	Крылов х	2	4,64	2,19	1,35	7,94	1,45	3,71	1,4	0,44	2,57	1,81	0,45	0,46	0,46
	Лубяной п	1,86	4,33	2,04	1,26	7,41	1,36	3,47	1,31	0,41	2,4	1,69	0,42	0,43	0,43
	Сухая Балка п	1,91	4,43	2,09	1,29	7,59	1,39	3,55	1,34	0,42	2,45	1,73	0,43	0,44	0,44

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Быстрогорская п/а	Быстрогорский п	8,43	19,59	9,25	5,69	33,54	6,13	15,69	5,93	1,86	10,85	7,66	1,91	1,93	1,94
Углегорская п/а	Углегорский п	5,63	13,08	6,17	3,8	22,39	4,09	10,47	3,96	1,24	7,24	5,11	1,27	1,29	1,29

УПКСЗ ТАРАСОВСКОГО РАЙОНА (РУБ/М²)

Наименование сельской администрации	Наименование и тип поселения	Земли под домами многоэтажной застройки	Земли под домами индивидуальной жилой застройки	Земли дачных и садоводческих объединений граждан	Земли гаражей и автостоянок	Земли под объектами торговли, общественного питания, бытового обслуживания	Земли учреждений и организаций народного образования	Земли под промышленными объектами	Земли под адм.-управ. и общественными объектами	Земли под военными объектами	Земли под объектами оздоровительного и рекреационного назн.	Земли сельскохозяйственного использования	Земли под лесами в поселениях	Земли под обособленными водными объектами	Прочие земли поселений
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Тарасовская п/а	Тарасовский р.п.	6,71	15,6	7,36	4,53	26,7	4,88	12,49	4,72	1,48	8,64	6,1	1,52	1,54	1,54
Большинская с/а	Большинка сл.	1,75	4,07	1,92	1,18	6,97	1,27	3,26	1,23	0,39	2,25	1,59	0,4	0,4	0,4
	Гирино х	0,42	0,97	0,46	0,28	1,67	0,3	0,78	0,29	0,09	0,54	0,38	0,09	0,1	0,1
	Каширин х	0,45	1,05	0,5	0,3	1,8	0,33	0,84	0,32	0,1	0,58	0,41	0,1	0,1	0,1
Весеннинская с/а	Весенний п.	2,17	5,04	2,38	1,47	8,64	1,58	4,04	1,53	0,48	2,79	1,97	0,49	0,5	0,5
	Верхнетарасовский п.	1	2,33	1,1	0,68	4	0,73	1,87	0,71	0,22	1,29	0,91	0,23	0,23	0,23
	Холмы п.	0,82	1,9	0,9	0,55	3,26	0,6	1,52	0,58	0,18	1,05	0,74	0,19	0,19	0,19
Войковская с/а	Можаевка х	2,48	5,75	2,72	1,67	9,85	1,8	4,61	1,74	0,55	3,19	2,25	0,56	0,57	0,57
	Войково п.	0,93	2,16	1,02	0,63	3,7	0,68	1,73	0,65	0,21	1,2	0,85	0,21	0,21	0,21
	Деркул п.	0,84	1,94	0,92	0,56	3,33	0,61	1,56	0,59	0,18	1,08	0,76	0,19	0,19	0,19
	Елань х	0,7	1,62	0,77	0,47	2,78	0,51	1,3	0,49	0,15	0,9	0,63	0,16	0,16	0,16
	Маноцкий х	0,63	1,46	0,69	0,42	2,49	0,46	1,17	0,44	0,14	0,81	0,57	0,14	0,14	0,14
	Прогной х	0,72	1,68	0,79	0,49	2,88	0,53	1,35	0,51	0,16	0,93	0,66	0,16	0,17	0,17
	Ушаковка х	0,76	1,75	0,83	0,51	3	0,55	1,4	0,53	0,17	0,97	0,69	0,17	0,17	0,17
Дячкинская с/а	Дячкино сл	4,2	9,75	4,61	2,83	16,7	3,05	7,81	2,95	0,93	5,4	3,81	0,95	0,96	0,96
	Беляевка х	0,95	2,21	1,04	0,64	3,78	0,69	1,77	0,67	0,21	1,22	0,86	0,21	0,22	0,22
	Васильевка х	1,1	2,56	1,21	0,74	4,38	0,8	2,05	0,77	0,24	1,42	1	0,25	0,25	0,25
	Дяткино р	2,08	4,84	2,28	1,41	8,28	1,51	3,87	1,46	0,46	2,68	1,89	0,47	0,48	0,48
	Каюковка х	1,38	3,2	1,51	0,93	5,47	1	2,56	0,97	0,3	1,77	1,25	0,31	0,31	0,32
	Малое Полесье п	1,47	3,42	1,62	0,99	5,86	1,07	2,74	1,04	0,32	1,9	1,34	0,33	0,34	0,34
	Мокроталовка х	1,43	3,32	1,57	0,97	5,69	1,04	2,66	1,01	0,32	1,84	1,3	0,32	0,33	0,33
Ефремово-Степановская с/а	Ефремо-Степановка сл	2,76	6,42	3,03	1,86	10,99	2,01	5,14	1,94	0,61	3,55	2,51	0,62	0,63	0,63
	Александровка сл	1,04	2,41	1,14	0,7	4,12	0,75	1,93	0,73	0,23	1,33	0,94	0,23	0,24	0,24
	Нижнемакеевский х	1,13	2,63	1,24	0,76	4,5	0,82	2,1	0,79	0,25	1,45	1,03	0,26	0,26	0,26

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Павловка х	1,2	2,8	1,32	0,81	4,79	0,88	2,24	0,85	0,27	1,55	1,09	0,27	0,28	0,28
Зеленовская с/а	Зеленовка х	1,82	4,23	2	1,23	7,24	1,32	3,39	1,28	0,4	2,34	1,65	0,41	0,42	0,42
	Верхние Грачики х	0,58	1,34	0,63	0,39	2,3	0,42	1,08	0,41	0,13	0,74	0,52	0,13	0,13	0,13
	Власовка х	0,5	1,16	0,55	0,34	1,99	0,36	0,93	0,35	0,11	0,64	0,45	0,11	0,11	0,12
	Логи х	0,5	1,16	0,55	0,34	1,98	0,36	0,93	0,35	0,11	0,64	0,45	0,11	0,11	0,11
	Нижние Грачики х	0,57	1,32	0,62	0,38	2,27	0,41	1,06	0,4	0,13	0,73	0,52	0,13	0,13	0,13
	Плотина х	0,41	0,94	0,45	0,27	1,61	0,3	0,76	0,29	0,09	0,52	0,37	0,09	0,09	0,09
	Чеботовка х	1,01	2,34	1,11	0,68	4,01	0,73	1,88	0,71	0,22	1,3	0,92	0,23	0,23	0,23
Колушкинская с/а	Колушкино сл	1,95	4,53	2,14	1,32	7,76	1,42	3,63	1,37	0,43	2,51	1,77	0,44	0,45	0,45
	Архиповка х	0,64	1,49	0,7	0,43	2,55	0,47	1,19	0,45	0,14	0,82	0,58	0,14	0,15	0,15
	Сергеевка х	1,04	2,42	1,14	0,7	4,14	0,76	1,94	0,73	0,23	1,34	0,95	0,24	0,24	0,24
	Шарпаевка сл	0,9	2,09	0,99	0,61	3,57	0,65	1,67	0,63	0,2	1,16	0,82	0,2	0,21	0,21
Красновская с/а	Верхний Митякин х	3,16	7,34	3,46	2,13	12,56	2,3	5,88	2,22	0,7	4,06	2,87	0,71	0,72	0,73
	Донецкий х	0,91	2,1	0,99	0,61	3,6	0,66	1,69	0,64	0,2	1,17	0,82	0,2	0,21	0,21
	Красновка х	1,33	3,09	1,46	0,9	5,28	0,97	2,47	0,93	0,29	1,71	1,21	0,3	0,3	0,31
	Нижнемитякин х	1,52	3,54	1,67	1,03	6,06	1,11	2,84	1,07	0,34	1,96	1,38	0,34	0,35	0,35
	им.Сутормина р	0,94	2,19	1,03	0,64	3,75	0,68	1,75	0,66	0,21	1,21	0,86	0,21	0,22	0,22
Курнаково-Липовская с/а	Мартыновка х	3,77	8,75	4,13	2,54	14,98	2,74	7,01	2,65	0,83	4,84	3,42	0,85	0,86	0,86
	Грачи х	1,43	3,32	1,57	0,96	5,68	1,04	2,66	1	0,31	1,84	1,3	0,32	0,33	0,33
	Егоро-Калитвенский х	1,86	4,33	2,04	1,26	7,41	1,36	3,47	1,31	0,41	2,4	1,69	0,42	0,43	0,43
	Ерофеевка х	1,57	3,64	1,72	1,06	6,24	1,14	2,92	1,1	0,35	2,02	1,42	0,35	0,36	0,36
	Изумрудный п	1,77	4,1	1,94	1,19	7,02	1,28	3,28	1,24	0,39	2,27	1,6	0,4	0,4	0,41
	Курно-Липовка сл	1,52	3,52	1,66	1,02	6,03	1,1	2,82	1,07	0,33	1,95	1,38	0,34	0,35	0,35
	Новоалексеевка х	1,6	3,72	1,76	1,08	6,37	1,16	2,98	1,13	0,35	2,06	1,45	0,36	0,37	0,37
	Рыновка х	1,4	3,26	1,54	0,95	5,57	1,02	2,61	0,99	0,31	1,8	1,27	0,32	0,32	0,32
Митякинская с/а	Митякинская ст-ца	2,98	6,92	3,27	2,01	11,85	2,17	5,54	2,1	0,66	3,83	2,71	0,67	0,68	0,68
	Дубы х	1,02	2,38	1,12	0,69	4,07	0,74	1,9	0,72	0,23	1,32	0,93	0,23	0,23	0,24
	Патроновка х	0,7	1,62	0,77	0,47	2,78	0,51	1,3	0,49	0,15	0,9	0,63	0,16	0,16	0,16
	Садки х	0,74	1,71	0,81	0,5	2,94	0,54	1,37	0,52	0,16	0,95	0,67	0,17	0,17	0,17
Туроверово-Россошанская с/а	Россошь х	3,17	7,36	3,48	2,14	12,61	2,3	5,9	2,23	0,7	4,08	2,88	0,72	0,72	0,73
	Донская Нива п	1,64	3,82	1,8	1,11	6,54	1,2	3,06	1,16	0,36	2,11	1,49	0,37	0,38	0,38
	Липовка х	1,23	2,86	1,35	0,83	4,89	0,89	2,29	0,87	0,27	1,58	1,12	0,28	0,28	0,28
	Нижняя Тарасовка х	1,5	3,48	1,64	1,01	5,96	1,09	2,79	1,05	0,33	1,93	1,36	0,34	0,34	0,34
	Первое Мая х	1,26	2,94	1,39	0,85	5,03	0,92	2,35	0,89	0,28	1,63	1,15	0,29	0,29	0,29
	Смеловка х	1,17	2,71	1,28	0,79	4,65	0,85	2,17	0,82	0,26	1,5	1,06	0,26	0,27	0,27

УПКСЗ УСТЬ-ДОНЕЦКОГО РАЙОНА (РУБ/М²)

Наименование сельской администрации	Наименование и тип поселения	Земли под домами многоэтажной застройки	Земли под домами индивидуальной жилой застройки	Земли дачных и садоводческих объединений граждан	Земли гаражей и автостоянок	Земли под объектами торговли, общественного питания, бытового обслуживания	Земли учреждений и организаций народного образования	Земли под промышленными объектами	Земли под адм.-управ. и общественными объектами	Земли под военными объектами	Земли под объектами оздоровительного и рекреационного назн.	Земли сельскохозяйственного использования	Земли под лесами в поселениях	Земли под обособленными водными объектами	Прочие земли поселений
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Арапинская с/а	Арапинский х	8,81	22,64	11,66	6,54	35,25	6,66	18,48	7,22	2	10,72	6,96	2,04	2,03	2
	Бронницкий х	4,64	11,93	6,14	3,44	18,57	3,51	9,74	3,8	1,05	5,65	3,66	1,07	1,07	1,05
	Ещеулов х	3,01	7,75	3,99	2,24	12,06	2,28	6,32	2,47	0,68	3,67	2,38	0,7	0,69	0,68
Верхнекундрюченская с/а	Верхнекундрюченская ст-ца	8,45	21,7	11,17	6,26	33,78	6,38	17,71	6,92	1,92	10,28	6,67	1,95	1,94	1,92
	Евсеевский х	5,49	14,11	7,26	4,07	21,96	4,15	11,52	4,5	1,25	6,68	4,33	1,27	1,26	1,25
	Кривая Лука х	4,87	12,51	6,44	3,61	19,47	3,68	10,21	3,99	1,1	5,92	3,84	1,13	1,12	1,1
	Мостовой х	5	12,84	6,61	3,71	19,99	3,78	10,48	4,1	1,13	6,08	3,95	1,16	1,15	1,13
	Тереховский х	4,65	11,94	6,15	3,45	18,58	3,51	9,74	3,81	1,05	5,65	3,67	1,08	1,07	1,05
	Топилин х	3,77	9,69	4,99	2,8	15,09	2,85	7,91	3,09	0,86	4,59	2,98	0,87	0,87	0,86
Крымская с/а	Крымский х	5,37	13,8	7,1	3,98	21,48	4,06	11,26	4,4	1,22	6,53	4,24	1,24	1,24	1,22
	Виноградный х	2,72	6,98	3,59	2,02	10,87	2,05	5,7	2,23	0,62	3,31	2,15	0,63	0,63	0,62
	Дубрава х	2,62	6,73	3,46	1,94	10,47	1,98	5,49	2,15	0,59	3,19	2,07	0,61	0,6	0,59
	Ольховский х	1,76	4,51	2,32	1,3	7,02	1,33	3,68	1,44	0,4	2,14	1,39	0,41	0,4	0,4
Мелиховская с/а	Мелиховская ст-ца	4,92	12,64	6,51	3,65	19,68	3,72	10,32	4,03	1,12	5,99	3,88	1,14	1,13	1,12
	Донские Зори п	1,16	2,98	1,53	0,86	4,63	0,88	2,43	0,95	0,26	1,41	0,91	0,27	0,27	0,26
	Исаевский п	1,64	4,21	2,17	1,22	6,55	1,24	3,44	1,34	0,37	1,99	1,29	0,38	0,38	0,37
	Керчикский п	2,35	6,04	3,11	1,74	9,4	1,77	4,93	1,92	0,53	2,86	1,85	0,54	0,54	0,53
	Сусатско-Донской п	2	5,14	2,65	1,48	8	1,51	4,2	1,64	0,45	2,44	1,58	0,46	0,46	0,45
Нижнекундрюченская с/а	Нижнекундрюченская ст-ца	7,37	18,93	9,74	5,46	29,46	5,57	15,45	6,03	1,67	8,96	5,82	1,7	1,7	1,67
	Бородино х	3,8	9,76	5,02	2,82	15,19	2,87	7,96	3,11	0,86	4,62	3	0,88	0,87	0,86
	Листопадов х	3,86	9,93	5,11	2,87	15,45	2,92	8,1	3,16	0,88	4,7	3,05	0,89	0,89	0,88
	Огиб п	3,59	9,22	4,75	2,66	14,35	2,71	7,52	2,94	0,81	4,37	2,83	0,83	0,83	0,81
	Черни х	3,63	9,34	4,81	2,69	14,53	2,75	7,62	2,98	0,82	4,42	2,87	0,84	0,84	0,82
	Чумаковский х	1,96	5,03	2,59	1,45	7,84	1,48	4,11	1,6	0,44	2,38	1,55	0,45	0,45	0,44

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Пухляковская с/а	Пухляковский х	4,37	11,22	5,78	3,24	17,47	3,3	9,16	3,58	0,99	5,32	3,45	1,01	1,01	0,99
Раздорская с/а	Раздорская ст-ца	7,47	19,18	9,87	5,54	29,86	5,64	15,66	6,12	1,69	9,08	5,89	1,73	1,72	1,69
	Коньгин х	3,96	10,18	5,24	2,94	15,84	2,99	8,31	3,24	0,9	4,82	3,13	0,92	0,91	0,9
Усть-Быстрианская с/а	Усть-Быстрианская ст-ца	2,8	7,19	3,7	2,07	11,19	2,11	5,87	2,29	0,63	3,4	2,21	0,65	0,64	0,63

УПКСЗ ЦЕЛИНСКОГО РАЙОНА (РУБ/М²)

Наименование сельской администрации	Наименование и тип поселения	Земли под домами многоэтажной застройки	Земли под домами индивидуальной жилой застройки	Земли дачных и садоводческих объединений граждан	Земли гаражей и автостоянок	Земли под объектами торговли, общественного питания, бытового обслуживания	Земли учреждений и организаций народного образования	Земли под промышленными объектами	Земли под адм.-управ. и общественными объектами	Земли под военными объектами	Земли под объектами оздоровительного и рекреационного назн.	Земли сельскохозяйственного использования	Земли под лесами в поселениях	Земли под обособленными водными объектами	Прочие земли поселений
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Журавлевская с/а	Журавлевка с	2,78	6,98	3,21	1,84	12,79	2,11	4,46	1,89	0,7	3,98	2,62	0,76	0,74	0,72
	Калинин х	1,55	3,89	1,79	1,02	7,12	1,18	2,48	1,05	0,39	2,22	1,46	0,42	0,41	0,4
	Мельников х	0,82	2,06	0,95	0,54	3,77	0,62	1,31	0,56	0,21	1,17	0,77	0,22	0,22	0,21
	Орджоникидзе х	0,82	2,06	0,95	0,54	3,77	0,62	1,31	0,56	0,21	1,17	0,77	0,22	0,22	0,21
	Пушкина х	1,59	3,98	1,83	1,05	7,3	1,21	2,54	1,08	0,4	2,27	1,49	0,43	0,42	0,41
Кировская с/а	Бочковой х	2,08	5,21	2,4	1,37	9,54	1,58	3,32	1,41	0,52	2,97	1,95	0,57	0,55	0,54
	Веселый х	3	7,51	3,46	1,98	13,76	2,27	4,79	2,04	0,75	4,28	2,81	0,82	0,8	0,77
	Вороново п	7,24	18,16	8,36	4,78	33,26	5,5	11,59	4,93	1,82	10,35	6,8	1,98	1,92	1,87
	Майский х	2,28	5,71	2,63	1,5	10,45	1,73	3,64	1,55	0,57	3,25	2,14	0,62	0,6	0,59
	Образцовый х	2,8	7,02	3,23	1,85	12,87	2,13	4,48	1,91	0,7	4,01	2,63	0,76	0,74	0,72
	Партизан х	3,04	7,62	3,51	2,01	13,96	2,31	4,87	2,07	0,76	4,35	2,86	0,83	0,81	0,78
	Первомайский х	3,02	7,57	3,49	1,99	13,87	2,29	4,83	2,05	0,76	4,32	2,84	0,82	0,8	0,78
	Полянки п	2,34	5,87	2,7	1,55	10,76	1,78	3,75	1,59	0,59	3,35	2,2	0,64	0,62	0,6
	Самарский х	3,56	8,93	4,11	2,35	16,36	2,7	5,7	2,42	0,89	5,09	3,35	0,97	0,95	0,92
	Свободный х	2,9	7,27	3,35	1,91	13,31	2,2	4,64	1,97	0,73	4,15	2,72	0,79	0,77	0,75
	Северный х	3,31	8,31	3,83	2,19	15,22	2,52	5,3	2,25	0,83	4,74	3,11	0,9	0,88	0,85
	Старченский х	3,15	7,9	3,64	2,08	14,48	2,39	5,04	2,14	0,79	4,51	2,96	0,86	0,84	0,81
	Егорлык х	2,88	7,22	3,32	1,9	13,22	2,19	4,61	1,96	0,72	4,12	2,7	0,79	0,76	0,74
Лопанская с/а	Лопанка с	6,19	15,52	7,14	4,09	28,43	4,7	9,91	4,21	1,56	8,85	5,82	1,69	1,64	1,6
	Новая Деревня х	2,06	5,17	2,38	1,36	9,46	1,56	3,3	1,4	0,52	2,95	1,94	0,56	0,55	0,53
	Новый Мир х	1,71	4,29	1,98	1,13	7,87	1,3	2,74	1,17	0,43	2,45	1,61	0,47	0,46	0,44
	Сладкая Балка х	3,24	8,12	3,74	2,14	14,88	2,46	5,18	2,2	0,81	4,63	3,04	0,88	0,86	0,84
	Владикарс х	1,78	4,47	2,06	1,18	8,2	1,35	2,86	1,21	0,45	2,55	1,68	0,49	0,47	0,46
Михайловская с/а	Михайловка с	3,81	9,56	4,4	2,52	17,52	2,9	6,1	2,59	0,96	5,45	3,58	1,04	1,01	0,98

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Петровка с	1,98	4,97	2,29	1,31	9,11	1,51	3,18	1,35	0,5	2,84	1,86	0,54	0,53	0,51
	Привольный х	1,13	2,83	1,3	0,74	5,18	0,86	1,8	0,77	0,28	1,61	1,06	0,31	0,3	0,29
	Селим х	0,99	2,48	1,14	0,65	4,55	0,75	1,58	0,67	0,25	1,42	0,93	0,27	0,26	0,26
Ольшанская с/а	Богдановка с	1,82	4,56	2,1	1,2	8,36	1,38	2,91	1,24	0,46	2,6	1,71	0,5	0,48	0,47
	Васильевка с	1,34	3,37	1,55	0,89	6,17	1,02	2,15	0,91	0,34	1,92	1,26	0,37	0,36	0,35
	Головановка с	1,28	3,21	1,48	0,85	5,89	0,97	2,05	0,87	0,32	1,83	1,2	0,35	0,34	0,33
	Обильный х	0,7	1,76	0,81	0,46	3,23	0,53	1,12	0,48	0,18	1	0,66	0,19	0,19	0,18
	Ольшанка с	3,16	7,93	3,65	2,09	14,53	2,4	5,06	2,15	0,79	4,52	2,97	0,86	0,84	0,82
	Прелестный х	0,63	1,59	0,73	0,42	2,91	0,48	1,01	0,43	0,16	0,91	0,59	0,17	0,17	0,16
	Родионовка х	1,46	3,67	1,69	0,97	6,72	1,11	2,34	0,99	0,37	2,09	1,37	0,4	0,39	0,38
Плодородная с/а	Благодарный х	0,9	2,25	1,04	0,59	4,12	0,68	1,44	0,61	0,23	1,28	0,84	0,25	0,24	0,23
	Благодатный х	1,17	2,94	1,35	0,77	5,39	0,89	1,88	0,8	0,29	1,68	1,1	0,32	0,31	0,3
	Плодородное с	2,44	6,11	2,81	1,61	11,2	1,85	3,9	1,66	0,61	3,49	2,29	0,67	0,65	0,63
	Хлебородный х	0,75	1,89	0,87	0,5	3,46	0,57	1,2	0,51	0,19	1,08	0,71	0,21	0,2	0,19
Среднегорлыкская с/а	Дачный х	0,98	2,45	1,13	0,65	4,49	0,74	1,56	0,66	0,25	1,4	0,92	0,27	0,26	0,25
	Новодонской х	0,74	1,85	0,85	0,49	3,38	0,56	1,18	0,5	0,19	1,05	0,69	0,2	0,2	0,19
	Средний Егорлык с	3,57	8,95	4,12	2,36	16,4	2,71	5,71	2,43	0,9	5,11	3,35	0,97	0,95	0,92
	Чичерин х	0,94	2,36	1,08	0,62	4,32	0,71	1,5	0,64	0,24	1,34	0,88	0,26	0,25	0,24
Степная с/а	Андропов х	1,35	3,38	1,56	0,89	6,19	1,02	2,16	0,92	0,34	1,93	1,27	0,37	0,36	0,35
	Дубовка с	1,54	3,87	1,78	1,02	7,08	1,17	2,47	1,05	0,39	2,21	1,45	0,42	0,41	0,4
	Зеленая Балка х	2,59	6,49	2,99	1,71	11,89	1,96	4,14	1,76	0,65	3,7	2,43	0,71	0,69	0,67
	Карла Либкнехта х	2,33	5,85	2,69	1,54	10,72	1,77	3,73	1,59	0,59	3,34	2,19	0,64	0,62	0,6
	Карла Маркса х	2,46	6,16	2,84	1,62	11,29	1,87	3,93	1,67	0,62	3,51	2,31	0,67	0,65	0,63
	Кугульта х	1,4	3,51	1,62	0,92	6,43	1,06	2,24	0,95	0,35	2	1,32	0,38	0,37	0,36
	Одинцовка х	1,4	3,52	1,62	0,93	6,45	1,07	2,25	0,96	0,35	2,01	1,32	0,38	0,37	0,36
	Рассвет х	2,32	5,82	2,68	1,53	10,66	1,76	3,71	1,58	0,58	3,32	2,18	0,63	0,62	0,6
	Смидовича х	1,54	3,86	1,78	1,02	7,08	1,17	2,47	1,05	0,39	2,2	1,45	0,42	0,41	0,4
	Степное с	5,74	14,39	6,63	3,79	26,37	4,36	9,19	3,9	1,44	8,21	5,39	1,57	1,53	1,48
	Юловский х	2,71	6,8	3,13	1,79	12,46	2,06	4,34	1,85	0,68	3,88	2,55	0,74	0,72	0,7
Хлеборобная с/а	Васильевка х	1,85	4,64	2,13	1,22	8,49	1,4	2,96	1,26	0,46	2,64	1,74	0,5	0,49	0,48
	Знаменка х	0,96	2,42	1,11	0,64	4,43	0,73	1,54	0,66	0,24	1,38	0,91	0,26	0,26	0,25
	Ивановка х	2,08	5,22	2,4	1,37	9,56	1,58	3,33	1,42	0,52	2,98	1,96	0,57	0,55	0,54
	Новая Жизнь х	1,45	3,63	1,67	0,96	6,64	1,1	2,31	0,98	0,36	2,07	1,36	0,39	0,38	0,37
	Одинцовка х	2,09	5,25	2,42	1,38	9,62	1,59	3,35	1,42	0,53	2,99	1,97	0,57	0,56	0,54
	Петровка х	1,86	4,67	2,15	1,23	8,55	1,41	2,98	1,27	0,47	2,66	1,75	0,51	0,49	0,48

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Родионовка х	1,72	4,31	1,98	1,13	7,89	1,3	2,75	1,17	0,43	2,46	1,61	0,47	0,46	0,44
	Словянка х	0,96	2,42	1,11	0,64	4,43	0,73	1,54	0,66	0,24	1,38	0,91	0,26	0,26	0,25
	Тамбовка х	1,66	4,15	1,91	1,09	7,61	1,26	2,65	1,13	0,42	2,37	1,56	0,45	0,44	0,43
	Хлебодарное с	2,58	6,47	2,98	1,71	11,86	1,96	4,13	1,76	0,65	3,69	2,43	0,7	0,69	0,67
	Хлеборобное с	3,61	9,06	4,17	2,39	16,6	2,74	5,78	2,46	0,91	5,17	3,4	0,99	0,96	0,93
Целинская с/а	Вешенки п	3,32	8,33	3,83	2,19	15,25	2,52	5,31	2,26	0,83	4,75	3,12	0,91	0,88	0,86
	Коренной п	6,25	15,67	7,21	4,13	28,7	4,74	10	4,25	1,57	8,94	5,87	1,71	1,66	1,61
	Красный Юг х	7,46	18,71	8,61	4,93	34,27	5,66	11,94	5,07	1,87	10,67	7,01	2,04	1,98	1,92
	Малая Роща п	6,33	15,88	7,31	4,18	29,1	4,81	10,14	4,31	1,59	9,06	5,95	1,73	1,68	1,63
	Суховка п	6,22	15,61	7,18	4,11	28,59	4,73	9,96	4,23	1,56	8,9	5,85	1,7	1,65	1,6
	Тихий п	6,39	16,03	7,38	4,22	29,37	4,85	10,23	4,35	1,61	9,14	6,01	1,74	1,7	1,65
	Холодные Родники п	6,5	16,31	7,51	4,3	29,88	4,94	10,41	4,43	1,63	9,3	6,11	1,78	1,73	1,68
	Целина п	18,47	46,33	21,32	12,2	84,87	14,03	29,57	12,57	4,64	26,42	17,36	5,04	4,91	4,76

УПКСЗ ЦИМЛЯНСКОГО РАЙОНА (РУБ/М²)

Наименование сельской администрации	Наименование и тип поселения	Земли под домами многоэтажной застройки	Земли под домами индивидуальной жилой застройки	Земли дачных и садоводческих объединений граждан	Земли гаражей и автостоянок	Земли под объектами торговли, общественного питания, бытового обслуживания	Земли учреждений и организаций народного образования	Земли под промышленными объектами	Земли под адм.-управ. и общественными объектами	Земли под военными объектами	Земли под объектами оздоровительного и рекреационного назн.	Земли сельскохозяйственного использования	Земли под лесами в поселениях	Земли под обособленными водными объектами	Прочие земли поселений
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Цимлянская г/а	Саркел п	1,27	3,26	1,68	0,94	5,07	0,96	2,66	1,04	0,29	1,54	1	0,29	0,29	0,29
Калининская с/а	Калининская ст-ца	2,58	6,62	3,41	1,91	10,3	1,95	5,4	2,11	0,58	3,13	2,03	0,6	0,59	0,58
	Антонов х	1,34	3,43	1,77	0,99	5,34	1,01	2,8	1,09	0,3	1,62	1,05	0,31	0,31	0,3
	Карнауховский х	1,51	3,89	2	1,12	6,06	1,14	3,18	1,24	0,34	1,84	1,2	0,35	0,35	0,34
	Терновская ст-ца	1,31	3,37	1,73	0,97	5,24	0,99	2,75	1,07	0,3	1,59	1,03	0,3	0,3	0,3
Камышевская с/а	Камышевская ст-ца	3,16	8,12	4,18	2,34	12,64	2,39	6,63	2,59	0,72	3,85	2,5	0,73	0,73	0,72
	Карпов х	1,22	3,13	1,61	0,9	4,86	0,92	2,55	1	0,28	1,48	0,96	0,28	0,28	0,28
	Лозновская ст-ца	1,45	3,72	1,91	1,07	5,78	1,09	3,03	1,18	0,33	1,76	1,14	0,33	0,33	0,33
	Ломовцев х	1,21	3,11	1,6	0,9	4,84	0,91	2,54	0,99	0,27	1,47	0,96	0,28	0,28	0,27
	Рынок-Каргальский х	1,02	2,63	1,35	0,76	4,09	0,77	2,14	0,84	0,23	1,24	0,81	0,24	0,24	0,23
	Синий Курган х	1,13	2,89	1,49	0,83	4,5	0,85	2,36	0,92	0,26	1,37	0,89	0,26	0,26	0,26
Красноярская с/а	Красноярская ст-ца	5,07	13,03	6,71	3,76	20,28	3,83	10,64	4,15	1,15	6,17	4	1,17	1,17	1,15
	Крутой х	2,67	6,85	3,53	1,98	10,66	2,01	5,59	2,18	0,6	3,24	2,1	0,62	0,61	0,6
	Хорошевка ст-ца	2,61	6,7	3,45	1,93	10,43	1,97	5,47	2,14	0,59	3,17	2,06	0,6	0,6	0,59
Лозновская с/а	Лозной х	4,47	11,48	5,91	3,31	17,87	3,38	9,37	3,66	1,01	5,44	3,53	1,03	1,03	1,01
	Дубравный п	2,01	5,17	2,66	1,49	8,05	1,52	4,22	1,65	0,46	2,45	1,59	0,47	0,46	0,46
	Рынок-Романовский х	1,77	4,54	2,34	1,31	7,07	1,34	3,71	1,45	0,4	2,15	1,4	0,41	0,41	0,4
	Сосенки п	2,54	6,54	3,36	1,89	10,17	1,92	5,33	2,08	0,58	3,1	2,01	0,59	0,59	0,58
Маркинская с/а	Маркинская ст-ца	3,64	9,35	4,81	2,7	14,55	2,75	7,63	2,98	0,82	4,43	2,87	0,84	0,84	0,82
	Железнодорожный х	1,59	4,1	2,11	1,18	6,38	1,2	3,34	1,31	0,36	1,94	1,26	0,37	0,37	0,36
	Кумшацкая ст-ца	1,74	4,47	2,3	1,29	6,96	1,32	3,65	1,43	0,39	2,12	1,37	0,4	0,4	0,39
	Паршиков х	1,92	4,94	2,54	1,43	7,69	1,45	4,03	1,57	0,44	2,34	1,52	0,44	0,44	0,44
	Черкасский х	1,77	4,55	2,34	1,31	7,09	1,34	3,72	1,45	0,4	2,16	1,4	0,41	0,41	0,4
Новоцимлянская с/а	Новоцимлянская ст-ца	2,1	5,39	2,77	1,56	8,39	1,58	4,4	1,72	0,48	2,55	1,66	0,49	0,48	0,48

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Аксенов х	0,51	1,31	0,67	0,38	2,04	0,39	1,07	0,42	0,12	0,62	0,4	0,12	0,12	0,12
	Богатырев х	1,29	3,31	1,71	0,96	5,16	0,97	2,71	1,06	0,29	1,57	1,02	0,3	0,3	0,29
	Карповский х	0,82	2,11	1,09	0,61	3,28	0,62	1,72	0,67	0,19	1	0,65	0,19	0,19	0,19
	Ремизов х	1,23	3,16	1,63	0,91	4,92	0,93	2,58	1,01	0,28	1,5	0,97	0,28	0,28	0,28

УПКСЗ ЧЕРТКОВСКОГО РАЙОНА (РУБ/М²)

Наименование сельской администрации	Наименование и тип поселения	Земли под домами многоэтажной застройки	Земли под домами индивидуальной жилой застройки	Земли дачных и садоводческих объединений граждан	Земли гаражей и автостоянок	Земли под объектами торговли, общественного питания, бытового обслуживания	Земли учреждений и организаций народного образования	Земли под промышленными объектами	Земли под адм.-управ. и общественными объектами	Земли под военными объектами	Земли под объектами оздоровительного и рекреационного назн.	Земли сельскохозяйственного использования	Земли под лесами в поселениях	Земли под обособленными водными объектами	Прочие земли поселений
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Чертковская с/а	Полтава х	4,47	10,39	4,91	3,02	17,79	3,25	8,32	3,14	0,99	5,75	4,06	1,01	1,02	1,03
Алексеево-Лозовская с/а	Алексеево-Лозовское с	2,11	4,91	2,32	1,43	8,41	1,54	3,93	1,49	0,47	2,72	1,92	0,48	0,48	0,49
Анно-Рибриковская с/а	Анно-Рибриковская сл	1,16	2,7	1,27	0,78	4,62	0,84	2,16	0,82	0,26	1,49	1,05	0,26	0,27	0,27
	Новостепановский х	0,66	1,53	0,72	0,44	2,61	0,48	1,22	0,46	0,14	0,85	0,6	0,15	0,15	0,15
Греково-Степановская с/а	Греково-Степановка с	0,97	2,26	1,07	0,66	3,88	0,71	1,81	0,69	0,21	1,25	0,89	0,22	0,22	0,22
	Могилянский х	0,52	1,2	0,57	0,35	2,06	0,38	0,96	0,36	0,11	0,67	0,47	0,12	0,12	0,12
	Ходаковский х	0,44	1,02	0,48	0,3	1,74	0,32	0,81	0,31	0,1	0,56	0,4	0,1	0,1	0,1
	Чумаковский х	0,29	0,67	0,32	0,2	1,15	0,21	0,54	0,2	0,06	0,37	0,26	0,07	0,07	0,07
	Ясиноватый х	0,29	0,67	0,32	0,2	1,16	0,21	0,54	0,2	0,06	0,37	0,26	0,07	0,07	0,07
	Ястребиновский х	0,37	0,85	0,4	0,25	1,46	0,27	0,68	0,26	0,08	0,47	0,33	0,08	0,08	0,08
Донская с/а	Артамошкин х	1,22	2,84	1,34	0,83	4,87	0,89	2,28	0,86	0,27	1,58	1,11	0,28	0,28	0,28
	Белая Балка х	0,32	0,74	0,35	0,22	1,27	0,23	0,59	0,22	0,07	0,41	0,29	0,07	0,07	0,07
	Ботановский х	0,43	1	0,47	0,29	1,72	0,31	0,8	0,3	0,1	0,56	0,39	0,1	0,1	0,1
	Крутой х	0,44	1,02	0,48	0,3	1,75	0,32	0,82	0,31	0,1	0,57	0,4	0,1	0,1	0,1
Зубрилинская с/а	Богуны х	1,7	3,96	1,87	1,15	6,77	1,24	3,17	1,2	0,38	2,19	1,55	0,38	0,39	0,39
	Белая Балка х	0,58	1,35	0,64	0,39	2,31	0,42	1,08	0,41	0,13	0,75	0,53	0,13	0,13	0,13
	Зубрилинский х	0,75	1,74	0,82	0,51	2,99	0,55	1,4	0,53	0,17	0,97	0,68	0,17	0,17	0,17
	Лозовой х	0,61	1,41	0,67	0,41	2,41	0,44	1,13	0,43	0,13	0,78	0,55	0,14	0,14	0,14
	Шипилов х	0,57	1,32	0,63	0,38	2,27	0,41	1,06	0,4	0,13	0,73	0,52	0,13	0,13	0,13
Кутейниковская с/а	Кутейниково с	1,47	3,41	1,61	0,99	5,84	1,07	2,73	1,03	0,32	1,89	1,33	0,33	0,34	0,34
	Виноградовский х	0,55	1,27	0,6	0,37	2,17	0,4	1,02	0,38	0,12	0,7	0,5	0,12	0,12	0,13
	Маньковский х	0,51	1,19	0,56	0,35	2,05	0,37	0,96	0,36	0,11	0,66	0,47	0,12	0,12	0,12
	Сидоровский х	0,42	0,98	0,46	0,29	1,68	0,31	0,79	0,3	0,09	0,54	0,38	0,1	0,1	0,1
Малолозовская с/а	Малая Лозовка х	1,03	2,4	1,13	0,7	4,11	0,75	1,92	0,73	0,23	1,33	0,94	0,23	0,24	0,24

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Арбузовка х	0,42	0,97	0,46	0,28	1,66	0,3	0,78	0,29	0,09	0,54	0,38	0,09	0,1	0,1
Маньковская с/а	Маньково-Калитвенское с	3,36	7,81	3,69	2,27	13,37	2,44	6,25	2,36	0,74	4,32	3,05	0,76	0,77	0,77
	Гераськин х	0,96	2,23	1,05	0,65	3,82	0,7	1,78	0,67	0,21	1,23	0,87	0,22	0,22	0,22
	Гусев х	1,27	2,95	1,39	0,86	5,06	0,92	2,37	0,89	0,28	1,64	1,15	0,29	0,29	0,29
	Дудниковский х	1,42	3,29	1,55	0,96	5,63	1,03	2,63	1	0,31	1,82	1,29	0,32	0,32	0,33
	Криничный 2-й х	1,61	3,74	1,77	1,09	6,41	1,17	3	1,13	0,35	2,07	1,46	0,36	0,37	0,37
	Лозовой х	1,04	2,41	1,14	0,7	4,13	0,76	1,93	0,73	0,23	1,34	0,94	0,23	0,24	0,24
	Филипповский х	1,6	3,73	1,76	1,08	6,38	1,17	2,99	1,13	0,35	2,06	1,46	0,36	0,37	0,37
	Шевченковский х	1,13	2,62	1,24	0,76	4,49	0,82	2,1	0,79	0,25	1,45	1,02	0,25	0,26	0,26
Марьяновская с/а	Марьяны х	1,54	3,57	1,68	1,04	6,11	1,12	2,86	1,08	0,34	1,98	1,39	0,35	0,35	0,35
Михайлово-Александровская с/а	Михайлово-Александровка с	2,38	5,54	2,62	1,61	9,49	1,73	4,44	1,68	0,53	3,07	2,17	0,54	0,55	0,55
	Каменная Балка х	0,5	1,16	0,55	0,34	1,99	0,36	0,93	0,35	0,11	0,64	0,45	0,11	0,11	0,11
	Карповка с	0,74	1,71	0,81	0,5	2,93	0,54	1,37	0,52	0,16	0,95	0,67	0,17	0,17	0,17
	Новая Полтава х	0,53	1,23	0,58	0,36	2,11	0,39	0,99	0,37	0,12	0,68	0,48	0,12	0,12	0,12
Нагибинская с/а	Нагибин х	1,31	3,04	1,44	0,88	5,21	0,95	2,44	0,92	0,29	1,69	1,19	0,3	0,3	0,3
	Осиново х	0,55	1,27	0,6	0,37	2,17	0,4	1,02	0,38	0,12	0,7	0,5	0,12	0,12	0,13
	Тихая Журавка с	0,57	1,32	0,62	0,38	2,26	0,41	1,06	0,4	0,13	0,73	0,52	0,13	0,13	0,13
Ольховчанская с/а	Ольховчик с	1,23	2,86	1,35	0,83	4,9	0,9	2,29	0,87	0,27	1,58	1,12	0,28	0,28	0,28
	Куцаевский х	0,51	1,18	0,56	0,34	2,02	0,37	0,94	0,36	0,11	0,65	0,46	0,11	0,12	0,12
	Петровский х	0,58	1,34	0,63	0,39	2,29	0,42	1,07	0,4	0,13	0,74	0,52	0,13	0,13	0,13
Осиковская с/а	Осиково с	1,47	3,41	1,61	0,99	5,84	1,07	2,73	1,03	0,32	1,89	1,33	0,33	0,34	0,34
	Касьяновка х	0,71	1,65	0,78	0,48	2,83	0,52	1,32	0,5	0,16	0,91	0,65	0,16	0,16	0,16
	Федоровка х	0,8	1,85	0,87	0,54	3,16	0,58	1,48	0,56	0,18	1,02	0,72	0,18	0,18	0,18
Павловская с/а	Павловка х	1,27	2,94	1,39	0,85	5,03	0,92	2,35	0,89	0,28	1,63	1,15	0,29	0,29	0,29
	Чуевский х	0,47	1,08	0,51	0,32	1,86	0,34	0,87	0,33	0,1	0,6	0,42	0,11	0,11	0,11
Семено-Камышенская с/а	Семено-Камышенская сл	2,03	4,71	2,23	1,37	8,07	1,48	3,78	1,43	0,45	2,61	1,84	0,46	0,46	0,47
	Веселовский х	0,91	2,12	1	0,62	3,63	0,66	1,7	0,64	0,2	1,17	0,83	0,21	0,21	0,21
	Марьево-Камышенский х	0,73	1,7	0,8	0,49	2,91	0,53	1,36	0,51	0,16	0,94	0,66	0,17	0,17	0,17
Сетраковская с/а	Сетраки х	1,28	2,97	1,4	0,86	5,09	0,93	2,38	0,9	0,28	1,65	1,16	0,29	0,29	0,29
Сохрановская с/а	Сохрановка с	2,75	6,38	3,01	1,85	10,93	2	5,11	1,93	0,61	3,53	2,49	0,62	0,63	0,63
	Терновский х	0,98	2,29	1,08	0,66	3,92	0,72	1,83	0,69	0,22	1,27	0,89	0,22	0,23	0,23
Тарасово-Меловская с/а	Тарасово-Меловское с	3,16	7,33	3,46	2,13	12,55	2,3	5,87	2,22	0,7	4,06	2,87	0,71	0,72	0,72
	Галдин х	1,72	4,01	1,89	1,16	6,86	1,25	3,21	1,21	0,38	2,22	1,57	0,39	0,39	0,4
	Лесной х	0,99	2,3	1,08	0,67	3,93	0,72	1,84	0,7	0,22	1,27	0,9	0,22	0,23	0,23
Шептуховская с/а	Шептуховка с	2,03	4,7	2,22	1,37	8,06	1,47	3,77	1,42	0,45	2,61	1,84	0,46	0,46	0,47

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Лазарев х	0,94	2,17	1,03	0,63	3,72	0,68	1,74	0,66	0,21	1,2	0,85	0,21	0,21	0,21
	Маньковский р	0,57	1,33	0,63	0,39	2,28	0,42	1,07	0,4	0,13	0,74	0,52	0,13	0,13	0,13
	Новоселовка с	1,16	2,69	1,27	0,78	4,61	0,84	2,16	0,81	0,26	1,49	1,05	0,26	0,26	0,27
	Ходаков х	0,71	1,65	0,78	0,48	2,83	0,52	1,33	0,5	0,16	0,92	0,65	0,16	0,16	0,16
Щедровская с/а	Щедровка с	2,6	6,04	2,85	1,75	10,34	1,89	4,84	1,83	0,57	3,34	2,36	0,59	0,59	0,6
	Бакай х	1,06	2,46	1,16	0,71	4,21	0,77	1,97	0,74	0,23	1,36	0,96	0,24	0,24	0,24
	Кадамов х	1,2	2,78	1,31	0,81	4,76	0,87	2,23	0,84	0,26	1,54	1,09	0,27	0,27	0,28

УПКСЗ ШОЛОХОВСКОГО РАЙОНА (РУБ/М²)

Наименование сельской администрации	Наименование и тип поселения	Земли под домами многоэтажной застройки	Земли под домами индивидуальной жилой застройки	Земли дачных и садоводческих объединений граждан	Земли гаражей и автостоянок	Земли под объектами торговли, общественного питания, бытового обслуживания	Земли учреждений и организаций народного образования	Земли под промышленными объектами	Земли под адм.-управ. и общественными объектами	Земли под военными объектами	Земли под объектами оздоровительного и рекреационного назн.	Земли сельскохозяйственного использования	Земли под лесами в поселениях	Земли под обособленными водными объектами	Прочие земли поселений
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Вешенская с/а	Вешенская ст-ца	4,54	10,55	4,98	3,07	18,06	3,3	8,45	3,19	1	5,84	4,12	1,03	1,04	1,04
	Андроповский х	1,74	4,05	1,91	1,18	6,93	1,27	3,24	1,23	0,38	2,24	1,58	0,39	0,4	0,4
	Еланская ст-ца	1,67	3,88	1,83	1,13	6,64	1,21	3,11	1,17	0,37	2,15	1,52	0,38	0,38	0,38
	Красноярковский х	1,26	2,92	1,38	0,85	5	0,91	2,34	0,88	0,28	1,62	1,14	0,28	0,29	0,29
	Лебяженский х	1,39	3,23	1,53	0,94	5,53	1,01	2,59	0,98	0,31	1,79	1,26	0,31	0,32	0,32
	Пигаревский х	4,05	9,4	4,44	2,73	16,09	2,94	7,53	2,85	0,89	5,21	3,67	0,91	0,93	0,93
	Солонцовский х	1,29	2,99	1,41	0,87	5,12	0,94	2,39	0,91	0,28	1,66	1,17	0,29	0,29	0,3
Базковская с/а	Базковская ст-ца	3,34	7,76	3,66	2,25	13,29	2,43	6,21	2,35	0,74	4,3	3,03	0,76	0,76	0,77
	Альшанский х	1,2	2,79	1,32	0,81	4,78	0,87	2,23	0,84	0,26	1,55	1,09	0,27	0,27	0,28
	Белогорский х	3,58	8,31	3,92	2,41	14,23	2,6	6,66	2,52	0,79	4,6	3,25	0,81	0,82	0,82
	Верхнетокинский х	1,11	2,58	1,22	0,75	4,42	0,81	2,07	0,78	0,24	1,43	1,01	0,25	0,25	0,26
	Громковский х	1,33	3,1	1,46	0,9	5,31	0,97	2,48	0,94	0,29	1,72	1,21	0,3	0,31	0,31
	Фроловский х	1	2,32	1,1	0,67	3,97	0,73	1,86	0,7	0,22	1,28	0,91	0,23	0,23	0,23
Дубровская с/а	Дубровский х	1,71	3,98	1,88	1,16	6,81	1,25	3,19	1,2	0,38	2,2	1,56	0,39	0,39	0,39
	Антиповский х	0,77	1,79	0,85	0,52	3,06	0,56	1,43	0,54	0,17	0,99	0,7	0,17	0,18	0,18
	Зубковский х	0,66	1,54	0,73	0,45	2,64	0,48	1,23	0,47	0,15	0,85	0,6	0,15	0,15	0,15
Дударевская с/а	Дударевский х	0,82	1,91	0,9	0,55	3,27	0,6	1,53	0,58	0,18	1,06	0,75	0,19	0,19	0,19
	Кривской х	0,43	0,99	0,47	0,29	1,7	0,31	0,79	0,3	0,09	0,55	0,39	0,1	0,1	0,1
	Лосевский х	0,38	0,88	0,42	0,26	1,51	0,28	0,7	0,27	0,08	0,49	0,34	0,09	0,09	0,09
Калининская с/а	Калининский х	1,76	4,08	1,93	1,19	6,99	1,28	3,27	1,24	0,39	2,26	1,59	0,4	0,4	0,4
	Криушинский х	0,48	1,11	0,52	0,32	1,9	0,35	0,89	0,34	0,11	0,61	0,43	0,11	0,11	0,11
	Матвеевский х	0,51	1,18	0,56	0,34	2,02	0,37	0,95	0,36	0,11	0,65	0,46	0,11	0,12	0,12
	Нижнекривской х	0,65	1,5	0,71	0,44	2,57	0,47	1,2	0,45	0,14	0,83	0,59	0,15	0,15	0,15
	Плешаковский х	0,66	1,54	0,73	0,45	2,64	0,48	1,23	0,47	0,15	0,85	0,6	0,15	0,15	0,15

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Рубежинский х	0,58	1,35	0,64	0,39	2,31	0,42	1,08	0,41	0,13	0,75	0,53	0,13	0,13	0,13
	Рыбинский х	0,69	1,61	0,76	0,47	2,76	0,5	1,29	0,49	0,15	0,89	0,63	0,16	0,16	0,16
	Ягодный х	0,5	1,16	0,55	0,34	1,99	0,36	0,93	0,35	0,11	0,64	0,45	0,11	0,11	0,11
Колундаевская с/а	Колундаевский х	1,83	4,25	2,01	1,23	7,28	1,33	3,4	1,29	0,4	2,35	1,66	0,41	0,42	0,42
	Алимовский х	0,72	1,67	0,79	0,49	2,86	0,52	1,34	0,51	0,16	0,92	0,65	0,16	0,16	0,17
	Ващаевский х	0,75	1,74	0,82	0,51	2,98	0,54	1,39	0,53	0,17	0,96	0,68	0,17	0,17	0,17
	Гороховский х	0,72	1,68	0,79	0,49	2,88	0,53	1,35	0,51	0,16	0,93	0,66	0,16	0,17	0,17
	Кобызевский х	0,84	1,95	0,92	0,57	3,34	0,61	1,56	0,59	0,18	1,08	0,76	0,19	0,19	0,19
	Солдатовский х	0,68	1,57	0,74	0,46	2,69	0,49	1,26	0,48	0,15	0,87	0,61	0,15	0,15	0,16
	Ушаковский х	0,93	2,15	1,02	0,62	3,68	0,67	1,72	0,65	0,2	1,19	0,84	0,21	0,21	0,21
	Черновский х	0,69	1,6	0,76	0,46	2,74	0,5	1,28	0,48	0,15	0,89	0,63	0,16	0,16	0,16
Кружилинская с/а	Кружилинский х	1,81	4,2	1,98	1,22	7,19	1,31	3,36	1,27	0,4	2,33	1,64	0,41	0,41	0,42
	Лаврова Балка п	0,48	1,12	0,53	0,33	1,92	0,35	0,9	0,34	0,11	0,62	0,44	0,11	0,11	0,11
	Максаевский х	0,8	1,85	0,87	0,54	3,17	0,58	1,48	0,56	0,18	1,02	0,72	0,18	0,18	0,18
	Сингиновский х	0,62	1,45	0,68	0,42	2,48	0,45	1,16	0,44	0,14	0,8	0,57	0,14	0,14	0,14
	Чукаринский х	0,65	1,51	0,71	0,44	2,59	0,47	1,21	0,46	0,14	0,84	0,59	0,15	0,15	0,15
Меркуловская с/а	Меркуловский х	1,7	3,95	1,87	1,15	6,76	1,24	3,16	1,2	0,37	2,19	1,54	0,38	0,39	0,39
	Варваринский х	0,58	1,34	0,63	0,39	2,29	0,42	1,07	0,41	0,13	0,74	0,52	0,13	0,13	0,13
	Водянский х	0,72	1,67	0,79	0,49	2,86	0,52	1,34	0,51	0,16	0,92	0,65	0,16	0,16	0,17
	Затонский х	0,55	1,28	0,6	0,37	2,19	0,4	1,03	0,39	0,12	0,71	0,5	0,12	0,13	0,13
	Калиновский х	0,71	1,65	0,78	0,48	2,83	0,52	1,32	0,5	0,16	0,91	0,64	0,16	0,16	0,16
	Щебуняевский х	0,48	1,11	0,52	0,32	1,9	0,35	0,89	0,34	0,11	0,61	0,43	0,11	0,11	0,11
Терновская с/а	Терновской х	1,05	2,44	1,15	0,71	4,18	0,76	1,95	0,74	0,23	1,35	0,95	0,24	0,24	0,24
	Антоновский х	0,33	0,76	0,36	0,22	1,3	0,24	0,61	0,23	0,07	0,42	0,3	0,07	0,07	0,08
	Безбородовский х	0,33	0,76	0,36	0,22	1,3	0,24	0,61	0,23	0,07	0,42	0,3	0,07	0,07	0,08
	Грязновский х	0,34	0,79	0,37	0,23	1,35	0,25	0,63	0,24	0,07	0,44	0,31	0,08	0,08	0,08
	Кочетовский х	0,54	1,26	0,59	0,37	2,16	0,39	1,01	0,38	0,12	0,7	0,49	0,12	0,12	0,12
	Моховской х	0,37	0,87	0,41	0,25	1,49	0,27	0,7	0,26	0,08	0,48	0,34	0,08	0,09	0,09
	Поповский х	0,39	0,9	0,42	0,26	1,54	0,28	0,72	0,27	0,09	0,5	0,35	0,09	0,09	0,09

ТАБЛИЦА УДЕЛЬНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАДАСТРОВОЙ СТОИМОСТИ ЗЕМЕЛЬ Г. РОСТОВ-НА-ДОНУ (РУБ/М²)

Номер кадастрового квартала	Земли под жилыми домами многоэтажной и повышенной этажности застройки	Земли под домами индивидуальной жилой застройкой	Земли дачных и садоводческих объединений граждан	Земли гаражей и автостоянок	Земли под объектами торговли, общественного питания, бытового обслуживания, автозаправочными и газонаполнительными станциями, предприятиями автосервиса	Земли учреждений и организаций народного образования, земли под объектами здравоохранения и социального обеспечения физической культуры и спорта, культуры и искусства, религиозными объектами	Земли под промышленными объектами, объектами коммунального хозяйства, объектами материально-технического, продовольственного снабжения, сбыта и заготовок, под объектами транспорта (за исключением земельных участков под автозаправочными и газонаполнительными станциями, предприятиями автосервиса, гаражей и автостоянок), под объектами связи	Земли под административно-управленческими и общественными объектами и землями предприятий, организаций, учреждений финансирования, кредитования, страхования и пенсионного обеспечения	Земли под военными объектами	Земли под объектами оздоровительного и рекреационного назначения	Земли сельскохозяйственного использования	Земли под лесами в поселениях (в том числе городскими лесами), под древесно-кустарниковой растительностью, не входящей в лесной фонд (в том числе лесопарками, парками, скверами, бульварами)	Земли под обособленными водными объектами	Прочие земли поселений (в том числе геоимы в поселениях и земли – резерв)
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1 01 01	1722,63	164,26	98,36	1141,26	2028,10	1251,20	618,98	2181,34	322,45	64,89	55,57	32,41	27,99	63,79
1 01 02	2248,84	230,85	98,36	3060,79	3107,79	2387,72	889,42	2777,41	942,67	83,21	55,57	32,41	42,88	155,35
1 01 03	1595,61	190,97	98,36	1464,50	2291,69	1391,11	391,87	2230,25	278,07	64,89	55,57	32,41	27,99	67,44
1 01 04	1631,57	240,71	98,36	1701,12	2301,48	1622,60	408,75	2232,29	398,71	64,89	55,57	32,41	27,99	122,15
1 01 05	4695,47	565,90	237,34	5261,11	5667,31	5150,21	1431,03	5378,03	1239,90	328,17	94,00	210,47	253,89	398,95
1 01 06	4018,99	486,90	157,23	5528,63	5808,33	5007,53	940,99	5105,70	1130,98	264,10	55,57	159,74	217,76	384,04
1 01 07	984,52	131,41	143,23	878,56	1192,18	942,30	263,82	1293,21	205,33	217,70	100,19	161,65	147,47	138,53
1 01 08	2402,17	275,48	98,36	3348,41	3269,67	2553,42	947,72	2903,82	1003,05	113,90	55,57	32,41	68,12	182,70
1 01 09	2310,91	328,00	98,36	3811,81	3590,43	2925,86	731,77	3006,35	1063,50	186,71	55,57	84,37	156,42	281,70
1 01 10	2209,19	306,50	135,03	1987,74	3011,96	2260,69	491,54	2821,26	500,40	244,76	55,87	132,21	155,68	245,32
1 02 01	7189,28	853,76	379,77	5187,88	6299,03	5563,30	3010,41	6401,63	1741,15	296,12	55,57	92,90	159,16	346,80
1 02 02	7301,92	854,07	370,77	5240,61	6388,35	5585,31	3104,40	6518,34	1755,62	280,18	55,57	68,40	139,13	334,16
1 02 03	8784,22	1023,15	482,44	8610,72	8905,63	8149,83	3294,09	8476,39	2275,69	374,34	70,29	194,98	275,93	511,71

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1 02 04	3793,25	452,79	174,28	5410,99	5085,42	4828,19	887,11	4610,92	1100,49	270,40	55,57	180,42	229,55	351,49
1 03 01	7303,98	878,70	396,68	5335,34	6333,55	5692,85	3097,23	6465,56	1821,98	315,88	55,57	110,94	181,89	370,32
1 03 02	8088,27	959,69	533,10	7377,65	7926,97	7128,13	3398,49	7485,69	2441,25	453,21	142,48	249,64	320,99	529,27
1 03 03	8366,57	992,16	445,40	6810,03	7618,23	6777,83	3638,47	7851,90	2130,13	370,68	55,57	186,02	272,08	460,71
1 03 05	1747,62	209,37	98,36	1682,20	2802,37	1708,72	375,67	2622,94	289,78	64,89	55,57	32,41	27,99	100,37
1 03 06	7326,57	865,67	384,74	5267,50	6530,91	5688,88	2995,95	6596,73	1737,82	309,31	55,57	103,14	168,81	361,66
1 03 07	7700,19	915,02	423,32	6442,63	7027,43	6289,70	3281,29	7252,74	1947,68	363,28	68,59	205,19	279,74	439,07
1 03 08	8102,19	962,16	508,44	7473,88	7972,11	7164,26	3430,88	7522,13	2452,95	438,51	113,90	228,08	314,17	535,92
1 03 09	5697,25	636,01	213,83	7761,86	7265,10	6828,01	1638,41	6937,68	1510,37	328,04	86,08	258,24	326,31	470,02
1 03 10	3696,21	421,52	98,36	4158,48	4430,33	3834,64	1182,29	4543,03	786,77	145,68	55,57	50,14	126,66	243,99
1 03 11	4477,55	523,28	108,28	6309,78	6038,25	5664,42	998,10	5500,29	1138,23	212,87	55,57	115,38	190,54	363,53
1 03 12	7711,52	924,28	400,74	5601,87	6691,40	5947,76	3321,60	6803,49	1903,97	305,91	55,57	87,50	169,49	377,68
1 03 13	2643,24	309,07	98,36	3914,42	4437,19	3132,97	705,07	3618,75	941,03	141,27	55,57	32,41	93,11	260,82
1 03 14	3776,49	456,84	237,16	3592,16	4783,28	3927,94	641,64	4435,23	482,92	368,93	55,57	253,01	258,94	279,75
1 04 01	8173,45	1021,74	739,34	7285,90	8159,49	7029,99	3348,23	7622,21	2497,85	687,49	275,06	469,10	506,97	613,76
1 04 02	3554,90	388,67	98,36	3209,23	4663,63	3531,88	565,32	4509,75	346,76	211,43	55,57	44,25	94,79	171,50
1 04 03	6552,19	789,56	485,17	6289,20	6466,77	5746,70	2546,55	6014,21	1810,64	392,03	55,57	239,30	284,99	356,80
1 04 04	2774,15	325,59	98,36	5353,90	4933,15	4111,31	724,78	4445,62	675,09	142,40	55,57	57,97	164,15	297,09
1 04 05	1772,44	232,33	98,36	2692,56	3311,70	2297,41	365,18	3233,81	193,31	167,32	55,57	68,78	127,96	131,41
1 04 06	6918,22	788,17	339,46	5731,87	6726,14	5671,87	2766,28	7037,01	1578,62	329,10	55,57	151,74	227,75	386,73
1 04 07	5419,63	637,06	275,22	3549,17	5133,03	3921,88	2264,08	5256,34	1266,19	254,30	55,57	48,47	112,13	277,31
1 04 08	6247,08	732,26	301,61	4123,10	5894,72	4472,76	2623,73	5959,04	1462,73	262,05	55,57	33,09	110,38	309,03
1 04 09	5977,34	725,74	368,50	5547,79	6317,48	5442,62	2280,16	6446,22	1043,91	378,67	55,57	217,77	279,17	332,75
1 04 10	6613,79	771,69	319,50	4247,88	6083,99	4555,53	2767,31	6015,25	1538,78	243,16	55,57	32,41	104,10	314,23
1 04 11	7528,24	901,16	548,31	6537,63	7396,56	6499,46	2806,06	7626,20	1690,45	561,16	91,64	361,24	405,70	461,33
1 04 12	2381,54	269,68	98,36	3454,82	4118,56	3137,16	447,23	3957,83	193,31	64,89	55,57	32,41	52,28	184,86
1 04 13	7054,90	830,09	413,05	5441,28	6757,87	5306,86	3025,92	7059,70	1582,07	368,71	55,57	167,09	236,85	319,87
1 04 14	2373,63	267,77	98,36	1455,64	2664,18	1682,66	614,14	2521,15	400,68	64,89	55,57	32,41	27,99	87,25
1 04 15	3889,05	439,56	98,36	3430,60	4617,65	3762,09	1053,18	4637,28	711,53	145,35	55,57	32,41	54,09	222,39
1 04 16	3534,68	424,06	98,36	2857,01	4378,60	3075,79	970,50	4237,47	598,92	208,37	55,57	38,51	91,58	169,20
1 04 17	6143,72	716,65	284,23	3906,80	5684,65	4289,02	2555,90	5761,12	1426,46	239,42	55,57	32,41	98,47	293,10
1 04 18	4761,10	552,68	163,13	6967,49	6651,09	6107,58	975,33	6245,79	850,84	302,49	55,57	205,29	275,98	328,98
1 04 19	7761,29	975,32	703,64	6895,26	7805,21	6618,71	3102,89	7261,92	2287,22	642,34	235,17	429,49	470,21	569,85
1 04 20	6184,04	777,55	359,14	5300,42	6447,62	4992,91	2732,97	6392,02	1186,37	313,28	55,57	125,28	212,75	308,40
1 04 21	5943,40	645,66	190,63	6979,94	7641,25	6464,41	1644,67	6946,21	1470,22	275,65	55,57	122,65	204,36	441,67
1 04 22	2860,77	385,20	238,68	3664,50	4063,59	3248,83	637,35	3486,60	868,44	348,10	55,57	210,03	239,80	254,15
1 04 23	4138,20	514,70	223,30	4516,72	5386,51	4349,86	933,29	5291,23	745,42	393,93	55,57	280,03	321,51	352,64
1 04 24	6159,66	767,81	414,53	3987,73	5454,38	4275,70	2488,56	5405,79	1364,82	354,37	55,57	118,30	169,31	254,61

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1 04 25	3379,74	453,42	240,13	3489,89	4308,30	3512,09	746,42	4351,62	596,73	399,80	55,57	274,66	300,71	289,17
1 04 26	3388,13	387,51	238,25	5551,68	5213,44	4276,65	1019,40	4722,41	1222,82	383,81	55,57	295,91	339,01	368,13
1 04 28	3527,54	405,61	241,40	5054,26	5266,51	4120,48	831,46	4357,09	1170,68	368,80	55,57	239,09	280,77	365,55
1 05 01	8083,83	951,75	438,93	6786,30	8074,34	6936,51	3368,75	8256,10	1715,83	421,53	70,66	202,75	299,54	504,28
1 05 02	7596,51	904,26	435,38	6500,29	7554,49	6647,07	3136,00	7758,38	1659,26	440,35	101,15	236,73	325,89	506,16
1 05 03	8000,05	947,23	441,25	6707,92	7895,82	6786,70	3329,74	8062,17	1553,37	416,01	55,57	191,68	284,27	403,83
1 05 04	4744,79	561,07	281,87	6870,13	6668,88	6346,52	1028,31	5934,45	1230,79	416,78	178,05	316,61	362,37	525,48
1 05 05	7137,20	849,52	403,95	6125,27	7049,09	6137,29	2999,06	7219,38	1373,89	376,89	55,57	183,22	262,00	349,85
1 05 12	7379,89	869,72	332,66	5555,14	7356,30	6142,61	2926,92	7282,09	1461,48	323,73	55,57	67,72	169,70	413,88
1 05 13	7490,44	878,04	330,83	5560,36	7420,01	6153,81	3059,21	7357,44	1464,59	299,52	55,57	41,44	145,81	395,00
1 06 01	8273,13	1042,47	795,27	7403,63	8362,90	7099,94	3252,85	7755,41	2482,73	742,41	290,00	501,51	535,38	638,67
1 06 02	6277,94	769,97	460,95	4394,35	5905,13	4653,45	2478,15	5884,10	1420,21	426,20	55,57	209,04	249,75	333,64
1 06 03	6767,21	808,15	409,35	4627,99	6230,22	4702,69	2767,77	6103,40	1506,55	334,97	55,57	105,65	169,14	289,00
1 06 04	7719,30	887,06	548,22	5849,01	7777,18	5966,72	3262,19	6943,23	2263,18	456,26	63,60	191,40	248,26	403,88
1 06 06	6760,38	766,21	359,49	4138,36	6397,59	4669,63	2676,90	6306,06	1486,22	311,03	55,57	71,19	137,37	334,43
1 06 07	8554,14	1063,24	676,53	7560,63	8733,41	7256,35	3476,37	8024,88	2635,66	605,68	306,97	382,55	450,05	681,72
1 06 08	8095,38	1006,33	682,10	7284,41	8257,92	6875,65	3284,45	7708,87	2379,67	615,95	183,48	383,44	438,80	568,61
1 06 09	4809,69	588,88	379,14	3394,20	4531,39	3561,12	1849,07	4567,19	1063,93	377,02	55,57	196,20	221,54	255,36
1 06 10	7455,97	873,55	572,93	6331,81	7575,30	5988,39	3281,46	6595,15	2472,49	476,22	93,85	220,88	276,95	448,04
1 06 11	9131,47	1032,29	563,62	8530,24	9820,11	8017,70	3434,11	8917,33	2571,04	508,91	137,99	268,70	349,04	638,50
1 07 01	9219,72	1088,70	726,02	7512,46	8664,95	7719,43	3634,60	8961,59	2181,79	701,25	232,18	469,03	502,62	577,57
1 07 02	5941,04	664,94	299,63	7931,19	8270,01	7438,17	1662,48	7503,34	1761,89	432,91	285,23	321,52	374,40	588,26
1 08 01	7711,80	859,22	342,25	5186,15	7466,26	5695,93	2934,55	7313,25	1579,09	285,42	55,57	45,73	126,75	366,01
1 08 02	8035,08	926,08	420,91	5797,15	7860,15	6315,77	3041,81	7749,06	1704,56	360,68	55,57	120,14	194,47	433,41
1 08 03	9001,50	1053,23	586,50	6705,26	9198,02	7330,94	2999,25	8450,44	1840,17	550,77	236,19	352,21	389,78	607,38
1 08 04	9086,59	1062,15	470,90	7331,68	8630,46	7392,51	3769,43	8843,14	2237,28	429,13	70,62	207,59	301,32	525,44
1 08 05	8312,03	995,47	433,43	6952,73	8160,59	6910,88	3244,95	8248,66	1963,81	399,52	63,09	203,85	292,81	502,58
1 08 06	7901,42	948,50	418,46	6639,86	7788,47	6606,79	3095,48	7910,34	1867,68	389,93	66,40	203,75	287,04	482,01
1 08 07	7664,80	915,02	385,43	5606,90	7429,65	6114,57	2905,72	7352,79	1692,10	334,69	55,57	103,35	182,74	416,43
1 08 08	8002,32	952,92	400,23	5813,26	7711,17	6337,97	3067,82	7635,00	1762,32	335,87	55,57	97,20	180,30	424,11
1 08 09	7742,51	920,83	378,18	5673,14	7517,41	6186,67	2934,99	7444,97	1691,76	325,11	55,57	91,41	173,21	411,31
1 08 10	7810,93	922,42	376,64	5709,44	7653,23	6230,70	2910,37	7513,57	1677,81	326,67	55,57	94,51	175,31	416,91
1 08 11	8172,81	960,68	426,79	6753,51	8201,01	6798,27	3140,24	8245,49	1831,38	391,69	75,15	204,60	284,86	487,91
1 08 12	8325,91	987,11	539,93	6028,18	8169,18	6701,37	3009,67	7925,47	1798,42	482,88	193,93	260,74	311,39	532,56
1 08 13	8674,89	1024,33	566,19	7080,42	8673,15	7241,88	3266,66	8631,25	1953,10	519,47	244,68	339,97	396,27	584,71
1 08 14	8590,79	1010,01	558,68	7030,36	8582,80	7171,08	3260,64	8580,51	1933,68	512,06	237,44	330,66	387,65	574,25
1 08 15	8412,52	967,52	466,62	6064,11	8282,31	6620,79	3065,41	8040,45	1792,10	420,65	55,57	158,75	229,33	471,76
1 08 16	7662,53	877,71	421,33	5436,83	7574,22	5963,79	2805,80	7385,25	1638,76	392,64	55,57	140,47	206,84	428,50

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1 08 17	7043,89	809,53	325,69	4706,12	6966,77	5103,92	2777,32	6773,57	1533,63	279,84	55,57	43,93	124,41	357,15
1 08 18	7249,65	820,21	315,98	4681,66	7082,54	5081,66	2883,35	6861,29	1559,03	259,70	55,57	32,41	103,20	344,90
1 08 19	6812,06	768,16	337,30	3532,59	6383,63	4563,48	2902,17	6120,17	1646,02	269,93	55,57	32,41	63,65	293,96
1 08 20	7306,64	818,83	360,40	4506,02	7025,96	5000,21	2835,93	6779,04	1555,02	301,44	55,57	53,33	127,15	350,48
1 08 21	7545,77	838,47	364,56	4679,81	7340,06	5136,45	2852,42	6966,02	1561,87	305,78	55,57	58,23	131,70	362,94
1 08 22	7356,32	818,22	302,73	4609,97	7193,58	5012,77	2847,31	6866,12	1502,22	237,56	55,57	32,41	91,48	334,72
1 08 23	7159,37	809,65	391,09	4579,03	6969,94	5061,35	2753,28	6717,27	1516,80	344,55	55,57	129,54	187,07	386,67
1 08 24	7371,05	835,36	317,65	4766,00	7265,78	5150,97	2890,29	6963,97	1559,19	256,07	55,57	32,41	106,34	353,97
1 08 25	6965,80	818,46	342,82	4776,47	6975,75	5130,39	2768,54	6760,95	1570,53	303,01	55,57	67,15	147,13	379,80
1 08 26	7263,76	862,31	362,17	4975,24	7259,61	5358,47	2854,32	6971,26	1644,76	316,88	55,57	80,86	162,42	404,06
1 08 27	7877,75	944,48	411,06	5580,69	7864,65	6013,85	3409,02	7596,70	2047,83	351,78	107,06	129,41	212,55	450,76
1 08 28	8161,14	985,64	552,17	6455,53	8207,58	6491,31	3239,49	8067,96	1964,01	506,57	230,64	326,14	386,27	573,62
1 08 29	7817,21	950,68	545,87	6208,17	7885,35	6232,60	3125,62	7778,94	1910,17	507,90	239,64	332,48	388,35	563,64
1 08 30	7333,92	882,40	376,89	5025,92	7329,65	5448,84	2842,44	6995,91	1672,19	332,33	55,57	101,10	180,11	421,07
1 08 31	7829,67	936,90	392,15	5364,65	7765,82	5796,72	3039,69	7393,31	1766,04	330,03	55,57	90,72	175,05	432,78
1 08 32	7292,93	877,80	363,20	4990,07	7292,68	5396,38	2833,95	6946,44	1657,71	314,10	55,57	83,47	163,79	407,31
1 08 33	8587,13	998,04	407,62	6167,31	8510,58	6728,92	3117,01	8167,50	1785,23	345,61	55,57	105,22	189,11	457,87
1 08 34	8272,23	965,25	405,81	6762,90	8406,21	6781,43	3132,29	8310,91	1821,12	370,83	55,57	183,97	268,14	484,40
1 08 35	8327,02	979,58	424,98	6824,34	8433,07	6808,01	3139,73	8296,33	1880,99	396,50	71,20	208,34	291,72	508,30
1 08 36	8317,97	985,87	439,21	6844,40	8381,61	6806,39	3142,25	8247,94	1919,02	414,47	88,93	225,80	308,14	522,01
1 08 37	8719,41	1038,71	494,20	7018,53	8725,59	6987,69	3350,17	8533,77	2047,72	453,42	130,29	256,83	337,82	560,21
1 08 38	9391,07	1099,42	588,29	7598,56	9122,03	7808,11	3639,18	9112,08	2242,68	555,53	246,81	356,78	420,58	626,05
1 08 39	8859,22	1050,60	583,43	7320,70	8847,54	7440,36	3241,60	8711,91	2025,00	551,10	269,63	372,15	428,16	620,72
1 08 40	8804,03	1043,36	579,97	7284,05	8810,36	7404,38	3209,44	8668,07	2007,66	549,92	270,08	372,75	427,83	618,68
1 08 41	8437,97	995,29	522,26	6994,12	8500,60	7100,01	3102,87	8405,06	1895,19	493,79	209,40	319,42	379,22	568,25
1 08 42	8294,37	970,22	453,40	6847,91	8411,14	6921,59	3090,25	8333,18	1825,59	422,45	119,54	243,82	316,12	517,15
1 08 43	9993,55	1162,03	647,04	7933,63	9721,20	8219,93	3898,12	9644,34	2341,58	594,30	292,61	392,78	454,81	669,13
1 08 44	8865,65	1032,40	436,03	7283,92	9006,10	7293,19	3300,58	8813,70	1946,02	405,16	68,28	213,35	304,83	537,64
1 08 45	8906,34	1037,47	427,70	6480,91	8869,29	7004,97	3192,01	8426,67	1866,11	375,81	55,57	134,66	223,77	502,00
1 08 46	9038,64	1066,51	557,83	6591,26	8903,86	7230,40	3232,29	8506,20	1944,93	499,72	188,37	269,35	332,43	580,78
1 08 47	8695,56	1035,82	560,39	6213,00	8606,65	6771,51	3179,36	8149,74	1925,61	502,79	200,34	274,43	334,31	575,91
1 08 48	8188,40	973,94	433,21	6501,44	8351,58	6337,14	3278,01	8109,40	1937,26	396,51	68,63	201,47	292,01	515,30
1 08 49	8272,76	971,38	411,75	6564,28	8493,87	6341,30	3289,66	8196,79	1917,15	375,21	55,57	176,48	271,37	503,46
1 08 50	8012,85	933,41	406,40	5583,40	8088,86	5856,14	3060,52	7584,49	1760,61	358,97	55,57	117,56	200,78	459,31
1 08 51	8336,27	973,06	515,08	5836,68	8395,78	6172,51	3110,08	7820,96	1828,23	469,99	138,14	242,83	298,45	526,50
1 08 52	8525,00	993,84	558,18	5985,81	8593,76	6326,80	3133,00	7955,30	1855,86	513,88	187,29	292,54	337,37	555,34
1 08 53	7720,37	879,24	474,14	5196,05	7622,81	5585,16	2847,06	7165,33	1646,32	444,73	131,30	231,79	278,27	473,43
1 08 54	7647,99	861,50	333,04	5108,65	7609,65	5369,96	2881,88	7137,48	1601,09	293,31	55,57	56,94	144,16	394,80

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1 08 55	7379,35	827,56	310,80	4882,02	7461,36	5169,33	2747,57	6981,19	1497,92	266,08	55,57	34,05	115,46	363,77
1 08 56	7920,60	894,22	345,92	5324,66	7976,03	5570,06	2971,26	7423,53	1637,45	292,21	55,57	50,50	136,95	400,95
1 08 57	7481,81	844,97	326,80	5068,62	7628,94	5337,40	2746,80	7090,65	1545,48	297,84	55,57	65,95	149,33	400,49
1 08 58	8024,46	898,90	354,80	5337,12	8035,33	5622,68	2979,39	7455,92	1655,29	308,55	55,57	69,09	155,80	418,04
1 08 59	7798,87	893,60	360,10	5364,48	8124,76	5773,60	2845,97	7558,46	1627,19	341,46	55,57	97,35	185,60	447,05
1 08 60	7827,67	907,26	371,30	5478,10	8209,72	5866,54	2864,81	7631,90	1657,04	352,75	55,57	107,46	196,04	460,57
1 08 61	8035,33	929,28	379,12	5589,85	8403,98	5981,55	2946,00	7794,58	1690,41	351,15	55,57	102,60	191,84	463,12
1 08 62	8500,36	1003,99	423,46	5848,66	8765,11	6315,49	3098,25	8054,35	1818,41	376,38	55,57	131,06	217,82	496,95
1 08 63	9112,53	1074,89	515,15	6376,13	9363,57	6913,12	3248,38	8585,39	1945,91	473,04	115,26	232,55	306,04	575,61
1 08 64	8347,18	989,60	428,14	5822,56	8692,10	6299,28	2982,95	7970,39	1793,21	403,34	55,57	164,30	248,39	518,78
1 08 65	8280,18	981,10	410,15	5774,82	8637,14	6239,60	2961,56	7920,79	1775,95	386,21	55,57	145,64	233,63	508,18
1 08 66	7972,14	927,08	380,04	5523,76	8313,41	5954,21	2883,81	7689,03	1685,53	360,87	55,57	118,61	206,80	472,83
1 08 67	7450,11	845,99	330,56	5096,91	7619,17	5357,84	2730,03	7078,02	1554,03	307,07	55,57	76,34	160,21	410,47
1 08 68	7482,37	843,67	326,57	5065,06	7618,31	5336,60	2738,51	7076,24	1546,85	301,58	55,57	70,76	154,79	404,89
1 08 69	7933,58	927,49	529,58	5597,95	8065,00	5963,75	2879,46	7494,16	1730,73	505,29	191,44	293,78	333,78	534,19
1 08 70	8812,75	1035,35	578,76	6157,68	8900,92	6554,96	3177,66	8156,77	1914,20	532,11	203,99	313,58	357,54	583,34
1 08 71	9016,96	1066,79	598,36	6405,02	9217,08	7012,16	3131,61	8483,79	1925,77	569,19	234,68	350,21	393,63	618,98
1 08 72	9637,33	1119,52	615,22	7061,13	9856,11	7802,57	3196,53	9147,62	1949,14	589,95	248,67	368,49	412,31	646,55
1 08 73	10038,47	1164,19	638,08	7309,92	10207,14	8049,76	3367,87	9456,03	2035,44	599,22	250,75	371,40	417,61	662,63
1 08 74	11356,56	1305,81	817,03	10184,86	11943,92	9919,11	4164,37	10609,15	3125,43	756,86	408,60	534,08	586,35	880,48
1 08 75	9554,47	1122,04	609,45	9693,61	10468,83	8611,71	3757,99	9556,06	2835,37	558,56	232,03	381,26	474,42	744,52
1 09 01	10894,09	1252,58	788,36	10738,14	11740,80	9907,12	4078,62	10649,49	3100,16	755,78	447,02	588,34	645,69	895,28
1 09 02	8856,44	1039,62	587,03	5447,79	8920,87	6669,77	3458,84	8112,76	2148,81	546,17	298,02	288,10	321,29	566,35
1 09 03	11301,44	1289,65	682,54	10969,49	12271,26	10122,37	4299,75	11096,76	3156,58	636,49	280,34	438,68	536,61	848,19
1 09 04	10627,36	1216,35	657,01	8494,38	10730,82	8720,14	3905,60	10191,66	2345,35	618,14	282,41	429,54	484,61	706,13
1 09 05	9288,72	1079,38	475,31	6324,90	9398,20	6875,13	3571,27	8642,20	2080,60	409,95	55,57	155,27	237,34	530,52
1 09 06	10864,13	1233,17	634,02	7819,13	11186,71	8645,09	3642,76	10296,58	2231,26	612,65	265,95	354,38	412,90	706,81
1 09 07	6776,90	759,90	384,76	9035,53	8989,13	8148,33	1790,10	8189,05	1829,10	527,62	287,05	452,38	498,80	679,25
1 10	3419,59	327,27	98,36	2423,27	4495,64	2635,94	831,93	3923,07	468,20	77,72	55,57	32,41	27,99	171,07
1 10 01	10301,81	1170,68	492,77	7264,89	10645,08	7942,42	4156,61	9994,53	2461,74	456,84	149,44	189,59	283,22	587,21
1 10 02	10211,85	1168,01	481,43	6325,12	10461,81	7421,80	3963,00	9401,13	2372,07	433,04	110,26	126,14	214,83	563,14
1 10 03	8284,89	950,26	354,22	5015,87	8469,88	5962,57	3293,47	7681,58	1971,59	324,10	55,57	46,39	125,95	425,41
1 10 04	8776,73	995,55	532,71	5729,55	8517,37	6289,48	3440,70	8067,54	1939,56	450,66	155,91	213,04	268,46	511,74
1 10 05	4465,06	461,50	127,24	3289,72	5820,98	3688,01	1050,27	5161,42	680,87	255,42	55,57	97,78	142,52	330,37
1 10 06	10300,88	1168,99	501,73	8200,58	10531,57	8401,73	3796,63	10106,44	2235,51	480,91	113,86	262,94	358,84	627,32
1 10 07	4109,55	425,92	127,58	3002,53	5332,29	3409,18	965,89	4777,73	632,16	253,35	55,57	103,52	142,40	309,14
1 10 08	4577,47	483,02	157,10	3333,94	5756,83	3738,47	1187,10	5165,06	754,35	266,95	55,57	107,87	150,89	333,22
1 10 09	4375,65	453,01	129,82	3213,63	5676,63	3619,35	1041,82	5056,76	676,90	256,98	55,57	101,17	143,98	325,16

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1 10 10	3944,87	388,95	98,36	2871,46	5171,73	3106,75	908,31	4409,53	550,79	163,94	55,57	32,41	74,55	253,12
1 10 11	4186,30	396,34	98,36	2875,61	5322,22	3088,97	1020,76	4532,81	554,15	101,62	55,57	32,41	27,99	213,56
1 10 12	3714,27	337,34	98,36	2576,20	4956,00	2732,26	821,03	4178,36	425,19	64,89	55,57	32,41	27,99	160,99
1 10 13	3282,80	303,25	98,36	2269,59	4349,94	2458,86	741,66	3730,60	396,71	64,89	55,57	32,41	27,99	150,54
1 10 14	3643,59	331,22	98,36	2523,18	4872,43	2698,49	827,85	4149,13	426,97	64,89	55,57	32,41	27,99	154,47
1 10 15	3301,38	303,11	98,36	2274,50	4422,95	2503,53	804,25	3881,56	417,18	64,89	55,57	32,41	27,99	136,64
1 10 16	3706,80	336,41	98,36	2569,13	4955,46	2734,51	832,21	4198,56	428,78	64,89	55,57	32,41	27,99	157,76
1 10 17	3801,63	344,20	98,36	2638,04	5080,02	2788,53	838,75	4272,70	431,50	64,89	55,57	32,41	27,99	162,70
1 10 18	3455,31	315,75	98,36	2386,36	4625,13	2591,22	814,87	4001,91	421,59	64,89	55,57	32,41	27,99	144,66
1 10 19	3422,95	315,72	98,36	2358,93	4525,21	2572,41	806,88	3924,49	429,17	64,89	55,57	32,41	27,99	153,67
1 10 20	3539,69	324,72	98,36	2444,01	4689,98	2639,67	818,62	4028,61	431,76	64,89	55,57	32,41	27,99	157,08
1 10 21	7018,18	762,62	241,87	7885,64	9724,32	7322,86	2141,31	8218,48	2058,80	399,94	166,34	243,66	328,74	617,64
1 10 22	4637,84	506,98	301,98	5460,03	6457,00	4848,22	1390,25	5354,79	1530,14	410,70	198,80	282,19	320,81	509,17
1 11 01	11548,82	1306,88	621,00	9167,87	11924,14	9223,96	3949,59	11167,12	2313,96	613,00	97,02	385,16	462,59	660,72
1 11 02	10855,75	1250,62	769,97	8786,23	11235,77	9119,51	3723,93	10621,07	2394,12	785,66	477,14	603,24	633,20	828,24
1 11 03	12269,23	1370,52	634,60	11581,66	13798,61	11381,46	4024,22	12333,72	2967,53	627,57	230,88	388,16	484,57	870,50
1 11 04	10421,07	1182,63	493,54	8160,62	11019,74	8336,22	3797,45	10398,78	2257,07	499,21	113,85	272,08	369,46	649,61
1 11 05	9082,29	1045,91	415,20	6268,56	9532,41	6797,15	3280,75	8732,73	1966,03	415,46	55,57	157,26	246,54	542,12
1 11 06	9034,37	1045,04	433,89	6948,01	9376,21	6974,16	3577,69	9032,82	2110,21	422,28	63,32	206,17	296,88	544,58
1 11 07	10359,89	1193,10	612,08	8081,17	10580,08	8415,04	3530,51	9982,34	2177,49	611,92	284,20	397,03	460,37	687,93
1 11 08	11214,80	1276,72	685,60	10165,35	12406,53	9840,37	3815,43	10905,35	2812,75	674,77	159,78	424,32	502,48	765,53
1 11 09	10302,92	1194,01	681,16	8070,60	10478,88	8464,39	3487,09	9911,78	2189,76	686,75	372,68	484,68	526,58	722,58
1 11 10	9327,40	1090,40	572,40	6490,88	9593,96	7066,15	3283,92	8796,11	2078,11	562,76	232,87	319,97	376,92	634,57
1 11 11	11102,94	1300,81	850,34	10663,26	12264,10	9713,63	4143,59	10863,30	3262,13	839,80	531,15	661,06	717,88	978,11
1 11 12	7823,82	940,73	513,12	6433,20	8517,62	6439,88	2732,66	8078,13	1803,56	556,60	270,43	390,16	444,74	618,85
1 11 13	10696,86	1227,21	712,18	8676,74	11055,26	8901,93	3672,42	10440,85	2341,54	725,50	404,45	544,36	584,01	785,03
1 11 14	8694,98	1049,24	708,95	7101,48	9261,28	7157,21	3001,71	8653,48	2022,09	735,81	469,71	589,68	605,53	743,73
1 11 15	8844,05	1062,45	687,12	7176,62	9429,38	7231,56	3056,00	8821,45	2040,18	714,18	437,03	557,80	583,69	738,02
1 11 16	10030,45	1166,02	596,10	8085,50	10665,67	8030,54	3401,70	9853,71	2151,65	593,35	275,41	406,14	475,18	714,66
1 11 17	10721,49	1235,87	571,85	8383,49	11152,45	8471,23	3417,58	10303,85	1966,63	560,10	55,57	331,30	406,68	586,42
1 11 18	10541,86	1205,55	575,82	8600,04	11180,05	8584,03	3474,53	10360,48	2163,73	572,41	236,99	380,43	457,10	713,72
1 11 19	3489,83	456,26	354,90	5858,07	5066,65	4658,48	1170,51	4499,83	1561,65	479,31	297,86	430,20	455,05	525,34
1 11 22	11289,01	1331,64	897,77	10614,06	12218,51	9880,13	3996,21	10867,20	3045,21	890,58	430,81	687,33	727,18	886,59
1 12	8872,90	1060,64	479,68	5195,55	8817,95	6421,79	3271,59	8101,18	1810,51	417,06	55,57	112,38	171,82	387,50
1 12 01	8704,29	1011,24	416,51	6720,62	9010,68	6747,54	3482,16	8727,98	2055,84	407,18	55,57	195,30	284,96	523,80
1 12 02	8551,77	975,24	379,15	6679,37	9100,14	6586,87	3255,07	8639,32	1919,62	388,12	55,57	184,68	272,67	512,56
1 12 03	8694,24	994,03	382,78	6122,47	9090,48	6534,01	3526,71	8445,66	2123,76	365,93	95,26	133,32	217,60	485,53
1 12 04	7845,67	910,98	336,57	5628,57	8438,49	5925,95	3078,73	7767,79	1868,65	324,84	72,70	111,16	193,19	444,21

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1 12 05	7751,00	899,55	328,32	5573,61	8372,71	5867,74	3029,89	7701,12	1842,98	320,72	69,90	108,71	190,50	440,04
1 12 06	10007,15	1169,52	619,90	8780,83	11104,52	8205,75	3357,38	9382,35	2445,77	558,97	83,78	317,51	386,86	641,91
1 12 07	9337,22	1076,41	516,31	7885,59	10420,59	7757,93	3710,26	8790,21	2877,63	481,68	199,49	222,90	313,36	666,75
1 12 08	8853,00	1031,54	407,19	6377,52	9622,13	6870,94	3378,24	8824,42	2071,83	407,84	124,67	173,99	264,68	542,92
1 12 09	8898,32	1036,53	409,13	6414,02	9666,20	6913,34	3389,11	8867,83	2076,63	409,45	125,92	175,37	266,07	545,87
1 12 10	9112,33	1059,68	421,63	6561,17	9876,24	7062,75	3459,63	9044,06	2113,38	417,40	131,66	181,21	272,38	558,15
1 12 11	8781,34	1017,03	399,27	6263,48	9353,49	6872,15	3510,37	8753,65	2158,29	413,96	123,21	171,82	262,53	532,83
1 12 12	8887,00	1020,85	404,95	6351,64	9359,84	7097,79	3118,54	8833,71	1858,54	428,56	55,57	172,72	258,40	541,80
1 12 13	9162,39	1031,57	411,79	6816,35	9875,32	7439,06	2926,89	9182,33	1723,37	437,60	61,32	189,79	271,29	560,95
1 12 14	8925,03	1012,10	410,00	6708,41	9611,12	7297,23	2824,91	8942,74	1726,24	451,75	73,52	205,39	285,48	566,46
1 12 15	10968,87	1252,44	521,29	7608,42	11428,64	8298,80	3877,50	10426,63	2277,65	497,39	88,17	217,10	311,51	661,58
1 12 16	9973,50	1157,06	471,69	7005,26	10613,55	7578,08	3386,44	9621,27	1995,92	450,87	61,93	190,58	282,28	610,24
1 12 17	9571,19	1106,55	436,87	6749,67	10149,00	7189,35	3228,84	9170,96	1904,91	416,88	55,57	169,20	257,13	576,18
1 12 18	9259,51	1095,44	492,58	6222,13	9608,44	6889,62	2992,96	8733,76	1654,37	476,14	55,57	204,91	271,58	476,79
1 12 19	9593,09	1107,60	436,05	6768,32	10154,03	7182,31	3232,34	9163,97	1904,93	413,87	55,57	167,67	255,07	575,12
1 12 20	8911,82	1048,51	401,77	5961,99	9169,19	6541,37	3012,72	8315,66	1742,42	376,91	55,57	116,04	201,81	495,93
1 12 21	9166,25	1062,79	413,05	6471,46	9705,83	6889,86	3104,97	8807,98	1837,70	398,52	55,57	156,06	242,47	549,79
1 12 22	9103,39	1073,01	474,99	6114,37	9445,74	6719,87	2918,87	8558,92	1603,96	457,09	55,57	191,43	255,72	458,64
1 12 23	8784,08	1037,74	450,50	5186,32	8940,84	6339,77	3085,13	8045,31	1712,56	406,10	55,57	109,46	167,37	385,89
1 12 24	8517,73	1020,26	454,05	4971,60	8514,76	6190,52	3121,68	7827,43	1732,77	403,32	55,57	103,56	162,18	369,82
1 12 25	8635,99	992,95	384,52	5981,04	9145,74	6173,58	3003,81	8126,86	1752,57	340,24	55,57	108,09	191,13	482,27
1 12 26	9207,73	1056,39	392,78	5801,91	9700,47	6737,32	3296,54	8620,46	1946,81	350,02	63,45	76,47	155,63	493,37
1 12 27	11011,08	1255,55	605,79	8977,59	11956,32	9006,26	4292,62	10256,52	3145,96	535,50	233,48	253,87	343,68	742,83
1 12 28	9812,80	1125,13	455,50	7622,95	10502,78	7509,25	3488,80	9729,97	2022,48	427,60	75,09	222,12	310,90	592,47
1 12 29	9674,59	1101,10	440,11	6606,86	9969,08	7079,12	3513,90	9109,97	2042,58	404,61	55,57	144,01	229,27	541,43
1 12 30	10068,83	1162,36	549,96	8703,33	11066,35	8438,55	3612,41	9594,31	2716,59	535,19	151,35	275,48	371,40	716,97
1 12 31	12134,23	1387,22	696,72	11301,57	13537,30	10447,56	4542,02	12041,89	3298,63	672,79	284,25	451,25	558,37	921,28
1 12 32	9122,08	1041,79	406,86	6363,43	9597,55	6479,18	3142,04	8446,78	1812,75	342,19	55,57	113,86	197,40	505,62
1 12 33	10125,79	1190,14	544,16	6818,54	10592,09	7578,04	3249,92	9559,47	1794,69	520,49	55,57	236,09	306,79	537,31
1 12 34	10213,62	1161,07	461,77	7536,15	10760,34	7956,50	3242,43	9700,79	1981,03	449,33	63,63	204,14	295,27	610,23
1 12 35	9941,30	1137,61	515,28	7318,97	10439,00	7794,54	3073,50	9499,99	1773,12	506,28	55,57	260,54	329,32	535,77
1 12 36	9639,36	1095,71	423,39	7124,87	10217,67	7591,58	3053,44	9291,16	1851,43	422,72	55,57	182,77	272,50	572,21
1 12 37	9625,68	1097,91	428,96	7102,09	10147,67	7587,05	3086,95	9271,41	1872,32	426,15	55,57	184,22	274,13	571,17
1 12 38	8317,88	952,96	366,67	5868,24	8924,31	6154,76	2894,57	8135,47	1701,29	364,83	55,57	122,01	212,38	488,06
1 12 39	9588,90	1085,10	416,50	7032,67	10196,01	7526,14	3066,60	9292,90	1809,50	407,43	55,57	168,86	257,56	555,57
1 12 40	9713,09	1099,24	418,85	7156,08	10316,29	7689,82	3079,04	9438,83	1810,43	411,89	55,57	173,48	261,94	565,57
1 12 41	9992,37	1150,15	464,19	7012,53	10569,37	7397,17	3364,99	9484,01	1969,40	427,14	55,57	179,85	270,24	592,35
1 12 42	8662,28	1004,76	380,05	6163,70	9291,86	6592,20	2898,56	8482,42	1718,39	382,29	55,57	146,52	234,70	524,11

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1 12 43	9216,89	1058,33	400,66	6727,58	9819,87	7286,35	2978,21	9036,30	1764,47	404,24	55,57	166,21	254,34	551,61
1 12 44	9173,47	1063,62	412,28	6500,70	9781,97	6934,29	3062,68	8873,83	1812,81	401,59	55,57	162,75	251,42	553,86
1 12 45	9065,80	1053,62	407,15	6420,60	9744,70	6931,12	3026,65	8862,16	1797,94	406,13	55,57	162,18	250,93	554,49
1 12 46	8275,51	966,40	357,91	5885,25	8913,29	6339,43	2759,34	8164,37	1649,68	367,85	55,57	136,73	222,98	501,99
1 12 47	9392,55	1120,42	598,58	8413,13	10694,78	8135,43	3123,82	9215,46	2379,65	598,61	99,04	346,35	421,13	656,28
1 12 49	8190,50	931,91	317,47	4863,21	8432,99	5798,95	2982,08	7588,80	1723,53	273,74	55,57	32,41	104,10	401,37
1 12 50	8406,60	982,31	347,37	4952,86	8662,55	6059,26	2988,72	7721,58	1760,96	321,70	55,57	36,25	116,33	425,39
1 12 51	9705,77	1113,45	428,34	6139,02	10145,53	7075,61	3491,59	9005,11	2057,48	373,62	80,38	94,22	175,32	524,59
1 12 52	8617,60	984,17	353,51	5853,13	9124,14	6333,54	2897,31	8316,36	1641,41	327,57	55,57	97,63	179,44	473,12
1 12 53	9600,44	1110,86	529,73	8753,78	10928,06	8169,20	3389,63	9416,82	2595,27	498,84	145,89	274,21	364,38	709,06
1 12 54	8873,38	1013,18	374,87	6049,77	9347,36	6515,73	3018,00	8527,91	1707,40	342,23	55,57	105,92	188,53	487,87
1 12 55	8771,16	1002,98	375,17	6118,73	9321,46	6538,40	2986,31	8522,61	1711,17	356,65	55,57	113,85	196,73	495,67
1 12 56	9097,33	1033,44	383,80	6738,23	9723,60	7274,42	2875,79	8941,54	1709,12	392,26	55,57	159,15	246,69	533,63
1 12 57	8809,37	1015,71	401,86	6160,27	9385,21	6483,19	3057,13	8492,76	1797,93	384,03	55,57	140,81	230,79	517,48
1 12 58	8995,12	1037,06	401,05	6385,07	9505,60	6590,72	3053,67	8455,02	1804,71	366,78	55,57	139,01	225,38	530,72
1 12 59	9160,37	1049,86	409,65	6459,21	9643,46	6588,89	3129,57	8502,36	1826,29	355,38	55,57	128,83	214,26	524,46
1 12 60	9359,96	1080,96	408,97	6224,37	9745,97	6803,64	3110,09	8789,45	1743,09	370,30	55,57	102,24	185,98	498,12
1 12 61	9334,60	1071,48	480,77	6527,25	9860,66	6941,00	3085,77	8994,70	1674,31	452,30	55,57	199,16	261,87	476,36
1 12 62	8535,50	983,71	355,67	5681,04	8943,64	6232,22	2850,03	8149,98	1586,45	335,81	55,57	73,08	156,03	446,61
1 12 63	9716,20	1115,50	438,65	6765,22	10238,51	7199,51	3297,81	9261,72	1897,36	397,60	55,57	147,53	231,44	554,83
1 12 64	9626,88	1114,40	503,20	6720,40	10139,08	7175,33	3154,86	9200,36	1739,47	470,09	55,57	218,46	280,67	502,20
1 12 65	9255,85	1064,13	406,45	6476,47	9832,15	6910,26	3110,30	8910,99	1799,76	380,35	55,57	136,39	219,28	532,16
1 12 66	9516,11	1091,96	422,32	6645,91	10087,57	7076,25	3201,54	9117,87	1846,93	389,37	55,57	142,51	225,93	545,72
1 12 67	9565,69	1100,51	432,55	6655,06	10065,45	7089,37	3264,20	9127,00	1881,15	393,12	55,57	143,94	227,66	545,77
1 12 68	9571,43	1104,15	437,99	6660,52	10031,24	7096,95	3289,58	9115,25	1901,87	398,00	55,57	148,15	232,59	549,07
1 12 69	9378,80	1074,99	413,35	6548,72	9928,59	6978,06	3142,87	8969,95	1833,05	392,89	55,57	149,41	234,91	548,83
1 12 70	10308,30	1170,11	558,71	9097,19	11503,92	8526,37	3597,62	9855,94	2699,24	522,11	161,39	294,40	388,29	745,02
1 12 71	11548,67	1299,05	634,72	9834,97	12583,09	9519,89	4207,87	10963,65	3049,63	596,03	202,37	337,31	437,23	819,33
1 12 72	10261,83	1205,31	552,76	6914,59	10728,31	7672,77	3296,53	9671,76	1820,17	526,02	55,57	240,17	311,21	545,53
1 12 73	10291,07	1189,41	484,75	7253,39	10982,09	7818,52	3445,32	9898,41	2036,18	463,99	71,46	201,93	294,42	633,75
1 12 74	11293,28	1286,40	538,39	7836,38	11659,05	8519,12	3944,71	10605,73	2366,73	521,71	103,34	236,98	333,02	690,22
1 12 75	11592,57	1355,08	734,37	10053,77	12570,26	9921,13	4431,85	11125,08	3196,70	703,29	260,20	430,72	512,71	779,36
1 12 76	11190,55	1277,88	522,45	8389,02	11828,27	9027,33	3927,73	10866,47	2420,47	510,31	197,02	258,40	353,37	689,20
1 12 77	10817,52	1231,99	492,10	8189,74	11503,54	8836,28	3755,70	10602,00	2325,36	493,56	184,87	246,98	340,89	666,74
1 12 78	10309,88	1204,55	608,50	8094,05	10925,75	7946,16	3604,96	9993,77	2262,18	589,77	257,05	391,63	467,37	723,52
1 12 79	11890,33	1316,89	548,80	9496,67	12455,52	9698,01	4140,33	11777,91	2444,97	557,74	149,32	311,26	413,59	737,31
1 12 80	10576,39	1190,76	474,84	7780,23	11279,28	8455,68	3361,82	10329,26	1956,40	468,05	75,99	208,75	298,18	632,76
1 12 81	9719,60	1124,96	468,72	7591,81	10606,32	7552,29	3459,94	9767,29	2068,46	467,34	98,26	254,69	351,23	627,36

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1 12 82	7871,85	931,44	446,66	7488,63	9001,50	6956,20	2917,70	7908,87	2364,44	450,14	108,03	237,87	326,73	611,11
1 13 01	973,03	102,26	98,36	675,24	1179,75	224,62	263,82	964,48	193,31	107,29	55,57	86,24	62,76	63,79
1 14 01	973,03	102,26	189,98	675,24	1179,75	644,53	263,82	964,48	193,31	242,26	55,57	200,03	160,75	63,79
1 15 01	973,03	121,12	195,78	791,22	1179,75	833,57	263,82	964,48	238,64	268,40	132,75	205,64	178,69	158,40
1 15 02	973,03	120,58	195,66	785,44	1179,75	828,67	263,82	964,48	238,34	268,25	132,65	205,53	178,53	157,90
1 15 03	973,03	117,17	194,89	749,08	1179,75	797,85	263,82	964,48	236,49	267,34	131,97	204,84	177,56	154,75
1 15 04	973,03	102,26	119,83	675,24	1179,75	612,35	263,82	964,48	193,31	181,85	83,27	138,24	122,10	113,04
1 15 05	973,03	102,26	120,85	675,24	1179,75	652,97	263,82	964,48	193,31	183,06	84,16	139,14	123,39	117,20
1 15 06	973,03	102,26	117,72	675,24	1179,75	527,60	263,82	964,48	193,31	179,33	81,40	136,34	119,42	104,38
1 15 07	973,03	133,04	275,99	731,18	1179,75	822,56	263,82	964,48	193,31	346,56	86,86	279,56	230,20	103,02
1 15 08	1327,77	157,26	153,00	1049,53	1773,76	1261,81	263,82	1760,14	235,02	241,38	113,19	172,65	160,95	172,47
1 15 09	973,03	102,26	118,46	675,24	1179,75	557,02	263,82	964,48	193,31	180,20	82,05	137,00	120,35	107,39
1 15 10	1059,37	148,78	279,53	898,91	1179,75	964,74	263,82	964,48	193,31	350,79	89,99	282,73	234,69	117,56
1 15 11	1005,24	126,51	128,30	1012,34	1394,55	952,03	263,82	1136,56	193,31	191,96	90,76	145,83	132,84	147,77
1 15 12	973,03	102,26	185,29	675,24	1179,75	486,75	263,82	964,48	215,74	254,92	123,64	195,72	165,37	121,74
1 15 13	1124,78	144,01	215,19	908,29	1324,47	994,86	263,82	1215,73	193,31	283,49	55,57	227,36	191,50	96,18
1 15 14	973,03	102,26	120,20	675,24	1179,75	627,06	263,82	964,48	193,31	182,29	83,59	138,56	122,57	114,55
1 15 15	973,03	102,26	120,48	675,24	1179,75	638,26	263,82	964,48	193,31	182,62	83,84	138,81	122,92	115,69
1 16 01	4032,84	444,68	428,03	3270,48	4306,26	3964,41	950,55	4328,22	678,22	553,80	205,75	413,14	371,58	318,44
1 16 02	4111,12	482,15	458,44	3573,04	4525,13	4206,82	1003,78	4517,78	758,49	582,98	229,54	439,14	398,70	353,59
1 16 03	4076,52	465,98	379,22	3551,98	4567,88	4169,44	1074,12	4512,96	879,72	505,13	275,11	364,91	345,97	402,27
1 16 04	3827,42	434,32	302,72	3390,89	4379,11	3956,69	1031,46	4359,70	777,92	418,22	225,55	297,42	289,54	358,39
1 16 05	4005,24	437,68	356,83	3324,16	4393,09	3983,98	1031,16	4362,56	819,41	483,62	257,68	345,89	326,08	376,06
1 16 06	3954,05	440,44	361,73	3350,56	4366,75	3991,13	1021,19	4343,38	826,34	488,22	261,94	350,66	330,92	380,36
1 16 07	3145,69	355,37	325,97	2364,87	3489,07	2916,11	906,31	3459,39	751,31	452,19	234,81	317,52	297,23	330,86
1 16 08	2877,26	344,77	395,53	2138,06	3119,00	2675,31	760,48	3172,62	590,85	520,24	183,00	384,74	342,40	266,13
1 16 09	2906,66	334,47	318,67	2160,54	3234,21	2685,59	852,00	3227,47	723,85	444,76	230,02	311,99	291,33	318,75
1 16 10	3030,88	345,09	322,03	2233,96	3372,83	2771,11	892,89	3341,28	743,68	447,40	231,38	313,40	293,15	325,07
1 16 11	3057,98	347,75	323,30	2255,26	3404,63	2793,03	901,54	3367,23	749,19	448,85	232,34	314,38	294,20	327,08
1 16 12	3006,75	342,70	320,86	2214,98	3344,83	2751,54	884,99	3318,27	738,64	446,08	230,51	312,52	292,20	323,27
1 16 13	2973,52	339,41	319,24	2188,85	3306,63	2724,55	873,89	3286,68	731,53	444,24	229,29	311,29	290,88	320,80
1 16 14	3009,72	342,98	320,98	2217,31	3348,63	2753,90	885,74	3321,20	739,10	446,22	230,60	312,61	292,30	323,49
1 16 15	2872,97	329,48	314,40	2109,79	3189,96	2643,03	840,98	3190,78	710,50	438,75	225,66	307,62	286,93	313,32
1 16 16	2885,03	330,67	314,98	2119,28	3203,96	2652,81	844,93	3202,29	713,02	439,40	226,09	308,06	287,40	314,22
1 16 17	2848,84	327,09	313,24	2090,82	3161,96	2623,47	833,08	3167,77	705,45	437,43	224,79	306,74	285,98	311,53
1 16 18	2901,22	326,91	307,23	2053,94	3206,14	2616,88	850,26	3203,08	696,12	426,87	216,56	298,54	278,12	306,01
1 16 19	2872,97	329,48	314,40	2109,79	3189,96	2643,03	840,98	3190,78	710,50	438,75	225,66	307,62	286,93	313,32
1 16 20	3313,35	363,94	346,42	3033,92	3787,53	3226,51	998,58	3603,47	974,83	451,30	259,01	339,73	331,98	367,39

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1 16 21	3155,58	357,19	327,52	2332,04	3524,33	2871,35	929,54	3462,32	766,76	453,66	235,56	317,66	297,76	334,35
1 16 22	4162,78	486,98	460,73	3605,71	4574,44	4244,87	1026,18	4562,79	771,19	585,17	230,80	440,39	400,11	356,46
1 16 23	4124,36	473,61	390,35	3587,65	4643,75	4185,37	1039,28	4610,74	698,52	504,62	185,21	376,97	348,38	325,54
1 16 24	2938,26	341,50	330,35	2188,67	3284,29	2693,65	818,70	3309,42	545,08	444,66	140,42	324,37	294,04	241,45
1 16 26	2005,29	249,45	278,77	1581,25	2502,37	1980,99	345,26	2527,96	261,80	392,82	110,07	294,57	261,62	187,66
1 17 01	3090,76	362,83	260,81	2984,96	3900,84	3424,28	581,86	3794,67	518,86	379,79	205,27	278,00	267,99	324,98
1 17 02	5656,45	632,25	425,66	6929,80	7027,22	6745,35	1441,69	6600,56	1313,98	537,47	180,36	423,48	422,50	453,57
1 17 03	2740,09	328,38	190,69	2604,71	3609,90	2941,97	544,79	3460,55	483,90	310,46	119,08	202,02	206,96	279,33
1 18 01	7292,76	858,29	356,73	5381,34	6780,42	5694,14	2948,05	6730,76	1666,85	280,26	55,57	60,27	143,24	362,52
1 18 02	5924,32	711,63	282,39	4180,75	5543,22	4404,82	2577,47	5527,42	1385,93	225,52	55,57	32,41	95,60	288,48
1 18 03	6002,86	718,87	313,77	3981,40	5390,28	4217,64	2663,18	5393,76	1502,71	246,60	55,57	38,57	113,10	295,10
1 18 04	7264,15	855,80	356,15	5358,80	6736,48	5672,31	2945,27	6700,15	1665,59	279,58	55,57	59,69	142,58	360,37
1 18 05	7552,39	907,05	383,69	5538,79	6996,90	5917,05	2999,75	6867,14	1746,58	303,09	55,57	87,77	169,44	392,70
1 18 06	6580,07	786,62	446,41	5281,97	6286,03	5016,93	2816,07	6414,15	1517,74	395,28	55,57	231,57	283,45	338,80
1 18 07	7390,91	880,96	461,40	7064,24	7499,20	6604,64	3017,01	6996,53	2203,50	392,77	87,27	197,61	281,31	491,92
1 18 08	5677,74	674,73	288,63	3720,92	5085,48	3968,86	2508,02	5115,70	1409,45	232,86	55,57	32,41	102,71	273,47
1 18 09	8207,46	979,27	503,04	8426,27	8407,66	7445,19	3489,03	8059,17	2479,16	428,17	122,87	266,81	364,54	561,80
1 18 10	6070,27	725,52	374,91	4110,21	5671,12	4335,70	2480,93	5590,69	1303,79	319,81	55,57	113,68	165,57	257,91
1 18 11	6919,40	833,43	549,55	6204,34	6855,67	5739,95	3028,93	6327,21	2217,09	465,48	213,02	279,17	340,26	516,34
1 18 12	6740,06	788,82	332,45	5348,08	6493,66	5018,98	3008,28	6564,61	1664,27	266,27	55,57	94,44	179,86	356,60
1 18 13	7181,71	862,57	366,04	5494,46	6862,35	5774,23	2844,33	6770,67	1642,76	300,00	55,57	87,78	167,31	387,48
1 18 14	7129,26	815,83	318,54	5185,12	6776,43	5496,00	2809,38	6692,38	1516,30	239,25	55,57	32,41	101,48	324,07
1 18 15	7075,71	817,68	396,34	5142,50	6676,68	5488,35	2678,04	6633,96	1367,15	324,12	55,57	107,67	161,04	277,01
1 18 16	7666,53	922,42	401,17	6422,01	7231,62	6288,79	3198,00	7367,62	1866,80	331,05	55,57	160,66	245,94	428,04
1 18 17	6582,44	816,98	354,19	4869,91	5846,81	5251,28	2775,91	6029,90	1609,01	271,64	55,57	64,88	137,26	322,68
1 18 18	7356,71	900,42	487,84	7816,29	7519,52	6907,50	3151,91	7310,12	2320,92	425,44	144,71	283,17	364,52	524,07
1 18 19	6095,17	720,40	317,18	4561,07	5702,96	4916,16	2430,44	5793,67	1379,16	268,30	55,57	71,31	132,69	305,70
1 18 20	7234,22	843,93	339,68	5320,62	6841,04	5626,89	2900,30	6768,34	1597,27	254,26	55,57	33,39	113,22	338,14
1 18 21	7178,81	849,43	420,22	5395,13	6887,65	5699,29	2732,90	6814,90	1434,56	346,90	55,57	127,43	181,85	305,37
1 18 22	7356,26	859,13	343,03	5499,14	7088,50	5767,13	2918,93	6963,61	1605,92	258,27	55,57	36,15	117,73	352,82
1 18 23	6637,13	778,00	325,43	5020,73	6435,96	5322,29	2587,59	6378,16	1443,75	265,37	55,57	61,23	130,32	334,57
1 18 24	7099,01	830,66	338,03	5338,77	6858,82	5616,00	2799,80	6757,37	1550,58	263,08	55,57	47,03	123,99	347,89
1 18 25	6515,85	765,74	326,69	4974,74	6343,08	5273,94	2525,87	6290,85	1423,30	274,38	55,57	72,31	138,60	337,14
1 18 26	7882,50	925,36	453,43	7450,49	8193,13	6920,33	3191,45	7579,96	2231,31	361,22	55,57	152,58	243,43	488,97
1 18 27	5987,87	726,66	324,43	4507,16	5464,61	4867,28	2460,81	5650,94	1416,42	270,36	55,57	74,14	136,35	302,26
1 18 28	6503,83	776,30	325,31	4803,53	5877,13	5120,91	2750,52	6063,31	1528,40	246,42	55,57	32,48	107,11	297,11
1 18 29	6368,11	773,76	403,50	4737,36	5691,80	5079,62	2606,80	5949,26	1376,82	332,07	55,57	118,44	167,87	248,65
1 18 30	5292,12	623,49	284,08	4028,47	5132,86	4417,09	1996,43	5229,93	1135,15	261,05	55,57	91,56	139,02	285,16

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1 18 31	6919,03	809,86	332,34	5208,40	6691,10	5496,64	2718,01	6607,54	1507,59	262,55	55,57	51,33	125,33	341,68
1 18 32	7001,44	819,78	336,14	5277,84	6772,78	5558,80	2753,78	6679,37	1529,20	264,99	55,57	51,29	126,45	346,11
1 18 33	7089,38	840,89	355,69	5427,95	6834,69	5696,20	2786,09	6731,14	1594,14	295,13	55,57	83,39	161,42	380,00
1 18 34	7579,61	889,03	360,66	5699,10	7327,57	5967,04	2972,45	7137,03	1667,93	281,67	55,57	59,94	144,17	385,05
1 18 35	6060,84	741,81	312,97	4129,39	5533,34	4319,21	2748,62	5547,66	1540,06	228,01	55,57	32,41	88,44	283,65
1 18 36	7325,19	869,64	511,21	5360,05	6681,15	5827,41	2941,57	6710,18	1691,52	428,30	137,00	231,77	264,82	418,36
1 18 37	5887,47	731,83	309,75	4046,57	5273,20	4211,80	2761,51	5396,82	1545,63	221,27	55,57	32,41	82,11	271,04
1 18 38	6647,60	817,74	565,70	4965,03	5853,26	5431,75	2680,78	6129,32	1480,15	495,90	91,09	302,76	311,05	337,98
1 18 39	4876,23	608,82	345,41	3538,33	4363,97	3859,16	2143,44	4630,19	1265,33	313,71	55,57	137,95	174,81	284,86
1 18 40	6090,34	741,95	325,90	4446,83	5883,36	4612,88	2564,71	5772,69	1485,07	275,30	55,57	70,96	143,81	340,14
1 18 41	7902,02	930,11	514,45	5823,68	7130,85	6330,69	3326,83	7241,78	1932,30	442,76	127,04	224,64	273,31	453,69
1 18 42	7846,54	947,10	396,23	5911,91	7517,89	6234,20	3046,89	7269,04	1781,21	315,95	55,57	99,36	183,99	427,42
1 18 43	7431,01	884,81	367,95	5649,85	7119,76	5915,78	2943,68	6987,37	1681,84	294,98	55,57	76,82	160,55	392,36
1 18 44	7195,13	872,88	515,70	5491,97	6602,23	5877,35	2929,96	6688,22	1721,41	445,54	149,98	250,10	288,50	441,71
1 18 45	8256,47	1030,19	675,45	7871,70	8210,45	7500,73	3373,37	7701,29	2507,39	587,37	289,87	406,87	456,57	634,48
1 18 46	7398,45	865,37	347,97	5549,84	7134,13	5814,14	2928,66	6996,85	1622,21	266,23	55,57	44,43	126,84	362,60
1 18 47	5622,52	682,87	326,14	4295,99	5346,57	4723,26	2119,27	5396,57	1279,94	304,32	55,57	129,19	175,93	324,06
1 18 48	7145,50	835,57	417,03	5273,94	6789,20	5608,69	2710,08	6732,70	1405,54	343,54	55,57	126,33	178,40	296,15
1 18 49	6009,81	707,69	363,37	4121,73	5619,83	4399,72	2398,41	5604,64	1227,52	306,38	55,57	101,64	147,33	233,56
1 18 50	5800,10	693,19	385,30	3858,93	5382,56	4130,38	2383,09	5367,53	1230,04	323,63	55,57	122,95	162,83	238,93
1 18 51	5880,16	701,55	399,34	4870,80	5970,08	4633,98	2621,15	6064,88	1069,92	355,48	55,57	176,14	242,05	299,60
1 18 52	5047,28	618,20	399,85	3877,95	4772,32	4305,21	1954,03	4919,27	1206,83	394,32	152,66	236,67	251,68	344,17
1 18 53	4735,99	592,97	284,80	3328,85	4437,23	3560,56	2097,48	4532,78	1230,98	253,01	55,57	70,12	122,79	263,11
1 18 54	6724,86	810,05	520,72	4567,46	6265,84	4894,46	2755,02	6134,96	1430,84	438,93	55,57	227,29	263,00	350,94
1 18 55	3810,89	471,46	246,47	3698,38	4859,79	4016,00	666,37	4501,84	516,18	377,24	55,57	259,50	266,78	291,80
1 18 56	4738,31	534,40	157,37	6410,15	6536,41	5967,55	1019,03	5917,65	1130,89	272,35	55,57	164,48	225,21	400,95
1 18 57	4652,38	551,95	152,19	4589,51	5779,24	5127,86	677,21	5506,32	402,05	277,71	55,57	134,53	167,69	244,94
1 18 58	3428,33	421,30	98,36	3046,95	4404,15	3432,34	489,91	4015,85	310,99	209,91	55,57	53,49	97,26	164,48
1 18 59	973,03	102,26	98,36	675,24	1179,75	149,40	263,82	964,48	193,31	64,89	55,57	32,41	27,99	63,79
1 19	6301,19	750,16	357,36	4950,90	6429,58	5359,69	2293,88	6437,48	1043,51	364,26	55,57	126,31	195,96	308,57
1 19 01	7592,83	894,77	408,42	5715,78	7497,82	6286,31	2953,46	7475,51	1370,92	398,19	55,57	128,16	213,78	366,67
1 20 01	2804,66	322,67	98,36	3336,01	4120,74	2907,53	710,34	4045,83	576,06	177,98	55,57	75,35	140,63	256,25
1 20 02	7665,20	913,13	471,91	5181,10	7109,00	5658,71	3156,19	6901,98	1925,02	418,53	113,36	190,43	251,91	467,72
1 20 03	4031,19	457,71	249,02	5124,25	5566,50	4393,12	1260,35	4565,07	1527,66	359,34	142,38	236,51	284,22	464,34
1 20 04	6801,05	805,50	408,32	4011,18	6576,20	4811,71	2817,30	5959,01	1696,64	325,90	140,05	104,63	152,52	378,22
1 20 05	8862,92	1080,91	703,02	8209,88	9079,94	7609,03	3831,04	8096,78	2927,27	598,15	314,69	392,63	455,62	718,05
1 20 06	4424,18	514,28	204,28	6076,36	6380,83	5457,73	1027,28	5658,46	1261,66	339,54	97,71	219,50	276,23	457,71
1 21 01	9263,44	1077,76	587,64	6530,76	8757,03	7129,97	3505,49	8280,81	2132,66	507,66	211,16	279,80	331,77	576,03

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1 22 01	8701,25	1023,02	555,62	6341,86	8547,99	6873,06	3109,38	8012,82	1839,42	465,09	192,08	257,98	305,31	539,49
1 22 02	9034,39	1044,66	562,44	7436,92	9273,67	7409,92	3171,74	8771,28	1902,11	511,19	251,72	352,34	402,38	604,56
1 22 03	9087,13	1055,20	571,15	7563,45	9327,52	7462,83	3187,11	8723,77	1936,07	517,64	262,38	367,28	418,52	622,74
1 22 04	10085,63	1144,94	627,27	8137,21	9985,83	8111,03	3820,77	9501,20	2256,48	554,91	276,54	375,31	432,38	655,43
1 22 05	9146,01	1037,88	556,31	7618,91	9395,94	7419,85	3282,99	8832,11	1922,09	494,95	236,15	333,41	390,29	602,23
1 22 06	9187,29	1048,54	597,02	7595,79	9423,33	7484,59	3293,73	8928,75	1954,05	548,36	286,63	384,49	432,82	630,49
1 22 07	9554,02	1119,61	749,35	7843,61	9651,06	8035,15	3358,21	9293,44	2098,37	720,37	463,21	566,92	582,82	734,82
1 22 08	8403,40	961,80	580,44	6479,63	8472,78	6412,42	3233,06	8158,84	1873,58	527,22	271,33	355,38	396,24	566,90
1 22 09	7870,49	893,20	534,68	5185,75	7762,86	5675,87	2886,10	7288,75	1653,96	480,29	212,22	267,17	300,93	496,73
1 22 10	7836,84	886,75	529,24	5175,27	7768,65	5646,36	2839,88	7254,85	1629,78	478,49	212,27	268,12	300,73	495,70
1 22 11	7988,97	891,41	477,26	5076,51	7866,26	5564,09	2923,63	7342,46	1605,75	403,80	133,34	189,06	237,22	455,90
1 22 12	7522,32	855,48	451,97	4898,42	7512,77	5344,39	2763,35	7030,44	1540,97	387,12	121,09	178,98	228,32	442,09
1 22 13	8594,65	945,22	493,05	6058,75	8447,54	6465,09	2978,65	7799,21	1644,92	404,50	143,43	201,85	247,10	476,53
1 22 14	7924,55	894,51	482,92	5222,52	7808,02	5587,14	2938,97	7225,08	1650,20	408,36	138,14	192,64	241,30	461,99
1 22 15	7709,05	875,57	477,30	4987,86	7501,49	5470,23	2927,71	7132,01	1639,29	409,99	134,25	187,94	238,56	450,11
1 22 16	7524,79	865,39	461,24	4987,34	7566,72	5413,98	2771,71	7076,66	1563,84	397,03	129,67	188,35	237,74	453,41
1 22 17	7675,51	885,10	479,68	5063,49	7627,86	5499,37	2870,51	7161,28	1616,10	406,05	137,02	194,67	243,76	459,27
1 22 18	7810,18	903,48	494,62	5151,04	7712,84	5590,02	2949,82	7255,50	1660,74	414,09	143,05	200,12	249,43	466,53
1 22 19	8308,46	944,20	496,62	5900,27	8176,48	6409,80	2827,95	7543,42	1640,54	420,79	164,24	230,69	272,25	492,02
1 22 20	8457,64	969,34	511,42	5810,73	8285,58	6252,17	3003,17	7567,07	1731,57	417,22	155,68	218,57	264,94	497,02
1 22 21	7942,63	935,79	510,98	5487,04	7922,49	5777,44	2984,78	7230,29	1743,10	420,48	155,77	213,69	262,58	493,18
1 22 22	7438,14	868,49	473,08	5060,02	7426,28	5403,44	2829,57	6926,16	1615,89	395,54	133,44	188,97	238,09	453,91
1 22 23	7638,61	886,65	473,00	5086,44	7582,67	5467,55	2915,56	7080,14	1633,54	382,11	118,96	174,24	226,58	450,01
1 22 24	7705,56	893,64	482,46	5118,17	7634,44	5515,21	2928,34	7141,75	1644,75	394,92	129,36	185,38	236,16	456,87
1 22 25	7878,30	908,68	487,18	5232,69	7851,02	5626,04	2947,12	7302,00	1655,16	402,50	133,62	190,87	241,84	467,41
1 22 26	7968,86	916,36	484,85	5293,20	7982,04	5691,65	2958,71	7409,65	1659,66	402,33	130,29	188,00	240,85	472,04
1 22 27	7585,19	883,89	477,51	5123,01	7490,47	5395,48	2886,84	6871,10	1640,95	376,44	124,04	180,42	229,00	449,50
1 22 28	7619,33	877,82	466,72	5079,36	7665,19	5471,34	2815,12	7123,97	1587,02	394,17	128,47	186,74	236,64	457,08
1 22 29	7720,16	891,27	471,89	5205,95	7711,02	5459,06	2890,62	7002,48	1621,84	368,83	117,26	173,45	222,59	450,37
1 22 30	8904,43	1021,10	622,59	8438,32	9879,35	7793,84	3250,10	8617,12	2447,70	533,15	280,62	355,38	408,94	684,15
1 22 31	7324,92	847,20	452,20	4945,79	7347,04	5208,39	2738,00	6696,18	1536,82	359,96	115,09	171,27	216,96	431,58
1 22 32	7885,20	902,72	496,38	5193,92	7551,07	5612,73	3174,26	7086,25	1786,82	398,83	138,38	192,30	238,23	454,13
1 22 33	7300,74	845,25	459,25	4891,29	7239,75	5171,58	2761,51	6637,84	1547,05	363,84	119,91	175,26	219,33	427,89
1 22 34	6699,29	790,77	448,51	4451,45	6476,46	4805,88	2669,83	6139,30	1503,48	357,27	118,72	171,32	212,98	397,79
1 22 35	6774,43	777,49	426,12	4396,41	6584,03	4742,82	2605,65	6145,44	1440,09	339,48	103,78	157,01	198,29	385,85
1 22 36	7008,08	786,85	421,38	4453,58	6777,16	4779,38	2637,18	6221,12	1430,76	328,51	94,82	147,87	188,87	381,83
1 22 37	6503,48	727,89	387,01	4151,43	6373,05	4463,01	2392,93	5825,70	1305,22	313,71	88,49	143,20	180,60	360,84
1 22 38	6496,51	727,67	381,22	4137,48	6341,44	4444,23	2407,87	5807,27	1309,63	305,58	78,96	133,48	173,10	355,36

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1 22 39	6281,48	711,17	383,11	3983,83	6061,04	4339,07	2398,98	5658,16	1309,05	307,82	82,02	135,21	174,05	347,58
1 22 40	6527,83	754,17	411,85	4300,68	6430,90	4634,22	2491,55	5998,88	1391,32	335,83	102,52	156,94	197,55	381,78
1 22 41	6146,38	698,25	383,52	3894,40	5917,80	4266,88	2358,53	5568,67	1292,66	312,76	88,65	141,43	178,31	344,65
1 22 42	6583,16	753,22	411,74	4131,30	6172,49	4518,90	2632,74	5860,39	1428,99	314,87	82,02	131,88	175,09	354,57
1 22 43	9042,08	1062,63	583,96	7318,15	9032,27	7494,53	3385,63	8925,22	2014,74	527,95	249,37	344,72	402,55	601,96
1 22 44	7782,06	872,89	537,06	7013,14	8511,41	6434,70	2944,13	7394,60	2248,61	471,87	221,01	287,66	345,68	592,19
1 22 45	6936,72	777,57	459,49	6529,55	7650,65	5748,61	2660,18	6419,80	2072,72	385,26	149,88	231,03	285,80	515,43
1 22 46	10806,89	1235,25	695,13	8564,05	10748,00	8742,40	3983,34	10251,88	2402,29	641,21	342,77	448,35	501,82	732,21
1 22 47	10748,35	1219,83	720,91	10777,79	11893,94	9676,12	3846,77	10595,16	2875,49	657,33	377,57	493,99	564,44	846,53
1 22 48	7765,99	850,46	329,55	4825,90	7302,92	5186,91	3191,80	6872,34	1677,22	229,09	55,57	32,41	85,47	330,88
1 23 01	1527,93	181,51	232,68	1111,77	1340,19	1276,44	525,45	1289,26	470,19	301,99	150,25	222,37	196,94	184,67
1 23 02	6113,78	750,18	717,40	5409,15	5375,22	4812,19	2739,00	4771,05	1929,80	565,64	283,26	448,66	433,34	418,05
1 23 03	2365,67	249,20	225,24	2437,87	2588,80	2194,56	765,58	2157,41	746,87	277,14	170,17	224,23	222,73	254,88
1 23 04	1408,43	162,57	214,49	1080,54	1701,84	1136,68	263,82	1338,39	193,31	277,14	55,57	227,01	189,85	109,72
1 23 05	5035,93	628,80	522,33	3123,23	3595,18	3277,61	2482,60	3666,63	1400,38	376,26	216,07	251,62	247,50	299,88
1 23 06	1325,21	154,11	157,87	982,63	1204,67	1098,40	497,83	1179,61	376,75	216,77	101,73	155,94	141,73	143,68
1 23 07	1346,21	156,20	158,84	998,08	1226,00	1115,15	507,34	1199,57	382,12	217,70	102,27	156,46	142,35	144,99
1 23 08	1359,40	157,52	159,44	1007,94	1239,69	1125,74	513,19	1212,25	385,43	218,28	102,60	156,79	142,74	145,82
1 23 09	1950,11	204,84	173,49	1363,47	2007,26	1521,58	605,98	1748,29	433,37	233,63	113,59	168,93	155,21	181,66
1 23 10	1342,34	155,81	158,67	995,09	1221,79	1112,01	505,71	1195,75	381,21	217,54	102,17	156,37	142,23	144,74
1 23 11	1416,20	163,19	162,07	1049,59	1297,10	1170,98	539,01	1266,08	400,05	220,81	104,05	158,20	144,41	149,35
1 23 12	2080,58	215,24	176,46	1442,59	2179,71	1609,02	624,67	1867,55	442,88	236,92	115,99	171,59	157,94	189,66
1 23 13	1344,68	156,05	158,78	996,81	1224,16	1113,87	506,76	1197,97	381,80	217,64	102,23	156,43	142,30	144,88
1 23 14	1457,40	167,30	163,96	1080,05	1339,23	1203,90	557,54	1305,37	410,52	222,64	105,09	159,22	145,63	151,92
1 23 15	2054,59	212,89	175,62	1424,16	2147,47	1589,53	617,69	1842,37	439,07	236,05	115,43	171,01	157,28	187,97
1 23 16	1422,97	163,54	162,02	1052,33	1308,41	1174,28	537,36	1271,74	398,99	220,82	104,11	158,30	144,48	149,74
1 23 17	1964,01	204,51	171,96	1364,54	2052,35	1522,41	583,43	1760,47	419,82	232,48	113,31	168,87	154,87	182,64
1 23 18	5491,32	669,08	597,26	3390,62	4237,01	3598,63	2386,53	4089,45	1263,58	460,39	175,67	333,21	307,11	279,76
1 23 19	1504,87	172,04	166,16	1114,84	1387,16	1241,70	579,14	1350,33	422,75	224,75	106,30	160,39	147,03	154,86
1 23 20	1496,85	171,19	165,97	1105,75	1372,83	1233,99	578,14	1339,57	422,29	224,53	106,13	160,22	146,79	154,08
1 23 21	1657,44	194,09	239,82	1186,21	1431,22	1371,17	601,23	1391,79	513,77	308,58	153,77	225,75	200,72	190,84
1 23 22	1696,08	198,20	240,75	1230,01	1500,29	1408,29	606,08	1443,61	516,00	309,68	154,58	226,58	201,89	194,63
1 23 23	1766,06	205,64	242,42	1309,33	1625,40	1475,52	614,86	1537,49	520,03	311,68	156,07	228,08	204,02	201,51
1 23 24	1696,08	198,20	240,75	1230,01	1500,29	1408,29	606,08	1443,61	516,00	309,68	154,58	226,58	201,89	194,63
1 23 25	1696,08	198,20	240,75	1230,01	1500,29	1408,29	606,08	1443,61	516,00	309,68	154,58	226,58	201,89	194,63
1 23 26	1711,39	199,83	241,11	1247,36	1527,66	1423,00	608,00	1464,15	516,88	310,12	154,91	226,91	202,36	196,14
1 23 27	1704,83	199,13	240,96	1239,92	1515,93	1416,69	607,18	1455,35	516,50	309,93	154,77	226,77	202,16	195,49
1 23 28	1698,27	198,43	240,80	1232,48	1504,20	1410,39	606,35	1446,55	516,12	309,74	154,63	226,63	201,96	194,85

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1 23 29	1708,47	199,52	241,05	1244,05	1522,45	1420,19	607,63	1460,24	516,71	310,04	154,85	226,85	202,27	195,85
1 23 30	1693,89	197,97	240,70	1227,53	1496,38	1406,19	605,80	1440,68	515,87	309,62	154,54	226,53	201,83	194,42
1 23 31	1703,37	198,98	240,92	1238,27	1513,32	1415,29	606,99	1453,39	516,42	309,89	154,74	226,74	202,11	195,35
1 23 32	1673,84	195,87	240,09	1207,12	1465,04	1387,88	601,38	1416,07	513,56	308,95	154,09	226,08	201,22	192,66
1 23 33	1753,67	204,32	242,13	1295,28	1603,25	1463,62	613,31	1520,86	519,32	311,33	155,80	227,82	203,64	200,29
1 23 34	1690,98	197,66	240,63	1224,22	1491,17	1403,39	605,44	1436,77	515,70	309,53	154,48	226,47	201,74	194,13
1 23 35	1701,91	198,82	240,89	1236,62	1510,72	1413,89	606,81	1451,44	516,33	309,85	154,71	226,70	202,07	195,21
1 23 36	1778,45	206,96	242,72	1323,37	1647,55	1487,43	616,42	1554,11	520,75	312,04	156,33	228,35	204,39	202,72
1 23 37	1602,60	188,96	236,13	1166,72	1416,03	1335,99	559,24	1360,21	489,31	305,31	152,15	224,22	199,14	189,31
1 23 38	1715,76	200,29	241,22	1252,31	1535,48	1427,20	608,55	1470,02	517,13	310,24	155,00	227,00	202,49	196,57
1 23 39	1524,07	181,12	232,51	1108,79	1335,98	1273,29	523,82	1285,45	469,28	301,82	150,15	222,28	196,83	184,41
1 23 40	1776,27	206,73	242,67	1320,89	1643,65	1485,33	616,14	1551,18	520,62	311,97	156,28	228,30	204,33	202,51
1 23 41	1697,54	198,36	240,78	1231,66	1502,90	1409,69	606,26	1445,57	516,08	309,72	154,62	226,61	201,94	194,78
1 23 42	1709,90	199,20	239,16	1247,55	1532,18	1422,64	607,68	1465,78	514,67	306,79	153,36	224,62	199,87	194,84
1 23 43	1628,39	186,00	218,94	1173,15	1455,05	1354,63	596,23	1391,13	489,74	273,10	137,12	201,33	174,06	175,84
1 23 44	1625,53	185,05	216,27	1172,47	1459,69	1353,35	595,70	1392,23	486,70	268,56	135,00	198,20	170,65	174,00
1 23 45	1540,43	177,26	219,29	1071,04	1288,57	1268,74	585,35	1268,47	487,40	274,81	137,21	202,34	174,53	168,68
1 23 46	1482,98	170,10	213,68	1010,09	1201,77	1215,93	577,86	1199,44	479,39	265,89	132,63	196,11	167,37	160,49
1 23 47	1262,82	146,61	204,47	792,48	1179,75	1017,88	525,65	964,48	449,36	254,50	125,84	188,45	157,84	140,18
1 23 48	1296,85	151,82	215,33	793,10	1179,75	1033,66	554,90	964,48	475,41	271,05	133,54	199,31	169,52	145,88
1 23 49	1768,98	205,95	242,49	1312,63	1630,61	1478,33	615,23	1541,40	520,20	311,76	156,13	228,14	204,11	201,79
1 23 50	1736,17	202,46	241,71	1275,45	1571,97	1446,81	611,11	1497,40	518,31	310,83	155,43	227,44	203,11	198,57
1 23 51	1688,79	197,43	240,57	1221,74	1487,26	1401,28	605,16	1433,83	515,57	309,47	154,43	226,42	201,67	193,92
1 23 52	1546,60	183,37	233,54	1125,51	1359,15	1291,32	533,90	1307,00	474,97	302,82	150,72	222,83	197,49	185,83
1 23 53	1612,98	189,36	238,76	1135,81	1351,73	1328,45	595,65	1332,14	511,20	307,31	152,82	224,79	199,37	186,47
1 23 54	1322,54	156,63	224,33	813,97	1179,75	1053,62	558,69	964,48	486,18	286,18	140,74	209,75	181,01	153,45
1 23 55	1623,60	184,63	215,36	1171,14	1459,50	1351,99	595,40	1391,29	485,64	267,02	134,27	197,14	169,49	173,29
1 23 56	1531,10	174,89	209,45	1101,49	1365,82	1277,85	556,19	1303,53	461,62	259,91	130,51	192,73	164,42	166,13
1 23 58	5512,46	671,23	599,17	3393,65	4243,37	3606,25	2397,76	4096,60	1269,52	461,23	176,25	333,73	307,54	280,04
1 23 59	1019,79	127,90	199,22	735,17	1179,75	871,77	305,65	964,48	334,79	261,47	128,93	197,22	168,17	145,37
1 23 60	1445,33	173,05	229,59	1038,09	1231,24	1205,26	498,67	1198,08	455,48	298,83	148,29	220,43	194,47	178,36
1 24 01	7444,89	829,45	256,60	8439,69	10354,51	7867,54	1834,16	8625,72	1880,79	416,09	184,17	265,34	347,58	644,26
2 01 01	8985,44	1048,46	531,89	8797,78	10245,41	7608,99	3334,21	8875,60	2463,84	496,93	196,71	347,67	433,45	677,58
2 01 02	8940,99	1024,16	403,80	6392,12	9506,93	6536,05	3072,77	8357,70	1785,16	355,68	55,57	134,07	214,80	517,24
2 01 03	8763,01	1007,39	528,49	6329,43	9228,40	6600,42	2982,02	8232,92	1761,88	481,51	203,99	277,38	324,61	583,98
2 01 04	7315,27	833,70	448,61	5193,89	7653,42	5470,12	2468,13	6883,59	1458,10	423,68	176,07	245,77	281,88	488,74
2 01 05	9260,89	1034,86	623,81	8405,14	10367,48	7713,37	3259,39	8748,47	2462,46	555,81	297,76	371,86	421,84	713,60
2 01 06	8139,45	881,37	315,98	5351,11	8447,85	5642,20	2782,58	7567,23	1449,21	252,93	55,57	49,83	120,01	391,05

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2 01 07	7523,60	879,61	374,86	5415,63	8039,73	5531,55	2588,59	7048,96	1569,78	348,28	55,57	153,84	218,20	463,01
2 01 08	8351,80	968,83	387,68	5950,12	8903,42	6065,59	2881,36	7766,81	1717,08	346,38	55,57	135,85	212,19	491,57
2 01 09	9151,76	1057,10	419,03	6551,75	9702,95	6749,44	3103,02	8520,23	1823,48	370,08	55,57	151,30	230,98	539,09
2 01 10	8995,73	1019,62	395,73	6477,23	9566,61	6627,11	3086,52	8485,66	1756,53	349,79	55,57	124,77	206,23	513,77
2 01 11	9277,56	1063,97	552,44	6691,80	9762,40	6970,10	3159,50	8690,11	1858,90	498,11	210,38	284,67	335,73	612,66
2 01 12	9356,43	1072,21	555,20	6738,21	9841,11	7020,56	3186,91	8757,91	1871,40	498,99	210,02	284,48	336,19	615,86
2 01 13	8668,35	993,25	517,98	6214,72	9128,70	6496,68	2958,35	8162,20	1723,49	464,25	190,26	259,34	304,27	561,87
2 01 14	7283,88	845,82	461,91	5310,52	7701,20	5553,20	2471,32	6924,37	1488,89	437,95	188,94	259,70	295,73	504,54
2 01 15	8538,83	960,29	493,01	5950,32	8906,88	6272,04	2902,95	7979,75	1649,28	436,61	168,16	233,70	276,68	527,31
2 01 16	7147,26	826,24	448,11	5155,82	7557,72	5411,52	2435,18	6819,43	1438,07	416,21	171,93	237,36	270,42	476,36
2 01 17	8199,15	903,70	400,84	5594,46	8533,28	5879,73	2786,33	7644,96	1533,48	351,31	64,60	147,46	202,46	457,06
2 01 18	7642,16	875,38	465,47	5451,39	8045,05	5727,48	2602,84	7238,50	1516,64	424,91	171,84	237,42	274,03	496,14
2 01 19	8280,02	899,76	321,58	5519,14	8625,00	5783,26	2832,00	7714,48	1490,92	261,91	55,57	52,81	125,31	403,25
2 01 20	7591,09	856,49	343,11	5390,64	8067,56	5563,70	2607,77	7231,92	1461,49	306,22	55,57	105,50	168,57	422,08
2 01 21	8959,79	997,06	476,77	8162,36	10176,21	7363,82	3201,43	8560,59	2356,62	403,82	101,16	214,49	293,80	616,41
2 01 22	8487,83	999,14	411,76	6071,84	8891,56	6179,50	3037,58	7863,04	1808,14	358,91	55,57	141,12	220,34	499,01
2 01 23	9835,87	1143,79	579,96	9305,59	10732,44	8222,93	3911,71	9528,88	2790,98	532,29	203,90	356,62	450,00	709,56
2 01 24	8858,45	1017,58	452,32	7044,19	9311,27	6766,86	3365,18	8546,03	2020,52	427,81	113,12	253,15	328,05	562,14
2 01 25	8824,50	1021,99	417,07	6259,68	9381,98	6393,99	3044,11	8169,75	1809,03	366,90	55,57	149,74	227,92	520,89
2 01 26	8488,01	983,91	393,85	6038,85	9042,82	6157,76	2928,71	7883,62	1742,75	350,04	55,57	137,33	214,72	498,66
2 01 27	8462,47	981,09	392,69	6022,21	9016,68	6140,48	2919,83	7861,72	1737,94	349,36	55,57	137,06	214,25	497,33
2 01 28	8402,88	974,49	389,99	5983,39	8955,69	6100,16	2899,12	7810,61	1726,71	347,75	55,57	136,41	213,14	494,23
2 01 29	8354,02	968,50	387,20	5954,39	8905,85	6070,29	2881,74	7773,23	1715,30	346,05	55,57	135,35	211,72	491,35
2 01 30	9373,30	1074,04	557,38	6736,99	9865,37	7002,52	3206,53	8760,15	1885,73	499,70	209,19	283,47	335,99	615,82
2 01 31	8959,68	1028,29	541,16	6413,16	9453,06	6632,58	3097,38	8364,56	1832,97	485,96	200,83	273,46	324,32	589,21
2 01 32	9108,43	1045,12	544,04	6567,37	9585,05	6844,97	3101,28	8538,51	1825,63	491,68	207,50	281,51	331,35	602,54
2 01 33	8797,64	1010,70	529,26	6347,09	9263,92	6620,34	2995,11	8265,19	1765,65	480,72	202,74	275,68	322,97	583,71
2 01 34	8456,51	968,30	505,48	6045,31	8909,04	6329,28	2889,48	7980,97	1674,47	451,14	182,05	248,78	291,36	542,42
2 01 35	8289,47	950,07	498,59	5924,17	8739,12	6197,49	2837,77	7826,82	1648,75	446,39	179,99	246,43	288,10	533,24
2 01 36	9111,14	1039,33	534,16	6490,06	9584,70	6788,16	3116,63	8561,73	1792,67	468,61	187,11	254,49	301,82	575,44
2 01 37	8815,89	992,41	389,29	6258,66	9361,14	6439,18	3038,79	8341,16	1688,42	331,86	55,57	107,53	182,15	481,90
2 01 39	8633,77	1007,86	406,47	6150,81	9113,38	6264,29	3038,46	7998,78	1804,01	355,21	55,57	137,04	217,34	504,33
2 01 41	3895,27	444,92	99,06	3390,32	5577,40	3390,69	690,07	4566,57	586,64	236,86	55,57	109,01	155,07	333,83
2 01 42	7870,57	863,22	356,81	5321,48	8195,21	5592,57	2678,33	7351,15	1452,98	309,70	55,57	110,47	169,06	419,55
2 01 43	4017,89	468,73	264,25	5821,04	6028,61	4556,18	1104,65	5080,43	1283,62	392,05	205,36	335,93	377,74	484,01
2 01 44	8588,73	999,06	426,44	6084,80	9031,66	6229,46	3016,91	7920,65	1797,22	374,27	55,57	160,92	233,93	511,31
2 01 45	8791,92	1034,83	499,88	7864,06	9818,49	7164,78	3201,15	8294,32	2368,10	445,88	117,90	246,01	333,69	619,05
2 01 46	8622,77	992,12	528,10	6149,05	9098,43	6333,17	3020,88	8044,96	1792,54	472,92	191,89	262,59	312,17	564,79

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2 01 47	8562,59	977,85	508,47	6026,67	9052,11	6224,69	3000,75	8007,75	1743,12	443,99	164,62	231,95	280,34	535,01
2 02 01	7693,78	868,53	342,34	5302,48	7281,63	5152,45	3192,10	6374,42	1757,89	212,99	55,57	32,41	89,40	353,46
2 02 02	2452,76	245,94	98,36	2143,58	3544,85	1986,58	334,00	2784,59	269,25	131,96	55,57	40,37	67,75	184,02
2 02 03	8155,01	908,60	366,07	5660,58	7849,34	5476,05	3230,19	6747,39	1780,56	236,33	55,57	36,21	111,16	385,19
2 02 04	6966,80	786,65	323,81	4880,17	6704,05	4702,93	2791,77	5783,99	1563,87	222,89	55,57	41,43	106,28	339,88
2 02 05	6197,44	720,66	419,72	4304,55	5656,23	4336,23	2620,36	5104,31	1518,62	331,63	97,54	173,96	202,11	357,56
2 02 06	8104,69	902,28	349,49	5601,10	7821,36	5386,56	3220,44	6695,71	1769,65	220,44	55,57	32,41	97,22	374,87
2 02 07	7293,85	835,68	335,39	5011,84	6756,33	4924,61	3164,52	6061,72	1746,44	205,74	55,57	32,41	81,80	332,63
2 03 01	5143,70	648,48	598,94	3200,08	3686,15	3377,64	2409,06	3760,03	1278,41	455,59	171,30	327,16	301,69	257,33
2 03 02	5207,21	658,00	607,56	3234,24	3697,67	3413,75	2461,26	3793,59	1306,13	459,26	173,72	329,04	303,82	259,20
2 03 03	5421,68	680,68	645,65	4192,28	4105,57	3960,05	2537,14	4049,98	1575,52	495,07	225,01	379,50	366,11	322,66
2 03 04	4683,14	593,88	561,15	2919,91	3330,34	3086,28	2185,89	3417,96	1161,50	436,42	158,07	315,60	288,79	235,47
2 03 05	5350,03	649,40	605,98	4130,52	4370,37	3918,95	2288,90	4080,71	1442,05	481,31	216,71	374,72	359,38	326,26
2 03 06	4863,17	615,85	576,85	3029,92	3460,66	3200,05	2278,97	3549,37	1210,35	444,21	163,41	320,20	293,96	243,82
2 03 07	5182,68	620,80	521,45	4019,67	4265,30	3783,84	2314,49	3953,73	1538,58	398,57	259,23	297,43	303,17	366,88
2 03 08	4888,87	597,16	488,90	3026,46	3687,49	3189,66	2276,39	3613,89	1290,17	363,37	207,92	246,06	240,47	297,61
2 03 09	4993,90	599,53	482,58	3082,22	3910,06	3257,91	2232,90	3728,92	1265,88	362,97	208,17	247,38	241,32	305,69
2 03 10	4812,79	578,37	468,18	2972,28	3765,82	3143,28	2148,03	3593,26	1221,46	355,58	203,05	242,87	236,32	296,99
2 03 100	1312,42	151,57	161,55	896,71	1179,75	1056,80	554,99	1092,17	411,65	219,25	102,23	156,26	141,19	135,96
2 03 101	1302,21	150,49	161,31	885,14	1179,75	1047,00	553,70	1078,48	411,06	218,96	102,01	156,04	140,88	134,96
2 03 102	1297,11	149,95	161,19	879,35	1179,75	1042,09	553,06	1071,63	410,77	218,82	101,90	155,93	140,72	134,46
2 03 103	1292,01	149,40	161,06	873,57	1179,75	1037,19	552,42	1064,79	410,47	218,67	101,79	155,82	140,57	133,96
2 03 104	973,03	113,39	145,89	675,24	1179,75	742,95	409,94	964,48	330,64	203,73	92,96	147,17	129,98	109,64
2 03 105	1033,70	122,95	151,44	675,24	1179,75	814,33	469,25	964,48	364,79	208,82	95,66	149,77	132,86	114,17
2 03 106	1258,61	146,29	158,76	862,61	1179,75	1016,14	526,10	1046,46	395,12	216,64	100,80	154,88	139,61	133,11
2 03 107	1140,38	133,28	157,43	701,71	1179,75	891,51	533,39	964,48	401,73	214,34	98,58	152,57	135,97	119,06
2 03 108	1140,38	133,28	157,43	701,71	1179,75	891,51	533,39	964,48	401,73	214,34	98,58	152,57	135,97	119,06
2 03 109	1280,34	148,16	160,78	860,35	1179,75	1025,99	550,96	1049,14	409,80	218,34	101,55	155,57	140,22	132,81
2 03 11	5249,59	629,41	502,92	3237,41	4113,70	3419,75	2352,72	3920,43	1328,59	373,41	215,39	253,74	248,39	317,96
2 03 110	1259,93	145,99	160,30	837,22	1179,75	1006,38	548,40	1021,76	408,62	217,75	101,11	155,13	139,60	130,81
2 03 111	1240,98	143,98	159,84	815,73	1179,75	988,17	546,02	996,34	407,53	217,21	100,71	154,73	139,02	128,95
2 03 112	1223,48	142,12	159,42	795,90	1179,75	971,36	543,82	972,87	406,52	216,71	100,34	154,35	138,49	127,23
2 03 113	1211,29	140,19	156,58	784,59	1179,75	961,08	542,12	964,48	402,99	211,98	98,06	151,08	134,86	124,49
2 03 114	1431,57	158,56	141,43	1054,37	1342,34	1184,22	568,40	1295,60	393,10	183,24	86,51	131,74	115,48	133,85
2 03 115	1437,58	159,68	143,53	1059,25	1345,72	1188,89	569,29	1299,94	395,61	186,77	88,20	134,18	118,16	135,62
2 03 116	1461,60	164,18	151,95	1078,76	1359,24	1207,55	572,83	1317,28	405,67	200,91	94,93	143,94	128,90	142,69
2 03 117	1496,79	170,76	164,28	1107,34	1379,04	1234,88	578,01	1342,69	420,42	221,63	104,79	158,23	144,63	153,06
2 03 118	1561,73	178,09	167,52	1179,29	1488,81	1296,33	586,28	1426,60	426,03	226,38	107,51	161,61	148,76	160,45

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2 03 119	1499,77	171,50	166,04	1109,06	1378,04	1236,80	578,50	1343,48	422,45	224,61	106,19	160,28	146,88	154,36
2 03 12	4982,10	608,82	497,46	3083,46	3750,73	3248,41	2327,32	3680,71	1316,95	367,53	210,76	248,48	243,21	301,84
2 03 120	1213,64	144,19	173,67	1774,43	1559,94	1380,22	263,82	1208,68	456,18	228,06	142,19	196,29	192,34	195,66
2 03 121	973,03	111,11	130,16	682,47	1179,75	776,25	323,92	964,48	268,38	182,60	83,86	134,58	117,36	111,58
2 03 122	973,03	128,93	275,07	687,39	1179,75	785,44	263,82	964,48	193,31	345,46	86,04	278,73	229,02	99,23
2 03 123	1257,51	163,09	255,34	1814,85	1501,40	1436,75	263,82	1226,52	353,11	307,98	97,47	271,13	246,12	147,73
2 03 124	5576,21	699,49	658,94	4288,22	4220,52	4058,66	2615,89	4164,56	1616,83	501,71	229,57	383,44	370,55	329,98
2 03 13	2018,21	230,34	196,97	2939,78	2457,94	2637,13	382,55	2289,90	499,11	252,38	162,64	228,85	221,78	233,84
2 03 14	5539,92	682,95	637,93	4254,94	4362,05	4037,08	2484,35	4181,16	1546,10	494,44	225,19	380,93	366,99	331,89
2 03 15	973,03	115,87	203,43	711,86	1179,75	737,21	263,82	964,48	193,31	264,05	55,57	215,18	177,90	71,56
2 03 16	973,03	117,58	203,81	730,04	1179,75	752,62	263,82	964,48	193,31	264,51	55,57	215,53	178,39	73,13
2 03 17	973,03	122,04	204,85	769,19	1179,75	791,44	263,82	964,48	193,31	265,74	55,57	216,58	179,57	76,93
2 03 18	973,03	129,49	206,63	826,02	1179,75	854,86	263,82	964,48	193,31	267,84	55,57	218,51	181,46	82,94
2 03 19	1094,83	138,72	208,82	896,38	1266,02	933,38	263,82	1052,23	193,31	270,44	55,57	220,89	183,79	90,39
2 03 20	1224,81	148,67	211,19	973,88	1447,51	1018,31	263,82	1171,75	193,31	273,23	55,57	223,43	186,32	98,48
2 03 21	2027,21	210,30	174,28	1407,63	2124,28	1569,50	604,12	1819,52	431,32	234,79	114,73	170,32	156,52	186,55
2 03 22	1953,48	203,54	171,58	1357,36	2040,36	1514,56	579,98	1750,63	417,91	232,09	113,07	168,63	154,60	181,99
2 03 23	1466,61	167,62	163,70	1082,69	1357,32	1207,31	552,60	1312,79	407,49	222,48	105,12	159,31	145,64	152,45
2 03 24	1408,40	162,41	161,70	1044,00	1289,46	1164,82	535,36	1258,81	397,98	220,46	103,85	158,00	144,18	148,87
2 03 25	1939,43	202,26	171,06	1347,79	2024,38	1504,10	575,38	1737,51	415,35	231,58	112,75	168,30	154,23	181,13
2 03 26	1830,42	193,57	168,55	1282,19	1881,30	1431,25	559,33	1638,37	407,15	228,81	110,74	166,08	151,95	174,49
2 03 27	1694,20	184,24	167,19	1209,98	1679,10	1349,86	562,85	1517,13	410,85	226,81	108,78	163,63	149,76	166,25
2 03 28	1437,20	165,29	163,04	1065,05	1318,43	1187,73	548,52	1286,03	405,42	221,75	104,58	158,72	145,04	150,65
2 03 29	1465,20	168,08	164,33	1085,65	1346,87	1210,06	561,19	1312,64	412,59	222,99	105,29	159,41	145,86	152,40
2 03 30	1479,20	169,48	164,97	1095,95	1361,09	1221,23	567,53	1325,94	416,18	223,61	105,65	159,76	146,28	153,27
2 03 31	1376,54	159,23	160,24	1020,40	1256,81	1139,34	521,06	1228,39	389,89	219,05	103,04	157,22	143,24	146,88
2 03 32	1336,87	155,27	158,41	991,21	1216,52	1107,71	503,11	1190,70	379,73	217,29	102,03	156,23	142,07	144,41
2 03 33	1343,07	155,89	158,69	995,92	1223,09	1112,71	505,80	1196,73	381,25	217,56	102,19	156,39	142,26	144,81
2 03 34	1481,12	167,79	162,90	1084,98	1390,95	1210,75	539,82	1324,09	399,75	221,92	105,04	159,40	145,53	153,27
2 03 35	1266,88	148,28	155,18	939,70	1179,75	1051,88	471,43	1124,19	361,81	214,17	100,25	154,50	140,01	140,05
2 03 36	1338,40	155,43	158,47	992,48	1218,35	1108,99	503,68	1192,30	380,05	217,35	102,07	156,27	142,12	144,52
2 03 37	1299,54	151,54	156,69	963,74	1179,75	1077,93	486,22	1155,23	370,17	215,63	101,08	155,31	140,97	142,09
2 03 38	5736,08	692,92	277,82	4122,58	5467,29	3993,69	2523,28	5197,93	1407,25	184,74	55,57	32,41	69,79	271,79
2 03 39	1448,87	166,45	163,58	1073,63	1330,28	1197,03	553,80	1297,12	408,41	222,27	104,88	159,01	145,38	151,38
2 03 40	1298,74	151,47	156,64	963,29	1179,75	1077,35	485,73	1154,61	369,90	215,59	101,06	155,29	140,95	142,05
2 03 41	1223,69	144,39	151,76	933,43	1179,75	1027,90	430,91	1108,26	338,03	211,24	98,88	153,22	138,78	139,67
2 03 42	1364,07	157,99	159,65	1011,37	1244,43	1129,46	515,30	1216,69	386,62	218,49	102,72	156,91	142,88	146,12
2 03 43	1488,39	165,81	160,11	1072,58	1438,98	1199,26	501,68	1325,85	377,08	219,66	104,28	158,99	144,58	153,58

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2 03 44	1365,16	151,51	152,14	968,60	1343,15	1088,16	415,69	1204,71	327,64	212,29	100,45	155,51	140,09	145,78
2 03 45	1757,03	188,00	167,20	1239,65	1780,27	1383,91	553,05	1571,93	404,30	227,22	109,49	164,64	150,54	170,01
2 03 46	1572,48	173,07	162,70	1126,88	1540,85	1259,06	522,71	1403,40	388,53	222,33	106,02	160,83	146,58	158,73
2 03 47	1315,87	153,17	157,44	975,76	1195,19	1090,96	493,61	1170,75	374,36	216,35	101,50	155,71	141,45	143,10
2 03 48	1385,87	160,16	160,67	1027,27	1266,29	1146,79	525,29	1237,26	392,28	219,46	103,28	157,45	143,52	147,46
2 03 49	1401,69	160,10	159,50	1028,06	1306,83	1148,88	507,39	1249,08	381,50	218,61	103,10	157,48	143,28	148,35
2 03 50	1785,98	189,42	166,83	1251,39	1831,86	1397,64	543,61	1596,70	398,37	227,11	109,71	165,04	150,76	171,74
2 03 51	1880,54	196,87	168,92	1307,54	1956,98	1460,21	556,32	1682,37	404,77	229,43	111,43	166,95	152,70	177,48
2 03 52	1900,80	198,72	169,64	1321,46	1980,42	1475,32	562,73	1701,43	408,32	230,16	111,88	167,42	153,23	178,74
2 03 53	1790,90	189,28	166,33	1250,82	1846,30	1397,51	536,17	1600,13	393,90	226,72	109,62	165,03	150,64	172,00
2 03 54	1421,28	161,76	160,08	1040,42	1330,74	1162,59	511,98	1266,98	383,98	219,21	103,50	157,91	143,74	149,53
2 03 55	1385,87	160,16	160,67	1027,27	1266,29	1146,79	525,29	1237,26	392,28	219,46	103,28	157,45	143,52	147,46
2 03 56	1491,02	170,57	165,83	1099,14	1362,40	1228,39	577,40	1331,75	421,95	224,36	106,01	160,10	146,61	153,50
2 03 57	1491,02	170,57	165,83	1099,14	1362,40	1228,39	577,40	1331,75	421,95	224,36	106,01	160,10	146,61	153,50
2 03 58	1491,02	170,57	165,83	1099,14	1362,40	1228,39	577,40	1331,75	421,95	224,36	106,01	160,10	146,61	153,50
2 03 59	1507,06	172,27	166,21	1117,32	1391,07	1243,80	579,42	1353,26	422,87	224,82	106,35	160,44	147,10	155,08
2 03 60	1585,06	180,57	168,08	1205,73	1530,52	1318,74	589,21	1457,89	427,37	227,05	108,00	162,11	149,47	162,74
2 03 61	1587,97	180,88	168,15	1209,03	1535,73	1321,54	589,57	1461,80	427,54	227,13	108,06	162,18	149,56	163,03
2 03 62	1509,97	172,58	166,28	1120,62	1396,29	1246,60	579,78	1357,17	423,04	224,90	106,41	160,50	147,19	155,37
2 03 64	1463,32	167,62	165,16	1067,74	1312,88	1201,78	573,93	1294,59	420,35	223,57	105,42	159,50	145,77	150,78
2 03 65	1534,03	175,14	166,86	1147,89	1439,29	1269,71	582,80	1389,44	424,43	225,59	106,92	161,02	147,92	157,73
2 03 66	1585,06	180,57	168,08	1205,73	1530,52	1318,74	589,21	1457,89	427,37	227,05	108,00	162,11	149,47	162,74
2 03 67	1534,76	175,22	166,87	1148,72	1440,60	1270,41	582,89	1390,42	424,47	225,61	106,94	161,03	147,94	157,80
2 03 68	1535,49	175,30	166,89	1149,54	1441,90	1271,11	582,99	1391,40	424,51	225,63	106,95	161,05	147,96	157,87
2 03 69	1308,87	152,47	157,12	970,61	1188,08	1085,37	490,44	1164,10	372,56	216,04	101,32	155,54	141,25	142,67
2 03 70	1207,01	142,30	152,42	895,50	1179,75	1004,07	444,46	1067,17	346,55	211,52	98,73	153,02	138,24	136,31
2 03 71	1418,54	163,42	162,18	1051,31	1299,47	1172,84	540,07	1268,30	400,64	220,92	104,11	158,26	144,48	149,49
2 03 72	1385,07	160,01	160,88	1022,19	1256,76	1144,31	528,62	1232,08	394,32	219,61	103,30	157,46	143,49	147,00
2 03 73	1429,33	164,36	163,16	1050,56	1293,56	1177,88	552,11	1270,00	407,75	221,74	104,47	158,59	144,78	149,38
2 03 74	1496,12	171,11	165,95	1104,92	1371,53	1233,29	578,04	1338,59	422,24	224,50	106,12	160,21	146,77	154,01
2 03 75	1499,77	171,50	166,04	1109,06	1378,04	1236,80	578,50	1343,48	422,45	224,61	106,19	160,28	146,88	154,36
2 03 76	1517,99	173,44	166,47	1129,71	1410,62	1254,31	580,79	1367,93	423,51	225,13	106,58	160,67	147,43	156,15
2 03 77	1513,62	172,97	166,37	1124,76	1402,80	1250,10	580,24	1362,06	423,25	225,01	106,49	160,58	147,30	155,72
2 03 78	1510,70	172,66	166,30	1121,45	1397,59	1247,30	579,87	1358,15	423,08	224,92	106,43	160,52	147,21	155,44
2 03 79	1270,74	148,67	155,35	942,69	1179,75	1055,02	473,06	1128,00	362,73	214,34	100,35	154,59	140,12	140,31
2 03 80	1369,45	159,06	158,07	1048,08	1313,47	1147,19	490,79	1254,02	371,66	217,42	102,51	156,77	143,10	149,41
2 03 81	1553,71	177,23	167,33	1170,20	1474,48	1288,62	585,27	1415,84	425,57	226,15	107,34	161,44	148,52	159,66
2 03 82	1502,68	171,81	166,11	1112,36	1383,26	1239,60	578,87	1347,39	422,62	224,69	106,26	160,35	146,97	154,65

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2 03 83	1379,76	159,31	161,20	1008,28	1231,94	1135,96	534,44	1217,19	397,94	219,77	103,28	157,41	143,31	145,77
2 03 84	1438,74	165,44	163,10	1066,32	1320,27	1189,01	549,09	1287,63	405,74	221,81	104,62	158,75	145,08	150,76
2 03 85	1494,66	170,96	165,91	1103,27	1368,92	1231,89	577,86	1336,64	422,16	224,46	106,09	160,17	146,72	153,86
2 03 86	1494,66	170,96	165,91	1103,27	1368,92	1231,89	577,86	1336,64	422,16	224,46	106,09	160,17	146,72	153,86
2 03 87	1494,66	170,96	165,91	1103,27	1368,92	1231,89	577,86	1336,64	422,16	224,46	106,09	160,17	146,72	153,86
2 03 88	1494,66	170,96	165,91	1103,27	1368,92	1231,89	577,86	1336,64	422,16	224,46	106,09	160,17	146,72	153,86
2 03 89	1435,68	164,83	164,01	1045,23	1280,59	1178,85	563,21	1266,19	414,36	222,43	104,74	158,83	144,95	148,87
2 03 90	1547,88	176,61	167,19	1163,59	1464,05	1283,02	584,54	1408,02	425,23	225,98	107,21	161,32	148,34	159,09
2 03 91	1515,80	173,20	166,42	1127,23	1406,71	1252,20	580,51	1364,99	423,38	225,07	106,53	160,63	147,37	155,94
2 03 92	1506,33	172,20	166,19	1116,49	1389,77	1243,10	579,33	1352,28	422,83	224,80	106,33	160,42	147,08	155,01
2 03 93	1476,44	169,02	165,48	1082,62	1336,34	1214,38	575,57	1312,19	421,11	223,94	105,70	159,78	146,17	152,07
2 03 94	1495,39	171,03	165,93	1104,10	1370,22	1232,59	577,95	1337,61	422,20	224,48	106,10	160,19	146,75	153,93
2 03 95	1373,65	158,09	163,02	966,11	1179,75	1115,63	562,67	1174,31	415,18	221,00	103,52	157,58	143,05	141,98
2 03 96	1210,36	140,72	159,11	781,03	1179,75	958,75	542,17	964,48	405,76	216,34	100,06	154,07	138,09	125,94
2 03 97	1353,97	155,99	162,55	943,80	1179,75	1096,72	560,20	1147,91	414,04	220,44	103,11	157,15	142,45	140,04
2 03 98	1436,35	164,75	164,52	1037,17	1264,66	1175,86	570,54	1258,41	418,80	222,80	104,85	158,92	144,95	148,13
2 03 99	1415,93	162,58	164,03	1014,04	1228,17	1156,25	567,98	1231,03	417,62	222,21	104,42	158,48	144,33	146,13
2 04	2575,97	352,18	357,33	3941,72	3918,34	3368,45	701,05	3432,96	953,21	463,07	154,23	366,63	360,83	328,43
2 04 01	3199,65	389,70	361,97	2566,51	3686,08	3035,83	926,16	3646,96	645,39	475,30	163,95	349,75	320,93	281,88
2 04 02	1974,52	273,55	223,28	1993,05	2860,99	2230,54	450,65	2822,36	437,68	334,11	172,20	238,38	231,78	276,79
2 05 01	6166,50	761,87	626,91	5225,38	5761,44	5110,15	2746,72	5644,99	1924,95	534,08	335,93	385,92	399,29	491,37
2 05 02	5588,85	686,25	606,73	3527,98	4601,70	3888,13	2402,11	4713,04	1291,03	501,92	193,04	354,35	332,85	308,59
2 05 03	6011,27	725,54	630,92	3733,15	4851,79	4008,10	2564,82	4726,08	1364,03	493,14	194,68	352,48	329,33	315,88
2 05 04	5421,10	666,93	600,31	3357,25	4103,08	3555,76	2408,29	4019,15	1275,85	460,32	175,31	332,24	306,46	274,92
2 05 05	5243,73	643,74	539,96	4217,58	4453,69	3994,37	2407,75	4371,29	1599,36	425,83	272,07	310,13	321,19	387,90
2 05 06	4197,76	517,43	431,61	2678,20	3372,66	2886,65	1912,93	3465,54	1111,52	355,63	196,74	239,23	234,91	281,09
2 05 07	4741,50	587,85	476,33	3111,26	3724,07	3197,25	2204,52	3648,29	1251,78	358,80	204,60	242,78	239,57	302,87
2 05 08	973,03	133,63	207,42	901,08	1179,75	897,60	263,82	1000,33	193,31	268,82	55,57	218,77	182,97	87,96
2 05 09	5720,63	717,46	685,97	3746,80	4452,35	3910,16	2504,53	4356,77	1404,80	552,49	228,30	401,89	368,57	333,81
2 05 10	5416,42	680,47	613,47	3463,95	4056,56	3610,08	2493,09	4065,55	1321,24	465,45	178,27	333,59	310,15	279,01
2 05 11	5459,81	668,30	586,04	3491,31	4313,33	3689,68	2428,84	4180,55	1450,58	467,24	268,13	323,71	309,93	368,30
2 05 12	5127,79	637,53	520,34	3262,00	3829,97	3387,67	2468,16	3830,41	1391,51	377,91	217,45	253,32	250,40	312,34
2 05 13	5346,72	664,49	586,90	3480,36	4138,82	3626,07	2444,79	4044,89	1456,99	461,61	265,15	319,54	306,33	361,95
2 05 14	1236,44	163,81	255,41	1844,33	1502,62	1447,03	263,82	1240,16	354,04	308,09	97,43	270,87	246,56	149,23
2 05 15	2558,64	307,38	286,11	1768,40	3256,60	2302,72	313,72	2961,68	208,68	402,33	105,41	279,57	248,67	203,27
2 05 16	5849,27	704,49	609,26	3731,28	4917,00	4380,37	2521,13	5186,45	1427,03	568,59	223,81	393,35	370,87	349,31
2 05 17	6031,30	769,02	665,04	4173,07	5356,98	4647,96	2508,06	5458,23	1457,18	598,47	254,57	424,57	403,36	395,91
2 05 18	1672,66	201,34	171,65	1322,68	2271,24	1687,11	322,37	2309,76	288,13	276,90	128,61	192,59	182,70	206,85

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2 05 19	1017,89	148,17	267,90	675,24	1179,75	771,25	263,82	964,48	193,31	336,11	67,30	248,99	200,34	79,69
2 06 01	2587,95	293,82	102,22	2404,67	3521,21	2628,88	410,04	3380,13	228,69	221,60	55,57	91,01	112,76	135,82
2 06 02	3097,79	363,80	98,36	2771,37	4162,99	3102,51	396,02	3832,79	193,31	141,87	55,57	32,41	27,99	99,76
2 06 03	3107,70	379,32	109,91	2974,88	4150,13	3215,56	518,70	3877,88	348,84	227,22	55,57	94,81	125,25	173,76
2 06 04	4114,94	482,57	131,91	3771,92	4957,68	4141,50	1076,48	4702,88	810,14	257,96	55,57	118,82	166,91	318,25
2 06 05	2809,93	347,40	156,42	2541,48	3578,42	2773,51	902,92	3499,43	689,75	281,73	55,57	152,50	176,69	269,71
2 06 06	2243,91	293,42	200,50	2854,44	3171,44	2671,60	588,59	2979,77	731,70	312,32	131,71	222,79	244,27	300,85
2 06 07	5163,54	596,27	242,07	6787,24	7031,35	6337,94	1030,75	6282,97	1097,10	350,92	55,57	237,84	281,01	382,96
2 06 08	3505,29	439,79	219,10	3393,71	4386,13	3729,17	627,08	4146,90	490,52	345,34	55,57	224,24	237,84	259,24
2 07 01	1765,06	210,27	140,45	3067,55	2960,34	2257,96	500,96	2342,06	818,89	218,96	55,57	154,66	180,98	241,51
2 07 02	6089,01	754,55	528,67	5764,70	5966,61	4999,70	2816,10	5362,43	2055,45	403,59	173,92	262,81	304,02	440,67
2 07 03	2292,50	241,39	98,36	1766,00	2780,54	1895,96	650,08	2506,00	446,81	177,47	55,57	81,57	97,39	171,07
2 07 04	7441,49	852,64	571,06	4186,21	6442,67	5064,95	3317,01	5861,91	1921,16	444,22	293,44	242,23	245,32	411,98
2 07 05	8007,37	926,38	653,06	5402,16	7189,03	5739,36	3242,32	6599,57	1914,04	557,70	328,11	383,16	387,94	537,33
2 07 06	8310,38	912,25	490,16	5260,81	7887,59	5705,09	3247,96	7302,76	1769,86	397,82	106,71	199,05	234,46	436,54
2 07 07	8087,73	888,78	485,39	5054,84	7564,59	5521,12	3194,26	7049,15	1744,56	394,39	107,37	198,50	231,57	421,29
2 07 08	2060,26	200,61	98,36	1560,10	2489,64	1538,93	569,50	2043,31	347,17	105,58	55,57	32,41	45,20	124,52
2 07 09	3130,95	324,87	98,36	2463,57	4473,61	2580,20	433,53	3642,68	307,68	142,96	55,57	37,56	73,67	226,72
2 07 10	2820,60	274,34	98,36	3065,15	4191,97	2407,55	538,32	3449,57	330,26	64,89	55,57	32,41	49,44	178,37
2 07 11	2752,03	356,03	98,36	2655,59	3784,93	2798,10	579,28	3446,15	543,32	179,83	55,57	55,10	108,11	244,78
2 07 12	3125,00	319,22	98,36	2459,63	4272,52	2611,29	444,65	3569,87	314,99	75,36	55,57	32,41	27,99	169,21
2 07 13	2909,47	343,77	168,38	4422,90	4563,90	3466,18	764,86	3519,69	1207,21	270,82	60,70	183,58	226,21	373,14
2 07 15	3001,25	378,60	199,53	2922,64	3734,65	3287,46	526,97	3676,66	390,43	315,46	55,57	195,75	201,54	200,73
2 07 16	6718,15	719,59	173,47	8063,48	9488,77	7222,16	1544,88	7547,55	1615,45	288,24	107,85	178,31	253,87	542,44
2 07 17	5651,11	599,02	313,51	7196,64	7469,32	6287,61	1479,00	5952,66	1596,57	402,74	186,44	317,42	350,03	554,75
2 07 18	1723,56	202,65	98,36	1466,79	2369,53	1472,25	284,02	2048,66	299,45	142,01	55,57	58,72	79,95	149,41
2 07 19	1855,47	185,72	98,36	1453,53	2203,85	1412,04	566,58	1867,20	345,66	97,61	55,57	32,41	37,79	109,89
2 07 20	6114,63	727,69	470,11	4036,00	5337,95	4241,36	2721,64	5127,29	1558,12	362,24	135,30	205,59	226,72	353,76
2 07 21	5914,13	677,47	398,85	3739,00	4907,95	3864,08	2698,21	4644,22	1468,45	280,66	56,38	131,50	158,29	287,47
2 07 22	3102,99	309,05	127,18	3005,73	3973,66	2793,94	843,14	3438,56	744,50	213,98	55,57	125,43	156,40	253,99
2 07 23	4994,93	536,51	223,43	6275,49	6939,87	5063,21	1833,87	5214,42	1843,98	299,72	163,99	209,00	268,09	488,29
2 08	4759,46	509,53	278,97	6338,63	6596,81	5503,32	1292,40	5483,57	1418,47	353,59	161,76	282,92	306,09	476,13
2 08 01	7270,91	839,22	486,07	4808,13	6672,33	5050,94	3118,61	6293,49	1754,48	370,67	107,57	190,03	225,04	401,10
2 08 02	6915,61	795,30	474,50	4462,60	6122,43	4733,10	3020,75	5848,88	1706,88	366,41	107,96	188,16	219,04	373,38
2 08 03	6405,66	740,82	456,14	4190,04	5682,22	4446,48	2789,32	5470,88	1606,23	371,00	120,21	197,95	224,35	361,55
2 08 04	6568,07	762,94	454,60	4296,57	5903,14	4544,94	2855,23	5620,93	1619,99	352,79	103,91	184,26	213,66	363,67
2 08 05	2021,80	233,78	98,36	1713,75	2549,98	1768,16	625,55	2351,21	453,78	174,23	55,57	83,82	99,46	167,75
2 09	973,03	102,26	98,36	675,24	1179,75	149,40	263,82	964,48	193,31	64,89	55,57	32,41	27,99	63,79

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2 09 01	5430,72	591,60	98,36	3808,41	7264,97	5159,91	1073,95	6487,84	818,42	248,31	55,57	32,41	97,43	303,48
2 10 01	10289,84	1151,65	520,89	7734,62	10958,57	8292,26	3684,81	10133,40	2240,41	508,70	232,23	262,76	340,77	630,12
2 10 02	9803,01	1159,36	625,43	6964,36	10400,00	7529,07	3267,69	9302,86	2104,01	617,92	282,20	375,20	434,21	712,71
2 10 03	9482,70	1092,12	627,07	8411,58	10484,58	7983,12	3492,69	8984,69	2676,54	575,32	266,02	366,51	433,67	732,53
2 10 04	11538,94	1282,29	551,36	9165,42	12053,41	9282,93	4109,52	11344,84	2451,17	552,75	148,18	308,34	409,27	713,49
2 10 05	10622,43	1196,44	502,09	7842,98	11083,82	8520,19	3976,72	10297,51	2430,24	496,66	189,41	244,09	333,63	635,79
2 10 06	11314,13	1276,57	537,63	8205,78	11716,08	8897,53	3801,45	10689,98	2324,15	532,30	115,39	254,53	347,68	688,13
2 10 07	8750,98	1020,74	524,52	5104,13	8893,23	6238,10	3151,47	7807,46	1861,76	455,05	222,61	173,97	224,11	500,17
2 10 08	11285,40	1280,39	670,68	8090,63	11646,01	8955,42	3828,01	10694,73	2318,53	645,61	293,92	384,64	445,09	746,60
2 10 09	11571,33	1300,75	555,76	9135,47	12143,42	9330,47	4067,50	11350,15	2446,39	555,36	155,73	320,28	418,81	724,43
2 10 10	9204,23	1081,72	533,17	6266,68	9581,96	6990,14	2981,33	8587,20	1791,06	510,21	173,68	259,63	322,17	586,37
2 10 11	10377,97	1190,51	626,40	7696,67	10968,33	8376,47	3283,07	9971,23	2069,21	625,05	286,45	381,81	439,88	722,70
2 10 12	10357,91	1197,72	632,54	7681,47	10940,40	8393,05	3253,66	9924,00	2077,60	632,71	296,06	394,30	450,46	730,64
2 10 13	10423,40	1228,70	657,03	6984,79	10577,91	7838,14	3620,28	9562,88	2272,91	642,31	279,29	360,38	421,94	706,21
2 10 14	10464,38	1202,83	639,52	7159,23	10651,33	7776,12	3731,30	9600,59	2242,49	584,09	252,31	329,93	390,28	683,58
2 10 15	11375,25	1274,39	679,42	9101,48	11876,74	9338,70	4000,07	11221,74	2449,36	685,51	341,22	459,35	527,50	789,76
2 10 16	9517,42	1105,04	596,67	6619,38	9829,58	7225,65	3332,70	8872,21	2058,18	574,35	256,03	338,36	393,00	657,51
2 10 17	10328,60	1197,85	646,55	7244,14	10667,30	7959,30	3619,22	9709,53	2255,13	629,65	287,67	376,18	434,42	716,48
2 10 20	10773,04	1246,51	669,62	7696,05	11098,25	8434,48	3688,76	10107,18	2344,50	661,86	308,79	403,50	463,27	754,46
2 10 21	13615,09	1518,13	723,77	12561,33	15070,16	12315,62	4486,71	13388,92	3287,86	703,93	281,86	443,50	544,11	964,29
2 10 22	13880,14	1550,71	754,86	12751,10	15250,03	12894,48	4876,66	13909,86	3547,12	730,77	391,48	477,90	576,82	925,41
2 10 23	9992,82	1180,02	633,97	7092,74	10586,20	7652,72	3330,71	9455,83	2141,64	623,31	283,89	377,32	437,95	722,91
2 10 24	8822,03	996,22	419,76	5946,72	9234,21	6466,07	3075,98	8320,05	1779,39	391,38	55,57	155,21	229,09	509,56
2 10 25	10152,53	1128,67	455,02	7606,94	10845,98	8113,38	3651,69	10026,64	2183,30	441,57	146,13	190,48	279,50	580,70
2 10 26	10021,22	1115,44	464,75	8173,27	10835,33	8170,12	3378,02	10165,62	1991,34	472,57	106,93	256,65	345,87	615,26
2 10 27	10553,83	1180,53	510,02	8612,97	11376,12	8604,50	3545,74	10604,11	2129,03	522,12	148,09	302,08	395,55	677,50
2 10 28	10937,91	1203,88	508,62	8678,86	11508,93	8808,87	3899,89	10900,63	2273,76	507,72	120,05	269,11	362,70	651,41
2 10 29	10145,43	1135,76	483,10	8345,42	10967,46	8327,59	3405,22	10256,54	2049,19	502,79	132,82	289,06	381,21	651,83
2 10 30	11269,95	1277,15	545,76	9040,83	12021,34	9531,37	3620,72	11409,58	2184,74	554,78	156,10	329,60	424,11	661,32
2 10 31	9823,68	1125,61	447,63	7198,22	10490,19	7719,13	3151,94	9481,55	1949,43	456,38	63,10	200,32	292,90	607,92
2 10 32	10709,04	1226,84	510,18	7733,73	11366,42	8345,20	3457,19	10249,65	2115,95	499,68	93,25	232,41	326,18	649,82
2 10 33	11801,21	1327,75	558,35	8512,24	12197,85	9215,12	3985,61	11108,62	2419,16	543,92	117,70	256,92	353,98	710,41
2 10 34	10903,26	1249,30	531,16	7627,45	11318,64	8204,96	3846,26	10230,73	2360,20	519,19	100,54	235,10	331,98	673,74
2 10 35	11130,92	1272,54	611,09	9871,46	12181,82	9665,88	3791,18	10592,23	2910,49	608,61	198,26	334,72	436,83	798,29
2 10 36	10841,01	1218,01	511,45	7900,58	11257,37	8573,46	3644,65	10339,65	2221,95	517,42	105,85	242,41	333,59	659,61
2 10 37	10695,82	1233,72	637,16	7254,94	11143,84	8471,33	3594,17	9940,17	2310,83	611,56	343,79	335,36	391,89	709,54
2 10 38	10240,26	1185,15	542,91	7164,60	10641,66	7734,07	3626,59	9630,67	2263,23	539,39	146,96	269,86	353,82	665,53
2 10 39	10891,69	1227,46	505,65	7249,12	11117,44	8892,07	3749,20	10381,87	2300,16	497,46	154,09	189,82	275,19	562,65

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2 10 40	11212,27	1264,05	531,96	8945,33	11763,07	9241,48	3865,02	11118,86	2358,73	548,84	147,57	316,23	414,47	693,45
2 10 41	12907,56	1455,85	698,62	11052,75	14133,04	11261,16	4608,60	12275,78	3432,66	659,11	316,58	365,57	464,38	897,01
2 10 42	10230,89	1169,43	491,12	7561,55	10874,75	8152,44	3227,89	9844,46	2004,62	496,20	109,66	241,69	328,67	644,43
2 10 43	10198,01	1163,86	477,09	8357,62	11004,29	8413,18	3360,60	10237,61	2084,03	501,05	125,43	291,56	387,06	664,31
2 10 44	10801,56	1255,79	797,84	8845,11	11489,90	9166,34	3479,33	10702,29	2283,89	822,34	520,59	646,67	668,94	862,53
2 10 45	11499,82	1333,69	843,64	8472,73	11962,93	9309,82	3612,33	10814,31	2337,87	829,24	502,29	599,20	617,40	868,13
2 10 46	10920,21	1259,36	680,03	8875,85	11639,41	9074,07	3584,19	10795,73	2280,27	687,02	361,94	488,61	548,89	798,77
2 10 47	11446,27	1314,03	690,07	9212,12	12173,73	9394,88	3771,15	11237,32	2370,82	685,18	348,83	475,94	544,39	817,39
2 10 48	11616,36	1340,71	793,56	9352,36	12277,16	9616,17	3808,81	11347,67	2432,36	790,65	468,96	595,04	636,77	875,00
2 10 49	10689,79	1246,12	801,12	8756,65	11304,58	9081,20	3468,50	10568,30	2277,94	822,77	524,03	648,88	669,18	855,49
2 10 50	9982,36	1151,03	555,01	7411,48	10573,62	8075,79	3123,88	9616,77	1986,20	563,96	212,88	321,37	389,92	677,40
2 10 52	10876,64	1243,32	652,90	7311,19	11068,54	8628,82	3839,76	10026,34	2456,62	633,30	358,22	347,72	402,32	714,28
2 10 53	11485,41	1327,46	792,79	10350,29	12885,66	9908,40	3883,90	11042,82	3043,39	764,23	422,66	525,00	597,14	945,18
2 10 54	10577,37	1201,26	629,03	8008,24	11196,55	8643,14	3743,88	10326,17	2357,37	621,35	371,79	385,29	447,54	720,56
2 10 55	10836,33	1241,95	658,84	8814,31	11569,89	8980,64	3575,82	10754,21	2250,03	665,25	338,50	462,69	526,91	780,46
2 10 56	10854,51	1222,63	641,11	8788,04	11601,14	8901,35	3634,30	10835,10	2212,85	638,16	309,69	425,16	491,97	750,99
2 10 57	10261,51	1162,67	600,49	6980,08	10733,73	8117,89	3503,76	9663,75	2199,77	581,19	316,82	300,50	357,94	665,76
2 10 58	11963,55	1391,76	840,38	10397,53	13094,20	10048,20	4335,84	11275,37	3341,40	806,05	447,87	549,76	623,50	980,79
2 10 59	11356,52	1315,84	805,95	10016,02	12513,51	9624,60	4142,85	10814,86	3211,28	783,18	433,58	531,78	602,79	942,26
2 10 60	10508,95	1189,26	620,77	7790,27	11109,68	8413,54	3363,53	10127,31	2075,73	615,60	271,71	362,60	424,71	715,22
2 11 01	8553,84	964,43	394,95	5888,68	8848,81	6043,07	3038,81	7958,39	1700,77	335,26	55,57	97,40	175,73	455,85
2 11 02	9322,80	1066,14	529,65	8505,15	10636,43	7763,12	3316,29	8962,38	2527,34	479,25	138,16	258,82	347,91	678,89
2 11 03	9321,66	1075,47	475,23	6389,96	9798,14	6817,01	3148,76	8688,65	1854,46	429,09	86,11	195,49	274,73	569,40
2 11 04	8369,05	968,25	396,99	5804,91	8901,38	6177,42	2837,29	7949,69	1664,77	367,96	55,57	137,23	214,01	488,83
2 11 05	8788,15	1005,68	400,28	6057,64	9183,23	6265,92	3000,63	8127,72	1734,48	346,77	55,57	115,67	194,73	486,42
2 11 06	9075,57	1036,08	405,92	6238,42	9473,41	6441,34	3100,94	8365,80	1783,52	345,96	55,57	109,58	192,45	495,78
2 11 07	8625,84	988,90	397,54	5956,39	9029,54	6178,71	2943,03	8005,82	1706,82	348,74	55,57	120,06	197,19	482,28
2 11 08	8536,35	977,79	396,77	5966,34	8922,81	6214,96	2869,28	7939,90	1673,45	352,99	55,57	130,25	203,66	480,83
2 11 09	9140,01	1043,05	408,66	6279,29	9537,58	6482,34	3123,15	8418,82	1795,06	347,23	55,57	109,83	193,22	498,76
2 11 10	8756,87	1002,36	399,54	6037,94	9151,73	6246,68	2989,74	8101,84	1729,10	346,73	55,57	116,19	194,87	485,33
2 11 11	8695,91	995,29	396,64	5987,25	9086,05	6200,09	2968,82	8047,74	1715,46	344,16	55,57	115,14	193,24	481,42
2 11 12	9710,89	1084,22	438,08	7661,23	9960,07	7555,77	3333,02	9282,59	1912,95	392,93	58,88	204,23	287,05	537,28
2 11 13	9598,15	1073,04	436,20	7649,71	9937,89	7529,91	3265,58	9247,44	1881,14	396,89	67,69	211,86	292,72	541,66
2 11 14	9006,24	1027,27	423,00	7076,74	9563,58	6835,25	3182,80	8792,22	1853,15	389,94	65,19	205,25	286,65	535,37
2 11 15	11154,00	1260,71	617,35	9974,60	12314,55	9401,88	4033,58	10680,36	2949,77	558,86	190,81	320,12	409,29	777,30
2 11 16	8786,09	1011,13	423,31	6868,88	9454,54	6680,85	3170,13	8739,12	1863,84	405,78	75,93	217,17	297,11	539,11
2 11 17	9564,32	1095,56	446,48	7395,22	10297,06	7209,14	3436,65	9463,57	2004,90	418,11	67,28	213,25	302,34	574,65
2 11 18	9950,21	1109,15	443,29	7857,48	10272,18	7732,50	3397,44	9528,72	1943,08	395,13	56,73	202,87	288,45	550,82

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2 11 19	9292,80	1046,63	437,58	7425,09	9678,50	7413,82	3195,63	9112,50	1869,09	418,88	88,27	234,28	310,08	541,57
2 11 20	9372,04	1065,63	440,66	7302,53	9869,25	7221,36	3336,66	9211,43	1947,88	416,63	73,22	219,52	302,39	550,19
2 11 21	10556,47	1174,30	572,54	10570,50	12060,96	9286,41	3744,86	10506,65	2747,85	517,67	195,77	348,15	439,09	753,86
2 11 22	9345,40	1027,14	405,01	7600,53	10020,81	7472,68	3218,98	9442,83	1812,46	393,12	55,57	194,97	279,30	531,59
2 11 23	9098,90	1014,17	418,69	7251,40	9521,33	7210,32	3185,48	9025,00	1828,10	403,00	70,62	213,07	290,79	519,80
2 11 24	10119,41	1133,98	457,45	8097,16	10819,38	8046,55	3428,27	10053,25	1981,93	434,29	85,03	234,43	320,02	593,64
2 11 25	9867,95	1087,90	433,57	7821,00	10386,68	7763,69	3442,54	9799,28	1941,93	408,83	55,57	200,57	288,17	548,38
2 11 26	9676,97	1062,09	417,88	7875,97	10393,90	7653,23	3338,94	9646,79	1866,20	384,53	55,57	190,79	275,69	541,81
2 11 27	9304,56	1023,79	414,34	7572,49	9961,76	7454,61	3204,47	9395,57	1809,91	403,41	68,40	207,81	288,65	534,73
2 11 28	9740,41	1068,62	415,25	7950,05	10461,27	7652,16	3373,75	9611,24	1875,68	366,49	55,57	179,08	264,14	535,90
2 11 29	10057,41	1102,38	432,36	8078,13	10797,52	7955,53	3461,34	10115,83	1934,96	410,01	55,57	198,54	288,91	565,97
2 11 30	9852,60	1122,45	593,41	9786,74	11113,66	8446,98	3864,73	9634,67	2901,84	552,73	236,80	384,98	471,78	761,77
2 11 31	11230,28	1234,45	617,74	10941,95	12498,57	9854,24	4169,86	11171,50	3004,74	585,97	234,37	386,77	482,17	802,79
2 11 32	8248,63	948,38	387,43	5717,79	8639,90	5934,08	2812,78	7681,35	1641,60	346,05	55,57	124,62	197,05	467,51
2 11 33	8712,95	1025,33	533,96	6143,27	9187,81	6604,14	2915,73	8192,97	1805,36	511,07	202,49	292,02	348,88	602,05
2 11 34	8790,50	1013,45	415,95	6055,68	9313,11	6436,55	2982,07	8290,11	1737,11	375,85	55,57	139,48	219,19	507,72
2 11 35	10454,67	1185,21	495,29	7811,74	10845,05	8163,56	3741,91	10183,45	2139,98	476,58	94,21	231,48	320,87	593,92
2 11 36	9839,67	1080,79	423,24	7757,33	10383,03	7709,56	3420,42	9787,59	1908,59	394,19	55,57	189,80	277,93	539,83
2 11 37	9137,33	1049,59	459,47	6181,21	9593,81	6625,21	3096,65	8531,35	1788,68	403,27	68,04	170,66	245,96	535,71
2 11 38	9708,62	1119,11	599,70	8693,41	11055,19	8101,10	3350,42	9263,01	2589,05	546,83	227,19	338,46	418,42	747,02
2 11 39	8850,60	1024,92	468,11	6054,39	9306,02	6505,22	2984,17	8285,05	1763,55	426,56	99,88	202,46	273,31	547,87
2 11 40	9548,16	1116,04	594,68	6679,32	10005,42	7158,07	3204,51	8881,74	1961,52	552,01	240,19	321,74	379,67	654,36
2 11 41	9136,62	1073,74	579,36	6428,40	9590,13	6906,58	3054,58	8532,22	1895,28	547,85	242,37	324,68	379,03	639,19
2 11 42	9554,37	1132,64	614,70	6802,44	10145,00	7364,85	3180,65	9085,69	2056,95	611,36	280,62	373,28	430,18	700,22
2 11 43	8521,33	1018,12	566,05	6121,62	8990,95	6607,93	2806,03	8041,21	1842,08	567,67	264,35	353,02	401,61	638,08
2 11 44	8690,14	1031,09	566,84	6187,34	9140,86	6662,85	2879,32	8154,43	1843,01	553,95	252,57	337,90	388,21	631,85
2 11 45	9881,03	1150,80	595,83	6890,84	10380,84	7378,60	3329,12	9214,79	2021,93	550,25	224,80	311,10	374,86	664,37
2 11 46	8944,66	1038,55	493,34	6101,68	9418,43	6612,20	3015,57	8409,46	1795,94	455,74	133,35	233,42	301,27	571,99
2 11 47	8686,00	998,29	389,28	5831,23	9204,04	6295,35	2963,56	8179,49	1700,83	348,99	55,57	121,91	204,55	491,29
2 11 48	9376,71	1074,02	421,92	6314,71	10005,06	6816,43	3220,01	8931,33	1839,76	376,98	55,57	128,53	215,71	526,19
2 11 49	8925,93	1033,94	428,83	6156,33	9601,52	6645,48	3052,27	8622,01	1795,79	406,08	55,57	161,20	240,98	531,49
2 11 50	10137,97	1194,97	639,40	7181,55	10732,54	7741,62	3383,44	9578,92	2165,17	624,86	283,19	376,37	438,26	728,33
2 11 51	9886,15	1177,79	622,64	6698,70	10286,84	7421,16	3245,42	9153,73	2046,85	604,91	257,22	338,65	399,92	679,23
2 11 52	10064,34	1168,62	548,74	7215,25	10704,80	7762,31	3312,63	9598,96	2061,41	538,45	171,98	287,29	363,73	667,60
2 11 53	10214,26	1166,03	483,73	7409,72	10901,25	7978,10	3309,31	9829,97	1992,62	473,32	86,00	218,24	306,53	625,79
2 11 54	9878,00	1112,13	463,75	7923,11	10723,87	7972,06	3379,19	10023,07	1966,20	460,24	102,42	251,31	338,89	605,47
2 11 55	9742,18	1084,63	449,98	7898,35	10586,57	7959,67	3308,40	9967,08	1898,11	449,50	96,82	242,20	327,36	586,69
2 11 56	9377,88	1053,69	442,40	7595,39	10152,40	7697,25	3156,11	9536,63	1828,59	440,71	104,54	250,38	329,03	572,47

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2 11 57	10064,99	1131,09	467,69	8060,01	10872,08	8173,67	3384,99	10147,42	1963,27	458,45	103,84	254,46	340,05	608,01
2 11 58	10227,71	1138,10	461,76	8071,73	10990,95	8208,71	3432,57	10251,48	1968,52	449,87	91,70	242,82	330,44	602,71
2 11 59	10039,56	1097,94	425,63	7956,23	10803,11	7941,33	3450,77	10147,97	1903,76	400,74	55,57	190,48	282,55	558,73
2 11 60	10300,92	1134,67	453,85	8245,21	11178,34	8280,63	3531,04	10489,30	1980,73	440,67	71,43	218,06	312,28	596,04
2 11 61	8631,14	961,29	417,02	7189,28	9451,17	7239,47	2930,90	9029,08	1692,40	436,82	111,45	248,53	321,28	538,69
2 11 62	8818,36	979,59	404,89	6479,35	9500,78	7042,67	2859,71	8787,07	1628,14	403,45	55,57	162,67	235,81	506,55
2 11 63	10213,50	1132,39	463,75	8262,63	11050,70	8270,39	3463,24	10358,04	2006,45	463,02	93,48	242,86	334,98	613,01
2 11 64	9591,74	1039,85	411,07	6732,71	9817,15	7289,89	3343,81	9138,16	1847,02	376,07	55,57	127,68	204,93	494,05
2 11 65	5434,66	641,44	383,95	6246,66	7164,73	5630,75	1540,69	5909,49	1684,46	479,90	238,30	351,73	394,18	582,16
2 11 66	9016,63	1036,21	596,31	8249,72	10101,34	7728,56	3348,01	8683,12	2599,68	564,54	250,39	351,71	419,62	709,14
2 11 67	7245,53	837,47	471,60	7136,63	8417,61	6319,37	2608,16	7099,98	2155,01	451,87	172,48	276,08	337,53	586,84
2 11 68	10712,88	1248,56	674,02	7482,60	11044,34	8166,64	3775,40	9999,13	2392,75	658,69	302,50	394,48	457,01	753,54
2 12 01	5801,26	573,50	98,36	5598,37	8045,11	5420,22	1052,64	7206,84	635,82	223,09	55,57	108,12	179,04	393,95
2 12 02	5295,39	553,42	98,36	5310,34	7545,10	4854,92	1036,05	6493,12	720,12	241,23	55,57	138,44	206,91	413,50
2 12 03	4281,05	411,01	98,36	3219,06	6046,47	3422,63	598,76	4973,48	340,94	154,07	55,57	32,41	75,22	278,03
2 13 01	8398,09	978,25	673,88	6237,62	7802,39	6759,47	3168,33	7288,47	1931,02	596,15	361,83	423,85	428,64	590,52
2 13 02	8899,36	1031,37	578,53	6551,20	8236,62	6802,53	3389,00	7415,00	2023,72	462,95	188,47	289,89	325,36	538,23
2 13 03	8906,57	1032,18	578,90	6555,68	8243,06	6807,20	3392,08	7420,70	2025,35	463,11	188,48	289,94	325,46	538,54
2 13 04	3552,59	380,25	134,82	3311,23	4131,35	3358,08	866,04	3548,39	625,92	221,11	55,57	128,38	148,70	260,91
2 13 05	10053,59	1142,32	713,98	9300,60	10146,64	8937,44	3722,01	9026,64	2599,45	602,87	339,64	442,94	474,47	720,33
2 13 06	6191,89	732,74	522,69	4879,85	5805,40	5185,00	2220,40	5363,74	1430,98	490,84	299,10	363,30	361,75	471,92
2 14 01	9311,18	1069,64	648,37	6799,00	8734,64	7252,50	3440,15	7976,91	2102,56	570,64	234,89	358,84	384,40	589,05
2 14 02	8637,75	1004,67	724,13	6473,21	8303,53	6866,28	2970,05	7474,83	1863,01	649,44	380,82	466,90	463,11	625,08
2 14 03	7378,75	883,73	644,38	5150,72	6535,10	5529,76	3089,14	6182,40	1919,76	573,49	286,39	376,89	384,94	517,82
2 14 04	8684,33	1007,59	559,61	6399,64	8086,49	6739,48	3293,69	7371,65	1968,21	463,46	180,15	285,05	320,80	528,25
2 14 05	8289,10	982,64	569,96	5771,02	7674,20	6002,40	3403,80	6924,46	2032,41	464,43	178,11	275,44	312,38	517,68
2 14 06	9463,01	1083,61	633,37	6898,97	8910,77	7363,58	3550,76	8173,27	2095,74	537,89	247,23	341,71	371,18	588,47
2 14 07	10048,56	1147,50	857,96	9106,41	10249,12	8487,94	3891,14	8704,87	2929,96	747,03	509,71	578,43	592,21	825,22
2 15 01	8892,05	1049,86	579,32	8489,79	9064,23	7919,65	3691,22	8226,55	2767,35	478,20	168,28	272,14	351,28	627,69
2 15 02	8326,55	1000,65	445,06	5851,11	7952,11	6151,19	3382,35	7430,62	2082,39	379,11	55,57	144,65	228,60	493,27
2 15 03	7926,87	928,40	394,62	5798,87	7286,73	6061,02	3251,88	7036,99	1864,86	288,15	55,57	76,25	153,67	390,74
2 15 05	6912,31	854,62	366,97	5047,23	6584,35	5111,75	2769,48	6159,24	1701,28	288,14	55,57	86,03	163,57	390,20
2 15 06	8706,00	1031,57	561,25	8564,69	8962,75	7775,96	3501,51	7941,84	2746,73	474,18	168,31	280,48	361,14	640,53
2 15 07	9506,78	1101,92	573,66	8442,41	9947,37	7723,07	3826,71	8638,95	2809,24	488,72	146,86	260,06	351,31	660,56
2 15 08	5432,67	638,60	330,80	7433,03	7348,18	6683,21	1198,84	6254,60	1566,89	444,60	223,43	357,69	394,11	585,89
2 15 09	7045,16	841,77	387,31	4762,24	6402,53	4998,54	2949,66	6052,54	1802,14	317,00	55,57	111,75	178,66	387,50
2 15 10	6840,91	784,40	347,08	4796,79	6842,81	4957,28	2694,02	6323,13	1549,25	300,54	55,57	97,19	158,13	375,22
2 15 11	5533,01	698,07	326,48	4071,62	5258,03	4027,67	2227,21	4872,54	1424,89	272,51	55,57	104,32	162,88	338,83

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2 15 14	8787,22	1047,97	458,86	6145,43	8429,38	6460,66	3540,94	7824,11	2167,59	387,00	55,57	144,83	233,91	516,15
2 15 15	8898,59	1045,01	455,68	6268,84	8746,82	6497,61	3395,40	7905,61	2088,22	395,84	55,57	163,16	245,60	529,23
2 15 16	7221,55	884,77	390,22	5196,68	7142,86	5357,26	2748,87	6511,29	1726,51	335,74	55,57	131,75	206,41	445,34
2 15 21	7275,66	842,78	368,31	4888,15	6865,15	5202,82	2936,34	6477,06	1749,71	316,08	55,57	99,55	169,67	395,00
2 16 01	7033,16	860,98	383,61	5079,13	6985,18	5240,18	2679,50	6408,02	1685,24	335,96	55,57	133,05	205,70	437,32
2 16 02	7168,83	849,12	438,34	6651,19	7785,91	5966,55	2888,51	6825,13	2124,20	368,51	74,86	174,91	255,84	492,94
2 16 03	7079,13	825,91	347,51	4957,66	7105,35	5042,08	2795,00	6538,97	1563,40	264,25	55,57	54,08	127,40	366,83
2 16 04	5583,98	635,64	343,46	3549,51	5194,54	3743,20	2263,89	4909,05	1233,99	265,57	55,57	110,42	145,13	285,99
2 16 05	7625,01	854,33	542,43	4798,41	6813,98	5146,48	3186,55	6419,18	1817,84	434,43	134,03	232,91	257,43	418,35
2 16 06	6948,68	783,69	515,29	4429,15	6224,62	4751,50	2886,36	5888,51	1681,19	431,71	143,68	240,00	259,01	399,21
2 16 07	6325,91	718,10	377,94	4180,01	6026,83	4274,79	2491,44	5526,55	1380,45	292,03	55,57	124,01	163,91	332,20
2 16 08	6565,04	746,89	496,65	4175,20	5847,44	4483,32	2742,01	5524,47	1600,53	412,90	136,53	232,28	248,82	379,20
2 16 09	6666,94	762,69	440,02	4319,25	6187,27	4468,75	2655,21	5681,52	1480,19	336,27	86,68	172,03	201,56	356,67
2 16 10	5515,03	625,45	378,26	3597,36	5136,53	3709,35	2143,04	4724,22	1221,52	316,24	93,16	171,54	191,43	310,73
2 16 11	6647,36	732,47	293,63	4360,56	6448,75	4305,40	2534,83	5728,18	1364,09	202,42	55,57	32,41	84,70	297,57
2 16 12	6298,54	717,11	358,84	4119,88	6033,53	4278,26	2343,08	5474,78	1387,69	309,71	55,57	111,35	158,74	333,87
2 16 13	7947,76	917,78	354,67	4513,69	7450,52	5361,63	3432,46	6771,49	1915,86	246,93	55,57	32,41	37,38	321,00
2 16 14	2650,03	307,25	98,36	3361,26	4225,63	2934,43	861,12	3132,91	1108,89	166,75	55,57	35,53	88,41	268,71
2 16 15	6829,87	784,62	457,64	4481,26	6244,18	4719,98	2917,59	5892,89	1638,59	353,42	101,63	182,01	213,56	375,92
2 16 16	973,03	102,26	98,36	675,24	1179,75	149,40	263,82	964,48	193,31	64,89	55,57	32,41	27,99	63,79
2 16 17	973,03	102,26	98,36	675,24	1179,75	149,40	263,82	964,48	193,31	64,89	55,57	32,41	27,99	63,79
2 17 01	7323,53	878,64	361,20	5413,04	6960,56	5785,80	2846,94	6794,08	1637,37	281,34	55,57	71,24	147,04	371,10
2 17 02	6772,50	809,34	327,10	5130,71	6445,88	5259,33	2613,24	6139,08	1508,63	238,82	55,57	53,85	125,89	338,27
2 17 03	6908,66	825,23	336,02	5152,70	6431,82	5275,00	2724,91	6145,98	1562,87	233,15	55,57	45,01	119,36	332,88
2 17 04	6298,41	770,49	320,84	4511,42	5728,83	4585,35	2643,40	5491,57	1531,18	218,22	55,57	32,41	105,14	301,90
2 17 05	6206,54	770,91	318,83	4441,31	5915,00	4385,79	2637,63	5511,89	1534,65	217,44	55,57	32,41	105,62	319,22
2 17 06	6157,79	754,51	306,14	4308,62	5806,26	4275,54	2611,54	5419,25	1499,81	205,04	55,57	32,41	94,23	304,00
2 17 07	6824,04	823,22	337,85	4995,34	6333,45	5075,56	2770,75	6026,34	1589,90	228,64	55,57	37,58	113,83	329,55
2 17 08	6969,22	840,22	423,53	5220,71	6467,18	5418,18	2714,11	6187,04	1598,59	320,08	66,88	141,49	196,62	388,87
2 17 09	7144,03	865,96	491,52	5343,77	6592,47	5594,93	2772,89	6312,05	1656,43	381,86	149,72	207,01	250,29	431,81
2 17 10	7238,80	876,75	496,07	5401,66	6672,51	5652,40	2817,13	6385,46	1678,27	382,65	148,84	205,84	250,22	435,01
2 17 11	7139,22	865,39	491,28	5340,71	6588,56	5591,97	2770,45	6308,29	1655,23	381,82	149,78	207,09	250,30	431,65
2 17 12	6988,55	846,42	482,70	5247,84	6458,80	5493,34	2708,39	6196,69	1619,21	378,44	148,74	205,77	247,68	424,27
2 17 13	7159,48	868,55	494,47	5389,81	6603,67	5621,44	2759,01	6311,19	1673,12	390,61	155,91	214,93	258,38	440,20
2 17 14	7378,25	899,40	502,96	5602,45	6793,89	5798,03	2797,96	6440,41	1754,06	405,65	160,89	225,15	273,15	465,31
2 17 15	7307,55	892,14	510,10	5562,99	6729,52	5768,05	2760,32	6383,04	1740,22	416,55	175,01	239,42	283,41	468,64
2 17 16	7725,40	944,45	535,12	5795,89	7155,34	6182,04	2924,53	6902,70	1831,37	449,87	185,72	254,09	300,79	496,05
2 17 17	6073,75	738,67	362,00	4354,06	5745,48	4297,50	2608,85	5456,88	1535,56	278,47	55,57	64,12	130,26	322,53

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2 17 18	6043,45	732,96	297,02	4308,15	5790,80	4301,33	2645,93	5581,77	1476,36	208,34	55,57	32,41	82,67	292,94
2 17 19	5714,84	692,77	278,98	4130,45	5462,47	3997,23	2514,37	5192,29	1407,43	187,04	55,57	32,41	72,16	273,84
2 17 20	5972,16	724,73	293,38	4260,83	5725,90	4253,58	2614,38	5522,17	1459,98	206,87	55,57	32,41	82,05	289,84
2 17 22	6345,15	778,94	318,55	4526,30	6017,93	4495,77	2665,48	5619,91	1537,11	215,01	55,57	32,41	102,95	318,51
2 17 23	6744,28	813,41	329,67	4943,55	6416,64	4933,66	2769,84	6040,38	1573,96	220,67	55,57	32,41	105,45	331,00
2 17 24	6675,05	792,67	316,81	4947,68	6359,45	4916,71	2750,29	6042,76	1532,87	210,17	55,57	32,41	92,87	316,51
2 17 25	6653,54	781,14	309,00	4972,33	6349,11	4950,08	2733,89	6082,80	1504,36	206,20	55,57	32,41	86,71	308,76
2 17 26	6994,36	820,14	326,89	5223,96	6751,81	5470,68	2789,09	6640,23	1540,14	249,71	55,57	34,19	112,90	337,36
2 17 27	7250,96	858,58	344,81	5445,32	6941,63	5594,49	2837,72	6642,72	1601,10	245,75	55,57	44,06	122,84	355,11
2 17 28	7216,84	855,94	344,02	5419,18	6911,07	5571,45	2819,68	6609,05	1595,18	246,18	55,57	45,83	124,03	354,98
2 17 29	7244,63	856,54	343,56	5442,37	6935,91	5587,49	2839,37	6642,60	1598,29	244,40	55,57	42,13	121,12	353,44
2 17 30	7002,89	820,00	312,57	5094,27	6617,30	5284,13	2755,89	6369,25	1500,67	200,17	55,57	32,41	89,30	314,23
2 17 31	7135,31	841,67	397,19	5226,67	6701,75	5445,24	2793,72	6439,46	1558,60	278,63	55,57	96,09	158,53	367,12
2 17 32	7178,96	850,45	467,14	5325,75	6722,74	5546,74	2803,66	6457,93	1596,24	347,09	117,31	169,67	217,74	410,40
2 17 33	7244,38	856,36	473,05	5435,70	6804,08	5608,79	2843,23	6528,26	1621,55	353,68	120,95	171,41	220,58	416,51
2 17 34	6779,09	819,49	467,37	4962,96	6387,42	5106,22	2799,44	6159,97	1624,29	363,14	122,30	171,35	220,82	409,53
2 17 35	7072,14	862,33	493,70	5084,32	6770,86	5323,84	2891,90	6503,22	1727,02	408,36	145,52	199,97	251,05	451,55
2 17 36	7169,32	874,61	501,53	5135,22	6958,23	5383,30	2839,72	6566,83	1748,89	430,29	163,72	222,94	272,35	477,66
2 17 37	5778,26	702,92	370,24	5786,90	6271,80	5087,27	2525,59	5688,06	1941,82	324,87	55,57	145,03	220,68	414,62
2 17 38	7080,46	837,18	405,82	5287,62	6787,83	5578,08	2710,72	6716,39	1416,26	333,62	55,57	113,99	170,13	293,62
2 17 39	6612,76	807,34	402,35	4636,71	6241,60	4812,02	2841,07	6089,92	1663,34	324,96	55,57	88,14	156,11	357,30
2 17 41	6049,99	736,56	300,15	4289,34	5837,30	4404,34	2630,67	5710,17	1473,98	226,74	55,57	32,41	93,27	300,80
2 17 42	5749,93	700,91	340,72	3864,30	5417,71	4089,56	2417,34	5400,37	1223,42	264,33	55,57	63,61	116,55	210,89
2 17 43	6748,32	805,89	403,57	6336,90	7062,46	5722,01	2904,77	6475,04	2078,46	326,44	55,57	128,32	214,41	432,23
2 17 44	6627,63	820,57	537,05	4682,48	6240,90	4984,79	2775,02	6093,28	1693,74	461,57	174,24	242,32	278,75	444,37
2 17 45	6253,87	776,08	504,36	4443,84	5913,76	4721,40	2611,68	5781,85	1604,84	440,77	155,59	228,35	263,95	420,74
2 17 46	6119,49	747,31	329,20	4337,60	5893,03	4489,33	2650,59	5775,06	1496,95	255,33	55,57	45,72	117,51	320,01
2 17 47	6962,87	821,01	329,09	5150,27	6713,37	5377,49	2820,04	6592,13	1559,09	248,83	55,57	32,41	110,84	336,86
2 17 48	7010,48	826,36	331,40	5183,79	6757,28	5412,89	2839,30	6633,62	1569,02	249,94	55,57	32,41	111,40	338,94
2 17 49	6916,12	815,73	326,80	5117,66	6670,31	5343,16	2800,88	6551,52	1549,19	247,73	55,57	32,41	110,31	334,81
2 17 50	6891,01	819,16	330,87	5026,29	6634,28	5224,80	2852,67	6500,20	1580,16	246,93	55,57	32,41	107,62	334,98
2 17 51	6593,25	791,25	321,07	4737,23	6344,27	4899,51	2793,03	6208,59	1552,46	239,09	55,57	32,41	101,19	322,53
2 17 52	5967,29	724,44	293,50	4211,72	5748,17	4330,25	2592,32	5628,14	1449,16	222,26	55,57	32,41	89,98	294,20
2 17 53	5861,23	708,69	279,35	4034,16	5609,81	4204,99	2556,03	5531,26	1403,73	204,23	55,57	32,41	76,13	276,63
2 17 54	7298,00	852,73	340,32	5458,12	7033,40	5723,63	2896,59	6912,61	1594,44	256,91	55,57	35,96	117,03	350,23
2 17 55	6942,24	812,79	323,10	5204,74	6706,93	5455,60	2753,19	6601,82	1520,62	248,53	55,57	35,12	112,87	334,78
2 17 56	7204,82	838,92	328,50	5317,81	6911,03	5605,95	2866,12	6811,16	1557,53	240,29	55,57	32,41	104,85	335,22
2 17 57	7024,42	812,98	307,30	5062,99	6682,17	5388,93	2805,70	6619,27	1490,15	211,39	55,57	32,41	83,78	308,63

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2 17 58	6992,08	809,37	305,82	5040,88	6653,27	5365,14	2792,38	6591,31	1483,58	210,82	55,57	32,41	83,56	307,38
2 17 59	6735,03	781,47	295,21	4874,40	6425,27	5182,20	2684,70	6367,16	1435,24	209,12	55,57	32,41	85,26	300,73
2 17 60	7253,28	850,40	372,83	5257,12	6884,17	5634,11	2855,38	6775,09	1569,99	278,25	55,57	75,84	147,66	365,12
2 17 61	7336,47	873,19	477,63	5124,44	7044,38	5549,70	2874,10	6755,67	1642,52	379,45	127,26	186,40	237,15	440,81
2 17 62	6978,41	836,59	463,98	4713,53	6802,43	5089,87	2765,22	6406,82	1596,00	373,13	126,10	183,98	232,58	433,37
2 17 63	7304,34	875,21	480,83	4922,37	7105,27	5304,97	2891,84	6661,36	1667,43	380,48	128,37	186,75	238,33	450,17
2 17 64	7282,83	838,22	326,97	5327,91	6944,59	5624,06	2882,87	6841,21	1560,65	242,13	55,57	32,41	103,35	333,54
2 17 65	6769,28	793,39	315,74	5092,33	6552,51	5331,48	2681,27	6451,97	1487,17	247,13	55,57	36,81	112,74	328,97
2 17 66	7374,98	860,19	342,84	5505,36	7114,66	5776,11	2919,22	6979,59	1604,83	257,91	55,57	35,98	117,55	353,47
2 17 67	7300,04	853,03	340,57	5461,20	7036,08	5726,21	2897,26	6914,83	1595,25	257,27	55,57	36,22	117,29	350,56
2 17 68	7226,05	838,04	323,83	5280,01	6919,15	5587,28	2870,22	6817,23	1545,41	231,16	55,57	32,41	97,95	329,36
2 17 69	6927,83	818,79	333,14	5265,54	6726,92	5497,27	2714,82	6569,01	1545,95	272,78	55,57	64,17	142,53	362,15
2 17 70	6680,94	784,39	312,49	5039,30	6477,44	5272,00	2645,89	6379,15	1471,31	246,41	55,57	37,83	112,91	326,50
2 17 71	7313,95	872,14	358,52	5520,94	7080,77	5799,56	2834,37	6859,08	1635,08	289,97	55,57	79,48	159,32	389,32
2 17 72	7776,82	933,10	388,15	5850,64	7511,76	6167,22	2985,56	7221,05	1744,34	312,80	55,57	98,76	181,82	424,61
2 17 73	7794,26	934,75	388,83	5689,33	7661,57	5980,11	2985,02	7195,98	1753,20	314,01	55,57	99,39	182,45	434,98
2 17 74	7626,12	921,70	385,68	5359,43	7589,52	5586,16	2983,37	6981,21	1761,62	308,59	55,57	92,88	176,72	435,10
2 17 75	7880,90	956,05	479,82	5579,60	7788,74	5897,98	3034,94	7186,25	1826,56	397,68	104,71	189,04	255,08	496,77
2 17 76	7963,44	969,90	543,09	5664,15	7837,41	6044,25	3037,98	7248,97	1855,53	459,68	190,14	257,41	309,88	536,54
2 17 77	6688,35	820,21	347,96	4852,45	6447,02	4945,80	2829,92	6209,99	1668,32	283,93	55,57	64,51	149,27	374,88
2 17 78	6654,25	759,53	288,68	4779,20	6308,24	5065,63	2637,61	6242,39	1416,53	217,41	55,57	32,41	86,00	295,01
2 17 79	7177,25	849,35	412,89	5383,70	6880,43	5653,62	2743,40	6779,05	1445,11	340,69	55,57	121,44	179,31	305,74
2 17 80	6454,26	787,69	327,51	4620,84	6210,98	4727,22	2769,07	6034,06	1591,15	255,26	55,57	36,26	117,52	337,42
2 17 81	6257,96	757,33	375,28	4196,18	5863,85	4471,42	2719,44	5789,62	1497,83	275,62	55,57	77,37	138,88	329,22
2 17 82	6441,44	799,97	339,06	4665,72	6246,73	4841,97	2669,18	6004,69	1588,70	281,29	55,57	74,90	152,46	365,86
2 17 83	7550,82	897,63	369,74	5513,01	7544,66	5815,41	2811,47	7027,02	1658,89	310,16	55,57	102,80	180,99	426,91
2 17 84	8259,19	967,53	395,30	6114,53	8220,70	6476,94	2993,20	7666,33	1748,08	325,33	55,57	111,80	193,50	456,90
2 17 85	8181,44	973,63	536,82	6081,68	8074,32	6567,93	2930,88	7567,28	1783,35	467,75	200,46	271,80	319,71	540,43
2 17 86	6077,01	724,98	401,32	3951,18	5569,74	4299,52	2586,21	5525,73	1443,97	312,82	72,36	125,50	173,21	338,93
2 17 87	6534,67	801,70	514,07	4414,30	6059,33	4785,11	2760,02	5961,65	1631,70	423,14	143,70	211,59	249,25	412,30
2 17 88	6412,81	787,70	508,98	4345,83	5955,83	4715,45	2701,80	5866,30	1605,58	424,18	146,42	214,66	250,72	409,19
2 17 89	6891,12	805,96	320,40	5160,92	6659,51	5421,52	2728,45	6564,02	1508,56	249,89	55,57	36,47	113,45	333,02
2 17 90	5873,85	711,04	317,23	3957,93	5554,24	4196,38	2559,42	5500,28	1401,93	232,10	55,57	36,56	103,18	291,79
2 17 91	7387,17	878,69	361,58	5574,15	7144,08	5851,47	2860,36	6915,67	1651,10	294,15	55,57	82,66	163,89	395,67
2 17 92	7766,82	934,28	534,63	7264,92	8028,86	6693,56	3143,55	7403,90	2146,38	444,95	55,57	231,50	303,26	448,85
2 18 01	7722,53	955,53	560,06	5433,71	6973,39	5885,30	3262,23	6810,39	2051,51	481,44	200,03	265,06	312,90	508,83
2 18 02	7557,45	937,21	513,85	5348,54	7263,14	5647,62	2963,25	6779,00	1857,55	431,87	152,64	224,54	279,08	497,79
2 18 03	7960,03	978,62	532,27	5696,99	7805,29	5983,86	3016,76	7150,16	1918,88	461,03	175,24	253,96	312,10	546,36

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2 18 04	8038,80	987,71	529,62	5759,60	7889,33	6043,54	3046,01	7222,70	1937,44	459,67	168,10	250,46	311,54	550,28
2 18 05	7986,66	979,99	507,02	5723,98	7851,84	5989,14	3029,83	7185,21	1920,55	439,15	140,13	228,54	293,84	536,41
2 18 06	7317,20	897,63	393,31	5284,71	7274,77	5476,08	2774,29	6664,86	1754,30	348,09	55,57	139,88	217,45	459,48
2 18 07	7621,76	926,70	523,60	5415,68	7458,85	5700,71	2938,90	6922,48	1822,15	447,10	176,31	238,74	289,30	509,82
2 18 08	7813,58	953,37	539,01	5580,67	7650,23	5867,26	2994,01	7067,18	1877,95	465,20	190,08	256,70	309,52	534,96
2 18 09	7842,44	961,43	546,79	5645,72	7691,65	5931,51	2982,65	7083,14	1899,78	481,39	204,40	275,48	329,06	553,66
2 18 10	7941,19	979,30	556,41	5708,28	7784,15	6017,61	2998,02	7140,38	1927,09	489,98	212,48	285,94	338,96	565,41
2 18 11	7981,56	984,78	558,99	5733,65	7821,62	6046,36	3011,14	7169,58	1936,48	491,52	213,52	287,27	340,49	568,14
2 18 12	7595,16	932,20	470,06	5520,20	7504,82	5788,64	2837,75	6895,55	1815,74	419,28	120,57	215,70	279,74	510,76
2 18 13	8055,22	981,62	488,55	5812,21	7946,13	6071,90	3017,10	7265,30	1903,42	423,43	117,41	212,05	280,64	528,40
2 18 14	7841,53	945,76	410,93	5684,94	7861,43	5856,62	2872,43	7102,40	1800,99	360,30	55,57	149,83	228,01	484,98
2 18 15	8023,79	960,14	414,05	5819,58	8109,82	5959,37	2876,67	7244,05	1802,27	364,37	55,57	154,87	232,39	495,16
2 18 16	8120,80	969,40	414,80	5847,59	8246,23	5945,84	2905,52	7298,92	1815,62	362,59	55,57	151,81	230,40	499,19
2 18 17	8140,66	968,96	413,45	5864,16	8280,92	5950,90	2904,26	7318,49	1810,72	361,57	55,57	150,55	229,17	498,90
2 18 18	8621,39	1018,31	422,98	6190,41	8750,25	6269,04	3076,64	7717,35	1890,12	358,09	55,57	138,90	223,65	512,15
2 18 19	7601,75	919,33	511,35	5274,25	7441,41	5648,71	2954,94	6923,69	1761,16	422,59	161,59	225,80	278,56	496,73
2 18 20	7496,07	908,03	510,85	5252,51	7365,26	5587,09	2929,96	6857,06	1759,12	429,59	166,68	229,82	282,20	498,05
2 18 21	8485,07	1006,75	550,76	6323,15	8341,40	6807,97	3014,57	7798,67	1848,30	479,53	206,14	280,12	330,79	560,24
2 18 22	8589,29	1021,69	560,98	6445,76	8441,80	6910,76	3034,91	7872,97	1889,90	494,46	216,51	292,38	343,64	576,00
2 18 23	8970,72	1061,00	568,67	6744,13	8880,28	7154,88	3086,19	8150,16	1945,08	504,11	219,07	299,27	353,58	601,31
2 18 24	9256,99	1082,81	550,18	6951,33	9260,96	7294,67	3114,13	8375,60	1950,19	486,95	188,50	280,07	339,19	602,03
2 18 25	9678,18	1128,23	595,34	7239,80	9703,26	7585,25	3217,76	8701,65	2017,16	523,98	233,60	316,85	371,24	640,27
2 18 26	9550,49	1112,21	565,43	7152,83	9594,44	7478,76	3173,61	8603,66	1984,52	497,99	200,24	290,14	349,05	620,71
2 18 27	9381,02	1084,11	465,97	7024,40	9481,56	7267,38	3132,15	8487,39	1919,67	404,20	71,29	188,65	266,71	557,57
2 18 28	9254,71	1068,39	440,39	6939,46	9371,06	7166,00	3088,71	8390,39	1888,60	382,54	55,57	166,71	248,22	540,24
2 18 29	9172,92	1061,76	437,89	6893,57	9251,58	7108,93	3090,71	8317,80	1887,02	378,91	55,57	162,43	244,50	533,42
2 18 30	9026,75	1049,16	435,02	6806,83	9069,26	7017,08	3064,78	8191,04	1874,69	377,15	55,57	161,65	243,12	525,98
2 18 31	9994,63	1141,50	512,45	7350,22	9841,43	7732,65	3537,13	8961,31	2155,01	450,43	105,96	218,70	295,27	590,76
2 18 32	8403,41	999,91	548,54	6238,09	8283,31	6732,46	3007,65	7744,16	1829,94	474,76	204,07	276,42	326,15	553,71
2 18 33	8416,82	1000,02	548,09	6267,98	8298,53	6770,62	2997,82	7765,24	1824,21	475,60	205,13	277,88	327,22	554,19
2 18 34	8931,69	1052,90	567,29	6603,87	8827,51	7083,45	3166,36	8176,52	1906,48	481,94	204,73	277,50	330,62	575,79
2 18 35	9108,39	1056,70	560,27	6766,35	9190,99	7162,28	3064,35	8310,87	1849,97	486,47	212,26	288,85	337,96	588,24
2 18 36	9146,34	1049,20	420,78	6797,23	9294,56	7043,68	3091,73	8348,13	1827,20	353,33	55,57	138,33	220,72	512,34
2 18 37	9582,85	1122,16	588,51	9375,89	10435,80	8585,98	3349,54	8952,22	2679,46	527,54	208,93	337,63	419,08	731,00
2 18 39	8794,26	1041,61	564,90	6504,00	8646,99	7005,16	3156,89	8069,06	1902,55	479,44	202,85	274,68	328,00	568,63
2 18 40	8561,12	1016,74	555,14	6345,39	8430,06	6842,49	3067,87	7875,26	1859,24	476,65	203,58	275,72	326,90	559,73
2 18 41	8831,56	1039,13	560,18	6551,16	8773,14	7016,19	3089,77	8093,67	1868,24	481,69	207,26	281,16	332,06	573,31
2 18 42	9077,91	1056,67	561,86	6739,91	9134,12	7151,59	3072,98	8284,07	1858,14	486,92	212,53	288,98	338,37	587,47

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2 18 43	9473,36	1097,50	576,70	7000,21	9537,80	7390,80	3203,53	8597,92	1921,87	491,71	212,09	288,59	340,92	603,86
2 18 44	9113,85	1060,16	562,96	6780,02	9166,10	7168,74	3082,87	8304,52	1864,91	487,87	212,47	289,24	338,99	588,91
2 18 45	9039,26	1060,95	554,87	6791,01	9021,94	7138,48	3070,68	8199,44	1897,50	486,63	201,34	285,66	339,23	588,52
2 18 46	8951,53	1050,35	481,80	6770,83	8925,17	7022,73	3058,19	8109,17	1892,83	421,59	102,92	211,68	282,64	548,82
2 18 47	8725,62	1026,46	423,19	6627,37	8658,57	6816,98	3041,94	7920,21	1860,42	363,76	55,57	148,56	231,47	503,49
2 18 48	8721,50	1025,91	422,93	6624,36	8655,87	6814,49	3039,55	7917,33	1859,15	363,71	55,57	148,62	231,46	503,36
2 18 49	8706,58	1026,65	424,09	6620,12	8611,74	6804,12	3054,90	7897,80	1867,68	363,09	55,57	147,19	230,58	501,52
2 18 50	8753,36	1033,18	439,30	6653,45	8648,42	6848,42	3070,00	7932,01	1881,78	376,83	55,57	161,66	242,52	511,42
2 19 01	8668,20	991,46	419,72	6096,40	8563,86	6237,70	3354,17	7788,72	1987,14	358,03	55,57	118,48	201,77	483,60
2 19 02	9959,23	1109,41	442,65	6326,63	10151,17	7388,39	3838,75	9274,58	2229,58	396,72	78,21	86,28	175,41	514,67
2 19 03	10506,90	1162,57	551,58	9991,41	11731,89	9299,92	3709,42	10326,40	2688,89	499,40	158,40	281,37	365,74	714,67
2 19 04	9658,51	1085,45	514,85	7876,30	10200,06	7666,07	3872,87	8485,80	2788,70	402,83	137,26	130,33	216,23	572,11
2 19 05	8363,27	975,50	488,23	6968,35	8714,78	6729,35	3614,45	7325,89	2703,43	390,51	135,93	127,38	209,79	524,75
2 19 06	8073,40	954,71	490,31	5242,64	7668,39	6102,27	3337,84	7067,10	2106,84	427,08	201,03	180,36	236,20	488,14
2 19 07	8645,87	974,14	382,09	5328,62	8454,56	6004,50	3595,93	7558,46	2051,28	277,98	55,57	32,41	87,91	395,89
2 19 08	8530,88	985,97	425,61	6210,98	8271,32	6370,40	3330,31	7701,03	1991,89	370,85	55,57	134,13	217,76	483,77
2 19 09	9393,66	1078,98	454,76	6665,67	9248,63	6852,81	3564,54	8368,97	2135,39	386,24	55,57	142,42	231,30	532,86
2 19 10	11409,48	1278,56	604,48	10496,41	12045,05	10046,58	4051,54	10842,37	2809,99	530,89	171,19	306,60	400,04	734,60
2 19 12	8262,66	934,11	382,88	5674,59	8195,65	5860,63	3277,51	7517,26	1833,10	302,87	55,57	68,58	147,57	419,21
2 19 13	8064,56	913,94	374,49	4897,30	7814,30	5568,63	3467,50	7041,56	1983,98	271,18	55,57	32,41	84,48	372,23
2 19 14	6558,20	750,01	333,22	4637,62	6866,69	4840,61	2340,09	6287,35	1373,58	322,74	55,57	121,06	178,42	390,88
2 20 01	8173,05	945,18	373,82	5764,23	8276,06	5954,94	2939,22	7430,39	1678,18	291,23	55,57	78,70	155,46	425,23
2 20 02	9119,89	1036,64	541,06	6567,84	9125,37	6943,61	2974,58	8120,49	1761,98	458,19	192,03	266,12	306,13	546,64
2 20 03	9152,63	1046,84	548,82	6617,28	9086,75	6974,06	3032,55	8124,04	1801,12	462,99	193,72	268,85	311,17	550,89
2 20 04	9136,10	1044,67	550,71	6655,58	9127,70	6998,00	2982,73	8108,43	1798,71	475,60	207,41	286,30	328,88	568,20
2 20 05	8384,35	957,68	379,19	5985,06	8256,38	6315,37	2946,64	7554,22	1677,71	295,69	55,57	86,51	160,37	417,87
2 20 06	9813,63	1115,86	579,42	7106,97	9828,71	7448,64	3206,34	8677,12	1918,65	493,57	213,48	294,24	342,59	605,21
2 20 07	9020,54	1021,51	538,77	6597,19	9047,30	6906,71	2949,30	8051,30	1762,26	469,06	201,31	278,33	321,80	559,34
2 20 08	8243,77	942,67	373,63	5900,06	8128,57	6220,35	2896,29	7440,29	1653,56	294,09	55,57	86,88	159,66	412,89
2 20 09	10340,95	1168,41	585,21	9317,52	10783,19	8739,75	3926,47	9382,31	2868,44	481,10	143,76	263,21	349,26	678,75
2 20 10	8167,81	934,84	369,54	5879,34	8120,41	6198,06	2853,38	7431,27	1631,87	295,91	55,57	89,34	161,54	414,62
2 20 11	9131,68	1020,83	402,57	6495,62	8988,51	6877,54	3266,47	8212,88	1864,49	330,16	55,57	106,31	181,71	459,23
2 20 12	10110,60	1107,99	436,57	7189,33	10061,66	7486,85	3555,46	9040,85	1987,56	347,46	55,57	111,50	190,84	500,01
2 20 13	8189,45	901,97	337,70	6066,30	8440,12	6194,79	2723,74	7592,28	1501,99	279,30	55,57	73,27	144,46	405,02
2 20 14	8852,86	973,38	364,81	6508,85	9096,17	6606,81	2970,75	8129,67	1623,09	286,86	55,57	70,46	147,69	432,24
2 20 15	8033,26	888,02	322,25	5351,73	8166,44	5975,13	2909,38	7228,26	1648,59	246,50	55,57	32,41	78,62	361,07
2 20 16	9671,84	1046,72	403,02	6984,05	9800,38	7219,02	3373,67	8825,96	1855,47	327,89	55,57	95,05	173,35	476,74
2 20 17	8543,08	947,70	355,55	6357,83	8757,25	6432,34	2908,62	7899,14	1590,67	280,52	55,57	66,54	143,45	418,24

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2 20 18	8765,24	1012,63	532,89	5475,23	8656,59	6191,42	3263,25	7435,95	1992,44	432,24	237,00	203,45	248,03	515,64
2 20 19	8543,62	951,50	339,08	6032,25	8650,75	6276,98	2809,30	7711,48	1491,72	261,40	55,57	32,41	105,10	381,97
2 20 20	9184,15	1006,17	375,07	6758,35	9519,68	6840,79	3049,76	8447,44	1661,20	292,81	55,57	73,10	152,51	451,99
2 20 21	9735,10	1074,88	511,50	9221,86	10885,03	8274,59	3349,41	9143,82	2473,53	425,52	109,29	226,11	310,87	647,58
2 20 22	8747,24	956,77	355,24	6460,79	9135,44	6567,25	2862,01	8107,54	1569,05	288,76	55,57	76,97	151,75	436,83
2 20 23	9159,18	1006,03	429,28	6745,44	9510,55	6896,87	2992,35	8428,54	1660,37	351,46	55,57	140,38	205,37	488,57
2 20 24	7948,02	908,06	490,43	5431,45	7964,38	5608,27	2760,73	6973,61	1642,42	424,56	169,28	238,40	280,86	498,80
2 20 25	8516,43	959,84	433,30	5910,46	8893,86	6073,94	2955,66	7931,07	1676,83	376,12	65,31	148,03	215,05	486,64
2 20 26	8560,64	972,68	510,73	5977,26	8885,31	6160,40	2962,15	7880,04	1712,06	442,55	166,15	228,25	277,13	529,52
2 20 27	8628,59	961,01	362,49	6428,78	8792,73	6485,54	2976,24	7955,98	1626,04	281,46	55,57	64,21	142,95	419,92
2 20 28	8053,15	912,42	427,11	5609,19	8426,42	5813,14	2786,27	7577,09	1600,56	386,03	83,12	164,92	225,21	475,60
2 20 29	8806,71	1016,24	534,34	6127,08	9116,21	6379,52	3003,40	8044,92	1779,82	465,77	186,25	254,06	302,03	558,86
2 20 30	9792,72	1098,69	555,40	7169,72	10073,67	7443,44	3158,03	8869,71	1826,87	462,94	188,60	259,64	307,05	584,50
2 20 31	8056,12	886,64	330,59	6001,12	8384,05	6139,21	2636,16	7521,02	1461,69	280,69	55,57	78,72	147,85	405,73
2 20 32	8542,38	971,25	512,96	6244,77	8632,42	6607,89	2758,86	7725,48	1643,10	448,30	190,34	263,35	299,50	523,70
2 20 33	8775,71	961,61	363,68	6316,23	8843,14	6466,41	2976,31	7929,75	1626,45	282,34	55,57	66,41	141,87	415,44
2 20 34	8543,01	934,42	352,17	6168,45	8659,47	6330,73	2864,39	7759,64	1571,11	280,45	55,57	69,40	142,15	408,59
2 20 35	8977,49	981,49	382,55	6442,91	9072,25	6607,78	3019,84	8098,31	1653,59	298,40	55,57	82,16	155,59	433,33
2 20 36	7944,87	878,23	392,38	5166,30	7902,79	5890,86	2858,90	6982,37	1658,34	313,07	111,67	90,08	138,48	390,18
2 20 37	7894,56	848,77	383,93	5520,29	7818,46	5812,13	2572,44	7044,21	1419,81	324,49	57,06	139,35	186,96	402,15
2 20 38	9003,58	1007,80	521,11	6377,40	8938,49	6754,42	2929,92	7955,35	1706,13	437,68	176,27	248,04	287,62	522,55
2 20 39	8108,92	943,22	513,21	5840,62	7928,23	6272,96	2818,45	7291,54	1682,25	434,98	178,54	246,68	285,71	495,14
2 20 40	8053,76	936,16	508,60	5783,02	7868,06	6219,61	2799,03	7239,51	1666,37	429,79	175,14	243,23	282,01	489,80
2 20 41	8031,33	932,28	493,78	5765,60	7854,10	6189,69	2793,96	7224,50	1657,22	415,69	155,86	227,89	269,62	480,49
2 20 42	7773,77	901,00	453,37	5585,78	7625,33	5974,87	2708,74	7017,22	1598,32	381,27	114,56	194,46	240,76	451,56
2 20 43	8467,27	973,07	443,91	6051,04	8302,71	6435,86	2963,34	7607,00	1715,09	357,61	61,39	154,20	214,91	458,27
2 20 44	7463,39	862,19	393,71	5367,16	7354,89	5705,12	2608,60	6770,24	1523,58	329,00	55,57	142,07	196,36	410,08
2 20 45	8417,31	957,36	491,29	5742,86	8343,87	6144,01	2960,66	7561,39	1663,56	385,83	131,73	194,93	242,44	479,48
2 20 46	8248,20	952,35	496,42	5408,78	8126,25	5769,71	2965,77	7245,12	1712,67	398,24	142,85	211,96	263,08	497,72
2 20 47	7502,71	913,34	500,27	5187,27	7292,96	5450,35	2875,05	6682,96	1712,70	405,05	152,63	221,66	271,56	481,37
2 20 48	6953,95	849,78	467,92	4820,37	6639,99	4990,52	2671,14	5939,47	1592,50	369,23	137,76	204,97	248,63	442,86
2 20 49	8852,21	1010,08	532,43	6024,56	8727,97	6340,29	3064,81	7712,54	1810,98	447,19	177,86	250,55	299,13	539,97
2 20 50	8562,65	999,48	538,41	5933,27	8421,92	6287,13	3055,59	7569,26	1830,63	453,87	184,48	255,90	305,50	540,48
2 20 51	9328,65	1110,78	706,07	9212,49	9615,52	7940,78	3987,02	8389,13	2978,50	584,51	349,65	454,33	517,47	753,34
2 20 52	8551,58	1016,95	559,63	6602,36	8043,53	6369,38	3592,49	7515,02	2119,66	449,74	207,99	303,31	358,75	549,47
2 20 53	7603,04	924,75	513,56	6099,20	7433,14	5755,26	3055,00	6910,81	1825,45	420,65	195,12	291,40	343,63	514,69
2 20 54	7646,59	937,81	534,21	6302,38	7597,11	5940,13	3049,56	7098,41	1874,63	462,08	226,38	323,36	374,37	545,06
2 20 55	7947,20	964,39	527,68	5559,56	7799,35	5813,02	3011,80	7098,22	1809,61	432,92	169,76	239,52	291,79	516,74

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2 20 56	7913,67	948,45	515,09	5495,58	7872,91	5762,38	2914,25	7070,07	1748,80	426,25	169,16	239,11	288,52	514,96
2 20 57	8260,26	979,03	522,91	5671,76	8278,57	5968,57	2988,83	7371,40	1779,03	428,67	168,75	239,53	290,57	530,27
2 20 58	7502,28	876,06	468,05	4998,38	7422,33	5312,57	2698,42	6621,78	1582,36	385,22	143,75	212,09	256,67	467,97
2 20 59	7980,65	916,80	478,49	5184,75	7828,06	5548,17	2864,07	6984,64	1647,23	385,31	135,92	204,14	252,91	477,50
2 20 60	7917,82	890,23	461,24	5149,31	7789,79	5453,24	2894,16	7015,15	1610,20	367,42	115,23	177,29	229,35	455,84
2 20 61	8469,71	974,08	506,32	6050,56	8431,64	6486,17	2881,90	7660,71	1668,98	412,41	160,04	229,25	272,91	504,55
2 20 62	8562,89	991,42	522,22	6052,39	8448,33	6488,85	2966,02	7677,88	1741,68	430,13	170,49	242,63	289,23	520,92
2 20 63	8457,72	967,41	509,35	5938,97	8263,97	6392,10	2927,07	7554,24	1702,56	421,48	163,19	234,30	280,18	503,84
2 20 64	7351,04	856,17	463,15	4933,56	7269,44	5225,65	2632,91	6480,77	1558,44	390,95	150,15	217,58	259,92	464,47
2 20 65	8390,30	1001,93	546,46	5939,23	8474,97	6182,77	3025,89	7527,08	1847,74	464,99	196,45	267,37	317,72	560,99
2 20 66	7789,83	936,07	519,00	5551,63	7873,93	5776,05	2799,40	6988,99	1730,14	449,81	193,71	264,17	308,83	531,69
2 20 67	8322,06	994,47	543,36	5895,13	8406,45	6136,63	3000,37	7466,01	1834,49	463,27	196,13	266,99	316,71	557,66
2 20 68	7867,09	944,70	513,08	4950,08	7822,80	5695,99	3060,01	6811,09	1915,99	422,90	239,91	203,31	246,32	497,59
2 20 69	8496,23	1010,22	547,88	6017,43	8618,80	6241,51	3028,57	7608,19	1848,26	466,80	198,03	269,76	319,80	566,56
2 20 70	9302,64	1083,06	568,71	6583,95	9602,93	6726,78	3158,22	8266,15	1911,50	483,14	206,88	282,63	334,13	607,78
2 20 71	9064,82	1057,60	558,68	6429,28	9363,93	6571,86	3074,47	8067,51	1868,67	478,25	206,15	281,63	331,15	596,62
2 20 72	8589,20	1006,67	538,61	6119,93	8885,93	6262,02	2906,98	7670,23	1783,02	468,49	204,68	279,65	325,20	574,30
2 20 73	9014,00	1055,54	560,26	6372,87	9222,72	6519,79	3099,87	7985,19	1882,66	476,62	203,37	278,70	328,67	589,46
2 20 74	8799,50	1028,01	551,13	6155,16	8894,51	6351,25	3025,82	7725,51	1844,36	470,96	201,45	277,13	323,83	570,45
2 20 75	8758,69	1013,50	539,01	6105,21	8769,74	6376,33	2990,25	7700,92	1789,87	452,29	186,39	258,24	300,76	540,00
2 20 76	8169,95	956,41	517,58	5597,07	8195,96	5832,39	2850,25	7178,12	1716,46	436,05	177,54	246,31	285,79	511,01
2 20 77	8067,23	945,78	511,91	5581,54	8175,60	5805,68	2789,89	7151,86	1686,51	436,60	180,22	249,17	287,85	512,75
2 20 78	8104,00	915,29	348,74	5906,04	8289,07	5893,98	2892,24	7445,02	1593,56	270,47	55,57	55,18	133,07	400,99
2 20 79	7839,21	933,38	502,06	5370,48	7811,65	5659,70	2860,87	6989,43	1701,26	411,24	159,59	229,62	278,07	503,11
2 20 80	8319,34	950,52	376,16	5940,79	8194,85	6268,26	2923,65	7499,97	1665,40	294,05	55,57	85,96	159,36	414,88
2 21 01	7533,63	915,50	504,94	6016,78	7293,88	5646,60	3035,89	6717,43	1802,25	403,29	184,70	280,49	331,92	501,92
2 21 02	6973,62	836,02	330,92	5601,94	6836,56	5098,19	2861,14	6294,53	1630,82	241,27	55,57	110,19	189,10	381,35
2 21 03	6528,93	780,04	302,28	5260,99	6404,33	4754,14	2707,50	5939,10	1518,49	214,35	55,57	87,82	161,69	340,83
2 21 04	6841,54	789,29	296,66	5435,40	6817,86	4900,83	2802,11	6276,67	1517,17	203,40	55,57	66,64	143,94	339,41
2 21 05	6739,20	765,15	282,42	5355,30	6833,63	4820,74	2690,37	6221,24	1450,09	199,19	55,57	67,11	141,64	336,27
2 21 06	7459,71	843,19	313,27	5809,82	7537,22	5287,70	2963,68	6827,40	1585,79	211,49	55,57	66,06	146,97	366,74
2 21 07	6956,78	788,76	291,77	5492,42	7045,63	4961,86	2773,34	6404,37	1491,29	202,90	55,57	66,76	143,24	345,46
2 21 08	6584,18	739,33	271,16	5207,16	6619,25	4682,29	2600,21	6014,62	1415,42	204,56	55,57	79,83	154,85	339,09
2 21 09	6671,01	732,66	256,42	5089,55	6628,05	4605,33	2641,06	6041,11	1382,23	175,74	55,57	47,06	121,29	308,07
2 21 10	6823,23	746,76	259,83	5156,38	6765,83	4681,65	2702,85	6165,38	1402,30	172,17	55,57	39,92	115,11	307,42
2 21 11	6881,29	759,33	268,30	5250,23	6856,32	4763,38	2729,56	6243,07	1427,85	179,64	55,57	45,97	121,71	317,24
2 21 12	7088,78	785,56	280,77	5415,10	7078,72	4924,19	2811,36	6434,86	1475,79	187,03	55,57	49,30	126,90	330,39
2 21 13	6749,92	736,49	254,47	5089,26	6682,26	4617,88	2672,95	6093,06	1382,94	168,55	55,57	37,80	112,32	301,64

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2 21 14	6749,92	736,49	254,47	5089,26	6682,26	4617,88	2672,95	6093,06	1382,94	168,55	55,57	37,80	112,32	301,64
2 21 15	6862,04	759,06	269,20	5254,75	6847,45	4763,69	2723,51	6235,24	1428,41	181,19	55,57	47,79	123,36	318,57
2 21 16	7743,06	879,33	335,21	6088,06	7844,23	5543,29	3035,66	7052,53	1666,33	243,23	55,57	97,65	182,95	409,94
2 21 17	7274,87	831,78	323,31	5865,17	7399,51	5295,06	2865,15	6681,19	1601,98	250,04	55,57	108,50	188,98	398,96
2 21 18	7513,08	857,59	341,81	6199,30	7624,74	5341,22	2966,65	6666,58	1678,41	242,85	55,57	107,96	191,28	414,81
2 21 19	9512,98	1081,26	545,31	9282,66	10132,95	7870,26	3959,82	8750,50	2815,41	451,91	148,32	287,99	384,66	665,44
2 21 20	7558,61	880,29	346,25	5864,20	7533,47	5414,35	2924,14	6738,07	1620,74	265,88	55,57	94,01	177,05	394,00
2 21 21	9247,74	1075,25	568,83	7357,23	9516,35	6860,47	3285,50	8214,37	1982,42	478,12	237,91	340,23	392,39	623,53
2 21 22	9016,72	1020,44	527,23	9147,08	9646,11	7412,21	3797,43	8094,24	2770,04	415,08	145,18	277,23	369,89	646,24
2 21 23	7987,34	916,24	367,39	6464,48	8165,06	5859,44	3118,39	7321,86	1767,14	288,56	55,57	130,54	216,10	450,50
2 21 24	6639,25	767,96	304,66	5555,87	6822,33	4947,07	2621,04	6180,04	1502,02	253,62	55,57	120,68	194,49	382,55
2 21 25	7902,63	904,60	358,15	6347,63	8053,80	5761,98	3094,23	7233,85	1738,63	275,65	55,57	121,05	206,57	438,35
2 21 26	7733,44	878,54	335,05	6081,07	7831,59	5537,81	3034,99	7045,01	1666,05	243,05	55,57	97,45	182,76	409,44
2 21 27	7466,47	846,81	318,60	5856,67	7547,99	5326,35	2956,12	6825,97	1603,38	224,38	55,57	80,84	163,00	381,65
2 21 28	7539,95	849,30	392,70	5772,43	7500,11	5353,49	2965,07	6816,31	1605,01	286,96	55,57	151,00	212,82	408,78
2 21 29	7577,55	836,41	404,21	5645,98	7448,82	5277,46	2935,03	6752,49	1568,27	297,83	78,21	167,19	221,89	407,48
2 21 30	8660,33	985,45	457,02	8625,33	9431,91	7335,16	3347,24	8224,42	2300,74	360,29	88,56	233,20	324,98	567,55
2 21 31	7419,84	824,49	429,05	5545,97	7251,38	5214,27	2892,23	6616,21	1561,63	324,36	118,47	198,55	245,94	417,91
2 21 32	7548,52	838,39	434,52	5627,29	7377,56	5297,55	2940,57	6724,38	1585,62	326,56	118,35	198,40	246,91	423,36
2 21 33	7526,25	850,76	447,65	5747,82	7435,12	5386,91	2943,33	6773,53	1615,90	341,40	131,61	212,86	261,24	439,73
2 21 34	7390,65	840,12	355,71	5771,30	7438,33	5290,28	2927,67	6754,28	1588,75	255,05	55,57	116,28	186,25	390,71
2 21 35	7935,62	880,50	321,00	6159,55	8181,26	5553,49	2976,51	7194,18	1589,23	221,21	55,57	78,36	157,65	392,62
2 21 36	8031,61	890,90	323,15	6241,96	8281,16	5605,81	3001,98	7261,51	1601,45	221,53	55,57	77,86	157,84	395,59
2 21 37	7655,75	859,16	313,24	5998,33	7752,13	5344,05	2965,68	6909,65	1579,19	210,57	55,57	67,95	147,94	369,54
2 21 38	7534,91	840,78	326,58	5827,73	7511,65	5214,18	2937,06	6740,03	1555,42	222,69	55,57	84,32	158,08	364,95
2 21 39	7629,20	846,77	420,12	5773,10	7461,49	5283,88	2936,25	6720,39	1575,00	311,55	97,25	184,65	235,57	413,80
2 21 40	7615,48	847,15	434,64	5768,13	7435,87	5291,75	2930,25	6704,42	1579,18	326,01	117,82	200,97	248,49	422,04
2 21 41	5594,13	627,29	348,41	4466,51	5470,48	3994,35	2167,79	5024,63	1200,89	292,02	120,40	203,60	233,46	337,96
2 21 42	7296,82	812,47	421,04	5562,90	7126,23	5087,22	2809,90	6439,63	1519,47	320,65	118,24	201,40	246,13	408,79
2 21 43	7183,31	800,12	416,19	5489,80	7015,85	5014,36	2767,09	6345,30	1498,23	318,75	118,38	201,54	245,28	404,07
2 21 44	6806,71	759,18	400,15	5247,35	6649,39	4772,64	2625,24	6032,29	1427,86	312,41	118,85	202,02	242,47	388,39
2 21 45	7175,21	809,65	425,78	5578,90	7063,84	5082,53	2772,14	6386,77	1521,11	329,34	127,72	211,71	255,43	415,95
2 21 46	7360,63	847,45	450,54	5858,79	7340,66	5326,55	2854,91	6623,23	1596,88	350,77	143,44	228,83	274,25	444,54
2 21 47	6900,37	782,56	297,68	5524,73	6962,58	4875,79	2712,88	6270,74	1461,11	210,97	55,57	81,69	153,09	344,25
2 21 48	7039,22	798,00	301,28	5619,01	7102,02	4965,87	2766,76	6389,59	1487,62	211,03	55,57	78,84	152,13	348,95
2 21 49	7405,76	828,12	309,10	5793,85	7579,97	5224,87	2839,99	6753,25	1523,17	217,05	55,57	80,36	155,68	370,48
2 21 50	6938,62	798,97	433,78	5486,92	6927,62	5089,88	2727,73	6333,93	1532,29	343,74	143,08	225,57	268,74	429,00
2 21 51	7689,65	876,34	462,13	5932,85	7651,60	5551,34	3002,35	6949,03	1662,00	353,16	139,67	221,77	271,32	457,11

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2 21 52	6590,51	754,39	327,19	5273,75	6659,60	4781,08	2620,81	6081,77	1440,04	247,33	55,57	124,17	185,74	360,88
2 21 53	7200,38	818,29	331,70	5652,88	7265,98	5152,59	2859,03	6601,20	1547,95	236,22	55,57	99,05	171,02	373,51
2 21 54	7000,78	797,47	303,76	5527,03	7045,72	4999,84	2816,83	6433,71	1517,00	210,92	55,57	73,27	149,27	350,23
2 21 55	7105,85	839,45	330,77	5653,17	6991,97	5144,96	2916,44	6438,18	1627,52	233,65	55,57	96,97	176,06	374,49
2 21 56	7248,15	870,77	373,25	5792,53	7081,79	5317,91	2959,59	6512,82	1700,02	277,49	55,57	145,20	220,36	413,70
2 21 57	7410,57	894,70	428,81	5922,23	7214,15	5488,07	3007,05	6633,81	1753,91	330,98	86,02	201,94	268,38	453,89
2 21 58	6851,05	836,58	471,35	5574,20	6651,98	5188,97	2767,48	6155,92	1657,92	387,05	181,57	276,34	321,38	468,71
2 21 59	7115,13	870,09	480,00	5145,28	6784,84	5267,47	3100,89	6129,84	1897,62	373,38	236,04	224,15	268,74	450,34
2 21 60	8670,76	1042,59	592,95	6888,86	8200,25	6594,09	3647,84	7658,40	2206,50	495,10	243,99	338,54	392,34	583,61
2 21 61	8505,36	1022,42	578,56	6793,50	8089,95	6492,69	3559,07	7542,96	2159,81	488,16	239,54	334,74	387,94	576,60
2 21 62	7117,81	871,03	474,98	5875,04	6989,36	5436,21	2842,47	6409,46	1728,26	397,61	175,10	277,40	327,46	488,66
2 21 63	7019,69	852,35	438,59	5714,05	6884,40	5275,30	2801,04	6301,81	1670,72	356,52	131,31	240,01	294,45	458,62
2 21 64	7098,80	858,66	447,62	5736,16	6940,76	5309,18	2840,06	6363,66	1680,79	360,09	138,04	243,17	296,92	461,58
2 21 65	6747,09	791,67	436,34	5412,36	6631,37	4990,07	2751,09	6168,18	1551,37	342,42	140,50	222,38	266,77	418,81
2 21 66	6310,31	730,71	291,46	5160,48	6301,48	4557,00	2578,40	5804,53	1411,41	214,59	55,57	91,29	159,23	328,70
2 21 67	7497,88	865,65	329,12	5992,98	7571,26	5355,07	2891,36	6734,46	1613,51	240,75	55,57	108,05	186,94	398,57
2 21 68	8424,78	988,37	401,05	6832,57	8580,27	6168,88	3170,29	7530,64	1857,43	317,31	55,57	168,18	251,11	490,67
2 21 69	8522,77	993,74	401,27	6884,00	8739,32	6231,00	3160,78	7623,30	1851,68	319,43	55,57	171,06	253,39	497,50
2 21 70	7728,81	893,00	344,87	6208,86	7823,54	5548,87	2977,48	6950,52	1671,56	256,09	55,57	116,15	196,47	415,94
2 21 71	7539,92	870,63	338,61	6112,24	7642,71	5441,94	2900,68	6794,88	1640,89	259,88	55,57	120,99	199,05	411,09
2 21 72	8959,88	1031,40	413,43	7147,25	9305,30	6524,93	3233,82	8045,53	1888,98	331,61	55,57	179,15	262,72	523,66
2 21 73	8981,77	1033,29	414,72	7161,31	9351,97	6551,69	3235,14	8103,87	1891,16	335,19	55,57	181,40	265,14	526,60
2 21 74	7282,30	824,17	325,76	5765,50	7260,73	5158,27	2768,10	6459,53	1554,97	256,78	55,57	126,00	197,34	390,39
2 21 75	7631,94	871,57	470,52	6045,46	7613,70	5556,13	2814,40	6740,81	1649,60	399,74	186,30	279,50	322,34	492,24
2 21 76	9171,28	1062,30	516,51	7302,34	9537,44	6802,41	3266,90	8315,83	1954,40	437,05	171,47	289,29	353,36	594,99
2 21 77	8749,74	1020,44	546,71	7033,73	9017,43	6531,73	3113,89	7803,58	1890,75	466,59	234,82	336,16	384,43	598,74
2 21 78	8664,36	973,11	505,11	6668,73	8723,85	6199,37	3128,99	7620,57	1793,15	411,58	183,93	275,99	324,83	532,66
2 21 79	8679,57	964,85	496,26	6637,48	8792,85	6173,65	3108,42	7656,64	1758,89	400,47	175,05	264,04	311,48	522,36
2 21 80	7762,91	884,42	381,87	6232,17	7694,81	5760,47	3197,67	7074,74	1835,92	318,43	55,57	161,75	237,29	446,58
2 21 81	7631,61	834,13	424,41	5747,73	7631,72	5301,66	2804,83	6749,30	1515,07	328,21	125,81	210,12	253,74	431,18
2 21 83	8388,97	978,61	466,29	8009,08	8915,35	6765,94	3330,21	7603,53	2315,49	372,14	79,45	207,09	302,99	541,23
2 22	7084,60	747,81	204,03	9290,28	10337,94	7799,11	1526,07	8557,25	1590,41	349,57	88,63	277,12	356,49	634,32
2 22 01	8592,17	952,23	382,08	6570,89	8565,23	6203,04	3467,08	8049,93	1924,24	320,57	55,57	134,86	217,96	445,26
2 22 02	7697,99	868,49	459,74	6299,71	7946,85	5957,40	2795,29	7394,25	1611,14	413,69	178,19	272,58	317,70	488,70
2 22 03	3639,60	340,45	98,36	3416,13	4855,07	2927,39	950,70	4310,22	522,66	83,27	55,57	32,41	61,57	197,15
2 22 04	7432,67	789,90	259,48	9275,16	10409,67	7918,63	1952,29	8761,11	1856,94	404,38	131,07	313,88	389,92	664,58
2 22 05	6957,05	796,22	304,98	5615,41	7075,92	5055,08	2750,01	6405,33	1529,83	233,75	55,57	100,17	178,32	378,06
2 22 06	2854,44	300,16	98,36	3469,29	4315,87	2519,15	573,05	3373,54	432,63	84,74	55,57	35,98	94,62	227,11

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2 22 07	3213,86	317,99	98,36	3566,84	4844,82	2743,54	583,01	3824,18	386,41	73,70	55,57	32,41	72,04	223,00
2 22 08	3187,85	285,05	98,36	3167,93	4727,63	2514,58	508,18	3765,52	253,23	64,89	55,57	32,41	28,03	174,60
2 22 09	5246,82	517,81	98,36	5374,27	7385,64	4820,35	899,84	6261,96	575,33	165,02	55,57	72,84	140,84	346,23
2 22 10	5398,31	550,12	106,06	7950,68	8206,83	5994,79	1144,77	6314,68	1285,86	197,37	55,57	166,88	241,39	482,86
2 22 11	6644,80	779,96	427,56	6949,69	7125,88	5621,15	2806,42	6200,51	2049,87	350,04	120,67	249,02	319,64	481,72
2 22 12	7771,27	876,57	477,34	6109,04	7307,36	5587,28	3302,73	6712,68	1896,50	383,61	137,26	252,59	301,06	463,97
2 22 13	1516,57	159,87	98,36	1928,05	2051,26	1455,50	365,51	1909,34	280,57	179,40	74,63	163,94	168,57	169,04
2 22 14	4779,26	484,76	98,36	4403,31	6169,59	3941,50	1344,64	5442,94	827,46	174,61	55,57	64,70	131,29	301,26
2 23 01	8134,19	947,31	595,44	6518,39	7640,13	6048,01	3465,56	7060,16	2105,85	506,64	216,26	351,62	388,59	541,48
2 23 02	7986,05	937,06	612,57	5746,36	7252,45	5837,53	3695,86	6651,28	2285,12	502,23	293,84	319,27	345,18	505,37
2 23 03	8192,61	966,38	649,26	7648,58	8191,35	6813,90	3828,89	6907,81	2875,21	522,38	353,69	360,01	404,16	611,92
2 23 04	7506,99	882,23	599,14	5120,45	6592,17	5257,16	3225,00	6029,45	1932,20	481,18	193,96	286,16	302,78	458,34
2 24 01	6734,14	789,18	540,86	5508,68	6275,03	5081,21	2911,58	5914,52	1783,89	474,55	219,77	342,88	360,69	461,93
2 24 02	8455,96	992,56	756,13	8652,60	8536,14	7237,84	3784,68	7480,13	2887,13	643,92	379,44	510,56	540,09	703,51
2 24 03	7222,00	821,43	416,13	5868,75	7038,74	5231,99	2981,16	6357,67	1765,31	342,38	59,47	188,74	245,55	421,39
2 24 04	7576,24	892,36	549,47	7747,48	7983,11	6291,93	3241,05	6893,92	2313,58	430,26	200,46	321,01	380,17	553,53
2 24 05	4981,96	598,79	475,96	3397,70	4177,26	3537,76	2149,53	3908,87	1361,82	423,55	194,44	274,51	270,77	343,34
2 25	3402,23	432,06	297,17	2478,13	3309,24	2677,97	1394,12	3363,53	879,41	297,99	116,21	170,31	185,42	259,84
2 25 01	7498,13	887,25	582,44	6575,08	7214,36	5947,57	3321,33	6605,07	2299,30	481,69	55,57	256,46	312,90	422,61
2 25 02	7056,04	857,62	493,52	6585,34	7270,35	5772,05	3080,56	6486,03	2261,04	391,65	65,87	178,80	259,28	477,54
2 25 03	6742,73	837,43	600,60	6365,52	6990,04	5834,25	2867,44	6362,64	2217,59	530,45	246,75	331,71	378,88	548,25
2 25 04	7505,28	919,58	697,50	6984,10	7717,00	6405,65	3117,76	7017,12	2320,29	606,84	183,09	391,78	426,76	538,62
2 25 05	6463,97	776,58	518,38	4142,44	5571,70	4474,81	2723,44	5418,68	1509,05	421,61	75,01	250,49	272,14	330,05
2 25 06	6544,79	760,00	405,90	6181,02	6951,15	5565,80	2841,85	6386,14	2151,85	344,34	55,57	150,28	231,07	458,58
2 25 07	6797,79	821,04	547,30	4315,51	5884,80	4840,11	2860,17	5852,25	1593,11	462,56	94,66	274,96	297,18	358,11
2 25 08	6137,87	716,61	357,84	4002,63	5412,45	4113,65	2728,69	5334,21	1392,73	258,87	55,57	61,27	113,00	206,87
2 25 09	6762,52	821,81	442,04	4674,22	6113,60	4771,96	2945,67	5907,05	1608,36	338,87	55,57	132,65	182,55	292,26
2 25 10	6967,34	851,69	574,39	4612,29	6072,30	4919,38	2966,62	5887,23	1667,63	461,71	105,95	281,69	305,17	376,31
2 25 11	6285,59	778,41	529,91	4307,87	5645,58	4561,72	2615,46	5439,11	1501,97	447,38	101,21	279,84	299,82	359,37
2 25 12	6616,95	819,81	552,65	4580,14	5963,78	4822,45	2760,12	5722,95	1594,64	464,63	110,48	288,86	311,54	381,95
2 25 13	7635,54	943,89	587,08	6995,04	7791,11	6276,99	3212,45	6959,58	2252,18	475,57	65,62	278,77	343,45	481,88
2 25 14	7540,04	902,93	627,71	6680,41	7538,41	6252,85	3155,32	7084,38	2262,05	563,22	89,41	320,86	371,54	479,13
2 25 15	7730,95	951,19	673,86	6873,64	7787,08	6410,62	3163,09	7094,23	2273,11	585,40	142,54	365,21	410,62	518,64
2 25 16	2014,60	244,44	149,41	1771,09	2762,73	1858,14	322,40	2532,66	228,55	253,69	55,57	144,80	152,64	144,90
2 25 17	7683,52	933,49	492,70	7639,86	8177,77	6833,91	3158,97	7221,02	2458,45	397,48	99,11	210,08	293,36	559,49
2 26	8565,86	1028,95	546,43	8138,10	9252,63	7366,24	3414,99	7997,47	2634,16	455,24	138,65	255,98	344,60	643,54
2 26 01	7411,56	906,57	402,67	5296,15	6934,83	5544,51	3169,22	6699,48	1946,96	349,24	55,57	119,57	202,29	435,82
2 26 02	9592,79	1119,70	581,40	8977,25	10086,19	8396,12	3797,15	8916,86	2864,67	500,39	163,16	285,26	376,14	692,34

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2 26 03	8307,45	999,17	522,93	8069,81	9037,09	7308,31	3265,81	7838,92	2557,49	444,97	131,79	251,52	339,30	630,78
2 26 04	8923,28	1076,41	616,28	6348,19	8412,83	6835,16	3528,29	7920,85	2219,49	538,71	241,96	314,57	368,21	604,81
2 26 05	8890,83	1052,45	587,78	6557,80	8497,73	7110,03	3297,78	7995,00	2081,05	529,53	240,88	317,86	366,78	598,09
2 26 06	8989,32	1065,63	599,95	6605,33	8540,38	7161,21	3362,68	8049,22	2114,65	535,08	245,39	321,58	370,33	601,79
2 26 07	9084,38	1066,84	589,21	6624,67	8696,45	7224,29	3419,19	8220,24	2086,49	515,41	227,31	299,87	350,79	588,73
2 26 08	9094,00	1072,78	595,45	6681,59	8691,21	7251,33	3388,52	8185,23	2115,53	530,24	238,75	314,74	365,54	603,30
2 26 09	7741,10	919,23	434,56	5763,47	7705,69	6174,97	2779,15	7216,96	1672,01	378,61	84,68	180,83	243,47	472,64
2 26 10	9693,27	1151,88	720,17	8971,56	10195,86	8313,87	3808,01	8821,17	2960,66	635,81	347,28	434,55	497,28	786,72
2 26 11	9578,99	1132,87	632,57	6966,13	9068,51	7529,85	3631,77	8534,60	2263,86	552,22	250,15	325,89	380,65	631,33
2 26 12	8594,67	1020,46	573,81	6353,17	8222,53	6894,41	3182,09	7738,57	2017,80	521,48	238,53	315,31	361,56	583,71
2 26 13	9106,29	1066,93	587,56	6616,50	8723,39	7230,95	3443,72	8259,30	2078,66	509,25	222,21	293,21	344,41	583,26
2 26 14	8915,57	1017,71	437,12	6684,77	8650,85	6954,33	3317,60	8118,50	1979,24	386,53	55,57	154,23	234,85	501,27
2 26 15	9036,84	1044,89	452,11	6767,47	8720,09	7064,99	3362,04	8172,18	2031,89	397,67	55,57	167,00	247,69	515,48
2 26 16	9625,26	1128,75	663,94	9258,88	10181,87	8629,35	3557,91	8878,29	2841,99	610,11	307,07	415,88	482,20	768,24
2 26 17	8896,43	1038,56	505,51	6022,47	8528,10	6946,24	3411,44	7783,52	2161,57	442,61	205,92	199,13	256,33	526,03
2 26 18	11085,42	1270,35	653,37	10168,06	11682,94	9479,09	4079,64	10071,97	3086,04	570,18	217,69	346,35	438,68	794,86
2 26 19	8158,46	993,11	572,51	5769,67	7801,72	6210,66	3225,63	7296,84	2061,58	515,44	230,10	302,55	352,09	573,02
2 26 20	9591,26	1138,08	700,00	9826,51	10517,19	9304,54	3267,63	9339,15	2647,35	641,91	382,53	481,80	528,71	801,27
2 26 21	9237,55	1068,26	458,43	6656,48	8859,92	7163,75	3572,92	8399,08	2079,94	376,14	55,57	139,35	223,50	502,13
2 26 22	7751,71	931,29	394,01	5795,86	7431,13	6114,26	2999,21	7157,05	1751,26	315,23	55,57	102,19	183,58	421,92
2 26 23	8355,95	1011,20	530,01	8225,21	8892,31	7463,82	3356,44	7868,17	2597,29	442,06	126,02	245,40	335,97	621,72
2 26 25	10105,98	1150,80	560,19	9070,77	10368,67	8494,79	3876,09	9265,25	2738,97	483,55	126,03	249,57	349,36	652,80
2 27	9306,83	1015,75	499,75	9924,50	10294,04	8641,03	3230,05	9150,29	2271,30	440,52	195,86	335,50	400,55	624,26
2 27 01	8619,85	935,63	387,27	7125,37	8805,56	6602,44	3157,72	7997,27	1770,87	321,07	55,57	170,35	240,07	465,75
2 27 02	4913,74	483,12	98,36	4838,49	6512,29	4184,72	1161,23	5378,80	714,25	135,36	55,57	44,83	110,20	303,24
2 28 01	11135,22	1281,26	782,16	10628,90	12124,21	9349,71	4255,12	10385,43	3183,92	694,53	421,24	534,05	600,34	896,59
2 28 02	11135,22	1281,26	782,16	10628,90	12124,21	9349,71	4255,12	10385,43	3183,92	694,53	421,24	534,05	600,34	896,59
2 28 03	10204,94	1173,79	634,83	7911,77	10350,65	7670,37	3831,83	9358,13	2310,17	557,70	280,61	383,20	440,29	684,29
2 28 04	9560,44	1113,69	605,73	6618,56	9332,00	6903,20	3577,29	8321,06	2159,54	514,02	223,01	296,39	347,60	606,97
2 28 05	9623,23	1110,11	603,90	7545,35	9809,68	7285,96	3596,02	8869,07	2186,14	540,12	273,95	376,50	429,47	656,61
2 28 06	10351,11	1197,45	746,00	10121,77	11318,13	8803,16	3963,90	9640,60	3028,47	668,77	413,10	524,85	584,55	855,92
2 28 07	10659,27	1233,69	760,81	9470,97	11419,48	8710,90	3986,10	9539,21	3019,39	657,03	373,90	456,12	514,12	834,64
2 28 08	9532,14	1088,85	586,12	7524,88	9710,79	7345,77	3502,92	8869,05	2097,01	520,68	259,88	358,68	406,34	626,49
2 28 09	8260,78	968,80	526,94	6702,12	8554,52	6228,72	2939,68	7465,13	1800,96	459,22	234,09	334,39	378,21	575,09
2 28 10	7848,87	868,02	455,39	6100,51	7966,52	5610,18	2835,88	6990,50	1599,04	376,75	164,45	250,20	292,21	476,12
2 28 11	7981,34	873,57	453,35	5940,39	7901,52	5513,64	2963,56	6996,70	1598,87	343,74	137,75	220,83	264,56	447,85
2 28 12	7798,36	848,99	429,26	5844,72	7843,67	5421,63	2833,21	6911,58	1529,52	333,90	128,74	213,73	257,64	441,27
2 28 13	7887,35	870,28	442,75	5931,88	7812,47	5488,28	2970,72	7011,23	1601,39	336,97	124,21	208,17	256,50	440,21

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2 28 14	8253,96	965,22	520,96	5649,05	8276,18	5882,26	2881,14	7243,02	1731,60	436,96	177,24	245,95	286,12	514,19
2 28 15	8638,65	1005,57	536,47	5886,89	8643,19	6110,47	3022,65	7539,99	1800,98	441,10	175,86	244,27	287,62	528,73
2 28 16	8214,34	961,14	518,53	5650,99	8281,15	5877,61	2854,13	7241,66	1718,16	437,45	178,66	247,45	287,32	515,79
2 28 17	9056,89	1029,31	538,57	7507,84	9354,73	7234,99	3018,26	8372,46	1796,38	469,45	236,90	338,51	379,85	587,26
2 28 18	8684,12	992,29	529,41	7250,25	8871,11	6962,19	2919,27	7928,56	1745,44	459,81	237,28	337,95	374,74	566,60
2 28 19	7833,73	913,00	495,47	6337,73	8068,58	5918,02	2778,84	7074,16	1677,85	429,11	214,03	309,98	347,36	528,54
2 28 20	8609,21	997,06	538,02	6983,98	8782,28	6601,74	3031,30	7752,30	1810,61	454,37	229,52	326,47	366,63	565,35
2 28 21	9039,77	1015,98	522,56	7053,56	9200,42	6626,97	3175,09	8023,96	1825,63	424,40	194,78	287,74	334,90	554,68
2 28 22	9501,02	1073,27	551,48	7682,65	9753,91	7278,80	3261,39	8569,28	1894,46	453,27	216,75	313,23	361,25	592,93
2 28 23	8238,66	912,11	475,47	6393,85	8425,18	5919,58	2986,22	7443,79	1677,09	392,71	168,83	254,63	300,79	499,04
2 28 24	8913,25	988,30	471,31	7003,87	9332,33	6587,42	3196,51	8434,96	1789,75	395,28	130,48	232,87	295,35	525,71
2 28 25	9925,21	1109,47	569,43	8080,03	10344,93	7814,56	3354,54	9370,20	1939,59	489,43	233,08	331,23	383,22	621,59
2 28 26	8630,68	1004,81	535,25	5910,28	8681,42	6125,95	3006,40	7565,14	1792,80	441,99	177,25	245,72	289,05	531,75
2 28 27	8379,25	978,36	526,02	5726,20	8395,20	5956,36	2927,37	7339,39	1754,27	438,30	176,78	245,38	286,59	518,89
2 28 28	7819,17	919,62	503,46	5379,65	7860,42	5623,91	2721,47	6906,73	1653,33	432,25	178,78	247,82	284,39	497,69
2 28 29	8891,21	1026,54	542,45	6151,74	8890,40	6415,70	3051,72	7794,11	1810,85	447,20	180,03	249,96	293,32	538,18
2 28 30	8860,80	1011,19	531,93	6373,44	8875,99	6741,10	2899,35	7901,79	1726,47	454,34	191,37	265,12	303,63	536,86
2 28 31	9914,55	1121,11	583,16	7964,09	10163,67	7787,49	3368,96	9242,71	1982,73	501,31	243,64	345,86	395,52	623,16
2 28 32	9056,54	1030,95	550,48	7373,54	9247,88	7235,63	3081,59	8513,96	1842,29	489,99	243,84	346,60	389,08	583,67
2 28 33	9870,18	1113,80	567,67	8026,74	10110,88	7688,94	3309,72	8897,88	1933,41	468,34	229,20	329,63	377,18	614,85
2 28 34	10433,43	1184,79	680,16	9997,83	11235,01	8863,22	3607,51	9539,99	2571,18	571,14	335,90	444,76	502,23	751,37
2 28 35	9606,87	1093,23	577,66	7827,60	9709,74	7525,08	3290,72	8640,23	1931,81	477,90	242,41	341,59	384,78	604,57
2 28 36	9953,09	1112,96	571,67	8099,45	10388,62	7845,75	3363,03	9429,41	1946,26	493,24	235,09	333,50	385,83	624,73
2 28 37	11352,38	1278,52	677,87	11112,81	12591,57	10001,47	4167,33	11219,02	3034,21	624,28	303,45	445,35	525,69	840,14
2 28 38	7899,27	925,60	475,64	5519,13	8227,58	5838,82	2662,20	7353,99	1622,19	441,44	159,23	239,11	285,41	515,28
2 28 39	8661,20	1006,39	521,40	5901,63	8739,32	6173,03	3007,99	7699,75	1792,09	441,87	161,34	235,60	284,01	530,45
2 28 40	9719,17	1097,68	450,23	6482,37	9682,26	6856,17	3575,92	8747,11	2059,68	384,01	55,57	128,15	211,55	515,43
2 28 41	9246,06	1046,24	536,09	6510,07	9129,15	6879,77	3087,16	8133,71	1799,47	441,31	167,56	243,87	288,00	532,64
2 28 42	10036,30	1110,24	454,23	6958,80	9786,00	7446,84	3539,01	8957,13	2012,53	379,56	55,57	138,10	214,55	504,98
2 28 43	10338,98	1151,41	531,07	8074,33	10235,71	7982,12	3783,38	9493,83	2185,97	449,21	142,08	267,31	336,08	583,01
2 28 44	11231,41	1248,73	622,78	10739,74	12012,75	9500,76	4131,40	10302,61	2936,43	519,29	216,13	359,99	444,82	756,79
2 28 45	9665,59	1107,41	659,11	9489,75	10407,07	8392,22	3368,35	8903,93	2457,57	567,92	343,43	452,18	502,29	720,22
2 28 46	9527,75	1074,42	526,80	7800,42	9958,16	7561,56	3192,78	9031,34	1869,46	459,66	196,91	308,55	363,11	594,41
2 28 47	8602,25	975,49	513,76	7178,84	8895,52	6916,91	2868,45	8016,56	1701,94	453,42	227,96	328,50	367,18	559,49
2 28 48	9350,74	1050,24	477,62	7634,13	9669,17	7349,62	3231,43	8846,73	1850,05	404,50	122,47	246,75	311,44	545,26
2 28 49	10718,74	1210,11	597,02	9379,68	11615,82	8711,44	3959,17	9916,49	2907,88	523,22	162,90	284,27	376,26	736,18
2 28 50	10541,42	1167,42	483,53	8314,04	10672,93	8147,03	3803,89	9827,43	2171,39	408,54	76,60	218,07	300,37	576,25
2 28 51	9818,15	1111,01	460,40	6639,79	9902,03	6984,88	3581,95	8913,80	2064,47	394,19	55,57	139,11	222,00	532,82

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2 28 52	10600,37	1186,65	617,37	8414,68	10563,71	8242,35	3784,18	9516,33	2210,21	517,13	257,18	356,65	405,71	651,15
2 28 54	9539,92	1098,54	633,42	9366,42	10496,05	8277,67	3415,57	9170,28	2564,06	575,80	310,22	434,94	499,58	732,43
2 28 55	7406,01	887,69	588,40	7010,41	8191,32	6358,84	2661,18	6832,77	2204,82	539,50	307,25	386,19	422,48	628,19
2 29 01	4000,80	466,50	135,82	3510,86	5547,35	3602,60	688,01	4562,99	609,23	259,63	55,57	138,16	181,23	362,25
2 29 02	973,03	102,26	98,36	675,24	1179,75	149,40	263,82	964,48	193,31	64,89	55,57	32,41	27,99	63,79
2 30 01	9066,84	994,39	372,65	5204,42	9161,35	6326,66	3625,15	8387,13	2020,30	314,39	55,57	32,41	104,83	421,18
2 30 02	9358,93	1066,61	584,12	6425,56	9703,50	7131,45	3464,22	9072,53	2043,23	575,93	212,20	322,38	367,75	605,03
2 30 03	10952,74	1238,55	650,37	9651,23	12413,32	9772,97	3995,01	10908,16	2919,56	595,46	309,59	336,92	405,98	765,61
2 31 01	11124,72	1240,10	498,33	7067,11	11239,59	8467,88	3991,67	10264,32	2299,84	462,42	117,73	126,01	214,90	577,56
2 32 01	6235,19	740,42	334,63	4636,93	6766,71	5496,71	2049,41	6779,68	1345,79	433,24	105,40	211,59	269,70	431,68
2 32 02	10629,35	1189,52	474,81	7665,78	11053,37	8957,19	3557,23	10661,13	2031,83	465,14	145,60	186,61	271,43	505,83
2 32 05	10783,59	1210,12	581,84	10093,35	12220,50	10100,46	3413,84	11046,22	2626,00	599,49	202,97	351,61	447,25	743,68
3 01 01	5555,05	642,25	242,22	3369,31	4929,51	3652,60	2469,37	4950,48	1284,22	154,07	55,57	32,41	33,34	209,08
3 01 02	2104,14	189,54	98,36	1333,75	3231,66	1293,43	263,82	2269,61	193,31	64,89	55,57	32,41	27,99	63,79
3 01 03	5928,16	685,97	259,77	3727,18	5440,59	3972,91	2582,10	5382,79	1341,65	166,77	55,57	32,41	43,59	238,02
3 01 04	3269,34	319,58	98,36	4463,60	5362,31	3411,80	707,13	4007,63	993,11	111,62	55,57	32,41	81,04	293,76
3 01 05	1496,16	102,26	98,36	1753,06	3367,35	1516,16	263,82	1946,19	193,31	64,89	55,57	32,41	27,99	63,79
3 01 06	2477,96	229,15	98,36	1429,41	3527,69	1651,39	263,82	2637,18	193,31	64,89	55,57	32,41	27,99	68,55
3 01 07	973,03	102,26	98,36	675,24	1428,51	149,40	263,82	964,48	193,31	64,89	55,57	32,41	27,99	63,79
3 01 08	6109,05	695,91	253,81	3880,51	5748,11	4062,13	2540,46	5517,26	1316,41	165,33	55,57	32,41	44,96	247,18
3 01 09	6332,89	713,93	369,30	6186,25	6770,18	5051,89	2619,17	5523,22	2003,87	260,56	55,57	118,79	189,17	419,75
3 01 10	5862,47	651,86	221,80	3775,10	5411,65	3574,55	2378,74	4742,67	1207,97	99,73	55,57	32,41	27,99	211,39
3 01 11	1068,07	102,26	98,36	675,24	1505,50	518,03	263,82	964,48	193,31	64,89	55,57	32,41	27,99	63,79
3 01 12	7712,51	837,82	271,06	4718,64	7544,83	4802,87	2642,30	6275,62	1317,79	160,58	55,57	32,41	27,99	289,28
3 01 13	2920,21	282,41	98,36	3091,94	4609,88	2831,20	750,67	3166,69	1021,78	64,89	55,57	32,41	27,99	195,94
3 02 01	5003,37	591,76	239,32	3249,07	4635,98	3438,18	2176,16	4588,68	1163,46	172,30	55,57	32,41	59,64	221,10
3 02 02	5386,78	666,18	271,63	3683,74	4966,96	3832,18	2476,11	5032,03	1347,83	186,10	55,57	32,41	65,52	245,52
3 02 03	5495,43	657,38	266,75	3687,76	5167,69	3857,29	2393,88	5087,21	1300,03	192,31	55,57	32,41	71,35	253,45
3 02 04	5408,33	673,05	282,04	3777,87	4895,68	3889,73	2542,87	5041,39	1404,91	203,43	55,57	32,41	73,80	250,56
3 02 05	6149,16	718,56	278,87	4054,73	5733,95	4246,09	2666,27	5638,33	1428,64	196,07	55,57	32,41	63,39	267,74
3 02 06	6319,68	744,84	367,63	5648,31	6311,74	5098,92	2801,50	5876,61	1954,90	282,77	55,57	95,84	178,01	401,98
3 02 07	6444,29	759,14	403,60	6210,82	6741,61	5424,35	2847,17	6047,81	2133,40	321,32	55,57	137,79	216,70	446,02
3 02 08	5856,52	666,92	242,92	3670,70	5438,96	3864,13	2470,42	5195,11	1276,40	149,79	55,57	32,41	35,23	232,50
3 02 09	1365,72	180,22	98,36	1460,71	2260,84	1477,25	321,27	2239,96	252,89	64,89	55,57	32,41	27,99	98,41
3 02 10	5799,03	664,36	246,74	3691,92	5394,94	3851,50	2452,52	5188,75	1277,73	159,14	55,57	32,41	42,71	235,15
3 02 11	6603,72	759,54	344,55	4263,92	6184,42	4483,57	2694,92	5911,94	1490,82	264,75	55,57	41,30	107,93	307,03
3 02 12	1240,61	174,29	98,36	1146,36	2118,56	1263,62	263,82	2093,73	193,31	64,89	55,57	32,41	27,99	63,79
3 02 13	6259,21	700,70	245,35	4010,35	5908,33	4011,94	2516,85	5393,69	1291,14	141,30	55,57	32,41	32,70	243,58

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3 02 14	973,03	102,26	98,36	675,24	1379,53	409,05	263,82	1035,36	193,31	64,89	55,57	32,41	27,99	63,79
3 02 16	1337,26	161,62	98,36	1334,45	2206,01	1364,10	291,71	2190,59	207,36	64,89	55,57	32,41	27,99	76,62
3 02 17	973,03	102,26	98,36	675,24	1179,75	149,40	263,82	964,48	193,31	64,89	55,57	32,41	27,99	63,79
3 02 18	973,03	102,26	98,36	675,24	1179,75	185,21	263,82	964,48	193,31	78,38	55,57	32,41	27,99	63,79
3 03 01	5382,75	543,04	98,36	4969,85	7383,94	4619,18	1347,55	6440,36	828,19	202,78	55,57	79,58	150,52	360,60
3 03 02	973,03	102,26	98,36	675,24	1179,75	149,40	263,82	964,48	193,31	64,89	55,57	32,41	27,99	63,79
3 03 03	4557,31	475,62	98,36	3345,52	6048,73	3586,80	1318,93	5033,89	838,15	121,36	55,57	32,41	37,98	237,97
3 03 04	4409,25	447,24	178,82	4700,56	6643,75	4402,35	1157,00	4976,25	1371,50	288,81	139,79	154,73	191,06	415,42
3 04 01	3219,65	318,64	98,36	2480,12	4517,84	2414,53	412,82	3534,68	376,26	134,35	55,57	32,41	51,23	212,11
3 04 02	4073,37	448,18	153,12	2677,46	5087,32	3202,66	1078,68	3980,41	927,96	259,37	68,71	89,95	117,44	294,47
3 04 03	8963,85	1038,63	440,20	6115,42	8897,15	6449,09	3509,19	8121,32	2029,89	356,13	55,57	117,31	196,69	483,04
3 04 04	9006,57	1053,74	471,08	6224,32	8735,31	6473,23	3501,01	7933,80	2104,83	386,96	55,57	151,96	228,25	507,67
3 04 05	4338,19	484,30	98,36	3532,30	5631,72	3597,11	1007,13	4680,95	775,47	182,66	55,57	36,60	97,51	305,74
3 05 01	7153,56	778,90	278,30	9550,65	10122,77	8297,36	1591,91	8669,24	1712,97	426,50	169,92	360,84	428,03	677,27
3 05 02	9875,36	1116,69	468,64	7469,32	9817,57	7630,18	3858,69	8895,09	2366,28	389,14	146,26	184,50	267,32	552,97
3 05 03	9997,09	1143,73	525,09	7448,84	9969,42	7958,88	3959,50	9338,63	2432,40	467,11	205,97	244,45	313,27	579,67
3 05 04	9016,93	1058,60	512,83	7042,10	9149,63	6962,47	3656,14	8703,09	2196,87	466,41	140,27	276,97	346,53	569,35
3 05 07	8088,75	970,84	420,33	5705,44	7877,06	6173,78	3813,06	7718,54	2274,44	346,14	92,61	116,95	200,05	439,85
3 06 01	2647,46	265,97	98,36	1971,51	3880,48	2153,42	380,40	3301,94	295,01	92,42	55,57	32,41	27,99	157,35
3 06 02	3079,07	334,57	98,36	2400,70	4367,70	2589,37	483,73	3663,18	427,72	138,78	55,57	32,41	44,38	211,12
3 06 03	5883,62	658,14	269,98	3647,15	5486,79	4019,46	2470,71	5335,18	1332,34	212,75	55,57	32,41	86,86	266,91
3 06 04	6455,72	786,44	370,86	4520,92	6308,61	4873,71	2663,50	6029,38	1613,95	330,66	55,57	132,58	190,40	387,12
3 06 05	6094,36	685,06	253,70	3811,64	5858,07	4087,88	2465,16	5580,07	1282,23	174,64	55,57	32,41	53,96	258,21
3 06 06	3591,14	368,45	176,39	4334,11	5474,02	3580,84	699,87	4156,46	976,95	283,15	58,38	165,02	208,92	365,81
3 06 07	2468,98	244,18	98,36	1807,59	3578,99	2012,29	344,75	3088,44	279,88	129,44	55,57	32,41	36,38	166,63
3 06 08	2836,89	298,17	98,36	2078,57	3495,21	2348,79	758,56	3272,91	569,69	182,52	55,57	32,41	71,84	194,37
3 06 09	2422,53	236,70	98,36	1847,59	3009,88	1790,47	545,16	2380,78	417,69	138,77	55,57	32,41	51,19	157,02
3 06 10	8553,24	1019,92	506,59	5828,38	8345,50	6390,24	3544,38	7948,49	2093,89	434,27	93,21	196,40	259,60	504,40
3 06 11	2312,96	281,53	98,36	2166,41	3576,67	2177,09	437,65	3165,69	366,88	64,89	55,57	32,41	27,99	156,57
3 06 12	7913,91	925,88	589,75	7318,59	8173,00	6677,78	3299,54	7185,37	2623,98	524,72	201,48	314,48	375,19	614,55
3 06 13	2088,05	230,68	145,00	3193,16	3172,69	2410,00	603,50	2470,68	891,94	223,79	63,30	149,48	180,74	257,16
3 06 14	6694,22	789,78	326,54	4432,41	6136,68	4743,48	3061,45	6139,33	1672,64	233,56	55,57	32,41	92,02	307,07
3 06 15	2115,39	186,63	98,36	1722,46	3223,32	1457,58	263,82	2267,18	193,31	64,89	55,57	32,41	27,99	99,61
3 06 20	2477,59	281,10	98,36	2124,07	3384,67	2248,50	763,61	3219,75	502,24	92,34	55,57	32,41	27,99	154,47
3 06 21	6449,63	772,02	360,84	5345,33	6214,23	5054,59	3019,16	6410,08	1740,72	314,79	55,57	145,23	217,79	375,63
3 06 26	6235,65	716,66	293,87	4197,57	6030,95	4333,76	2441,49	5631,57	1400,53	238,49	55,57	43,47	111,65	316,98
3 06 27	2633,85	302,90	98,36	2343,09	3591,95	2434,96	814,64	3392,53	558,27	114,27	55,57	32,41	27,99	176,07
3 07 01	6369,50	742,26	331,07	3796,60	5547,27	4332,01	2716,76	5513,47	1503,32	269,28	55,57	45,52	106,21	282,68

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3 07 02	2830,50	300,74	98,36	2105,75	3559,82	2325,47	784,84	3317,27	533,29	85,15	55,57	32,41	27,99	158,04
3 07 04	2804,06	309,17	98,36	2307,73	3758,35	2441,37	844,80	3524,14	550,23	64,89	55,57	32,41	27,99	154,07
3 08 01	6070,56	692,29	279,54	4126,34	5823,79	4077,53	2394,33	5316,91	1368,08	207,52	55,57	32,41	93,65	298,13
3 08 02	6617,96	754,43	295,72	4494,04	6341,52	4428,49	2614,89	5755,96	1487,68	208,92	55,57	32,41	91,54	318,53
3 08 03	6006,73	689,35	283,15	4072,31	5775,94	4085,90	2352,79	5303,54	1356,02	219,19	55,57	37,15	103,41	302,74
3 08 04	3331,18	381,19	98,36	2841,78	4306,69	2761,01	891,39	3645,98	692,24	107,61	55,57	32,41	42,96	225,59
3 08 05	6556,83	810,07	356,37	4642,71	6185,37	4603,61	2690,37	5695,59	1620,12	255,00	55,57	70,96	142,98	358,32
3 08 06	6533,81	807,76	344,91	4626,92	6257,80	4696,66	2649,50	5832,30	1602,54	263,50	55,57	69,74	143,85	362,45
3 08 07	6682,50	819,74	493,08	4598,24	5989,03	4838,77	2857,66	5736,00	1755,34	406,96	146,91	238,42	269,46	421,08
3 08 08	7836,99	960,56	653,87	7407,64	7984,55	6791,11	3345,41	7098,29	2720,96	582,24	258,88	383,86	432,97	648,87
3 08 09	7095,17	863,27	374,94	4794,01	6498,77	5127,82	3069,41	6327,16	1819,88	293,41	55,57	79,23	155,33	376,85
3 08 10	6942,22	845,65	369,94	4697,96	6365,14	5026,57	3000,61	6202,22	1782,84	292,26	55,57	81,69	155,64	371,46
3 08 11	7816,32	942,65	476,49	5366,88	7317,57	5735,11	3192,66	6929,83	1996,28	413,29	55,57	171,25	236,75	463,72
3 08 12	8333,36	975,88	554,44	7653,38	8388,05	7227,41	3411,45	7695,85	2528,10	469,27	176,49	290,69	352,86	580,55
3 08 13	6121,29	717,97	372,04	3768,15	5363,97	4330,45	2610,99	5411,08	1293,54	339,60	55,57	152,72	190,20	340,82
3 08 14	7447,79	886,41	513,95	4796,10	6558,18	5328,01	3153,72	6428,48	1876,29	431,33	139,72	237,99	272,91	436,13
3 08 15	7084,73	875,21	434,73	4953,26	6783,03	5197,15	2784,87	6353,76	1757,07	370,73	55,57	145,73	210,85	425,68
3 08 16	5832,16	680,43	271,01	6939,80	7639,32	6295,55	1613,31	6576,88	1596,85	341,39	78,40	221,47	283,39	510,19
3 08 17	2123,00	268,34	98,36	1547,50	2818,92	1780,48	263,82	2376,89	287,33	172,17	55,57	65,84	86,95	169,88
3 09 01	2870,42	346,88	222,65	4636,82	4888,55	3757,64	752,78	3911,71	1088,62	346,60	139,93	245,86	278,08	426,92
3 09 02	1987,69	235,72	98,36	1923,85	3169,18	1910,33	385,61	2873,78	307,32	64,89	55,57	32,41	27,99	135,60
3 09 03	6719,99	814,86	309,04	4609,49	6862,45	4999,96	2677,42	6514,40	1421,50	272,27	55,57	52,62	130,83	371,01
3 09 04	6498,15	778,32	292,75	4482,10	6773,64	4819,09	2457,55	6292,34	1285,09	272,62	55,57	65,94	136,53	368,56
3 09 05	6638,32	746,54	272,17	6152,85	7324,73	5663,01	2826,73	6727,38	1678,03	247,08	55,57	33,28	133,26	421,64
3 09 06	6096,26	751,85	341,26	6122,70	6893,83	5520,23	2646,10	6226,56	1792,26	330,68	55,57	130,87	217,52	473,17
3 09 07	6035,36	696,50	317,04	5972,14	6871,55	5416,93	2432,75	6131,84	1659,35	320,39	55,57	136,47	212,36	459,34
3 09 08	5306,16	631,12	150,59	3528,44	5152,81	3774,75	2358,02	5227,80	871,51	126,52	55,57	32,41	27,99	217,81
3 09 09	6583,05	776,38	263,28	4335,72	6563,21	4882,13	2732,97	6385,12	1273,25	259,22	55,57	32,41	107,39	349,12
3 09 10	6049,14	725,77	211,02	4012,80	6238,54	4465,50	2411,00	6014,46	1021,17	208,04	55,57	32,41	68,79	311,91
3 09 11	7212,28	825,82	328,60	5156,76	7465,72	5219,78	2653,39	6741,78	1478,38	264,06	55,57	69,45	137,93	386,89
3 09 12	7558,74	901,83	384,41	6375,08	7995,15	6432,65	3627,30	7202,03	2360,10	338,53	55,57	69,74	168,03	495,52
3 09 13	5338,50	636,40	155,52	3556,52	5238,27	3836,68	2372,70	5329,35	889,62	137,56	55,57	32,41	27,99	225,92
3 09 14	4863,64	580,92	161,55	3177,80	4669,70	3421,22	2157,69	4749,90	866,36	127,86	55,57	32,41	27,99	201,58
3 09 15	7715,41	909,85	380,13	5479,60	8028,80	5743,05	2794,03	7245,71	1646,70	326,81	55,57	119,23	188,28	440,75
3 09 16	6111,29	726,70	215,77	4076,67	6377,79	4497,01	2356,04	6045,71	1009,32	216,22	55,57	32,41	78,84	321,51
3 09 17	6474,33	764,21	203,82	4271,99	6667,00	4753,38	2590,16	6452,64	1049,39	194,57	55,57	32,41	49,30	315,97
3 09 18	9714,94	1107,22	552,97	8741,38	10541,69	8105,92	3906,57	9251,72	2809,48	467,78	126,89	238,33	328,92	669,43
3 09 19	973,03	102,26	98,36	675,24	1179,75	149,40	263,82	964,48	193,31	64,89	55,57	32,41	27,99	63,79

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3 09 20	6691,77	784,52	331,76	6604,37	7625,52	5999,63	2777,51	6865,72	1793,83	320,61	55,57	110,64	202,49	490,92
3 09 21	5611,68	628,61	150,60	3560,51	5604,82	4066,06	2239,26	5648,65	812,90	156,32	55,57	32,41	27,99	243,69
3 09 22	7489,87	855,66	335,26	5365,54	7752,84	5384,80	2761,00	6965,82	1532,40	260,81	55,57	62,37	134,94	396,55
3 09 23	7758,94	878,06	360,06	5415,56	7714,10	5586,20	3066,41	7116,93	1708,25	285,48	55,57	76,17	147,58	404,53
3 09 24	4721,71	522,05	119,66	2826,73	4640,37	3308,77	1869,37	4679,25	636,60	121,26	55,57	32,41	27,99	190,68
3 09 25	6846,92	799,44	310,04	4648,88	6861,31	5036,62	2720,89	6605,14	1469,23	241,44	55,57	36,16	109,97	345,71
3 09 26	5518,64	634,19	178,46	3582,43	5549,87	4039,76	2203,20	5512,54	891,19	165,26	55,57	32,41	38,18	254,39
3 09 27	6333,92	712,52	263,88	5932,78	6966,15	5460,38	2691,95	6421,87	1613,78	238,39	55,57	38,53	132,47	406,43
3 09 28	6105,31	669,06	122,08	3637,97	6043,79	4254,63	2440,95	6079,11	797,82	105,19	55,57	32,41	27,99	225,15
3 09 29	5853,89	724,49	347,20	6075,02	6700,89	5409,17	2536,23	6011,61	1789,48	341,93	55,57	151,69	232,72	476,32
3 09 30	1124,63	156,44	98,36	675,24	1883,79	1213,28	407,30	1733,06	272,80	100,76	55,57	32,41	27,99	94,80
3 09 31	4627,66	550,88	133,38	2992,34	4458,62	3249,91	2059,20	4574,55	742,49	112,33	55,57	32,41	27,99	185,52
3 09 32	5364,57	634,27	163,39	3336,33	5218,38	3805,94	2281,00	5282,63	892,85	161,12	55,57	32,41	27,99	236,08
3 09 33	4719,69	543,33	118,08	2287,90	4475,61	3192,00	2315,20	4545,14	925,01	107,40	55,57	32,41	27,99	152,89
3 09 34	4846,13	557,08	135,26	3024,39	4732,87	3412,17	2127,74	4904,02	781,67	141,45	55,57	32,41	27,99	198,30
3 09 35	7125,91	828,36	423,98	6910,25	7754,63	6035,57	2986,71	6777,09	2235,82	326,32	57,80	155,73	235,96	500,01
3 09 36	6625,42	768,10	283,70	4300,86	6322,10	4762,82	2775,84	6347,52	1448,45	210,40	55,57	32,41	75,91	296,71
3 09 37	5066,38	571,83	113,38	3033,96	4834,36	3562,58	2153,64	5074,52	711,36	103,31	55,57	32,41	27,99	184,02
3 09 38	5712,38	645,85	148,11	3482,44	5479,18	4029,92	2408,76	5665,31	895,00	121,37	55,57	32,41	27,99	215,56
3 09 39	6303,93	692,14	135,80	3823,30	6300,82	4434,00	2478,11	6264,15	838,17	122,72	55,57	32,41	27,99	246,08
3 09 40	5912,38	661,06	266,63	5683,02	6617,33	5163,00	2445,99	5971,81	1547,14	250,35	55,57	70,46	152,11	403,65
3 09 41	4877,14	550,27	119,38	2788,28	4396,01	3139,37	2204,44	4582,94	730,01	77,02	55,57	32,41	27,99	148,36
3 09 42	5656,64	673,90	171,48	3552,53	5523,35	4034,59	2411,02	5566,88	949,00	163,55	55,57	32,41	27,99	250,37
3 09 43	5071,01	600,02	133,60	3270,83	4871,50	3535,83	2265,69	4973,03	803,61	103,60	55,57	32,41	27,99	193,83
3 09 44	7430,20	851,52	323,65	4700,71	7580,66	5229,18	2971,66	6678,27	1696,25	231,28	55,57	32,41	71,27	357,67
3 09 45	6203,43	679,21	159,22	3675,04	5804,72	4360,55	2693,34	6024,27	997,44	143,96	55,57	32,41	27,99	235,42
3 09 46	5587,76	622,76	120,01	3317,78	5511,88	3795,39	2384,18	5570,30	812,74	108,16	55,57	32,41	27,99	202,10
3 10 01	9260,83	1050,49	434,88	7790,47	9602,50	7188,08	3156,47	8539,88	1913,56	368,07	76,86	221,46	303,90	557,88
3 10 02	8917,45	1032,89	459,33	7259,09	8966,05	6784,86	3451,60	8205,74	2126,89	401,99	98,41	237,36	319,88	558,19
3 10 03	8918,62	1029,05	442,49	7591,88	9306,88	7173,99	3134,07	8526,21	1939,38	401,41	101,35	247,85	328,44	565,22
3 10 04	9436,42	1085,13	455,88	7934,87	9824,10	7502,71	3331,05	8959,73	2042,86	403,46	89,66	239,80	327,65	585,34
3 10 05	8966,59	1049,90	594,25	7657,38	9216,03	7383,34	3149,61	8524,78	2011,47	557,96	282,85	426,35	465,60	642,40
3 10 06	9665,97	1124,95	577,01	8055,27	10023,12	7945,45	3379,52	9332,38	2112,73	548,40	233,15	385,34	441,58	657,67
3 10 07	8310,78	951,04	398,11	6981,72	8740,47	6602,75	2998,45	8074,50	1752,84	339,78	59,01	192,19	265,99	487,31
3 10 08	8506,66	961,33	405,04	7206,90	8964,99	6623,86	2865,75	7963,53	1716,96	350,64	82,40	219,10	289,34	515,37
3 10 09	7813,97	907,84	403,39	6768,54	8064,80	6245,42	2754,29	7358,68	1714,12	361,08	96,39	231,83	301,24	501,85
3 10 10	6836,93	821,30	371,57	5078,85	7030,19	5037,61	2412,98	6144,38	1548,83	332,25	55,57	159,19	220,46	440,72
3 10 11	9088,02	1047,22	431,42	6882,05	9324,33	6970,42	3064,68	8254,47	1882,50	368,62	55,57	163,31	244,52	534,18

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3 10 12	9117,21	1056,68	507,84	6922,45	9302,73	7075,48	3055,14	8254,43	1909,37	448,76	136,58	255,82	315,21	574,26
3 10 13	8022,19	942,45	476,57	6182,24	8118,10	6364,43	2700,11	7272,76	1720,48	432,71	147,43	259,06	306,52	524,61
3 10 14	8803,67	1019,63	420,46	6546,32	9051,15	6909,97	3038,28	8268,04	1809,20	368,25	55,57	151,38	228,50	505,03
3 10 15	7201,47	832,56	344,32	4765,03	7376,44	5402,48	2664,41	6444,93	1622,16	275,91	76,38	69,87	124,65	375,05
3 10 16	7758,41	877,63	349,82	5803,93	8138,41	5800,20	2504,11	7046,51	1468,85	289,21	55,57	115,13	176,80	425,92
3 10 17	8267,57	930,91	354,05	5496,84	8402,58	5943,23	2932,25	7083,83	1730,25	249,38	55,57	38,07	104,88	400,19
3 10 18	7589,08	884,63	366,42	5546,02	7714,10	5484,06	2692,04	6721,86	1591,83	283,97	55,57	103,02	174,55	426,14
3 10 19	7201,11	850,18	383,03	5139,64	7278,17	5246,73	2765,48	6520,26	1690,74	336,66	55,57	147,67	211,37	438,79
3 10 20	8096,15	911,63	342,49	5701,54	8344,45	5735,56	2973,35	7485,13	1621,33	256,65	55,57	46,01	126,08	410,40
3 10 21	6919,92	826,34	364,19	5036,85	7206,65	5033,00	2522,98	6342,63	1554,44	317,62	55,57	136,93	201,92	429,67
3 10 22	7922,03	890,76	360,96	5842,94	8085,16	5968,32	2699,04	7207,44	1570,46	303,45	55,57	117,94	187,49	434,82
3 10 23	7604,23	864,00	356,87	5707,89	7740,59	5860,33	2654,22	7019,01	1542,78	300,06	55,57	114,64	183,19	420,49
3 10 24	7579,18	876,53	358,41	5473,59	7837,43	5702,34	2813,53	7216,81	1605,78	302,07	55,57	88,55	162,00	411,85
3 10 25	7112,54	834,01	421,72	5023,53	7277,86	5165,80	2552,92	6462,26	1531,81	356,46	106,75	182,15	228,62	439,14
3 10 26	6254,17	747,28	336,98	4486,38	6487,44	4514,06	2279,99	5733,77	1384,33	288,30	55,57	120,50	173,99	375,91
3 10 27	6512,15	771,45	332,21	4673,45	6671,58	4590,90	2353,58	5790,84	1404,21	262,57	55,57	95,01	153,60	370,70
3 10 28	6704,76	793,86	337,25	4790,41	6855,56	4721,10	2451,89	5975,73	1453,00	262,17	55,57	88,74	150,98	376,35
3 10 29	6323,86	758,80	326,55	3919,91	6479,02	4463,35	2544,37	5594,26	1581,61	261,43	69,69	58,38	112,23	345,02
3 10 30	6652,38	786,23	327,87	4158,57	6811,39	4651,07	2695,75	5880,08	1641,97	255,92	55,57	43,50	104,89	353,25
3 10 31	6356,00	740,23	322,28	4610,53	6625,17	4537,50	2393,66	5874,89	1395,54	269,90	55,57	90,50	151,46	364,53
3 10 32	6176,53	716,13	319,24	4447,95	6417,72	4389,77	2327,60	5704,34	1348,67	267,32	55,57	91,43	147,95	351,80
3 10 33	6601,54	763,23	312,65	4685,71	6810,71	4644,49	2560,85	6122,86	1449,50	245,04	55,57	52,71	121,68	348,97
3 10 34	6867,45	801,38	326,72	4857,66	7064,01	4936,15	2699,38	6482,40	1522,74	259,28	55,57	54,44	127,65	365,01
3 10 35	6669,48	800,56	455,04	4746,19	6847,28	4891,78	2414,31	6080,22	1497,89	397,85	170,93	233,82	267,66	454,49
3 10 36	6433,35	759,64	299,14	4562,73	6700,34	4576,85	2360,87	5922,26	1401,57	249,44	55,57	72,33	137,20	356,52
3 10 37	7184,53	842,61	331,60	5089,58	7332,33	4987,16	2643,31	6366,91	1534,73	241,86	55,57	57,52	130,06	379,85
3 10 38	7017,24	828,80	329,65	4994,82	7291,28	4978,50	2589,79	6410,55	1526,10	261,51	55,57	74,74	145,10	386,77
3 10 39	6933,36	820,28	325,96	4941,60	7211,61	4927,67	2560,78	6327,92	1512,95	260,49	55,57	75,74	145,00	383,78
3 10 40	7259,10	853,79	345,14	5151,46	7533,91	5136,64	2693,17	6613,85	1576,02	270,52	55,57	79,43	150,62	399,49
3 10 41	6216,80	733,82	319,12	4490,62	6468,79	4452,94	2314,29	5707,83	1370,15	266,96	55,57	94,45	151,61	358,75
3 10 42	6027,35	708,67	290,81	3688,99	6077,10	4175,32	2614,89	5387,97	1540,26	213,73	55,57	32,41	59,18	291,61
3 10 43	6734,73	784,63	339,17	4735,21	6784,49	5169,10	2677,21	6591,90	1573,48	272,26	55,57	66,24	139,09	398,77
3 10 44	7294,38	836,73	332,00	5237,17	7568,11	5234,07	2705,93	6785,46	1511,91	259,61	55,57	63,67	134,84	389,12
3 10 45	6784,54	808,89	414,08	4816,57	6993,73	4918,26	2471,45	6194,15	1505,87	354,24	106,53	182,62	228,13	432,25
3 10 46	6637,12	783,53	374,21	4652,81	6693,61	4655,84	2427,80	5741,78	1449,29	299,07	57,65	137,90	185,69	392,75
3 10 47	6468,82	752,54	365,09	4419,39	6397,36	4430,01	2353,73	5423,93	1387,21	286,48	59,37	134,24	176,93	372,82
3 10 48	6621,33	768,69	384,54	4502,68	6529,54	4530,37	2407,67	5539,67	1417,58	301,55	78,02	148,45	189,18	385,99
3 10 49	6778,74	798,47	315,34	4796,60	7050,72	4807,48	2495,55	6220,33	1471,97	256,47	55,57	73,19	141,22	373,03

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3 10 50	6059,73	717,33	279,33	4307,53	6273,34	4291,10	2219,27	5488,33	1323,06	232,67	55,57	65,94	126,93	333,97
3 10 51	5875,17	676,43	246,10	3999,45	5851,39	3932,50	2146,16	4938,72	1235,15	183,99	55,57	32,41	89,60	289,68
3 10 52	5891,28	675,78	244,52	3988,01	5854,62	3925,87	2150,74	4941,36	1232,80	181,77	55,57	32,41	87,37	287,57
3 10 53	6706,10	794,46	314,27	4792,12	6941,95	4748,35	2471,16	6061,29	1462,14	248,84	55,57	70,37	137,62	369,21
3 10 54	6511,07	766,64	299,18	4610,96	6692,83	4562,95	2389,93	5831,08	1406,45	235,21	55,57	61,67	127,19	351,20
3 10 55	5767,50	662,07	238,93	3924,47	5681,20	3813,16	2094,86	4768,68	1199,15	171,06	55,57	32,41	80,36	277,63
3 10 56	5822,64	664,41	236,78	3933,17	5672,39	3792,32	2113,75	4714,30	1197,57	160,24	55,57	32,41	71,95	271,74
3 10 57	6678,57	791,08	312,59	4773,39	6902,77	4721,47	2459,50	6020,21	1454,57	246,27	55,57	68,81	135,86	366,69
3 10 58	6958,02	819,35	322,49	4946,70	7127,14	4858,52	2561,79	6185,62	1497,83	241,47	55,57	61,03	131,06	372,64
3 10 59	6042,58	689,00	250,99	4086,78	5971,75	3996,02	2187,54	5101,49	1242,14	179,46	55,57	32,41	83,74	289,37
3 10 60	6059,49	688,89	245,54	4081,11	5873,36	3916,90	2202,56	4864,17	1237,19	157,98	55,57	32,41	69,31	278,07
3 10 61	6535,69	777,03	307,99	4685,92	6799,64	4660,38	2408,17	5952,30	1434,63	250,78	55,57	74,36	139,82	364,95
3 10 62	8298,46	976,90	497,18	7928,31	9384,23	6878,44	3172,50	7712,84	2481,36	406,13	113,77	227,31	309,39	613,99
3 10 63	7066,16	831,88	329,45	5026,32	7342,62	5001,39	2621,08	6443,36	1535,46	259,41	55,57	71,15	142,16	386,32
3 10 64	7196,06	845,76	333,14	5104,98	7429,42	5053,39	2674,41	6458,46	1558,81	253,89	55,57	66,50	138,28	387,97
3 10 65	6464,61	764,31	301,18	4640,94	6733,48	4599,19	2396,58	5911,38	1415,14	244,81	55,57	67,10	132,93	356,69
3 10 66	6423,04	765,45	356,91	4627,13	6654,65	4634,13	2366,96	5853,98	1426,44	300,66	55,57	130,58	182,88	389,08
3 10 67	7794,50	927,10	504,55	5524,32	7990,67	5639,84	2861,51	7041,06	1728,51	415,75	168,10	231,14	276,30	505,79
3 10 68	7419,41	873,78	400,07	5263,75	7662,88	5289,18	2758,78	6756,91	1624,46	320,01	55,57	129,65	191,89	433,19
3 10 69	7179,30	844,46	459,71	7181,60	8138,62	6130,16	2945,99	6858,59	2312,30	380,46	105,96	203,62	280,56	547,11
3 10 70	8076,30	939,44	599,00	7733,09	8796,89	6855,82	3362,40	7522,09	2596,40	514,47	260,62	331,39	388,56	646,78
3 10 71	6520,17	768,36	313,36	4627,50	6625,88	4642,84	2671,63	6121,28	1510,56	237,62	55,57	35,94	111,29	340,20
3 10 72	7256,01	837,39	318,87	4478,10	7365,86	4949,90	3069,41	6495,84	1759,30	215,33	55,57	32,41	51,73	333,48
3 10 73	7765,32	887,44	344,57	5547,78	8059,45	5536,09	2892,45	7214,82	1606,50	262,18	55,57	55,02	132,90	406,17
3 10 74	8207,79	907,85	478,64	7555,41	8876,29	6669,02	3314,03	7534,57	2458,88	397,28	115,69	211,10	285,58	567,41
3 10 75	7463,69	835,74	433,50	4797,08	7050,57	4991,83	2924,86	6174,41	1644,14	324,21	98,30	155,83	196,93	405,31
3 10 76	5777,20	652,19	223,72	3796,01	5702,39	3748,54	2132,26	4832,18	1176,00	152,03	55,57	32,41	62,31	260,45
3 10 77	6589,33	737,88	254,43	4300,93	6337,49	4148,05	2421,93	5258,11	1306,78	138,84	55,57	32,41	51,16	280,21
3 10 78	6950,58	781,67	375,15	6580,20	7495,10	5408,63	2654,33	5781,67	2064,20	255,15	55,57	125,92	197,37	457,39
3 10 79	5913,78	672,29	240,91	4002,25	5874,96	3916,59	2176,35	4970,77	1229,21	175,40	55,57	32,41	79,45	281,86
3 10 80	6687,36	759,57	276,90	4505,96	6638,04	4420,83	2468,48	5608,14	1384,01	190,13	55,57	32,41	88,67	318,22
3 10 81	6875,12	819,27	453,83	4879,51	6881,12	4885,25	2522,92	5859,82	1528,28	364,84	149,17	208,83	243,66	443,42
3 10 82	8686,66	1019,12	645,58	8199,59	9613,14	7191,49	3352,60	7904,24	2592,58	528,96	291,26	356,97	412,36	695,09
3 10 83	7078,62	824,96	458,25	4951,06	7146,63	5063,04	2743,29	6490,73	1591,12	374,57	134,44	186,22	231,75	438,89
3 10 84	6921,50	798,00	442,61	4639,61	6774,40	4854,65	2786,02	6308,64	1577,20	352,32	112,27	159,86	207,89	406,43
3 10 85	6469,10	747,45	420,12	4350,78	6301,60	4533,57	2599,98	5837,36	1479,78	337,89	109,35	157,15	200,23	383,58
3 10 86	7190,80	861,05	378,97	5245,83	7460,63	5232,83	2599,55	6538,01	1627,77	331,93	55,57	147,56	215,08	451,87
3 10 87	7672,44	892,78	382,00	5756,64	7907,02	6132,28	2615,80	7279,73	1562,63	344,45	55,57	149,89	210,56	443,94

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3 10 88	3680,70	443,65	249,68	5090,33	5516,28	4132,29	886,21	4190,08	1281,39	343,29	152,19	260,56	296,33	448,96
3 11 01	8535,50	962,79	568,68	6588,51	8852,17	6580,55	3205,66	8262,11	1939,06	564,41	229,67	359,78	397,01	565,01
3 11 02	8831,74	1003,39	499,08	6155,53	9340,22	6383,06	3086,39	8227,14	1769,55	434,15	126,19	208,18	261,94	525,28
3 11 03	9535,47	1083,69	603,15	8616,23	10870,88	7854,64	3430,03	9011,28	2571,62	529,37	209,54	300,74	373,56	692,39
3 11 04	9728,23	1103,92	640,74	8548,98	10918,93	8137,64	3380,74	9090,93	2501,14	571,70	236,70	314,65	380,66	688,07
3 11 05	6108,54	679,05	309,65	6899,14	8967,23	6167,05	1217,12	6844,41	1488,45	437,34	200,02	305,24	352,10	626,67
3 11 06	6835,77	777,06	411,38	4718,61	7142,65	5033,98	2323,73	6470,47	1322,66	371,66	139,93	204,57	236,46	430,88
3 11 07	9419,61	1060,09	632,18	9104,33	10682,26	8140,04	3421,00	9193,25	2529,42	581,51	285,64	390,32	455,09	705,48
3 11 08	10442,92	1177,17	702,24	9952,16	11618,70	9028,50	3962,81	10157,70	2887,75	652,69	339,31	445,10	512,28	790,26
3 11 09	9885,49	1101,41	557,79	7286,80	10148,58	7532,22	3658,04	9357,68	2040,10	512,67	167,89	263,61	328,32	562,69
3 11 10	8174,50	928,43	493,01	6463,01	8740,69	6230,06	2980,60	8075,85	1714,26	447,44	203,64	297,85	344,59	539,58
3 11 11	8628,36	975,33	508,61	6677,50	9191,38	6431,54	3169,10	8419,93	1798,61	443,35	192,43	286,35	338,49	549,50
3 11 12	7857,46	895,38	478,42	6190,59	8396,42	5929,92	2888,76	7736,50	1662,98	428,50	192,62	286,42	332,13	516,52
3 11 13	10223,48	1175,39	699,38	10055,07	11652,11	8870,45	3709,55	10068,46	2780,41	617,18	367,60	482,49	540,71	815,12
3 11 14	8626,31	982,93	402,79	6437,52	9140,23	6549,43	3257,14	8120,23	1948,76	336,23	122,01	151,17	220,33	479,83
3 11 15	8977,59	1044,70	619,87	9351,51	10349,49	7962,78	3301,07	8832,85	2616,00	566,01	317,63	441,01	501,83	748,82
3 11 16	8621,12	944,31	478,56	6314,26	8841,98	6557,82	3144,99	8234,32	1743,39	462,32	148,54	243,35	297,82	489,08
3 11 17	8189,73	933,74	582,91	7719,46	9326,36	7003,02	2914,58	7856,44	2284,00	520,84	285,58	360,37	404,16	664,04
3 11 18	7231,89	817,80	430,39	4882,93	7559,63	5152,55	2516,70	6749,85	1429,42	375,48	132,83	196,98	234,53	440,64
3 11 19	7598,78	887,49	475,52	5271,73	7987,09	5552,52	2611,20	7056,26	1562,52	421,37	170,98	241,40	278,41	494,88
3 11 20	7040,33	834,94	461,26	4972,47	7282,07	5139,78	2491,99	6425,45	1532,55	405,32	169,59	234,90	270,95	470,72
3 11 21	8216,80	904,62	448,70	5436,98	8449,97	5837,64	2785,58	7596,77	1513,83	381,42	127,53	192,04	234,02	472,27
3 11 22	7120,66	801,09	420,28	4795,46	7421,30	5083,72	2461,99	6654,06	1388,65	369,16	129,93	193,61	229,74	431,86
3 11 23	7363,00	850,68	457,53	5096,38	7733,75	5356,06	2539,36	6860,09	1503,76	409,43	161,93	229,55	265,66	474,23
3 11 24	7301,15	864,37	478,70	5159,39	7554,64	5350,40	2613,30	6708,07	1592,17	418,77	175,11	239,75	277,67	485,40
3 11 25	9443,69	1050,70	558,29	9809,12	10973,03	8971,21	3114,93	9707,35	2353,33	551,81	247,53	386,92	448,85	692,59
3 11 26	7767,83	844,12	385,52	4755,60	7811,21	5336,91	2542,36	6646,38	1299,89	313,61	55,57	85,49	134,49	359,37
3 11 27	7207,00	785,70	369,49	4427,42	7310,46	5012,40	2353,42	6335,08	1219,47	317,28	55,57	98,40	142,96	346,85
3 11 28	7654,52	832,10	381,35	4686,99	7695,17	5260,27	2504,36	6548,71	1281,95	311,46	55,57	86,19	134,15	355,14
3 11 29	8598,29	954,87	569,98	7761,14	9614,63	7117,79	3027,11	8058,76	2286,81	497,42	251,47	326,53	375,06	646,81
3 11 30	8408,76	947,58	468,60	5770,68	8599,33	6006,97	2880,09	7468,01	1589,98	375,09	129,44	194,43	236,58	491,25
3 11 31	7913,03	895,05	450,56	5451,30	8092,96	5673,40	2707,76	7032,56	1505,53	366,72	130,31	194,81	232,69	469,48
3 11 32	7627,92	866,52	451,57	5228,30	7996,24	5510,20	2645,99	7150,95	1501,65	391,48	141,78	206,83	246,76	468,56
3 11 33	7549,46	858,01	441,52	5169,83	7756,02	5317,04	2637,43	6674,16	1485,58	358,01	123,98	187,34	225,17	448,65
3 11 34	7710,22	875,96	449,77	5254,98	7913,31	5401,00	2716,88	6807,44	1527,67	360,77	122,43	185,49	225,48	454,27
3 11 35	6830,58	794,97	435,38	4767,27	7195,71	5012,72	2381,24	6434,28	1414,64	393,84	155,32	221,37	254,83	447,34
3 11 36	7235,07	827,36	432,65	4944,83	7407,04	5081,86	2570,12	6386,84	1457,63	351,05	120,79	182,97	219,96	432,42
3 11 37	7481,83	849,24	438,30	5111,72	7676,17	5195,62	2637,01	6553,54	1485,42	347,99	118,00	179,66	218,29	440,30

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3 11 38	6868,29	823,34	465,51	4939,64	7127,81	5076,08	2469,01	6319,68	1529,63	410,04	176,73	240,53	275,45	470,30
3 11 39	6698,31	802,79	448,71	4814,57	6754,34	4799,74	2433,15	5726,43	1491,90	366,98	154,65	215,41	247,80	441,97
3 11 40	7144,21	840,86	458,01	5043,99	7171,02	5024,30	2629,20	6104,55	1560,37	359,95	140,26	198,23	236,33	447,27
3 11 41	7377,90	858,05	455,42	5090,58	7356,14	5087,55	2770,38	6306,93	1586,44	337,40	115,91	171,07	214,43	436,38
3 11 42	6211,54	716,34	388,15	4232,65	6156,52	4234,26	2345,37	5311,44	1323,40	292,56	93,01	145,89	180,86	363,01
3 11 47	7700,49	871,49	441,07	5305,54	7871,56	5522,94	2633,22	6842,02	1466,77	361,28	128,80	193,03	229,32	458,61
3 11 48	7973,89	895,22	478,26	4824,46	8211,40	5619,81	2994,60	7184,61	1761,25	420,13	203,37	196,69	222,48	450,49
3 12 01	2902,58	259,28	98,36	1760,41	3760,88	1798,28	541,42	2762,66	231,02	64,89	55,57	32,41	27,99	75,31
3 12 02	8491,26	939,29	577,01	6807,44	8658,89	6489,90	3707,82	7008,14	2694,00	423,28	278,17	229,46	277,95	560,95
3 12 03	6744,48	726,30	363,34	4337,37	6532,30	4393,38	2502,67	5575,45	1369,20	279,83	69,32	128,74	163,31	352,15
3 12 04	7011,52	742,68	276,37	4478,33	6827,19	4459,92	2648,15	5818,75	1399,90	189,83	55,57	32,41	80,52	304,38
3 12 05	3305,75	310,50	98,36	2329,82	4292,04	2403,50	663,76	3365,17	395,73	126,83	55,57	32,41	55,46	196,92
3 12 06	3766,54	344,93	98,36	2053,21	4974,50	2602,72	986,91	3747,56	578,51	64,89	55,57	32,41	27,99	135,13
3 12 07	9475,23	1035,33	582,45	7990,88	10114,62	7611,10	3456,66	8301,08	2468,16	492,04	187,54	263,44	323,91	616,35
3 12 08	7767,71	828,76	238,88	4713,36	7908,73	5193,18	2567,83	6705,95	1241,74	171,86	55,57	32,41	27,99	271,20
3 12 09	8431,47	914,56	409,92	5157,50	8490,89	5785,83	2764,88	7218,47	1404,92	326,18	55,57	81,38	136,44	384,12
3 12 10	8293,83	902,73	413,87	5067,99	8286,99	5681,10	2753,41	7070,20	1404,32	327,71	55,57	87,43	140,18	379,76
3 12 11	7743,55	841,55	384,63	4740,90	7786,34	5320,49	2534,21	6625,45	1296,04	313,15	55,57	85,64	134,41	358,46
3 12 12	8535,59	917,62	415,60	5178,43	8340,48	5877,38	2999,36	7246,47	1556,21	339,19	55,57	89,26	144,29	387,74
3 12 13	8296,75	911,43	377,93	6397,08	8940,99	6333,15	3101,43	6977,35	2218,52	270,42	55,57	32,41	100,71	427,81
3 12 14	8591,37	976,72	594,98	7939,71	9591,76	7068,57	3103,97	7775,76	2373,50	496,39	265,92	338,98	385,75	663,29
3 12 15	7559,75	860,19	444,10	5153,32	7717,55	5246,08	2701,54	6618,23	1518,02	347,82	115,82	176,44	216,98	442,17
3 12 16	6496,82	693,77	201,98	6257,30	8285,73	5550,01	1780,80	6234,17	1512,32	223,71	55,57	42,14	123,24	418,35
3 12 17	3257,46	291,12	98,36	2383,34	4805,79	2312,75	374,63	3575,76	193,31	64,89	55,57	32,41	27,99	152,41
3 12 18	2733,01	253,64	98,36	1967,93	3560,47	1912,91	554,46	2742,27	325,57	80,66	55,57	32,41	27,99	146,48
3 12 19	9250,83	1012,00	557,35	7795,24	10116,34	7383,29	3165,20	8127,83	2266,61	461,83	158,09	233,14	295,95	590,30
3 12 20	7391,90	828,94	452,70	4803,04	6920,37	4962,96	3001,58	6155,11	1668,29	334,94	112,27	162,02	201,18	402,69
3 13 01	10279,85	1159,17	487,40	8337,12	11078,68	8385,22	3428,38	10325,96	2059,52	491,78	124,17	279,14	367,62	642,65
3 13 02	9766,75	1088,68	458,55	8008,73	10573,95	8009,24	3288,37	9945,80	1945,36	470,86	112,04	260,14	346,13	605,53
3 13 03	10376,14	1167,19	487,67	8399,81	11180,42	8439,52	3467,50	10417,18	2074,18	490,19	119,37	274,50	364,71	644,10
3 13 04	10837,56	1218,80	588,24	10309,32	12222,65	9524,13	3742,49	11004,68	2678,96	582,80	216,51	377,63	478,51	768,25
3 13 05	9697,99	1080,44	455,12	7953,49	10508,85	7959,21	3269,54	9894,54	1926,89	467,06	110,46	257,64	342,91	599,94
3 13 06	10024,33	1106,44	443,84	8081,07	10889,84	8108,99	3426,80	10240,19	1937,60	438,02	73,24	220,51	312,33	586,36
3 13 07	9834,05	1086,60	444,11	7963,44	10691,76	8014,67	3353,66	10090,20	1894,21	441,33	85,43	229,31	316,79	581,95
3 13 08	10400,95	1145,92	457,25	8337,23	11273,96	8396,74	3546,51	10596,38	1985,38	444,61	75,03	222,06	316,00	603,62
3 13 09	9906,20	1098,75	556,80	10050,07	11387,60	8996,05	3498,70	10205,40	2605,59	542,36	220,53	368,93	454,02	737,40
3 13 10	11269,09	1283,33	647,75	11082,89	12866,68	10117,73	3866,69	11348,27	2963,40	637,94	275,02	442,53	538,76	864,70
3 13 11	10457,69	1186,73	500,51	8450,29	11249,39	8525,31	3469,18	10445,77	2103,15	502,33	132,62	290,66	379,24	658,83

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3 13 12	10328,79	1170,35	486,92	8365,58	11125,02	8428,43	3430,16	10344,32	2074,33	491,09	120,79	280,04	369,39	646,81
3 13 13	10569,37	1187,20	490,11	8418,88	11381,29	8521,93	3585,71	10612,54	2074,28	472,50	103,29	255,81	347,10	632,67
3 13 14	9982,90	1109,94	461,24	7959,34	10769,19	8080,88	3361,35	10099,51	1928,02	455,62	103,72	249,89	334,23	596,94
3 13 15	9689,38	1080,48	467,24	7535,70	10372,46	7611,83	3346,79	9753,28	1895,35	457,15	123,44	255,61	333,23	592,37
3 13 16	9156,66	1017,04	469,82	7053,55	9714,26	6999,78	3240,07	9149,30	1826,72	453,96	148,36	263,00	329,95	567,31
3 13 17	8810,58	961,37	428,90	6548,26	9223,70	6539,48	3132,16	8714,15	1696,08	395,14	108,64	220,75	286,08	510,70
3 13 18	8620,34	942,27	436,05	6457,79	9036,65	6410,63	3060,80	8496,08	1663,38	398,12	127,62	234,04	293,41	509,09
3 13 19	10485,29	1137,53	462,79	8099,76	10768,14	8169,43	3861,57	10297,18	2143,97	427,92	65,22	205,99	294,97	565,48
3 13 20	8320,22	899,53	312,80	5464,70	8638,72	5753,14	2847,51	7729,41	1476,06	246,27	55,57	38,98	112,85	393,05
3 13 21	10292,26	1163,30	485,99	8278,85	11112,48	8381,46	3443,15	10351,47	2037,07	481,22	118,25	272,35	359,70	634,78
3 13 22	9617,96	1111,28	472,49	7474,28	10462,89	7438,90	3421,86	9646,35	2036,10	461,96	100,81	250,93	339,75	608,31
3 13 23	9572,99	1115,89	578,03	7475,64	10341,17	7531,67	3383,06	9569,72	2060,23	573,17	234,58	381,30	438,68	661,30
3 13 24	9472,79	1082,13	440,11	7448,57	10183,79	7306,93	3348,15	9429,05	1930,48	415,09	77,31	220,66	304,10	575,37
3 13 25	9313,04	1067,14	420,93	6528,43	9866,92	6860,94	3155,53	8814,62	1814,08	374,10	55,57	139,07	217,96	529,60
3 13 26	9106,32	1045,73	414,53	6389,62	9644,03	6682,96	3091,01	8575,43	1784,36	365,35	55,57	137,19	213,64	517,83
3 13 27	8889,59	980,16	414,37	7123,71	9600,00	6780,89	3091,76	8183,63	2036,95	331,32	55,57	113,71	199,78	491,18
3 13 28	7862,13	862,27	293,94	4860,23	7990,51	5308,31	2638,82	7133,37	1328,68	228,91	55,57	32,41	78,23	339,33
3 13 29	8534,05	936,04	312,65	5323,81	8701,08	5775,42	2877,30	7742,30	1448,11	235,07	55,57	32,41	79,10	367,30
3 13 30	8534,02	932,32	404,26	5581,63	8691,18	5924,59	2926,13	7799,86	1600,38	341,10	55,57	114,92	175,62	435,84
3 13 31	8726,33	942,33	322,26	5728,90	9059,12	6023,17	2990,11	8089,70	1543,95	248,07	55,57	33,00	111,55	407,82
3 13 32	7019,73	771,33	263,78	4297,33	7118,25	4728,91	2343,89	6383,86	1181,56	214,10	55,57	32,41	71,01	302,34
3 13 33	7601,76	840,83	464,13	6601,92	8373,31	6117,72	2645,25	7166,54	1955,47	426,86	120,45	241,73	297,35	516,67
3 13 35	7002,19	778,69	355,83	5908,14	7527,47	5847,90	2391,83	7335,18	1371,70	371,55	110,24	232,15	283,26	439,70
3 13 36	8380,13	932,08	454,13	7264,35	9174,66	6677,57	2992,92	7705,77	2174,09	374,03	79,40	174,77	247,05	534,67
3 13 37	7242,76	801,83	302,01	4416,45	7204,26	4866,29	2488,76	6506,07	1264,04	238,55	55,57	32,41	89,82	317,15
3 14 01	10665,50	1234,11	524,38	6422,64	10690,00	8203,27	3823,99	9893,47	2309,33	496,52	139,09	159,17	245,41	517,30
3 14 02	11779,47	1333,74	678,23	10481,77	12937,42	10636,95	3974,18	11645,30	3004,07	668,82	258,91	404,70	496,79	798,08
3 14 03	10966,12	1238,75	509,51	7314,46	11415,59	8955,32	3578,18	10560,88	2155,21	480,34	144,23	178,84	261,16	541,23
3 14 04	9998,08	1135,87	461,27	7265,17	10581,93	8276,76	3066,98	9929,60	1835,00	464,26	68,54	204,77	287,60	534,56
3 14 05	10298,69	1171,33	477,64	7723,06	10969,07	8307,52	3632,39	10067,02	2254,39	470,66	174,47	227,73	316,57	619,99
3 14 06	10939,79	1247,39	569,56	8828,64	11716,40	8935,96	3617,01	10843,16	2231,22	571,70	207,96	357,81	443,06	726,72
3 14 07	11256,98	1299,04	824,25	8234,34	11476,99	9189,15	3702,98	10571,91	2401,57	826,78	494,68	590,15	607,93	845,53
3 14 08	10868,65	1265,60	812,15	8871,28	11496,28	9205,52	3533,94	10735,82	2312,53	830,78	529,07	653,97	674,54	865,50
3 14 09	11422,69	1311,99	822,08	11204,64	12716,18	10517,53	4036,53	11443,58	3172,68	843,13	497,76	662,09	714,07	970,04
3 14 10	10851,93	1253,19	719,13	8834,80	11533,63	9083,10	3548,19	10741,74	2272,40	737,89	399,87	550,93	591,59	807,21
3 14 11	12716,81	1466,19	1019,54	12121,52	13895,32	11523,09	4481,84	12428,33	3486,79	1014,58	699,63	833,47	864,57	1122,36
3 14 12	10986,43	1271,81	770,77	8929,03	11636,04	9205,21	3589,48	10820,71	2309,99	781,54	461,98	599,24	629,70	837,16
3 14 13	11016,92	1272,54	763,14	8902,48	11668,49	9183,76	3609,38	10854,09	2300,99	762,85	454,20	575,00	609,19	827,55

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3 14 14	10644,24	1219,11	620,68	8595,52	11379,45	8779,51	3513,70	10589,28	2180,39	618,19	289,29	415,92	480,73	735,42
3 14 15	10604,82	1205,33	530,53	8551,57	11393,33	8654,45	3517,15	10579,00	2140,95	530,40	166,63	318,42	402,92	680,89
3 14 16	12231,07	1385,16	714,24	11592,48	13520,43	11218,45	4286,67	12402,23	3198,32	713,92	314,37	491,20	590,62	859,95
3 14 17	10654,33	1210,24	518,05	8443,58	11384,65	9000,53	3457,55	10916,72	2053,95	521,01	134,47	298,35	385,96	595,47
3 14 18	10433,42	1189,29	498,99	8318,79	11217,31	8490,35	3483,92	10483,78	2104,96	500,35	122,52	282,03	373,49	637,84
3 14 19	10520,47	1210,54	606,89	8384,03	11253,57	8490,09	3547,38	10417,36	2198,06	608,28	249,51	406,00	469,65	716,54
3 14 20	10384,06	1202,82	650,01	7631,95	10957,65	8292,76	3732,85	10025,18	2372,46	637,36	365,42	413,75	457,62	702,96
3 14 21	10889,63	1244,45	676,55	7967,83	11223,14	8801,93	4045,49	10460,12	2550,87	670,31	387,45	433,76	476,96	723,95
3 14 22	10989,83	1271,01	797,64	8870,90	11612,01	9198,80	3593,33	10835,28	2298,78	799,72	494,30	617,66	638,88	838,04
3 14 23	11615,99	1333,96	808,34	11356,62	13122,74	10527,93	3951,82	11617,34	3078,20	804,86	457,74	627,19	683,58	958,51
3 14 24	10771,11	1233,20	658,92	8695,70	11474,83	8910,25	3545,85	10691,47	2208,16	666,76	313,85	473,37	521,86	749,42
3 14 25	10884,01	1245,43	666,02	8774,44	11583,82	8978,74	3585,63	10768,85	2229,52	669,62	316,46	475,87	524,41	755,11
3 14 26	10569,96	1211,50	646,69	8568,87	11276,26	8772,13	3478,47	10511,96	2170,21	656,52	307,80	467,12	514,78	737,25
3 14 27	11175,63	1277,10	685,39	8965,62	11868,56	9172,19	3684,86	11007,04	2285,11	683,16	326,47	485,54	534,59	772,54
3 14 28	10805,92	1232,31	610,20	8706,28	11534,44	8861,34	3569,18	10709,31	2197,45	610,95	251,49	409,59	473,16	724,20
3 14 29	10449,74	1185,89	500,31	8445,15	11241,22	8520,28	3466,38	10438,90	2101,71	502,28	132,78	290,77	379,25	658,52
3 14 30	9536,62	1128,39	745,24	6719,26	10033,71	7299,95	3228,28	8868,16	2010,61	688,68	416,79	491,95	497,73	710,18
3 14 31	11473,75	1310,28	586,91	8763,11	11957,52	9362,18	4060,09	11452,71	2449,02	588,69	172,20	341,12	437,42	665,10
3 14 32	10462,21	1209,95	536,41	8195,47	11208,59	8656,36	3498,39	10651,94	2133,21	546,98	155,76	324,08	415,20	622,96
3 14 33	10828,32	1245,40	548,02	6834,39	10972,12	8448,53	3973,15	10202,00	2438,75	520,72	172,44	202,07	287,43	565,72
3 14 34	9855,65	1136,99	493,81	7658,66	10653,10	8137,59	3362,55	10197,41	1974,80	497,78	122,83	282,52	371,51	567,21
3 14 35	9623,81	1109,86	512,87	7437,90	10392,06	7896,06	3306,45	9953,50	1929,17	508,86	149,59	300,96	374,86	559,27
3 14 36	9539,98	1114,32	620,04	7439,16	10287,11	7556,61	3371,14	9558,87	2055,46	616,94	287,64	432,15	476,17	678,53
3 14 37	9478,93	1107,86	617,42	7399,52	10225,01	7517,82	3349,31	9507,81	2044,52	615,71	287,61	431,81	475,44	675,88
3 14 38	9741,03	1141,38	635,74	7628,30	10475,94	7729,23	3414,81	9706,66	2126,91	639,09	301,79	450,39	495,86	703,80
3 14 39	9108,78	1073,37	597,81	6556,29	9723,36	7189,85	3424,38	8945,38	2177,22	595,36	345,24	383,84	422,39	635,79
3 14 40	10564,41	1216,85	625,09	8942,04	11641,69	9506,56	3846,21	10305,75	3019,30	620,55	304,00	339,21	424,93	727,79
3 14 41	8845,64	1039,35	573,04	6983,10	9593,31	7095,24	3126,96	8983,99	1925,46	584,75	265,86	407,12	451,75	639,45
3 14 42	11097,48	1291,11	839,79	8615,27	11474,25	8987,57	3966,95	10771,34	2533,15	837,06	525,56	639,02	658,66	856,22
3 14 43	9333,85	1093,06	592,45	7446,52	10204,33	7484,29	3162,39	9373,45	2023,13	619,37	284,47	439,25	485,43	690,81
3 14 44	9450,81	1113,67	647,06	7461,80	10147,00	7556,17	3302,23	9405,85	2086,18	652,91	333,44	473,72	511,81	704,75
3 14 45	9143,72	1074,87	619,00	7203,46	9868,27	7314,65	3224,96	9187,32	1994,71	621,87	308,71	446,95	484,66	670,83
3 14 46	9769,00	1141,23	644,30	6946,67	10382,23	7596,46	3674,73	9492,11	2276,86	617,24	367,32	400,03	437,31	665,66
3 14 47	9561,42	1121,04	653,48	6838,44	10158,23	7451,24	3607,66	9237,83	2244,14	618,98	388,14	413,58	444,01	662,05
3 14 48	8210,83	965,35	510,87	5708,27	8666,25	6406,59	2923,06	8023,36	1812,70	524,96	191,98	300,49	343,98	561,31
3 14 49	9805,16	1157,32	761,84	6894,38	10302,08	7477,00	3321,89	9087,74	2059,34	698,74	423,70	498,74	505,18	724,77
3 14 50	10316,33	1196,33	527,82	8072,35	11074,08	8516,97	3468,04	10525,07	2120,31	541,44	149,49	319,00	410,71	616,87
3 14 51	11078,10	1270,45	576,55	8495,37	11567,08	9069,09	3925,54	11099,69	2385,95	585,73	178,22	344,92	437,45	654,74

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3 14 52	10896,78	1253,29	585,06	8383,90	11380,34	8958,76	3855,98	10936,09	2359,32	597,83	200,13	362,01	449,63	658,43
3 14 53	10595,22	1224,55	538,22	8241,10	11352,83	8702,28	3566,21	10768,34	2158,09	542,78	147,31	316,24	409,96	622,68
3 14 54	10562,16	1220,21	536,02	8210,26	11323,59	8675,31	3559,32	10746,63	2147,03	539,79	145,58	313,83	407,23	618,99
3 14 55	9229,18	1075,08	564,18	6101,94	9607,24	6977,54	2930,98	8554,54	1849,49	568,52	137,15	255,66	315,21	545,57
3 14 56	9842,39	1138,78	507,24	7676,51	10620,58	8149,85	3344,79	10162,19	1990,73	515,76	142,05	302,45	388,14	579,43
3 14 57	10205,72	1176,63	503,02	7157,68	10623,83	8004,10	3259,86	9746,26	1960,02	475,35	79,69	215,68	303,96	550,85
3 14 58	9592,27	1096,70	482,20	7352,68	10098,35	7403,57	3586,35	9458,14	2116,37	468,99	114,89	255,94	340,08	595,55
3 14 59	9067,30	1051,80	439,98	6334,87	9558,33	6686,49	3032,56	8484,59	1841,68	412,05	55,57	168,88	250,78	546,69
3 14 60	9742,51	1122,26	569,03	7480,79	10265,46	7644,99	3628,50	9662,86	2181,85	566,28	218,97	360,81	423,38	650,41
3 14 61	9050,75	1046,11	432,34	6254,42	9667,42	6697,91	3077,91	8657,23	1813,08	404,06	55,57	157,17	239,05	534,84
3 14 62	11152,69	1257,56	626,81	8412,20	11330,20	9240,95	3711,30	10762,15	2219,09	626,53	221,87	357,40	433,00	614,15
3 14 63	10122,08	1156,94	502,05	7685,39	10620,58	8223,92	3277,43	9938,14	1946,00	503,11	91,90	249,61	340,94	528,80
3 14 64	9765,47	1119,72	462,57	7419,59	10261,59	7846,51	3207,67	9596,36	1903,82	463,77	55,57	218,12	313,46	502,80
3 14 65	9443,85	1083,24	436,25	6400,74	9730,80	7284,95	2952,95	8833,31	1745,70	418,25	55,57	136,03	225,32	450,03
3 14 66	9674,32	1112,21	455,72	6626,85	10035,90	7509,85	3059,23	9169,91	1823,94	440,71	55,57	162,94	251,28	482,01
3 14 67	9706,70	1118,73	465,14	6720,85	10110,71	7570,93	3096,26	9290,44	1861,17	452,47	55,57	184,25	270,07	502,27
3 14 68	9505,01	1097,69	444,82	6584,98	10039,64	6981,04	3192,72	8950,65	1932,62	420,68	55,57	159,56	245,66	549,51
3 14 69	9156,22	1062,59	440,49	6410,64	9688,92	6727,89	3095,36	8650,95	1897,70	421,64	55,57	175,73	256,30	554,27
3 14 70	9488,97	1084,74	453,77	6498,71	9867,26	7013,65	3428,25	9013,63	2039,91	436,84	55,57	174,22	256,03	555,06
3 14 71	11203,18	1239,94	505,25	8526,47	11367,43	9269,42	3660,64	10769,95	2119,33	503,51	58,01	225,55	325,33	534,26
3 14 72	11237,11	1243,46	506,61	8546,82	11399,65	9292,66	3672,27	10797,51	2125,04	504,16	57,82	225,40	325,47	535,17
3 14 73	11059,26	1224,35	498,06	8458,52	11425,77	9509,12	3342,35	10993,40	1980,39	499,52	55,67	226,94	327,08	566,54
3 14 74	10655,39	1203,87	489,99	7019,37	10798,73	8265,42	3533,62	9947,51	2063,10	481,58	55,57	144,91	243,31	488,28
3 14 75	10132,17	1170,79	576,11	6732,90	10498,11	7962,12	3124,26	9551,59	1934,62	584,51	106,26	250,20	324,97	531,73
3 14 76	10718,86	1228,31	640,39	7044,14	10805,15	8413,71	3526,53	9982,74	2180,44	646,51	166,79	300,18	368,54	576,16
3 14 77	10855,84	1245,52	548,90	7521,85	11204,51	8612,77	3710,21	10513,67	2248,77	545,44	119,38	259,29	348,25	604,35
3 14 78	13247,95	1501,71	742,43	11926,94	14630,46	12112,45	4408,50	13262,53	3226,97	719,88	289,48	453,05	548,45	882,96
3 14 79	10223,63	1182,02	522,99	7996,00	10861,54	8368,03	3420,57	10273,52	2076,47	521,70	142,23	306,58	396,78	599,90
3 15 01	9629,75	1098,34	451,47	6591,25	10131,67	7468,44	3169,68	9456,72	1795,11	413,78	55,57	158,59	237,34	467,56
3 15 02	9958,01	1128,04	551,93	7296,61	10317,24	8314,96	3178,39	9942,48	1924,63	556,60	108,84	278,04	357,03	550,89
3 15 03	9595,27	1096,04	452,96	6565,20	10079,03	7441,64	3168,60	9417,45	1797,08	415,10	55,57	160,38	238,58	467,42
3 15 04	9670,71	1104,38	455,01	6629,36	10166,85	7503,47	3176,66	9480,81	1809,93	418,37	55,57	162,78	241,74	473,03
3 15 05	9189,73	1051,51	432,63	6309,05	9698,50	7166,46	3023,71	9086,51	1724,31	406,34	55,57	157,38	233,06	452,81
3 15 06	8851,00	1017,50	419,62	6091,56	9363,55	6938,84	2906,83	8794,27	1673,13	402,50	55,57	159,23	232,22	443,81
3 15 07	9639,08	1099,95	452,33	6597,15	10140,38	7476,31	3171,40	9462,35	1797,62	414,51	55,57	159,46	238,17	468,59
3 15 08	9639,08	1099,95	452,33	6597,15	10140,38	7476,31	3171,40	9462,35	1797,62	414,51	55,57	159,46	238,17	468,59
3 15 09	12331,71	1373,66	775,08	9235,91	12273,07	10604,03	3915,44	11906,64	2452,49	775,10	328,80	475,69	536,20	743,13
3 15 10	9756,98	1126,13	480,21	6761,91	10140,00	7589,32	3209,63	9452,55	1908,82	452,33	64,83	194,14	272,84	504,93

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3 15 11	9815,08	1130,81	481,70	6803,21	10192,27	7632,56	3234,16	9503,32	1923,65	454,42	65,15	194,53	273,79	507,36
3 15 12	8739,37	1005,58	432,59	6077,50	9015,01	6926,46	2997,29	8596,01	1830,78	449,35	70,20	198,11	268,65	474,53
3 15 13	9573,66	1108,35	472,28	6676,68	10174,46	7637,89	3091,98	9503,35	1859,26	469,97	73,77	206,94	287,70	518,66
3 15 14	10809,92	1233,01	536,23	7401,71	11139,66	8517,05	3712,76	10487,01	2204,98	518,81	96,88	229,68	315,74	570,54
3 15 15	11002,20	1254,35	545,87	7548,63	11301,59	8639,29	3778,94	10611,96	2249,50	525,57	101,56	236,02	323,71	582,84
3 15 16	10860,88	1242,24	546,85	7472,69	11194,93	8583,32	3721,65	10522,85	2230,59	534,46	111,86	246,63	333,22	588,30
3 15 17	10992,67	1260,29	558,87	7610,86	11333,43	8711,74	3758,46	10627,43	2274,85	552,28	125,55	264,46	353,52	611,77
3 15 18	10228,68	1183,30	509,14	7151,40	10826,25	8130,04	3300,04	10044,05	1990,45	499,42	92,02	229,61	315,98	562,10
3 15 19	11613,50	1276,10	596,09	8657,63	11777,66	9971,59	3756,26	11536,50	2231,68	607,17	120,05	302,16	388,27	613,66
3 15 20	10476,56	1207,22	544,96	7280,24	10834,25	8363,04	3571,39	10191,78	2185,22	549,80	135,09	271,01	354,38	598,31
3 15 21	11128,04	1274,22	562,52	7697,57	11464,36	8803,20	3807,53	10741,70	2298,36	552,94	123,05	262,74	353,29	615,30
3 15 22	9237,19	1052,80	417,21	6138,78	9741,71	7171,83	2984,55	9039,47	1667,65	394,75	55,57	112,77	195,42	413,82
3 15 23	10286,41	1157,42	472,90	6743,74	10514,18	7925,28	3538,06	9852,58	1987,89	443,04	55,57	134,61	221,89	459,64
3 15 24	9323,24	1065,63	424,41	6222,03	9808,34	7249,18	2988,47	9073,39	1703,39	407,77	55,57	121,38	205,30	426,01
3 15 26	10091,47	1145,73	475,64	6725,46	10302,09	7832,98	3428,82	9639,15	2007,42	463,74	55,57	161,29	246,79	481,27
3 15 27	10701,95	1213,31	507,64	7164,24	10890,61	8283,52	3636,58	10141,52	2136,59	488,96	55,57	178,65	269,36	518,29
3 15 28	10434,28	1191,51	513,18	7087,41	10644,20	8149,82	3537,37	9924,46	2124,79	508,52	76,34	211,70	299,10	540,46
3 15 29	9798,81	1132,30	478,81	6795,81	10263,96	7693,65	3133,70	9461,69	1897,99	474,09	65,47	202,26	287,31	519,90
3 15 30	10648,12	1215,55	526,28	7294,89	10853,34	8307,05	3630,50	10132,36	2184,77	515,59	90,18	226,33	313,68	561,58
3 15 31	10350,85	1188,22	526,38	7144,42	10607,64	8158,80	3524,56	9940,63	2146,28	526,14	110,88	245,77	329,05	568,96
3 15 32	11005,44	1260,85	551,58	7618,96	11347,20	8710,09	3764,83	10636,25	2275,24	544,55	115,48	255,67	346,86	607,99
3 15 33	10248,41	1188,62	516,20	7203,12	10850,84	8172,99	3301,17	10055,13	2011,25	512,67	104,02	244,16	331,43	577,64
3 15 34	10035,19	1126,77	457,35	7232,15	10434,20	8022,00	3553,43	9996,28	1978,64	453,80	55,57	169,97	264,36	451,62
3 15 35	9462,34	1072,28	418,66	6919,34	10117,33	7594,99	3155,08	9565,01	1739,17	413,57	55,57	144,14	238,85	418,86
3 15 36	9215,83	1047,07	412,29	6775,51	9872,76	7431,78	3075,28	9360,64	1705,64	413,53	55,57	150,44	242,14	415,36
3 15 37	9563,06	1082,15	444,40	6602,73	10055,58	7414,03	3154,87	9413,59	1793,90	414,57	55,57	153,94	234,55	464,40
3 15 38	9141,97	1039,44	409,59	6732,09	9800,01	7382,01	3051,51	9299,65	1695,29	412,68	55,57	151,34	242,37	413,87
3 15 39	9502,22	1080,61	417,95	6178,12	10010,45	7368,51	3014,85	9176,29	1673,03	404,13	55,57	88,66	181,67	404,13
3 15 40	9213,18	1052,84	410,70	6036,74	9729,71	7192,24	2919,37	8935,70	1644,69	408,36	55,57	101,25	192,23	408,04
3 15 41	10090,73	1140,83	466,50	6547,65	10339,34	7836,51	3408,51	9608,10	1938,65	460,41	55,57	132,34	225,02	454,72
3 15 42	10379,29	1167,72	487,55	6744,86	10576,04	8415,15	3428,66	10131,33	2034,76	494,25	55,57	159,45	253,84	522,59
3 15 43	10397,19	1179,59	485,83	6814,40	10611,17	8080,10	3480,04	9814,23	2032,86	484,98	55,57	150,90	246,56	484,69
3 15 44	11399,57	1294,15	745,15	8270,01	11365,96	9488,15	3802,86	10979,93	2405,51	744,77	304,04	447,05	508,66	703,29
3 15 45	10850,42	1221,42	537,59	7086,16	10891,84	8725,38	3544,81	10329,68	2137,13	531,08	62,65	193,67	285,30	557,15
3 15 46	10875,45	1217,83	502,81	8164,36	11121,76	8889,19	3649,19	10535,87	2136,58	509,82	60,64	228,10	328,18	532,80
3 15 47	11199,35	1249,94	514,54	8388,27	11439,92	9152,60	3746,31	10825,78	2181,35	516,74	60,44	228,62	330,80	542,15
3 15 48	10950,86	1204,37	480,99	8194,67	11333,90	9126,37	3662,08	10913,76	2022,53	479,53	55,57	194,22	289,19	490,08
3 15 49	11171,34	1225,91	487,85	8308,94	11541,10	9266,75	3741,23	11095,47	2052,36	479,22	55,57	187,87	284,39	490,21

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3 15 50	10737,36	1181,38	471,14	8055,19	11127,21	8972,20	3589,69	10739,38	1982,76	472,49	55,57	191,52	284,35	480,36
3 15 51	9934,04	1103,23	426,99	7607,45	10576,44	8393,59	3121,19	10116,13	1715,31	433,05	55,57	172,41	262,60	444,83
3 15 52	10694,57	1189,48	467,15	8160,70	11340,40	8974,89	3356,81	10737,04	1867,19	470,06	55,57	196,89	296,23	496,39
3 15 53	10038,41	1121,07	442,09	7765,82	10692,78	8526,81	3146,43	10195,83	1771,32	460,03	55,57	201,98	295,15	480,03
3 15 54	10788,05	1197,16	496,52	8138,51	11187,79	9024,78	3615,27	10753,23	2045,38	508,29	68,41	230,34	324,25	519,82
3 15 55	9805,63	1107,80	458,85	7246,58	10422,68	8311,65	3183,53	10159,23	1860,01	476,90	55,57	207,61	302,58	517,43
3 15 56	10310,41	1154,85	478,08	6646,33	10504,03	8330,93	3425,38	10075,05	1989,14	476,62	55,57	143,81	237,19	502,47
3 15 57	9901,70	1116,27	454,26	6435,72	9959,75	7584,63	3307,25	9160,54	1879,98	431,80	55,57	115,62	207,43	433,50
3 15 58	11246,63	1253,28	597,00	7582,53	11159,96	9290,68	3526,89	10613,10	2130,48	581,45	142,26	257,75	335,41	597,04
3 15 59	11464,00	1271,79	625,55	8693,94	11531,23	9920,01	3668,59	11267,58	2228,38	629,87	216,93	358,86	435,80	654,21
3 15 60	11380,22	1261,79	543,24	8641,47	11519,25	9423,01	3715,53	10906,63	2161,06	537,26	100,12	259,05	353,36	558,34
3 15 61	10595,49	1195,68	585,38	7398,68	10783,06	8658,01	3083,51	9858,77	1830,20	563,49	164,99	268,49	335,32	543,95
3 15 62	11589,21	1274,71	590,82	8625,24	11855,76	10003,18	3767,06	11671,40	2236,49	611,23	116,59	300,79	386,73	612,56
3 15 63	11233,12	1245,56	567,53	8451,11	11552,35	9403,27	3704,28	11069,69	2157,64	585,18	100,65	283,82	370,11	558,93
3 15 64	11506,82	1284,44	667,87	8644,45	11770,41	9688,32	3781,89	11276,52	2240,16	678,71	225,20	382,02	451,16	624,16
3 15 65	11084,28	1249,11	663,99	8435,03	11593,20	9401,07	3427,28	10972,43	2036,56	671,44	236,90	389,66	453,53	614,13
3 15 66	10761,20	1195,35	547,87	8191,46	11262,17	9407,54	3279,03	10984,95	1969,21	574,38	101,12	287,57	371,56	583,30
3 15 67	10376,36	1161,32	528,65	7975,92	10887,39	8760,09	3204,24	10310,14	1874,21	545,56	89,20	269,65	351,34	523,07
3 15 68	9986,06	1121,73	455,46	7203,43	10387,35	7988,65	3536,27	9955,97	1970,76	453,03	55,57	170,38	264,35	450,51
3 15 69	9588,56	1101,86	442,99	6377,74	10041,29	7492,71	2994,53	9155,28	1764,98	446,59	55,57	133,94	226,86	451,20
3 15 70	9564,69	1102,52	461,94	6659,82	10023,43	7477,31	3096,80	9321,91	1853,65	444,66	59,50	190,09	268,39	498,17
3 15 71	11762,94	1305,69	673,05	8872,19	11774,74	10131,58	3735,32	11462,93	2326,17	686,35	221,48	390,30	463,87	678,33
3 15 72	6864,26	768,75	272,44	7911,19	9573,22	7780,75	1317,67	8206,49	1562,62	461,16	108,57	285,43	357,69	573,49
3 16 01	9971,41	1135,48	518,62	7231,25	10543,83	8506,58	3142,72	10292,44	1766,16	531,57	58,89	239,91	318,67	402,95
3 16 02	10511,40	1184,90	544,29	8085,40	11021,98	8925,72	3356,83	10538,94	1921,93	551,93	129,71	295,50	373,12	541,18
3 16 03	11065,65	1249,73	626,47	10143,07	12265,88	9784,91	4063,52	11140,60	2921,78	602,51	191,96	354,30	453,17	693,75
3 16 04	10634,03	1214,46	579,96	7777,27	10965,65	9115,23	3516,56	10768,27	2098,59	619,32	124,60	315,74	397,99	494,35
3 16 05	9944,29	1131,61	459,41	7417,74	10469,99	7995,58	3231,37	9736,87	1874,63	460,12	55,57	186,99	290,30	483,60
3 16 06	9984,79	1122,12	421,63	7379,02	10441,69	8312,99	3075,85	9932,10	1670,23	427,66	55,57	145,00	241,50	424,23
3 16 07	9593,00	1085,78	424,52	7199,85	10262,25	7873,77	3136,95	9735,14	1765,04	432,63	55,57	170,23	265,65	449,29
3 16 18	4467,12	526,94	280,80	6328,35	6483,30	5534,09	1194,88	5812,59	1479,11	442,41	174,48	334,52	384,80	481,39
3 17 01	10678,11	1192,84	531,51	8441,54	11052,69	9044,00	3613,47	10783,40	2126,93	538,60	158,23	319,45	393,89	583,90
3 17 02	11112,32	1258,34	664,17	8035,52	11238,03	9185,30	4033,09	10782,83	2481,19	644,87	353,02	405,63	448,73	631,53
3 17 03	13169,87	1484,78	849,20	12049,70	14148,01	12497,56	4481,79	13092,63	3293,71	820,72	524,63	591,65	633,39	873,05
3 17 04	11704,78	1302,44	620,92	11772,96	13369,88	11400,10	3698,07	12373,83	2694,39	614,38	239,89	420,54	506,17	755,98
3 18 01	10998,31	1236,46	516,34	6982,44	11194,24	8658,46	3974,74	10547,32	2328,38	483,43	135,79	157,54	241,50	532,59
3 18 02	10518,71	1195,95	511,16	6292,60	10413,13	8023,59	3788,66	9757,12	2196,60	465,14	127,23	134,73	208,00	469,29
3 18 03	11062,53	1240,76	538,96	7074,54	11138,86	8711,82	3957,92	10489,28	2320,94	497,14	164,74	185,44	257,72	535,43

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3 18 05	10379,28	1149,75	528,49	6382,82	10399,67	8022,47	3828,49	9899,14	2143,23	471,95	168,79	177,72	234,42	477,10
3 18 06	10875,68	1220,93	550,19	7394,35	10827,24	8670,36	3517,03	10351,08	2043,63	540,07	89,19	223,74	295,26	533,67
3 18 07	9737,72	1102,40	639,39	8838,46	10849,53	8799,49	3414,15	9866,80	2564,56	628,88	281,68	407,47	461,48	689,79
3 18 08	10422,62	1177,49	528,35	6494,59	10444,03	7983,87	3855,33	9769,59	2295,19	483,21	159,71	177,25	246,25	500,84
3 18 09	11946,62	1358,50	666,85	11893,66	13607,87	11273,05	3928,24	12480,04	2924,30	649,82	279,59	462,55	550,96	816,60
3 19 01	10978,16	1219,34	565,38	8328,45	11479,69	9582,52	3371,97	11180,10	1963,39	567,90	153,97	300,22	381,75	597,42
3 19 02	10573,23	1188,77	604,12	8113,47	11021,98	8963,68	3277,07	10432,19	1883,75	592,91	222,79	345,18	410,76	570,52
3 19 03	11620,81	1283,79	667,71	8682,47	11707,18	10040,99	3766,74	11479,36	2213,78	653,57	259,68	382,21	449,70	657,77
3 19 04	8483,66	949,91	366,82	6419,44	9005,45	6671,92	2861,51	8438,15	1609,56	373,76	55,57	120,62	214,09	399,08
3 19 05	11368,09	1241,10	515,14	8490,74	11521,74	9706,83	3703,47	11276,32	2113,21	506,61	61,70	224,05	321,56	560,64
3 19 06	10383,45	1144,88	468,12	7938,54	10798,09	9009,28	3168,79	10503,65	1816,89	468,27	55,57	210,93	303,34	523,49
3 19 07	10677,54	1175,54	472,03	8097,68	10898,87	8862,29	3528,30	10405,01	1970,91	465,52	55,57	198,23	293,77	489,37
3 19 08	9183,57	1052,06	485,94	6855,62	9627,12	7416,61	3014,27	9030,58	1730,20	478,03	100,69	237,03	315,51	470,45
3 19 09	8621,03	966,04	362,97	6390,75	9146,66	6604,03	2949,85	8458,55	1607,50	346,34	55,57	96,34	190,12	393,19
3 19 10	10965,19	1230,71	641,28	8442,43	11249,31	9599,22	3291,48	10881,74	2027,28	642,71	261,57	390,96	457,10	656,33
3 19 11	7412,52	824,49	277,98	4803,83	7653,54	5120,35	2494,08	6525,26	1330,67	241,23	55,57	32,41	59,07	311,68
3 19 12	8194,89	910,04	330,16	6133,85	8768,91	6060,36	2899,89	7994,63	1573,53	317,19	55,57	69,81	165,67	396,57
3 19 13	9327,00	1054,98	415,46	6822,20	9737,20	7275,74	3159,20	9082,68	1738,41	387,24	55,57	129,42	223,55	414,10
3 19 14	9196,88	1045,60	410,01	6838,10	9701,15	7210,08	3067,51	8967,02	1729,36	398,92	55,57	148,03	244,83	441,15
3 19 15	9233,01	1047,68	410,68	6893,82	9734,34	7288,61	3059,54	9020,04	1723,36	400,85	55,57	150,77	246,97	441,23
3 19 16	11262,46	1261,33	716,47	10622,12	12258,33	10257,70	3870,98	10990,40	2870,68	697,18	328,84	464,99	543,21	776,69
3 19 17	10548,73	1183,99	595,43	8090,73	10944,34	8753,32	3295,48	10206,00	1893,37	572,20	208,74	327,57	395,57	578,27
3 19 18	11253,79	1251,59	637,24	8478,19	11384,50	9291,38	3734,35	10763,47	2147,46	612,73	231,89	350,02	419,16	609,02
3 19 19	11455,30	1272,47	645,24	8598,59	11577,42	9428,22	3804,79	10927,61	2181,11	616,43	230,69	349,04	419,97	614,65
3 19 20	10218,53	1133,59	440,68	7851,37	10698,49	8403,63	3204,29	9986,78	1779,29	427,55	55,57	172,55	269,39	477,14
3 19 21	11014,94	1218,48	550,38	8317,15	11199,84	9039,74	3668,63	10579,90	2081,37	532,63	125,78	265,85	350,64	556,66
3 19 22	11014,17	1227,24	627,86	8340,75	11158,38	9115,85	3654,52	10556,79	2113,37	608,93	234,01	352,06	419,45	606,30
3 19 23	10590,71	1193,15	568,77	7702,47	10759,38	8369,70	3698,44	10091,31	2114,88	541,89	140,95	270,32	352,99	546,34
3 19 24	10042,64	1122,04	469,41	7299,84	10232,41	8234,10	3475,48	9932,06	2025,39	466,73	55,57	196,42	292,39	523,89
3 19 25	10479,84	1179,71	483,66	7646,31	10679,26	8184,34	3665,91	9964,01	2111,85	469,07	55,57	187,98	290,59	506,50
3 19 26	9940,08	1133,82	527,92	7405,81	10306,72	8242,27	3186,84	9826,32	1960,49	531,06	126,71	273,28	358,72	580,01
3 19 27	10194,12	1157,85	576,58	7718,73	10527,44	8663,24	3186,33	10105,42	1973,30	581,63	194,02	330,59	405,20	613,98
3 19 28	11054,00	1240,36	642,38	8497,42	11347,13	9584,11	3340,15	10902,32	2057,67	640,30	257,71	386,34	454,47	668,36
3 19 29	11288,47	1265,50	652,93	8620,56	11380,46	9407,69	3683,50	10754,69	2207,64	645,44	258,93	384,00	452,63	637,84
3 19 30	7798,91	873,07	308,91	5142,39	8147,26	5510,22	2611,67	7061,78	1438,72	289,94	55,57	32,41	103,54	365,07
3 19 31	9028,45	1008,95	478,08	8779,95	10408,50	7666,34	3305,06	8915,01	2437,44	452,95	76,45	221,34	325,09	603,17
3 19 32	8700,51	970,45	441,48	7717,36	9745,63	6999,30	3054,65	7798,29	2265,60	380,51	55,57	119,35	215,82	531,67
3 19 33	7540,86	842,75	289,29	4925,59	7785,04	5240,35	2528,11	6622,75	1371,12	256,38	55,57	32,41	76,28	331,92

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3 19 34	7556,54	862,15	418,85	7136,79	8681,12	6444,07	2644,31	7067,97	2130,38	410,40	55,83	178,06	264,10	535,17
3 19 35	8324,80	921,91	316,94	5371,06	8748,74	5815,17	2802,98	7669,79	1492,36	281,29	55,57	32,41	76,52	358,65
3 19 36	9468,92	1088,45	541,03	6266,98	9785,06	6929,44	3066,54	8499,49	1801,55	498,47	131,46	212,64	281,04	550,54
3 19 37	9041,42	1026,09	377,09	5994,57	9440,18	6529,03	2934,27	8192,66	1666,04	347,40	55,57	54,62	151,35	445,55
3 19 38	8943,10	1022,77	432,44	5939,57	9303,16	6518,10	2896,03	8090,62	1676,06	403,24	55,57	119,85	202,42	477,53
3 19 39	8772,73	1015,52	509,00	5825,17	9079,61	6459,03	2840,32	7913,63	1689,60	480,34	127,73	209,97	272,84	520,93
3 19 40	9100,71	1051,65	522,38	5989,90	9417,74	6621,59	2969,16	8173,64	1753,27	485,13	122,79	204,88	272,07	532,97
3 19 41	9643,64	1103,25	563,32	6282,32	9699,67	7040,90	3349,39	8578,34	1981,98	526,95	154,33	233,59	299,23	563,71
3 19 42	7408,68	827,43	289,53	4833,57	7833,84	5269,74	2488,88	6957,98	1350,62	278,45	55,57	32,41	85,73	333,80
3 19 43	9671,35	1095,47	466,34	6275,31	9785,57	6951,76	3380,64	8626,23	1952,53	431,96	55,57	125,42	213,85	506,18
3 19 44	8993,26	1025,08	377,98	5888,00	9398,20	6396,61	2958,01	8121,12	1681,30	345,66	55,57	50,08	148,23	444,22
3 19 45	9993,01	1131,48	469,08	6510,30	10086,75	7161,26	3474,54	8860,72	2031,04	434,84	55,57	118,60	212,92	519,44
3 19 46	9136,58	1058,19	520,01	6037,21	9401,11	6631,73	2945,34	8142,46	1785,70	485,52	116,63	200,64	267,23	531,44
3 19 47	10368,85	1176,70	607,21	6737,96	10316,98	7890,06	3502,58	9418,45	2167,71	574,08	178,58	261,26	328,51	642,65
3 19 48	9978,25	1142,32	580,13	6520,43	9976,12	7256,18	3430,63	8792,15	2073,83	541,82	157,60	237,76	304,49	580,15
3 19 49	9002,66	1039,86	505,03	5926,68	9326,34	6544,20	2938,35	8095,49	1731,80	470,08	104,61	190,49	259,75	521,05
3 19 50	7883,47	873,07	289,79	5081,86	8144,23	5411,42	2655,89	6934,64	1404,32	242,68	55,57	32,41	53,67	324,79
3 19 51	9584,01	1081,30	427,13	7041,44	9893,80	7156,21	3498,85	9012,18	2012,43	413,80	55,57	151,36	252,64	510,84
3 19 52	7380,28	824,49	288,56	4816,85	7805,56	5252,68	2479,17	6935,94	1346,18	278,23	55,57	32,41	85,90	332,96
3 19 53	10151,75	1168,25	698,52	8732,78	11017,76	8438,93	3636,25	9229,97	2787,10	656,44	298,32	386,90	457,19	758,15
3 19 54	7650,47	852,09	290,14	4967,86	7894,92	5288,70	2569,50	6714,81	1379,10	251,19	55,57	32,41	67,69	327,79
3 19 55	6624,90	736,72	227,35	3634,03	6721,12	4459,90	2447,98	5626,79	1357,82	190,20	55,57	32,41	27,99	237,64
3 19 56	8191,99	911,34	405,16	7424,33	9355,64	6692,16	2813,49	7434,78	2142,97	364,61	55,57	113,89	207,59	512,53
3 19 57	7902,21	883,62	311,73	5202,39	8235,41	5561,46	2647,07	7106,74	1453,91	288,22	55,57	32,41	101,40	366,89
3 19 58	9534,38	1065,93	511,17	8310,21	10510,73	7815,67	3500,39	8826,67	2594,08	481,99	73,07	196,39	298,24	623,01
3 19 59	8706,86	978,74	375,28	5711,73	9114,34	6182,05	2899,26	7939,25	1613,93	346,15	55,57	49,69	143,46	427,03
3 19 60	8946,07	1019,66	397,48	5863,04	9338,36	6383,09	2944,59	8085,56	1677,66	365,15	55,57	71,99	164,79	453,21
3 19 61	8962,03	1026,06	416,60	5878,26	9340,55	6420,60	2940,36	8084,63	1691,14	384,00	55,57	94,24	182,89	466,80
3 19 62	9489,86	1077,76	472,23	6165,79	9597,83	6847,45	3312,26	8472,79	1923,05	440,54	55,57	140,01	223,48	506,25
3 19 63	8754,04	1005,61	421,45	5755,55	9119,98	6303,40	2867,43	7907,83	1661,88	393,00	55,57	110,01	193,56	466,81
3 19 64	9897,29	1118,15	469,62	6405,71	10011,15	7087,72	3464,93	8814,95	1990,32	430,36	55,57	117,33	209,09	510,31
3 19 65	8622,86	993,28	429,61	5679,55	8977,58	6235,24	2820,50	7794,97	1645,43	403,70	55,57	125,64	204,80	469,92
3 19 66	8580,20	982,77	373,02	5638,63	8969,27	6146,31	2816,01	7773,97	1616,92	348,95	55,57	64,87	156,12	434,96
3 19 67	8760,12	994,07	358,39	5655,66	9154,74	6178,56	2890,88	7934,83	1607,73	317,65	55,57	32,41	116,67	406,85
3 19 68	8561,18	976,89	388,59	5538,30	8926,39	6090,64	2817,27	7759,37	1587,30	350,32	55,57	64,80	147,76	420,62
3 19 69	8865,97	1019,92	467,28	5790,40	9175,17	6380,00	2888,07	7966,04	1689,15	428,66	55,57	144,40	216,19	481,76
3 19 70	9925,25	1135,45	575,84	6472,46	9920,54	7205,48	3415,64	8741,87	2057,96	534,97	152,92	231,72	297,50	571,95
3 19 71	9038,58	1006,10	474,82	7967,02	9910,80	7376,85	3342,01	8176,10	2480,79	436,89	55,57	166,15	263,95	577,91

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3 19 72	8220,56	918,38	328,57	5407,82	8640,91	5827,59	2753,70	7562,62	1514,57	309,28	55,57	32,41	113,23	387,80
3 19 73	8637,03	980,71	358,88	5665,98	9042,23	6147,90	2852,68	7846,55	1611,27	332,88	55,57	42,13	137,89	423,03
3 19 74	8723,06	994,84	365,58	5710,88	9120,05	6212,96	2869,41	7896,94	1631,49	337,66	55,57	48,25	143,85	430,87
3 19 75	8657,16	987,63	362,76	5668,98	9052,39	6169,39	2847,52	7842,15	1619,87	336,05	55,57	48,21	143,17	427,97
3 19 76	8502,23	975,74	369,58	5563,79	8799,49	6071,25	2845,71	7674,97	1628,01	341,21	55,57	59,05	150,22	424,52
3 19 77	8796,49	1001,90	365,43	5716,86	9180,86	6235,79	2892,12	7943,00	1635,38	332,95	55,57	43,47	140,02	429,50
3 19 78	9222,44	1043,04	400,14	5987,50	9369,97	6607,39	3228,49	8267,14	1852,02	374,87	55,57	73,03	167,85	458,76
3 19 79	7970,20	912,78	331,49	5199,33	8349,14	5697,12	2619,61	7274,05	1486,72	310,72	55,57	36,58	122,55	384,97
3 19 80	8609,81	977,66	351,71	5555,74	9000,68	6076,77	2841,00	7810,26	1579,64	312,85	55,57	32,41	113,33	398,54
3 19 81	8790,48	996,44	358,12	5663,51	9184,96	6187,85	2902,91	7958,52	1608,28	314,73	55,57	32,41	112,64	404,19
3 19 82	10156,77	1156,72	583,48	6591,10	10206,42	7369,67	3536,45	9003,25	2075,24	537,12	151,46	231,04	301,78	583,06
3 19 83	10074,40	1139,40	586,36	7592,16	10293,14	7911,42	3523,79	9475,80	2088,15	570,94	215,71	326,29	394,28	619,56
3 19 84	11768,33	1292,52	621,57	8752,90	11854,94	10074,37	3825,24	11582,54	2213,64	602,57	185,30	322,03	402,46	627,14
3 19 85	10234,13	1174,19	627,45	7587,70	10343,01	8290,64	3504,31	9774,85	2128,19	624,17	248,03	368,38	434,44	590,71
3 19 86	10070,12	1163,05	735,64	8683,64	10888,14	8405,52	3566,32	9111,24	2819,38	710,06	311,53	425,37	487,65	772,34
3 19 87	7124,73	803,34	287,47	4743,06	7521,48	5135,04	2381,57	6648,77	1334,41	291,24	55,57	32,41	110,58	347,42
3 19 88	8244,15	880,64	272,41	9510,88	11125,21	8765,05	1808,65	9443,03	1698,81	419,56	56,25	253,42	349,77	599,56
3 19 89	10765,19	1207,48	588,14	9998,02	11807,89	9510,22	3816,91	10515,97	2768,64	569,53	157,92	322,99	427,24	677,39
3 19 90	9819,25	1105,45	462,29	7069,46	9904,99	7708,33	3534,85	9482,07	1953,80	428,95	55,57	159,12	250,16	429,38
3 19 91	8159,64	937,44	346,51	5380,57	8546,53	5868,43	2675,15	7426,09	1543,57	331,48	55,57	56,42	145,62	412,95
3 20 01	12087,10	1331,86	618,84	9047,37	12118,07	10283,29	3859,10	11741,80	2354,74	626,53	125,93	314,24	405,70	644,94
3 20 02	11528,45	1288,99	664,79	8752,24	11577,35	9615,15	3715,53	10961,02	2264,45	669,55	217,22	380,08	451,68	628,56
3 20 03	11613,05	1304,56	674,59	8834,46	11830,18	9808,45	3793,84	11286,98	2276,61	680,43	276,14	406,23	475,81	655,77
3 20 04	11747,50	1319,94	681,59	8920,16	11995,41	9926,71	3844,96	11450,47	2307,13	689,29	279,42	410,60	481,16	664,07
3 20 05	10794,62	1239,42	657,92	7948,97	11061,71	8804,45	3721,44	10499,55	2261,71	666,06	264,90	390,56	460,56	629,05
3 20 06	11033,33	1262,97	665,50	8072,53	11290,18	8959,33	3806,97	10703,50	2295,62	666,50	259,34	384,03	455,54	629,38
3 20 07	10017,26	1157,80	597,48	7418,87	10558,83	8005,58	3313,53	9794,75	1992,95	591,57	212,04	329,75	397,96	582,33
3 20 08	11138,39	1249,49	648,73	8549,43	11436,26	9729,71	3349,12	11048,95	2057,34	648,51	262,00	392,06	459,68	662,90
3 20 09	11979,39	1343,55	690,34	9057,48	12202,78	10076,59	3922,75	11620,27	2343,45	691,59	276,75	407,86	480,43	668,66
3 20 10	11846,97	1330,21	685,45	8978,05	12091,74	9995,14	3879,66	11534,72	2323,59	691,06	278,62	409,82	481,17	666,33
3 20 11	11322,77	1287,39	673,62	8413,87	11577,56	9343,38	3827,32	11000,49	2307,74	678,23	269,35	397,23	468,83	646,61
3 20 12	10812,45	1238,06	631,37	7948,65	11093,62	8787,31	3733,31	10522,65	2253,32	639,29	226,55	359,69	435,83	611,68
3 20 13	10579,24	1207,07	600,71	7733,51	10862,03	8567,27	3665,58	10337,52	2182,17	603,36	191,98	323,80	399,32	573,06
3 20 14	10745,73	1227,72	639,92	7820,21	11018,54	8546,88	3766,60	10359,01	2254,65	631,63	234,57	351,40	421,08	614,98
3 20 15	10307,69	1181,05	626,67	7552,96	10570,41	8401,02	3568,02	10099,95	2140,20	629,46	242,18	360,15	423,67	580,72
3 20 16	11648,73	1301,43	684,28	8836,61	11817,19	10112,75	3760,70	11539,63	2321,80	698,23	293,68	424,48	492,73	714,58
3 20 17	11364,81	1282,67	665,44	8625,94	11631,49	9515,23	3765,24	11057,07	2274,11	675,50	273,96	402,71	472,17	659,55
3 20 18	9540,26	1097,48	446,63	7181,16	10160,38	7704,65	3140,65	9502,27	1869,35	468,72	55,57	205,26	302,49	493,19

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3 20 19	9790,00	1123,05	455,24	7321,72	10409,71	7872,61	3221,35	9716,88	1903,46	470,87	55,57	200,70	299,89	496,32
3 20 20	9569,40	1095,59	439,75	7128,60	10182,27	7682,45	3155,70	9537,15	1844,83	451,24	55,57	183,13	279,02	470,08
3 20 21	9465,03	1082,84	432,65	7043,99	10074,13	7591,20	3124,88	9440,76	1818,09	441,18	55,57	175,02	269,31	457,89
3 20 22	9024,54	1036,62	413,39	6780,66	9639,82	7225,71	2999,60	9017,45	1761,61	427,88	55,57	173,16	264,26	451,70
3 20 23	8812,20	1022,83	456,72	6690,36	9421,35	6750,26	3025,21	8473,37	1833,64	456,65	85,38	220,05	299,56	526,34
3 20 24	9100,16	1055,23	481,99	6913,70	9703,52	6893,20	3132,17	8566,77	1887,13	455,81	95,31	224,16	301,35	536,76
3 20 25	8772,90	1020,15	466,49	6712,61	9366,11	6677,72	3021,97	8285,89	1829,44	446,16	93,46	222,66	297,15	522,16
3 20 26	10202,35	1155,90	494,08	7544,75	10591,05	7748,64	3699,32	9584,34	2114,75	454,71	63,72	197,49	283,95	555,14
3 20 27	9298,23	1082,44	546,65	6165,82	9691,77	6864,32	3016,75	8478,60	1851,56	527,75	151,45	236,22	300,79	564,50
3 20 28	9300,07	1084,41	549,11	6176,41	9732,15	6899,97	3022,70	8538,56	1862,18	535,89	157,10	243,23	307,63	570,65
3 20 29	9527,16	1107,03	555,32	6294,41	9967,00	7030,05	3102,58	8734,91	1893,36	534,68	150,05	234,96	301,23	572,58
3 20 30	9549,88	1110,07	568,81	7142,42	10133,94	7350,70	3253,66	9157,75	1993,69	564,13	200,95	313,99	383,02	610,56
3 20 31	9396,13	1093,10	550,15	6215,24	9831,04	6943,44	3058,57	8618,40	1870,61	531,32	150,56	235,26	300,16	567,13
3 20 32	10059,73	1156,38	589,25	6578,51	10232,68	7430,18	3485,77	9118,53	2118,71	568,37	172,05	255,72	321,74	598,04
3 20 33	9065,97	1057,98	534,83	6047,44	9484,80	6678,38	2957,10	8213,68	1811,17	505,19	142,76	225,94	286,40	544,97
3 20 34	9056,20	1056,90	532,28	6071,35	9471,23	6627,82	2962,69	8100,32	1807,48	488,30	134,24	216,47	275,89	536,63
3 20 35	9863,63	1151,08	676,52	8677,75	11096,14	8205,13	3369,15	9015,83	2654,31	617,74	271,34	361,80	428,99	736,36
3 20 36	8897,85	1032,75	511,10	5964,28	9335,46	6632,99	2897,53	8109,00	1679,52	462,29	123,92	201,07	255,48	514,30
3 20 37	9293,78	1075,14	525,90	6226,11	9741,03	6922,66	3020,05	8464,24	1739,34	471,46	123,86	201,72	259,34	532,03
3 20 38	9465,08	1102,73	644,22	8451,56	10619,77	8027,94	3205,55	8628,37	2487,15	579,30	260,87	346,84	405,32	704,14
3 20 39	8719,33	983,31	442,34	7756,88	9767,21	7164,86	2969,66	7762,08	2246,17	382,72	55,57	153,79	238,30	550,59
3 20 40	7750,20	886,52	336,89	5158,51	8036,77	5598,53	2527,21	6783,66	1406,38	292,40	55,57	54,44	122,09	375,44
3 20 41	8407,76	946,52	451,74	5379,76	8513,93	5994,07	2702,74	7187,87	1501,09	390,10	80,01	152,59	200,69	441,34
3 20 42	9753,96	1099,12	617,72	8338,61	10675,73	7933,30	3280,26	8534,47	2444,94	532,92	216,74	299,08	359,93	665,80
3 20 43	9273,62	1058,35	610,95	8132,88	10252,55	7699,83	3127,23	8221,59	2394,66	539,54	232,53	315,51	371,98	662,24
3 20 44	9258,87	1077,80	543,84	6129,64	9669,98	6837,80	3009,56	8468,28	1842,56	524,50	148,92	232,89	296,49	559,17
3 20 45	9273,28	1080,05	545,30	6141,03	9703,58	6862,24	3017,32	8509,17	1849,28	528,16	151,04	235,54	299,16	562,02
3 20 46	9125,87	1064,38	539,49	6051,97	9550,62	6764,81	2967,81	8378,09	1823,68	524,38	151,61	235,88	297,96	555,89
3 20 47	8825,31	1026,02	522,62	5867,66	9248,56	6548,54	2881,38	8138,16	1762,36	511,59	145,48	227,38	287,70	536,80
3 20 48	8908,20	1029,41	521,66	5915,42	9342,84	6588,45	2921,47	8234,93	1769,02	509,43	138,99	219,44	281,78	534,69
3 20 49	9055,11	1051,74	529,60	6050,33	9479,94	6640,12	2968,38	8184,86	1801,28	494,42	133,70	215,02	276,08	536,23
3 20 50	8576,28	1001,24	508,37	5744,10	8992,81	6293,69	2818,73	7717,04	1704,13	468,32	127,81	207,06	262,21	507,47
3 20 51	9398,05	1075,47	545,07	6123,34	9599,08	6844,66	3330,02	8408,90	1936,92	489,69	131,80	206,22	264,49	525,61
3 20 52	8585,37	988,93	494,35	5666,17	9052,21	6238,50	2871,29	7805,52	1652,97	442,67	102,42	175,42	232,52	480,68
3 20 53	10669,29	1205,45	688,16	9132,76	11558,25	8802,37	3860,33	9578,86	2797,20	605,48	255,48	335,44	403,09	733,64
3 20 54	9506,10	1049,81	589,72	8179,65	10451,61	7705,70	3248,69	8405,76	2367,74	507,36	191,12	266,27	329,31	631,43
3 20 55	8440,82	938,34	550,35	7499,77	9354,93	6997,82	2887,18	7507,46	2195,88	488,67	199,32	274,47	327,39	591,83
3 20 56	8431,94	909,52	381,01	7239,71	9379,47	6662,69	2925,57	7473,38	2084,93	304,09	55,57	74,69	163,64	469,77

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3 20 57	7799,11	841,11	322,76	4754,67	7888,29	5304,22	2563,87	6710,76	1279,97	253,72	55,57	32,41	79,28	322,63
3 20 58	8138,55	881,86	381,70	4974,16	8204,06	5576,05	2669,64	6980,17	1351,93	304,57	55,57	64,39	120,71	363,03
3 20 59	8104,92	880,29	398,36	4958,44	8158,54	5573,76	2655,22	6947,72	1353,86	321,67	55,57	84,53	136,51	372,71
3 20 60	9299,91	1075,44	525,65	6225,83	9749,43	6924,83	3023,79	8472,61	1738,02	470,54	122,92	200,56	258,27	531,24
3 20 61	7498,25	797,16	225,53	4425,48	7661,14	4815,62	2547,21	6387,85	1239,39	153,47	55,57	32,41	27,99	243,25
3 20 62	7387,85	786,37	226,61	4374,17	7542,44	4772,50	2501,15	6305,82	1219,16	158,45	55,57	32,41	27,99	243,94
3 20 63	7237,09	771,67	220,75	4330,12	7379,97	4751,94	2423,45	6218,69	1179,22	159,99	55,57	32,41	27,99	244,89
3 20 64	8554,32	979,87	359,70	5573,48	9082,94	6172,13	2836,00	7963,68	1618,53	343,52	55,57	49,50	139,82	420,52
3 20 65	8561,60	970,79	352,77	5579,63	9121,42	6162,27	2863,82	8037,86	1610,17	338,98	55,57	37,40	129,96	412,65
3 20 66	8352,55	934,76	326,57	5446,31	8930,39	5975,07	2826,03	7901,67	1551,91	313,62	55,57	32,41	104,06	385,61
3 20 67	8454,94	944,99	331,35	5526,82	9033,20	6022,17	2865,44	7942,26	1569,69	310,38	55,57	32,41	101,44	386,84
3 20 68	7960,35	893,33	315,89	5259,10	8510,64	5669,33	2702,84	7414,27	1486,98	291,39	55,57	32,41	95,53	364,13
3 20 69	7347,86	784,70	224,02	4457,43	7481,42	4920,52	2426,84	6357,85	1176,10	166,06	55,57	32,41	27,99	256,53
3 20 70	7656,44	857,04	297,91	5047,50	8201,46	5419,37	2617,20	7103,41	1413,39	265,72	55,57	32,41	78,01	337,96
3 20 71	7814,64	855,77	286,54	4978,38	8277,38	5396,52	2655,93	7163,00	1396,58	250,31	55,57	32,41	60,36	322,36
3 20 72	8076,18	895,56	316,21	5205,06	8504,84	5614,79	2797,45	7386,50	1486,50	269,19	55,57	32,41	74,93	343,04
3 20 73	5488,09	616,35	288,44	6173,64	8082,58	5623,85	1035,39	5988,15	1384,96	427,03	154,37	260,11	309,56	549,76
3 20 74	5289,70	549,89	177,52	5385,92	6801,69	4684,30	1527,99	5105,97	1380,88	210,55	55,57	46,49	116,94	347,57
3 20 75	8446,04	975,38	542,21	7474,74	9434,81	7073,32	2878,83	7619,00	2195,37	485,71	159,02	235,30	299,17	576,01
3 21 01	5445,05	585,63	141,89	4880,32	7432,68	4870,67	1435,77	5412,86	1470,00	237,61	55,57	32,41	69,05	354,00
3 21 02	10769,11	1215,48	585,21	9080,80	11771,37	8784,92	3894,49	9921,84	2865,63	544,95	97,94	226,41	336,50	697,13
3 21 03	8508,90	952,86	441,52	7602,21	9513,83	6884,64	3012,74	7638,56	2250,77	383,21	55,57	127,22	220,87	527,46
3 21 04	9928,99	1119,27	519,89	7794,40	10723,04	7912,58	3832,71	8812,76	2831,08	456,17	118,68	139,28	239,52	600,16
3 21 05	4824,51	525,93	98,36	2433,84	5728,28	3645,37	1354,52	4809,42	861,45	181,32	55,57	32,41	27,99	201,00
3 21 06	7784,57	831,66	250,13	4666,62	7957,12	5048,48	2651,64	6635,55	1310,66	176,55	55,57	32,41	27,99	265,63
3 21 07	9333,76	1057,52	542,06	6070,77	9467,69	6755,76	3387,27	8370,49	1932,62	481,66	123,62	192,65	251,62	509,03
3 21 08	8020,57	912,82	459,93	5320,36	8489,22	5826,27	2716,05	7379,19	1534,22	417,79	87,65	155,25	210,04	442,18
3 21 09	8171,41	912,26	317,95	5391,49	8643,94	5691,43	2815,76	7364,99	1511,11	261,96	55,57	32,41	77,12	356,57
3 21 10	7526,84	815,97	266,62	4718,99	7928,89	5145,40	2548,17	6870,14	1326,17	235,61	55,57	32,41	50,45	300,74
3 21 11	8339,19	959,79	483,77	5542,04	8791,17	6077,73	2788,30	7594,73	1617,75	439,90	103,83	176,41	231,96	472,35
3 21 12	10133,00	1133,11	539,57	8142,89	10932,59	8059,85	4041,27	9171,69	2927,19	459,16	145,34	154,71	251,32	622,89
3 21 13	8367,59	906,84	320,96	4670,91	8234,74	5584,15	3239,71	7168,80	1804,69	254,00	55,57	32,41	44,75	335,81
3 21 14	10180,95	1147,97	529,07	7956,86	11025,93	8099,48	3934,62	9083,73	2879,29	458,62	112,54	129,51	229,85	600,77
3 21 15	7853,61	856,11	303,76	4595,28	8003,96	5181,49	2980,42	6755,85	1651,92	219,56	55,57	32,41	49,66	337,88
3 21 16	4134,61	409,20	98,36	4090,39	6093,56	3672,88	1027,14	4057,90	1187,89	113,52	55,57	32,41	27,99	281,17
3 21 17	4365,32	454,70	98,36	5349,78	7025,04	4490,00	813,58	4989,99	1122,45	229,67	55,57	59,38	133,87	376,50
3 21 19	5897,89	620,49	98,36	4010,35	7332,89	4531,49	1375,47	6050,73	830,36	194,44	55,57	32,41	33,15	286,22
3 21 20	5973,76	623,77	142,91	5984,35	8233,64	5496,40	1474,25	6326,21	1474,66	261,81	55,57	51,27	144,18	428,27

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3 21 21	9410,87	1050,86	393,59	5417,98	9343,62	6523,18	3597,12	8122,13	2055,53	336,35	55,57	32,41	87,51	409,58
3 21 22	8865,33	987,53	438,35	7152,73	9764,66	6953,59	3345,82	7655,25	2461,44	351,67	55,57	53,75	149,33	496,07
3 21 23	9163,13	1007,40	376,75	5836,79	9263,06	6418,82	3324,77	8299,71	1794,29	332,29	55,57	32,41	108,41	400,36
3 21 24	6000,48	636,36	98,36	4226,92	7698,19	4837,46	1257,46	6325,31	856,45	238,59	55,57	32,41	72,48	335,58
3 21 25	7624,05	819,34	281,55	4736,22	7770,86	5252,45	2750,84	6882,51	1459,36	258,69	55,57	32,41	67,71	309,34
3 21 26	3894,57	367,70	98,36	2990,75	5780,66	3024,16	538,90	4606,17	325,90	91,65	55,57	32,41	27,99	215,91
3 21 27	3310,69	300,16	98,36	1529,15	4751,71	2109,39	489,33	3272,49	249,79	64,89	55,57	32,41	27,99	79,09
3 22 01	10000,71	1163,95	638,89	7751,75	10750,76	7852,78	3530,20	9932,16	2144,41	626,83	287,17	435,35	482,77	700,19
3 22 02	9234,64	1069,59	532,15	6518,01	9693,88	6849,29	3125,66	8572,97	1849,88	476,84	157,07	270,08	314,40	576,73
3 22 03	8141,22	890,66	323,31	5394,96	8469,73	5686,69	2777,35	7572,92	1466,76	261,02	55,57	59,91	129,29	399,99
3 22 04	8749,74	955,48	446,42	7847,41	9864,07	7086,24	3111,99	8294,85	2271,00	375,22	79,36	190,69	269,19	582,59
3 22 05	10049,41	1168,18	641,90	7770,31	10805,18	7879,67	3553,48	9983,38	2146,77	626,96	287,79	434,94	482,12	700,52
3 22 06	9749,78	1114,43	596,64	6649,62	9878,29	7146,78	3513,16	8858,60	2064,74	529,27	208,66	319,51	352,94	601,71
3 22 07	8584,64	945,74	463,23	5695,52	8821,78	6115,70	2903,25	7918,31	1577,41	400,93	108,66	212,62	248,95	481,24
3 22 08	8022,32	874,27	359,22	5282,73	8315,65	5646,16	2733,16	7496,54	1448,42	306,36	55,57	111,03	166,43	412,49
3 22 09	9516,51	1054,92	623,87	7815,08	10484,95	7607,57	3618,91	8648,93	2685,80	532,72	312,23	318,34	359,80	662,93
3 22 10	10112,07	1174,53	645,39	7811,58	10848,17	7915,87	3590,78	10013,95	2166,55	627,19	288,11	435,14	482,28	702,15
3 22 11	8494,71	981,43	524,86	5791,68	8845,02	6156,47	2903,32	7804,13	1704,28	463,05	171,24	280,57	310,12	529,47
3 22 12	9695,01	1125,61	527,60	9060,66	10985,29	8176,58	3411,55	9199,15	2543,36	483,43	98,17	243,70	343,51	639,16
3 22 13	7911,82	880,07	478,05	5364,16	8233,20	5666,63	2735,49	7356,20	1564,32	442,92	152,73	251,56	279,57	478,06
3 22 14	9181,40	1031,50	622,41	7866,02	10043,93	7390,68	3198,26	8407,33	2365,74	547,95	254,97	356,47	394,78	652,92
3 22 15	10663,60	1236,93	776,59	9436,65	11816,31	9039,25	3942,33	10110,43	3001,49	727,87	389,31	512,60	557,95	852,94
3 22 16	9175,11	1039,79	551,27	6192,51	9475,71	6542,59	3121,65	8301,68	1823,86	488,08	179,34	290,31	322,53	557,38
3 22 17	9065,97	1014,51	345,16	6271,29	9390,79	6540,11	3034,62	8334,41	1589,40	302,93	55,57	47,80	140,74	394,18
3 22 18	8194,72	924,96	494,78	5037,42	8467,44	5810,57	3076,90	7394,22	1818,09	433,19	211,00	205,54	232,69	468,80
3 22 19	9660,54	1099,72	442,99	7194,96	10060,08	7238,51	3535,15	9025,93	2088,55	419,76	55,57	163,64	258,04	519,73
3 22 20	10629,81	1240,33	880,04	8800,51	11437,75	8834,21	4160,15	9559,32	3210,51	786,67	590,98	566,70	578,22	866,01
3 22 21	9911,30	1126,17	454,12	7310,59	10320,93	7453,67	3611,16	9367,37	2135,02	444,27	55,57	172,73	271,08	538,51
3 22 23	8735,13	998,84	592,87	5459,23	8994,32	6258,99	3234,77	7823,07	1996,88	526,78	280,57	270,29	294,39	541,79
3 22 24	8767,69	1003,44	579,76	6160,09	9192,58	6415,98	3027,35	8135,48	1833,34	534,26	198,91	305,63	338,69	569,14
3 22 25	10785,91	1244,19	776,34	9505,16	11724,24	8901,66	4050,32	9938,38	3038,43	695,38	371,06	490,77	533,14	831,22
3 22 26	9324,86	1079,34	618,15	5832,33	9383,14	6807,02	3606,06	8271,86	2221,47	548,26	317,14	309,06	329,83	580,35
3 22 27	9576,69	1096,27	750,95	8006,99	10557,92	7832,45	3606,00	8661,12	2849,84	676,02	436,69	443,70	468,35	749,66
3 22 28	10038,21	1131,93	553,67	9428,93	11406,90	8514,97	3541,42	9673,43	2591,63	507,44	146,37	290,93	383,14	681,43
3 22 29	8051,38	930,00	499,67	5705,85	8548,32	5955,19	2807,85	7610,96	1666,35	453,35	182,41	249,97	291,70	524,97
3 22 30	8361,71	962,60	514,04	5525,23	8444,02	6048,61	3049,38	7638,80	1760,90	465,31	172,27	226,38	269,11	499,31
3 22 31	9495,28	1064,60	543,83	6308,68	9713,92	6857,69	3462,68	8636,82	1969,75	480,67	140,58	207,07	265,30	534,15
3 22 32	8349,52	925,94	496,40	5647,36	8667,76	5936,09	2890,67	7705,89	1640,50	449,82	151,79	252,65	283,42	495,82

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3 22 33	8991,65	1037,37	599,10	6260,60	9213,42	6696,40	3278,80	8302,28	1979,88	548,22	265,52	335,10	366,61	599,85
3 22 34	8352,25	942,25	556,39	5340,59	8414,15	5857,52	2790,02	7456,40	1620,70	518,37	176,86	284,03	303,01	492,48
3 22 35	8211,84	903,16	465,03	5436,30	8438,27	5882,38	2777,31	7623,67	1513,93	413,89	131,02	232,15	260,51	471,79
3 22 36	10017,16	1149,46	582,45	6864,88	10252,00	7357,13	3629,43	9245,90	2172,62	527,57	198,17	281,30	339,36	627,46
3 22 37	7716,00	866,75	333,46	5829,30	8197,51	5856,52	2644,75	7408,83	1469,32	324,59	55,57	126,81	199,62	402,30
3 22 38	10912,06	1258,87	764,37	9286,33	11872,57	9045,84	3890,10	10038,09	3038,51	739,02	311,79	433,87	502,41	818,80
3 22 39	8558,09	987,24	581,33	5982,51	8987,11	6307,16	2933,88	7945,17	1796,17	537,96	217,70	302,95	337,82	567,65
3 22 40	9449,97	1083,67	501,28	7056,35	9825,89	7191,37	3445,93	8903,67	2064,63	485,24	110,06	239,27	316,99	552,34
3 22 41	8727,07	1005,74	532,13	6586,33	9132,26	6779,40	3217,63	8371,43	1907,41	514,87	192,62	295,57	350,22	544,83
3 22 42	9556,30	1096,24	516,58	9311,63	11034,21	8288,31	3409,25	9348,85	2547,50	480,36	113,92	269,91	366,35	662,79
3 22 44	8749,58	1005,78	508,57	6608,67	9298,22	6762,40	2993,18	8383,55	1733,19	480,67	165,63	269,51	326,20	533,17
3 22 45	8750,09	1012,40	489,00	6597,32	9383,87	6652,08	3055,19	8355,44	1780,08	454,44	119,89	233,07	300,01	515,94
3 22 46	9019,27	1036,43	543,88	6741,63	9412,75	6935,82	3332,68	8580,50	1966,39	518,24	188,43	291,32	349,11	553,00
3 22 47	9027,69	1006,70	357,68	6635,00	9588,95	6724,14	3081,49	8586,91	1675,82	326,88	55,57	94,28	185,52	440,59
3 22 48	9962,47	1165,79	675,01	6768,90	10003,64	7535,06	3719,74	9282,09	2245,53	631,17	278,27	385,15	422,47	658,01
3 22 49	9059,43	1056,53	535,16	6841,11	9652,44	7027,69	3090,47	8777,90	1904,42	541,46	184,15	301,07	368,77	583,54
3 22 50	8957,58	1005,39	485,99	6233,83	9406,18	6455,63	3109,42	8334,92	1758,43	425,76	106,23	211,95	261,09	519,88
3 23 01	3243,89	346,28	204,58	2215,09	4314,24	2637,79	391,63	3542,80	299,71	322,04	147,75	208,75	199,33	283,24
3 24 01	10710,26	1225,71	585,40	7871,86	11112,71	8770,91	3682,23	10559,31	2261,61	624,65	126,49	313,26	403,77	590,05
3 24 02	10867,12	1231,22	519,05	7947,64	11190,49	8744,08	3741,72	10531,98	2189,58	522,26	60,42	226,55	332,54	542,09
3 24 03	9165,23	1031,37	494,75	8924,37	10571,69	7847,85	3322,08	9058,14	2493,13	479,82	95,26	244,58	349,65	630,68
3 24 04	8775,08	970,95	398,06	9453,14	11071,42	9028,47	2501,59	9771,69	2183,16	538,64	144,85	338,23	432,52	657,11
3 24 05	6270,10	658,87	193,73	7225,13	8838,20	5996,85	1684,28	7091,07	1572,74	311,70	55,57	128,69	228,86	480,73
3 26 01	6270,57	674,33	151,41	2722,91	6167,21	3771,69	2256,74	4950,58	1103,26	85,12	55,57	32,41	27,99	121,99
3 26 02	7778,37	846,01	386,80	4759,38	7826,19	5361,69	2545,55	6676,96	1302,81	317,15	55,57	87,68	136,57	361,29
3 26 03	8453,77	910,62	426,88	5128,90	8239,69	5857,80	2978,42	7192,92	1555,81	355,88	55,57	109,04	159,22	393,39
3 26 04	8268,19	901,27	416,12	5049,13	8244,40	5670,37	2754,93	7051,57	1407,28	330,36	55,57	90,42	142,52	379,91
3 26 05	4860,32	453,02	98,36	3120,99	6246,48	3722,31	843,41	4868,67	417,89	173,04	55,57	32,41	34,81	236,89
4 01 01	9512,00	1101,65	607,70	7495,91	10066,76	7879,92	3218,32	9732,71	1970,93	606,34	294,82	412,56	466,52	610,30
4 01 02	10231,29	1173,71	639,71	8173,53	10764,23	8664,47	3330,49	10395,64	2040,02	635,92	318,92	442,41	495,50	649,16
4 01 03	10997,65	1270,56	797,38	11643,85	12355,87	11232,26	3513,82	11652,93	2791,22	810,56	521,74	669,03	711,60	896,93
4 02	6537,48	772,33	413,60	5766,80	7457,26	6187,68	2530,09	6693,37	2145,69	450,80	197,13	207,21	264,75	465,10
4 02 01	9152,26	1066,40	600,06	7268,12	9724,39	7657,91	3097,67	9436,90	1917,50	610,11	305,03	423,52	473,55	606,77
4 02 02	9053,53	1046,01	588,61	7210,98	9606,58	7552,06	3080,41	9344,84	1883,39	596,90	293,82	409,18	460,33	591,72
4 02 03	9519,63	1082,67	631,84	8816,15	10650,01	8704,73	3805,65	9785,62	2890,88	621,02	371,55	403,85	471,05	680,76
4 02 04	8726,12	1001,27	379,11	5175,85	8807,38	6673,44	3071,05	8331,09	1734,59	345,83	55,57	41,59	120,04	356,24
4 02 05	10841,62	1204,80	495,33	6920,80	10899,93	8438,90	3912,13	10305,78	2257,85	448,89	114,27	135,45	217,73	494,95
4 02 06	10278,50	1129,69	428,43	6720,58	10445,67	8125,67	3391,94	9815,56	1912,36	373,04	71,88	94,43	170,75	435,98

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
4 02 07	11459,06	1285,23	532,18	9174,87	12021,93	9718,48	3608,11	11563,32	2101,01	519,69	136,36	302,80	387,87	618,39
4 02 08	10501,50	1191,50	660,00	7373,28	10554,78	8397,90	4076,59	10246,13	2454,55	618,07	361,01	364,71	418,16	598,97
4 02 09	10315,22	1175,52	619,94	6134,50	10113,65	7838,53	3754,61	9506,87	2215,27	561,46	277,66	243,21	294,62	511,73
4 02 11	9617,18	1089,82	519,37	9940,35	11058,60	9225,11	3231,15	10213,96	2527,47	543,35	198,14	367,20	457,34	687,63
4 02 12	9786,99	1153,52	791,40	9655,61	10715,36	9001,39	3745,70	10002,01	2890,29	762,05	467,91	584,06	635,80	799,88
4 02 14	11381,52	1270,67	526,50	9007,68	11725,25	9621,53	3806,74	11434,91	2229,05	526,46	134,70	299,18	385,38	614,49
4 03 01	11078,47	1269,09	640,58	10005,23	12374,27	9842,55	4053,14	11052,12	3043,10	594,31	302,52	369,89	462,25	726,72
4 03 02	11712,11	1335,57	690,41	10916,24	12863,06	10322,02	4285,11	11731,50	3162,02	660,61	272,79	445,23	543,11	796,63
4 03 03	11264,05	1270,97	555,86	8608,09	11590,59	9102,82	3958,33	11172,24	2328,87	533,25	136,02	299,65	389,43	601,40
4 03 04	11287,78	1259,72	544,23	8883,13	11642,01	9463,58	3812,52	11315,77	2242,10	537,05	144,52	311,49	397,08	604,60
4 03 05	10899,56	1225,11	517,37	8703,01	11489,92	9162,98	3481,94	11032,48	2042,48	504,16	124,51	292,71	378,71	581,95
4 03 06	11651,63	1296,57	558,80	9106,38	11987,26	9704,08	3948,89	11621,75	2300,75	540,92	143,59	310,29	398,44	613,88
4 03 07	11279,39	1255,61	542,02	8860,60	11673,64	9462,82	3843,66	11350,20	2214,06	531,26	142,96	310,17	398,09	604,41
4 03 08	10806,88	1226,74	648,47	8687,41	11213,64	9176,91	3420,24	10734,61	2052,34	621,70	310,76	436,75	494,80	661,54
4 03 09	11260,18	1280,00	772,04	10389,27	12320,94	10351,54	3936,16	11051,08	2985,27	709,90	494,30	518,42	576,35	801,40
4 03 10	10692,23	1193,40	499,23	8536,33	11154,61	8899,44	3420,91	10645,32	1940,54	463,79	104,39	268,06	355,62	553,64
4 03 11	10712,98	1189,85	510,31	8480,47	10957,02	8951,52	3619,01	10623,41	2076,90	490,15	123,23	285,27	369,70	563,85
4 03 12	11472,21	1268,89	543,20	8968,67	11670,96	9464,14	3891,88	11247,36	2212,00	504,37	125,94	288,72	378,51	589,53
4 03 13	11882,66	1348,88	697,50	11048,41	13029,85	10469,54	4350,80	11876,13	3158,08	660,01	275,85	448,86	548,87	803,68
4 03 14	11943,99	1330,88	676,06	11376,83	13007,99	10848,57	4173,88	11930,07	3016,21	637,58	268,54	440,81	535,49	785,31
4 03 15	11559,86	1300,06	690,00	8447,40	11614,14	9622,12	4111,99	11120,86	2486,18	643,70	389,47	407,76	462,52	661,95
4 03 16	12171,25	1364,10	739,31	11550,95	13288,83	11124,01	4253,40	12231,40	3096,32	707,68	348,03	509,54	594,91	836,99
4 03 17	11839,00	1314,33	566,75	9221,53	12212,45	9849,47	4046,23	11827,97	2316,13	543,83	146,17	314,24	406,08	624,79
4 04 01	9037,48	1022,66	424,76	6316,81	9533,25	7066,02	2969,55	9001,98	1711,18	412,78	55,57	158,13	238,05	449,21
4 04 02	9746,06	1085,37	438,05	7116,15	10211,57	8027,44	3011,11	9771,57	1708,34	433,83	55,57	182,48	259,61	488,27
4 04 03	9654,27	1088,79	451,66	6719,98	10125,85	7481,38	3170,22	9503,12	1814,16	423,67	55,57	161,16	245,30	470,57
4 04 04	9871,83	1101,39	446,92	7233,55	10331,89	8166,98	3019,43	9852,49	1732,55	441,60	58,63	192,21	268,86	496,53
4 04 05	10657,00	1198,56	494,56	7716,59	11093,38	8687,83	3260,55	10414,66	1903,74	468,30	73,46	212,87	293,95	534,52
4 04 06	11852,09	1317,33	551,81	9332,53	12083,69	9900,79	3955,00	11757,96	2293,00	531,59	140,15	307,03	393,42	622,44
4 04 07	10733,67	1206,31	509,12	8594,48	11324,66	9042,54	3429,99	10892,71	2013,40	499,43	122,53	290,11	375,00	574,42
4 04 08	10856,83	1217,18	506,64	8705,62	11352,79	9093,34	3451,66	10918,02	2015,82	488,72	118,10	284,80	367,87	571,87
4 04 09	12053,46	1340,33	556,65	8660,81	12199,16	9859,09	3877,09	11598,37	2246,63	527,43	108,47	245,58	328,27	609,98
4 04 10	10154,00	1141,58	477,38	8209,28	10661,27	8541,00	3244,28	10289,41	1915,82	471,94	111,42	276,57	355,62	540,91
4 04 11	10056,88	1132,54	450,62	7324,13	10517,97	8263,00	3072,22	9894,69	1813,58	441,64	55,57	189,18	268,86	507,99
4 04 12	11709,33	1303,24	562,20	9155,13	12035,64	9746,19	3963,42	11660,64	2317,72	544,69	145,53	312,73	401,25	618,20
4 04 13	10206,34	1146,97	468,57	7421,08	10572,38	8293,72	3116,70	9935,48	1828,81	445,45	63,73	200,59	276,91	506,98
4 04 14	11375,15	1272,89	602,91	8136,56	11511,25	9290,04	3699,47	10920,31	2200,94	582,68	182,67	316,78	377,86	608,56
4 04 15	11145,28	1243,89	537,36	8791,39	11508,92	9365,25	3764,29	11202,62	2215,09	533,50	143,06	309,62	394,39	598,75

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
4 04 16	11622,40	1294,67	558,78	9098,97	11954,48	9688,93	3931,29	11588,28	2302,65	543,46	145,73	313,00	400,85	615,85
4 04 17	11319,13	1259,04	528,48	8074,48	11451,90	9124,39	3695,06	10852,32	2158,99	498,32	89,81	225,91	307,10	560,31
4 04 18	10437,17	1177,62	520,32	7589,34	10855,65	8582,59	3187,32	10195,52	1895,32	505,60	121,20	256,40	323,35	550,07
4 04 19	11086,23	1244,76	525,24	8825,14	11669,41	9287,74	3543,46	11185,31	2073,08	507,12	124,73	293,14	380,47	587,99
4 04 20	11743,78	1308,37	555,23	8376,78	11910,00	9486,49	3830,26	11267,52	2239,42	522,74	102,94	244,00	330,14	590,20
4 04 21	11223,99	1256,61	546,55	8886,07	11595,48	9453,55	3781,65	11261,75	2247,44	548,42	155,10	325,39	411,88	618,20
4 04 22	10566,42	1196,44	502,29	7751,30	11030,69	8706,41	3216,35	10336,83	1928,93	495,11	97,43	244,06	327,15	565,43
4 04 23	11182,91	1255,19	538,60	8082,05	11406,08	9158,86	3618,67	10807,61	2163,62	531,14	117,36	263,05	347,42	595,29
4 04 24	11156,27	1253,52	538,89	8067,02	11411,99	9173,01	3608,23	10816,82	2162,35	535,89	120,38	265,87	350,24	599,32
4 04 25	11354,51	1273,11	546,06	8192,74	11566,33	9274,42	3679,58	10947,36	2194,67	534,43	117,98	263,82	349,36	601,06
4 04 26	12031,18	1347,49	580,27	8636,34	12299,93	9836,17	3916,52	11600,56	2328,86	564,76	130,71	276,57	367,30	640,07
4 04 27	11254,68	1253,58	508,20	7758,19	11453,88	9150,68	3548,72	10699,98	2060,64	509,41	55,57	178,47	276,08	520,72
4 04 28	11709,72	1306,90	529,83	7461,24	11896,65	9489,87	3949,71	10991,45	2343,57	516,57	104,90	145,07	241,96	530,25
4 04 29	11121,58	1249,83	527,21	7893,09	11461,17	9224,50	3547,07	10799,48	2120,79	542,89	91,98	238,20	328,53	580,93
4 04 30	11444,09	1285,42	555,93	8187,49	11761,04	9455,48	3689,40	11102,17	2206,18	559,81	122,44	267,43	354,36	612,19
4 04 31	11012,84	1228,78	483,04	6958,41	11135,89	8892,94	3691,72	10289,46	2190,34	475,05	71,50	112,51	207,91	476,66
4 04 32	11503,52	1283,71	514,78	7262,10	11697,43	9338,28	3858,79	10789,86	2285,53	508,23	88,23	128,79	226,57	509,23
4 04 33	11221,41	1257,38	536,55	7766,24	11539,35	9291,85	3529,40	10797,73	2082,94	556,57	74,35	221,52	312,66	555,78
4 04 34	11080,04	1246,46	570,37	7699,61	11376,81	9235,10	3471,54	10665,47	2074,09	595,68	124,76	271,36	349,76	573,90
4 04 35	12100,38	1357,97	653,26	9768,42	13101,97	10778,56	4180,30	11504,09	3109,62	638,94	231,45	281,22	384,90	709,22
4 04 36	10758,86	1209,06	510,28	8610,96	11349,29	9060,05	3438,09	10913,61	2017,66	499,98	122,69	290,33	375,39	575,39
4 04 37	12038,30	1362,92	666,74	10864,24	13130,96	10977,92	4040,02	11899,02	2959,95	680,06	208,82	381,63	492,15	744,62
4 04 38	11707,91	1319,03	649,17	10201,59	12872,54	10650,50	3817,45	11454,08	2883,67	664,79	192,15	349,23	452,08	743,57
4 04 39	12287,25	1378,18	670,96	10539,29	13418,82	11037,00	4020,40	11922,15	2976,29	672,66	186,33	343,45	451,14	755,69
4 04 40	11669,51	1312,37	646,21	8067,79	11915,97	9701,86	3664,72	11143,59	2187,54	662,03	186,49	332,86	401,14	617,79
4 04 41	11446,30	1278,89	529,86	7890,72	11759,02	9426,54	3609,78	10979,69	2111,88	543,13	55,57	200,04	297,63	552,01
4 04 42	11784,85	1314,30	548,26	8923,69	12245,74	9951,09	3868,56	11672,41	2261,10	571,10	92,18	267,93	373,66	596,51
4 04 43	10961,65	1231,36	517,12	8361,00	11457,01	9307,06	3620,44	10972,14	2138,83	553,12	92,48	266,34	366,35	571,60
4 05 01	10765,01	1214,29	505,13	7813,47	11290,02	8873,08	3292,53	10586,56	1944,14	491,30	87,77	227,56	310,09	559,37
4 05 02	11498,97	1290,26	545,31	7640,95	11650,74	9330,93	3960,38	10885,79	2405,46	522,59	173,22	210,10	293,84	580,80
4 05 03	7413,33	810,71	321,62	8024,59	9796,79	7943,05	1738,07	8469,83	1842,77	500,96	157,22	324,29	398,77	626,89
4 05 04	5926,01	647,77	162,49	4862,27	7349,51	5790,37	1211,86	6917,97	893,45	345,51	55,57	160,58	218,85	379,43
4 06 01	11844,16	1316,27	566,59	9225,50	12165,85	9830,09	4018,35	11779,09	2333,56	543,17	143,06	309,56	398,87	618,58
4 06 02	10969,24	1218,87	513,73	8608,63	11350,06	9195,64	3732,36	11075,74	2142,25	500,99	117,21	279,76	365,63	568,67
4 06 03	12155,84	1356,93	688,35	11465,10	13446,90	11161,21	4276,15	12429,21	3069,49	665,55	278,06	448,29	542,70	803,17
4 06 04	12215,42	1366,12	695,04	11528,54	13539,97	11250,80	4291,79	12507,12	3092,61	678,50	286,99	458,82	554,50	818,28
4 06 05	11590,04	1284,81	559,37	8199,63	11914,34	9883,54	3745,97	11641,20	2209,90	552,64	126,18	265,76	350,66	643,63
4 07 01	11152,78	1233,13	504,33	8519,21	11542,67	9309,10	3753,75	11160,57	2104,89	495,94	71,75	237,64	333,46	537,06

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
4 07 02	11330,47	1234,94	508,36	8425,96	11482,13	9653,51	3686,49	11274,82	2074,31	490,82	55,57	210,53	308,89	540,69
4 07 03	10473,74	1145,32	471,29	7825,19	10662,62	8996,77	3418,44	10568,43	1929,61	464,58	55,57	198,91	289,65	503,35
4 07 04	11224,10	1239,25	483,47	6961,24	11307,25	8939,02	3811,35	10466,16	2159,65	448,38	55,57	83,38	178,10	444,23
4 07 05	11321,44	1245,46	503,01	8452,56	11689,38	9391,82	3783,03	11245,83	2080,09	490,58	55,57	205,53	304,38	506,37
4 07 06	10922,67	1202,01	485,33	8240,37	11138,10	9034,50	3603,12	10635,42	1994,81	469,43	55,57	200,13	298,81	492,69
4 07 07	10991,42	1208,44	477,32	7621,44	11050,98	8940,44	3846,36	10414,71	2175,28	439,76	77,97	135,20	231,31	450,66
4 07 08	11487,25	1269,20	517,87	7197,83	11454,16	9546,21	3770,02	10797,52	2273,53	500,34	90,29	127,99	223,84	535,94
4 07 09	11116,15	1233,97	501,36	8422,77	11635,33	9423,19	3696,92	11193,25	2089,25	519,21	64,04	233,10	335,12	544,19
4 07 10	10967,49	1210,60	483,31	7627,08	11162,48	9059,89	3841,79	10531,31	2185,50	461,93	93,84	151,02	248,16	473,93
4 07 11	11522,53	1268,24	524,78	8012,45	11647,59	9846,33	3940,04	11261,88	2343,34	515,56	129,16	192,61	291,49	560,20
4 07 12	11517,73	1279,00	519,43	8079,36	11678,34	9512,89	3979,69	10939,21	2344,38	506,19	118,57	182,43	284,11	525,35
4 07 13	11450,98	1266,86	527,39	7828,88	11555,22	9643,34	3535,05	11023,54	2105,17	530,06	55,57	191,20	289,45	576,95
4 07 14	11420,82	1257,73	521,59	7923,19	11713,09	9857,25	3955,31	11424,47	2325,66	522,28	135,81	198,56	295,54	562,01
4 07 15	11305,01	1246,78	498,34	7834,29	11508,00	9318,45	3956,30	10830,61	2246,54	473,25	95,19	152,68	252,77	487,76
4 07 16	10790,49	1218,38	546,02	7521,14	11224,75	8901,90	3146,44	10338,37	1906,11	564,06	61,44	227,12	312,63	537,25
4 08 01	10798,61	1222,04	499,70	8262,77	11533,98	9129,08	3383,91	10873,09	1986,19	526,15	67,08	242,39	345,94	552,80
4 08 02	9985,05	1151,73	479,04	7482,46	10733,45	8227,15	3257,94	10076,24	1941,02	509,13	58,87	230,23	332,43	526,18
4 08 03	10878,89	1241,67	535,48	7970,09	11357,79	9373,77	3620,87	11133,75	2102,79	570,77	94,63	272,70	371,44	493,33
4 08 04	10541,69	1209,59	546,28	7667,18	10864,21	8614,02	3227,05	10111,88	1919,59	559,33	68,88	244,99	337,65	517,80
4 08 05	7907,96	863,30	274,76	9339,87	11231,22	9008,01	1551,85	9743,07	1662,48	494,81	103,12	317,57	413,38	622,39
4 09 01	12173,44	1347,71	589,00	8764,42	12511,85	10474,16	4320,92	12301,53	2585,56	571,20	228,66	291,23	381,13	669,28
4 09 02	11445,44	1271,48	557,12	8301,73	11800,15	9963,43	4056,31	11666,47	2454,26	554,85	225,07	287,18	372,14	643,45
4 09 03	11471,44	1274,20	558,26	8318,25	11825,56	9981,67	4065,76	11689,15	2458,94	555,44	225,20	287,33	372,46	644,38
4 09 04	11728,51	1300,44	568,80	8479,87	12058,96	10149,48	4157,15	11887,91	2501,67	558,19	224,70	286,51	373,44	651,36
4 09 05	10502,99	1177,01	505,39	7755,96	11067,59	9261,08	3539,22	10865,80	2157,66	506,48	200,59	262,35	343,77	597,99
4 09 06	11306,24	1259,75	607,32	8194,44	11551,08	9669,74	4006,74	11266,79	2506,56	607,37	254,92	329,39	402,97	680,91
4 09 07	10162,76	1139,25	472,24	7527,50	10727,35	8495,91	3550,01	10164,81	2186,03	458,76	171,19	223,60	309,12	633,27
4 09 08	11020,65	1220,99	524,80	8649,43	11415,36	9190,91	3802,14	11013,31	2277,49	515,50	137,12	293,46	384,62	700,81
4 09 09	10773,14	1193,34	511,95	8472,06	11163,60	9013,13	3711,99	10802,24	2221,80	504,52	131,30	286,05	374,81	683,26
4 09 10	11109,62	1227,68	524,73	8677,00	11485,94	9215,03	3841,96	11070,75	2283,00	507,21	129,29	283,10	374,22	694,25
4 09 11	11276,51	1242,55	517,20	7937,22	11483,89	8989,65	3775,62	10782,05	2215,87	473,59	74,86	198,51	287,36	658,09
4 09 12	10941,68	1206,67	501,93	7711,78	11158,58	8770,25	3651,58	10514,94	2147,49	464,72	71,54	194,44	280,35	640,09
4 09 13	9160,98	997,86	301,47	5558,06	9265,34	6991,88	3282,95	8618,30	1514,77	306,19	55,57	32,41	214,32	436,29
4 10 01	11556,02	1274,42	529,56	8058,51	11689,96	9897,02	3941,11	11293,43	2363,84	525,03	135,90	200,53	299,72	570,49
4 10 02	12023,53	1346,44	666,32	11167,04	13139,32	10997,48	4057,81	11839,38	2998,23	666,90	218,34	398,47	508,29	765,66
4 10 03	12174,26	1368,60	739,23	11263,66	13225,25	11137,66	4068,77	11905,67	3084,21	751,33	267,25	465,24	563,44	805,47
4 10 05	12276,69	1358,95	639,72	9180,00	12446,45	10569,08	3911,42	12068,98	2393,57	657,68	144,45	335,54	430,16	674,60
4 10 06	11991,36	1328,89	626,71	9011,01	12176,71	10376,02	3812,47	11839,67	2343,43	650,68	144,15	335,29	427,73	665,93

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
4 10 07	12327,14	1377,35	734,34	10631,95	13277,65	11629,83	4240,19	12236,19	3098,51	724,32	313,35	407,23	496,42	676,80
4 10 08	11109,44	1236,40	506,80	6823,91	11090,05	9091,41	3722,83	10412,26	2255,52	489,21	83,51	118,69	214,46	524,82
4 10 09	10958,41	1222,53	495,75	7546,58	11122,24	8900,32	3440,20	10290,33	2005,12	494,88	55,57	166,76	264,30	516,72
4 10 10	11329,40	1258,57	498,61	7126,51	11341,33	9047,38	3784,48	10344,78	2223,27	470,62	66,73	101,73	199,43	483,84
4 10 11	10715,35	1198,77	504,68	7223,86	10843,74	8943,23	3366,75	10349,15	2033,20	515,34	55,57	185,74	280,94	554,83
4 10 12	10617,32	1198,70	481,45	6293,29	10668,73	7979,50	3819,06	9567,89	2359,01	453,07	55,57	81,54	185,35	570,47
4 10 13	9865,95	1134,44	449,73	7389,42	10514,30	7496,12	3333,50	9360,39	1994,07	447,96	55,57	177,35	287,63	565,30
4 10 14	9226,92	1068,27	427,82	7013,34	9877,98	7112,27	3114,98	8864,48	1894,20	443,01	55,57	187,67	291,40	546,47
4 10 15	9259,70	1070,79	427,73	7022,31	9914,45	7125,77	3130,41	8894,55	1893,73	440,52	55,57	184,23	288,36	544,77
4 10 16	9277,82	1071,79	415,13	6199,29	9778,84	6820,63	2992,84	8480,33	1798,63	409,04	55,57	103,03	204,76	506,71
4 10 17	11394,71	1269,04	509,60	8669,92	11763,51	9051,15	3858,88	10750,34	2276,62	508,39	55,57	219,65	330,78	629,68
4 10 18	10969,31	1221,60	492,11	8412,04	11372,16	8767,00	3740,11	10467,28	2188,52	491,90	58,88	220,44	326,09	611,76
4 10 19	10345,68	1177,97	476,24	7638,70	10742,81	7868,47	3700,87	9733,42	2210,73	477,57	55,57	193,10	304,49	587,47
4 10 20	10612,79	1206,45	492,81	7802,45	10994,52	8042,53	3795,37	9937,07	2262,05	488,73	55,57	199,06	311,14	600,39
4 10 21	9528,01	1098,42	436,41	7176,34	10176,16	7281,52	3219,82	9097,47	1935,71	441,44	55,57	178,15	284,71	550,79
4 10 22	10136,54	1162,07	575,07	8980,10	11389,87	9010,26	3278,50	9801,62	2668,53	579,68	149,78	295,68	399,25	768,33
4 10 23	11475,36	1275,46	514,24	8744,82	11855,48	9089,70	3924,80	10863,19	2291,34	503,24	61,51	223,48	333,12	635,67
4 10 24	9329,36	1079,84	458,57	6591,33	9814,87	7057,18	3022,78	8687,44	1864,91	450,17	64,19	194,65	278,95	570,59
4 10 25	10392,63	1158,77	451,68	8031,52	10990,63	8708,67	3245,11	10304,67	1925,21	476,57	55,57	208,44	314,61	624,29
4 11 01	11098,76	1245,88	508,94	7414,36	11240,09	8779,83	3588,90	10339,40	2076,97	494,54	55,57	152,92	255,07	509,39
4 11 02	10559,96	1192,30	498,40	6918,68	10718,78	8602,53	3427,33	10180,67	2068,52	504,96	55,57	166,21	266,37	543,81
4 11 03	10880,90	1231,74	525,68	7132,24	11167,08	8931,34	3557,88	10655,99	2156,67	544,29	55,57	194,36	294,01	574,80
4 11 04	11233,08	1274,42	606,25	7346,42	11452,43	9214,91	3639,65	10898,74	2273,25	632,07	97,17	259,52	349,23	619,16
4 11 05	11015,64	1252,70	529,29	8058,35	11502,34	8958,02	3812,63	10893,92	2246,58	549,64	73,68	244,21	351,56	565,12
4 11 06	11258,62	1264,64	603,72	8175,70	11443,88	9438,48	3741,60	11096,15	2298,77	618,69	118,20	300,98	392,28	619,84
4 11 07	10626,75	1212,60	576,03	7818,21	10883,74	8607,41	3607,66	10244,23	2206,21	597,16	110,67	294,18	385,41	570,92
4 11 08	10646,10	1215,36	577,42	7832,78	10924,50	8632,75	3619,49	10294,94	2215,91	601,20	112,86	297,00	388,15	573,93
4 11 09	10176,25	1176,76	551,65	7593,22	10852,97	8384,78	3285,23	10173,07	2027,15	590,24	104,23	292,71	383,42	562,57
4 11 10	11372,23	1296,67	613,42	8283,54	11788,44	9250,32	3892,67	11135,38	2368,37	642,01	125,72	314,52	411,25	613,07
4 11 11	10876,43	1243,97	591,83	7978,09	11297,74	8891,29	3722,78	10708,15	2280,39	627,91	125,06	312,52	404,87	595,35
4 11 12	9896,79	1137,03	468,66	7402,66	10527,18	8071,61	3213,32	9828,69	1894,64	483,62	55,57	210,85	312,70	504,71
4 11 13	9909,26	1137,46	468,11	7407,45	10515,15	8063,08	3212,96	9802,44	1890,80	479,67	55,57	207,51	309,62	502,02
4 11 14	10577,27	1199,83	505,52	7767,45	10888,48	8521,35	3636,87	10255,89	2132,32	510,67	57,78	222,71	326,30	529,35
4 11 15	9589,56	1101,47	441,06	6373,90	10006,90	7514,46	2957,97	9065,17	1731,98	436,49	55,57	123,94	220,51	448,01
4 11 16	9940,71	1138,83	455,58	6591,35	10357,63	7763,29	3068,25	9359,18	1786,78	444,36	55,57	123,56	223,47	459,25
4 11 17	10621,40	1203,85	495,67	6963,88	10772,85	8258,00	3508,52	9876,76	2044,34	483,17	55,57	144,88	246,02	492,46
4 11 18	10670,39	1207,01	494,75	6966,14	10816,04	8276,58	3529,36	9920,84	2042,20	477,50	55,57	136,57	237,55	485,01
4 11 19	10243,58	1157,86	469,40	6642,98	10396,58	7916,39	3398,16	9558,34	1951,44	450,87	55,57	116,26	212,35	453,83

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
4 11 20	10261,68	1161,56	456,67	6828,95	10501,54	7600,81	3916,53	9392,87	2331,17	425,41	60,65	105,50	209,73	515,16
4 11 21	10071,29	1141,58	447,46	6540,49	10293,84	7311,20	3479,79	9085,35	2034,36	422,37	55,57	90,72	192,80	510,73
4 11 22	10045,94	1146,05	457,68	6626,03	10281,65	7366,53	3451,99	9061,49	2064,62	447,37	55,57	121,94	225,72	540,75
4 11 23	9274,58	1070,63	414,55	6190,81	9764,25	6831,44	2985,93	8485,92	1790,03	407,52	55,57	101,62	202,74	500,51
4 11 24	9994,21	1139,01	454,09	6574,45	10227,55	7343,52	3431,77	9039,71	2041,72	442,43	55,57	117,42	220,07	529,75
4 11 25	10224,74	1157,73	453,63	6635,19	10442,42	7409,13	3535,35	9204,61	2062,98	425,53	55,57	90,45	194,09	517,06
4 11 26	8981,58	1034,06	393,03	5931,94	9465,49	6557,22	2904,85	8235,49	1715,95	379,84	55,57	76,46	173,42	467,33
4 11 27	9784,60	1112,05	436,88	6376,22	10011,00	7129,69	3374,37	8853,24	1985,52	418,64	55,57	94,42	193,79	502,10
4 11 28	9013,76	1037,34	393,92	5944,33	9501,33	6579,25	2913,96	8267,54	1719,50	379,58	55,57	74,40	171,43	466,64
4 11 29	9076,11	1044,16	398,43	6157,91	9586,30	6790,18	3303,18	8475,75	1993,56	381,00	55,57	90,63	188,61	467,05
4 11 30	8862,72	1022,91	402,43	6693,03	9503,13	6806,88	3004,48	8576,85	1795,94	411,06	55,57	158,84	256,89	501,78
4 11 31	9797,36	1114,20	449,71	7216,62	10178,29	7445,44	3517,06	9285,27	2082,02	448,61	55,57	173,34	275,42	539,72
4 11 32	8904,67	1025,30	388,92	5875,37	9384,46	6499,67	2878,87	8171,75	1700,22	375,94	55,57	73,68	169,52	461,05
4 11 33	9661,56	1088,23	423,11	6286,50	9898,29	7014,06	3359,71	8786,60	1945,54	404,73	55,57	77,38	177,48	483,73
4 11 34	8783,77	987,66	376,59	6620,97	9441,46	6652,94	3040,19	8571,90	1736,91	380,21	55,57	115,62	218,09	465,94
4 11 35	8990,88	1035,57	405,69	6766,41	9618,86	6868,49	3049,47	8660,44	1815,31	409,58	55,57	154,76	254,01	503,59
4 11 36	9773,65	1110,58	435,92	6365,01	9999,55	7119,21	3371,25	8844,52	1981,94	417,24	55,57	93,04	192,21	500,25
4 11 37	8169,19	949,05	353,66	4786,59	8531,04	5927,05	2850,89	7345,43	1751,78	341,32	55,57	32,41	109,39	400,73
4 11 38	9863,77	1123,88	443,25	6394,16	10032,37	7191,60	3456,01	8923,29	2023,78	418,79	55,57	87,50	189,53	500,58
4 12	5830,95	630,41	98,36	3452,28	7202,97	4580,59	1529,34	5855,40	1065,87	217,07	55,57	32,41	27,99	293,81
4 12 01	8500,63	990,28	381,42	5609,86	8905,75	6283,04	2811,05	7867,97	1675,29	374,07	55,57	74,37	169,36	446,91
4 12 02	10605,60	1213,22	583,36	8417,72	11472,93	8611,82	4057,96	9543,01	3055,70	528,52	172,67	197,49	300,59	681,85
4 12 03	9091,52	1070,64	585,40	8338,50	10048,47	7901,11	3380,72	8703,75	2721,85	578,33	212,87	342,75	423,31	718,55
4 12 04	5427,73	589,97	98,36	4195,70	7179,55	4404,54	1029,51	5953,81	776,30	231,59	55,57	54,56	129,27	377,33
4 13 01	6973,16	819,78	316,78	4591,69	6834,88	4794,25	2640,45	6269,30	1427,54	244,96	55,57	32,41	85,56	316,58
4 13 02	6639,38	760,35	283,80	4103,30	6164,43	4298,04	2561,55	5518,04	1327,37	188,11	55,57	32,41	42,25	258,85
4 13 03	8497,57	964,21	403,51	6688,77	9130,92	6516,12	3145,35	8579,80	1785,02	382,95	55,57	181,02	268,40	507,42
4 13 04	7661,66	867,58	396,50	6346,73	7841,14	5712,30	2930,02	6451,41	1989,49	281,43	55,57	78,79	161,10	411,77
4 13 05	6908,93	763,69	243,60	4038,59	6489,36	4259,57	2555,06	5609,48	1249,48	126,25	55,57	32,41	27,99	233,97
4 13 06	8232,65	945,35	386,47	5692,83	8573,62	6034,49	3013,96	7917,17	1698,00	344,09	55,57	93,03	178,95	452,41
4 13 07	6932,07	757,50	263,88	4378,41	6695,19	4442,69	2605,34	5829,98	1329,20	154,25	55,57	32,41	43,71	280,51
4 13 08	2491,06	273,34	98,36	2253,95	3693,10	2145,67	393,90	2915,80	311,24	91,15	55,57	32,41	27,99	172,58
4 13 09	6680,34	739,39	272,96	4422,05	6528,11	4421,79	2496,41	5674,91	1329,31	187,76	55,57	32,41	70,86	297,68
4 13 10	5779,16	686,21	295,53	3988,74	5547,63	4105,41	2343,10	5116,03	1334,34	232,98	55,57	49,00	108,01	295,65
4 13 11	973,03	102,26	98,36	675,24	1179,75	289,44	263,82	964,48	193,31	64,89	55,57	32,41	27,99	63,79
4 13 12	973,03	102,26	98,36	675,24	1897,20	665,03	263,82	1278,29	193,31	64,89	55,57	32,41	27,99	63,79
4 13 13	973,03	102,26	98,36	675,24	1766,18	586,10	263,82	1134,03	193,31	64,89	55,57	32,41	27,99	63,79
4 13 14	6274,77	717,88	366,31	6477,75	6910,75	5905,07	2084,21	6053,62	1568,21	325,89	123,31	216,67	258,72	460,89

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
4 13 15	7034,42	796,29	307,61	5311,01	7044,82	5072,74	2984,67	6934,85	1569,36	242,06	55,57	72,49	155,08	339,48
4 13 16	973,03	102,26	98,36	675,24	2063,62	893,30	263,82	1523,50	193,31	64,89	55,57	32,41	27,99	63,79
4 13 17	8525,51	979,20	435,68	6723,95	9005,79	6569,15	3215,44	8543,75	1859,93	412,40	77,93	208,53	293,06	523,07
4 14 01	3434,97	414,05	267,70	2457,25	4418,60	3176,42	580,64	4045,56	529,27	423,75	196,51	268,76	270,41	348,90
5 01 01	8510,06	962,79	427,81	5968,43	8870,83	5984,42	3004,39	7576,68	1696,10	342,44	55,57	136,35	197,97	474,29
5 01 02	9072,90	1059,44	572,84	7108,37	9701,58	7064,48	3229,09	9011,77	1970,69	554,76	269,97	374,51	426,61	640,84
5 01 03	8632,92	1005,52	525,57	6059,59	8919,99	6216,41	2976,73	7584,40	1774,85	439,91	179,84	250,42	291,98	546,67
5 01 04	8683,72	1014,62	530,60	6089,06	8967,56	6263,76	2984,45	7622,18	1788,99	445,49	184,40	256,24	297,64	553,12
5 01 05	9103,42	1059,22	551,02	6299,05	9406,02	6611,18	3114,16	8164,58	1866,21	482,91	198,00	271,83	318,82	584,39
5 01 06	9157,46	1055,92	470,66	6303,84	9516,76	6567,91	3147,05	8271,79	1845,59	407,81	85,36	183,17	249,81	539,54
5 01 07	8721,26	1022,53	521,09	6015,19	8963,56	6382,08	3049,40	7910,71	1828,51	462,67	168,66	247,33	298,76	556,22
5 01 08	8472,19	1008,59	542,21	5825,37	8578,97	6280,22	3077,55	7735,57	1855,81	479,96	192,87	262,80	311,57	555,12
5 01 09	8438,04	994,02	433,02	5786,86	8695,24	6195,90	3086,24	7926,57	1815,02	384,08	55,57	148,14	222,84	494,56
5 01 10	8477,54	999,88	452,92	5827,34	8796,82	6296,40	3090,37	8119,07	1830,08	416,39	67,35	178,41	247,95	509,08
5 01 11	8106,15	961,65	467,18	5608,17	8461,84	6119,42	2920,75	7864,58	1762,21	449,18	109,62	221,64	278,63	513,11
5 01 12	8932,77	1032,75	448,18	6171,32	9480,70	6554,30	3072,58	8527,36	1816,17	419,25	66,93	181,70	252,25	532,21
5 01 13	8917,36	1043,27	555,29	6182,59	9407,01	6668,51	3041,46	8493,46	1853,54	524,28	221,35	297,80	345,72	599,16
5 01 14	9001,83	1047,13	525,91	7053,15	9657,35	6969,68	3213,00	8964,23	1941,70	510,09	208,89	325,91	387,34	611,35
5 01 15	8960,93	1043,96	541,71	6270,87	9250,00	6435,37	3084,78	7846,39	1838,64	448,66	183,91	255,67	299,25	564,67
5 01 16	9049,19	1046,81	557,33	6248,89	9084,78	6575,01	3287,64	7913,15	1975,69	482,29	206,39	277,77	318,69	572,87
5 01 17	8668,06	1013,14	533,70	6011,09	8962,86	6344,92	2955,76	7820,03	1788,30	479,14	199,29	273,34	317,00	566,76
5 01 18	9323,40	1082,54	560,67	6428,34	9632,65	6767,47	3188,68	8389,09	1906,08	492,92	200,90	275,14	324,40	596,73
5 01 19	8314,29	977,14	522,16	5792,06	8660,03	6163,60	2831,81	7628,93	1732,79	482,60	204,62	279,60	320,47	556,83
5 01 20	8621,19	1010,47	538,26	5994,15	9035,10	6409,93	2937,46	8041,93	1792,25	500,80	211,77	287,37	331,55	577,01
5 01 21	4180,98	473,86	98,36	3365,93	6012,93	3694,41	771,57	5220,99	611,71	223,67	55,57	59,96	121,65	327,16
5 01 22	8268,54	976,26	423,74	5687,40	8634,37	6158,59	3014,93	8011,11	1786,46	393,67	55,57	152,56	228,13	493,46
5 01 23	8224,31	940,85	492,73	5799,83	8530,07	5890,60	2885,53	7316,31	1673,06	413,45	156,83	220,68	262,72	507,66
5 01 24	9020,89	1040,05	416,05	6245,49	9604,09	6586,36	3097,23	8602,53	1826,25	389,32	55,57	146,94	229,66	526,57
5 01 25	8649,00	1017,37	473,03	5951,29	9025,71	6430,12	3109,84	8304,95	1849,42	436,56	96,29	196,77	265,09	531,17
5 01 26	8782,32	1026,55	540,19	6102,49	9256,62	6581,03	3003,74	8381,72	1826,15	521,01	188,98	301,14	342,78	577,20
5 01 27	8713,11	1004,39	398,41	6002,55	9290,25	6358,42	2995,24	8354,53	1755,61	372,78	55,57	133,76	212,96	500,10
5 01 28	8748,79	1009,43	403,77	6071,06	9333,42	6413,57	3005,03	8388,77	1776,89	384,85	55,57	146,06	227,20	514,73
5 01 29	7586,86	878,41	470,68	5386,73	7873,22	5503,89	2643,79	6764,52	1565,41	407,83	162,03	227,48	263,38	484,81
5 01 30	8016,27	951,11	514,64	5633,03	8237,33	5905,23	2835,75	7256,67	1718,11	445,12	184,61	253,51	294,34	525,47
5 01 31	8331,48	981,98	528,23	5812,70	8697,09	6208,43	2869,52	7760,30	1754,29	487,21	206,04	279,92	322,55	559,26
5 01 32	9626,42	1134,67	763,79	8758,31	10850,77	8231,80	3357,09	9211,15	2750,74	735,04	410,06	513,85	555,10	830,75
5 01 33	9952,16	1139,12	692,48	8964,01	11268,20	8312,08	3572,84	9633,21	2716,68	638,34	336,90	415,13	476,63	789,67
5 01 34	8934,16	1025,43	540,73	6197,13	9436,53	6606,16	3088,86	8546,74	1825,87	504,37	199,94	270,18	321,47	579,77

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
5 01 35	8854,25	1035,58	551,61	6141,66	9331,47	6614,54	3012,03	8415,09	1836,30	520,34	219,81	295,92	343,22	594,70
5 01 36	8475,31	995,46	536,23	5896,71	8944,79	6375,17	2876,09	8097,52	1768,32	514,22	219,69	295,80	340,00	578,15
5 01 37	9055,62	1058,60	561,45	6266,09	9516,00	6746,18	3104,97	8587,88	1883,20	523,46	218,91	294,53	344,18	602,89
5 01 38	8730,21	1025,14	508,28	6025,90	9139,67	6504,32	3070,90	8341,79	1845,86	472,45	151,96	238,85	298,56	559,12
5 01 39	8247,88	961,14	401,93	5704,74	8746,79	6107,82	2904,68	7997,73	1718,01	383,06	55,57	146,54	220,91	487,98
5 01 40	9010,31	1036,01	411,02	6202,59	9589,45	6546,72	3100,67	8595,36	1809,59	377,90	55,57	134,18	215,77	513,44
5 01 41	7702,28	924,54	384,79	5003,72	7898,77	5639,74	2757,12	7346,55	1606,42	362,58	55,57	107,47	181,56	427,29
5 01 42	8497,99	973,33	382,67	5788,58	8996,65	6157,88	2922,13	8114,55	1703,12	359,83	55,57	123,94	201,71	479,72
5 01 43	9021,80	1037,72	412,47	6219,89	9604,54	6561,23	3104,42	8607,87	1814,14	379,95	55,57	135,67	217,27	515,29
5 01 44	8631,13	1001,77	401,94	5949,96	9145,17	6331,54	3028,91	8299,23	1778,30	373,96	55,57	131,66	212,18	496,84
5 01 45	9568,17	1106,21	556,33	6610,62	10065,36	7043,62	3269,89	9012,68	1949,63	517,09	168,92	285,14	335,74	601,62
5 01 46	8852,40	1019,94	405,78	6110,76	9435,80	6457,60	3044,17	8472,23	1784,63	377,98	55,57	136,19	216,38	508,37
5 01 47	10272,11	1185,55	633,54	9153,20	11620,63	8490,91	3644,65	9847,17	2769,56	581,18	229,64	356,09	432,56	768,71
5 01 48	8233,96	972,87	463,29	5687,94	8610,27	6167,70	2939,50	7941,44	1767,60	436,38	110,98	204,88	268,21	519,44
5 01 49	8705,52	1011,83	411,63	6108,55	9301,63	6451,67	2974,56	8353,65	1796,04	404,44	55,57	168,16	249,55	533,55
5 01 50	9221,10	1065,94	431,99	6440,70	9815,17	6767,08	3157,93	8766,45	1885,84	410,45	55,57	166,58	252,26	554,61
5 01 51	8157,81	965,64	435,38	5619,32	8502,25	6097,40	2966,50	7894,79	1768,44	406,49	68,97	169,87	240,64	497,53
5 01 52	8907,01	1042,10	555,00	6181,07	9402,43	6664,93	3032,34	8484,82	1850,85	525,42	222,63	299,52	347,28	600,20
5 01 53	8741,46	1014,98	402,58	5480,08	9208,16	6330,57	3215,30	8119,74	1969,49	373,78	87,35	105,41	184,53	495,86
5 01 54	9024,81	1043,72	412,17	5649,96	9488,73	6492,42	3318,46	8346,74	2013,77	373,22	83,38	100,22	181,37	503,16
5 01 55	9143,33	1055,52	415,83	5718,18	9605,72	6557,54	3362,14	8441,72	2031,16	372,13	80,99	97,09	179,00	505,26
5 01 56	9164,40	1058,83	439,04	7203,85	9907,41	7024,66	3281,95	9142,66	1961,77	433,64	85,48	237,07	324,58	580,67
5 01 57	9093,97	1050,43	434,65	7145,72	9835,58	6970,00	3259,30	9086,41	1944,39	428,93	82,32	232,94	319,52	573,49
5 01 58	9179,25	1058,18	436,11	7185,51	9918,54	7008,40	3292,48	9154,85	1953,18	425,31	78,17	227,51	314,40	571,86
5 01 59	9941,76	1129,03	474,11	7570,72	10421,27	7524,99	3757,59	9744,28	2201,45	452,93	88,99	234,39	322,49	593,89
5 01 60	8817,28	1021,79	442,23	6116,72	9382,40	6496,16	3020,39	8436,42	1800,19	418,95	72,70	182,41	254,95	535,24
5 01 61	9498,03	1088,60	443,86	7352,52	10231,03	7168,59	3413,07	9410,49	1993,35	417,34	67,43	213,45	301,99	571,94
5 01 62	8820,41	1017,49	417,11	6915,98	9556,08	6754,05	3172,07	8867,95	1875,33	409,43	69,03	215,53	298,44	544,26
5 01 63	9399,16	1081,97	469,59	6472,01	9954,98	6841,18	3229,84	8901,04	1895,76	426,30	75,61	181,23	256,47	556,14
5 01 64	8712,45	1005,25	400,26	6020,60	9296,41	6371,98	2994,40	8360,19	1760,26	376,34	55,57	136,61	215,65	502,65
5 01 65	8199,54	920,81	366,49	5392,12	8579,89	5823,52	2780,44	7754,76	1594,01	347,94	55,57	122,37	192,91	451,24
5 01 66	8850,94	1005,13	457,42	5883,17	9249,97	6348,23	3012,35	8323,23	1747,77	419,42	97,00	191,05	254,28	521,62
5 01 67	9555,15	1104,26	528,25	7403,67	10225,36	7297,65	3425,93	9435,60	2038,44	498,29	179,60	302,30	373,32	622,69
5 01 68	8144,61	932,15	479,22	5745,81	8454,62	5830,76	2856,88	7249,28	1655,95	402,18	142,59	209,84	253,53	498,52
5 01 69	8805,97	1019,60	443,98	6905,92	9488,59	6764,25	3175,97	8823,97	1887,68	432,34	103,58	241,53	318,91	557,16
5 01 70	9112,62	1059,06	527,73	7125,41	9787,47	7048,05	3255,35	9080,88	1963,54	511,30	205,89	324,28	387,32	615,90
5 01 71	8186,40	975,15	534,55	5675,19	8523,11	6219,49	2897,89	7879,71	1781,76	508,69	213,81	286,99	332,99	561,88
5 01 72	8649,04	981,27	603,14	8626,00	10013,35	8220,36	2795,26	8906,90	2269,37	606,91	347,23	442,04	477,97	719,95

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
5 01 73	8335,05	981,74	525,22	5804,38	8825,82	6304,33	2841,04	8029,14	1751,90	509,94	212,06	290,90	335,83	570,67
5 01 74	8695,37	1032,04	569,79	6821,84	9161,28	6858,78	3246,97	8725,10	1982,74	547,61	262,78	363,73	417,84	619,90
5 01 75	8490,45	1001,53	552,86	6719,17	9060,92	6706,33	3065,94	8532,51	1890,03	545,03	267,68	371,15	420,00	614,08
5 01 76	8528,75	1002,11	539,58	5933,60	9025,17	6430,09	2898,52	8182,01	1783,46	519,85	222,53	299,38	343,91	583,47
5 01 77	9095,69	1046,12	416,52	6278,41	9672,63	6611,18	3127,64	8656,13	1830,12	383,04	55,57	138,41	220,96	521,39
5 01 78	9564,32	1095,56	446,48	7395,22	10297,06	7209,14	3436,65	9463,57	2004,90	418,11	67,28	213,25	302,34	574,65
5 02 01	10338,81	1164,33	478,22	7519,71	10782,12	8476,05	3159,42	10121,54	1869,53	464,50	74,27	210,24	287,71	527,73
5 02 02	9017,34	1049,85	633,28	6821,96	9219,36	7233,30	2828,31	8051,96	1774,14	590,12	340,16	434,55	442,34	649,49
5 02 03	9792,88	1133,78	482,56	6899,28	10263,00	7699,76	3160,89	9502,90	1930,63	475,45	82,99	220,86	303,49	538,82
5 02 04	9635,78	1116,52	474,80	6788,17	10106,52	7585,20	3109,54	9371,10	1901,27	470,02	80,37	217,41	298,60	530,16
5 02 05	9779,58	1109,82	564,56	7297,51	9962,80	7541,92	3084,15	8568,54	1824,94	485,61	201,28	322,21	353,72	609,68
5 02 06	10522,11	1216,87	739,41	9711,51	11592,60	8934,01	3591,34	9467,04	2788,34	659,39	362,61	493,14	533,44	832,91
5 02 07	7709,06	896,72	489,17	5462,71	7899,57	5698,49	2589,52	6783,64	1562,53	438,02	174,11	283,00	307,27	501,78
5 02 08	8423,17	967,47	546,80	6017,75	8760,40	6676,94	2795,00	8034,86	1641,19	513,52	208,03	320,55	347,04	489,80
5 02 09	7895,86	894,39	388,84	5563,39	8370,60	6156,52	2655,61	7770,96	1481,55	354,23	55,57	139,87	198,57	380,65
5 02 10	7881,20	889,60	352,97	5542,79	8380,73	6108,77	2657,77	7773,37	1466,62	316,61	55,57	96,50	165,29	361,12
5 02 11	7980,86	898,14	340,31	5603,57	8491,71	6161,07	2694,13	7869,26	1475,72	302,09	55,57	78,48	151,65	353,89
5 02 12	7824,94	881,49	330,54	5502,20	8336,54	6048,85	2642,45	7730,26	1449,59	295,72	55,57	74,19	147,09	346,88
5 02 13	8147,24	916,17	351,15	5713,32	8675,89	6292,93	2749,16	8058,49	1505,38	311,76	55,57	84,44	158,26	363,19
5 02 14	7100,99	806,44	286,88	5034,73	7658,03	5559,40	2398,48	7173,04	1335,01	273,82	55,57	59,20	131,56	320,32
5 02 15	9310,47	1070,89	438,67	6534,35	9766,67	7193,69	3048,90	8899,78	1779,41	386,81	55,57	154,60	229,30	456,58
5 02 16	9401,71	1091,19	532,80	6791,17	9673,87	7007,43	3091,26	8284,34	1904,33	478,76	127,90	265,90	317,45	595,32
5 02 17	9783,68	1134,22	721,68	7340,56	9918,90	7800,10	3038,81	8639,85	1950,16	676,84	377,25	494,58	495,86	708,17
5 02 18	9761,11	1120,46	585,42	7240,91	9984,27	7484,94	3136,21	8582,59	1882,11	513,40	222,30	341,37	372,03	628,64
5 02 19	9762,87	1113,86	598,92	7183,69	10003,39	7503,28	3149,37	8641,13	1883,74	523,96	234,02	343,45	370,30	615,87
5 02 20	9865,90	1117,39	559,01	7060,60	10011,17	7519,76	3432,15	8930,21	2035,06	500,71	174,89	289,15	332,15	590,24
5 02 21	8146,85	914,63	348,70	5732,48	8656,15	6306,37	2737,72	8023,46	1496,77	308,04	55,57	82,83	156,19	360,96
5 02 22	8624,18	974,76	390,47	6022,90	9131,20	6651,14	2890,12	8431,59	1597,76	340,91	55,57	112,04	184,04	394,33
5 02 23	8771,11	973,91	385,49	6418,80	9271,18	7142,51	2776,86	8676,02	1532,84	351,91	55,57	130,85	197,95	403,96
5 02 24	9545,90	1106,68	542,39	6847,77	9795,79	6953,97	3174,56	8285,83	1943,61	471,29	124,56	261,19	313,59	598,55
5 02 25	9655,80	1119,43	755,23	7282,32	9716,05	7631,74	2988,74	8356,42	1933,07	692,74	426,87	526,74	517,67	716,75
5 02 26	9305,16	1080,52	628,52	6835,82	9470,31	7065,10	3022,88	8091,25	1851,60	554,95	298,03	395,45	411,24	640,92
5 02 27	9989,82	1154,82	723,66	7363,97	10136,16	7830,23	3182,14	8821,42	1955,50	651,08	402,19	483,94	485,26	708,59
5 02 28	8675,30	1008,89	439,46	6262,79	8985,98	6351,45	2914,55	7637,48	1732,27	374,21	74,69	190,03	249,28	526,67
5 02 29	9510,66	1108,13	669,21	6963,06	9655,26	7071,76	3131,06	8127,65	1923,55	574,86	333,30	421,14	433,23	666,81
5 02 30	9120,87	1080,35	701,55	6615,66	9273,28	6911,61	3018,79	7932,64	1896,66	630,48	397,10	473,72	474,29	683,37
5 02 31	9616,52	1115,03	516,98	6461,80	9479,44	6944,71	3378,09	8234,64	1956,47	442,31	111,22	215,10	267,72	545,99
5 02 32	9752,93	1134,31	651,75	7084,11	9963,96	7437,24	3193,48	8609,32	1936,22	578,62	302,08	402,78	420,11	663,35

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
5 02 33	9654,46	1085,79	446,22	7091,87	9972,69	7347,95	3104,76	8643,10	1773,00	367,57	55,57	168,64	230,50	528,10
5 02 34	9139,56	1029,76	405,19	6695,80	9483,28	6883,79	2972,83	8173,82	1705,65	330,23	55,57	131,39	198,82	489,77
5 02 35	9187,17	1044,68	494,95	6740,41	9476,46	7007,21	2973,75	8188,51	1748,21	417,05	140,19	227,04	275,62	544,95
5 02 36	8396,54	968,64	375,70	5875,89	8766,02	5916,71	2912,89	7412,43	1684,61	298,13	55,57	97,64	168,82	454,30
5 02 37	9078,91	1043,01	396,48	6422,85	9439,93	6551,31	3078,30	8078,64	1753,27	314,26	55,57	108,75	182,23	494,23
5 02 38	8879,33	1028,96	465,88	6288,94	9163,23	6479,42	2964,37	7849,25	1782,25	403,70	56,45	186,47	243,26	523,79
5 02 39	8825,87	1016,97	393,94	6257,29	9177,65	6393,11	2988,59	7861,35	1712,44	317,41	55,57	116,58	186,41	487,33
5 02 40	9145,83	1050,29	400,78	6467,31	9506,98	6597,10	3101,31	8135,05	1765,44	317,00	55,57	110,66	184,30	498,22
5 02 41	8598,15	992,48	387,86	6111,50	8939,51	6230,59	2909,11	7646,43	1673,75	314,09	55,57	118,39	185,77	478,09
5 02 42	8609,46	979,43	369,68	6026,57	9015,52	6037,10	3001,86	7644,08	1700,76	288,65	55,57	80,28	155,68	452,95
5 02 43	8516,30	981,89	377,32	5987,19	8881,66	6056,78	2930,50	7543,46	1688,41	300,71	55,57	100,07	171,40	462,18
5 02 44	8108,47	941,74	377,84	5770,69	8443,63	5904,27	2747,74	7234,51	1600,76	315,83	55,57	126,32	188,48	460,40
5 02 45	8945,38	1020,19	393,98	6406,29	9302,31	6536,76	2997,78	7962,55	1717,86	315,72	55,57	113,90	184,70	482,29
5 02 46	9112,82	1023,05	393,59	6649,60	9445,22	6836,83	2962,35	8139,57	1690,91	319,15	55,57	120,06	188,96	480,53
5 02 47	9247,76	1039,08	392,67	6767,97	9603,85	6941,47	3011,74	8271,47	1716,91	315,61	55,57	113,34	185,30	484,42
5 02 48	9007,37	1013,09	371,47	6599,54	9368,04	6762,30	2934,01	8070,01	1673,24	298,96	55,57	98,17	171,79	467,92
5 02 49	8385,11	937,05	378,85	5810,22	8522,19	5909,23	3146,39	7439,60	1773,75	311,54	55,57	94,20	163,38	437,39
5 02 50	8248,35	956,75	404,65	5787,46	8592,34	5862,72	2852,26	7278,69	1670,92	330,29	55,57	136,17	198,26	468,77
5 02 51	8345,87	962,92	370,42	5842,46	8716,39	5881,06	2895,40	7370,85	1674,33	294,13	55,57	94,07	165,57	450,15
5 02 52	8630,75	993,10	382,15	6023,69	9007,57	6064,94	2996,60	7618,68	1725,54	300,19	55,57	94,89	168,83	463,21
5 02 53	8884,13	1020,00	394,00	6159,13	9270,85	6263,06	3077,86	7919,20	1771,88	318,46	55,57	102,12	179,13	480,26
5 02 54	8886,94	1022,18	397,85	6175,16	9212,76	6383,87	3097,98	8025,68	1785,27	330,46	55,57	106,66	185,37	482,65
5 02 55	9246,78	1068,62	527,00	8590,19	10315,44	7889,75	3305,55	8676,99	2551,12	472,07	141,75	266,95	349,77	670,61
5 02 56	8825,44	1002,90	395,91	6344,50	9136,82	6708,33	2917,60	8135,56	1693,45	355,88	55,57	137,71	208,95	486,81
5 02 57	9744,54	1095,18	456,63	7029,40	10094,24	7411,95	3151,39	8915,46	1819,59	404,41	61,64	182,11	249,18	542,92
5 02 58	9931,25	1132,41	640,09	9322,07	11018,66	8570,23	3343,37	9065,00	2593,58	565,84	268,83	395,74	444,79	741,68
5 02 59	10773,77	1203,11	580,98	7650,10	10813,17	8224,58	3691,31	9704,99	2156,37	524,03	171,07	289,98	340,70	626,15
5 02 60	10084,46	1114,32	532,70	9362,55	11284,38	8607,59	3443,18	9522,86	2548,94	474,47	138,21	259,37	344,41	687,51
5 02 61	7681,61	906,73	393,64	5296,95	7852,10	5630,06	2812,01	7091,21	1656,85	352,60	55,57	136,04	202,35	447,41
5 02 62	7116,26	820,03	335,23	4896,01	7298,41	5158,64	2658,08	6676,15	1510,20	303,39	55,57	84,05	153,96	389,90
5 02 63	9139,99	1000,42	370,48	6643,72	9593,70	6912,70	2979,26	8531,98	1650,27	329,76	55,57	99,86	177,75	474,35
5 02 64	8767,72	965,98	373,63	6369,98	9151,04	6651,06	2886,82	8183,36	1611,74	336,87	55,57	112,72	185,07	463,80
5 02 65	9275,36	1020,24	395,00	6722,64	9796,55	7086,46	3055,79	8911,82	1705,98	364,40	55,57	122,10	200,95	495,35
5 02 66	8705,62	972,02	372,27	6166,17	9037,51	6411,30	3022,47	8087,58	1682,52	322,26	55,57	88,51	167,88	454,96
5 02 67	8487,58	956,55	373,79	5905,20	8923,36	6148,40	3004,90	8037,65	1688,65	333,66	55,57	93,36	173,66	457,18
5 02 68	8459,08	953,84	380,57	5862,72	9047,30	6131,47	2964,32	8208,29	1681,85	356,32	55,57	111,08	190,26	471,16
5 02 69	10490,97	1168,85	538,00	9765,28	11990,75	9161,18	3628,43	10557,42	2599,54	480,40	128,48	259,38	350,10	707,21
5 02 70	8700,00	974,60	368,74	5837,88	9234,80	6161,99	3047,21	8349,41	1684,36	324,20	55,57	83,05	166,54	457,90

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
5 02 71	8625,33	964,95	361,14	5780,31	9159,80	6102,52	3024,18	8290,24	1666,48	317,65	55,57	77,16	160,96	450,76
5 02 72	8923,48	999,61	378,33	6015,73	9462,37	6324,11	3122,17	8528,48	1735,74	334,34	55,57	91,04	178,49	477,61
5 02 73	8619,96	966,89	367,55	5848,35	9161,95	6154,19	3014,94	8288,45	1691,81	337,95	55,57	100,12	187,13	474,93
5 02 74	8891,80	980,32	391,71	6503,29	9448,89	6928,95	2900,51	8720,33	1637,69	379,08	55,57	140,65	214,17	489,86
5 02 75	9407,25	1055,13	538,68	9467,87	10994,89	8902,04	3067,27	9785,67	2376,43	538,84	218,47	343,42	409,40	708,49
5 02 76	8980,40	1007,91	391,35	6197,53	9585,95	6449,03	3153,56	8648,03	1771,55	354,48	55,57	99,77	185,57	487,70
5 02 77	8597,39	967,71	376,23	5950,79	9204,46	6214,72	3017,34	8341,38	1704,84	350,02	55,57	100,95	183,56	472,05
5 02 78	8913,52	998,00	382,87	6096,81	9498,11	6364,55	3131,68	8575,22	1745,05	342,56	55,57	91,09	176,83	476,92
5 02 79	9181,92	1035,82	409,86	6408,99	9794,83	6648,09	3208,21	8804,79	1840,86	382,93	55,57	129,01	219,00	525,61
5 02 80	9223,89	1040,77	412,61	6446,81	9840,60	6681,91	3222,78	8842,00	1850,95	385,50	55,57	130,55	220,79	528,83
5 02 81	10356,90	1140,78	460,37	7531,72	10818,79	8423,93	3223,50	10226,61	1831,81	441,06	55,57	175,32	257,11	498,86
5 02 82	11203,63	1258,75	631,11	10576,85	12578,32	10523,65	3467,96	11344,19	2666,72	620,27	248,64	394,01	470,51	751,08
5 02 83	9272,84	1020,96	412,36	6704,97	9812,22	7431,06	2973,46	9250,80	1647,87	396,91	55,57	149,09	223,05	464,34
5 02 84	9005,74	997,77	416,19	6550,02	9517,08	7341,18	2850,14	9050,59	1615,30	414,64	55,57	170,56	239,95	458,56
5 02 85	9955,50	1124,17	462,27	7273,80	10404,32	8214,51	3030,85	9796,78	1808,89	458,61	74,16	210,06	284,75	515,62
5 02 86	9019,70	1003,90	407,35	6616,81	9501,36	7438,05	2805,55	9070,50	1637,29	419,41	55,57	171,80	244,90	455,98
5 02 87	8310,24	939,09	378,67	5768,75	8910,14	6055,08	2912,34	8108,55	1660,01	360,36	55,57	117,07	194,20	468,63
5 02 88	10139,88	1143,51	469,96	7392,08	10586,02	8340,37	3092,64	9952,90	1838,10	461,46	74,24	210,18	286,20	521,47
5 02 89	9761,45	1111,29	460,34	7009,81	10214,68	7901,51	3041,34	9577,04	1819,18	452,61	68,56	202,42	278,17	507,57
5 02 90	9916,65	1139,34	476,55	6885,62	10370,37	7717,35	3214,96	9620,28	1909,25	450,03	59,55	190,20	271,05	509,24
5 02 91	9671,81	1113,72	466,38	6728,54	10129,02	7550,37	3132,76	9412,72	1870,57	446,30	59,51	190,12	269,20	501,54
5 02 92	10958,38	1209,20	610,84	10113,53	12316,99	9958,94	3557,94	11061,59	2603,63	575,40	213,27	339,07	418,94	706,10
5 02 93	9991,71	1117,76	572,83	9413,47	11267,54	9233,83	3218,42	10121,14	2514,54	573,25	209,26	343,74	421,46	678,12
5 03 01	10665,93	1180,23	650,15	9733,63	11685,61	9559,65	3672,20	10414,32	2758,15	617,73	224,51	370,69	438,42	704,14
5 03 02	10939,69	1193,74	514,43	7767,35	11185,05	8615,86	3728,86	10545,75	2091,95	477,25	90,62	200,37	278,43	558,60
5 03 03	10308,57	1149,91	513,26	7386,66	10415,55	7857,49	3605,32	9394,91	2079,13	443,10	107,24	206,89	273,43	574,23
5 03 04	8584,27	959,92	406,17	6301,81	9041,44	7045,09	2722,70	8492,30	1526,80	376,66	55,57	161,61	221,36	415,77
5 03 05	3867,72	462,43	313,14	5351,78	5714,27	4811,57	974,21	4830,14	1359,01	434,84	222,93	329,71	352,36	464,72
5 03 06	8584,94	948,22	354,96	6253,82	9058,39	6911,99	2766,38	8470,99	1500,56	316,56	55,57	92,28	165,34	376,05
5 03 07	10278,25	1133,04	553,31	9560,34	11570,46	9267,95	3389,31	10198,62	2472,91	491,53	147,72	276,01	355,75	623,84
5 03 08	10509,91	1191,91	676,30	9568,05	11140,32	9047,18	3931,00	9675,52	2908,75	594,05	276,29	381,02	444,92	753,51
5 04 01	10613,50	1227,35	540,09	8262,99	11366,77	8719,19	3567,95	10776,83	2167,15	545,87	149,45	318,98	412,85	626,11
5 04 02	11240,13	1284,13	575,75	8597,39	11734,08	9173,16	3993,33	11258,58	2410,07	581,69	168,19	336,00	431,42	654,15
5 04 03	11217,02	1269,71	559,78	8613,06	11616,73	9150,91	3939,15	11195,76	2340,64	551,32	148,77	314,10	405,25	620,09
5 04 04	11214,51	1283,45	575,90	8580,83	11705,44	9156,71	3979,06	11225,68	2408,38	582,44	169,90	338,29	433,15	655,18
5 04 05	10516,96	1215,86	535,08	8201,26	11272,93	8650,34	3538,62	10700,33	2149,64	543,15	147,99	317,08	410,48	621,50
5 04 06	10832,06	1216,37	539,05	8334,08	11290,92	8777,17	3907,18	10934,40	2299,85	543,57	137,63	298,68	394,50	605,09
5 04 07	10132,66	1176,68	519,48	7953,83	10884,17	8381,68	3407,14	10358,84	2090,84	536,95	148,44	317,72	407,97	609,68

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
5 04 08	10891,16	1250,65	562,73	8376,34	11399,92	8940,13	3860,34	10955,81	2352,44	577,56	170,02	338,66	431,27	645,79
5 04 09	11173,12	1263,62	562,74	8552,77	11646,45	9069,85	4002,07	11217,75	2378,09	564,84	152,60	316,72	413,45	633,49
5 04 10	11510,24	1327,20	686,04	11059,36	13067,42	10511,10	3934,92	11794,97	3009,25	685,22	296,19	476,85	577,09	836,39
5 04 11	10941,88	1255,92	564,91	8408,47	11448,38	8974,92	3878,65	10998,45	2361,35	578,50	170,16	338,80	431,76	647,45
5 04 12	11001,06	1262,06	567,45	8445,95	11504,90	9015,51	3900,00	11048,19	2371,76	579,61	170,32	338,97	432,32	649,39
5 04 13	11314,41	1289,53	576,22	8745,88	11810,26	9358,51	3953,07	11352,57	2393,46	586,85	174,58	344,70	438,54	660,78
5 04 14	11824,73	1329,09	585,73	9337,96	12313,72	10047,87	3978,20	11890,13	2394,71	600,05	184,99	359,02	451,93	680,46
5 04 15	12094,87	1368,34	697,73	10799,73	13253,76	10968,24	4042,13	11924,94	3063,91	695,10	276,15	431,26	524,86	829,72
5 04 16	12781,83	1442,71	735,85	11221,51	13847,97	11427,07	4328,75	12473,46	3208,73	713,23	283,37	437,72	535,21	854,20
5 04 18	7435,93	812,19	290,92	8168,02	10288,93	8069,03	1434,22	8701,61	1669,22	481,26	135,42	309,14	390,31	630,41
5 04 19	6399,21	703,12	166,02	6112,14	8495,69	6494,09	1215,41	7934,56	937,68	380,63	55,57	239,30	314,38	458,70
5 04 20	8474,83	931,72	388,25	8619,99	10572,18	8377,16	2288,44	9086,59	2137,54	517,88	163,55	325,15	406,03	672,82
5 04 21	10950,75	1231,98	517,95	7915,49	11206,82	8674,39	3646,33	10381,81	2213,22	511,01	105,19	243,25	329,21	625,24
5 04 22	11640,95	1317,13	668,72	10452,20	12719,67	10417,10	3941,52	11365,24	3004,18	660,09	257,12	407,71	498,18	803,34
5 05 01	11913,10	1336,98	577,44	8563,92	12236,96	9806,81	3872,30	11551,74	2313,59	570,83	135,19	280,65	370,82	643,80
5 05 02	11733,44	1312,23	580,46	8423,80	12031,96	10053,56	3738,13	11699,66	2307,37	592,84	155,54	303,62	390,28	687,94
5 05 03	11235,82	1273,35	550,14	9025,50	11976,07	9614,85	3579,47	11447,94	2159,15	563,49	164,29	339,19	431,13	651,00
5 05 04	12026,74	1343,04	595,00	8784,29	12336,99	10424,11	4210,97	12102,92	2622,32	598,73	251,48	320,75	409,90	695,98
5 05 05	12035,36	1348,94	592,13	9464,97	12465,78	10139,55	4056,57	12018,88	2424,84	594,84	179,93	354,04	448,02	678,57
5 05 06	11543,26	1294,04	566,10	9141,33	11904,01	9703,52	3883,37	11515,13	2325,44	568,55	168,08	342,30	432,24	646,02
5 05 07	11785,42	1317,44	574,20	9277,80	12121,94	9849,49	3974,51	11708,01	2359,29	566,69	163,88	336,81	428,04	647,07
5 05 08	12908,26	1441,67	747,43	12046,35	14165,05	12158,28	4431,62	13352,28	3293,84	746,86	333,37	514,90	614,19	923,79
5 05 09	12004,79	1347,90	591,01	9474,33	12487,75	10218,04	4023,60	12071,88	2407,16	602,79	186,59	360,51	453,53	688,17
5 05 10	11644,89	1309,61	568,10	8570,67	12006,02	9793,52	4142,11	11482,78	2530,54	566,76	230,05	296,84	385,70	634,08
5 05 11	12280,34	1369,38	605,88	8944,92	12579,25	10598,07	4302,50	12316,10	2666,91	603,47	252,17	321,45	412,33	704,31
5 05 12	11237,52	1272,50	537,98	8199,64	11823,34	9314,41	3436,64	11038,07	2059,48	532,28	114,02	260,47	349,21	611,68
5 05 13	12105,08	1350,56	596,02	8655,76	12386,19	10306,11	3872,93	12012,44	2371,40	598,84	155,73	303,56	392,67	698,94
5 05 14	11825,53	1320,04	582,18	8467,51	12105,19	10092,88	3776,82	11767,03	2315,29	588,20	151,22	298,48	385,49	684,26
5 05 15	11270,95	1260,66	528,24	8099,37	11487,86	9188,43	3657,11	10883,26	2161,87	512,33	96,47	239,18	326,16	580,97
5 05 16	12036,22	1349,13	583,57	8806,46	12383,57	10056,54	4289,45	11819,79	2592,66	570,84	228,64	294,72	386,23	643,55
5 05 17	12040,62	1349,24	574,01	8792,36	12411,08	10136,36	4280,45	11939,14	2522,59	558,25	223,56	286,46	375,40	640,21
5 05 18	11843,16	1327,32	564,74	8527,54	12193,29	9851,83	3826,28	11600,64	2232,28	558,09	130,55	273,53	360,76	637,19
5 05 19	11763,18	1320,16	569,47	8439,48	12099,90	9682,48	3834,61	11434,94	2280,05	562,87	130,63	274,85	364,17	633,66
5 05 20	11200,21	1269,36	553,10	8699,08	11742,39	9445,69	3872,22	11435,54	2251,08	562,04	163,54	329,20	418,13	643,08
5 05 21	11748,21	1317,69	575,79	8176,58	12070,91	9864,62	3873,76	11767,25	2283,44	565,42	133,77	273,25	360,87	668,09
5 05 22	11715,27	1313,54	565,63	8408,04	12058,42	9657,87	3816,95	11406,92	2261,53	558,95	128,42	272,09	360,88	628,90
5 05 23	11066,20	1224,67	528,68	7797,83	11386,71	9469,27	3567,65	11194,16	2090,64	522,19	107,14	241,09	320,23	600,94
5 05 24	11102,41	1260,73	557,74	8535,23	11584,01	9157,79	3890,76	11175,27	2322,47	559,72	154,58	318,60	408,79	625,83

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
5 05 25	11100,22	1242,67	539,73	8751,65	11589,39	9457,71	3748,51	11284,36	2209,87	548,58	151,99	316,40	401,54	612,70
5 05 26	12457,08	1397,53	607,44	9842,77	12923,14	10658,12	4128,86	12515,52	2452,43	617,10	196,56	372,02	465,78	715,89
5 06 01	12053,21	1356,55	723,63	11513,28	13364,90	11676,99	4107,08	12734,84	3092,19	745,81	355,82	535,81	621,97	911,29
5 06 02	10569,28	1189,69	486,02	6947,85	10878,60	8236,03	3843,53	9926,88	2308,37	460,64	135,21	159,74	245,25	587,84
5 06 03	11463,13	1278,78	566,40	9019,21	11971,01	10212,63	3794,71	12015,86	2266,07	592,68	188,56	359,27	445,12	698,59
5 06 04	10646,67	1194,88	523,96	8506,20	11395,07	9531,28	3370,69	11322,67	2028,85	549,21	161,48	332,04	417,11	650,38
5 06 05	11181,59	1251,86	560,56	8849,73	11911,71	9909,19	3547,87	11771,51	2116,75	571,97	179,02	349,15	433,64	673,68
5 06 06	12377,19	1373,76	603,77	9640,63	12846,33	10902,99	4095,99	12812,60	2409,45	611,69	194,32	365,73	456,77	732,83
5 06 07	11326,22	1269,70	549,94	9004,95	12058,19	10110,96	3556,25	11960,52	2108,97	566,00	170,72	342,49	430,04	685,50
5 06 08	12028,76	1340,02	662,57	9349,79	12466,65	10581,89	4022,65	12412,40	2415,64	672,71	269,62	438,66	510,14	742,78
5 06 09	12410,42	1381,08	693,99	9596,60	12822,00	10860,05	4156,69	12728,11	2487,69	695,86	289,39	458,28	528,00	763,45
5 06 10	12343,03	1382,59	659,77	9679,06	12806,01	10597,03	4130,32	12465,92	2398,17	659,15	259,35	427,67	500,81	719,71
5 06 11	12486,99	1384,23	608,94	9698,55	12950,81	10956,75	4144,95	12892,27	2434,95	612,64	192,93	364,13	456,38	733,64
5 06 12	11964,42	1326,79	589,95	9285,43	12448,07	10461,78	4016,66	12382,01	2381,35	597,23	182,54	352,34	443,62	702,89
5 06 13	12234,93	1354,89	601,55	9456,76	12706,49	10647,33	4114,29	12609,40	2428,91	602,29	183,28	353,08	446,22	711,77
5 06 14	11161,68	1259,25	531,29	8951,84	11938,42	9663,66	3548,23	11540,16	2044,36	539,00	151,65	321,32	409,48	633,40
5 06 15	12612,74	1396,20	614,87	9764,71	13070,47	11018,01	4201,16	12983,35	2464,23	613,71	191,31	362,28	455,91	734,54
5 06 16	11947,51	1325,04	589,22	9274,72	12431,92	10450,18	4010,56	12367,80	2378,38	596,91	182,50	352,29	443,46	702,34
5 06 17	11853,08	1321,47	574,65	9243,13	12375,52	10016,75	4045,43	11989,26	2337,14	570,31	161,86	329,17	422,02	649,87
5 06 18	11771,15	1316,02	566,95	9326,60	12494,89	10469,70	3683,91	12360,88	2166,53	574,79	173,83	346,25	436,06	703,10
5 06 19	11658,65	1301,27	566,31	9119,99	12189,78	9883,38	3975,26	11825,82	2302,95	566,68	161,33	328,64	420,15	643,49
5 06 20	11591,02	1294,24	563,41	9077,16	12125,18	9836,99	3950,86	11768,98	2291,06	565,41	161,14	328,45	419,50	641,27
5 06 21	11535,45	1285,06	556,44	9017,14	12081,48	9859,62	3953,65	11826,88	2375,35	568,13	163,95	330,04	424,59	729,36
5 06 22	11855,48	1316,66	577,60	9225,58	12379,63	10113,96	4058,84	12105,90	2428,06	581,78	172,91	339,33	433,89	736,15
5 06 23	11017,75	1228,71	526,77	8686,67	11605,48	9341,42	3814,78	11283,80	2317,12	545,00	151,11	314,48	408,10	724,41
5 06 24	10867,20	1221,37	519,52	8653,88	11684,55	9175,61	3590,65	11177,14	2180,36	527,56	143,93	308,32	402,47	723,75
5 06 25	11397,13	1269,93	552,26	8942,04	11968,10	9597,70	3953,66	11584,21	2396,15	563,30	164,77	328,67	423,07	748,32
5 06 26	12084,08	1347,75	647,01	9379,13	12570,31	10077,68	4165,34	12080,57	2582,27	656,14	213,61	395,07	482,01	809,38
5 06 27	11995,23	1339,99	641,76	9307,89	12463,94	10010,69	4157,58	12007,69	2577,59	650,75	208,13	389,07	477,06	803,27
5 06 28	11283,65	1264,38	614,09	8870,48	11799,06	9579,24	3861,36	11441,92	2429,34	643,65	213,16	395,21	475,93	776,28
5 06 29	11629,98	1293,80	561,28	9085,29	12191,46	9738,64	4043,25	11770,02	2439,00	565,57	163,73	327,09	423,17	756,40
5 06 30	10440,33	1191,59	514,19	8068,87	11070,89	8195,63	3853,35	10358,62	2301,54	516,35	131,71	288,79	383,89	664,89
5 06 31	11119,47	1238,59	532,52	8761,76	11730,59	9413,20	3834,77	11373,21	2329,00	550,33	155,89	319,59	412,91	732,10
5 06 32	9827,38	1128,10	479,61	5193,55	9709,47	7501,50	4111,06	9241,77	2528,48	425,65	171,37	94,02	276,42	543,36
5 06 33	10973,55	1235,56	526,55	8746,85	11761,17	9384,25	3541,05	11302,99	2049,94	528,21	140,28	308,46	398,37	610,84
5 07 01	11977,78	1334,56	662,55	9313,11	12415,00	10546,26	4004,61	12369,20	2405,54	673,24	271,67	440,27	510,43	740,76
5 07 02	11397,92	1262,20	564,24	8847,91	11883,21	10025,36	3826,24	11912,32	2253,01	572,33	171,22	334,69	417,44	660,18
5 07 03	11468,88	1267,22	557,32	8875,14	11938,71	10046,26	3854,87	11956,36	2254,80	559,15	156,98	319,12	404,27	651,83

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
5 07 04	11234,88	1242,72	547,07	8726,41	11709,95	9882,10	3769,82	11752,23	2212,60	553,90	155,83	317,83	401,39	643,53
5 07 05	11716,47	1294,91	570,55	9051,38	12193,35	10238,36	3942,28	12182,26	2308,12	571,16	163,37	327,27	414,61	667,92
5 07 06	12336,37	1365,43	605,91	9521,00	12803,40	10716,92	4150,90	12694,67	2446,75	604,18	183,56	353,36	447,19	715,10
5 07 07	11285,10	1250,09	552,04	8778,08	11781,24	9942,40	3786,62	11819,67	2232,24	563,06	162,17	326,05	410,43	653,72
5 07 08	10619,48	1184,14	500,13	7711,21	11017,27	8958,43	3845,18	10675,75	2246,67	487,16	179,05	231,24	310,11	533,17
5 07 09	11300,73	1248,23	532,35	8112,61	11647,19	9791,52	4024,96	11561,78	2390,15	517,76	192,32	247,31	330,77	601,62
5 07 10	11841,81	1307,88	575,87	9130,20	12312,95	10323,94	3987,63	12287,69	2329,94	573,34	163,58	327,44	415,61	671,83
5 07 11	11710,19	1299,84	578,26	9117,56	12203,62	10282,66	3926,25	12169,08	2334,02	590,57	180,21	349,47	438,81	692,16
5 07 12	11840,64	1313,50	584,02	9201,61	12328,58	10373,13	3973,06	12278,58	2357,50	593,41	180,90	350,28	440,56	696,94
5 07 13	11463,61	1267,84	549,61	8225,73	11801,98	9931,49	4091,25	11716,49	2432,50	534,00	205,70	261,44	344,24	615,36
5 07 14	10887,70	1207,91	524,68	7843,83	11205,51	9522,95	3901,61	11207,20	2332,99	517,20	199,17	253,21	332,40	589,55
5 07 15	10947,81	1223,51	590,44	7880,45	11196,78	9420,56	3964,84	11073,01	2463,25	590,51	239,74	308,66	379,33	650,52
5 07 16	10304,18	1164,97	555,60	7523,70	10782,60	8947,36	3596,73	10596,32	2250,83	556,03	219,56	288,75	359,19	624,12
5 07 17	10661,01	1203,46	506,94	8549,27	11483,10	8957,95	3496,28	10898,26	2046,72	511,31	131,53	296,70	387,32	627,24
5 07 18	11056,00	1267,19	687,41	10204,98	12427,71	9892,53	4109,81	10964,29	3156,58	664,57	342,53	419,01	504,70	831,25
5 07 19	10713,47	1196,97	509,68	7729,55	11029,21	8955,46	4046,93	10760,26	2451,76	491,74	180,60	227,42	314,27	644,94
5 07 20	10600,46	1186,94	506,90	7648,20	10878,12	8883,11	4032,63	10658,24	2443,87	488,17	178,37	224,31	311,20	638,24
5 07 21	10583,67	1186,37	507,39	7619,83	10762,30	8840,78	4065,03	10572,03	2453,92	478,78	171,36	214,86	303,09	630,43
5 07 22	10214,08	1151,46	485,10	6556,66	10290,96	8358,61	3823,95	9965,76	2318,29	454,57	127,50	144,08	226,86	585,31
5 07 23	11331,45	1267,11	533,00	7378,25	11499,36	9107,29	4126,55	10851,79	2507,05	496,34	152,61	177,25	267,91	661,86
5 07 24	10372,73	1183,51	551,22	6717,19	10421,16	8148,34	3907,92	9727,48	2397,86	522,43	162,59	196,75	271,64	588,24
5 07 25	9967,92	1125,30	474,42	6402,36	10061,94	8204,07	3723,20	9768,98	2267,46	450,79	127,67	144,60	225,26	575,38
5 07 26	9508,77	1074,32	444,24	6815,11	9830,04	7837,16	3102,10	9411,67	1843,02	415,94	55,57	165,83	248,84	573,01
5 07 27	10136,45	1135,80	458,36	8118,19	10807,17	8115,68	3385,36	10000,61	1947,80	429,64	79,47	229,12	318,23	593,86
5 07 28	10434,36	1171,33	490,75	6694,63	10459,08	8448,56	3889,71	10054,74	2342,97	448,03	122,22	137,33	221,67	588,40
5 07 29	9583,09	1090,58	460,44	6509,27	9863,80	7026,33	3458,96	8946,43	2011,36	419,75	55,57	159,81	242,93	545,66
5 07 30	9592,22	1074,00	415,21	6641,86	9809,92	7413,67	3716,97	9241,56	2051,09	397,48	99,62	165,28	353,33	526,87
5 08 01	7664,20	867,95	354,54	4329,51	7429,23	5482,56	3445,89	7097,31	1951,31	290,30	55,57	32,41	87,28	353,94
5 08 02	8212,19	928,75	380,83	5699,60	8764,46	6023,08	2836,68	7924,29	1607,62	355,56	55,57	115,09	193,44	464,97
5 08 03	7364,89	836,15	355,92	4782,66	7244,59	5404,34	3086,66	7016,61	1714,18	314,50	55,57	75,69	151,13	380,58
5 08 04	9368,71	1041,41	429,24	6360,54	9661,80	6793,72	3434,48	8822,75	1932,37	389,33	55,57	122,90	208,63	509,06
5 08 05	8041,08	911,18	377,59	5590,12	8591,91	5922,50	2775,09	7786,55	1579,14	357,06	55,57	119,51	195,65	460,10
5 08 06	9023,04	1012,45	396,92	6219,43	9592,71	6508,80	3129,84	8593,43	1744,96	350,68	55,57	95,92	184,65	489,44
5 08 07	8069,15	919,74	383,33	5603,38	8650,37	6002,22	2832,70	7922,21	1618,25	368,18	55,57	124,41	202,13	467,09
5 08 08	8019,78	905,58	356,64	5258,54	8293,95	5833,44	3055,87	7864,12	1676,87	322,32	55,57	64,99	153,21	417,67
5 08 09	7025,98	784,83	329,79	3957,39	7013,73	5022,25	2966,99	6512,48	1703,15	293,70	55,57	41,71	102,87	341,48
5 08 10	7235,74	816,23	331,63	4838,81	7573,42	5262,19	2690,62	7009,23	1489,44	300,05	55,57	77,27	149,77	385,21
5 08 11	8417,29	937,97	390,80	5528,06	8441,33	6066,96	3346,49	7930,69	1850,40	340,85	55,57	89,49	169,65	432,08

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
5 08 12	9088,50	1017,49	431,08	6183,18	9331,86	6635,68	3368,44	8587,94	1907,04	394,94	55,57	132,01	214,22	501,15
5 08 13	8736,85	957,51	377,92	5087,06	8854,02	6145,47	3513,88	8041,67	1987,99	327,94	55,57	42,06	119,07	418,59
5 08 14	8238,49	914,50	365,56	4764,63	8206,75	5815,77	3465,84	7546,65	1961,13	304,16	55,57	32,41	101,55	386,79
5 08 15	9076,69	1014,76	425,84	5925,78	9155,08	6637,60	3574,21	8759,63	1992,51	394,04	55,57	111,65	200,92	483,14
5 08 17	7697,74	857,97	364,05	5072,96	7813,77	5612,69	3004,38	7345,31	1677,07	335,15	55,57	100,44	171,55	409,29
5 08 18	8269,21	927,88	375,79	4743,84	8071,62	5853,31	3621,65	7575,29	2042,13	302,47	55,57	32,41	95,47	381,11
5 08 19	9538,61	1070,73	561,20	8466,05	10643,55	7988,91	3553,56	9222,05	2666,72	536,00	185,25	299,69	382,77	698,15
5 08 20	8269,41	923,72	380,58	5418,63	8299,28	5987,16	3317,06	7848,04	1833,43	333,60	55,57	81,74	163,19	423,72
5 08 21	6624,59	730,09	295,82	4265,72	7098,34	4766,51	2291,40	6525,05	1248,58	290,54	55,57	92,97	151,62	356,92
5 08 22	4880,74	520,64	275,69	3415,11	6642,46	4146,10	735,48	5651,04	549,00	450,49	209,19	284,45	289,20	429,21
5 08 23	9213,51	1025,39	419,35	6255,55	9510,60	6692,24	3372,69	8693,51	1901,34	383,61	55,57	119,76	204,92	500,83
5 08 24	4674,58	477,94	98,36	3752,33	6826,18	3880,75	727,30	5620,26	485,99	157,68	55,57	32,41	62,14	308,20
5 08 25	9420,92	1072,90	558,80	8346,67	10226,66	7944,42	3841,62	9184,34	2793,08	508,91	141,43	250,87	347,59	667,60
5 09 01	6712,21	761,49	286,54	4265,30	6549,65	4547,31	2735,48	6222,37	1411,46	207,85	55,57	32,41	71,60	287,97
5 09 02	7495,12	834,59	351,58	5493,57	7903,89	5681,96	3153,96	6885,83	2092,75	259,03	55,57	32,41	113,22	408,81
5 09 03	7432,46	825,87	296,97	4109,20	7575,12	5081,11	3009,12	6858,18	1642,16	221,67	55,57	32,41	46,18	319,26
5 09 04	973,03	102,26	98,36	675,24	1683,41	712,77	263,82	1101,23	193,31	114,05	55,57	32,41	27,99	63,79
5 10 01	9667,87	1107,77	656,21	6049,76	9759,40	7096,58	3674,56	8876,20	2152,27	615,51	240,48	328,09	360,01	552,35
5 10 02	10024,74	1160,98	556,73	6588,98	10119,76	7279,87	3573,11	9163,46	2116,30	520,82	156,98	243,90	314,08	604,36
5 10 03	11695,74	1339,93	801,61	10498,33	12712,32	10143,38	4069,98	11068,26	3158,42	774,79	439,04	541,19	604,73	941,95
5 10 04	9915,91	1147,65	645,54	6230,99	9991,45	7406,96	3661,49	9119,32	2142,28	601,91	221,87	318,98	350,10	557,27
5 10 05	9765,78	1138,32	532,96	6915,62	10416,02	7553,05	3151,50	9508,34	1776,82	524,68	55,57	267,90	331,49	549,22
5 10 06	11200,82	1264,60	524,06	8170,88	11555,63	8953,25	3700,19	10689,11	2234,87	524,75	116,51	254,94	342,38	676,44
5 10 07	11948,77	1344,65	585,65	8795,36	12206,67	10139,56	4268,83	11818,63	2543,39	573,70	240,30	304,12	389,98	648,62
5 10 08	10906,73	1240,24	515,01	7637,87	11331,58	8661,42	3722,58	10618,66	2166,97	504,54	91,74	225,78	316,24	616,51
5 10 09	11027,27	1253,46	516,05	7050,40	11311,88	8557,90	4014,91	10425,96	2373,06	481,28	143,56	169,55	257,06	589,28
5 10 10	12515,22	1397,47	599,86	9816,34	13012,79	10590,33	4208,18	12559,46	2441,86	595,66	180,01	350,40	445,61	710,30
5 10 11	10464,60	1187,45	510,72	8278,76	11037,38	8520,35	3785,53	10488,06	2259,01	520,69	137,48	296,60	389,65	661,96
5 10 12	9619,45	1120,47	554,55	6003,30	9873,07	7211,57	3614,83	8990,41	2127,30	531,95	98,95	232,71	290,92	510,01
5 10 13	9942,59	1156,32	597,80	6394,96	10298,91	7369,59	3549,76	9068,91	2228,44	545,89	299,25	278,61	333,13	641,76
5 10 14	10809,13	1254,21	768,72	9539,25	11873,45	9087,78	3982,48	10239,29	3063,69	730,28	407,37	499,85	562,68	884,23
5 10 15	11167,58	1260,44	503,36	8175,41	11865,21	8885,99	3538,57	10800,08	2056,60	482,63	84,68	220,00	312,16	664,93
5 10 16	11274,57	1274,72	601,01	8947,06	11826,24	9305,48	3883,20	11195,86	2373,83	624,10	201,11	381,66	462,44	741,02
5 10 17	10807,39	1224,92	574,42	7941,58	11226,44	8778,55	3991,68	10510,04	2487,69	582,44	239,91	312,10	388,71	676,41
5 10 18	10724,30	1202,72	486,23	7767,02	11048,68	8452,13	3598,55	10226,68	2108,12	474,01	85,67	216,20	299,51	627,25
5 10 19	12177,70	1366,08	584,91	8771,82	12503,87	9954,04	3969,71	11740,13	2367,26	573,99	136,79	281,85	374,18	671,01
5 10 20	10626,35	1198,25	511,34	8436,56	11260,17	8664,95	3764,62	10633,35	2245,64	524,48	141,50	302,52	394,39	670,32
5 10 21	10139,30	1171,78	508,88	7947,55	10785,47	8211,01	3433,59	10201,97	2094,35	512,04	132,94	298,91	388,20	596,92

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
5 10 22	9734,16	1120,69	464,83	7597,05	10478,35	7396,97	3479,68	9598,56	2071,47	448,26	90,95	244,25	337,17	612,76
5 10 23	9661,54	1075,66	443,43	7371,15	10134,78	7262,82	3707,87	9553,54	2124,11	430,36	68,11	212,83	306,57	571,54
5 10 24	9438,20	1049,05	427,71	7162,79	9892,87	7074,86	3627,07	9353,14	2065,79	414,46	58,15	202,95	295,47	553,17
5 10 25	11035,36	1259,82	599,19	8250,34	11669,03	9117,45	3747,31	10908,18	2156,44	586,16	162,80	340,31	402,98	604,14
5 10 26	8991,85	1006,40	383,19	6097,38	9535,84	6388,84	3146,89	8589,36	1759,02	344,11	55,57	100,44	190,46	491,44
5 10 27	8442,68	948,27	360,50	5733,70	8985,20	6045,40	2951,90	8146,36	1660,82	335,79	55,57	100,59	186,14	467,63
5 10 28	9021,43	1013,83	416,39	6253,79	9406,06	6636,63	3323,50	8660,03	1936,69	411,28	55,57	151,79	236,55	524,10
5 10 29	9076,58	1025,31	406,79	6351,91	9693,88	6591,79	3170,39	8724,06	1825,29	383,78	55,57	131,00	220,02	522,81
5 10 30	10250,60	1175,98	512,35	7129,66	10479,06	8042,32	3509,19	9835,70	2140,93	509,13	103,02	240,03	322,78	563,80
5 10 31	10597,40	1188,54	521,77	8177,68	10978,19	8524,25	3835,10	10623,99	2264,77	524,69	128,88	286,81	379,02	586,59
5 10 32	10835,92	1224,00	539,53	8328,64	11202,96	8712,31	3894,01	10788,06	2321,07	538,38	140,24	301,45	393,64	606,35
5 10 33	10625,22	1198,06	527,63	8195,24	11002,86	8558,49	3828,30	10624,80	2278,56	530,93	135,60	295,55	386,93	594,90
5 10 34	10147,35	1134,52	482,04	7786,12	10599,68	7651,52	3912,89	9964,08	2261,13	464,49	90,27	234,28	330,09	607,95
5 10 35	9546,44	1068,67	448,43	7396,88	10063,62	7263,88	3658,17	9494,75	2125,42	447,06	82,68	227,61	319,68	580,39
5 10 36	8987,63	1011,88	405,74	7020,57	9720,64	6777,92	3281,34	9040,77	1880,34	395,25	55,57	195,12	287,23	542,43
5 10 37	9800,45	1127,65	467,44	7639,76	10544,38	7437,52	3503,25	9651,64	2083,02	449,04	90,80	244,04	337,52	615,47
5 10 38	10454,78	1189,96	506,46	7991,28	10935,63	7925,71	3929,18	10153,30	2332,34	488,15	112,64	265,11	359,76	646,17
5 10 39	9240,68	1068,90	445,34	7279,14	9986,81	7095,08	3304,16	9203,45	1985,52	442,51	92,11	245,76	334,58	592,61
5 10 40	9518,98	1100,13	454,00	6614,85	10032,30	6953,03	3309,68	8981,86	1966,07	421,61	55,57	172,18	259,08	567,23
5 10 41	9779,04	1135,22	479,33	7730,97	10478,36	7493,69	3442,50	9573,57	2139,68	479,76	114,51	274,42	367,54	642,54
5 10 42	9652,45	1132,22	557,68	8508,65	10865,58	7967,14	3372,13	9152,65	2607,27	526,19	159,06	282,24	373,90	707,15
5 10 43	10593,93	1231,80	644,44	9089,83	11522,08	8687,20	3866,07	9858,66	2931,54	609,81	232,45	347,54	435,50	778,28
5 10 44	9945,25	1149,48	471,86	7064,67	10488,39	7353,57	3331,50	9308,02	2058,24	452,48	66,57	198,82	289,35	612,73
5 10 45	11686,48	1309,95	569,48	9223,53	12076,98	9739,57	3974,50	11592,87	2387,55	572,43	168,68	338,89	430,44	666,99
5 10 46	10950,54	1248,07	551,69	8448,18	11338,03	8857,74	3884,62	10851,40	2352,61	553,19	155,71	321,46	412,43	633,84
5 10 47	9417,04	1104,61	455,79	7154,58	9939,16	7096,80	3277,44	9084,77	1990,52	453,26	84,50	231,50	323,11	583,75
5 10 48	9539,74	1081,98	443,14	7474,90	10300,98	7215,56	3456,44	9495,61	2012,17	428,03	71,39	218,94	313,51	586,20
5 10 49	9050,32	1022,44	416,27	7140,36	9812,32	6876,29	3301,00	9117,52	1911,72	411,34	61,59	207,17	299,12	556,08
5 10 50	9450,18	1098,59	449,37	7168,18	9983,76	7081,55	3315,54	9141,50	1979,01	442,47	72,91	216,53	309,97	573,87
5 10 51	10251,14	1145,83	482,68	7893,32	10739,89	7734,84	3907,75	10046,09	2280,10	469,90	92,24	238,55	335,94	619,90
5 10 52	10811,92	1233,18	533,72	7992,16	10985,58	8534,33	3838,91	10541,34	2252,59	524,81	117,09	267,17	360,33	571,54
5 10 53	10773,80	1226,25	530,66	7967,34	10947,24	8522,77	3826,14	10533,39	2236,92	522,66	114,83	264,29	357,33	564,22
5 10 54	10215,92	1181,30	515,71	7615,83	10427,28	8159,33	3598,88	10022,29	2161,18	524,06	126,24	279,43	367,30	564,75
5 10 55	9861,21	1142,34	496,89	7765,31	10513,09	8019,19	3342,10	9968,75	2048,17	506,70	132,06	297,75	385,03	587,15
5 10 56	10329,36	1195,86	506,88	7692,32	10585,96	7752,75	3781,14	9782,91	2292,00	500,02	109,30	256,50	351,50	629,75
5 10 58	8026,17	883,48	332,53	8961,11	11321,20	8473,55	1553,70	9446,22	1546,84	504,70	55,57	344,22	405,97	658,07
5 10 59	6261,11	733,82	340,39	6540,13	8412,57	5978,48	1638,22	6748,70	1732,40	456,44	159,77	279,19	344,71	599,96
5 10 60	8880,91	1035,22	432,92	6200,75	9378,48	6557,01	3089,53	8461,09	1857,77	415,38	55,57	175,47	256,80	541,05

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
5 11	5823,71	648,20	345,59	7464,61	8040,14	6765,20	1720,39	6989,00	1633,08	452,45	182,38	352,20	377,09	489,51
5 11 01	8469,75	967,71	470,55	5973,13	8432,83	6205,08	3135,74	7594,79	1696,18	408,55	55,57	184,85	233,82	404,90
5 11 02	8844,39	1009,46	413,23	6240,88	8779,57	6518,55	3418,69	7954,70	1943,79	346,93	55,57	118,16	197,33	489,14
5 11 03	9197,70	1032,25	565,98	9155,05	10242,39	8316,55	3083,93	8813,40	2218,96	503,13	89,31	332,37	378,40	576,26
5 11 04	7769,94	871,69	415,29	5099,93	7677,44	5253,17	2814,25	6782,40	1428,36	328,75	55,57	121,60	168,09	317,13
5 11 08	9139,67	1034,04	591,33	7887,17	9853,43	7871,00	3207,19	8273,36	2314,42	499,38	123,06	264,98	299,46	508,05
5 11 11	7325,97	836,35	330,29	5140,13	7609,87	5186,97	2680,22	6630,95	1506,64	269,14	55,57	69,30	136,33	385,90
5 12 01	8648,72	975,41	378,54	6523,38	8828,51	6576,90	2998,00	7823,44	1692,89	312,73	55,57	104,60	181,95	457,41
5 12 02	8284,72	923,38	331,17	6314,27	8630,12	6381,52	2740,62	7602,53	1544,78	289,43	55,57	90,58	166,67	440,11
5 12 03	8229,36	924,30	369,46	6207,08	8538,58	6333,16	2751,45	7527,31	1572,39	325,20	55,57	129,47	196,18	457,14
5 12 04	9558,76	1064,75	411,92	7044,22	9494,79	7435,54	3469,19	8700,66	1948,22	349,56	55,57	119,35	201,93	507,64
5 12 05	8556,93	965,54	366,60	6452,30	8768,13	6716,77	2916,53	7908,21	1643,08	314,64	55,57	108,31	185,06	468,69
5 12 06	9104,97	1024,02	390,90	6833,90	9277,86	7114,68	3117,60	8369,61	1740,35	324,90	55,57	111,12	191,13	490,53
5 12 07	9291,42	1035,12	408,79	6890,96	9306,33	7287,99	3321,28	8508,75	1878,39	357,46	55,57	134,92	211,86	507,01
5 12 08	8160,99	927,44	372,70	6149,28	8352,07	6429,10	2804,46	7564,03	1593,87	326,91	55,57	127,41	195,87	459,41
5 12 09	10013,31	1132,36	480,95	7351,43	9930,07	7824,65	3552,68	9003,22	2054,19	415,10	73,58	193,91	264,94	566,36
5 12 10	8463,65	963,96	369,72	6270,44	8655,26	6494,22	2972,66	7776,96	1675,77	310,77	55,57	101,23	179,73	465,42
5 12 11	8409,14	960,80	364,73	6180,05	8603,00	6376,74	2988,46	7707,52	1683,17	303,69	55,57	92,73	172,83	460,30
5 12 12	11348,30	1277,91	636,73	10856,08	12305,85	10285,62	4075,86	10827,48	2923,10	557,41	229,99	354,53	433,35	798,20
5 12 13	9211,00	1046,57	435,94	6553,91	9069,91	6878,44	3535,44	8269,55	2004,95	363,44	55,57	131,53	210,58	505,95
5 12 14	7918,10	918,72	367,78	5715,91	8113,94	5868,50	2897,25	7230,72	1652,95	310,35	55,57	104,10	178,95	450,97
5 13 01	5250,07	608,08	316,48	3231,24	7020,53	4497,18	1040,97	5744,77	866,99	470,37	294,71	276,89	278,34	457,89
5 14 01	7753,96	863,60	310,91	4027,68	7899,61	5265,29	2919,42	7161,20	1583,25	270,14	55,57	32,41	55,86	329,42
5 14 02	7733,61	877,19	318,40	4183,14	7772,59	5262,93	3065,14	6971,78	1674,38	245,53	55,57	32,41	38,05	320,00
5 15 01	8949,64	1045,96	389,17	5462,19	9005,92	6254,22	3194,98	7497,69	1864,06	297,26	55,57	44,06	117,11	445,06
5 15 02	3937,70	414,27	98,36	2719,11	5024,08	2960,13	717,73	3990,71	341,85	203,45	55,57	49,61	75,44	157,28
6 01 01	1905,48	233,39	272,52	3215,97	2931,30	2450,02	469,71	1942,10	955,25	332,22	219,40	276,47	268,86	322,67
6 02 01	973,03	102,26	98,36	675,24	1179,75	149,40	263,82	964,48	193,31	64,89	55,57	32,41	27,99	63,79
6 02 02	973,03	102,26	98,36	675,24	1179,75	150,14	263,82	964,48	193,31	64,89	55,57	32,41	27,99	63,79
6 02 03	973,03	102,26	98,36	675,24	1179,75	149,40	263,82	964,48	193,31	64,89	55,57	32,41	27,99	63,79
6 02 04	973,03	102,26	98,36	675,24	1179,75	149,40	263,82	964,48	193,31	64,89	55,57	32,41	27,99	63,79
6 02 05	973,03	102,26	98,36	675,24	1179,75	149,40	263,82	964,48	193,31	124,69	55,57	32,41	27,99	63,79
6 02 06	973,03	102,26	98,36	675,24	1179,75	149,40	263,82	964,48	193,31	135,97	55,57	32,41	27,99	63,79
6 02 07	973,03	102,26	98,36	675,24	1179,75	149,40	263,82	964,48	193,31	112,05	55,57	32,41	27,99	63,79
6 02 08	973,03	102,26	98,36	675,24	1179,75	149,40	263,82	964,48	193,31	115,81	55,57	32,41	27,99	63,79
6 02 09	3117,67	387,63	308,93	1573,61	2271,74	1985,04	1649,81	2230,61	547,26	223,42	55,57	44,08	68,73	102,99
6 02 10	3134,03	389,58	310,07	1581,60	2284,30	1995,02	1659,05	2242,55	549,72	223,72	55,57	43,59	68,49	103,15
6 02 11	3161,26	397,60	328,99	1355,12	1925,96	1881,28	1837,93	2034,85	588,20	220,44	55,57	32,41	51,32	70,41

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
6 02 12	973,03	102,26	98,36	675,24	1179,75	149,40	263,82	964,48	193,31	86,17	55,57	32,41	27,99	63,79
6 02 13	3442,50	440,84	351,41	2044,33	2697,64	2391,16	1778,43	2591,49	672,75	274,19	55,57	79,80	105,97	151,49
6 02 14	973,03	102,26	98,36	675,24	1179,75	149,40	263,82	964,48	193,31	78,22	55,57	32,41	27,99	63,79
6 02 15	973,03	102,26	98,36	675,24	1179,75	149,40	263,82	964,48	193,31	93,79	55,57	32,41	27,99	63,79
6 02 16	973,03	102,26	98,36	675,24	1179,75	149,40	263,82	964,48	193,31	106,90	55,57	32,41	27,99	63,79
6 02 17	3360,93	454,44	378,31	1986,64	2415,46	2369,63	1877,87	2425,90	744,43	291,20	55,57	88,27	114,73	148,04
6 02 18	973,03	102,26	98,36	675,24	1179,75	149,40	263,82	964,48	193,31	107,58	55,57	32,41	27,99	63,79
6 02 19	973,03	128,32	171,08	914,86	1179,75	862,12	263,82	964,48	298,00	242,88	129,51	186,42	168,87	154,60
6 02 20	973,03	102,26	98,36	675,24	1179,75	149,40	263,82	964,48	193,31	110,99	55,57	32,41	27,99	63,79
6 02 21	973,03	102,26	98,36	675,24	1179,75	149,40	263,82	964,48	193,31	172,26	55,57	32,41	35,25	63,79
6 02 22	973,03	102,26	98,36	1412,08	1303,34	856,53	263,82	964,48	193,31	83,09	55,57	32,41	27,99	63,79
6 02 23	973,03	102,26	98,36	675,24	1179,75	149,40	263,82	964,48	193,31	64,89	55,57	32,41	27,99	63,79
6 02 24	973,03	102,26	104,49	675,24	1179,75	338,67	263,82	964,48	193,31	160,03	56,82	104,78	85,92	64,73
6 03 01	973,03	102,26	178,08	675,24	1179,75	558,60	290,38	964,48	375,51	234,46	177,15	142,78	111,61	109,29
6 03 02	973,03	102,26	121,46	675,24	1179,75	673,53	263,82	964,48	193,31	183,78	84,75	139,86	123,97	119,06
6 03 03	973,03	102,26	98,36	675,24	1179,75	431,88	263,82	964,48	193,31	64,89	55,57	32,41	27,99	63,79
6 03 04	973,03	102,26	98,36	675,24	1179,75	450,69	263,82	964,48	193,31	64,89	55,57	32,41	27,99	63,79
6 03 05	973,03	102,26	118,93	675,24	1179,75	575,93	263,82	964,48	193,31	180,77	82,46	137,42	120,95	109,32
6 04 01	8261,18	962,03	406,45	6117,05	8368,07	6628,58	2919,94	7985,46	1693,41	371,87	55,57	137,65	217,61	468,06
6 04 02	7616,56	898,28	379,01	5651,87	7541,46	6172,70	2892,22	7422,18	1641,67	327,02	55,57	93,97	174,80	409,33
6 04 03	7937,40	936,50	401,96	6000,49	8028,07	6371,94	2790,16	7461,56	1648,98	350,05	55,57	144,47	216,93	457,72
6 04 04	8519,15	1006,70	431,42	6317,15	8563,59	6880,89	3041,50	8188,91	1801,74	397,20	55,57	159,58	244,63	501,92
6 04 05	7433,06	899,50	393,03	5271,82	7517,46	5727,57	2833,52	7076,08	1681,96	342,66	55,57	121,67	199,91	440,89
6 04 06	7415,78	893,88	381,22	5166,90	7562,71	5524,98	2839,04	6953,56	1659,96	313,09	55,57	96,61	173,50	422,25
6 04 07	7997,82	944,25	392,73	5778,92	8047,83	6244,91	2951,64	7537,26	1701,79	319,80	55,57	99,88	178,54	436,33
6 04 08	9624,46	1095,09	452,72	6879,26	9484,68	7446,17	3585,33	8850,83	2043,89	367,47	55,57	123,18	207,36	503,92
6 04 09	973,03	102,26	98,36	675,24	1179,75	149,40	263,82	964,48	193,31	64,89	55,57	32,41	27,99	63,79
6 05 01	8464,28	993,16	542,55	6177,27	8619,36	6953,78	2858,33	8196,51	1734,16	514,26	220,41	294,74	341,69	564,28
6 05 02	9209,46	1065,44	566,83	6613,53	9361,46	7385,63	3103,40	8783,44	1844,41	520,22	216,17	290,20	343,01	590,83
6 05 03	7210,63	873,21	485,60	4969,63	7208,25	5648,42	2676,21	6969,87	1629,13	460,22	172,01	243,88	292,81	487,10
6 05 04	8100,35	978,90	564,88	6351,52	8283,25	6485,15	3165,33	8079,53	1922,84	527,94	253,77	348,54	402,96	581,91
6 05 05	8209,76	979,80	552,30	6480,36	8589,58	6556,55	3056,66	8213,35	1869,85	530,95	256,45	354,98	407,93	593,98
6 05 06	8799,16	1048,48	556,79	6905,75	8962,09	6818,81	3371,42	8527,32	2044,76	510,68	216,58	326,87	394,03	606,07
6 05 07	8047,92	964,57	484,57	6410,31	8235,61	6304,04	3110,94	7927,98	1896,03	459,55	159,09	282,33	352,40	548,78
6 05 08	8737,32	1013,14	516,98	6365,74	8985,58	7076,67	2895,18	8419,56	1736,14	488,11	180,15	264,89	318,93	559,39
6 05 09	9034,31	1062,47	574,19	6531,70	9086,03	7331,59	3158,52	8669,31	1884,26	521,71	215,18	287,29	342,52	585,21
6 05 10	8024,10	940,79	407,42	5839,84	8153,25	6554,88	2822,21	7878,97	1658,41	382,93	55,57	150,05	224,75	467,40
6 05 11	8846,72	1029,98	489,03	6426,37	9003,32	7110,48	3041,97	8513,18	1790,86	447,83	118,00	212,50	280,07	535,03

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
6 05 12	7046,55	839,11	351,95	4690,30	7087,37	5271,96	2683,46	6811,93	1565,48	327,09	55,57	96,91	173,61	399,03
6 05 13	7586,85	911,13	510,44	5194,47	7754,34	5801,53	2728,08	7232,47	1663,42	475,36	194,97	263,92	309,63	519,36
6 05 14	7920,54	950,12	525,55	5473,73	8057,15	6002,77	2854,51	7485,23	1743,64	484,55	196,21	266,80	315,12	536,57
6 05 15	11244,44	1284,01	738,33	10814,04	12230,55	10706,38	3854,29	11202,91	2886,52	696,74	377,10	482,81	541,46	852,31
6 05 16	7054,25	820,57	343,23	4632,01	7174,17	5199,67	2556,87	6770,19	1484,65	327,97	55,57	105,90	177,11	399,62
6 05 17	7676,85	923,38	517,07	5290,65	7897,90	5899,63	2736,07	7358,15	1678,01	486,92	202,50	272,77	318,78	531,59
6 05 18	8427,83	996,01	557,19	5738,84	8374,68	6394,42	3179,40	7887,95	1935,10	519,22	219,53	287,70	335,47	562,63
6 05 19	7820,00	919,63	419,42	5331,98	7768,50	5827,21	3001,67	7348,76	1794,95	391,88	60,83	159,61	227,48	465,23
6 05 20	8794,68	1027,19	554,16	6418,01	8968,98	7148,57	2951,09	8448,85	1779,38	519,12	221,03	296,40	345,24	578,14
6 05 21	7334,50	856,28	482,72	5397,41	7416,96	6156,34	2535,57	7292,95	1523,47	476,08	196,71	265,03	306,63	491,68
6 05 22	9390,68	1083,04	588,21	6739,85	9345,88	7587,27	3321,96	8905,85	1996,28	553,45	240,47	315,25	364,95	606,24
6 05 23	9056,31	1064,14	582,65	6549,83	9077,83	7321,03	3151,78	8637,65	1884,07	529,83	225,73	298,50	350,20	587,42
6 05 24	9211,60	1083,04	583,99	6622,78	9241,18	7457,90	3251,86	8831,59	1931,07	524,43	214,02	284,95	342,83	592,87
6 05 25	8606,94	975,83	529,73	5944,95	8396,60	6801,85	3110,16	8218,83	1759,90	474,15	175,07	236,94	291,66	513,57
6 05 26	7401,80	853,75	475,56	4876,56	7303,49	5575,44	2834,70	7140,50	1613,62	435,09	147,58	203,68	257,15	458,84
6 05 27	7400,27	855,30	480,40	4687,49	7157,70	5410,71	2920,35	7038,79	1630,81	420,02	136,70	190,81	244,54	442,95
6 05 28	7952,22	949,42	468,72	5264,19	7855,47	5933,81	3071,19	7531,62	1793,19	411,82	86,21	171,27	241,53	477,59
6 05 29	7999,02	948,66	534,33	5478,38	8116,55	6067,65	2959,22	7644,73	1759,51	488,93	195,06	258,78	309,88	531,75
6 05 30	7969,77	956,25	464,08	5464,34	8132,42	6050,09	2978,10	7658,82	1769,14	419,78	93,14	181,92	252,22	498,02
6 05 31	8058,06	952,68	424,57	5526,68	8357,83	6031,75	2894,29	7710,54	1708,25	387,71	55,57	153,78	227,88	484,67
6 05 32	8394,98	1003,49	557,87	5752,18	8559,18	6363,22	3026,94	7932,97	1829,43	507,08	210,69	280,02	331,04	564,91
6 05 33	7277,15	874,28	430,82	4996,04	7394,34	5478,57	2673,05	6951,25	1609,29	397,74	96,64	182,76	241,44	460,44
6 05 34	8805,86	1017,61	431,40	5945,85	8745,60	6399,63	3371,94	8140,19	1963,52	378,29	55,57	127,81	208,59	487,12
6 05 35	7509,06	897,90	509,98	5154,53	7561,64	5779,68	2932,78	7343,93	1719,64	464,36	170,15	227,73	283,60	497,24
6 05 36	7753,18	902,43	508,89	5101,60	7623,67	5748,53	3014,10	7383,67	1719,68	451,77	159,78	215,17	269,78	481,61
6 05 37	7905,29	932,41	516,93	5424,00	7904,72	5903,46	3045,53	7536,23	1769,71	454,32	163,09	219,18	275,24	503,09
6 05 38	7938,20	931,90	511,83	5452,84	7936,82	5875,50	3034,38	7518,79	1760,58	446,99	158,80	214,65	269,99	500,11
6 05 39	8006,92	937,54	513,03	5502,77	8027,08	5914,65	3039,12	7572,51	1762,55	448,24	159,74	216,05	271,29	503,69
6 05 40	6541,63	776,65	445,09	4507,80	6615,04	4973,20	2465,14	6385,18	1462,38	420,93	156,95	215,90	257,85	437,94
6 05 41	7670,99	875,60	355,85	5050,11	7718,56	5399,61	2919,86	7253,21	1586,30	284,07	55,57	53,92	133,98	388,71
6 05 42	7261,48	828,20	310,90	4785,54	7346,81	5114,61	2762,20	6929,99	1495,65	252,45	55,57	32,41	108,52	356,16
6 05 43	7805,98	909,66	358,96	5160,14	7907,17	5551,02	2853,90	7293,91	1614,89	295,86	55,57	75,15	154,16	412,90
6 05 44	8153,10	947,22	371,20	5430,03	8280,46	5790,32	2970,31	7587,80	1681,58	303,34	55,57	75,49	158,02	430,34
6 05 45	7847,37	922,43	503,15	6204,51	7981,25	6109,28	3164,86	7859,47	1842,05	457,07	181,77	270,86	333,20	520,50
6 05 46	7983,65	916,01	379,17	6278,71	8255,25	6016,10	3156,48	7953,39	1775,49	337,00	55,57	141,25	228,70	452,10
6 05 47	8858,06	1031,54	456,47	5957,60	8759,95	6516,15	3448,87	8243,80	2011,87	400,84	55,57	144,94	225,67	501,60
6 05 48	7546,38	882,94	350,49	5135,48	7689,56	5459,11	2797,56	7135,83	1602,50	301,33	55,57	75,36	154,53	407,70
6 05 49	4533,09	564,67	463,90	5045,83	5010,00	4736,99	1667,59	4557,89	1577,23	490,52	305,35	381,08	386,55	475,33

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
6 06 01	7727,06	918,10	419,61	6231,10	8093,69	6064,04	2900,85	7711,84	1769,94	413,98	106,70	241,55	316,45	516,85
6 06 02	8486,11	1019,22	659,60	8865,06	9601,43	7712,41	3260,70	8502,04	2653,62	636,28	379,14	495,81	555,51	774,75
6 06 03	8682,47	1018,46	419,53	6018,22	8867,09	6315,40	3143,88	8060,94	1854,90	367,22	55,57	128,23	216,54	503,94
6 06 04	6826,90	831,07	365,24	4522,24	6862,49	5007,65	2387,56	6295,98	1435,88	348,21	55,57	125,22	189,26	401,35
6 06 05	9063,40	1069,75	648,64	9170,17	9990,17	8085,76	3633,41	8955,83	2848,15	624,50	335,04	463,59	534,65	774,75
6 06 06	8254,17	975,89	517,10	5716,03	8197,27	6216,58	3099,26	7633,03	1908,35	485,81	181,75	263,22	318,04	549,55
6 06 07	8477,35	1010,59	532,38	6521,08	8833,77	6621,79	2981,28	8253,99	1819,03	521,24	233,27	330,75	387,70	584,21
6 06 08	9690,47	1149,88	715,19	9500,43	10607,98	8604,05	3537,37	9394,37	2751,30	669,31	390,31	493,76	558,10	803,07
6 06 09	9410,11	1100,57	612,88	7339,27	9434,14	7391,97	3642,72	9022,81	2227,07	577,44	285,85	387,89	446,55	658,64
6 06 10	9353,68	1080,36	589,69	6729,91	9219,52	7388,05	3323,32	8656,26	2026,27	549,21	246,51	323,62	372,54	614,32
6 06 11	10117,43	1170,96	624,84	8173,97	10568,95	8338,39	3547,53	10060,56	2158,92	602,38	298,20	410,74	472,20	704,38
6 06 12	7462,37	886,30	364,28	5242,07	7702,07	5538,47	2680,75	7057,08	1617,66	342,23	55,57	125,50	202,00	447,81
6 06 13	8440,00	972,40	396,39	5938,61	8706,57	6269,75	2903,16	7908,58	1688,26	349,81	55,57	123,67	199,15	470,98
6 06 14	7896,54	925,33	427,16	5474,78	8166,78	5787,77	2751,75	7378,52	1641,37	386,98	79,67	172,85	234,23	479,53
6 06 15	8620,91	966,02	443,79	5956,31	8827,43	6479,68	2835,97	8075,84	1642,69	410,79	103,16	194,72	251,73	498,59
6 06 16	8785,18	983,12	457,08	6077,66	8997,69	6694,03	2902,00	8319,91	1680,29	428,76	116,33	207,57	264,38	511,32
6 06 17	10076,73	1113,57	535,11	6843,16	10085,56	7596,72	3523,40	9379,30	2035,68	496,16	161,16	248,56	307,98	581,99
6 06 18	9387,37	1064,89	547,47	6224,09	9708,84	6753,75	3198,74	8734,75	1874,74	499,43	193,78	267,18	319,29	584,29
6 06 19	8565,55	1023,68	542,26	5612,52	8758,15	6300,97	2967,86	7990,39	1769,15	500,15	190,01	252,30	301,92	542,10
6 06 20	7804,00	919,06	488,13	4964,67	7949,91	5670,19	2628,73	7251,84	1560,62	466,72	174,66	236,91	277,95	487,48
6 06 21	8269,56	945,71	516,47	5420,75	8245,20	6094,58	3039,77	7718,94	1820,70	495,17	202,84	273,07	314,71	529,79
6 06 22	7437,83	876,45	472,02	4683,34	7460,51	5395,68	2512,94	6845,73	1505,92	459,56	174,13	238,14	278,84	473,06
6 06 24	5718,54	626,51	250,77	5285,83	7461,53	5257,18	1457,20	6809,66	1049,54	417,70	176,19	296,83	336,73	496,42
6 06 25	8133,84	960,49	539,73	5601,60	8277,80	6238,71	3062,23	7820,03	1882,07	524,65	225,91	297,19	339,76	556,71
6 06 26	9559,06	1108,32	609,06	7467,24	9814,58	7665,70	3631,91	9459,49	2202,46	589,30	289,19	392,18	445,73	658,26
6 06 27	10813,86	1230,31	655,68	8508,28	11034,97	8792,43	3966,48	10593,86	2376,02	625,36	306,88	414,95	475,59	719,42
6 06 28	9486,43	1098,92	579,02	6858,12	9758,05	7558,43	3223,43	9131,46	1933,85	538,60	227,21	304,75	356,97	614,70
6 06 29	9508,79	1118,08	722,68	9435,52	10681,77	8529,37	3714,61	9624,82	2915,17	715,48	432,46	546,06	601,63	836,95
6 06 30	8649,03	1006,16	538,72	6262,03	9056,91	6873,81	2860,43	8370,91	1752,24	520,81	227,41	306,22	348,34	580,70
6 06 31	7463,32	889,50	407,74	6059,75	7839,08	5897,90	2800,32	7500,32	1718,63	409,56	106,22	241,29	313,75	504,92
6 06 32	9899,03	1158,78	739,65	9715,18	11093,62	8790,08	3829,50	9937,49	2984,20	729,28	440,08	556,01	614,50	862,28
6 06 33	7890,49	948,86	539,39	6301,87	8363,14	6379,27	2971,94	8102,85	1850,37	540,60	265,67	367,36	415,04	588,27
6 06 34	7940,08	949,98	526,97	5560,51	8339,75	6105,65	2776,87	7705,87	1739,36	518,22	225,69	302,82	346,25	565,03
6 06 35	9163,54	1059,17	457,69	5683,50	9339,16	6700,74	3571,22	8435,15	2192,37	429,69	138,21	148,02	222,76	529,49
6 06 36	9423,11	1102,98	663,61	9355,26	10616,48	8407,42	3707,96	9571,29	2881,53	657,08	353,20	481,51	548,91	796,82
6 06 37	8427,23	978,14	403,43	6655,77	9137,84	6517,04	3056,26	8554,72	1819,05	404,30	68,61	214,76	295,22	527,25
6 06 38	8022,16	954,88	504,82	6392,82	8569,23	6410,84	2978,21	8212,78	1835,32	507,39	218,00	331,00	386,25	573,81
6 06 39	8938,96	1030,59	421,05	7017,01	9671,08	6876,16	3196,18	8988,18	1884,46	413,18	71,91	218,83	301,79	552,16

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
6 06 40	8546,02	989,11	410,98	5837,95	8817,47	6372,34	3175,80	8221,27	1884,37	400,05	55,57	151,16	227,68	496,96
6 06 41	8177,58	980,74	512,62	5100,75	8412,20	6147,81	3135,31	7652,12	1990,88	484,22	248,59	229,16	281,31	540,06
6 06 42	9471,02	1088,01	426,96	6759,13	10091,62	7173,16	3578,43	9225,11	2124,82	392,44	117,98	159,18	244,47	542,44
6 06 43	11343,79	1288,63	618,55	10621,09	12764,15	10151,94	3929,02	11267,84	2936,98	601,37	223,63	372,82	462,01	827,55
6 06 44	9236,04	1070,10	430,96	6470,80	9945,35	7066,34	3092,79	9055,26	1813,59	421,74	55,57	172,03	253,85	558,56
6 06 45	9793,65	1134,74	473,95	6815,66	10490,13	7300,35	3359,50	9394,24	1999,07	450,91	64,23	191,15	282,18	600,22
6 06 46	8742,32	1058,00	682,34	8728,89	9646,53	7766,88	3298,25	8513,43	2634,27	645,69	380,38	480,64	540,16	760,29
6 06 47	12087,87	1381,62	664,44	12064,43	14008,20	11175,99	4089,02	12561,84	3006,71	653,38	284,83	466,07	564,33	920,62
6 06 48	8083,32	944,65	417,84	5537,97	8067,22	5970,81	3069,82	7517,79	1829,51	384,16	55,57	152,36	223,79	473,90
6 06 49	9504,67	1100,04	578,40	6859,38	9773,27	7563,38	3231,50	9148,44	1932,40	535,64	224,39	301,04	353,09	611,65
6 06 50	12192,09	1381,52	775,21	12212,03	13443,85	11557,85	4364,43	12503,61	3185,41	742,16	420,24	559,86	628,72	931,93
6 06 51	8677,67	1010,80	417,87	6751,71	9015,45	6543,83	3291,04	8482,61	1908,82	369,31	55,57	174,65	263,74	509,49
6 06 53	11286,96	1306,82	798,25	9815,50	12252,90	9376,46	4209,77	10595,17	3177,39	742,04	412,21	502,73	567,76	900,90
6 07 01	8882,02	1033,49	540,00	6232,60	8921,04	7022,73	3144,06	8519,41	1827,66	472,78	181,13	254,15	306,27	546,04
6 07 02	8780,14	1003,87	528,80	8080,63	9648,79	7582,15	3235,33	8391,13	2442,68	447,73	155,65	262,97	335,70	622,93
6 07 03	8590,10	974,96	468,58	7572,56	9475,93	6918,05	3306,70	8076,39	2433,98	377,13	66,76	181,87	268,38	573,23
6 07 04	8580,81	979,62	490,62	7556,48	9380,02	6907,69	3303,87	7974,55	2447,94	395,39	92,55	205,72	286,35	581,43
6 07 05	8544,78	978,10	485,57	7542,27	9352,64	6906,26	3308,96	7979,99	2453,49	392,02	85,97	199,87	282,63	579,55
6 07 06	9455,59	1090,40	534,23	8833,08	10533,07	7958,31	3516,28	8777,83	2618,89	453,75	130,30	251,62	341,85	688,32
6 07 07	7460,92	862,84	342,84	4752,17	7394,07	5178,81	2884,40	6857,18	1589,09	259,87	55,57	53,16	126,50	366,25
6 07 08	8504,22	995,06	605,92	8149,28	9372,71	7753,52	3110,23	8289,20	2441,12	537,76	276,02	363,82	417,23	672,62
6 07 09	9423,14	1098,31	676,77	8743,62	10332,45	8488,55	3374,49	9232,36	2625,32	624,83	340,04	427,84	485,67	759,75
6 07 10	9145,58	1063,26	564,24	6646,28	9386,95	7350,82	3065,81	8783,21	1868,38	536,53	233,83	318,13	369,44	612,91
6 07 11	8796,48	1047,48	633,34	8185,58	9676,98	7727,12	3345,59	8478,24	2605,29	557,72	278,35	369,00	431,86	706,93
6 07 12	8748,59	1051,86	577,02	6148,57	8961,80	6606,20	3223,76	8191,93	1981,64	518,37	221,30	297,12	352,02	602,17
6 07 13	9465,22	1108,81	472,07	6648,61	9805,25	7135,38	3328,02	9003,64	1969,54	438,53	71,25	191,46	274,55	578,52
6 07 14	8095,93	971,59	539,59	7728,88	9054,09	7057,25	3127,90	7757,82	2496,77	486,48	188,50	300,65	374,07	652,39
6 07 15	8875,11	1024,07	422,17	5923,22	8677,90	6491,41	3545,95	8197,88	2024,93	353,65	55,57	107,81	190,94	473,58
6 07 16	9929,77	1155,36	576,05	9058,22	11074,30	8507,69	3663,12	9506,95	2735,76	526,63	167,27	294,50	391,85	745,56
6 07 17	9766,27	1172,06	743,85	8932,98	10721,21	8446,71	3644,36	9334,47	2855,97	684,46	388,49	475,68	534,99	830,09
6 07 18	8938,71	1068,58	579,69	6297,20	9233,26	6896,24	3172,43	8562,34	1959,36	551,45	241,29	321,46	375,81	629,95
6 07 19	9386,05	1121,86	610,52	6609,48	9557,03	7252,18	3353,30	8904,56	2047,26	568,16	254,37	333,97	388,49	653,11
6 07 20	8838,84	1043,81	437,75	6315,75	9163,89	6667,24	3155,63	8301,32	1864,28	384,19	55,57	162,10	240,89	534,49
6 07 21	8558,20	974,59	405,77	5980,48	9295,27	6440,32	2966,97	8500,49	1710,74	403,05	55,57	150,61	231,13	511,10
6 07 22	8337,52	991,16	533,57	8020,95	9421,66	7316,40	3038,88	7966,35	2454,96	495,57	197,71	318,31	389,45	678,32
6 07 23	8782,25	1047,33	561,76	6298,54	9045,40	6745,20	3072,97	8180,23	1881,46	509,44	227,40	306,11	353,79	608,48
6 07 24	9331,19	1107,92	590,08	6612,87	9649,02	7215,01	3240,78	8888,16	1984,96	557,47	246,69	328,30	382,56	651,56
6 07 25	9540,13	1135,35	607,18	6723,89	9781,84	7371,23	3372,94	9089,44	2054,12	567,13	249,29	329,62	386,87	661,10

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
6 07 26	9886,10	1164,13	610,58	6976,37	10246,02	7581,93	3400,72	9387,96	2065,09	571,74	250,89	333,43	391,48	679,11
6 07 27	10071,97	1179,33	614,34	7111,24	10488,21	7685,11	3412,76	9527,69	2070,19	575,45	254,07	337,89	395,41	688,80
6 07 28	9483,79	1128,21	702,23	8866,26	10672,70	8306,39	3344,13	9090,47	2691,56	664,37	383,55	475,58	528,33	822,58
6 07 29	9383,49	1102,65	511,05	6708,34	9729,48	7052,66	3268,97	8671,31	1945,45	446,12	128,27	228,66	296,24	593,36
6 07 30	9541,34	1094,91	452,56	6706,31	9613,80	7091,46	3598,83	8769,86	2080,00	392,14	55,57	150,47	234,03	544,71
6 07 31	9514,25	1121,01	592,86	6801,99	9758,91	7140,63	3269,62	8571,52	1978,35	517,72	235,32	315,37	362,80	639,34
6 07 32	9083,32	1068,44	548,95	6543,53	9461,27	6864,59	3054,71	8286,47	1863,32	494,20	211,90	297,50	345,37	615,14
6 07 33	9080,61	1063,82	478,78	6486,05	9497,53	6852,73	3099,75	8481,23	1859,23	439,43	113,53	221,18	289,16	577,48
6 07 34	8844,36	1040,29	412,90	6314,51	9021,44	6525,32	3157,28	7909,22	1841,00	336,46	55,57	126,94	206,95	509,40
6 07 35	9380,29	1094,53	444,79	6670,83	9767,47	7016,75	3253,83	8545,00	1897,89	383,56	55,57	159,32	242,04	556,33
6 07 36	9576,60	1153,58	719,39	8905,10	10538,26	8378,58	3581,19	9121,89	2802,49	647,30	366,79	452,51	511,62	813,10
6 07 37	10073,58	1178,35	583,95	9216,51	11201,00	8465,79	3637,72	9412,29	2757,74	512,22	174,37	304,31	393,84	750,70
6 07 38	10186,97	1197,13	615,24	9219,88	11321,75	8677,06	3709,18	9841,72	2821,43	571,20	210,98	340,42	431,46	779,68
6 07 39	10765,66	1251,26	615,63	9642,55	12137,10	9130,38	3768,80	10316,83	2841,21	573,20	201,05	338,16	435,61	812,47
6 07 40	10270,76	1213,74	632,69	9266,98	11424,57	8840,71	3750,63	9892,08	2847,72	588,42	223,51	354,31	446,61	795,59
6 07 41	8549,53	992,71	409,65	6064,64	8929,46	6558,36	3081,38	8221,17	1772,75	387,77	55,57	143,99	228,97	515,48
6 07 42	7934,46	926,32	397,51	5667,22	8389,31	6186,36	2837,58	7798,28	1656,71	395,18	55,57	161,12	236,93	497,06
6 07 43	9098,80	1032,66	413,10	6444,02	9638,47	6821,99	3093,26	8567,23	1765,13	388,59	55,57	150,07	232,75	537,63
6 07 44	9142,74	1059,86	444,40	6445,70	9619,27	7047,96	3317,60	9050,91	1903,99	425,33	55,57	158,77	250,62	552,77
6 07 45	8764,13	1023,37	436,00	6219,36	9332,06	6841,56	3091,05	8735,68	1818,94	437,27	66,16	183,42	267,99	554,24
6 07 46	9282,23	1065,72	442,21	6521,34	10014,70	7010,05	3170,67	9074,06	1859,89	434,39	57,74	178,50	265,06	568,96
6 07 47	9530,27	1091,69	446,63	6729,23	10136,06	7275,68	3346,61	9369,86	1914,79	428,59	55,57	161,74	254,56	571,77
6 07 48	9559,21	1083,28	452,09	6509,66	9851,55	7183,14	3666,51	9321,42	2074,07	422,62	55,57	136,48	228,03	535,48
6 07 49	9223,91	1040,19	412,83	6364,61	9966,77	6774,12	3223,25	9021,50	1817,32	385,14	55,57	119,29	208,94	517,77
6 07 50	6719,86	805,50	367,10	4566,47	6564,55	5034,02	2631,07	6297,22	1512,58	313,94	55,57	118,10	175,35	381,07
6 07 51	9347,24	1090,72	637,58	8982,28	10639,90	8764,53	3213,74	9478,40	2569,55	634,96	315,67	424,70	489,14	774,26
6 08 01	6240,60	757,18	443,10	4436,74	6229,67	4741,89	2436,91	5895,26	1463,33	391,98	150,45	206,44	243,94	418,54
6 08 02	6901,24	831,67	475,40	4839,85	6801,65	5163,94	2743,90	6424,22	1619,80	401,37	148,08	202,27	246,86	444,28
6 08 03	6938,40	832,88	339,75	4843,61	6965,73	5067,89	2695,44	6432,17	1570,22	274,14	55,57	68,33	141,50	376,95
6 08 04	7894,26	925,33	369,52	5493,91	8050,18	5640,90	2910,04	7184,50	1677,73	289,75	55,57	77,82	154,50	422,53
6 08 05	9029,37	1067,31	589,69	6073,19	8708,88	6723,02	3579,59	8298,03	2136,20	516,25	206,57	268,87	325,21	573,68
6 08 06	7869,91	954,69	594,68	5451,60	7797,95	5963,24	2892,88	7286,08	1840,63	550,94	236,90	320,17	357,43	559,05
6 08 07	8391,79	1013,97	565,80	5808,09	8322,45	6307,43	3150,40	7787,30	1924,08	503,35	208,51	277,66	333,83	569,85
6 08 08	7800,34	947,79	534,28	5456,22	7807,83	5938,90	2888,45	7306,80	1794,46	491,92	207,82	278,86	329,72	547,32
6 08 09	8149,11	978,32	533,17	5697,37	8232,66	6134,45	2950,03	7588,55	1819,68	488,46	197,08	272,61	326,60	558,76
6 08 10	8743,30	1043,14	563,80	6072,78	8786,35	6508,33	3179,36	8064,48	1938,03	503,48	202,35	277,63	336,08	586,21
6 08 11	8291,13	988,84	525,24	5798,46	8425,82	6203,61	2961,65	7702,28	1819,77	480,84	184,68	264,12	320,25	559,99
6 08 12	8183,30	977,36	511,74	5723,11	8310,35	6126,57	2938,27	7617,42	1803,34	468,84	169,93	251,91	309,82	548,71

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
6 08 13	8519,21	1026,84	526,10	5602,75	8391,19	6190,50	3056,10	7687,49	1818,47	464,17	146,60	216,52	279,88	526,58
6 08 14	10366,37	1200,79	553,07	7262,29	11017,48	7853,00	3447,23	9890,42	2108,70	540,93	113,83	260,82	341,85	662,73
6 08 15	8178,02	989,30	516,71	5391,67	8090,04	5989,40	2904,46	7422,64	1745,26	466,49	158,29	225,90	284,17	517,89
6 08 16	8790,05	1031,98	534,76	5734,03	8650,99	6883,61	3356,54	8067,13	2026,00	447,40	229,59	194,83	245,08	512,10
6 08 17	8371,45	986,81	537,75	6100,31	8349,14	6785,79	2970,45	8028,14	1781,74	488,01	200,83	270,01	317,95	540,55
6 08 18	8884,71	1040,33	526,57	6393,10	8815,84	7067,84	3185,86	8455,88	1875,45	464,58	150,74	230,86	292,05	540,10
6 08 19	8125,02	944,71	401,05	5794,64	8243,01	6251,66	2879,80	7736,30	1676,37	356,90	55,57	129,95	203,44	457,64
6 08 20	8084,39	961,62	474,33	5637,76	8209,63	6000,08	2876,12	7501,78	1803,89	450,30	80,27	208,34	274,70	516,57
6 08 21	8700,47	1019,81	418,04	6032,19	8895,09	6326,08	3145,27	8078,73	1854,91	365,86	55,57	126,63	215,45	504,30
6 08 22	8649,02	1015,82	422,34	5993,96	8815,87	6293,28	3140,09	8022,74	1854,06	369,30	55,57	131,25	218,43	503,11
6 08 23	8541,90	1007,55	432,32	5914,20	8648,68	6224,30	3128,99	7903,11	1852,40	377,30	55,57	141,97	225,41	500,92
6 08 24	9760,08	1133,45	595,38	8812,60	10522,45	8217,77	3768,21	9158,68	2862,00	542,14	192,04	312,92	402,73	727,66
6 08 25	9563,26	1099,70	464,17	6597,65	9490,51	7057,83	3597,16	8782,93	2113,81	411,23	55,57	154,06	243,48	543,60
6 08 26	9508,12	1097,97	463,24	6481,58	9435,76	6909,53	3627,89	8702,61	2132,76	407,41	55,57	147,81	238,93	541,39
6 08 27	6614,38	804,30	392,16	4688,14	6734,28	5029,98	2402,78	6268,94	1499,33	380,14	86,12	185,55	239,92	435,82
6 08 28	10093,87	1163,74	625,79	7140,89	9945,69	8039,84	3758,10	9606,15	2230,32	572,91	241,38	313,77	369,98	633,75
6 08 29	9064,07	1052,83	560,14	6584,28	9298,81	7292,05	3088,86	8771,57	1856,14	524,60	221,13	296,85	345,79	589,05
6 08 30	9237,46	1069,29	565,31	6702,83	9502,13	7397,79	3123,86	8913,30	1873,93	528,19	222,83	299,27	348,74	597,80
6 08 31	9066,34	1047,15	526,86	6587,90	9350,87	7251,11	3067,34	8775,27	1829,61	493,95	179,43	264,52	319,46	571,27
6 08 32	9526,86	1091,68	502,61	6856,55	9783,76	7464,41	3213,24	9103,82	1933,64	474,08	74,47	209,18	280,69	558,09
6 08 33	9298,34	1072,48	440,64	6647,33	9549,13	7123,00	3240,78	8828,01	1895,97	396,54	55,57	151,43	237,52	530,99
6 08 34	8939,13	1028,00	426,22	6525,55	9166,76	6986,16	3024,03	8473,27	1787,84	392,98	55,57	162,83	242,95	519,90
6 08 35	8838,37	1016,03	421,37	6455,03	9027,98	6888,56	2983,68	8329,41	1762,27	385,10	55,57	158,47	237,67	511,63
6 08 36	9913,55	1122,24	471,39	7091,59	9842,77	7654,58	3551,60	9187,89	2078,96	425,23	56,19	173,33	258,84	557,35
6 08 37	9286,77	1061,23	431,40	6762,89	9486,54	7189,73	3125,92	8711,29	1830,64	387,14	55,57	153,21	237,47	528,03
6 08 38	8831,06	1025,62	505,05	6418,95	8889,07	6906,78	2976,53	8222,44	1843,76	478,10	105,98	236,69	299,87	546,96
6 08 39	9123,08	1057,06	454,98	5745,80	9158,34	6868,91	3604,45	8470,32	2202,82	424,93	129,40	140,27	217,28	518,17
6 08 40	9454,86	1100,94	477,91	6465,32	9558,05	7024,47	3624,34	8928,43	2161,01	447,61	63,41	181,80	269,67	563,80
6 08 41	8869,62	1017,38	442,41	6409,20	9101,52	6948,72	3144,53	8609,45	1821,44	409,68	55,97	165,97	242,25	508,37
6 08 42	8903,57	1010,27	409,06	6446,25	9281,04	6960,80	3093,08	8717,59	1774,19	383,35	55,57	136,23	218,31	498,21
6 08 43	9493,60	1097,02	617,50	6926,01	9734,80	7619,01	3186,44	9114,62	1984,22	601,03	242,62	347,60	395,49	639,44
6 08 44	9696,38	1109,80	578,61	6193,21	9536,47	7560,16	3677,92	8926,67	2233,35	522,65	283,56	258,16	307,70	583,94
6 08 45	8264,55	981,14	437,57	5806,37	8661,97	6249,68	2967,28	7983,14	1808,29	423,39	77,73	190,20	265,66	526,46
6 08 46	9727,39	1167,19	784,38	8203,85	10634,69	8278,21	3790,19	9081,40	3069,57	734,10	470,44	469,65	518,33	821,81
6 08 47	9279,60	1100,96	596,24	6521,29	9545,11	7104,58	3312,40	8820,21	2033,10	556,05	239,04	318,65	376,61	636,96
6 08 48	8640,70	1030,52	577,06	6061,04	8984,15	6578,44	3006,72	8207,73	1936,35	571,50	212,15	326,23	376,93	613,00
6 08 49	8161,59	967,07	419,63	5730,54	8605,18	6153,81	2906,22	7906,22	1773,36	412,47	63,39	180,10	256,66	517,24
6 08 50	9228,06	1098,03	577,14	6468,64	9485,95	7036,01	3294,82	8765,83	2012,01	539,21	216,57	303,27	363,02	628,61

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
6 08 51	9354,22	1092,38	540,94	6425,69	9485,96	7020,10	3468,62	8805,93	2164,75	535,26	124,42	259,60	330,83	599,96
6 08 52	9077,85	1063,86	509,78	6357,66	9529,02	6807,76	3101,67	8626,31	1942,76	505,43	108,44	247,04	316,84	589,95
6 08 53	9936,13	1144,96	486,94	6917,49	10180,34	7514,46	3592,22	9424,15	2132,69	467,85	86,58	207,72	291,46	604,11
6 08 54	9078,46	1064,68	512,96	6359,47	9740,23	6919,60	3044,38	8776,74	1925,66	527,40	118,78	263,15	334,79	606,43
6 08 55	8906,92	1047,30	506,41	6239,61	9340,55	6700,17	3059,02	8486,11	1923,55	504,75	110,32	247,97	316,58	583,11
6 08 56	4630,25	512,08	98,36	3601,19	5918,84	3815,74	1220,53	5095,36	822,99	171,00	55,57	32,41	76,29	299,15
6 08 57	8313,66	985,70	418,39	5827,48	8767,73	6306,56	2973,25	8100,42	1803,64	411,24	55,57	171,10	253,10	523,20
6 08 58	10581,46	1209,11	522,97	7295,05	10762,98	8350,81	3788,11	10298,75	2287,98	503,27	101,74	226,96	315,76	677,17
6 08 59	10477,11	1230,89	683,91	9336,73	11824,44	8878,52	3763,48	10158,87	2941,68	659,44	242,45	395,27	485,02	827,14
6 08 60	10248,12	1183,06	481,53	7209,43	10964,30	7766,33	3435,39	9866,70	2022,83	459,55	68,39	198,10	290,47	628,71
6 08 61	10611,46	1231,28	674,65	9400,96	12071,18	8903,91	3707,07	10267,93	2880,75	647,21	235,91	385,88	470,62	817,93
6 08 62	9065,68	1054,70	449,26	6345,11	9790,86	6848,10	3090,81	8824,83	1860,41	445,71	73,92	196,79	279,92	571,51
6 08 63	9213,33	1071,35	442,50	5852,69	9774,29	6975,30	3290,86	8755,42	2003,61	426,36	133,22	150,37	227,44	549,82
6 08 64	7330,14	874,68	386,50	5163,00	7547,60	5477,88	2623,20	6924,37	1600,19	365,85	55,57	155,37	224,12	457,58
6 08 65	8758,54	1024,68	538,37	6154,46	8636,02	6709,50	3236,94	8083,83	1972,89	499,38	187,89	272,63	328,42	567,74
6 08 66	9711,72	1131,72	657,16	9381,63	10892,41	9071,38	3331,06	9747,03	2648,66	642,57	327,88	437,82	500,83	789,27
6 08 67	7688,62	933,88	521,99	5334,16	7532,16	5707,60	3017,31	7008,96	1797,93	426,04	162,42	220,47	269,86	492,01
6 08 68	7369,62	870,52	347,99	5156,70	7530,31	5311,36	2728,47	6770,93	1582,66	279,76	55,57	74,65	148,02	398,84
6 09 01	7496,02	903,14	514,93	5164,02	7473,40	5774,12	2988,32	7315,51	1749,16	463,01	167,00	223,74	281,34	493,60
6 09 02	7152,23	848,84	473,15	4707,94	7106,65	5380,74	2819,82	6958,25	1602,61	414,96	135,72	192,90	247,59	449,56
6 09 03	7519,59	914,95	525,85	5209,89	7628,68	5922,66	3042,24	7576,30	1802,74	493,57	183,96	245,15	302,88	512,37
6 09 04	8125,64	975,14	563,19	5525,33	7687,18	6252,91	3521,36	7774,69	2055,89	501,85	183,59	238,22	300,40	517,51
6 09 05	7443,35	917,73	531,60	5177,16	7445,26	5892,63	3111,22	7526,78	1841,47	495,09	180,72	241,35	301,58	506,02
6 09 06	8615,74	1012,05	571,98	5806,77	8363,63	6566,99	3560,31	8216,91	2073,12	512,24	191,86	247,76	309,74	547,30
6 09 07	9375,91	1108,74	722,54	8424,53	10043,11	8218,71	3956,74	9255,17	2950,28	667,92	346,05	414,96	483,88	763,81
6 09 08	8233,74	969,22	549,72	5641,95	8040,83	6277,26	3340,81	7849,80	1960,03	503,76	192,30	251,57	307,91	529,26
6 09 09	7844,82	930,35	536,46	5319,93	7597,49	6039,71	3266,45	7544,85	1917,55	490,54	185,56	242,05	297,48	508,81
6 09 10	7541,38	916,30	463,97	5342,48	7714,53	6103,65	2884,25	7612,94	1735,45	449,73	119,85	209,02	274,12	492,12
6 09 11	8060,94	959,01	478,39	5697,20	8110,03	6388,72	2999,56	7840,49	1765,21	434,24	111,79	195,21	262,96	499,71
6 09 12	10121,42	1181,85	656,01	10048,82	10889,45	9375,20	4114,03	10276,61	3041,90	617,66	273,79	414,03	506,48	777,40
6 09 13	8361,55	1003,96	568,90	6889,01	8431,33	7177,62	3183,30	8507,87	1926,87	540,07	258,34	356,82	413,41	588,21
6 09 14	8711,71	1032,17	576,63	7096,13	8890,32	7406,49	3228,12	8821,15	1947,74	547,19	263,25	362,44	419,45	608,37
6 09 15	9386,72	1101,88	602,98	7560,76	9574,29	7875,11	3448,34	9390,15	2055,26	558,18	264,41	363,90	426,03	637,36
6 09 16	8663,57	1033,49	555,97	6939,74	8787,88	7129,92	3378,76	8725,04	2001,32	510,94	211,36	313,12	381,69	582,82
6 09 17	8033,43	959,88	505,73	5679,90	8100,17	6310,83	2966,19	7756,82	1764,30	462,43	153,13	229,22	289,19	516,93
6 09 18	8580,07	1010,38	570,73	5820,07	8305,94	6527,15	3549,79	8157,79	2067,46	510,67	190,68	247,50	309,11	543,34
6 09 19	8505,73	966,06	410,70	5757,60	8595,27	6271,23	3309,37	8112,65	1871,45	370,92	55,57	109,57	193,48	465,24
6 09 20	7881,32	912,52	398,24	5429,52	8168,55	5842,67	2934,28	7636,11	1662,21	356,60	55,57	112,03	191,23	448,39

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
6 09 21	7294,96	870,75	422,57	5012,92	7344,09	5548,19	2915,07	7167,78	1672,14	377,67	55,57	133,70	207,45	435,88
6 09 22	7361,08	876,57	436,05	4911,52	7301,82	5515,85	2974,30	7178,29	1673,44	373,94	60,75	134,11	206,09	430,90
6 09 23	9085,62	1061,43	582,05	7315,45	9300,44	7607,02	3295,25	9100,96	1969,37	548,32	261,66	361,84	419,89	620,18
6 09 24	8462,55	1023,94	581,43	6635,66	8656,64	6770,43	3316,73	8438,14	2006,18	537,95	252,69	347,85	408,10	601,68
6 09 25	8876,95	1034,75	557,49	6332,88	8941,06	7138,63	3066,17	8497,01	1823,44	511,31	209,66	281,52	334,37	571,71
6 09 26	9139,42	1087,70	617,79	7000,01	9100,37	7264,03	3737,50	8965,30	2251,07	574,36	271,63	366,07	428,26	633,29
6 09 27	8675,52	1001,07	547,58	6839,62	8923,75	7066,31	3101,20	8630,76	1847,86	525,55	249,16	349,09	402,29	590,05
6 09 28	8475,30	1018,38	561,40	5832,22	8613,59	6449,13	3109,84	8032,94	1874,75	505,75	203,37	271,67	327,44	567,86
6 09 29	8364,54	981,62	488,94	5757,49	8642,96	6272,92	3029,09	7994,68	1777,67	442,45	122,62	203,60	269,61	523,64
6 09 30	8313,69	967,41	479,59	5725,55	8599,85	6212,49	3036,05	7982,51	1757,18	432,52	111,88	190,17	257,64	512,05
6 09 31	7238,41	861,86	438,78	4868,22	7328,23	5465,05	2767,14	7029,08	1602,05	393,32	94,67	170,36	231,89	448,43
6 09 32	7961,44	904,43	384,18	5307,99	8013,35	5847,60	3111,43	7619,75	1745,29	346,11	55,57	99,47	178,19	430,35
6 09 33	7175,39	825,90	338,82	4837,69	7451,18	5260,28	2656,50	6991,96	1477,51	303,23	55,57	77,64	153,43	390,49
6 09 34	8025,45	915,31	354,20	5326,47	8272,56	5772,15	2997,68	7722,27	1629,45	294,56	55,57	49,81	139,33	411,48
6 09 35	7155,52	824,71	331,73	4737,31	7354,58	5214,29	2708,76	6977,14	1485,37	286,92	55,57	59,16	138,55	377,11
6 09 36	7208,50	836,18	334,26	4752,28	7331,39	5259,43	2801,88	7038,25	1530,54	282,51	55,57	47,89	131,77	373,87
6 09 37	8164,61	927,10	375,27	5195,63	7901,54	5888,98	3407,15	7769,96	1850,48	310,27	55,57	46,54	138,78	400,63
6 09 38	8692,04	1037,76	578,85	6784,70	9027,72	6893,17	3289,40	8634,63	1988,41	539,74	254,87	352,05	411,43	615,29
6 09 39	8704,67	1039,53	568,47	5968,24	8881,74	6595,69	3165,33	8231,62	1901,33	509,55	204,75	273,16	330,08	579,43
6 09 40	7697,56	925,53	507,73	5304,29	7879,18	5895,38	2806,51	7372,91	1699,83	468,96	178,94	250,13	301,10	519,77
6 09 41	7115,25	862,31	492,55	4922,14	7280,48	5514,10	2601,05	6872,89	1593,88	464,75	190,70	257,90	301,27	496,80
6 09 42	7876,39	897,89	375,50	5159,01	7823,34	5747,03	3145,45	7525,56	1744,23	327,87	55,57	81,77	163,03	412,69
6 09 43	7444,45	857,67	338,78	4922,17	7614,34	5395,66	2841,84	7224,29	1548,81	285,25	55,57	49,43	134,16	384,28
6 09 44	7029,60	814,51	329,42	4658,04	7188,85	5136,64	2694,95	6868,96	1479,16	284,67	55,57	57,26	136,53	370,22
6 09 45	7386,71	850,19	337,30	4876,78	7572,68	5363,10	2810,23	7181,49	1533,78	286,13	55,57	52,10	135,54	383,79
6 09 46	7480,86	863,94	332,27	4600,72	7451,28	5200,23	2770,05	6988,21	1458,96	268,94	55,57	32,41	98,48	345,84
6 09 47	7345,20	838,69	373,39	4791,76	7400,71	5244,18	2768,46	6999,47	1515,90	315,70	55,57	93,94	163,45	394,31
6 09 48	8722,82	1038,56	577,81	6899,64	9013,87	6842,71	3249,29	8512,94	2001,14	545,28	266,50	368,94	427,56	631,16
6 09 49	9101,70	1090,18	697,70	8429,94	10080,67	7892,87	3348,46	8687,66	2689,57	649,99	362,80	447,23	507,30	786,47
6 09 50	8993,12	1051,59	548,32	6170,46	8946,83	6742,03	3399,97	8345,53	2052,55	507,41	181,52	263,94	327,13	582,81
6 09 51	7581,39	885,80	378,01	5300,50	7823,68	5635,21	2796,38	7293,95	1635,42	353,77	55,57	121,02	200,40	448,86
6 09 52	7256,33	862,69	389,48	4771,18	7267,91	5276,73	2628,43	6782,72	1514,10	361,23	55,57	116,33	186,28	412,29
6 09 53	8275,36	979,56	477,51	5453,86	8241,25	5958,32	2961,57	7548,04	1718,58	423,21	101,08	172,58	240,19	488,82
6 09 54	8257,83	964,83	516,43	5579,43	8284,39	6023,69	3035,05	7684,69	1770,79	449,74	164,69	230,91	287,85	525,56
6 09 55	7796,30	909,50	487,94	5209,29	7745,02	5634,32	2928,38	7224,10	1679,90	411,85	141,12	203,29	257,59	481,98
6 09 56	7634,88	879,64	466,86	5033,74	7533,88	5400,86	2861,31	6939,07	1612,97	378,62	122,05	181,65	232,61	452,07
6 09 57	7414,88	834,90	435,33	4739,53	7252,46	5094,49	2748,56	6628,50	1507,72	342,66	98,57	155,05	201,79	412,09
6 09 58	7134,23	809,31	431,68	4636,49	6995,52	4970,26	2657,68	6418,05	1478,85	348,92	107,12	162,05	205,19	405,94

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
6 09 59	7623,60	878,03	535,41	5058,53	7392,96	5428,37	2847,03	6804,28	1686,97	460,43	170,64	241,74	277,14	473,69
6 09 60	6782,08	809,42	414,63	4761,20	6749,22	5010,97	2695,18	6350,78	1558,85	343,39	72,06	140,01	195,72	404,98
6 09 61	7001,65	834,46	435,68	4896,18	6927,38	5157,02	2807,31	6531,41	1615,08	354,69	83,48	146,69	203,08	417,68
6 09 62	6826,71	819,27	467,72	4796,60	6746,39	5094,40	2720,96	6381,79	1591,73	392,92	140,52	192,96	238,33	435,36
6 09 63	7293,14	871,32	489,01	5089,22	7168,41	5383,87	2923,97	6755,41	1691,79	397,46	137,28	188,49	238,98	452,78
6 09 64	6886,28	827,64	459,20	4552,81	6747,97	5200,52	2798,76	6721,61	1589,01	400,46	118,81	177,88	234,68	428,14
6 09 65	7738,76	907,73	511,03	5015,02	7366,56	5807,06	3259,60	7381,99	1854,29	448,59	151,91	207,65	264,65	471,94
6 09 66	7230,51	881,74	498,29	4812,13	7118,42	5561,34	3029,28	7217,24	1734,00	442,01	143,23	202,47	262,81	462,08
6 09 67	8014,03	979,11	654,47	7571,56	8612,11	7139,38	3405,84	7934,33	2605,38	581,26	293,28	358,22	425,62	671,56
6 09 68	9220,78	1059,60	580,19	6254,23	9189,34	6905,14	3573,57	8686,96	2075,44	523,17	201,19	261,83	322,06	579,62
6 09 69	7667,98	924,97	527,43	5292,63	7829,19	6007,59	3046,20	7692,32	1802,06	494,50	185,46	246,75	304,27	520,32
6 09 70	6047,71	687,46	316,76	7496,73	8600,56	6309,94	1793,13	7295,93	1801,59	443,12	179,48	323,29	401,47	631,04
6 10 01	8154,35	961,18	594,71	5403,62	8185,05	6249,60	3153,93	8002,89	1899,07	569,71	219,72	297,94	346,38	554,08
6 10 02	6972,80	814,97	456,78	4455,99	6937,66	5257,38	2775,01	6938,49	1574,17	427,85	139,52	199,11	251,21	437,40
6 10 03	3421,29	371,79	105,65	2613,01	5014,59	3256,02	686,61	4724,74	506,55	279,04	55,57	110,23	156,59	310,17
6 10 04	3047,88	337,83	98,36	2327,46	4487,74	2962,80	635,31	4346,70	467,41	262,79	55,57	99,78	144,45	281,12
6 10 05	2821,24	325,00	106,30	2244,04	4150,75	2848,99	631,95	4126,26	486,18	275,48	55,57	112,50	154,15	276,21
6 10 06	8039,00	967,27	703,52	7388,75	8625,74	7183,74	3344,77	8043,59	2645,30	677,31	340,31	430,74	483,44	698,44
6 10 07	4582,72	515,66	288,17	5383,52	6736,72	5017,83	1346,71	5831,76	1489,23	421,54	175,61	261,36	318,04	519,96
6 11 01	973,03	102,26	107,80	675,24	1179,75	394,80	263,82	964,48	193,31	166,66	60,32	104,47	86,87	72,24
6 12 01	6710,03	832,20	341,56	4509,08	6637,80	5075,61	2761,77	6636,10	1635,28	317,34	55,57	90,50	175,18	391,83
6 12 02	8553,31	1047,43	488,26	6722,47	8226,41	6811,56	3771,26	8444,45	2352,65	480,02	104,48	253,01	349,47	560,68
6 12 03	6568,98	805,88	358,51	4685,34	6634,45	5097,04	2776,60	6604,34	1631,66	338,58	55,57	104,42	184,96	396,75
6 12 04	2491,86	280,52	98,36	1802,58	3691,40	2464,45	537,63	3745,48	382,10	233,34	55,57	85,80	124,35	231,85
6 12 05	7881,04	984,51	437,28	5578,96	7727,31	6048,52	3195,57	7570,90	2004,92	413,66	55,57	156,71	249,63	499,37
6 12 06	3547,93	397,62	219,73	4600,93	5680,67	4238,52	965,17	4929,69	1252,70	365,57	141,93	228,78	279,90	450,25
6 12 07	2715,38	320,48	98,36	1894,55	3964,29	2631,94	515,45	3857,96	370,67	239,60	55,57	57,39	103,56	230,39
6 12 08	2314,74	281,11	98,36	1693,00	3444,93	2259,25	423,94	3239,93	319,67	209,63	55,57	51,97	89,36	200,29
6 12 09	7323,80	921,54	423,62	5248,15	7262,44	5717,92	2927,01	7140,25	1873,98	420,09	59,84	177,02	259,46	487,14
6 12 10	6935,95	870,17	389,50	4822,28	6818,21	5353,94	2881,62	6824,06	1758,91	372,60	55,57	133,42	215,19	430,30
6 12 11	6413,73	805,65	364,52	4279,69	6189,27	4888,85	2693,14	6301,31	1625,31	346,40	55,57	123,96	198,25	388,29
6 12 12	7229,29	903,13	403,17	5055,44	7154,23	5570,20	2984,91	7103,90	1811,61	379,96	55,57	136,64	220,88	447,75
6 12 13	6682,17	840,52	385,02	4589,76	6507,62	5162,45	2787,45	6577,62	1701,21	370,37	55,57	138,03	213,84	414,34
6 12 14	7550,39	934,28	399,50	5226,01	7427,99	5774,95	3117,64	7401,75	1835,53	356,95	55,57	105,63	192,47	435,91
6 12 15	7439,47	912,77	384,63	5075,60	7322,26	5616,63	3075,90	7289,47	1791,46	340,48	55,57	90,08	176,23	416,56
6 12 16	6950,83	867,15	400,10	5677,74	7015,92	5782,05	2941,37	7342,26	1778,90	403,45	83,09	216,47	292,78	463,51
6 12 17	7337,62	910,84	392,65	5082,90	7102,23	5691,60	3014,84	7167,34	1768,23	350,98	55,57	110,22	189,56	421,48
6 12 18	7425,73	921,24	390,16	5156,98	7137,76	5696,91	3082,49	7129,34	1791,90	329,55	55,57	93,25	174,21	412,58

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
6 12 19	8134,31	1007,73	590,18	7799,20	8715,48	7370,21	3424,82	8018,91	2811,04	591,29	240,07	361,52	442,08	699,70
6 12 20	6658,99	825,66	394,16	3994,27	6423,90	5184,55	3050,52	6449,01	1922,06	390,34	123,66	119,42	183,92	400,50
6 12 21	6803,81	818,02	360,08	4644,03	6850,47	5258,37	2836,09	6946,49	1637,53	355,75	55,57	103,43	187,75	401,23
6 12 22	6669,44	818,44	375,39	4712,32	6817,34	5295,55	2771,50	6901,50	1645,52	380,95	55,57	132,71	213,99	423,18
6 12 23	6257,05	767,91	307,66	3847,62	6343,24	4808,90	2807,69	6264,43	1708,05	301,79	55,57	32,41	113,01	349,84
6 12 24	6857,36	860,92	394,06	4873,89	6794,91	5500,06	2731,76	6864,24	1678,10	395,35	56,20	166,78	238,72	447,92
6 12 25	7502,47	922,46	431,72	5217,96	7251,29	5929,76	3137,64	7365,10	1907,79	425,92	71,90	179,34	253,28	474,05
6 12 26	8488,44	1039,07	586,40	8039,68	9107,76	7717,11	3553,36	8473,16	2781,44	572,54	224,08	342,42	424,63	700,11
6 12 27	7440,69	929,16	527,45	7442,76	8255,43	6838,31	3081,63	7437,21	2495,84	495,33	182,52	298,12	375,64	631,11
6 12 28	7122,52	889,91	390,97	5186,35	7060,84	5590,65	2874,30	6862,30	1722,16	347,95	55,57	133,12	208,41	440,11
6 12 29	6715,64	847,49	384,82	4781,04	6488,32	5270,16	2763,33	6448,11	1675,94	350,32	55,57	138,74	208,41	414,54
6 12 30	6507,72	819,34	373,27	4744,27	6423,66	5154,32	2638,04	6290,97	1601,86	344,51	55,57	141,65	207,88	412,83
6 12 31	7042,04	880,46	388,21	5137,58	6989,77	5535,95	2837,91	6786,68	1703,05	347,06	55,57	134,41	208,38	437,27
6 12 32	3598,25	420,04	146,76	4920,28	5792,18	4372,42	1044,03	5036,73	1350,42	316,92	55,57	155,97	232,97	431,16
6 12 33	3399,17	387,16	204,05	4621,20	5505,00	4130,55	950,53	4712,25	1258,14	345,87	121,98	214,12	267,93	438,86
6 12 34	5826,09	727,55	332,89	4161,67	5718,18	4452,65	2419,88	5500,73	1463,28	304,96	55,57	114,56	176,28	357,95
6 12 35	6410,80	818,31	343,47	4291,28	6001,02	4703,84	2618,40	5614,40	1535,25	280,54	55,57	64,23	136,47	343,99
6 12 36	6791,30	865,17	361,02	4594,86	6362,05	5009,89	2767,36	5948,02	1614,05	288,03	55,57	65,79	141,97	364,87
6 12 37	6060,43	737,15	292,83	3369,51	5532,21	4177,41	2779,58	5089,84	1637,84	211,32	55,57	32,41	61,14	279,17
6 12 38	7208,60	893,02	511,82	6399,41	7371,30	6023,27	3008,00	6496,68	2282,13	437,37	146,29	233,01	305,28	523,11
6 12 39	7584,00	950,67	594,53	7457,29	8144,27	6732,92	3215,73	7070,26	2579,50	516,96	243,72	336,09	401,22	646,44
6 12 40	6709,56	849,62	430,55	4820,45	6450,63	5081,45	2803,56	6033,60	1710,83	361,63	79,09	167,09	227,55	430,44
6 12 41	2442,59	288,78	98,36	2153,42	3640,84	2454,99	495,41	3395,89	401,07	214,84	55,57	79,46	118,17	239,38
6 12 42	6969,57	871,52	503,95	4935,09	6814,49	5346,04	2933,52	6646,33	1758,54	431,71	160,91	220,02	268,79	462,15
6 12 43	7722,66	954,25	547,07	5336,88	7091,25	5774,81	3390,95	6762,53	2035,90	445,65	174,50	233,73	281,38	488,57
6 12 44	7484,62	904,37	517,46	5198,72	6895,51	5457,19	3306,89	6481,92	1946,50	406,70	151,24	202,60	250,75	457,33
6 12 45	2224,98	281,10	98,36	2180,53	3416,23	2296,84	481,29	3134,80	427,90	212,54	55,57	90,41	122,73	237,41
6 12 46	6481,82	799,29	455,44	4632,71	6228,19	4823,54	2792,94	6054,62	1630,27	368,19	113,69	166,85	218,10	404,29
6 12 47	6185,94	751,75	348,14	4432,98	5806,48	4311,35	2723,85	5409,11	1532,44	231,91	55,57	42,75	111,39	317,31
6 12 48	6169,79	744,58	300,53	4417,39	5860,43	4278,99	2722,61	5553,80	1510,19	191,14	55,57	32,41	72,29	290,16
6 12 49	5841,98	706,49	292,96	4216,75	5577,79	4074,84	2550,40	5260,38	1428,48	196,33	55,57	32,41	80,57	284,09
6 12 50	5146,78	612,25	313,29	3468,47	4871,07	3554,07	2166,95	4653,24	1204,27	232,32	55,57	74,71	121,68	276,17
6 12 51	2365,01	273,65	98,36	2053,74	3595,18	2324,41	495,57	3367,23	399,78	203,30	55,57	72,87	108,27	226,27
6 12 52	1745,22	186,04	98,36	1722,46	2920,50	1502,26	276,35	2450,06	198,75	64,89	55,57	32,41	27,99	102,35
6 12 53	6691,52	799,43	427,53	4505,89	6394,10	4759,27	2787,62	6105,27	1553,07	316,56	70,81	124,54	178,50	377,56
6 12 54	8455,13	991,68	644,18	7668,63	8733,31	7108,70	3689,53	7826,95	2713,89	525,00	265,90	325,35	385,27	643,25
6 12 55	6913,52	789,55	422,40	4352,64	6557,97	4770,80	2765,71	6236,73	1494,95	319,06	77,88	126,68	175,53	371,67
6 12 56	7693,20	873,90	458,65	4974,71	7607,34	5416,57	2874,51	7118,86	1587,36	378,80	112,36	168,17	220,23	440,74

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
6 12 57	6933,99	865,89	356,88	4335,09	6747,25	5278,62	3054,20	6494,16	1828,75	286,10	55,57	37,59	108,74	364,25
6 12 58	6599,15	829,98	385,73	4664,77	6543,44	5305,41	2633,76	6652,58	1613,41	387,74	57,71	163,04	229,50	428,34
6 12 59	7263,07	903,26	396,40	5078,88	7200,42	5638,01	2965,53	7190,81	1770,37	369,04	55,57	126,01	207,13	438,07
6 12 60	6761,16	858,48	410,92	4873,19	6735,97	5368,61	2676,70	6675,24	1753,02	426,13	81,59	195,53	267,93	470,92
6 12 61	7143,67	894,66	416,15	4696,35	6724,60	5595,88	2916,00	6876,29	1754,41	416,89	61,35	157,42	227,34	431,56
6 12 62	2600,95	280,39	98,36	1517,56	3652,57	2252,81	367,69	3433,01	217,05	184,05	55,57	32,41	65,55	185,95
6 12 63	2856,28	306,60	119,22	2034,31	4008,00	2605,21	498,57	3808,98	403,34	267,36	55,57	106,28	140,45	257,72
6 12 64	2533,90	319,29	98,36	1848,41	3539,03	2354,80	454,47	3228,98	393,36	220,96	55,57	74,97	110,72	225,61
6 12 65	1748,41	184,09	98,36	1472,93	2667,58	1516,81	269,14	2360,84	203,45	109,71	55,57	32,41	44,52	145,66
6 12 66	2581,07	261,61	98,36	1489,98	3806,85	2129,10	345,54	3517,74	193,31	64,89	55,57	32,41	27,99	114,07
6 12 67	2630,56	281,47	108,99	1854,91	3671,12	2378,34	456,20	3492,86	377,30	251,70	55,57	98,63	129,84	233,98
6 12 68	2985,53	285,37	98,36	2070,33	4509,09	2509,39	474,18	4082,01	242,41	64,89	55,57	32,41	27,99	156,10
6 12 69	2919,50	292,58	98,36	2063,27	4203,74	2465,00	465,27	3830,98	328,05	150,72	55,57	32,41	39,91	188,62
6 12 70	1994,55	210,43	98,36	1500,48	2907,41	1761,10	331,76	2754,54	231,07	142,77	55,57	32,41	62,46	160,89
6 12 71	2495,68	235,19	98,36	1832,06	3808,45	2005,61	339,16	3246,71	193,31	64,89	55,57	32,41	27,99	139,74
6 12 72	2194,52	206,35	98,36	1638,78	3373,59	1737,49	291,76	2871,07	193,31	64,89	55,57	32,41	27,99	119,73
6 12 73	1799,51	161,82	98,36	1441,68	2920,91	1327,25	263,82	2378,78	193,31	64,89	55,57	32,41	27,99	81,17
6 12 74	3118,18	313,97	98,36	1761,68	3997,68	2479,44	736,00	3812,30	374,27	96,12	55,57	32,41	27,99	134,84
6 12 75	3618,82	349,83	98,36	2407,02	4814,62	2986,98	943,81	4558,50	514,67	90,55	55,57	32,41	27,99	183,32
6 12 76	3533,20	345,33	98,36	2350,56	4656,86	2939,59	924,97	4437,17	519,89	119,35	55,57	32,41	27,99	196,00
6 12 77	2844,06	284,50	98,36	1990,53	4131,52	2454,21	459,87	3810,58	290,02	158,76	55,57	32,41	66,06	211,40
6 12 78	2757,30	280,24	98,36	1994,25	3910,01	2327,75	400,51	3412,79	332,99	218,57	55,57	85,88	111,51	232,06
6 12 79	2236,14	227,48	98,36	1667,30	3315,67	1928,46	338,47	2959,15	226,25	132,47	55,57	32,41	57,05	173,72
6 12 80	2242,01	227,84	98,36	1698,49	3366,96	1935,72	338,32	2997,10	219,97	118,66	55,57	32,41	45,26	169,67
6 12 81	2229,62	232,94	98,36	1724,19	3343,32	1962,30	348,91	2989,67	239,01	131,52	55,57	32,41	56,56	177,02
6 12 82	3650,54	358,12	98,36	2438,76	4689,50	2992,29	931,43	4422,16	551,07	177,05	55,57	32,41	69,61	234,96
6 12 83	3659,36	361,77	98,36	2444,21	4649,81	3010,66	931,83	4391,52	567,20	209,45	55,57	53,92	98,66	254,51
6 12 84	3328,59	339,76	151,41	2274,25	4131,00	2759,18	826,39	3822,41	587,38	270,71	55,57	120,17	143,94	261,80
6 12 85	3298,62	336,47	149,21	2263,94	4100,63	2729,28	818,38	3772,20	581,55	265,60	55,57	117,56	140,90	258,59
6 12 86	7689,39	966,58	462,17	6298,99	7872,02	6400,18	3188,23	7991,12	2040,52	480,73	124,56	272,86	362,70	555,17
6 12 87	3783,95	445,46	339,72	5951,16	5784,83	4924,36	1156,93	5295,44	1464,66	482,13	265,38	397,96	429,46	527,58
6 13 01	7765,42	911,75	483,06	5678,18	7725,24	6378,61	2902,68	7691,07	1680,22	446,31	139,20	209,88	269,94	482,51
6 13 02	8405,69	962,01	390,40	6075,05	8480,40	6708,93	3115,08	8282,82	1728,16	342,82	55,57	84,65	175,19	442,68
6 13 03	8155,26	966,28	537,57	5979,11	7955,76	6712,05	3129,85	8001,75	1807,38	480,92	175,85	236,67	296,38	511,07
6 13 04	7959,94	947,65	538,80	5818,72	7714,96	6544,45	3083,41	7798,33	1788,60	484,10	183,19	243,50	299,62	503,86
6 13 05	7091,00	827,40	358,84	5223,27	7149,76	5774,69	2660,48	7077,86	1511,93	333,13	55,57	103,90	177,40	395,18
6 13 06	7530,88	883,60	372,33	5534,84	7444,72	6119,56	2920,77	7496,93	1637,65	332,64	55,57	84,61	169,35	401,84
6 13 07	8301,78	995,66	556,89	6060,28	8069,11	6831,95	3160,30	8065,43	1857,92	497,51	192,22	256,86	314,83	530,48

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
6 13 08	8108,65	973,97	444,21	5954,70	7980,87	6647,97	3042,89	7893,78	1789,21	399,93	55,85	158,67	238,08	476,21
6 13 09	7254,00	853,69	365,65	5348,42	7186,94	5921,31	2808,41	7249,61	1584,65	332,83	55,57	91,52	171,91	393,94
6 13 10	7302,09	862,02	370,06	5378,85	7231,92	5961,94	2817,28	7278,66	1597,59	336,61	55,57	96,02	176,23	399,24
6 13 11	7660,02	910,55	390,78	5640,74	7569,54	6278,43	2901,07	7555,14	1668,69	352,46	55,57	111,89	193,05	424,80
6 13 12	8207,60	983,62	431,16	5967,96	8003,81	6649,43	3134,35	7945,26	1813,09	374,49	55,57	127,23	211,20	455,52
6 13 13	8314,77	986,97	425,99	6160,66	8331,06	6762,99	2996,94	8042,52	1775,09	394,07	55,57	156,73	239,96	489,78
6 13 14	9179,18	1075,66	452,94	6747,27	9246,00	7305,57	3256,38	8748,86	1909,15	408,23	55,57	159,11	250,24	530,05
6 13 15	8911,06	1050,58	442,70	6564,25	8944,25	7150,23	3202,16	8546,86	1882,10	401,40	55,57	153,22	244,43	516,83
6 13 16	7786,64	893,03	391,62	5575,15	7673,09	6130,50	3082,98	7473,16	1747,10	345,56	55,57	108,28	183,01	420,55
6 13 17	10741,31	1246,01	622,71	11342,06	11931,23	10557,89	3893,63	11277,99	2856,18	581,72	238,40	403,44	499,61	792,72
6 14 01	8248,43	961,00	551,91	7847,59	9242,48	6967,56	3167,76	7711,25	2499,61	490,47	150,87	278,66	347,23	628,56
6 14 02	6740,93	758,09	285,39	4514,21	6767,51	4650,36	2562,29	6039,50	1398,03	226,97	55,57	32,41	97,62	323,50
6 14 03	7610,31	848,39	419,56	7284,92	8438,03	6506,47	2872,56	7123,74	2156,16	344,00	74,30	182,72	251,61	514,78
6 14 04	5189,80	531,26	98,36	6275,99	7624,21	5562,12	977,71	6059,71	1053,27	199,87	55,57	79,70	154,96	398,56
6 14 05	7898,48	897,58	595,60	7265,62	8501,75	6484,58	2911,35	7187,51	2188,14	521,33	87,37	323,13	363,28	515,45
6 14 06	8746,12	967,64	358,18	6258,55	9070,18	6617,97	3052,23	8345,31	1644,52	284,98	55,57	61,94	142,91	426,82
6 14 07	8586,56	968,13	377,94	6303,10	8860,57	6669,88	3094,39	8283,76	1715,67	315,10	55,57	81,19	162,88	440,96
6 14 08	4998,01	538,06	217,38	7089,12	7658,27	5596,83	1248,79	6181,84	1503,73	364,97	91,02	268,04	331,60	531,21
6 14 09	8246,48	934,75	473,86	7657,36	9295,27	6848,30	3191,15	7917,38	2401,09	409,77	98,74	206,76	288,52	583,39
6 15 01	10758,92	1242,57	614,09	9500,10	11880,23	9366,06	4174,80	10518,43	3091,85	595,38	295,09	341,69	435,00	772,71
6 15 02	6637,25	753,21	352,92	6958,46	9252,12	7058,93	1507,61	7470,95	1697,75	488,73	311,24	314,30	351,84	627,61
6 15 03	8604,65	1007,59	490,77	5950,01	9074,70	6343,89	2885,33	8233,26	1627,80	467,68	55,57	228,13	280,95	457,44
6 15 04	8483,15	959,65	630,15	4927,98	7944,85	5827,52	3259,49	6962,05	1894,01	537,73	197,40	286,30	291,30	427,41
6 15 05	973,03	102,26	98,36	675,24	1179,75	149,40	263,82	964,48	193,31	64,89	55,57	32,41	27,99	63,79
6 15 06	3138,44	343,37	248,44	2305,54	4039,07	2554,01	390,73	3291,93	301,97	359,83	55,57	242,67	226,35	224,86
6 15 07	9333,26	1099,92	476,89	5416,72	9290,17	6821,33	3718,88	8546,41	2217,71	435,81	114,70	112,96	195,40	503,84
6 16 02	8021,27	927,82	548,39	7553,82	8741,89	6770,47	3081,92	7587,54	2237,37	463,84	55,57	263,15	324,63	507,53
6 16 03	9129,02	1051,50	762,34	8241,04	9790,03	7327,06	3233,12	7897,39	2418,93	637,30	249,27	453,69	473,61	649,19
6 17 01	9033,21	1053,52	516,10	6318,50	9459,34	6826,61	3125,08	8642,73	1876,73	482,29	156,24	246,82	308,29	575,70
6 17 02	9861,65	1145,10	447,83	6560,92	10377,07	7311,52	3257,89	9358,80	1839,91	412,70	55,57	132,37	220,08	545,53
6 17 03	9309,14	1102,91	577,46	6197,99	9594,27	6833,04	3139,47	8595,22	1896,99	540,26	216,86	287,95	343,73	606,69
6 17 04	8699,32	1041,79	555,89	5787,47	8939,88	6460,98	2965,41	8109,76	1809,72	530,49	214,49	284,47	336,46	578,24
6 17 05	8580,40	990,12	386,10	5702,56	8995,11	6148,17	2936,80	8094,11	1677,65	367,55	55,57	102,61	187,78	469,62
6 17 06	8693,47	1017,81	413,60	5955,76	9075,08	6387,17	3170,47	8356,95	1849,77	372,00	55,57	121,67	206,77	494,70
6 17 07	9637,15	1089,50	450,04	6614,52	9946,09	7043,76	3573,29	9124,94	2080,40	424,54	55,57	156,80	245,33	552,27
6 17 08	8870,40	1011,26	404,21	6193,62	9439,04	6478,18	3124,21	8545,59	1811,37	381,89	55,57	131,78	219,05	514,02
6 17 09	9045,27	1042,36	418,99	6262,81	9570,84	6603,74	3181,96	8648,27	1858,76	386,26	55,57	136,85	223,04	522,48
6 17 10	9417,35	1072,75	423,15	6621,99	10060,04	7256,08	3501,49	9296,66	2059,94	406,52	128,63	171,63	254,49	544,08

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
6 17 11	9510,56	1097,93	428,91	6655,02	10224,68	7246,07	3183,18	9293,37	1849,18	412,44	55,57	157,33	244,27	564,12
6 17 12	8774,96	993,22	394,20	6152,15	9392,73	6402,32	3064,14	8482,62	1770,57	378,60	55,57	130,06	216,43	508,65
6 17 13	8776,54	1019,05	534,36	5864,21	9117,42	6413,33	2986,13	8240,28	1753,18	508,75	191,04	254,82	309,67	559,09
6 17 14	8845,02	1026,30	537,17	5909,16	9185,74	6455,98	3010,33	8295,10	1765,44	509,80	191,09	254,89	310,33	562,17
6 17 15	9966,99	1147,29	601,99	6563,50	10037,19	7263,59	3576,90	9144,45	2108,96	564,01	222,50	288,39	347,32	622,27
6 17 16	10106,76	1163,47	567,26	6642,98	10194,51	7320,74	3622,27	9246,93	2127,64	527,58	166,69	247,51	316,67	607,64
6 17 17	8961,23	1046,42	413,59	5948,61	9368,35	6438,68	3021,85	8349,97	1763,92	389,11	55,57	126,37	211,47	503,07
6 17 18	9913,04	1141,92	560,86	6832,76	10203,66	7371,64	3568,76	9280,47	2165,10	535,53	185,05	283,44	350,42	638,51
6 17 19	9046,60	1063,79	571,25	6347,75	9541,43	6823,89	3076,50	8596,35	1911,78	551,07	242,47	325,42	376,75	632,35
6 17 20	10220,35	1183,95	634,07	7031,06	10415,68	7639,55	3718,29	9516,36	2270,04	596,99	262,51	343,91	402,13	684,97
6 17 21	8240,83	973,06	589,64	5514,12	8523,22	6110,47	2710,86	7804,99	1530,08	580,41	147,66	331,10	358,86	486,84
6 17 22	9106,60	1037,92	553,72	5696,85	9270,66	6745,06	3537,86	8455,15	2159,17	524,99	282,39	249,91	298,77	575,21
6 17 23	9132,84	1047,03	555,09	6415,51	9661,13	6793,08	3160,60	8738,04	1888,69	528,88	216,30	291,68	348,07	612,09
6 17 24	10536,32	1193,86	626,29	7301,52	10783,94	7860,24	3808,48	9877,82	2255,42	587,62	249,04	325,84	386,99	685,43
6 17 25	10621,31	1213,71	654,71	7296,44	10820,50	8311,03	3734,52	10182,45	2323,29	628,40	285,41	369,87	426,67	749,44
6 17 26	10288,49	1175,58	604,20	7079,74	10519,08	8073,65	3610,65	9929,25	2242,96	587,04	234,95	330,11	392,12	713,90
6 17 27	8843,27	1025,78	404,10	5576,02	9303,64	6463,11	3224,94	8242,52	1964,81	375,74	89,53	107,52	185,79	501,59
6 17 28	9135,63	1056,92	427,29	6396,16	9727,07	6743,08	3116,32	8715,53	1860,43	409,11	55,57	167,16	251,32	551,05
6 17 29	9284,77	1072,32	434,02	6477,93	9878,09	6802,59	3181,29	8817,47	1895,41	410,04	55,57	165,09	251,20	555,93
6 17 30	9179,74	1062,84	444,77	6411,92	9764,18	6754,47	3141,08	8730,19	1882,17	423,34	61,16	181,58	263,38	560,21
6 17 31	9292,63	1089,06	580,56	6511,56	9797,30	6975,36	3154,06	8792,69	1950,87	554,94	243,10	326,33	379,44	643,64
6 17 32	9792,85	1142,75	613,34	7663,15	10448,15	7600,58	3470,58	9614,48	2135,67	593,67	293,50	405,23	465,58	702,46
6 17 33	10622,52	1204,99	601,95	7364,14	10849,66	8388,43	3700,06	10288,50	2259,35	583,52	224,55	321,40	386,66	724,84
6 17 34	9346,87	1092,31	559,83	6542,69	9865,33	6982,78	3177,94	8840,99	1952,09	533,04	211,31	301,07	359,85	632,37
6 17 35	10496,51	1196,11	491,63	7295,23	10817,26	7841,17	3724,22	9873,83	2189,71	465,04	73,83	199,55	287,58	622,35
6 17 36	9920,94	1142,16	456,22	6997,72	10498,57	7410,44	3328,30	9437,40	1956,79	428,48	55,57	179,91	267,28	596,04
6 17 37	9440,69	1084,85	447,34	6599,50	9797,39	7148,39	3336,88	9017,91	1991,08	444,29	68,95	194,30	274,28	573,41
6 17 38	10851,41	1233,50	506,51	7529,09	11160,08	8074,04	3854,42	10161,54	2256,47	472,01	75,48	201,32	292,05	638,80
6 17 39	9898,03	1138,91	456,59	6948,37	10480,48	7325,12	3346,32	9381,91	1970,32	425,22	55,57	175,14	263,73	591,15
6 17 40	9827,21	1140,73	536,63	6928,41	10357,88	7398,02	3296,36	9318,65	1983,16	507,53	165,81	268,39	337,10	638,91
6 17 41	10147,18	1172,73	627,11	6996,05	10398,50	7583,63	3643,29	9455,53	2230,16	595,50	263,86	346,27	402,43	682,76
6 17 42	9208,95	1071,96	496,94	6458,10	9759,68	6867,02	3127,91	8760,96	1897,77	476,33	134,79	240,87	310,55	594,27
6 17 43	9754,81	1138,72	611,78	7638,18	10410,19	7576,89	3457,14	9584,03	2128,85	593,09	293,46	405,19	465,21	700,75
6 17 44	9310,41	1076,60	476,02	7289,84	10030,91	7138,75	3329,83	9252,70	1993,60	463,64	127,17	268,12	348,98	601,48
6 17 45	10058,15	1156,16	462,01	7007,34	10761,37	7591,76	3375,90	9728,64	1946,82	430,38	55,57	169,05	256,94	591,35
6 17 46	10319,81	1175,67	481,43	7156,41	10641,68	7706,81	3664,46	9731,45	2148,00	454,95	67,38	191,22	277,25	606,64
6 17 47	9852,34	1132,44	449,48	6921,78	10426,03	7339,88	3309,75	9383,05	1931,94	417,95	55,57	169,25	255,20	582,48
6 17 48	9513,98	1095,82	434,66	6686,95	10087,89	7112,87	3194,90	9107,89	1869,97	409,76	55,57	165,36	248,34	563,88

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
6 17 49	9457,42	1087,87	440,52	7437,71	10179,23	7356,54	3322,63	9481,84	1943,02	429,65	83,12	232,06	316,69	586,25
6 17 50	9013,26	1045,17	428,92	7072,49	9658,10	6991,50	3276,45	9082,64	1921,94	415,15	71,27	216,78	301,80	555,87
6 17 51	9171,54	1058,29	428,69	7248,17	9878,16	7191,11	3229,36	9262,43	1891,71	423,76	81,53	229,71	311,81	571,71
6 17 52	9039,13	1043,90	415,88	7145,28	9744,96	7075,54	3201,39	9146,27	1875,71	411,67	69,13	217,01	301,25	559,94
6 17 53	9503,94	1095,55	444,39	7448,08	10174,99	7388,71	3382,87	9525,34	1968,01	426,43	78,32	225,34	311,47	583,41
6 17 54	9330,03	1072,90	425,86	7341,70	10056,90	7256,87	3282,08	9380,95	1914,59	416,00	70,19	218,46	304,25	573,10
6 17 55	10747,96	1199,32	487,25	8044,92	11108,31	8123,21	3960,23	10421,26	2258,00	456,89	87,29	232,97	323,28	620,95
6 17 56	11003,37	1238,52	517,59	7681,50	11335,74	8719,03	4217,25	10829,58	2533,98	482,76	173,00	216,65	305,14	665,92
6 17 57	9966,04	1142,91	453,65	7116,33	10612,85	7606,90	3720,11	9710,72	2192,30	414,03	132,25	174,26	260,74	574,03
6 17 58	9148,11	1054,31	402,55	6582,26	9784,04	7053,98	3436,24	9027,43	2043,73	381,59	110,36	152,49	236,67	528,21
6 17 60	9620,37	1090,85	438,11	6590,44	9916,68	7177,79	3405,04	9147,02	1972,62	418,55	55,57	164,14	242,69	548,86
6 17 61	9856,96	1134,38	453,56	6877,84	10561,55	7466,41	3306,00	9569,46	1910,85	427,38	55,57	168,73	255,06	582,46
6 17 62	10131,33	1160,78	474,66	7183,75	10734,11	7794,42	3795,41	9876,01	2250,67	447,50	155,24	202,46	291,96	601,64
6 17 63	12072,65	1367,71	681,85	11145,48	13407,79	10317,39	4509,23	11931,05	3257,19	658,48	272,78	438,75	545,28	903,59
6 17 64	9612,64	1080,27	413,04	6641,43	10189,37	7286,49	3557,28	9389,16	2066,86	392,82	112,16	155,56	242,52	538,90
6 17 65	9618,29	1082,76	421,40	7347,26	10338,05	7464,36	3328,72	9664,11	1916,20	430,05	69,66	223,99	317,46	589,96
6 17 66	11548,97	1338,58	873,65	10014,27	12533,41	9567,28	4183,87	10833,97	3071,75	818,27	361,00	571,71	618,57	863,48
6 17 67	11480,68	1309,05	634,36	9344,18	12518,61	9439,38	4417,96	10732,72	3232,56	570,11	256,33	281,64	375,35	788,78
6 17 68	8721,63	1007,95	413,33	6128,78	9097,98	6707,60	3057,05	8462,50	1833,14	425,27	62,67	186,41	259,31	535,32
6 18 01	5223,71	658,37	228,09	3799,40	5579,42	4073,50	2319,34	5393,49	1039,71	193,24	55,57	32,41	63,65	271,87
6 18 02	5768,58	719,95	234,28	4137,05	6167,21	4452,27	2560,78	5949,29	1122,25	187,42	55,57	32,41	51,61	286,28
6 18 03	5356,89	672,52	234,60	3942,38	5700,96	4257,22	2312,58	5533,46	1037,76	202,76	55,57	32,41	73,76	286,08
6 18 04	6083,11	760,02	369,20	6484,74	7267,62	5756,63	2710,62	6415,20	1898,61	328,52	55,57	120,71	221,91	481,30
6 18 05	5936,93	739,84	233,57	3702,27	6197,77	4633,65	2751,59	5928,03	1275,48	177,36	55,57	32,41	27,99	272,81
6 18 06	6384,63	792,94	366,12	6525,12	7491,37	5835,57	2920,16	6632,56	1938,51	301,46	55,57	82,84	194,33	466,84
6 18 07	5591,37	701,76	228,81	3992,88	5921,42	4316,66	2518,25	5764,42	1106,07	184,15	55,57	32,41	48,83	274,36
6 18 08	5828,11	728,13	238,33	4203,16	6191,45	4555,58	2567,41	6021,65	1125,51	193,36	55,57	32,41	57,00	292,52
6 18 09	6270,50	751,82	294,92	3497,45	6080,10	4675,57	3025,66	6146,96	1617,17	267,83	55,57	32,41	68,32	298,28
6 18 10	6125,44	761,66	377,90	4067,64	6287,66	4765,00	2673,60	6349,26	1217,89	335,40	55,57	95,42	173,04	370,12
6 18 11	5261,25	643,95	289,32	3560,28	5442,75	4130,34	2377,79	5676,90	1037,93	281,13	55,57	37,96	119,41	297,47
6 18 12	5596,34	712,32	365,86	3909,16	5758,56	4438,72	2519,60	5799,25	1149,78	322,32	55,57	94,45	167,30	349,61
6 18 13	5300,07	644,88	317,53	3485,39	5440,46	3995,24	2333,28	5369,02	990,81	264,99	55,57	58,74	125,77	299,03
6 18 14	6261,53	774,92	249,60	4563,50	6646,87	4976,91	2658,96	6463,52	1156,31	202,95	55,57	32,41	65,43	319,54
6 18 15	7515,71	872,98	504,22	7856,62	8708,56	7420,20	3055,39	8139,66	1959,56	457,61	154,30	245,60	325,05	575,97
6 18 16	7687,04	886,97	512,10	7930,73	8939,82	7617,16	3045,17	8448,14	1976,19	488,30	172,91	266,50	345,94	597,63
6 18 17	2973,37	326,00	171,78	5163,27	5206,41	4486,76	683,45	4534,28	836,88	297,73	102,16	203,22	243,88	386,82
6 18 18	5784,36	682,41	335,76	3849,15	5980,48	4422,05	2555,08	6072,17	1075,08	308,31	55,57	59,51	137,68	327,62
6 18 19	5058,09	611,93	254,82	3379,96	5117,83	3901,96	2413,08	5490,03	995,33	241,79	55,57	32,41	78,80	254,77

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
6 18 20	5059,14	606,52	173,24	3374,64	5139,33	3812,62	2474,56	5514,21	970,66	156,49	55,57	32,41	27,99	201,97
6 18 21	5317,78	625,49	270,31	3511,14	5525,93	4070,44	2352,74	5703,07	983,66	263,60	55,57	32,41	100,97	283,18
6 18 22	4693,15	597,41	369,85	2920,96	4391,63	3521,09	2212,47	4620,81	949,08	333,90	55,57	79,05	134,22	257,77
6 18 23	4999,28	594,41	307,28	3326,05	5150,00	3864,07	2205,97	5322,88	950,62	299,62	55,57	75,06	140,34	296,38
6 18 24	6199,00	767,79	248,80	4523,33	6580,56	4931,34	2631,89	6399,39	1147,06	203,45	55,57	32,41	66,62	317,73
6 18 25	7203,89	867,24	422,18	7216,78	8131,76	6646,95	3255,85	7356,06	2166,76	372,61	55,57	143,37	247,05	533,69
6 18 26	5137,25	633,10	188,47	3108,73	5169,53	3866,84	2455,74	4771,10	1099,63	123,41	55,57	32,41	27,99	208,71
6 18 27	6512,92	809,58	386,16	6789,39	7634,63	6141,15	2831,31	6795,34	1922,32	338,16	55,57	127,97	229,48	503,17
6 18 28	5788,03	720,05	210,07	3578,52	5853,77	4382,75	2722,05	5380,55	1223,49	129,85	55,57	32,41	27,99	240,94
6 18 29	6077,18	737,65	356,10	6556,37	7234,53	5788,88	2703,91	6435,59	1824,93	313,55	55,57	106,29	205,20	467,68
6 18 30	5294,25	662,65	236,02	3940,51	5631,50	4267,77	2234,86	5474,96	1008,38	210,05	55,57	32,41	83,06	291,05
6 18 31	5579,64	694,55	217,55	3468,64	5770,26	4318,11	2620,41	5459,89	1205,17	159,14	55,57	32,41	27,99	249,06
6 18 32	4597,31	591,29	181,67	2506,68	4469,65	3395,54	2177,79	4089,11	964,23	123,10	55,57	32,41	27,99	166,55
6 18 33	5596,17	678,36	333,63	6188,53	6580,90	5322,88	2505,48	5651,84	1726,39	284,07	55,57	100,40	189,77	433,47
6 18 34	5791,73	718,54	224,18	4235,32	5986,10	4511,58	2485,44	5628,64	1059,49	163,99	55,57	32,41	42,23	281,66
6 18 35	6196,24	780,67	493,51	6315,47	7185,47	5813,00	2799,98	6460,49	1935,87	430,89	149,73	235,61	312,06	535,10
6 18 36	5855,64	730,60	365,57	6076,52	6910,62	5451,47	2694,33	6174,36	1834,45	310,12	55,57	110,55	208,42	450,70
6 18 37	2981,99	375,34	145,20	4910,91	5132,68	4281,41	743,45	4338,18	916,74	273,46	55,57	164,88	218,03	387,68
6 18 38	5436,16	656,28	246,29	3579,05	5269,94	4058,83	2586,58	5681,09	1205,26	222,78	55,57	32,41	62,70	247,68
6 18 39	5839,43	682,18	297,53	5455,62	6527,64	5185,47	2855,17	5524,91	1887,03	218,68	55,57	32,41	87,99	365,72
6 19 01	6474,33	815,41	369,86	4660,08	6307,30	5091,00	2658,37	6222,21	1603,66	335,64	55,57	131,14	197,34	399,19
6 19 02	6484,55	806,90	389,65	4583,01	6092,14	5118,14	2788,71	6129,13	1703,35	369,48	60,55	162,10	221,53	406,67
6 19 03	6991,84	876,06	387,87	5034,83	6821,42	5463,05	2859,78	6683,69	1715,63	344,04	55,57	130,05	204,22	426,85
6 19 04	5870,04	757,09	337,81	3999,04	5501,47	4492,68	2349,87	5275,35	1396,70	301,12	55,57	96,73	155,95	337,92
6 19 05	7043,25	884,73	375,06	4420,00	6592,68	5199,69	3158,15	6078,13	1910,97	280,59	55,57	45,18	118,05	374,19
6 19 06	7033,07	884,31	418,25	4405,09	6590,55	5193,92	3130,58	6024,78	1904,66	334,07	55,57	77,24	145,59	390,71
6 19 07	7665,07	942,62	455,12	5359,29	7117,88	5696,59	3363,84	6740,68	2012,46	371,04	58,39	151,95	223,16	453,65
6 19 08	6655,62	815,76	339,72	4067,36	6006,53	4634,53	3211,55	5432,64	1935,78	231,43	55,57	32,41	77,40	319,45
6 19 09	6747,59	823,13	348,19	4748,32	6253,99	4810,07	3035,92	5783,16	1740,74	251,24	55,57	52,76	130,08	353,09
6 19 10	6022,99	766,98	442,15	3703,25	5519,29	4280,81	2788,69	4907,71	1734,30	322,86	181,96	129,32	165,37	359,55
6 19 11	6083,33	759,78	300,37	3705,84	5658,29	4160,46	2854,29	4998,23	1700,73	180,18	55,57	32,41	38,20	275,23
6 19 12	5566,77	677,34	259,63	3835,57	5211,86	3805,78	2394,30	4739,30	1345,82	172,91	55,57	32,41	70,94	262,57
6 19 13	5198,78	631,81	241,41	2986,56	4746,23	3439,84	2510,23	4224,82	1442,27	142,72	55,57	32,41	27,99	209,36
6 19 14	6865,76	875,02	371,58	4627,47	6372,91	5061,78	2812,52	5985,39	1637,96	294,55	55,57	71,41	146,63	368,25
6 19 15	5614,59	683,71	278,86	4056,24	5232,18	3856,02	2500,15	4785,69	1396,61	172,50	55,57	32,41	65,95	264,39
6 19 16	5943,76	703,40	389,86	5486,90	5996,62	4795,93	2954,84	4799,46	2267,62	251,89	92,05	70,90	139,17	381,86
6 19 17	7645,37	898,02	474,80	7353,59	7759,58	6246,42	3548,96	6627,77	2604,56	339,11	56,14	149,22	236,56	512,18
6 19 18	6452,50	807,40	368,06	3950,73	5977,78	4457,80	2995,31	5292,60	1798,53	236,48	55,57	32,41	85,85	321,70

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
6 19 19	5970,00	728,68	272,36	4244,67	5756,52	4306,30	2831,37	5300,01	1321,90	183,49	55,57	32,41	66,55	289,51
6 19 20	973,03	102,26	98,36	675,24	1179,75	149,40	263,82	964,48	193,31	64,89	55,57	32,41	27,99	63,79
6 19 21	3856,31	515,59	414,30	5099,87	4782,38	4344,41	1540,61	4040,55	1690,34	451,71	258,76	347,14	365,96	482,67
6 20 01	8317,27	958,75	445,59	5970,25	8362,94	6548,62	2965,28	7889,62	1715,68	386,17	82,66	173,07	233,85	474,43
6 20 02	8355,40	970,04	525,07	6142,44	8493,13	6763,18	2982,21	8127,35	1756,39	478,59	191,47	258,86	306,51	531,84
6 20 03	8862,06	1028,92	545,75	6532,23	9109,54	7063,44	3012,21	8377,06	1802,94	486,17	206,82	280,90	324,76	566,10
6 20 04	7469,85	854,47	321,62	4799,70	7426,09	5297,99	2831,32	6953,33	1548,26	246,90	55,57	39,92	115,87	357,52
6 20 05	7514,97	863,33	321,98	4741,96	7487,18	5195,78	2897,52	6955,04	1582,95	241,14	55,57	32,41	109,08	358,00
6 20 06	7009,20	802,35	307,95	4440,61	7044,94	4868,05	2640,24	6520,58	1453,05	245,75	55,57	48,19	117,57	344,57
6 20 07	8439,01	938,47	361,08	5730,32	8480,46	6294,08	2928,40	7861,04	1594,38	286,68	55,57	81,03	152,88	410,60
6 20 08	5419,36	630,15	199,06	3578,87	4733,31	3553,68	2572,75	4503,43	1162,66	110,40	55,57	32,41	27,99	205,73
6 20 09	5915,91	711,81	335,11	3429,12	5149,68	3777,77	2816,14	4527,38	1639,95	191,97	55,57	32,41	29,60	240,63
6 20 10	5727,20	688,55	306,04	3239,70	4972,95	3605,67	2753,65	4385,44	1581,09	159,42	55,57	32,41	27,99	216,49
6 20 11	5496,57	663,81	315,35	3752,49	4897,86	3615,54	2413,39	4459,91	1363,25	198,50	55,57	32,41	78,04	253,46
6 20 12	6822,64	813,65	449,96	4576,66	6580,90	4921,85	2789,36	6288,72	1565,71	347,80	102,60	153,55	202,83	400,56
6 20 13	5923,12	708,76	323,54	4015,23	5310,03	3869,56	2586,26	4808,34	1443,44	193,10	55,57	32,41	70,46	264,31
6 20 14	5401,71	632,76	277,17	2843,88	4542,20	3257,17	2609,15	4019,37	1470,69	138,56	55,57	32,41	27,99	181,52
6 20 15	5125,81	591,55	260,01	3243,59	4401,71	3160,23	2236,75	4023,37	1212,52	153,09	55,57	32,41	38,53	197,99
6 20 16	5637,17	682,29	269,35	4019,72	5154,15	3778,24	2517,76	4684,23	1381,51	147,35	55,57	32,41	46,28	248,19
6 20 17	4848,78	577,97	204,89	3280,08	4390,02	3135,93	2174,24	4073,36	1151,34	100,84	55,57	32,41	27,99	186,90
6 20 18	6279,44	743,56	320,32	4253,15	5968,74	4268,72	2689,07	5624,20	1454,71	199,81	55,57	32,41	84,54	296,57
6 20 19	6220,82	746,92	420,45	5682,18	6516,30	5111,26	3010,22	5409,89	2325,49	281,21	121,62	97,17	166,42	419,83
6 20 20	4900,34	563,21	201,03	3103,86	4239,36	2987,45	2192,07	3891,89	1118,75	84,71	55,57	32,41	27,99	166,62
6 20 21	9612,56	1120,76	678,11	8831,96	10440,95	8469,79	3516,73	9178,58	2651,95	578,03	309,55	390,65	447,76	733,09
6 20 22	9476,97	1116,09	704,18	8776,56	10189,42	8541,73	3577,96	9264,76	2725,09	629,49	340,59	419,29	477,50	749,76
6 20 23	6061,76	695,69	250,29	3943,15	5665,47	3914,35	2603,33	5308,18	1353,44	128,73	55,57	32,41	27,99	237,78
6 20 24	5286,98	600,62	209,72	3335,82	4677,04	3229,80	2293,39	4216,79	1169,18	86,94	55,57	32,41	27,99	183,69
6 20 25	6319,74	771,57	451,12	4497,22	6149,86	4747,91	2599,98	5916,56	1531,48	379,95	135,28	186,78	229,98	408,02
6 20 26	7000,45	838,41	475,46	4905,24	6906,80	5202,36	2794,18	6521,64	1627,79	394,69	139,47	191,49	238,69	442,00
6 20 27	9721,47	1133,50	697,55	9187,50	10745,09	8694,01	3455,59	9324,21	2687,96	622,69	348,18	431,23	484,07	773,61
6 20 28	6934,83	811,29	338,06	4438,31	6298,86	4851,69	3007,35	6174,43	1680,40	256,88	55,57	43,39	116,09	326,91
6 20 29	5669,70	671,16	248,68	3597,65	5037,92	3602,26	2435,77	4640,44	1306,44	125,05	55,57	32,41	34,35	224,82
6 20 30	7474,29	896,25	493,27	4510,77	6789,01	5413,57	3538,09	6568,49	2087,12	381,09	175,11	122,19	174,71	407,45
6 20 31	6481,58	763,28	326,14	3653,45	5924,97	4420,02	3045,57	5564,14	1749,22	216,94	55,57	32,41	55,02	285,17
6 20 32	6640,49	787,59	424,58	6423,27	7157,01	5568,28	2765,01	6105,22	2173,81	328,78	73,26	172,23	245,03	482,67
6 20 33	6320,94	753,64	289,93	4011,57	5834,44	4325,03	2667,92	5664,44	1453,53	194,58	55,57	32,41	74,03	279,74
6 20 34	6161,52	732,42	281,03	3878,53	5681,98	4192,60	2589,58	5501,77	1405,06	187,49	55,57	32,41	70,48	270,46
6 20 35	6769,05	841,09	354,20	4754,09	6498,40	4957,00	2853,82	6230,43	1654,89	266,16	55,57	52,80	131,68	358,13

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
6 20 36	5466,65	637,02	277,43	3416,24	5099,13	3674,61	2188,91	4789,39	1204,29	203,51	55,57	43,92	95,97	261,14
6 20 37	5682,93	716,25	340,34	4090,20	5512,92	4277,05	2367,11	5322,17	1420,41	286,07	55,57	100,38	158,45	336,85
6 20 38	8082,83	940,12	465,04	7196,93	8782,30	6649,95	3280,49	7667,76	2437,45	372,23	63,85	176,66	263,80	551,08
6 20 39	6972,08	826,82	327,02	4618,12	6626,01	4870,19	2836,61	6265,17	1587,49	238,05	55,57	32,41	105,52	334,55
6 20 40	6749,48	817,16	459,25	4094,32	6535,14	4926,72	2903,94	6038,01	1754,33	367,50	192,77	140,06	181,00	399,86
6 20 41	8815,49	1055,81	668,25	7444,01	9069,92	7368,92	3919,92	7825,70	2987,80	546,28	344,55	313,97	368,90	660,02
6 20 42	7221,25	859,82	397,18	4957,20	7186,76	5233,14	2754,22	6599,17	1606,33	322,04	55,57	120,44	183,14	411,94
6 20 43	7783,05	961,64	579,41	6711,31	8135,45	6561,15	3478,24	7027,52	2666,10	457,68	261,84	235,55	300,16	573,53
6 20 44	5256,20	602,83	207,95	3326,01	4553,97	3196,17	2359,32	4176,55	1196,46	77,80	55,57	32,41	27,99	173,18
6 20 45	6827,61	777,74	293,77	4307,79	6803,78	4720,62	2656,00	6379,81	1434,48	227,71	55,57	32,41	98,03	322,33
6 20 46	7573,82	885,39	439,54	6952,59	8228,36	6259,47	3072,06	7129,66	2324,12	356,02	58,46	172,95	254,83	520,42
6 20 48	7657,09	893,64	466,63	7090,86	8458,89	6446,69	3037,98	7314,51	2346,24	401,12	104,54	214,58	290,98	556,69
6 20 49	9106,82	1050,55	544,90	6671,14	9262,93	7154,41	3155,07	8519,66	1849,23	466,17	181,62	253,57	304,00	558,69
6 20 50	7708,84	897,17	493,42	5758,56	7901,55	6324,68	2679,62	7521,19	1604,65	462,76	193,00	262,08	301,26	504,11
6 20 51	9213,26	1080,81	662,06	8802,01	10041,63	8292,25	3365,66	8784,91	2620,13	579,29	308,64	391,60	447,85	726,16
6 20 52	8258,32	949,66	451,53	5841,76	8310,93	6398,83	2939,51	7783,13	1701,70	392,29	95,76	181,95	239,33	476,08
6 20 53	6771,33	801,67	307,75	4271,03	6518,22	4735,80	2805,84	6313,94	1539,98	228,10	55,57	32,41	97,47	317,69
6 20 54	8221,34	976,53	499,42	5803,49	8225,91	6328,51	3081,10	7724,46	1817,97	423,24	131,74	207,98	264,72	502,85
6 20 55	7515,08	860,12	320,90	4752,60	7520,91	5187,01	2861,19	6942,00	1563,80	242,77	55,57	34,31	111,63	359,80
6 20 57	8054,60	956,35	647,24	7769,45	8654,91	7517,94	3056,07	7940,17	2432,49	593,69	338,04	416,07	457,82	672,18
6 20 z8	6710,44	824,67	423,05	4698,30	6611,38	5021,90	2652,80	6226,05	1560,49	355,90	82,75	159,17	212,96	417,40
6 21 01	11850,59	1326,96	645,05	10066,49	12954,26	9795,17	4263,29	11273,27	3078,10	609,04	210,30	347,04	448,13	839,48
6 21 02	10857,37	1240,38	540,27	8267,77	11438,13	8380,11	4064,14	10660,65	2410,02	527,00	136,32	290,86	389,01	685,37
6 21 03	10233,32	1172,92	517,55	7873,76	10861,41	7991,29	3814,48	10174,85	2280,27	520,28	142,67	294,45	386,30	661,37
6 21 04	10559,85	1211,64	587,46	8208,55	11120,99	8462,44	3796,12	10495,43	2332,89	609,17	195,24	367,82	446,59	712,58
6 21 05	10010,80	1155,16	558,26	7857,01	10594,07	8120,17	3580,19	10049,58	2225,48	593,49	185,35	361,04	436,62	685,02
6 21 06	10210,08	1182,77	497,36	7169,15	10828,65	7768,35	3469,50	9817,12	2047,06	474,17	85,90	212,83	301,54	631,26
6 21 07	9311,38	1083,58	517,79	5509,94	9392,10	6927,75	3462,11	8543,56	2133,42	507,72	162,31	178,58	242,53	530,63
6 21 08	12032,72	1370,29	650,12	11171,80	13403,62	11174,30	4312,16	12114,06	3150,43	639,38	332,97	397,91	487,33	844,27
6 21 09	10818,39	1251,43	630,05	8803,67	11827,64	8952,68	4363,62	10199,67	3237,94	572,26	253,11	277,42	375,35	762,92
6 22 01	4146,44	460,18	127,01	5420,45	6661,21	4664,51	1019,08	5426,34	1298,16	273,26	55,57	118,20	200,42	445,36
6 22 02	8579,04	993,55	514,69	6212,84	8576,67	6950,75	3156,56	8395,21	1804,59	461,07	143,01	213,38	279,13	520,02
6 22 03	7738,47	910,09	497,06	5600,35	7736,51	6299,42	2889,88	7648,06	1683,26	460,70	160,43	226,23	282,65	493,48
6 22 04	6900,47	840,63	463,80	4797,04	6851,10	5363,67	2807,48	6823,63	1648,16	426,16	125,69	191,11	251,06	448,98
6 22 05	6762,57	829,95	454,29	4716,74	6659,12	5267,16	2803,15	6700,29	1643,11	415,76	112,72	179,82	241,68	435,86
6 22 06	6723,93	827,05	459,77	4687,25	6602,87	5244,44	2795,21	6661,72	1640,51	420,67	121,17	186,15	246,33	436,96
6 22 07	6499,71	795,62	446,99	4377,52	6289,44	4971,05	2719,00	6395,69	1562,74	396,32	114,38	174,61	230,66	410,45
6 22 08	6529,23	798,04	448,08	4415,01	6316,27	4980,42	2724,27	6402,90	1569,57	397,04	115,67	175,48	231,09	412,27

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
6 22 09	6665,24	807,77	436,63	4496,61	6511,35	5057,26	2742,18	6533,02	1571,44	386,36	97,72	162,33	221,47	412,03
6 22 10	7072,98	852,80	481,44	4712,67	6941,67	5371,26	2871,58	6907,73	1640,42	421,63	137,37	194,22	250,95	447,97
6 22 11	7048,44	852,12	469,37	4709,05	6884,65	5340,74	2896,54	6880,49	1648,88	407,48	116,78	177,12	237,68	437,28
6 22 12	6876,30	829,09	479,53	4560,46	6712,44	5203,48	2751,93	6682,28	1627,69	440,12	105,00	196,19	250,38	434,53
6 22 13	7077,75	834,08	457,85	4615,76	6959,57	5252,76	2748,77	6813,04	1605,85	421,37	79,45	176,34	233,59	428,09
6 22 14	8432,58	969,23	520,58	5816,06	8343,15	6571,13	2987,85	7997,50	1729,97	473,90	178,24	245,34	298,19	519,41
6 22 15	8862,65	1037,38	559,10	6339,51	8794,13	7132,52	3124,84	8451,25	1845,17	505,86	202,13	273,35	328,19	560,93
6 22 16	6590,98	795,47	376,50	4540,90	6436,81	4857,56	2751,61	6273,94	1543,98	302,53	55,57	87,38	156,44	363,35
6 22 17	9658,55	1112,94	649,90	8892,06	10430,16	8615,71	3533,20	9373,53	2659,45	585,40	270,97	360,99	434,65	727,75
6 22 18	8700,91	1012,36	548,06	6249,45	8677,88	7034,83	3093,23	8387,37	1810,04	498,22	195,27	263,03	318,38	549,67
6 22 19	6152,15	737,62	300,51	4185,62	5986,46	4565,25	2603,69	6052,57	1456,87	264,85	55,57	33,98	114,01	316,70
6 22 20	6462,76	781,40	325,99	4553,08	6365,43	4941,69	2701,50	6407,99	1532,64	289,68	55,57	52,31	134,38	347,30
6 22 21	6624,65	787,25	326,82	4615,64	6560,51	4825,22	2685,61	6339,13	1509,95	273,33	55,57	50,66	126,97	346,62
6 22 22	7098,01	820,39	322,46	4908,20	7255,15	5123,43	2701,63	6772,57	1514,19	274,35	55,57	50,26	128,27	371,06
6 22 23	6668,68	788,73	318,89	4582,78	6652,69	4906,91	2697,68	6495,44	1519,67	276,59	55,57	44,57	124,97	351,27
6 22 24	8603,92	986,03	471,68	5790,65	8339,73	6234,85	3470,72	7955,72	2022,39	415,47	55,57	135,82	212,23	471,72
6 22 25	7908,80	901,18	412,77	5440,29	8152,07	5695,18	2802,87	7453,43	1647,59	384,57	55,57	133,49	201,77	448,58
6 22 26	7015,17	826,09	334,18	4812,42	6997,53	5134,43	2821,04	6795,82	1584,22	286,04	55,57	46,66	130,18	367,94
6 22 27	6753,05	790,62	417,73	6546,95	7361,31	5882,13	2855,42	6701,90	2216,34	379,25	68,59	172,96	256,40	496,86
6 22 28	7523,21	874,39	414,70	5020,45	7480,79	5524,36	2916,11	7212,09	1691,06	380,97	55,57	114,56	190,05	420,12
6 22 29	7619,73	858,51	392,90	4946,73	7572,66	5418,54	2847,47	7176,07	1621,94	360,35	55,57	100,99	173,56	405,12
6 22 30	7676,37	882,79	439,91	7396,93	8818,56	6606,97	2897,86	7619,90	2273,02	410,48	91,17	202,89	288,22	574,29
6 22 31	6696,03	787,60	316,31	4582,51	6707,97	4918,22	2671,21	6504,59	1504,88	277,37	55,57	46,47	126,06	353,88
6 22 32	7546,97	886,04	496,70	5031,88	7508,14	5691,54	2938,96	7300,44	1691,56	448,50	155,69	211,76	268,07	479,99
6 22 33	9535,40	1102,77	582,78	6881,57	9753,01	7623,53	3191,94	9072,56	1898,12	531,12	222,45	297,60	352,13	612,23
6 23 01	8084,47	928,85	384,14	5556,82	8101,46	6074,03	2826,16	7597,22	1597,90	326,49	55,57	112,59	183,44	429,90
6 23 02	8786,50	989,99	379,07	6144,58	8896,00	6665,38	2960,81	8256,08	1646,61	315,23	55,57	93,98	173,13	448,44
6 23 03	9272,66	1034,35	388,84	6489,14	9478,02	6952,26	3050,71	8643,39	1689,54	320,58	55,57	96,38	177,51	470,42
6 23 04	9733,63	1062,34	412,90	6700,27	9610,35	7254,57	3512,36	9027,75	1908,06	339,64	55,57	89,45	174,40	470,84
6 23 05	7920,03	912,60	421,37	5470,13	8028,13	5669,78	2968,25	7344,38	1674,33	344,84	55,57	121,77	189,42	441,13
6 23 06	7674,71	896,15	491,90	5311,45	7765,16	5665,52	2855,73	7241,26	1663,78	434,28	158,33	216,11	265,70	487,06
6 23 07	8780,95	971,87	433,15	6204,47	9026,64	6544,65	2925,71	8189,46	1617,84	365,27	66,74	151,69	214,09	478,14
6 23 08	8458,79	964,70	507,00	5938,36	8728,78	6043,48	2978,43	7666,50	1711,28	418,74	154,36	214,06	262,02	514,34
6 23 09	8713,86	980,11	501,56	6130,44	8862,70	6575,18	2923,86	8102,88	1657,80	430,19	157,75	224,75	272,84	516,03
6 23 10	8555,39	1013,22	546,98	5879,78	8652,42	6321,45	3078,61	7927,53	1846,57	480,95	191,12	257,57	309,64	555,28
6 23 11	8616,37	1019,72	549,45	5917,75	8709,77	6358,49	3101,73	7974,43	1857,87	481,62	190,85	257,22	309,86	557,67
6 23 12	9506,56	1091,70	568,43	6855,71	9608,74	7429,23	3181,17	8871,11	1880,04	503,01	206,36	278,69	330,62	591,56
6 23 13	7329,71	864,51	345,83	5042,92	7534,59	5356,52	2650,59	6930,00	1554,75	309,59	55,57	93,31	167,19	410,87

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
6 23 14	8337,76	975,51	420,47	5754,92	8723,02	6135,27	2958,09	7948,44	1748,15	384,78	55,57	151,83	224,80	492,68
6 23 15	8080,70	938,26	509,34	5452,18	7914,51	5949,23	3038,98	7314,91	1786,74	436,11	171,77	236,81	278,97	497,97
6 23 16	9876,48	1109,29	438,30	7131,34	10417,11	7614,03	3205,35	9455,10	1849,41	403,57	55,57	159,38	239,79	548,73
6 23 17	9738,10	1099,75	436,29	7022,82	10211,83	7539,72	3220,28	9354,70	1857,58	399,72	55,57	153,28	235,10	540,02
6 23 18	11062,53	1238,22	609,86	9896,46	11886,91	9388,36	3983,17	10371,12	2910,04	539,14	177,51	300,64	391,39	749,56
6 23 19	7299,76	843,74	330,66	5093,61	7423,40	5191,55	2811,25	6781,95	1561,73	253,75	55,57	37,04	115,69	369,55
6 23 20	7658,56	879,68	343,57	5340,05	7812,86	5413,00	2912,21	7070,07	1612,81	260,02	55,57	39,29	119,96	386,32
6 23 21	7456,60	854,91	331,59	5211,29	7649,96	5275,73	2802,13	6900,47	1555,45	256,48	55,57	41,48	119,23	378,14
6 23 22	6896,60	806,98	339,51	4825,18	6901,28	4893,45	2705,13	6369,69	1505,06	260,22	55,57	55,20	125,83	355,10
6 23 23	6465,34	772,83	348,19	4491,64	6333,22	4684,58	2681,09	6054,51	1504,96	268,88	55,57	63,09	131,38	343,90
6 23 24	7001,15	834,58	465,02	4785,52	6830,77	5107,62	2823,61	6472,66	1609,29	369,82	119,10	170,35	219,44	423,48
6 23 25	7758,18	910,19	480,07	7883,61	8605,96	7157,98	3037,59	7735,39	2287,85	397,39	116,79	223,26	296,61	558,56
6 23 26	7793,10	918,53	532,12	7272,28	8429,37	6482,16	3157,98	7361,71	2257,43	421,81	55,57	222,97	290,87	479,67
6 23 27	6697,28	785,22	355,75	4447,03	6508,52	4708,15	2732,69	6154,68	1491,76	257,93	55,57	59,58	125,20	340,96
6 23 28	6741,35	805,80	455,80	4665,82	6625,81	4965,59	2695,97	6266,38	1556,88	373,49	127,16	178,99	224,55	419,53
6 23 29	7019,24	807,91	347,32	4873,31	7049,79	4902,67	2637,34	6224,65	1466,88	260,10	55,57	70,14	132,93	366,82
6 23 30	6723,85	752,23	265,90	4488,58	6619,65	4472,31	2530,70	5753,84	1344,68	173,93	55,57	32,41	60,84	295,98
6 23 31	7638,34	878,57	403,83	5314,15	7750,47	5425,50	2821,28	6969,95	1641,33	338,63	55,57	105,83	172,09	415,94
6 23 32	7664,04	879,88	345,86	5338,94	7806,94	5407,22	2909,99	7054,54	1611,51	261,69	55,57	42,17	121,77	386,51
6 23 33	8361,45	949,52	446,17	5723,26	8225,15	5960,58	3265,81	7530,78	1900,61	378,48	55,57	127,00	195,12	450,63
6 23 34	8435,92	931,33	375,41	5613,83	8249,70	5688,33	3209,24	7156,26	1737,11	261,83	55,57	57,79	127,16	401,53
6 23 35	7520,71	852,31	379,31	5211,80	7562,81	5185,89	2689,38	6495,16	1550,07	304,38	55,57	91,28	151,87	393,75
6 23 36	7440,76	849,81	386,60	5112,30	7469,15	5217,23	2750,01	6681,63	1586,87	319,97	55,57	93,65	157,95	394,41
6 23 37	7329,96	830,58	316,12	4969,42	7359,71	5089,28	2808,96	6709,02	1528,75	235,94	55,57	32,41	99,15	351,27
6 23 38	7998,78	926,64	477,29	7538,97	8747,87	6649,22	3251,10	7516,18	2427,90	380,89	76,47	179,30	265,54	556,97
6 23 39	7854,45	905,66	431,88	5494,63	8005,08	5620,29	2917,96	7199,39	1654,23	346,37	61,51	135,38	197,06	446,46
6 23 40	8051,56	941,50	722,77	7535,81	8674,07	6673,58	2888,53	7037,25	2250,87	623,85	249,64	453,83	466,11	603,67
6 23 41	8594,06	990,72	517,26	5735,78	8659,25	6152,12	3096,37	7885,20	1776,55	434,11	154,15	217,92	270,85	519,65
6 23 42	8675,80	1008,82	754,55	7929,85	9254,57	7052,51	3127,63	7517,60	2370,80	636,45	253,89	457,38	473,56	629,85
6 23 43	6750,32	795,35	568,65	6697,84	7415,02	5833,10	2562,66	6019,19	2167,77	500,81	253,07	345,83	378,04	580,81
6 23 44	8058,90	915,38	468,16	5047,79	7583,89	5416,24	3027,76	6613,09	1647,32	349,93	97,11	141,78	185,07	412,98
6 23 45	10783,32	1251,86	866,08	10017,61	11378,12	9440,60	3787,81	9739,38	2812,89	758,60	341,51	564,23	579,51	776,29
6 23 46	8201,11	996,27	697,80	7732,89	8912,34	7184,97	2849,44	7534,86	2216,17	617,82	248,29	434,69	456,56	603,68
6 23 47	6631,83	769,10	348,60	4515,15	6525,31	4614,72	2545,82	5804,70	1405,70	255,39	55,57	76,67	132,66	347,55
6 23 48	8320,91	988,21	533,17	5801,07	8394,28	6068,78	3022,36	7490,41	1802,43	438,54	173,78	237,66	285,24	528,47
6 23 49	8274,41	982,95	534,55	5702,83	8369,57	6135,83	2972,58	7668,08	1792,77	474,26	190,40	257,03	306,30	542,35
6 23 50	8240,62	972,04	541,62	5632,10	8112,87	6162,74	3110,88	7553,99	1891,74	493,96	208,03	274,45	318,67	541,58
6 23 51	7372,01	886,81	547,96	4661,35	7188,14	5311,79	2460,65	6603,68	1372,09	507,30	109,59	285,28	303,59	399,69

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
6 23 52	7674,32	917,65	503,31	5368,40	7746,46	5642,22	2775,60	6926,29	1674,09	424,32	171,51	236,11	277,71	498,27
6 23 53	6770,87	779,66	336,92	4100,04	6407,57	4371,14	2461,61	5711,43	1158,46	232,49	55,57	32,41	72,70	204,84
6 23 54	7797,28	921,57	489,35	5246,92	7793,84	5576,41	2835,79	6980,88	1650,35	388,94	141,29	205,39	250,15	476,15
6 23 55	8343,23	989,86	536,55	5735,83	8434,46	6173,41	2999,00	7727,41	1803,37	473,90	188,99	255,56	305,61	544,07
6 23 56	7895,13	929,67	493,67	5266,95	7933,35	5701,17	2823,54	7213,58	1654,27	416,52	154,11	220,70	266,99	492,30
6 23 57	8727,02	1009,37	521,34	5836,53	8903,35	6238,28	3003,06	7953,24	1749,57	442,54	165,82	235,39	285,37	537,72
6 23 58	9266,70	1093,38	752,78	8508,74	10424,38	7973,18	3318,20	9074,22	2532,62	715,69	295,78	496,68	533,37	719,49
6 23 59	7854,22	913,39	494,77	5502,69	7955,74	5694,66	2917,13	7191,84	1683,49	407,84	146,88	203,00	251,18	483,33
6 23 60	9485,09	1052,54	393,36	6721,75	9813,89	7110,96	3037,29	8819,49	1697,36	332,65	55,57	108,42	188,43	489,00
6 23 61	7836,91	900,94	416,00	6281,85	8166,97	5910,88	3045,46	7666,20	1732,86	357,82	76,97	187,93	259,06	469,21
6 23 62	9710,83	1103,75	458,10	6589,46	10019,75	7054,70	3535,30	9105,44	2062,79	419,93	55,57	160,08	241,60	548,25
6 23 63	9026,68	1051,88	525,47	6138,49	9180,54	6691,66	3280,18	8554,27	1859,30	499,85	55,57	242,41	297,17	475,78
6 23 64	9283,22	1054,14	415,18	6675,41	9449,58	7128,89	3155,53	8728,84	1798,68	355,20	55,57	115,88	199,76	493,76
6 23 65	8604,37	1026,93	624,51	5964,54	8903,14	6480,09	2928,71	8143,59	1709,13	587,98	169,06	362,48	387,85	529,67
6 23 66	8488,12	959,63	378,93	6028,75	8650,21	6518,02	2818,71	8002,94	1594,19	327,94	55,57	114,24	186,86	449,01
6 23 67	9511,37	1089,55	551,76	6858,42	9635,26	7411,69	3175,21	8877,30	1869,20	487,36	184,74	261,85	317,04	582,52
6 23 68	9466,48	1072,25	508,13	6846,69	9723,61	7318,22	3060,71	8826,33	1792,18	453,26	143,49	232,40	290,84	563,15
6 23 69	9671,79	1086,82	487,47	6990,32	10003,94	7408,97	3084,30	8994,69	1791,43	432,85	112,02	209,20	273,07	559,08
6 23 70	9733,76	1090,54	468,49	7013,82	10074,17	7416,40	3110,59	9048,46	1791,78	411,75	82,16	185,05	254,16	548,04
6 23 71	9548,57	1063,90	417,42	6825,88	9889,64	7212,48	3054,75	8885,95	1729,61	360,20	55,57	134,53	211,04	509,21
6 23 72	9506,63	1070,87	426,22	6868,61	9961,17	7345,86	3099,14	9079,09	1788,48	390,16	55,57	153,20	230,98	527,01
6 23 73	9606,49	1079,72	427,16	6935,51	10055,47	7390,98	3121,60	9133,04	1796,45	387,35	55,57	149,96	228,66	528,87
6 23 74	9356,20	1053,21	418,30	6761,70	9727,31	7196,45	3047,26	8848,13	1752,30	375,22	55,57	143,37	220,43	512,35
6 23 75	8817,10	1000,93	391,47	6380,02	9057,04	6830,92	2942,93	8358,96	1690,52	348,07	55,57	120,07	198,13	475,30
6 23 76	8596,05	988,45	406,62	6053,11	9090,03	6472,07	2907,70	8260,83	1708,60	381,78	55,57	152,30	224,93	497,67
6 23 77	9905,56	1105,03	459,22	7071,39	10192,00	7678,80	3373,21	9398,04	1962,16	433,11	70,32	186,84	260,42	554,44
6 23 78	8555,20	995,00	481,74	5905,83	8981,34	6351,89	3048,24	8250,67	1801,08	449,26	124,45	211,72	275,16	534,96
6 23 79	9366,17	1059,32	424,47	6697,54	9908,14	7143,44	3067,10	8968,82	1781,78	394,48	55,57	157,94	234,38	528,71
6 23 80	9445,13	1066,66	426,05	6805,47	9916,02	7288,08	3096,76	9045,63	1791,23	392,20	55,57	154,43	232,13	526,83
6 23 81	9432,43	1072,71	436,51	6427,57	9829,06	6901,23	3401,65	8940,55	1993,64	410,45	55,57	153,20	234,99	538,21
6 23 82	9667,46	1096,44	435,60	6960,65	10086,98	7505,66	3248,78	9310,10	1872,11	396,62	55,57	147,39	230,96	534,30
6 23 83	7412,65	871,75	478,67	5129,70	7381,39	5388,01	2862,42	6818,21	1641,52	387,71	132,60	186,19	234,67	452,50
6 23 84	7478,50	862,49	397,73	5219,16	7597,11	5329,52	2761,58	6836,57	1612,84	336,47	55,57	106,73	171,52	410,02
6 23 85	7354,70	832,36	402,75	4960,98	7325,93	4999,04	2644,19	6262,97	1450,82	293,40	58,82	123,53	170,24	397,48
6 23 86	6834,47	775,68	345,62	4501,64	6743,81	4589,73	2488,02	6023,67	1226,48	254,90	55,57	64,66	115,45	251,66
6 23 88	8027,88	941,08	473,88	7339,83	8720,58	6558,10	3140,61	7355,58	2341,32	377,16	63,79	157,93	242,81	533,91
6 23 89	9622,97	1125,46	824,09	9309,29	10396,60	8756,97	3192,32	9021,40	2471,34	752,54	351,09	576,16	579,58	727,04
6 24 01	1273,02	125,87	98,36	894,05	1337,35	867,83	494,96	1220,47	294,27	64,89	55,57	32,41	27,99	63,79

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
6 24 02	1008,37	102,26	98,36	819,75	1702,76	648,32	263,82	1265,13	193,31	64,89	55,57	32,41	27,99	63,79
6 24 03	973,03	102,26	98,36	729,08	1458,93	579,40	263,82	1036,46	193,31	64,89	55,57	32,41	27,99	63,79
6 24 04	1356,13	111,88	98,36	794,65	2193,38	687,84	263,82	1416,28	193,31	64,89	55,57	32,41	27,99	63,79
6 24 05	6444,70	716,18	294,80	3844,59	6086,88	4876,27	2672,87	5697,65	1518,54	248,92	55,57	33,46	81,03	291,09
6 24 06	973,03	102,26	98,36	675,24	1179,75	149,40	263,82	964,48	193,31	64,89	55,57	32,41	27,99	63,79
6 24 07	1086,37	102,26	98,36	675,24	1600,96	664,13	283,21	988,08	217,62	64,89	55,57	32,41	27,99	63,79
6 24 08	8164,33	887,51	340,13	4505,94	8221,57	5647,92	3299,23	7534,04	1827,57	289,28	55,57	32,41	92,70	371,32
6 25 01	7057,15	794,77	334,90	4592,66	6912,70	5088,27	2876,29	6444,17	1593,43	290,27	55,57	74,03	140,87	360,50
6 25 02	7934,80	877,69	326,35	4424,11	7473,18	5471,14	3493,79	6858,46	1911,15	223,97	55,57	32,41	40,85	319,96
6 25 03	8816,90	990,58	372,10	5395,90	8339,61	6446,29	3545,27	7540,17	1964,69	267,54	55,57	32,41	59,29	358,86
6 25 04	5660,77	645,47	295,21	4201,32	5415,60	4331,24	2206,43	5034,98	1272,85	259,33	55,57	97,91	141,61	303,20
6 25 05	7097,01	789,25	317,85	4897,58	6680,70	5017,56	2927,32	6138,88	1607,83	230,93	55,57	35,06	103,51	327,13
6 25 06	6228,23	706,40	253,21	4206,53	5728,83	3930,60	2587,25	5019,07	1362,93	127,35	55,57	32,41	27,99	243,60
6 25 07	1161,79	102,26	98,36	983,11	1926,46	752,21	263,82	1368,55	193,31	64,89	55,57	32,41	27,99	63,79
6 25 08	1760,92	174,87	98,36	1136,23	2648,92	1265,81	263,82	2008,88	193,31	64,89	55,57	32,41	27,99	65,15
6 25 09	6848,16	786,34	379,89	5813,42	7210,49	5547,27	2767,73	6394,48	1913,99	318,73	55,57	133,77	211,50	455,22
6 25 10	973,03	102,26	98,36	675,24	1179,75	149,40	263,82	964,48	193,31	64,89	55,57	32,41	27,99	63,79
6 26 01	7030,87	864,66	374,97	4916,80	6638,14	5473,36	3089,89	6647,33	1726,20	334,66	55,57	102,20	183,28	403,82
6 26 02	5086,36	661,51	260,48	2868,92	4778,63	3813,89	2286,72	4410,27	1253,20	214,05	55,57	32,41	44,11	244,42
6 26 03	5367,82	688,57	237,69	3727,85	5328,93	4122,57	2215,38	4963,11	999,86	194,75	55,57	32,41	61,81	269,52
6 26 04	9993,00	1146,23	485,92	6850,66	10291,06	7571,89	3736,45	9619,86	2174,52	457,38	57,91	175,59	267,44	582,39
6 26 05	4832,08	599,35	210,63	3437,68	4756,20	3716,64	2083,07	4519,25	934,77	180,51	55,57	32,41	71,42	251,72
6 26 06	5278,01	652,78	220,24	3795,87	5291,18	4076,17	2253,80	4988,03	1002,01	182,35	55,57	32,41	70,40	274,33
6 26 07	5862,60	706,26	221,65	4056,54	5799,83	4392,91	2502,44	5468,37	1066,42	167,47	55,57	32,41	51,24	278,20
6 26 08	5490,21	653,00	321,56	5877,60	6266,53	5096,13	2424,45	5352,02	1686,69	276,68	55,57	103,11	188,53	416,27
6 26 09	5095,90	622,64	208,11	3548,30	5019,63	3860,75	2156,59	4733,47	949,53	173,74	55,57	32,41	65,02	256,45
6 26 10	5197,22	608,15	287,56	5631,31	5911,18	4667,91	2434,97	4970,83	1630,04	220,56	55,57	47,48	139,66	365,60
6 26 11	5473,40	692,67	238,53	3989,97	5493,57	4263,87	2390,91	5176,65	1089,34	192,56	55,57	32,41	77,48	290,77
6 26 12	5233,49	652,47	214,28	3835,80	5350,69	3978,68	2319,17	4970,15	1020,20	163,30	55,57	32,41	53,37	265,54
6 26 13	5175,43	652,42	218,55	3736,41	5177,64	3777,62	2384,38	4728,29	1061,02	146,53	55,57	32,41	41,63	249,92
6 26 14	5540,63	660,67	217,62	3862,37	5337,62	3914,66	2696,61	4975,00	1193,81	132,96	55,57	32,41	27,99	230,63
6 26 15	4961,02	623,32	195,71	3650,12	5067,06	3591,22	2261,63	4538,60	986,71	122,41	55,57	32,41	27,99	234,91
6 26 16	6080,65	734,44	240,41	4305,32	5983,12	4370,20	2880,50	5481,13	1290,97	148,80	55,57	32,41	29,88	271,77
6 26 17	6019,30	727,50	236,61	4252,58	5911,48	4318,59	2867,64	5429,90	1277,48	143,37	55,57	32,41	27,99	263,83
6 26 18	5455,02	674,85	324,27	5207,63	6089,45	4802,18	2756,09	4920,47	1937,42	224,44	55,57	40,70	231,35	378,08
6 26 19	4757,15	570,38	156,88	3254,94	4763,45	3245,11	2159,90	4275,55	858,12	78,75	55,57	32,41	27,99	182,23
6 26 20	4857,66	568,83	134,70	3245,90	4847,38	3223,59	2259,32	4387,41	836,54	64,89	55,57	32,41	27,99	158,51
6 26 21	3849,87	435,22	98,36	2444,51	3723,55	2385,98	1855,94	3410,78	602,67	64,89	55,57	32,41	27,99	90,66

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
6 26 22	4660,10	533,13	156,16	2295,04	3959,42	2681,02	2367,33	3491,69	1160,40	64,89	55,57	32,41	27,99	100,71
6 26 23	4977,95	570,60	206,23	3146,40	4373,77	3053,73	2163,59	3956,47	1115,14	93,63	55,57	32,41	27,99	178,37
6 26 24	5806,18	681,55	248,94	3672,75	5191,89	3666,37	2452,89	4696,54	1311,37	121,26	55,57	32,41	32,26	229,38
6 26 25	6192,52	715,33	264,72	3922,91	5792,16	3991,95	2502,25	5273,60	1345,51	150,26	55,57	32,41	52,91	262,05
6 26 26	5585,78	652,62	231,47	2752,18	4965,19	3568,63	2530,42	4632,80	1403,62	125,71	55,57	32,41	107,56	202,03
6 26 27	6819,47	796,67	300,72	4351,02	6567,24	4660,59	2718,18	6178,29	1481,52	215,17	55,57	32,41	91,87	312,48
6 26 28	6961,32	807,36	337,70	4366,23	6403,18	4836,78	2988,26	6199,96	1652,34	259,74	55,57	54,13	121,37	327,64
6 26 29	7192,87	810,15	317,13	3989,19	6845,72	4907,01	3074,33	6181,47	1747,55	238,46	55,57	32,41	66,85	317,24
6 26 30	5449,45	655,29	202,09	3811,03	5489,96	4114,09	2290,26	5152,91	965,51	158,69	55,57	32,41	45,85	260,49
6 26 32	4504,10	550,37	406,45	3863,58	4342,72	3646,97	2162,49	3432,75	1755,58	311,71	215,85	192,27	210,26	324,50
6 26 33	9686,97	1103,80	454,49	6759,27	9766,75	7278,81	3687,67	8948,47	2096,12	402,71	55,57	143,13	233,61	551,32
6 26 34	10386,96	1224,65	814,71	7077,34	10465,97	8054,55	3854,67	9791,76	2380,94	773,96	455,27	528,27	543,11	763,65
7 01 01	5204,96	614,26	231,17	2645,32	4207,97	3344,79	2884,07	4356,74	1602,70	131,76	55,57	32,41	27,99	159,76
7 01 02	4703,77	545,56	219,90	2163,18	3565,46	2828,74	2612,99	3615,48	1440,16	112,79	55,57	32,41	27,99	126,03
7 01 04	4441,53	513,12	222,16	2664,85	3573,78	2811,95	2183,12	3575,79	1176,65	148,76	55,57	32,41	45,70	168,29
7 01 06	5858,23	688,11	276,91	3547,18	4735,15	3812,60	3054,88	5105,81	1626,93	168,20	55,57	32,41	36,13	205,69
7 01 07	973,03	102,26	98,36	827,95	1179,75	579,86	263,82	964,48	193,31	64,89	55,57	32,41	27,99	63,79
7 01 08	973,03	102,26	98,36	848,49	1179,75	655,98	263,82	964,48	193,31	83,65	55,57	32,41	29,56	63,79
7 01 09	973,03	102,26	98,36	858,11	1179,75	661,70	263,82	964,48	193,31	82,28	55,57	32,41	28,28	63,79
7 03 01	4919,46	604,62	320,33	2578,24	3660,28	3127,65	2746,47	3550,27	1579,05	188,75	55,57	32,41	41,91	185,34
7 03 02	5594,77	667,79	271,12	3142,34	4680,71	3679,62	2934,16	4532,75	1692,88	161,76	55,57	32,41	27,99	206,40
7 03 03	5325,60	647,36	337,32	4670,35	5207,98	4381,30	2833,47	4671,86	2121,39	250,32	69,70	47,24	122,31	317,65
7 03 04	6658,28	812,44	424,14	5536,51	6263,40	5299,39	3565,17	5770,72	2520,73	294,15	73,78	58,64	145,51	373,71
7 03 05	4943,12	619,38	260,47	2478,28	4121,02	3291,39	2622,90	4146,24	1510,18	181,00	55,57	32,41	27,99	174,13
7 03 06	5372,84	654,82	294,87	3110,97	4750,36	3758,94	2791,01	4696,50	1663,91	223,04	55,57	32,41	55,61	241,27
7 03 07	1921,79	201,19	98,36	1966,99	2687,97	1888,30	956,73	2074,69	991,25	64,89	55,57	32,41	27,99	73,26
7 03 08	1166,11	130,52	98,36	1048,04	1644,87	959,90	263,82	1293,13	193,31	141,79	55,57	61,02	67,29	105,54
7 04 01	6189,55	759,09	403,88	5694,14	6403,60	5230,99	2853,00	6012,13	2066,50	334,05	55,57	140,95	220,67	408,19
7 04 02	5422,93	670,15	296,52	3734,38	5218,12	4017,50	2425,14	5255,30	1386,12	249,94	55,57	51,31	115,59	285,99
7 04 03	5915,76	724,44	308,11	4122,92	5823,10	4389,02	2593,77	5780,25	1465,28	253,02	55,57	44,14	115,57	310,72
7 04 04	6445,94	779,18	307,42	4348,71	6297,89	4663,51	2840,97	6260,50	1551,14	228,05	55,57	32,41	90,11	309,17
7 04 05	6244,77	756,39	302,50	4223,79	6108,41	4531,57	2748,90	6079,79	1506,68	228,62	55,57	32,41	92,80	303,62
7 04 06	6242,36	719,60	282,86	4025,13	6264,48	4435,59	2538,59	6061,02	1371,71	230,41	55,57	32,41	96,70	303,22
7 04 08	6200,27	715,85	282,00	4020,48	6225,81	4394,81	2525,65	6001,93	1367,30	226,96	55,57	32,41	95,67	301,78
7 04 09	7517,68	836,46	321,99	5234,60	7481,76	5690,05	2827,54	7200,01	1525,94	265,36	55,57	43,76	119,90	357,33
7 04 10	6905,71	807,50	327,89	4701,25	6945,46	4998,35	2784,99	6591,89	1557,88	267,49	55,57	46,61	123,04	356,20
7 04 11	6156,71	740,21	324,19	4359,39	6209,74	4558,21	2452,41	5844,41	1423,83	272,81	55,57	76,02	140,72	346,10
7 04 12	8534,38	1010,45	499,76	8263,54	9446,05	7896,16	3104,10	8573,99	2238,40	434,69	129,48	248,99	326,64	587,33

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
7 04 13	7316,82	890,68	412,91	5907,75	7483,80	5766,52	3012,60	7235,09	1781,26	356,47	63,03	189,26	265,47	458,19
7 04 14	6771,14	800,03	312,62	4483,55	6720,11	4843,01	2854,25	6515,06	1556,53	234,95	55,57	32,41	96,10	326,35
7 04 15	7167,91	850,27	352,89	4966,23	7261,35	5305,73	2882,63	6852,89	1622,20	284,03	55,57	55,32	137,60	382,88
7 04 16	6230,30	711,72	286,19	4105,50	6166,64	4388,60	2505,66	5885,67	1370,40	234,15	55,57	32,41	99,04	304,09
7 04 17	5962,85	723,52	296,55	4031,60	5802,55	4335,56	2629,56	5801,27	1452,38	231,35	55,57	32,41	96,80	294,02
7 04 18	6031,84	730,11	306,29	4147,07	5973,22	4434,80	2595,34	5887,35	1455,38	249,18	55,57	40,99	112,73	312,65
7 04 19	6718,78	802,61	316,63	4542,24	6671,82	4862,98	2872,45	6514,06	1575,02	240,05	55,57	32,41	99,72	329,72
7 04 20	6816,60	804,10	339,91	4475,63	6446,17	4936,18	3088,75	6479,17	1714,14	271,02	55,57	43,50	119,80	333,31
7 04 21	9533,67	1124,81	557,83	8324,67	10012,27	8102,82	3856,56	9066,25	2680,41	465,65	116,07	232,93	328,28	625,04
7 04 22	7863,02	941,20	539,14	7190,59	8501,19	6755,74	3075,12	7578,54	2301,97	479,78	136,43	261,42	333,61	567,16
7 05 01	1157,31	155,45	98,36	1413,45	1926,12	1176,80	277,83	1827,26	258,98	64,89	55,57	32,41	27,99	81,31
7 05 02	1402,59	185,68	98,36	1683,27	2365,24	1408,81	296,74	2125,11	316,87	68,67	55,57	32,41	27,99	108,22
7 05 03	1606,52	194,93	98,36	1755,39	2615,24	1487,30	293,74	2218,73	304,57	64,89	55,57	32,41	27,99	114,12
7 05 04	1237,39	144,65	98,36	1261,68	1971,46	999,65	263,82	1451,01	193,31	64,89	55,57	32,41	27,99	68,74
7 05 05	2613,89	289,85	98,36	2633,27	3828,69	2471,64	444,32	3340,49	397,08	113,60	55,57	32,41	32,51	184,22
7 06 01	4722,39	552,64	250,00	2987,13	4224,07	3254,56	2055,38	4322,57	1104,04	192,75	55,57	35,33	83,98	219,03
7 06 02	6401,11	764,19	458,33	5695,35	6481,03	5479,04	3206,51	5761,59	2478,45	358,62	184,94	161,27	221,07	453,12
7 06 03	6895,63	805,57	491,38	5825,28	6859,52	5534,07	3240,23	5967,42	2480,97	372,59	152,72	154,81	215,07	449,78
7 06 04	6356,46	742,43	454,28	6163,63	6718,72	5270,52	2795,43	5842,34	2173,15	361,04	122,41	202,79	265,01	468,89
7 06 05	7640,77	898,60	564,50	7523,97	8255,61	7034,70	2802,53	7552,03	2114,50	507,69	223,17	340,37	387,63	567,06
7 06 06	5351,87	663,31	374,97	3862,42	5059,22	3902,45	2274,86	4888,36	1430,33	338,52	55,57	145,61	194,80	334,10
7 06 07	5003,27	601,60	303,77	3200,46	4305,57	3439,38	2285,15	4505,78	1285,01	239,41	55,57	48,32	100,73	233,79
7 06 08	6143,23	708,85	257,98	3866,74	5510,38	4135,26	2706,18	5531,82	1400,36	155,90	55,57	32,41	39,20	239,28
7 06 09	2058,15	259,06	254,19	3607,83	3057,79	2704,81	798,47	2489,19	1170,47	310,45	167,21	245,36	260,14	329,46
7 06 10	7272,52	879,21	494,84	6718,82	7695,19	6036,95	3091,65	6957,32	2266,19	424,37	126,79	225,38	309,98	522,91
7 06 11	3835,71	403,71	126,66	6384,90	5805,04	5084,23	1070,37	5313,57	1214,66	231,95	55,57	199,83	255,73	394,16
7 07 01	4964,82	592,02	350,90	3294,84	4946,73	3906,07	1904,61	5090,79	1202,46	395,54	86,45	191,17	223,13	339,56
7 07 02	7605,80	870,95	395,37	4926,94	7405,21	5439,26	2910,91	7050,72	1603,69	331,76	55,57	126,80	188,84	409,22
7 07 03	8654,32	990,06	445,40	5670,71	8718,86	6319,53	3005,35	8090,68	1765,65	418,02	55,57	178,66	247,57	506,12
7 07 04	8462,92	949,35	414,18	5545,25	8564,66	5980,83	3035,05	7844,79	1720,06	362,74	55,57	119,36	190,40	451,59
7 07 05	8980,75	1017,79	383,03	5848,76	9107,02	6487,60	3168,85	8482,62	1763,51	339,62	55,57	104,23	192,06	484,78
7 08 01	3952,00	447,58	189,14	3621,70	5150,07	4000,48	737,43	4764,52	662,53	348,48	64,34	193,84	222,85	348,28
7 08 02	3923,84	390,36	98,36	3217,65	5564,76	3490,85	657,21	4910,23	436,56	146,18	55,57	32,41	56,53	249,64
7 08 03	5030,74	516,62	98,36	4385,32	7011,18	4708,71	865,22	6213,88	596,97	199,71	55,57	32,41	102,74	341,51
7 09 01	6819,24	772,01	292,97	4316,57	6777,83	4768,04	2695,24	6634,72	1441,17	256,82	55,57	32,41	107,78	323,90
7 09 02	8073,33	901,30	334,10	5335,83	8230,38	5789,14	2916,88	7657,50	1566,42	280,99	55,57	59,59	136,98	405,90
7 09 03	3881,00	415,49	147,01	4650,67	5846,43	4171,12	912,35	4917,60	1092,46	289,88	55,57	160,98	215,20	387,59
7 09 04	4214,03	458,55	241,39	5337,66	6368,19	4588,34	938,51	5156,41	1141,77	372,99	55,57	247,63	280,40	389,97

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
7 09 05	7763,91	862,91	310,01	5032,97	7826,38	5430,19	2884,56	7395,00	1512,47	256,25	55,57	32,41	109,71	363,81
7 10 01	6801,11	790,68	333,73	4796,38	7150,51	5010,98	2559,65	6568,10	1469,70	301,11	55,57	93,80	158,30	383,35
7 10 02	7697,89	875,26	351,34	5624,58	7806,45	6079,46	2866,08	7518,27	1590,37	299,74	55,57	75,97	151,46	394,96
7 10 03	7802,07	876,90	339,27	5611,17	7974,09	6052,96	2826,40	7567,59	1538,37	279,82	55,57	65,27	139,84	387,88
7 10 04	7622,87	826,49	322,82	5108,83	7291,17	5769,88	2969,52	7181,61	1575,52	265,94	55,57	50,57	120,07	342,67
7 10 05	7323,17	822,35	320,68	5233,42	7455,91	5706,25	2649,86	7139,21	1435,63	268,10	55,57	64,56	133,66	362,49
7 10 06	7435,42	833,67	325,64	5345,85	7631,12	5790,00	2646,97	7237,94	1439,65	274,48	55,57	71,95	140,21	372,90
7 10 07	7539,62	839,09	320,98	5431,80	7725,47	5782,33	2624,47	7123,35	1420,31	261,39	55,57	67,70	133,81	371,89
7 10 08	7255,65	814,25	312,64	5382,25	7434,21	5646,18	2518,37	6751,73	1396,76	264,31	55,57	75,74	138,26	368,97
7 10 09	7690,94	858,88	328,44	5610,07	7832,52	5880,38	2688,48	7084,25	1468,08	262,06	55,57	68,44	134,92	380,85
7 10 10	7542,02	839,45	316,81	5435,90	7671,30	5742,31	2634,84	6973,12	1422,12	249,51	55,57	60,41	126,01	366,25
7 10 11	3203,17	337,67	98,36	2697,27	4871,38	2785,52	558,16	4116,40	399,89	126,93	55,57	32,41	42,92	221,59
7 10 12	6591,36	745,88	277,63	4138,04	6528,14	4560,31	2682,91	6290,63	1415,78	211,78	55,57	32,41	76,99	296,94
7 10 13	5941,67	674,95	263,06	3732,32	5888,88	4150,88	2402,71	5719,26	1280,82	215,32	55,57	32,41	85,52	278,11
7 10 14	6037,16	685,32	265,11	3791,79	5981,38	4209,91	2443,84	5801,17	1300,40	214,51	55,57	32,41	84,04	280,70
7 10 15	5840,21	663,92	260,89	3669,14	5790,59	4088,16	2359,01	5632,24	1260,01	216,18	55,57	32,41	87,08	275,37
7 10 16	6096,62	684,91	266,85	3943,81	6042,12	4406,06	2384,76	5892,99	1267,99	222,67	55,57	32,41	93,24	285,04
7 10 17	6315,32	698,88	269,75	4179,35	6309,61	4633,49	2353,76	6052,56	1248,67	228,84	55,57	40,70	101,59	296,24
7 10 18	6765,16	741,56	284,11	4588,66	6902,32	4996,43	2394,32	6445,92	1278,07	245,39	55,57	57,80	117,67	326,07
7 10 19	7204,79	806,06	325,78	5155,91	7457,99	5510,67	2550,11	6944,65	1419,54	293,42	55,57	90,98	153,85	378,32
7 10 20	7108,72	815,81	344,51	5217,25	7465,21	5504,85	2552,33	6915,86	1465,43	316,85	55,57	112,05	174,19	400,05
7 10 21	6906,95	797,49	339,97	5034,93	7265,38	5303,22	2509,89	6722,05	1447,42	314,11	55,57	111,02	172,11	393,08
7 10 22	6778,71	791,20	336,66	4818,59	7144,03	5030,93	2548,74	6565,40	1470,74	305,36	55,57	98,70	162,57	386,75
7 10 23	6926,20	807,94	356,18	5732,77	7443,18	5426,47	2743,02	7097,81	1594,59	339,49	55,57	178,14	246,07	430,58
7 10 24	4870,71	507,87	227,43	5653,39	7009,03	4889,25	1314,01	5663,07	1347,58	356,96	55,57	208,39	255,49	394,66
7 10 25	4103,82	420,04	98,36	3086,10	5430,63	3377,91	926,39	4817,46	497,17	231,21	55,57	66,97	104,95	197,92
7 10 26	3419,54	343,53	98,36	3006,62	4975,09	3359,69	558,03	4546,27	326,79	76,19	55,57	32,41	27,99	189,05
7 10 27	3559,39	347,14	98,36	3112,89	5078,68	3450,03	582,93	4626,42	354,12	95,67	55,57	32,41	27,99	198,79
7 10 28	5655,20	643,81	256,92	3553,91	5611,37	3973,78	2279,33	5473,55	1222,06	217,76	55,57	32,41	89,94	270,37
7 10 29	2260,60	220,07	98,36	1642,60	3560,82	1917,83	379,51	3225,33	212,45	64,89	55,57	32,41	27,99	118,62
7 10 30	6654,86	751,88	272,61	4175,09	6582,84	4585,35	2711,71	6332,66	1425,26	203,53	55,57	32,41	69,40	293,92
7 10 31	2427,51	233,64	98,36	1771,15	3860,85	2044,02	403,31	3453,62	218,35	64,89	55,57	32,41	27,99	123,16
7 10 32	2274,51	224,65	98,36	1651,64	3572,70	1957,93	395,16	3263,05	230,60	64,89	55,57	32,41	27,99	128,64
7 10 33	2614,26	272,03	98,36	2104,58	4236,62	2313,07	463,68	3742,07	282,94	64,89	55,57	32,41	27,99	150,55
7 10 34	2215,77	239,78	98,36	1786,57	3552,67	1996,55	417,62	3190,14	280,26	64,89	55,57	32,41	27,99	136,23
7 10 35	2457,05	247,29	98,36	1883,40	3930,97	2127,58	424,04	3497,42	248,15	64,89	55,57	32,41	27,99	135,65
7 10 36	2443,18	233,85	98,36	1784,28	3892,78	2045,28	400,75	3458,63	213,20	64,89	55,57	32,41	27,99	120,75
7 10 37	2372,17	227,90	98,36	1730,37	3760,97	1987,82	387,91	3346,05	209,04	64,89	55,57	32,41	27,99	119,15

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
7 10 39	3766,03	396,57	135,45	4681,02	5932,74	4125,88	868,88	5018,25	1034,68	280,61	55,57	133,96	191,99	313,84
7 10 40	8092,98	908,79	456,38	7321,16	9010,44	6876,73	3077,47	8057,01	2291,19	420,81	105,45	214,01	294,23	576,27
7 10 41	4161,75	432,87	117,42	3150,52	5370,46	3542,60	928,88	4893,69	496,86	260,36	55,57	99,35	130,43	215,22
7 10 42	4407,40	437,00	98,36	3346,84	5821,93	3678,30	1040,07	5164,35	618,54	148,16	55,57	32,41	48,47	260,98
7 10 43	4340,14	446,51	102,98	3287,76	5616,89	3656,29	963,80	5059,42	505,37	244,67	55,57	81,50	117,23	216,31
7 10 44	4159,43	417,24	98,36	3165,84	5487,99	3511,86	989,57	4916,55	603,03	163,84	55,57	32,41	62,65	257,04
7 10 45	3869,54	397,19	98,36	2887,58	5125,12	3184,32	876,12	4572,31	475,68	237,95	55,57	77,44	111,01	188,51
7 10 46	2589,21	299,28	98,36	2149,62	3484,76	2423,34	892,67	3455,14	613,67	122,88	55,57	32,41	27,99	165,90
7 10 47	2620,53	302,38	98,36	2173,43	3529,58	2449,83	904,25	3498,73	619,15	120,56	55,57	32,41	27,99	166,12
7 10 48	2769,19	311,91	98,36	2245,70	3731,19	2530,64	895,62	3598,37	614,53	130,42	55,57	32,41	32,45	178,94
7 10 49	2919,33	322,58	98,36	2304,19	3948,57	2635,49	862,14	3716,84	598,57	152,01	55,57	32,41	51,82	197,71
7 10 50	3793,07	355,64	98,36	2792,76	5023,42	3259,74	939,50	4661,95	504,41	66,76	55,57	32,41	27,99	174,59
7 10 51	4188,41	388,91	98,36	3213,21	5419,23	3741,72	985,00	5066,28	520,81	76,03	55,57	32,41	27,99	189,85
7 10 53	973,03	102,26	98,36	675,24	1179,75	149,40	263,82	964,48	193,31	64,89	55,57	32,41	27,99	63,79
7 10 54	3056,94	333,24	98,36	2103,79	4340,03	2584,16	418,78	3937,17	193,31	178,78	55,57	32,41	41,28	112,11
7 11 01	5533,06	670,24	332,62	3861,51	5026,83	4019,80	2438,24	5129,41	1404,37	277,61	55,57	71,19	128,91	288,94
7 11 02	1548,39	177,98	98,36	1569,13	2449,20	1552,13	338,60	2422,08	226,27	64,89	55,57	32,41	27,99	95,09
7 11 03	3232,72	360,73	98,36	6109,00	5167,22	4491,68	1011,35	4519,49	1213,04	184,22	55,57	145,58	213,31	362,56
7 12 01	6824,01	837,67	526,39	6388,34	7067,85	5862,52	2921,07	6593,55	2264,82	494,28	150,52	275,86	351,69	527,31
7 12 02	6650,87	798,69	543,91	6129,78	7045,53	5581,16	2643,83	6334,96	2077,11	505,28	211,89	317,99	372,73	532,75
7 12 03	7980,43	981,57	624,65	7518,72	8521,37	6993,24	3298,44	7689,50	2591,13	552,31	263,59	349,68	419,98	663,54
7 12 04	7361,25	904,99	472,49	5136,42	7368,85	5683,44	2794,71	7021,08	1771,07	456,09	86,90	210,68	277,70	492,12
7 12 05	7620,73	949,33	524,20	5337,68	7408,06	5865,35	3024,20	7212,99	1854,26	471,54	166,39	246,10	310,15	519,16
7 12 06	7509,40	853,99	392,30	5463,29	7202,31	5949,94	2923,17	7158,48	1713,04	369,83	55,57	149,46	221,46	423,50
7 12 08	7960,24	968,34	489,53	5526,31	8020,04	6102,61	2991,11	7568,08	1876,13	466,86	81,08	209,62	284,29	522,87
7 13 01	7875,86	950,78	407,41	5538,93	7858,97	5814,26	2985,90	7380,83	1770,91	357,39	55,57	127,98	213,87	459,66
7 13 02	7521,64	902,36	377,81	5383,82	7529,09	5939,60	2818,19	7326,45	1653,52	344,37	55,57	111,21	192,32	426,98
7 13 03	6595,24	797,56	380,34	4568,96	6140,69	4973,16	2880,70	6263,83	1709,48	354,57	55,57	126,24	201,14	387,94
7 13 04	7477,27	912,76	524,94	5554,28	7307,97	6187,74	2713,75	7206,94	1697,13	500,52	218,39	296,79	344,59	526,16
7 13 05	6393,06	790,13	390,37	4376,72	5857,83	4857,19	2765,21	5986,59	1694,77	371,35	55,57	153,88	221,97	392,91
7 13 06	5446,23	691,48	346,72	3841,13	5167,24	4206,12	2243,25	5244,45	1406,91	342,01	55,57	148,15	208,87	357,09
7 13 07	7724,10	924,70	415,10	5531,27	7715,37	6129,53	2869,18	7499,29	1687,64	376,12	55,57	143,90	218,83	451,15
7 13 08	7954,04	962,98	434,09	5595,44	7907,57	5893,40	3022,71	7439,09	1801,81	381,07	55,57	152,34	234,59	476,91
7 13 09	8676,21	1042,32	575,74	6118,71	8240,77	6731,42	3436,08	8045,22	2087,07	521,41	204,98	285,21	346,58	567,22
7 13 10	7982,05	975,84	550,29	5697,60	7794,10	6283,31	3027,10	7571,73	1837,28	493,27	199,31	270,76	326,05	534,32
7 13 11	8556,03	1018,95	560,24	6205,74	8532,88	6996,58	3058,97	8254,79	1837,00	512,83	211,01	282,10	335,58	561,73
7 13 12	5882,62	734,20	349,62	4102,35	5547,26	4453,61	2474,06	5635,79	1495,54	328,16	55,57	118,80	189,37	356,73
7 13 13	6025,16	746,95	353,45	4196,59	5721,13	4531,61	2480,78	5730,90	1501,96	332,10	55,57	123,84	193,72	364,73

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
7 13 14	5925,23	747,64	360,08	4121,31	5572,85	4504,88	2463,90	5630,06	1516,05	339,11	55,57	133,74	202,38	368,35
7 13 15	5978,78	735,40	359,08	4406,19	5689,49	4858,86	2300,72	5784,09	1425,59	355,07	57,81	160,56	221,18	377,05
7 13 16	8738,60	1046,26	575,51	6311,90	8667,18	6995,30	3168,00	8309,96	1912,48	520,35	215,08	289,43	347,36	579,21
7 13 18	8985,00	1083,62	613,88	6341,68	8371,23	7048,65	3650,25	8322,78	2202,20	543,02	224,95	298,17	361,24	584,32
7 13 19	7140,34	894,12	523,03	5071,16	6972,83	5543,92	2763,65	6771,62	1733,23	487,20	205,22	279,88	330,68	513,26
7 13 20	8444,15	1013,88	560,88	5964,38	8462,46	6413,23	3041,58	7866,51	1863,92	508,42	214,25	292,11	347,74	574,45
7 13 21	9352,99	1091,28	587,27	6853,45	9566,66	7587,98	3119,24	8916,82	1907,57	555,52	245,59	327,92	383,55	634,57
7 13 22	8950,66	1077,89	596,19	6582,18	8799,69	7367,61	3281,01	8570,58	1992,74	544,76	229,02	305,91	368,44	603,35
7 13 23	8393,37	1009,10	542,81	6206,31	8306,93	6944,07	3033,22	8105,80	1842,06	505,52	193,72	275,67	335,17	556,52
7 13 24	6250,68	770,48	378,47	4360,26	5989,29	4690,20	2502,00	5899,17	1525,15	356,13	55,57	150,46	215,99	389,04
7 13 25	6826,00	832,02	446,60	4849,86	6601,93	5233,01	2598,64	6405,61	1598,53	419,16	129,03	216,46	272,37	448,39
7 13 26	7057,70	852,90	387,23	5278,20	6901,94	5731,53	2640,43	6845,20	1589,27	363,81	55,57	152,16	225,58	426,70
7 13 27	7789,77	910,61	406,22	5742,15	7889,84	6186,95	2694,92	7470,39	1615,63	384,36	63,16	173,23	244,73	472,34
7 13 28	7590,20	910,35	512,91	5533,22	7559,43	5936,81	2738,61	7184,73	1682,05	480,02	199,92	275,99	326,01	520,82
7 13 29	7833,75	939,12	528,70	5681,24	7847,53	6190,31	2778,88	7449,30	1718,49	499,68	215,03	292,94	342,23	543,63
7 13 30	8621,38	1014,08	435,43	6400,31	8732,92	6961,68	3015,63	8290,98	1794,17	408,52	55,57	171,90	255,16	513,99
7 13 31	8435,77	1012,68	481,86	6242,14	8345,56	6929,97	3104,64	8160,92	1861,24	445,61	101,68	205,31	283,76	525,63
7 13 32	8299,71	1002,59	558,02	6154,40	8212,49	6944,02	2997,80	8044,97	1848,65	528,98	222,75	302,54	359,25	573,87
7 13 33	7574,00	892,23	501,87	5631,75	7701,00	6104,41	2530,48	7233,20	1582,89	489,32	219,56	298,56	340,97	531,61
7 13 34	8300,05	980,67	540,86	6126,91	8358,38	6662,82	2802,05	7852,79	1735,25	511,83	227,04	309,03	357,01	567,65
7 13 35	6061,00	728,04	337,43	4432,85	5888,75	4764,39	2388,72	5920,07	1419,26	324,31	55,57	119,26	188,24	362,42
7 13 36	8591,93	1026,27	437,68	6325,04	8498,70	6973,01	3204,69	8302,33	1885,39	394,46	55,57	143,66	236,62	498,91
7 13 37	8226,76	980,68	425,60	6111,06	8202,95	6706,96	2998,14	7952,11	1781,41	392,52	55,57	156,17	240,47	487,69
7 13 38	6812,00	835,48	387,22	4848,40	6931,40	5329,29	2573,18	6609,32	1583,03	371,34	55,57	158,14	228,63	441,77
7 13 40	7236,49	822,39	379,97	5278,47	6821,30	5719,47	2795,47	6786,48	1633,51	352,74	55,57	140,50	209,53	402,67
7 13 41	8341,09	994,52	431,63	6181,47	8320,14	6813,01	3039,70	8089,23	1807,84	402,03	55,57	160,79	246,74	497,06
7 13 42	5987,52	725,58	345,57	4130,96	5884,88	4724,49	2254,46	5835,63	1385,67	357,62	57,25	158,67	218,57	386,47
7 13 43	9134,21	1079,86	537,26	6653,32	9110,84	7389,51	3273,70	8735,70	1955,79	486,71	151,04	244,94	319,19	577,79
7 13 44	7797,12	952,15	542,89	5487,59	7735,47	6055,20	2907,96	7387,82	1801,90	500,70	211,98	286,73	340,38	547,48
7 13 45	6743,07	818,23	428,11	4546,85	6631,64	5171,06	2569,59	6470,66	1574,34	418,70	118,87	206,77	265,86	451,98
7 13 46	8044,87	966,12	542,77	5810,50	7921,27	6447,32	2899,78	7647,93	1781,94	503,53	214,72	291,96	344,32	549,13
7 13 47	8037,87	963,91	555,45	5848,91	7698,57	6590,55	3041,83	7641,21	1890,35	532,85	237,34	315,35	363,57	554,25
7 13 48	6775,72	822,23	478,32	4703,14	6443,65	5315,75	2554,19	6418,35	1572,18	457,63	186,37	260,23	305,80	464,93
7 13 49	6756,29	817,32	470,53	4558,48	6561,08	5189,50	2535,61	6413,54	1566,43	456,18	181,13	255,55	302,32	470,90
7 13 50	6838,61	823,49	476,56	4647,29	6572,52	5264,48	2554,94	6453,77	1569,56	456,29	185,36	258,55	304,13	469,39
7 13 51	7140,52	879,31	512,43	5337,90	6959,56	5954,72	2607,51	6917,24	1646,01	495,69	217,86	296,39	341,73	511,49
7 13 52	8096,07	962,02	536,20	5960,75	8134,08	6561,92	2763,67	7725,12	1718,81	512,51	227,52	308,83	356,18	560,63
7 13 53	6684,16	812,10	473,91	4599,28	6327,11	5212,93	2542,45	6322,46	1562,51	453,01	182,73	255,86	301,44	457,88

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
7 13 55	8207,91	979,53	426,61	6089,28	8173,35	6713,75	2996,49	7953,05	1783,53	397,01	55,57	159,61	243,90	489,39
7 14 01	8150,26	979,71	561,03	7317,21	8166,25	7149,09	3330,75	7707,23	2479,18	520,55	198,07	308,54	386,79	594,35
7 14 02	4314,86	507,81	199,77	3275,84	5214,19	3843,28	1194,02	4880,19	919,04	338,04	85,46	176,70	224,75	379,14
7 14 03	10225,99	1191,67	646,59	9324,56	10536,55	8998,04	4040,78	9660,68	2993,79	573,12	214,93	334,68	428,63	736,01
7 14 04	5432,33	653,00	421,92	6518,44	6829,40	6080,39	1606,81	6028,72	1773,84	523,67	279,88	391,58	431,21	598,39
7 14 05	5330,83	616,97	353,57	5900,65	6670,78	5811,92	1460,23	5992,45	1535,81	485,12	241,59	345,09	391,31	541,09
7 14 07	8083,10	932,84	476,22	5795,02	7660,00	6520,02	3080,54	7667,36	1830,08	452,83	130,32	222,50	285,27	487,93
7 14 08	9052,44	1070,55	601,38	6506,37	8507,87	7307,11	3469,14	8431,29	2102,20	548,22	235,75	313,33	369,93	585,90
7 14 09	8880,25	1039,21	565,00	6467,71	8623,00	7205,32	3231,95	8368,02	1972,98	533,22	223,11	307,94	362,44	582,62
7 15 01	8354,53	992,72	551,19	6155,79	8292,38	6828,57	2908,77	7976,87	1788,36	515,58	224,94	304,76	356,18	567,39
7 15 02	8770,63	1042,02	542,94	6190,84	8476,67	6730,85	3378,08	8124,81	2043,08	495,74	169,18	260,07	325,87	558,36
7 15 04	8727,62	1029,11	529,59	6413,27	8763,37	7152,73	3116,00	8455,18	1864,94	494,54	168,94	256,24	323,86	566,04
7 15 05	9458,14	1107,49	611,37	6852,94	9250,77	7715,20	3488,99	8966,06	2112,41	574,72	250,53	328,00	385,27	625,24
7 15 06	9267,58	1076,85	476,28	6600,28	9147,68	7489,10	3549,66	9007,14	2065,88	441,07	61,55	170,87	255,63	526,20
7 15 07	8126,20	951,37	524,65	6019,66	8082,51	6695,60	2954,68	7951,93	1747,97	492,12	190,94	263,12	321,16	533,60
7 15 08	8959,99	1031,00	573,49	6484,61	8592,77	7216,15	3435,55	8522,65	2015,73	525,58	213,15	282,79	341,94	564,93
7 15 09	9149,63	1077,66	678,36	7917,37	9420,49	7601,58	3739,97	8644,63	2671,58	613,42	306,71	382,32	453,11	689,88
7 15 10	8463,47	1012,86	574,51	5941,83	8236,35	6530,14	3230,32	7875,07	1989,17	536,53	233,27	310,57	362,93	576,15
7 15 11	7235,51	797,91	284,06	8463,57	9732,31	8355,03	1875,89	8803,02	1818,95	445,22	119,06	273,85	350,92	635,10
7 15 12	8707,22	1025,32	574,96	6376,29	8415,26	7109,17	3181,77	8210,81	1955,55	545,42	243,40	323,95	374,05	583,04
7 15 13	8353,91	987,82	543,82	6159,06	8068,17	6864,39	3060,34	7921,20	1886,75	522,62	218,80	304,46	355,79	557,13
7 15 14	8790,97	1043,22	586,67	6431,99	8360,27	7164,04	3317,74	8257,52	2025,27	545,17	238,22	317,26	371,02	580,70
7 15 16	9153,75	1097,60	718,11	8575,50	9634,24	8167,70	3601,76	8701,19	2836,88	670,18	375,62	462,48	522,10	773,63
7 15 17	9200,57	1072,02	540,12	6556,58	9123,72	7515,11	3398,63	8926,48	2075,17	530,31	121,89	249,92	318,12	565,04
7 16 01	7135,35	870,70	567,99	4892,56	6369,63	5179,48	2869,73	5911,53	1744,41	469,22	184,36	291,80	306,95	454,81
7 16 02	7087,30	862,17	551,36	4890,91	6419,28	5173,26	2810,26	5930,50	1709,89	460,45	173,57	283,96	300,54	452,71
7 16 03	8548,91	1021,45	711,75	7375,04	8187,10	6994,41	3621,28	7284,69	2639,97	605,55	300,79	419,39	449,26	630,34
7 16 04	6302,88	768,97	451,85	4293,69	5743,62	4469,79	2611,16	5280,02	1536,71	357,99	115,71	205,97	231,89	377,74
7 16 05	2007,00	237,94	204,93	3105,13	3033,87	2414,29	538,92	2255,04	916,94	295,81	94,58	221,05	232,21	276,64
7 16 06	1546,77	192,50	230,82	2752,53	2225,92	2100,10	477,45	1692,68	856,79	289,40	165,92	239,20	247,39	257,74
7 16 07	1199,76	126,12	98,36	888,67	1627,62	1006,89	263,82	1423,42	193,31	105,62	55,57	39,02	48,35	88,64
7 16 14	1525,09	169,13	102,49	2660,34	2352,04	1969,48	455,97	1744,46	741,14	157,07	55,57	119,01	148,60	193,35
7 16 16	1385,46	143,99	98,36	1224,00	2116,05	1168,08	263,82	1714,84	193,31	79,17	55,57	32,41	29,64	98,87
7 16 17	1621,74	176,09	98,36	1360,74	2352,32	1376,42	263,82	1903,45	253,92	185,18	55,57	97,02	101,54	153,44
7 16 18	7302,43	886,75	562,16	5032,09	6615,75	5320,33	2903,81	6115,03	1756,71	465,08	173,16	284,63	302,94	461,71
7 17 01	6613,61	785,56	442,44	4493,93	6251,92	5336,60	2277,12	6270,94	1322,49	422,46	150,75	209,01	245,62	391,14
7 17 02	8613,39	1009,66	563,61	6147,35	8490,53	6847,37	3115,24	8119,61	1904,97	533,95	235,15	312,63	360,01	574,14
7 17 03	6364,25	726,25	424,05	8610,06	8557,12	7840,00	1534,33	7934,08	1647,39	569,38	359,72	502,83	535,41	676,93

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
7 18 01	5846,09	693,82	462,38	5895,51	6535,23	5408,29	2379,40	5979,69	2001,81	456,26	198,04	284,80	337,93	512,83
7 18 02	6193,10	744,61	312,79	4298,03	5708,28	4477,36	2686,09	5863,77	1498,16	247,97	55,57	32,41	106,59	295,15
7 18 03	1038,80	115,63	98,36	779,30	1319,14	806,09	263,82	1404,60	200,11	151,12	55,57	51,17	65,74	90,65
7 18 04	1282,37	131,00	98,36	1007,69	1836,50	964,18	263,82	1823,89	193,31	79,35	55,57	32,41	27,99	71,35
7 18 05	4599,48	548,33	288,48	2838,51	3734,18	2950,90	2116,68	4036,18	1198,49	231,99	55,57	41,02	93,14	201,87
7 18 06	973,03	102,26	98,36	714,57	1179,75	410,67	263,82	964,48	193,31	64,89	55,57	32,41	27,99	63,79
7 18 07	4383,18	447,74	98,36	3652,90	5515,96	4129,19	1041,67	5294,00	643,71	179,70	55,57	32,41	75,69	259,78
7 18 08	973,03	102,26	98,36	675,24	1179,75	149,40	263,82	964,48	193,31	64,89	55,57	32,41	27,99	63,79
7 18 09	987,36	109,53	98,36	709,70	1278,62	775,52	263,82	1506,61	193,31	114,08	55,57	32,41	27,99	65,56
7 19 01	7747,55	897,38	397,57	5416,30	7271,61	6023,36	3197,14	7420,53	1806,92	350,68	55,57	100,98	180,97	399,56
7 19 02	9554,51	1106,42	587,08	8869,79	10136,73	8587,86	3785,31	9395,42	2808,74	536,83	177,85	296,60	386,37	681,39
7 19 03	4965,80	559,50	156,12	6306,59	7276,01	5696,57	1147,31	6165,70	1398,34	293,00	55,57	147,98	231,45	476,15
7 20 01	7582,28	898,64	413,89	5437,79	7072,82	6157,07	2988,27	7238,48	1763,30	382,63	55,57	151,75	220,78	419,94
7 20 02	6801,15	764,95	302,71	8966,19	9118,46	8304,50	1991,17	8665,86	1902,00	469,16	171,82	350,54	426,92	638,99
7 20 03	8578,68	1010,87	451,56	6132,57	8294,70	6981,75	3384,33	8379,78	1982,35	421,08	55,57	162,51	243,29	482,27
7 21 01	8162,55	950,50	482,93	5970,05	7971,77	6728,18	3124,56	8010,03	1842,32	465,94	135,10	224,35	287,83	500,19
7 21 02	5860,77	665,79	386,02	8431,01	8090,08	7609,53	1517,71	7678,23	1646,12	544,18	317,75	465,51	504,74	644,60
7 22 01	8394,13	980,30	403,07	6099,46	8531,46	6770,85	2964,29	8184,95	1719,38	369,27	55,57	127,52	210,54	470,60
7 22 02	8339,62	978,81	407,34	6056,45	8424,94	6744,76	2988,28	8140,04	1733,61	369,92	55,57	126,37	210,28	468,85
7 22 03	7979,96	955,94	440,45	5828,58	7908,04	6553,00	2963,56	7816,12	1741,83	401,36	62,44	162,16	237,44	470,63
7 22 04	7834,35	939,23	396,17	5682,12	7804,72	6346,55	2941,82	7682,76	1720,40	361,04	55,57	118,41	203,11	445,37
7 22 05	7827,88	934,26	395,40	5634,20	7883,87	6254,88	2939,27	7674,92	1726,33	367,26	55,57	123,65	210,36	457,38
7 22 06	7381,29	876,17	370,80	5288,65	7450,70	5806,06	2887,18	7323,13	1668,10	348,55	55,57	100,76	190,10	429,10
7 22 07	6973,69	841,71	360,64	4902,04	7030,69	5365,35	2831,35	6925,48	1646,07	339,17	55,57	92,64	181,58	412,25
7 22 08	6830,10	837,39	408,30	4832,70	6746,70	5295,97	2829,86	6747,08	1666,05	379,99	55,57	140,78	218,97	427,84
7 22 09	7556,72	899,09	396,08	5222,64	7278,64	5746,69	3252,05	7308,59	1883,99	365,73	55,57	104,88	195,54	430,14
7 22 10	7464,80	891,59	375,87	5255,81	7444,11	5567,10	2994,60	7211,16	1717,80	332,37	55,57	86,28	178,55	421,04
7 22 11	7476,58	885,23	368,46	5284,87	7532,79	5538,84	2914,71	7196,13	1673,12	330,29	55,57	90,32	179,63	421,04
7 22 12	7991,91	970,30	485,09	5630,66	7945,84	5983,15	3014,59	7477,47	1818,83	433,06	114,33	208,52	279,17	509,60
7 22 13	8196,29	991,76	474,17	5759,38	8129,93	6075,10	3101,51	7625,25	1854,18	413,95	84,76	185,28	262,60	504,67
7 22 14	7979,86	965,90	447,70	5614,15	7938,32	5920,35	3017,36	7456,34	1803,78	394,43	62,25	167,48	246,24	485,63
7 22 15	8105,57	975,80	412,64	5688,59	8075,32	5952,24	3080,59	7565,00	1816,22	355,38	55,57	121,55	211,12	466,11
7 22 16	8181,71	980,19	412,46	5766,01	8159,00	6305,35	3122,17	7849,56	1813,71	357,27	55,57	109,64	199,30	459,63
7 22 17	7421,76	891,70	389,44	5204,97	7547,66	5680,76	2813,24	7212,21	1658,15	360,52	55,57	124,89	203,92	440,34
7 22 18	7307,82	886,45	442,61	5109,36	7389,33	5618,25	2813,81	7106,54	1680,26	412,70	93,46	180,52	248,23	467,84
7 22 19	6895,65	842,04	426,12	4841,79	6888,30	5339,75	2767,55	6790,33	1636,76	397,48	80,43	163,46	231,82	438,16
7 22 20	6937,71	836,12	412,30	4864,43	6990,39	5338,08	2759,96	6851,29	1613,85	385,51	65,33	149,45	219,78	431,65
7 22 21	6761,27	814,63	397,14	4640,41	6765,84	5167,67	2718,32	6691,17	1564,85	364,85	55,57	133,83	204,45	410,34

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
7 22 22	6675,24	806,93	394,03	4577,43	6650,62	5103,93	2705,93	6611,41	1555,72	360,99	55,57	130,91	201,45	403,89
7 22 23	6777,06	813,13	393,69	4639,64	6800,56	5152,99	2701,10	6694,11	1547,59	360,34	55,57	130,87	200,49	406,70
7 22 24	6727,74	806,60	380,60	4586,73	6733,14	5086,86	2699,58	6645,33	1532,10	343,58	55,57	113,31	184,55	391,53
7 22 25	6708,77	801,72	369,21	4558,47	6727,63	5050,46	2683,36	6627,12	1514,28	331,95	55,57	102,13	174,51	383,12
7 22 26	6617,57	781,11	325,33	4419,69	6616,17	4899,22	2652,37	6524,68	1466,94	289,12	55,57	57,90	136,90	350,15
7 22 27	6823,48	812,63	344,74	4423,61	6732,19	5007,31	2662,69	6567,14	1501,40	303,12	55,57	81,17	156,40	368,31
7 22 28	7145,37	842,64	355,49	4757,68	7036,98	5364,71	2715,11	6852,60	1552,02	323,96	55,57	94,94	171,09	388,63
7 22 29	8023,84	950,51	409,95	5897,29	8063,53	6545,37	2886,48	7846,54	1690,10	379,38	55,57	142,77	220,62	460,43
7 22 30	7917,51	939,92	399,77	5817,74	7939,92	6480,31	2871,44	7769,69	1679,44	370,24	55,57	132,95	212,37	450,91
7 22 31	8604,71	1006,91	443,19	6194,93	8386,52	6986,18	3291,15	8301,53	1923,60	410,68	55,57	155,97	236,44	485,14
7 23 01	4731,50	546,66	245,56	4479,57	4665,85	3561,85	2333,85	4009,43	1495,29	129,19	55,57	32,41	71,24	228,61
7 23 02	4822,36	553,67	262,79	4720,51	5086,26	3869,70	2287,26	4357,93	1295,92	155,15	55,57	32,41	92,40	259,57
7 23 03	4512,09	523,70	267,91	4543,33	4710,35	3725,34	2138,02	4073,96	1256,31	170,52	55,57	36,91	109,88	260,76
7 23 04	5407,14	648,59	482,42	3336,15	4305,96	3723,74	2419,63	4294,91	1347,43	359,79	216,19	240,73	247,15	323,79
7 23 05	4528,57	507,37	98,36	2974,66	4313,90	2890,21	2085,77	4042,82	655,38	64,89	55,57	32,41	27,99	103,40
7 23 06	3519,89	417,10	98,36	2198,76	2846,20	2145,63	1938,09	3000,22	603,46	64,89	55,57	32,41	27,99	63,79
7 23 07	4328,87	486,54	98,36	2670,88	3833,10	2649,19	2117,25	3710,34	655,87	64,89	55,57	32,41	27,99	69,95
7 23 08	4527,78	527,43	188,65	4434,11	4492,17	3590,45	2351,50	4025,24	1271,81	70,52	55,57	32,41	27,99	188,30
7 23 09	5588,95	640,23	206,31	3519,91	4736,77	3495,49	2518,66	4568,05	1214,64	74,01	55,57	32,41	27,99	171,00
7 23 10	4772,61	598,80	479,21	2912,13	3521,54	3168,23	2421,90	3687,51	1365,01	346,23	204,08	224,45	233,31	282,74
7 23 11	3938,67	463,28	98,36	2548,40	3363,41	2457,83	2100,63	3439,61	648,09	64,89	55,57	32,41	27,99	63,79
7 23 12	3366,54	399,73	98,36	2105,30	2720,83	2056,23	1848,15	2873,16	581,46	64,89	55,57	32,41	27,99	63,79
7 23 13	5069,84	609,98	215,76	3244,38	3931,43	3182,21	2497,87	4060,21	1269,09	80,82	55,57	32,41	27,99	148,72
7 23 14	4113,88	490,73	186,41	4192,08	4012,34	3338,76	2241,61	3671,38	1242,36	76,27	55,57	32,41	27,99	175,37
7 23 15	3322,70	394,77	98,36	2078,84	2685,45	2030,86	1822,23	2837,09	575,13	64,89	55,57	32,41	27,99	63,79
7 23 16	3136,07	373,63	98,36	1965,53	2533,66	1922,38	1712,40	2682,89	548,28	64,89	55,57	32,41	27,99	63,79
7 23 17	4371,56	529,09	202,86	4543,49	4466,02	3636,43	2305,82	4028,30	1290,82	91,84	55,57	32,41	35,58	207,69
7 23 18	4097,41	496,84	98,36	2823,81	3645,47	2690,39	2165,01	3674,49	707,78	64,89	55,57	32,41	27,99	79,75
7 23 19	4074,77	510,76	214,12	4480,95	4403,31	3442,02	2215,43	3847,71	1306,86	109,48	55,57	32,41	53,88	218,82
7 23 20	5266,12	656,82	513,31	3301,93	4043,15	3567,95	2598,10	4164,34	1458,88	372,16	220,41	242,80	252,00	317,20
7 23 21	4512,11	552,00	238,63	4736,70	4981,14	3790,41	2280,55	4271,98	1391,74	141,62	55,57	32,41	78,91	259,28
7 23 22	4928,02	616,48	242,49	3409,93	4353,43	3333,67	2413,56	4272,10	1304,16	135,24	55,57	32,41	35,79	204,67
7 23 23	5598,57	669,18	238,39	3742,54	4829,38	3778,84	2609,94	4797,81	1344,47	120,56	55,57	32,41	27,99	210,22
7 23 24	5407,09	658,41	394,38	3756,10	4709,72	3905,28	2400,16	4641,88	1342,11	311,22	81,84	162,95	187,57	307,29
7 23 25	6148,53	749,19	440,99	4328,90	5358,05	4454,12	2743,28	5262,15	1532,94	338,13	88,73	172,80	203,59	345,31
7 23 26	5014,68	629,79	507,15	3034,27	3650,53	3317,27	2562,56	3847,28	1444,42	365,23	214,86	237,20	244,63	294,67
7 23 27	6925,28	828,27	470,67	4791,73	6321,62	4992,89	2842,29	5902,39	1613,89	365,61	111,55	201,26	231,48	401,07
7 23 28	7107,00	840,17	574,27	6969,12	7333,29	6092,03	3022,77	6299,73	2319,05	467,95	233,39	326,63	362,20	560,72

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
7 23 29	6290,90	736,34	411,71	4163,90	5630,94	4381,13	2645,37	5347,04	1422,43	301,05	64,92	149,59	178,87	330,86
7 23 30	6046,64	721,43	487,82	5623,19	5982,90	5028,36	2643,64	5330,51	1914,21	389,69	171,73	261,77	295,96	433,38
7 23 31	1968,28	219,47	98,36	1319,17	2557,45	1529,26	328,28	2114,29	193,31	104,87	55,57	32,41	27,99	107,92
7 23 32	4832,47	571,55	330,71	2906,31	3936,01	3100,44	2268,27	3858,99	1223,96	222,80	55,57	92,60	125,76	220,52
7 23 33	5364,89	632,72	355,60	3220,56	4221,80	3528,43	2486,21	4248,05	1321,32	232,46	55,57	96,26	131,26	236,99
7 23 34	5132,26	605,94	342,15	3083,50	4047,93	3382,77	2376,38	4076,65	1266,27	227,18	55,57	95,58	129,27	229,29
7 23 35	5411,78	638,14	358,30	3248,19	4256,48	3557,75	2508,62	4282,51	1332,52	233,48	55,57	96,35	131,64	238,51
7 23 36	5414,28	639,53	371,90	3252,64	4244,82	3568,69	2504,29	4269,43	1335,81	245,84	55,57	110,71	142,91	246,21
7 23 37	5204,82	620,52	388,66	3198,14	4129,01	3499,97	2389,79	4148,66	1291,23	269,76	93,34	142,61	167,85	261,44
7 23 38	3737,48	441,74	98,36	2331,08	3023,59	2272,27	2065,95	3180,22	634,73	64,89	55,57	32,41	27,99	63,79
7 23 39	6187,57	749,31	607,85	5573,39	5748,43	5118,47	2798,10	5223,49	2026,79	471,89	328,28	361,11	380,05	480,78
7 23 40	5655,07	700,12	525,87	3644,75	4418,48	3991,80	2668,88	4570,47	1483,43	385,48	231,30	255,28	264,22	344,50
7 23 41	5463,96	676,79	509,34	3520,94	4265,41	3856,28	2578,37	4414,17	1434,57	374,74	224,56	248,18	257,08	333,75
7 23 42	5107,31	637,08	497,78	3206,44	3920,75	3467,72	2513,51	4041,63	1412,01	362,45	214,55	236,68	245,83	308,67
7 23 43	5169,77	645,83	508,74	3221,54	3951,35	3472,02	2574,23	4068,12	1448,24	367,99	217,42	239,31	248,63	310,52
7 23 44	4700,34	590,37	475,32	2858,74	3446,38	3116,89	2389,86	3619,92	1349,38	345,26	202,78	224,33	232,17	279,06
7 23 45	4143,26	514,11	111,89	3013,35	3871,48	2814,39	2167,61	3817,96	744,13	64,89	55,57	32,41	27,99	104,37
7 23 46	4922,98	596,91	230,68	5023,03	5333,13	3975,32	2500,96	4577,90	1434,96	105,63	55,57	32,41	46,13	249,37
7 23 47	4594,16	574,19	233,36	3176,01	4203,19	3119,32	2327,21	4083,63	1072,49	137,90	55,57	32,41	27,99	180,15
7 23 48	5047,69	611,48	294,00	3270,96	4263,53	3292,73	2447,42	4216,44	1302,76	182,82	55,57	32,41	74,96	213,27
7 23 49	6373,08	760,20	521,07	5774,23	5940,41	5255,05	3046,92	5515,50	2151,48	416,29	182,08	270,34	307,29	440,49
7 23 50	5617,02	676,78	254,21	3834,45	5170,08	3705,58	2559,23	4822,30	1370,37	132,19	55,57	32,41	34,67	231,17
7 23 51	973,03	102,26	98,36	675,24	1179,75	532,75	263,82	964,48	193,31	64,89	55,57	32,41	27,99	63,79
7 23 52	1213,51	121,10	98,36	863,92	1581,35	1018,07	263,82	1427,52	193,31	64,89	55,57	32,41	27,99	63,79
7 23 53	5614,72	663,24	389,07	3395,01	4528,79	3645,02	2599,25	4455,26	1402,31	266,10	55,57	118,23	147,98	258,91
7 23 54	4741,03	560,89	319,53	2852,99	3755,51	3137,80	2191,65	3788,40	1173,69	218,31	55,57	94,43	125,91	216,35
7 23 55	4906,16	586,01	370,68	2988,79	3838,87	3284,57	2267,88	3881,75	1228,10	258,96	89,34	137,11	160,97	245,48
7 23 56	4498,86	560,65	490,16	4501,16	4193,80	3928,06	2151,31	3807,13	1683,82	392,70	276,44	306,64	325,01	384,91
7 23 57	4389,71	551,90	446,14	2673,22	3219,80	2912,86	2227,35	3381,76	1260,86	327,34	191,63	212,94	220,63	263,01
7 23 58	4440,95	530,44	165,26	2783,76	3428,40	2737,73	2262,39	3584,05	1026,00	64,89	55,57	32,41	27,99	105,30
7 23 59	4901,77	608,09	460,73	3161,14	3823,33	3460,55	2308,29	3958,73	1289,27	343,85	204,98	227,96	236,53	302,85
7 23 60	1190,08	138,04	99,96	998,75	1695,37	1116,86	263,82	1480,23	193,31	162,79	84,53	118,09	121,60	144,45
7 23 61	4884,62	610,88	479,66	3014,56	3681,22	3255,31	2460,41	3815,70	1379,68	341,64	203,61	219,82	232,14	288,36
7 23 62	1270,03	165,09	197,76	2616,32	2174,31	1895,65	458,81	1628,43	801,44	247,63	178,02	217,38	231,52	245,45
7 23 63	5649,93	665,68	389,87	3429,85	4625,72	3659,67	2598,60	4503,96	1403,85	267,50	55,57	119,10	149,10	263,04
7 23 64	6617,54	804,68	463,63	4587,43	6056,41	4823,39	2666,72	5613,61	1560,56	372,02	127,15	218,64	244,21	402,24
7 23 67	4899,38	567,43	205,30	2977,75	3985,38	2864,03	2324,67	3829,61	1198,29	83,33	55,57	32,41	27,99	143,71
7 23 68	7670,67	899,15	542,00	6990,74	7606,71	6614,69	3006,88	6865,73	2043,24	414,43	166,33	262,92	300,15	466,51

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
7 23 69	973,03	102,26	98,36	675,24	1179,75	696,10	263,82	978,14	193,31	125,92	64,63	87,08	96,71	102,39
7 23 70	4785,94	598,54	473,65	2984,37	3655,84	3215,36	2379,38	3765,39	1342,20	346,18	203,82	225,38	234,42	289,97
7 24 01	4887,11	585,85	219,18	3260,32	4901,22	3731,34	2227,13	5240,45	1045,10	225,01	55,57	32,41	72,26	239,95
7 24 02	5255,83	633,32	250,41	3498,76	5123,80	3965,01	2394,76	5488,52	1212,59	244,83	55,57	32,41	88,84	260,83
7 24 03	5558,70	646,98	220,08	3726,09	5744,77	4266,73	2375,79	5927,41	1037,96	220,63	55,57	32,41	65,32	268,86
7 24 04	5612,37	662,72	331,35	3728,88	5806,57	4319,27	2462,42	5944,40	1050,50	315,63	55,57	69,85	144,77	325,64
7 24 05	7756,58	896,55	479,61	7765,51	8843,27	7614,60	3042,27	8527,92	1856,53	456,55	129,50	228,94	314,71	560,83
7 24 06	5617,97	685,56	341,08	3834,75	5503,88	4512,41	2596,72	5989,27	1089,25	317,19	55,57	64,50	142,79	320,57
7 24 07	5039,29	619,99	323,42	3336,29	4743,76	4029,68	2397,79	5332,38	1020,35	308,76	55,57	69,30	138,93	285,57
7 24 08	4618,38	590,44	316,19	3281,60	4404,01	3676,59	2265,61	4812,32	982,07	274,47	55,57	62,66	130,00	273,78
7 24 09	7813,55	923,33	423,36	7575,97	8715,91	7696,14	3409,22	8334,31	2287,88	377,61	94,16	115,10	212,84	518,05
7 24 10	6691,46	795,65	459,86	6835,89	7384,75	6773,10	2727,78	7443,15	1676,11	448,77	148,81	239,36	311,88	495,15
7 24 11	4833,68	596,44	412,42	5267,03	5485,72	4631,49	2225,23	5059,04	1601,05	372,07	138,97	212,84	272,45	430,74
7 24 12	4576,53	581,43	302,49	3136,28	4309,01	3571,30	2271,18	4753,41	945,05	250,79	55,57	41,99	111,18	254,70
7 24 13	5140,78	648,07	375,70	5752,99	5852,75	5082,51	2483,28	5572,48	1804,77	356,79	55,57	156,76	241,45	438,07
7 24 14	5026,22	629,69	316,42	3409,38	4762,24	3878,38	2461,65	5175,69	1007,52	253,68	55,57	32,41	108,37	270,67
7 24 16	4141,10	493,52	242,74	2598,54	3532,39	2646,23	2132,56	3549,79	789,55	143,95	55,57	32,41	33,63	158,46
7 24 17	5011,57	584,84	292,74	3181,58	4621,71	3536,02	2247,58	4852,73	934,76	229,89	55,57	38,66	100,23	243,83
7 24 18	4820,44	585,76	298,69	3250,37	4481,72	3355,66	2346,88	4482,20	964,56	220,64	55,57	32,41	87,77	237,93
7 24 19	4020,62	507,36	263,28	2793,23	3460,37	2704,72	2190,67	3507,44	859,94	161,34	55,57	32,41	48,54	173,60
7 24 20	4073,94	502,90	258,25	2803,56	3517,57	2679,46	2167,71	3489,52	856,32	151,85	55,57	32,41	44,10	170,48
7 24 21	3729,42	466,88	335,09	4170,31	3828,26	3280,78	1983,92	3363,03	1319,17	261,76	63,22	129,95	185,06	283,20
7 24 22	2765,09	348,46	221,06	2005,02	2344,92	1902,52	1269,99	2333,01	771,65	203,71	55,57	99,78	116,35	169,67
7 24 23	5472,58	646,82	326,66	3641,54	5665,27	4222,50	2394,57	5809,59	1028,32	315,18	55,57	74,11	146,38	321,16
7 24 24	4388,79	512,32	167,14	2982,19	4025,74	2778,39	2060,64	3764,80	934,50	81,67	55,57	32,41	27,99	148,57
7 24 25	4358,17	515,90	138,37	2887,80	3808,34	2658,73	2242,95	3693,35	923,05	64,89	55,57	32,41	27,99	104,13
7 24 26	5046,95	631,35	380,71	3148,62	4794,35	3772,72	2323,01	4952,05	986,26	330,04	55,57	99,92	149,38	278,93
7 25 01	8484,40	1007,56	456,86	5978,84	8104,74	6962,19	3434,02	8319,23	2024,79	434,65	55,57	166,17	247,45	479,48
7 25 02	6943,51	791,86	341,56	9028,17	9095,10	8417,62	2149,29	8762,58	2009,24	503,66	201,75	379,84	453,49	655,91
7 25 04	8353,40	997,69	457,30	5936,44	7974,72	6903,20	3387,43	8213,92	2012,64	440,73	62,33	175,20	255,91	482,49
7 26 01	7973,64	969,75	434,30	5521,61	7558,55	6202,10	3852,73	7804,95	2314,55	388,79	110,98	137,48	222,89	443,88
7 26 02	9234,94	1117,48	679,83	9355,33	10025,17	9127,68	3915,07	9595,61	3126,77	686,54	398,40	468,19	531,10	767,21
7 26 03	7646,30	957,44	446,96	6253,53	7673,59	6209,98	3211,57	7788,98	2041,14	450,63	101,82	248,43	338,16	531,64
7 26 04	7663,26	953,93	432,81	6092,11	7546,71	6099,41	3343,93	7757,73	2034,98	412,49	62,07	205,90	299,92	493,11
7 26 05	7045,77	874,39	369,51	4624,32	6718,39	5217,62	3006,73	6793,58	1754,00	320,03	55,57	83,42	170,82	389,73
7 26 06	4973,48	601,35	359,45	3314,61	4943,63	3941,89	1963,79	5203,03	1252,29	414,11	90,03	194,73	230,71	345,38
7 26 07	7210,58	923,69	592,59	7464,01	7638,63	6742,90	3157,74	7506,05	2510,32	604,44	300,89	440,12	509,18	645,91
7 26 08	5761,14	706,69	339,71	3721,69	5590,18	4468,22	2417,49	5825,09	1454,19	351,29	55,57	144,78	198,50	355,36

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
7 27 01	8332,31	1001,83	476,64	6088,08	8059,32	7000,32	3229,28	8173,72	2027,35	490,34	113,47	233,39	310,37	533,14
7 27 02	9026,47	1094,93	566,30	6281,18	8535,53	7394,14	3393,76	8531,36	2151,47	570,24	136,30	261,45	334,05	562,62
7 27 03	6661,15	836,24	413,74	4538,15	6412,14	5322,94	2894,79	6667,06	1789,57	420,91	73,63	176,67	244,12	427,84
7 27 04	7962,60	985,49	466,16	4954,36	7571,74	6266,74	3516,22	7495,07	2270,26	458,90	149,17	162,43	243,13	495,03
7 27 05	6358,62	751,18	368,32	7881,66	8402,77	7666,33	1709,62	7704,63	1871,31	534,52	233,15	380,07	436,94	657,76
7 28 01	7152,78	859,62	510,34	4924,20	7140,80	5713,15	2957,15	7209,80	1786,39	508,40	204,73	267,00	314,46	500,02
7 28 02	9562,25	1144,52	672,49	8684,94	10245,76	8557,25	3934,81	9473,13	2970,15	629,64	275,37	377,07	458,47	752,13
7 28 03	8908,07	1032,47	437,59	6381,69	8729,38	7142,12	3368,03	8538,67	1954,04	400,04	55,57	141,90	226,37	489,96
7 28 04	5281,20	591,67	222,14	4343,92	6456,82	5081,57	1222,24	6042,49	935,80	382,71	55,57	186,85	233,47	412,05
7 28 05	7607,95	931,54	539,94	5264,32	7631,09	5990,27	3140,56	7651,94	1856,74	501,48	187,06	247,68	306,95	515,66
7 28 06	9542,34	1118,98	582,37	8099,90	9427,52	8267,06	3832,69	9588,40	2492,93	588,59	185,76	340,32	437,87	658,52
7 28 07	7081,06	782,27	308,12	9192,51	9471,71	8414,94	1951,85	8766,57	1866,20	463,21	177,69	353,29	427,06	652,35
7 28 08	8778,80	1074,92	659,13	8254,29	9592,79	7988,30	3594,99	8876,57	2760,39	608,87	277,94	369,00	446,97	720,22
7 29 01	8291,92	1035,53	526,80	5271,51	8044,00	6492,69	3469,57	7785,64	2279,02	504,30	157,16	190,17	268,11	527,52
7 29 02	8673,05	1065,16	642,66	8160,31	9421,99	7851,13	3426,65	8615,04	2805,25	633,79	232,21	374,15	455,44	723,54
7 29 03	8158,60	1005,01	569,54	5592,43	8269,66	6416,90	3188,12	8051,62	1945,84	532,16	214,04	284,01	342,23	568,14
7 29 04	6388,93	726,30	384,04	7199,69	8633,87	7098,55	1808,34	7601,31	1873,20	537,82	260,58	363,68	421,09	665,49
7 30 01	1184,51	136,39	98,36	1222,62	1871,61	1061,20	263,82	1737,72	233,13	69,97	55,57	32,41	27,99	78,09
7 30 02	1652,15	198,79	98,36	1865,13	2321,69	1750,99	351,57	2375,56	291,74	64,89	55,57	32,41	27,99	100,95
7 30 03	1841,21	217,83	98,36	1905,31	2717,72	1815,54	397,30	2715,31	305,47	64,89	55,57	32,41	27,99	105,38
7 30 04	4661,42	555,87	201,15	3505,48	5049,93	3572,17	1687,69	4881,70	1048,78	233,67	55,57	32,41	98,16	271,48
7 30 05	1091,53	110,49	98,36	887,07	1517,45	783,72	263,82	1140,69	193,31	89,38	55,57	32,41	27,99	72,86
7 30 06	1471,85	163,28	98,36	1242,54	2095,82	1257,90	263,82	1707,91	246,20	189,15	55,57	103,97	105,44	146,78
7 30 07	1520,39	155,60	98,36	1248,45	2338,14	1208,03	263,82	1866,64	202,97	87,38	55,57	32,41	27,99	102,82
7 30 08	1034,43	102,26	98,36	864,35	1627,30	617,46	263,82	1256,36	193,31	64,89	55,57	32,41	27,99	63,79
7 30 09	1178,02	111,97	98,36	966,39	1784,88	806,36	263,82	1312,89	193,31	64,89	55,57	32,41	27,99	63,79
7 30 12	1353,68	127,70	98,36	1095,59	2117,94	963,44	263,82	1908,27	193,31	64,89	55,57	32,41	27,99	63,79
7 31 05	9637,11	1150,14	731,43	9041,75	10301,55	9021,12	3733,59	9583,24	2927,89	710,41	382,28	474,08	536,89	804,46
7 31 09	8516,81	1007,29	471,91	6970,21	8592,16	7389,23	3426,25	8893,62	2045,08	479,38	128,71	266,61	346,99	542,95
7 31 10	9702,99	1141,34	587,80	6889,14	9530,63	7939,27	3766,49	9464,73	2232,06	546,69	185,35	272,12	342,91	603,30
7 31 12	10077,62	1176,58	641,94	7118,97	9994,71	8230,63	3804,60	9785,88	2271,52	599,67	254,25	328,81	389,66	652,45
7 31 19	8826,01	1057,20	564,06	6430,49	8629,33	7412,90	3380,82	8665,81	2095,55	554,17	205,39	295,93	358,38	585,47
7 32 01	8827,30	1055,31	566,97	7273,11	8795,15	7699,66	3427,34	9016,41	2210,70	600,54	206,78	368,81	437,96	619,79
7 32 02	9447,66	1126,46	568,30	6839,19	9150,12	7780,16	3632,16	9124,17	2289,36	562,08	125,85	263,20	341,26	593,79
7 32 03	9812,31	1171,38	635,48	9159,89	10426,53	9008,06	3911,08	9722,49	3015,16	614,43	226,37	354,38	448,47	753,56
7 32 04	973,03	102,26	98,36	675,24	1179,75	149,40	263,82	964,48	193,31	64,89	55,57	32,41	27,99	63,79
7 32 05	8918,41	1071,94	556,19	6465,22	8695,67	7399,32	3416,47	8694,68	2188,72	565,63	141,41	276,59	347,77	581,79
7 33 01	6152,10	741,03	324,67	3600,54	5442,46	4265,89	3138,16	5552,94	1837,23	248,64	55,57	32,41	67,21	271,87

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
7 33 02	5908,81	677,31	276,55	3900,66	5092,51	3828,34	2766,38	4879,80	1505,13	175,07	55,57	32,41	60,33	238,32
7 33 03	5241,38	623,13	250,20	2692,83	3792,56	3139,78	3023,20	3837,48	1687,35	115,43	55,57	32,41	27,99	135,24
7 33 04	6256,68	750,32	318,36	3554,47	5294,81	4213,21	3300,16	5491,16	1897,31	222,56	55,57	32,41	41,10	246,57
7 33 05	7717,92	923,34	397,14	4526,06	6921,30	6064,60	3417,62	7182,33	1975,56	350,03	55,57	35,75	113,45	343,54
7 33 06	7245,76	885,53	460,89	4790,73	6462,85	5413,24	3375,66	6883,13	2014,45	422,62	55,57	139,68	214,57	399,10
7 33 07	6948,86	839,09	353,87	4107,20	6196,27	5047,54	3394,10	6391,49	1981,01	285,47	55,57	32,41	88,76	320,46
7 33 08	5419,46	660,58	341,47	5173,84	4997,36	4183,59	2744,80	4545,38	1948,49	218,45	55,57	59,51	139,55	297,77
7 33 09	7061,44	890,76	402,26	4828,63	6576,02	5479,55	3026,65	6858,65	1782,58	359,53	55,57	115,97	193,17	403,37
7 33 33	6294,78	737,88	348,34	5613,01	6003,20	5219,68	3008,96	5354,33	2111,70	210,01	55,57	33,90	104,94	306,67
7 34 01	5281,54	674,93	356,92	2834,85	4759,99	3687,57	2437,96	4651,67	1333,04	287,74	55,57	39,57	78,36	168,40
7 34 02	5091,94	609,11	230,18	2316,74	4063,92	3247,57	2675,48	4219,18	1436,04	136,30	55,57	32,41	27,99	138,56
7 34 03	1542,50	181,06	210,67	1098,11	1686,52	1413,54	268,10	1550,32	314,40	296,28	154,01	226,94	202,02	197,36
7 34 04	1362,33	161,87	210,19	930,67	1530,36	1217,63	263,82	1379,87	313,49	299,54	152,78	228,23	201,64	188,29
7 34 05	973,03	122,63	206,67	675,24	1179,75	861,05	263,82	964,48	299,81	297,68	147,19	225,47	196,26	161,01
7 34 06	973,03	102,26	108,24	675,24	1179,75	574,72	263,82	964,48	193,31	179,14	84,29	131,19	122,40	103,29
7 34 07	973,03	102,26	98,36	675,24	1179,75	477,51	263,82	964,48	193,31	157,88	74,98	113,77	109,84	88,92
7 34 08	981,81	133,20	183,75	817,52	1191,47	992,02	263,82	1147,68	283,95	263,44	135,15	196,66	180,76	164,10
7 35 01	5728,95	675,05	400,58	3705,73	4645,51	3802,28	2705,08	4612,89	1542,51	302,95	55,57	125,61	159,18	279,64
7 35 02	1284,16	124,25	98,36	1158,31	2152,44	956,34	263,82	1693,40	193,31	64,89	55,57	32,41	27,99	63,79
7 35 03	1780,73	195,71	98,36	1468,74	2196,21	1322,70	593,28	1916,45	431,73	64,89	55,57	32,41	27,99	81,27
7 35 04	6620,70	772,49	445,82	5688,86	5831,60	4920,44	3298,09	5339,46	2297,80	310,39	55,57	118,54	191,74	358,69
7 35 05	5483,62	627,25	231,92	2739,34	4211,90	3316,96	2896,11	4119,89	1561,65	97,46	55,57	32,41	27,99	143,92
7 35 06	6073,91	695,72	246,28	3117,69	4633,39	3728,26	3197,54	4599,09	1698,38	90,23	55,57	32,41	27,99	155,16
7 35 07	6881,77	839,03	541,46	4756,99	6246,23	5042,38	2721,12	5773,51	1667,21	458,29	175,40	285,06	299,92	445,63
7 35 08	6212,70	753,81	380,08	4346,46	5479,71	4435,36	2756,98	5323,34	1523,69	273,59	55,57	98,96	148,27	319,45
7 35 09	6520,08	761,78	295,34	4338,85	5729,20	4249,80	3081,12	5438,77	1654,48	155,48	55,57	32,41	46,05	257,13
7 35 11	5075,46	591,61	206,61	3065,61	4061,94	2946,51	2471,40	3961,02	1261,62	70,50	55,57	32,41	27,99	137,62
7 36 01	8674,38	1042,41	492,83	6409,32	8516,88	7313,00	3309,24	8541,38	2092,84	509,54	123,62	246,38	327,19	566,05
7 36 02	4557,77	553,65	217,07	3989,95	5485,28	4755,99	1143,51	5458,34	963,70	393,88	96,08	219,09	266,68	410,36
7 37 01	8166,19	957,90	543,78	7487,48	8870,92	7143,78	3495,74	8140,24	2620,32	498,90	168,19	267,66	350,67	621,02
7 37 02	6654,85	802,71	352,90	4605,64	6753,36	5059,38	2663,18	6545,48	1543,90	318,59	55,57	92,78	167,49	384,49
7 37 03	6471,11	790,51	353,98	4511,31	6536,57	4910,57	2549,33	6213,52	1508,68	312,14	55,57	104,56	172,85	382,00
7 37 04	7424,33	900,07	384,15	5157,61	7542,42	5563,95	2899,69	7013,22	1693,53	314,93	55,57	93,04	172,45	422,25
7 37 05	7246,61	880,51	379,75	5048,04	7368,89	5446,39	2825,27	6855,49	1657,99	315,09	55,57	97,63	174,28	416,77
7 37 06	6007,17	724,89	295,47	4049,10	5882,88	4372,97	2626,68	5865,37	1444,45	232,34	55,57	32,41	97,49	296,74
7 37 07	6669,94	782,16	315,00	4396,38	6729,66	4840,25	2737,72	6484,37	1502,62	253,95	55,57	36,50	113,56	336,51
7 37 08	6737,77	781,78	309,09	4364,83	6820,06	4868,31	2742,03	6568,14	1483,91	248,72	55,57	32,41	108,57	333,81
7 37 09	6742,17	796,15	323,59	4469,45	6859,12	4952,67	2765,73	6609,92	1523,04	262,67	55,57	42,74	121,27	347,61

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
7 37 10	6149,56	746,27	308,20	4164,49	6085,08	4506,20	2696,72	6016,37	1486,86	237,75	55,57	32,41	105,03	310,99
7 37 11	6351,22	780,51	454,16	4276,65	6142,36	4747,99	2750,81	6131,13	1581,45	378,95	121,40	175,39	227,77	400,00
7 37 12	6506,45	797,04	459,20	4417,84	6328,44	4832,95	2809,35	6244,42	1607,93	374,29	118,68	171,31	225,72	406,78
7 37 13	6258,82	756,04	308,76	4218,84	6185,16	4610,73	2725,41	6157,59	1498,63	245,31	55,57	32,41	105,80	314,13
7 37 14	5385,51	666,07	400,19	3724,72	5286,72	4058,39	2289,89	5262,88	1339,50	347,83	118,60	172,98	214,23	356,40
7 37 15	5827,28	719,93	426,68	3861,24	5328,52	4153,20	2647,57	5318,30	1515,00	326,79	95,40	145,06	191,10	342,20
7 37 16	5419,33	636,52	316,90	3354,25	4833,28	3585,59	2457,58	4838,68	1329,86	224,44	55,57	48,68	103,03	253,63
7 37 17	5352,37	631,72	247,73	3425,92	4926,15	3555,65	2437,56	4885,46	1304,76	161,02	55,57	32,41	48,59	222,02
7 37 18	5850,98	692,03	275,08	3847,84	5591,53	3974,24	2561,90	5377,58	1397,43	184,15	55,57	32,41	68,31	263,87
7 37 19	5529,73	654,88	269,97	3684,47	5380,90	3809,04	2366,79	5139,69	1308,06	194,59	55,57	32,41	81,86	265,21
7 37 20	6413,76	755,56	291,97	4250,34	6235,27	4403,20	2766,07	5952,93	1501,14	193,58	55,57	32,41	71,45	291,77
7 37 21	4931,26	594,58	262,40	3411,15	4955,09	3573,42	2065,81	4796,31	1169,21	218,73	55,57	51,62	106,33	267,04
7 37 22	5981,86	723,14	288,12	4054,76	5777,72	4225,54	2668,17	5687,97	1459,26	202,26	55,57	32,41	77,96	281,25
7 37 23	5463,06	663,43	269,93	3616,82	5046,10	3724,54	2531,08	5015,51	1387,74	177,75	55,57	32,41	62,42	240,87
7 38 01	6397,78	729,38	284,01	3982,33	6416,12	4551,32	2272,15	6034,56	1201,98	259,57	55,57	45,11	103,07	305,16
7 38 02	8417,62	946,47	424,39	7034,43	9050,15	6675,86	3126,80	7866,59	2152,66	339,31	55,57	120,42	206,84	496,92
7 38 03	7801,98	876,54	301,60	4810,28	7764,57	5368,36	2813,78	7176,77	1424,50	225,10	55,57	32,41	68,56	332,35
7 38 04	7596,89	848,39	277,58	3972,89	7399,92	5057,06	2963,49	6721,23	1541,84	185,65	55,57	32,41	27,99	277,99
7 38 05	3519,78	356,54	98,36	2386,82	4972,43	2748,98	494,30	4306,47	273,80	110,45	55,57	32,41	27,99	183,15
7 39 01	8554,51	1019,37	486,58	7018,87	8557,46	7461,63	3473,29	8908,06	2109,50	504,08	146,17	289,40	371,58	562,51
7 39 02	8551,88	1017,47	474,81	6194,46	8395,57	7129,48	3332,05	8473,31	2003,47	465,77	93,46	203,49	281,28	519,24
7 39 03	4523,34	565,15	407,36	5942,36	5943,02	5648,01	1291,40	5398,84	1663,62	552,64	312,15	423,48	449,44	577,34
7 40 01	6215,39	787,48	324,53	3486,72	5707,85	4678,41	2876,84	5937,21	1652,26	281,15	55,57	32,41	63,69	285,21
8 01 01	11825,73	1321,03	579,44	9240,66	12092,86	9835,52	4039,42	11728,21	2373,25	560,29	158,28	326,79	416,01	634,00
8 01 02	12175,73	1372,04	752,83	11599,57	13291,01	11172,53	4217,06	12240,89	3144,14	733,60	368,91	530,75	612,55	853,96
8 01 03	11084,76	1269,28	762,55	10790,98	12197,40	10297,71	3889,89	11206,25	3004,82	752,64	428,75	571,36	634,89	840,82
8 02 01	7468,50	872,61	494,73	6781,41	7083,42	6371,30	3266,37	6756,65	2287,83	403,71	75,13	188,80	263,96	458,86
8 02 02	6258,30	733,49	289,00	4661,66	5841,39	4832,82	2547,26	5730,55	1386,14	207,54	55,57	32,41	92,54	288,32
8 02 03	5159,24	622,42	313,76	3545,58	4568,24	3622,81	2227,48	4391,87	1278,83	243,64	55,57	66,85	113,88	263,29
8 02 04	4858,13	583,19	288,74	2678,55	4239,40	3305,86	2290,92	3982,90	1368,04	217,56	55,57	32,41	53,34	217,77
8 02 05	1981,21	210,34	98,36	1810,68	3040,65	1825,61	371,50	2804,37	241,41	64,89	55,57	32,41	27,99	122,29
8 02 06	3890,59	433,85	137,45	6639,24	5587,56	5423,50	1025,04	5250,46	1082,47	237,43	55,57	204,95	261,00	362,09
8 02 07	3384,12	341,09	98,36	3558,34	4772,77	3538,60	521,75	4253,64	257,81	64,89	55,57	32,41	27,99	167,21
8 02 08	3599,73	432,10	201,85	2502,25	3297,65	2539,95	1502,39	3123,97	842,90	168,57	55,57	48,97	81,83	189,80
8 02 09	2261,95	235,82	98,36	2095,58	3533,29	2074,45	420,45	3203,49	252,75	64,89	55,57	32,41	27,99	123,50
8 03 01	6099,72	720,60	350,50	3270,79	5071,58	4168,95	3070,20	5170,28	1782,98	257,71	55,57	32,41	65,90	253,86
8 03 02	6248,32	723,11	290,52	4082,77	5488,65	4260,69	2902,07	5397,25	1568,18	199,06	55,57	32,41	71,75	269,60
8 03 03	5206,72	637,33	311,45	3447,46	4483,47	3575,99	2397,60	4514,17	1354,55	234,45	55,57	38,84	97,11	247,36

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
8 03 05	6594,75	766,97	304,15	4087,85	5694,76	4928,09	3153,13	5728,34	1767,01	204,05	55,57	32,41	38,00	255,58
8 03 06	2100,61	244,47	98,36	1168,62	2878,22	1840,73	1019,47	2927,99	672,68	64,89	55,57	32,41	27,99	80,22
8 03 07	7338,12	851,62	462,68	6182,20	7507,35	6120,37	3580,91	6857,11	2681,77	392,26	150,90	142,67	223,49	489,61
8 03 08	1716,38	180,54	98,36	703,29	2159,98	1301,57	878,41	2055,21	546,97	64,89	55,57	32,41	27,99	63,79
8 03 09	6051,16	727,25	320,20	3487,36	5294,10	4248,72	3051,02	5219,87	1793,34	242,60	55,57	32,41	64,92	272,08
8 03 10	5950,04	716,83	323,15	3462,02	5381,23	4269,18	2971,24	5356,81	1762,44	261,33	55,57	32,41	80,07	282,81
8 03 11	9835,65	1138,01	490,28	7001,82	9514,28	7941,11	3714,39	9404,04	2181,25	460,60	72,54	193,34	280,09	566,50
8 03 12	6662,39	766,97	311,64	4224,14	6103,88	4604,54	3063,69	6250,29	1662,57	241,55	55,57	32,41	93,95	300,94
8 03 13	7775,95	896,56	388,55	5310,55	7096,75	5766,41	3402,66	7206,85	1944,21	333,97	55,57	82,45	171,46	396,04
8 03 14	973,03	102,26	98,36	675,24	1179,75	149,40	263,82	964,48	193,31	64,89	55,57	32,41	27,99	63,79
8 03 15	1351,53	150,97	98,36	675,24	1489,59	862,68	676,17	1388,41	402,64	64,89	55,57	32,41	27,99	63,79
8 04 01	9956,72	1142,00	489,75	7212,85	9953,42	8034,77	3587,69	9577,95	2118,85	470,67	90,61	211,98	294,73	590,09
8 04 02	9828,42	1120,90	481,99	7083,79	9946,14	7784,93	3526,85	9402,24	2097,21	463,41	85,35	206,63	289,15	579,41
8 04 03	6716,11	788,50	333,22	4386,41	6225,83	4747,70	3079,87	6332,19	1713,04	265,78	55,57	35,78	117,77	326,95
8 04 04	6764,00	793,34	320,08	3796,19	6204,09	4662,50	3325,89	6173,73	1883,05	231,52	55,57	32,41	47,96	288,88
8 04 05	6500,84	762,65	324,32	4283,27	6103,87	4622,10	2948,98	6181,90	1640,92	263,29	55,57	40,58	118,50	322,30
8 04 07	4399,04	459,66	98,36	3622,11	5386,00	4043,71	1144,45	5101,97	782,82	172,00	55,57	32,41	80,27	271,08
8 04 08	4197,68	429,18	98,36	3521,70	5218,08	3892,52	1061,93	4930,62	718,51	181,33	55,57	32,41	87,10	265,39
8 04 09	4355,47	428,13	98,36	3442,79	5348,36	3985,45	1115,87	5182,51	709,72	169,00	55,57	32,41	65,33	250,59
8 04 10	9776,49	1140,51	581,68	8463,01	9962,70	8506,21	3865,77	9377,11	2754,45	541,58	167,27	293,66	388,23	660,98
8 04 11	4885,95	541,10	98,36	3997,41	5977,66	4661,09	1243,62	5699,87	900,21	260,08	55,57	81,74	150,87	343,92
8 04 12	4723,60	510,96	98,36	3837,03	5753,37	4401,10	1182,45	5415,05	846,89	229,15	55,57	60,55	129,76	319,31
8 04 13	4632,11	470,53	98,36	3593,80	5580,30	4094,56	1136,36	5187,48	768,78	168,08	55,57	32,41	79,28	273,44
8 04 14	4695,49	503,76	98,36	3863,27	5805,62	4312,62	1180,43	5377,61	830,52	190,60	55,57	32,41	97,17	299,65
8 04 15	8697,31	1005,64	424,13	5458,44	8051,19	6574,51	3708,98	7781,28	2206,76	343,56	65,04	66,45	148,17	423,31
8 04 16	5052,68	556,47	98,36	4095,17	6205,28	4800,91	1295,21	5922,34	924,95	257,34	55,57	71,20	145,09	348,83
8 04 18	10706,78	1208,65	496,38	7609,04	10633,47	8471,74	3854,19	10190,65	2222,34	462,63	66,43	190,21	281,67	605,05
8 05 01	5214,83	630,53	261,04	3582,84	4833,87	3542,95	2328,90	4664,79	1281,86	168,01	55,57	32,41	62,53	237,86
8 05 02	4892,86	604,29	205,51	2247,85	3817,18	2797,54	2515,05	3456,26	1338,84	64,89	55,57	32,41	27,99	97,76
8 05 03	6749,29	809,63	408,03	6324,03	7057,22	5478,25	2950,57	6277,64	2119,11	308,23	55,57	118,74	209,76	437,01
8 05 04	4952,37	569,96	211,44	2418,12	4327,59	3083,61	2405,83	4240,97	1312,86	124,09	55,57	32,41	27,99	161,58
8 05 05	6668,60	799,40	325,68	4056,36	6347,58	4507,12	2835,98	5556,49	1719,44	228,47	55,57	32,41	82,97	326,69
8 05 06	7372,51	882,15	469,52	6253,89	7498,07	5987,98	3362,27	6469,71	2631,13	376,12	148,39	151,89	237,21	509,74
8 05 07	2455,67	271,01	98,36	1271,76	3164,74	2021,25	1054,02	3058,31	728,55	64,89	55,57	32,41	27,99	113,09
8 05 08	2361,43	257,92	98,36	1152,59	3049,11	1916,55	1023,93	2963,31	695,25	64,89	55,57	32,41	27,99	99,03
8 05 11	7125,31	806,45	386,85	6253,72	7499,42	5594,72	2914,23	6675,17	2048,41	310,48	55,57	109,70	201,01	436,84
8 05 12	4232,14	470,71	112,00	4733,64	5844,02	4231,50	1350,19	4982,82	1384,70	249,85	55,57	95,15	182,54	378,98
8 05 13	6251,66	733,09	268,72	5313,60	6802,12	4890,90	2159,50	5862,81	1554,45	253,99	55,57	90,47	182,23	412,05

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
8 06 01	9365,26	1079,61	444,08	6738,50	9514,93	7323,43	3286,63	8939,99	1936,39	408,20	55,57	160,21	248,35	534,60
8 06 02	9132,03	1043,97	436,48	5977,84	8892,41	6975,98	3604,18	8198,13	2163,06	365,25	95,97	102,28	179,25	477,53
8 06 03	8931,97	1026,37	516,41	8031,91	9200,01	7459,71	3581,47	8190,96	2531,29	425,38	108,85	217,26	310,26	584,90
8 06 04	8878,44	1012,05	415,15	6535,30	9076,21	6924,00	3001,56	8366,16	1754,14	375,03	55,57	148,80	229,42	505,87
8 06 05	3505,50	410,86	250,76	4622,56	4720,32	4129,46	792,60	3991,17	1029,96	355,18	165,95	265,57	292,19	390,62
8 07 01	9710,64	1086,05	545,88	8448,18	10148,98	8232,19	4005,26	8855,67	2945,20	451,22	191,66	195,60	288,91	635,95
8 07 02	8714,87	976,29	386,85	6418,75	8924,11	6762,21	2986,21	8306,97	1697,23	350,87	55,57	116,10	200,91	477,17
8 07 03	9059,92	1026,82	408,17	6633,53	9255,34	7024,00	3077,89	8554,75	1778,13	366,01	55,57	130,47	217,12	504,51
8 07 04	8860,51	1011,92	415,27	6461,77	9021,79	6895,34	2971,11	8319,57	1742,47	375,73	55,57	152,27	231,36	504,66
8 07 05	9563,65	1091,00	438,09	6948,98	9740,67	7385,87	3238,52	8954,05	1885,21	387,04	55,57	146,75	235,40	536,61
8 07 06	9285,58	1061,49	431,72	6777,77	9465,01	7208,10	3132,73	8709,21	1834,79	386,44	55,57	152,71	237,50	527,64
8 07 07	9365,50	1068,13	428,21	6829,68	9539,63	7230,02	3167,73	8755,63	1846,79	377,97	55,57	143,11	230,31	525,53
8 07 08	9064,99	1032,81	418,81	6656,83	9221,28	6965,92	3060,01	8410,04	1789,72	364,79	55,57	141,52	225,25	510,45
8 07 09	9017,54	1026,92	425,46	6632,64	9071,55	6827,46	3087,35	8214,61	1800,18	353,08	55,57	137,83	220,34	501,70
8 07 10	8502,12	954,86	384,54	6323,65	8646,31	6456,56	2894,12	7849,68	1665,72	326,12	55,57	114,84	196,24	466,81
8 07 11	8492,03	942,91	360,11	5659,82	8511,02	6270,80	3153,60	7621,81	1819,16	279,86	55,57	32,41	113,04	413,21
8 07 12	8379,77	939,42	372,43	6209,93	8420,82	6359,04	2983,87	7803,58	1681,77	306,46	55,57	84,21	172,00	443,29
8 07 13	7488,35	871,49	370,43	5318,05	7352,14	5426,53	2969,24	6920,41	1696,01	297,32	55,57	73,78	160,30	408,09
8 07 14	6586,84	776,04	319,10	4021,14	6433,43	4594,27	2859,63	5906,98	1692,62	246,31	55,57	32,41	82,62	333,04
8 07 15	6977,48	817,69	333,57	4917,91	6944,40	4970,52	2786,71	6495,70	1597,66	271,09	55,57	52,77	139,70	381,46
8 07 16	6840,42	794,91	319,98	4757,05	6775,69	4830,77	2725,78	6357,43	1550,87	261,26	55,57	45,10	130,56	366,01
8 07 17	6988,50	793,28	305,66	4647,68	6815,00	4763,97	2808,25	6422,49	1528,26	225,93	55,57	32,41	89,17	329,88
8 07 18	7042,52	820,78	330,09	4893,14	6985,27	4965,38	2829,56	6557,59	1593,15	257,18	55,57	34,63	121,40	366,65
8 07 19	7102,48	829,23	336,00	4960,67	7049,54	5028,03	2844,00	6604,55	1614,63	266,84	55,57	44,59	132,62	379,08
8 07 20	7083,85	828,46	337,55	4975,30	7037,93	5032,33	2829,63	6580,54	1617,79	272,23	55,57	51,75	139,87	385,13
8 07 21	7065,24	814,34	331,84	4234,24	6676,79	4917,65	3192,84	6247,83	1877,04	261,58	55,57	32,41	85,76	343,05
8 07 22	7284,69	851,62	347,75	5109,90	7230,63	5169,19	2912,36	6753,91	1662,15	277,29	55,57	52,60	142,95	395,38
8 07 23	7606,19	884,35	391,19	5344,52	7601,57	5399,75	2955,01	7001,56	1699,46	318,24	55,57	96,55	179,43	432,82
8 07 24	8508,73	948,45	365,44	6240,87	8663,36	6301,31	2980,33	7863,38	1677,05	299,52	55,57	77,55	166,52	448,10
8 07 25	8823,02	994,89	397,76	6523,61	8956,18	6673,39	2999,69	8098,47	1732,25	332,30	55,57	117,39	201,78	483,64
8 07 26	8544,45	970,52	397,06	6338,40	8671,00	6515,76	2872,39	7833,96	1686,40	339,69	55,57	134,34	212,98	481,26
8 07 27	8489,22	964,40	380,36	6313,13	8635,19	6472,97	2856,73	7799,60	1673,90	324,24	55,57	117,60	199,70	471,58
8 07 28	9406,29	1075,73	499,48	6894,76	9467,04	7091,31	3105,53	8546,06	1720,92	423,58	55,57	199,00	266,00	465,62
8 07 29	9000,27	1020,98	404,79	6633,77	9127,41	6803,24	3045,65	8221,27	1772,93	336,33	55,57	121,26	207,21	495,33
8 07 30	9005,74	1019,69	400,88	6598,09	9125,39	6777,07	3054,64	8227,29	1761,53	325,80	55,57	109,07	194,36	484,11
8 07 31	8559,47	979,98	382,65	6147,89	8696,14	6300,14	2979,84	7825,03	1724,40	311,54	55,57	94,54	179,90	462,44
8 07 32	8254,17	955,52	376,50	5688,26	8376,31	5887,78	2966,23	7552,98	1708,59	305,42	55,57	86,47	171,48	447,87
8 07 33	8020,28	942,64	447,42	5399,34	8071,44	5674,44	2828,25	7348,83	1537,73	377,47	55,57	158,45	217,64	383,15

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
8 07 34	7553,48	887,88	425,73	5002,58	7584,07	5333,97	2656,61	6961,17	1425,31	360,88	55,57	150,87	203,52	350,67
8 07 35	7473,95	880,85	370,54	5156,95	7658,68	5433,90	2700,91	7011,79	1593,04	326,39	55,57	109,42	182,72	430,33
8 07 36	8146,16	962,28	490,52	5624,21	8219,98	5821,46	2871,07	7437,76	1598,15	418,60	55,57	196,20	249,18	413,94
8 07 37	7636,56	900,86	428,65	5311,33	7724,56	5377,77	2694,18	6922,70	1487,24	357,48	55,57	145,73	203,52	364,35
8 07 38	7939,58	922,32	361,62	5492,76	8074,31	5539,83	2899,25	7195,99	1671,82	281,84	55,57	66,26	149,64	422,72
8 07 39	7935,34	932,08	434,82	5493,51	8017,97	5564,52	2807,98	7186,86	1541,20	358,32	55,57	139,46	201,34	373,21
8 07 40	8214,53	962,75	454,57	5674,48	8282,08	5745,06	2913,15	7406,03	1596,36	369,61	55,57	147,69	209,84	388,55
8 07 41	7646,95	890,31	342,51	5304,43	7796,70	5351,22	2788,53	6963,00	1614,37	271,22	55,57	59,30	141,97	407,47
8 07 42	8292,68	951,90	539,15	6602,94	8481,10	6195,22	3187,22	7924,25	1853,39	475,07	198,91	319,32	363,81	538,35
8 07 43	7798,74	907,81	447,11	5436,09	7881,17	5543,35	2840,68	7080,28	1665,18	376,85	78,28	176,46	231,50	460,06
8 07 44	7961,89	910,49	455,86	5482,47	7832,79	5691,14	3078,65	7212,46	1797,15	396,91	87,88	183,62	237,92	461,69
8 07 45	7819,44	896,25	411,01	4791,95	7786,71	5351,20	3118,48	6874,33	1817,27	314,94	87,11	73,99	134,23	399,80
8 07 46	7952,77	907,56	435,87	5538,97	8051,18	5577,48	2944,29	7256,41	1672,39	355,99	57,48	143,54	206,46	449,99
8 07 47	7091,52	824,74	458,45	4988,53	7144,07	5115,48	2642,49	6557,03	1551,40	399,11	137,91	203,73	248,62	448,62
8 07 48	7036,92	826,98	466,27	4840,31	6865,33	5061,46	2788,00	6492,65	1616,72	388,01	133,88	181,81	234,39	438,12
8 07 49	6799,76	803,84	458,55	4719,63	6663,44	4935,67	2689,66	6316,13	1574,22	388,80	138,09	186,87	236,94	432,65
8 07 50	6621,33	787,98	443,85	3980,55	6376,04	4705,05	2856,29	5926,57	1716,73	358,13	185,53	127,44	173,50	389,70
8 07 51	6859,49	807,63	407,96	4757,77	6759,38	4920,69	2738,94	6391,42	1572,16	333,40	59,98	123,59	186,87	401,31
8 07 52	6585,04	769,24	353,36	4533,20	6498,81	4672,52	2633,92	6157,53	1492,42	286,91	55,57	78,10	147,32	361,85
8 07 53	7507,66	848,95	345,25	4990,76	7144,21	5221,39	3172,41	6857,45	1759,84	269,83	55,57	32,41	117,46	364,01
8 07 54	6826,52	784,31	401,43	6517,81	7463,94	5670,15	2800,91	6530,01	2134,18	338,27	55,57	148,74	233,38	478,92
8 07 55	6901,17	783,07	321,41	4482,58	6541,49	4761,88	2928,68	6337,26	1604,83	246,20	55,57	32,41	106,56	330,43
8 07 56	6893,69	795,81	305,25	4610,51	6770,39	4730,52	2797,73	6391,79	1518,44	214,84	55,57	32,41	84,60	326,80
8 07 57	6498,08	750,59	293,63	4331,97	6382,72	4470,15	2628,76	6057,02	1431,67	215,07	55,57	32,41	87,83	312,84
8 07 58	6921,71	797,52	404,90	4608,67	6568,08	4926,07	2902,75	6367,67	1645,83	339,94	55,57	133,13	188,71	382,77
8 07 59	7167,33	839,77	412,80	4967,89	7049,66	5112,99	2867,97	6641,93	1632,12	334,00	55,57	120,44	184,72	403,50
8 07 60	6844,14	810,84	479,52	4794,65	6705,81	5010,01	2702,93	6359,21	1587,14	418,59	140,68	225,35	261,99	434,21
8 07 61	6785,17	805,52	471,08	4101,07	6510,31	4834,97	2916,59	6050,46	1750,21	388,38	194,48	163,00	197,77	396,89
8 07 62	7136,42	843,36	572,37	4909,77	6880,91	5225,37	2794,04	6531,48	1657,12	498,40	259,06	309,28	330,52	490,69
8 07 63	7156,69	844,71	489,59	4990,06	6995,65	5200,19	2835,54	6611,17	1650,31	418,56	132,14	219,51	259,76	443,13
8 07 64	7610,77	895,85	598,45	5229,69	7180,28	5590,23	3058,79	6946,02	1714,28	536,37	118,16	321,42	338,15	421,93
8 07 65	7332,54	864,47	501,99	5101,63	7155,45	5314,96	2908,03	6751,46	1688,06	425,29	136,85	223,76	264,51	452,29
8 07 66	7644,32	889,70	506,74	5329,37	7570,05	5491,55	2925,22	6995,03	1694,64	430,70	140,96	230,09	270,34	468,53
8 07 67	8034,29	932,79	588,47	5613,71	8018,80	5743,44	2871,92	7294,64	1581,15	514,96	99,85	311,47	329,78	439,56
8 07 68	7155,89	826,65	451,48	4393,01	7100,08	5012,28	2861,53	6337,62	1709,63	379,42	173,55	159,00	193,17	405,75
8 07 69	8648,70	1007,99	603,56	8074,41	9451,48	7137,75	3311,90	7995,88	2553,23	514,54	221,29	326,55	389,48	661,89
8 07 70	8396,38	987,47	521,92	5809,28	8419,82	5930,55	2965,73	7538,45	1648,98	436,34	55,57	221,46	267,70	427,32
8 07 71	7781,17	906,08	351,45	5385,04	7934,24	5467,41	2836,71	7107,23	1640,99	280,71	55,57	64,82	147,79	416,29

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
8 07 72	8234,55	961,76	604,50	5741,33	8207,04	5894,66	2926,49	7432,88	1628,61	526,92	110,13	323,94	342,04	456,42
8 07 73	8471,81	998,73	471,34	5796,54	8599,78	6126,20	2993,18	7885,60	1649,04	411,42	55,57	169,19	232,12	414,40
8 07 74	8272,80	942,19	532,28	6525,95	8255,58	6243,28	3338,54	7888,00	1959,67	486,30	200,71	321,90	366,61	533,92
8 07 75	7071,86	828,74	343,62	4978,67	7029,72	5038,17	2823,66	6573,64	1619,39	278,64	55,57	59,06	145,73	389,19
8 07 76	4623,52	504,36	98,36	3854,03	6126,97	3845,12	758,09	5093,92	461,95	207,43	55,57	60,41	111,97	241,04
8 07 77	8740,38	1009,24	536,54	8092,68	9239,41	7243,09	3721,62	8144,24	2765,14	454,44	126,03	229,52	327,33	633,37
8 07 78	6945,65	811,68	339,16	4837,41	6773,93	4861,07	2824,54	6320,81	1602,08	260,44	55,57	48,66	132,19	366,65
8 08 01	11645,76	1339,71	808,18	10717,81	12491,18	10364,19	4112,94	11227,67	2924,44	732,95	268,75	505,95	551,44	791,47
8 08 02	9145,52	1057,73	638,45	8484,11	9864,87	8031,92	3319,25	8700,21	2509,67	605,33	161,30	399,41	452,72	639,11
8 08 03	5201,43	543,47	166,14	6414,64	7574,69	5718,08	1153,73	6303,47	1384,08	327,46	55,57	183,04	258,71	500,26
8 08 04	5069,93	553,16	98,36	4412,28	6898,19	4788,62	887,92	6039,08	679,39	229,56	55,57	70,59	141,04	368,60
8 08 05	6154,58	722,28	365,13	3967,51	6045,36	4301,32	2190,02	5544,90	1153,49	329,08	55,57	149,75	183,41	271,58
8 08 06	10449,45	1168,69	482,48	7473,75	10579,10	8117,20	3787,14	9963,47	2186,34	450,22	55,57	174,88	267,51	584,71
8 08 07	9481,73	1083,95	557,16	8504,46	10186,51	8293,35	3461,86	9208,44	2527,15	539,56	194,13	316,08	399,06	670,69
8 08 08	3384,13	348,76	98,36	2453,19	4733,30	2742,90	492,57	4215,06	276,64	236,64	55,57	64,43	101,23	163,99
8 08 09	7908,33	878,68	377,17	5041,93	7818,22	5279,13	2831,30	7080,05	1392,95	306,73	55,57	82,65	141,86	299,95
8 08 10	5964,57	641,54	216,91	6512,52	8004,35	6158,70	1530,20	6880,08	1491,97	372,07	71,75	209,34	285,85	514,84
8 08 11	5801,02	607,71	206,66	6195,52	8497,06	5453,70	1097,79	6590,50	1251,59	359,42	55,57	218,75	280,82	468,71
8 08 12	6926,98	746,28	223,61	8445,36	9592,80	7778,77	1372,32	8076,63	1530,63	366,82	78,63	240,91	316,11	608,04
8 08 13	8327,51	970,71	441,76	5482,15	8325,42	5824,13	2935,16	7545,82	1554,80	358,68	55,57	133,55	195,01	373,49
8 08 14	6284,88	701,70	484,05	5893,86	7564,15	6099,01	1473,97	7128,94	1013,65	636,79	299,50	535,65	516,84	526,18
8 08 15	2448,67	291,05	115,17	1836,33	3158,09	1968,68	301,14	2542,98	193,54	203,03	55,57	111,33	119,08	129,10
8 09 01	973,03	102,26	98,36	752,64	1179,75	660,14	263,82	964,48	193,31	106,20	55,57	54,00	56,48	80,84
8 09 02	1069,91	102,26	98,36	904,08	1754,95	801,14	263,82	1539,75	193,31	64,89	55,57	32,41	27,99	63,79
8 09 03	973,03	102,26	98,36	779,21	1443,10	641,45	282,08	964,48	424,37	64,89	55,57	32,41	27,99	63,79
8 10 01	5271,44	612,61	331,71	5191,95	5148,51	4153,61	2484,37	4288,73	1889,38	207,83	55,57	76,16	144,55	326,70
8 10 02	5676,22	664,32	434,50	5647,98	5790,71	4692,02	2535,34	5018,61	2059,13	346,48	78,48	183,93	241,52	418,56
8 10 03	5916,11	703,08	362,26	4810,62	5604,22	4390,73	2652,72	5768,08	1550,55	315,33	55,57	145,72	212,17	341,04
8 10 04	8848,22	1016,43	566,87	9280,08	9600,88	8559,81	3195,91	8850,75	2466,80	506,93	171,38	304,76	374,48	639,87
8 10 05	6259,18	742,53	313,42	4572,94	6024,40	4672,86	2576,33	5927,91	1453,20	249,88	55,57	41,41	116,99	320,39
8 10 06	5727,02	663,43	356,64	5399,41	5941,80	4754,99	2443,60	5445,09	1801,50	298,72	55,57	129,88	202,64	374,83
8 10 07	5687,59	657,24	237,13	3589,67	5086,86	3648,96	2559,01	5043,97	1319,75	130,61	55,57	32,41	27,99	210,57
8 10 08	5086,16	589,00	278,77	3227,36	4403,21	3187,70	2204,47	4075,82	1209,66	179,42	55,57	32,41	60,69	212,48
8 10 09	4533,90	533,01	193,84	2834,13	3679,39	2716,98	2166,03	3511,77	1107,22	75,31	55,57	32,41	27,99	139,44
8 10 10	5141,98	591,37	224,59	3266,16	4656,89	3312,00	2250,19	4532,82	1175,01	138,06	55,57	32,41	33,19	203,15
8 10 11	4846,33	570,28	299,78	4635,08	4650,06	3745,57	2287,76	3961,72	1662,30	187,40	55,57	59,03	125,84	276,30
8 10 12	4397,09	508,67	189,94	2641,64	3531,15	2583,37	2056,11	3331,74	1055,77	80,48	55,57	32,41	27,99	134,10
8 10 13	4067,05	472,84	183,59	2439,89	3231,52	2390,54	1909,31	3068,18	987,61	86,09	55,57	32,41	27,99	127,37

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
8 10 14	5455,18	626,78	241,47	3417,52	4956,78	3578,79	2375,34	4967,47	1252,52	168,03	55,57	32,41	48,65	224,76
8 10 16	4380,35	509,26	209,08	1740,87	3555,39	2675,16	2160,52	3580,25	1181,02	151,73	55,57	32,41	27,99	127,54
8 10 17	5336,15	636,07	408,25	3271,73	4140,23	3338,30	2494,11	3980,56	1352,69	263,71	70,80	123,90	148,83	255,99
8 11 01	6555,42	776,21	344,43	4493,74	6009,74	4679,20	2973,59	6028,80	1692,55	277,21	55,57	49,60	127,25	332,29
8 11 02	7953,61	936,39	493,43	6876,75	8075,41	6522,68	3863,43	7201,65	2847,95	378,96	132,91	121,38	214,03	517,90
8 11 04	7285,49	807,10	320,42	4671,13	6832,86	4945,08	3069,15	6588,67	1669,39	247,46	55,57	32,41	98,87	333,66
8 11 05	7195,76	844,35	388,80	4939,36	6697,79	5145,02	3187,50	6608,47	1808,78	311,88	55,57	77,36	154,17	375,11
8 11 06	7583,21	883,35	487,97	4544,52	7017,80	5372,93	3434,06	6664,51	2029,21	397,60	169,50	147,26	192,07	411,97
8 11 07	8782,28	1028,96	733,97	8075,29	9133,77	7377,83	3625,69	8144,63	2647,48	647,79	223,07	437,60	473,22	626,27
8 11 08	8952,11	1051,69	751,39	7896,75	9189,22	7338,63	3549,49	8055,90	2569,98	662,05	230,20	436,67	465,03	610,51
8 11 09	8977,11	1033,17	678,00	8236,21	9492,88	7478,48	3663,19	8290,36	2760,42	596,21	297,81	397,08	446,28	697,90
8 11 10	8161,93	945,30	519,67	6994,59	8487,63	6694,18	3764,24	7410,74	2809,07	417,39	181,33	169,53	250,65	553,58
8 11 11	5836,05	647,05	221,36	3607,28	5598,77	3807,95	2344,75	5378,68	1218,63	155,54	55,57	32,41	39,00	241,83
8 11 12	7105,04	785,12	295,17	4313,74	6665,26	4898,74	2977,32	6650,29	1581,12	242,15	55,57	32,41	86,90	313,71
8 11 13	8110,26	895,35	441,51	7094,69	8382,95	6428,75	3491,65	7484,84	2487,71	344,73	55,57	131,86	225,85	509,96
8 11 14	6222,20	695,95	391,80	5295,95	6476,32	5103,20	2916,65	5640,29	2269,17	323,69	142,47	122,50	186,29	419,14
8 11 15	6640,35	736,27	284,87	4078,20	6018,49	4392,00	2905,32	5971,51	1537,50	204,72	55,57	32,41	67,87	277,41
8 11 16	6366,75	738,69	467,45	5623,67	6363,82	5146,79	2745,79	5964,43	1886,49	405,85	55,57	217,42	271,40	356,48
8 11 17	6840,74	807,06	351,82	4715,28	6346,46	4891,51	3074,39	6320,99	1741,83	280,48	55,57	46,78	128,36	347,08
8 11 18	7013,23	825,94	356,03	4821,37	6493,68	4995,84	3158,64	6458,29	1782,53	278,77	55,57	40,89	125,28	350,88
8 11 19	6593,54	780,38	345,85	4506,60	6032,75	4703,02	2993,76	6064,47	1703,20	278,69	55,57	49,08	127,46	333,26
8 11 20	2233,60	232,08	98,36	1765,79	2872,95	1880,07	680,29	2878,26	447,17	104,44	55,57	32,41	27,99	133,77
8 11 22	6576,96	778,36	344,34	4560,68	6112,85	4719,26	2953,94	6082,31	1681,73	277,76	55,57	52,25	129,56	338,58
8 11 23	4016,21	413,05	98,36	4403,09	5196,37	4040,45	1198,39	5197,65	746,68	137,55	55,57	32,41	99,21	252,70
8 11 24	3717,60	409,86	141,92	4893,31	5138,55	4223,01	1121,52	4509,84	1197,08	248,72	55,57	117,14	183,30	340,30
8 11 25	9501,49	1108,13	712,97	8582,77	10042,85	7856,09	3728,15	8615,61	2852,97	625,99	325,15	433,52	480,70	744,17
8 11 26	6586,61	753,78	329,54	4719,97	6036,98	4990,99	2784,42	6124,54	1560,81	275,12	55,57	61,68	131,85	323,52
8 11 27	2586,07	269,52	98,36	2152,86	3399,89	2177,69	780,68	3267,79	497,65	73,38	55,57	32,41	27,99	140,64
8 11 28	2522,46	272,43	98,36	2031,45	3125,78	2011,45	668,68	3024,11	352,32	152,37	55,57	32,41	51,02	82,96
8 11 29	2639,31	280,83	98,36	2243,66	3458,64	2324,56	760,32	3317,61	506,86	110,69	55,57	32,41	27,99	164,09
8 11 30	3108,57	350,37	139,71	4092,63	4350,17	3228,19	972,93	3575,38	1074,83	218,82	55,57	76,94	132,02	213,39
8 11 31	973,03	102,26	98,36	717,78	1578,94	440,50	263,82	1341,15	193,31	64,89	55,57	32,41	27,99	63,79
8 11 32	5216,35	600,93	220,21	2265,78	4338,25	3219,47	2540,69	4339,10	1367,90	145,22	55,57	32,41	27,99	149,46
8 11 33	2766,83	291,34	98,36	2977,16	3786,29	2543,84	1004,33	3870,74	608,60	74,46	55,57	32,41	49,33	171,41
8 11 34	8789,14	1001,46	570,17	6010,73	8491,99	6274,29	3450,55	7848,85	2003,79	488,04	179,54	268,80	309,14	527,70
8 12 01	7838,83	917,10	563,47	5741,53	7740,82	6439,02	2596,06	7439,21	1522,90	561,90	149,93	357,13	371,23	462,87
8 12 03	9124,77	985,70	430,92	5738,11	8992,48	6142,04	3302,64	8089,11	1667,31	361,51	55,57	119,13	178,61	368,44
8 12 04	8231,41	936,84	330,46	5021,10	8181,13	5460,45	2826,05	7110,60	1509,80	249,27	55,57	32,41	96,45	369,54

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
8 12 05	9088,52	1033,56	588,09	7334,82	9593,47	7258,47	3621,27	7971,36	2657,98	514,59	149,60	280,82	335,45	560,52
8 12 06	2701,11	299,51	160,92	3565,14	4052,94	2960,45	634,17	3131,86	892,79	259,61	77,24	175,22	204,60	300,84
8 12 07	3198,29	350,05	98,36	2264,45	4256,20	2535,18	421,55	3497,13	234,05	214,42	55,57	100,00	117,18	161,03
8 13 01	7183,96	799,33	298,06	4722,66	7366,22	5129,36	2607,08	6868,01	1379,50	249,78	55,57	49,35	116,49	354,37
8 13 02	7690,51	863,01	361,51	4994,52	7561,71	5371,58	2910,99	7107,44	1538,44	283,77	55,57	76,54	140,59	372,77
8 13 03	8835,81	987,35	372,87	6165,48	9045,35	6411,42	3133,55	8287,25	1725,55	327,95	55,57	93,75	178,82	467,68
8 13 04	7646,08	860,70	411,64	5468,02	7634,51	5717,89	2547,29	6940,29	1337,47	382,28	55,57	182,86	225,07	359,21
8 13 05	8676,11	992,58	567,96	7913,86	9502,93	7143,67	3250,18	8225,96	2362,47	521,93	64,14	299,06	366,15	562,81
8 13 06	7845,55	904,31	349,84	4926,09	8073,29	5733,57	3109,13	7333,06	1781,77	283,00	55,57	32,41	99,89	393,81
8 13 07	8342,33	977,63	444,08	5180,28	8128,97	6157,58	3032,75	7261,36	1661,47	377,76	55,57	103,39	157,18	346,83
8 13 12	8031,58	885,46	404,70	5066,54	7692,54	5423,57	3049,84	7114,62	1541,20	343,07	55,57	113,90	167,19	313,60
8 13 13	3738,86	369,27	98,36	2286,34	4846,45	2798,73	806,05	4363,55	424,16	119,70	55,57	32,41	27,99	169,20
8 13 14	3995,39	381,46	98,36	2776,19	5304,07	3078,34	945,72	4735,77	529,40	108,87	55,57	32,41	27,99	204,06
8 13 15	9061,75	1012,72	450,13	6437,10	9191,11	6711,43	3067,02	8449,43	1583,46	394,18	55,57	162,66	222,79	412,84
8 13 19	9171,36	1027,40	548,26	8131,74	9991,15	7432,65	3370,92	8650,13	2320,74	459,67	55,57	253,31	318,90	541,50
8 13 20	4594,87	481,83	98,36	2964,43	5968,12	3759,10	1225,21	5124,59	690,80	193,56	55,57	32,41	40,13	190,85
8 13 21	2119,51	253,66	145,08	963,58	2368,63	1816,61	431,98	1950,69	274,79	237,00	55,57	91,19	78,86	66,06
8 13 22	2555,21	312,73	175,21	2322,91	3382,23	2485,04	457,18	3028,77	329,79	301,76	55,57	185,48	188,51	182,91
8 13 23	9191,24	1055,63	448,32	6577,89	9153,89	7135,49	3342,44	8477,30	1965,75	418,86	69,07	184,23	259,42	543,02
8 14 01	9901,55	1124,34	447,86	6525,68	9700,48	7650,86	3743,54	8843,45	2220,66	389,87	101,29	117,32	196,14	525,67
8 14 02	10682,93	1215,54	553,47	7700,33	10508,36	8396,17	3801,73	9734,72	2225,49	500,40	133,72	255,68	326,12	629,56
8 14 03	8942,08	1023,08	410,49	6452,20	9053,93	6978,48	3003,60	8274,00	1728,04	365,22	55,57	155,45	229,63	507,10
8 14 04	9976,43	1118,51	499,10	6991,99	9905,83	7636,00	3469,42	9030,53	2000,98	447,19	105,50	226,54	289,84	569,07
8 14 05	6672,37	772,66	310,24	3920,66	6691,55	4759,91	2554,03	5857,80	1531,01	266,22	59,31	58,37	113,98	347,35
8 14 06	8666,38	991,69	369,49	5187,04	8860,64	5959,90	3204,96	7546,41	1881,18	294,78	55,57	51,27	128,77	442,25
8 14 07	9712,94	1113,02	526,51	8175,03	10548,47	8077,29	3689,90	8777,24	2779,74	437,02	180,10	204,81	292,73	650,82
8 14 08	11367,60	1270,54	645,83	8030,27	11265,22	8800,53	3818,64	10209,32	2216,58	584,76	240,89	367,60	408,22	691,94
8 14 09	9922,94	1154,39	774,69	9085,76	10909,25	8520,06	3355,55	9063,54	2737,92	739,03	403,79	549,17	577,87	833,51
8 14 10	10764,67	1215,01	612,16	9816,41	12104,18	9276,01	3613,02	10402,61	2723,80	565,88	211,86	342,40	423,22	770,47
8 14 11	10263,92	1183,01	639,54	7176,86	10604,58	7782,55	3664,53	9501,35	2209,44	580,97	264,36	343,73	394,30	676,40
8 14 12	8872,79	1013,89	377,74	5383,61	9086,88	6151,35	3264,08	7749,29	1913,58	300,14	55,57	50,89	128,82	449,41
8 14 13	9406,43	1068,65	552,95	6826,32	9779,90	7388,11	2973,98	8842,59	1831,36	538,80	171,12	305,15	347,02	590,42
8 14 14	10609,57	1204,32	768,64	9722,48	11640,74	9422,40	3699,13	10220,05	2859,70	745,55	425,15	540,41	574,84	846,84
8 14 15	9792,62	1116,98	714,39	7105,03	9928,94	7907,03	3271,59	9233,98	2025,53	696,79	410,66	488,35	494,02	694,19
8 14 16	11510,04	1320,32	926,39	10380,45	12552,45	10212,32	3998,20	10886,13	3071,18	870,95	583,41	673,11	688,46	960,21
8 14 17	9449,25	1100,72	582,94	6634,83	9832,93	7168,58	3399,26	8805,38	2085,16	545,99	233,41	315,96	372,44	642,39
8 14 18	10407,80	1205,67	642,62	7251,63	10764,83	7810,85	3752,64	9588,09	2280,45	585,49	260,50	343,60	401,94	696,12
8 14 19	9796,95	1145,38	738,11	6823,20	10062,61	7500,70	3508,05	9050,90	2170,01	689,07	401,03	475,81	489,04	709,59

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
8 14 20	9752,35	1106,93	574,89	7044,56	10048,40	7576,48	3088,05	8969,88	1895,69	548,17	180,39	318,14	359,91	610,79
8 14 21	9672,57	1113,88	647,53	6886,18	9855,03	7377,52	3120,27	8660,94	1950,47	613,46	264,00	402,73	426,18	652,34
8 14 22	9688,63	1099,56	582,20	7045,70	10120,47	7648,84	3098,87	9218,60	1853,57	558,34	228,60	345,31	378,84	617,14
8 14 23	9221,24	1054,62	617,82	6747,32	9633,88	7416,64	2927,24	8856,25	1788,69	603,93	305,89	403,35	421,52	629,57
8 14 24	9283,33	1069,23	680,93	6853,69	9669,38	7524,17	2941,86	8847,60	1829,77	660,11	387,76	468,25	472,94	668,18
8 14 25	9070,93	1047,22	675,78	6764,02	9441,94	7334,93	2880,49	8525,35	1792,51	639,52	386,01	463,08	463,09	652,79
8 14 26	10049,73	1175,92	846,81	9487,08	11398,86	9093,94	3379,85	9727,29	2712,36	800,85	542,89	631,82	642,86	887,79
8 14 27	10842,33	1270,01	814,81	7699,14	11023,89	8450,35	3753,01	9934,21	2375,03	769,35	467,11	549,18	558,84	804,39
8 14 28	9990,26	1160,02	615,59	6991,20	10358,70	7545,60	3592,24	9255,03	2190,52	568,05	248,69	331,67	389,12	673,21
8 14 29	10114,54	1201,11	848,14	7221,42	10273,23	7951,42	3420,46	9311,82	2114,88	819,76	402,72	605,18	593,44	717,78
8 14 30	10206,57	1193,81	783,97	7114,74	10434,06	7805,32	3638,67	9359,68	2271,65	730,75	439,03	514,91	523,40	746,50
8 14 31	8631,61	1003,62	717,59	6431,77	8925,58	7039,20	2640,61	8149,43	1570,19	694,85	323,14	519,56	497,19	572,94
8 14 32	9688,81	1099,75	582,99	7046,96	10137,97	7661,91	3098,53	9258,79	1854,82	561,37	230,23	346,99	380,76	618,75
8 14 33	9599,49	1087,63	552,14	6979,09	10048,33	7559,91	3073,90	9150,87	1828,86	528,45	195,71	312,47	352,96	599,34
8 14 34	10395,75	1194,14	646,81	7188,56	10627,72	7954,98	3215,06	9640,25	1774,49	603,85	116,77	346,68	375,59	547,61
8 14 35	9173,09	1088,85	665,23	6082,83	9161,56	6653,82	2923,05	7980,69	1723,91	629,02	138,40	383,33	398,47	528,35
8 14 36	8167,13	943,05	486,65	5748,88	8635,28	6021,83	2829,62	7678,61	1677,67	450,38	144,64	250,31	290,17	515,55
8 14 37	9733,43	1091,51	418,39	5904,50	9672,17	6840,79	3726,69	8447,85	2162,95	334,61	55,57	66,16	144,82	478,22
8 14 38	9143,51	1075,87	752,30	6495,05	9264,28	7255,82	2770,43	8362,85	1607,29	708,27	321,05	506,43	485,35	572,00
8 14 39	5749,60	665,81	357,45	6680,46	8021,74	6081,57	1531,38	6436,30	1750,63	486,91	244,94	352,85	404,91	637,62
8 14 40	11486,76	1312,59	867,78	10333,16	12542,94	10144,15	3991,96	10941,79	3056,48	823,73	518,55	610,88	644,49	937,69
8 14 41	10220,06	1148,00	590,23	7339,92	10459,80	8045,15	3468,99	9675,63	2065,29	569,11	219,39	333,73	376,31	632,44
8 14 42	10807,09	1204,79	549,46	7657,59	10964,41	8264,19	3673,29	9952,75	2190,97	514,12	100,93	238,68	308,54	616,33
8 14 44	9036,05	1006,55	553,21	10526,74	12095,49	9549,29	2240,54	10301,23	2073,16	710,46	329,52	609,09	644,87	834,93
8 15 01	10265,88	1200,17	646,34	7289,90	10530,82	7843,65	3503,88	9487,96	2073,83	608,17	141,08	362,18	407,75	616,44
8 15 02	10507,73	1204,40	655,16	7769,98	10687,80	8425,22	3367,57	9820,18	2003,60	638,50	166,38	402,27	439,38	623,05
8 15 03	2420,73	317,41	185,09	2198,19	3232,25	2488,89	537,16	3085,26	520,11	310,08	110,76	197,62	206,75	272,89
8 16 01	9104,13	1035,42	412,21	6562,69	9268,66	7020,65	3085,82	8572,00	1766,45	357,14	55,57	121,62	202,72	489,10
8 16 02	8466,17	968,24	398,54	6158,37	8627,85	6629,73	2838,22	8016,28	1649,67	360,52	55,57	138,43	210,29	470,33
8 16 03	8796,73	1014,93	403,90	6099,30	9017,53	6423,09	3107,57	8198,51	1786,58	342,33	55,57	103,40	187,54	477,83
8 16 04	7995,83	896,95	353,46	5263,16	8168,57	5574,92	2722,80	7307,12	1546,63	314,53	55,57	97,71	168,42	423,60
8 16 05	7991,99	898,71	355,76	5314,73	8194,92	5579,27	2692,13	7245,85	1538,54	316,00	55,57	103,86	172,59	428,56
8 16 06	8027,76	924,69	371,41	5536,73	8271,69	5679,91	2733,34	7170,14	1589,06	315,14	55,57	110,03	178,78	444,01
8 16 07	8034,14	928,94	374,97	5545,76	8341,16	5736,35	2751,88	7233,08	1610,24	326,97	55,57	120,60	188,18	452,55
8 16 08	8018,77	929,15	377,59	5539,09	8370,87	5764,25	2752,33	7289,35	1617,55	335,98	55,57	128,06	195,01	457,69
8 16 09	8620,26	985,97	392,25	6050,50	8980,58	6317,37	2896,53	7857,09	1684,49	345,49	55,57	130,43	201,28	480,54
8 16 10	8809,02	1001,42	371,89	5845,94	9126,67	6115,79	3043,49	7933,11	1704,66	298,93	55,57	80,96	160,70	456,84
8 16 11	8325,55	942,24	350,00	5077,84	8485,57	5932,73	2993,50	7320,53	1734,47	277,12	55,57	44,17	110,27	403,26

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
8 16 12	9253,25	1044,80	464,40	6049,32	9424,68	6984,63	3165,42	8201,46	1942,22	414,74	121,87	149,69	205,43	499,33
8 16 13	8376,32	955,94	384,00	5715,05	8707,09	5958,76	2842,39	7723,34	1646,48	340,46	55,57	117,91	191,48	464,74
8 16 14	8872,92	1014,42	401,61	6101,09	9256,20	6308,65	3027,36	8175,94	1747,31	345,41	55,57	113,73	193,61	488,42
8 16 15	9069,60	1042,74	477,95	6229,91	9410,52	6503,42	3057,19	8316,63	1845,39	434,74	55,57	183,69	252,13	532,18
8 16 16	9932,65	1116,21	500,83	7150,46	10304,71	7602,75	3159,16	9249,05	1888,36	465,22	75,54	211,80	279,31	570,71
8 16 17	9986,65	1124,36	503,07	7188,29	10388,67	7660,89	3192,54	9289,00	1912,17	470,17	77,97	216,35	283,44	576,80
8 16 18	7429,01	835,92	341,08	4909,29	7617,05	5225,10	2484,40	6808,22	1433,97	318,88	55,57	115,35	176,93	408,24
8 16 19	9360,32	1056,05	502,93	6103,44	9432,29	7242,38	3354,17	8522,08	2093,60	480,46	176,09	200,75	251,21	530,08
8 16 20	8797,15	1008,11	405,24	6274,47	8965,35	6698,30	3028,25	8273,49	1742,76	352,22	55,57	118,80	198,68	478,29
8 16 21	7755,03	895,64	368,72	5257,80	7953,42	5570,28	2715,15	7200,10	1581,30	331,51	55,57	113,67	184,11	434,18
8 16 22	11563,93	1295,57	699,15	10257,15	12563,94	9854,68	4037,48	10934,09	3037,33	659,43	250,44	396,71	474,41	824,90
8 16 23	10563,08	1178,98	505,99	6886,82	10710,94	8033,40	3840,80	9706,52	2282,27	453,89	159,95	166,13	236,87	569,98
8 16 24	8734,49	996,50	404,29	6328,40	8897,29	6794,16	2942,45	8250,04	1698,83	359,09	55,57	131,34	207,09	478,22
8 16 25	8873,65	1006,04	412,72	6464,01	9263,08	6948,71	2880,25	8489,58	1685,11	389,10	55,57	163,48	233,77	504,82
8 16 26	9610,50	1080,52	431,85	6959,87	10141,02	7442,63	3095,56	9203,85	1796,21	403,98	55,57	165,88	242,30	540,23
8 16 27	9208,12	1038,94	423,36	6712,84	9738,06	7194,92	2952,37	8866,55	1727,66	402,72	56,14	173,27	244,47	526,56
8 16 28	9512,43	1089,37	570,09	7011,42	9969,74	7610,71	3014,47	9104,05	1855,33	563,30	240,41	347,81	391,34	636,56
8 16 29	9772,63	1123,83	565,79	6547,76	10260,52	7783,04	3325,07	9216,57	2075,14	539,67	292,25	276,88	331,71	628,17
8 16 30	10046,08	1135,90	533,34	6617,96	10275,09	7855,16	3623,19	9333,26	2208,53	498,81	229,44	224,15	284,17	590,72
8 16 31	8733,43	982,80	359,26	5746,09	9026,31	6012,14	3024,06	7860,96	1671,06	287,02	55,57	68,33	148,38	441,92
8 17 01	9059,02	1030,14	405,94	6533,63	9234,19	6992,13	3068,93	8550,51	1756,53	353,15	55,57	117,39	199,18	485,10
8 17 02	8910,28	1014,99	408,05	6439,92	9074,22	6901,83	3010,29	8403,06	1730,83	358,19	55,57	126,77	205,04	483,41
8 17 03	8871,67	1012,78	428,28	6422,23	9021,04	6902,88	2989,52	8361,51	1730,26	380,81	55,57	153,82	225,39	493,36
8 17 04	9872,44	1134,19	721,86	9161,74	10523,54	8824,57	3567,34	9318,31	2769,45	680,26	368,58	483,23	522,64	778,60
8 17 05	8861,44	1041,50	605,53	6210,19	8922,17	6754,33	3068,45	8219,04	1909,39	570,20	208,77	334,24	368,65	583,92
8 17 06	8855,53	1049,79	643,47	6090,42	8858,04	6588,36	3133,72	8102,13	1956,74	597,59	240,98	364,46	391,52	598,18
8 17 07	10233,87	1181,04	723,70	7528,03	10684,38	8292,73	3235,09	9748,69	2030,73	713,25	403,21	501,11	520,23	745,69
8 17 08	9982,75	1151,36	674,45	7349,15	10442,10	8094,09	3169,77	9558,30	1977,89	668,87	346,58	454,56	481,37	709,77
8 17 09	10316,98	1198,83	713,62	7522,35	10662,59	8368,84	3415,83	9889,40	2105,52	689,96	358,30	462,97	492,42	727,12
8 17 10	8806,13	1046,70	650,53	6283,37	8996,29	6966,04	3047,10	8373,00	1904,87	627,60	326,85	419,36	441,23	638,79
8 17 11	8967,96	1074,25	688,21	6240,00	9111,27	6872,31	3190,29	8401,73	1987,08	646,46	348,80	433,71	454,92	657,73
8 17 12	8325,83	983,90	485,09	5721,35	8486,03	6146,65	2999,43	7788,45	1784,09	428,99	120,67	201,23	264,27	517,53
8 17 13	8206,00	968,78	465,87	5640,17	8354,07	6030,53	2960,56	7666,76	1757,26	410,70	101,25	184,50	249,11	502,09
8 17 14	7819,49	917,33	355,33	5372,37	8034,44	5682,58	2835,90	7377,25	1650,94	311,77	55,57	80,69	163,54	429,96
8 17 15	8416,12	982,31	394,11	5755,00	8599,62	6065,70	3061,90	7851,92	1767,59	333,21	55,57	94,64	178,93	460,77
8 17 16	10561,53	1222,51	652,19	7350,55	10914,29	7913,86	3809,31	9713,62	2311,77	591,83	264,85	348,03	406,67	704,73
8 17 17	8187,92	946,94	374,40	5517,37	8322,62	5845,65	2969,52	7613,88	1699,99	317,93	55,57	83,86	166,25	438,76
8 17 18	8278,91	966,67	387,89	5662,33	8464,31	5975,80	3010,29	7740,60	1740,16	330,76	55,57	94,13	177,37	454,62

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
8 17 19	8293,51	963,25	385,06	5675,96	8482,64	5969,52	3032,46	7770,34	1737,34	326,27	55,57	86,96	171,20	449,90
8 17 20	8915,14	1002,43	408,18	6013,40	8863,06	6375,00	3491,52	8301,71	1953,71	347,48	55,57	82,63	170,72	460,36
8 17 21	8247,82	980,16	498,93	5738,73	8604,97	6306,33	2966,31	7965,25	1790,94	469,93	152,60	235,23	299,98	548,16
8 17 22	9896,69	1167,73	638,24	6791,66	10069,88	7628,08	3730,51	9436,47	2287,68	610,66	264,31	345,61	409,81	683,13
8 17 23	9196,03	1100,82	599,53	6409,13	9626,25	7116,96	3293,46	8899,83	2034,70	573,64	245,14	327,24	389,38	651,62
8 17 24	10095,27	1194,12	783,13	7143,61	10583,88	7924,21	3380,33	9592,24	2144,09	763,21	457,18	542,17	557,86	779,13
8 17 25	11027,02	1273,31	807,73	8056,95	11536,53	8940,35	3499,80	10493,75	2190,33	786,66	473,59	563,83	579,42	817,26
8 17 26	10738,20	1242,03	783,09	7218,16	11118,43	8614,97	3625,29	9995,98	2305,71	748,85	515,39	498,41	509,81	764,58
8 17 27	10915,74	1258,92	768,36	7351,84	11310,29	8668,89	3702,57	10072,78	2330,17	717,21	484,35	466,76	484,70	756,31
8 17 28	10767,80	1223,13	623,89	7151,90	11003,07	8453,67	3868,58	9918,70	2378,78	577,10	316,28	299,16	355,11	671,71
8 17 29	9393,36	1083,38	550,95	7003,02	9995,26	7606,26	2979,66	8997,99	1835,23	530,90	227,13	317,42	371,93	635,89
8 17 30	9813,82	1164,69	761,61	6334,51	10194,14	7426,70	3533,96	8845,92	2264,19	696,24	491,03	466,30	473,43	717,06
8 17 31	9199,16	1084,13	564,91	5860,74	9696,23	6864,35	3347,74	8457,50	2099,05	513,45	280,67	258,52	311,74	605,05
8 17 32	9306,27	1095,60	571,04	5915,77	9807,24	6952,67	3380,99	8592,10	2119,04	523,48	285,12	263,43	317,75	613,31
8 17 33	8890,43	1060,82	568,93	6246,41	9401,40	6872,59	3111,00	8582,43	1933,83	549,81	231,82	315,42	374,96	631,65
8 17 34	9279,91	1106,67	592,75	5830,02	9617,98	7016,78	3519,06	8683,03	2200,59	544,73	294,40	269,79	327,66	617,75
8 17 35	8156,06	936,87	381,20	5605,17	8503,78	6002,48	3011,26	7894,72	1690,87	338,13	55,57	85,47	172,90	448,14
8 17 36	9356,53	1113,60	598,68	6483,61	9795,21	7181,04	3350,38	9024,95	2045,11	563,43	233,18	314,55	376,64	645,31
8 17 37	7968,83	925,50	374,59	5488,85	8320,91	5904,60	2915,35	7700,98	1665,00	336,65	55,57	91,72	177,14	446,54
8 17 38	7656,42	882,87	354,38	5284,85	8026,39	5687,18	2820,95	7495,69	1594,94	325,74	55,57	79,96	164,91	425,62
8 17 39	8068,03	942,28	383,41	5551,52	8413,63	5987,12	2935,09	7762,41	1691,30	344,09	55,57	100,41	185,53	457,04
8 17 40	8354,34	999,30	512,68	5793,25	8786,09	6417,25	3014,70	8118,12	1825,70	479,39	163,24	245,47	306,30	555,84
8 17 41	11507,23	1347,60	958,73	9470,21	12424,08	9644,90	4443,69	10417,52	3416,94	873,88	656,50	640,20	657,22	963,06
8 17 42	10169,43	1181,14	750,49	6925,68	10529,08	8146,36	3448,65	9282,14	2199,57	695,67	491,80	472,39	477,95	720,79
8 17 43	9519,20	1111,24	723,53	7914,91	10166,83	8234,96	3111,96	9598,79	2003,38	747,63	476,57	595,05	610,63	766,37
8 18 01	10656,43	1212,95	639,83	7777,65	11002,92	8481,37	3608,27	9949,74	2191,52	597,98	277,40	366,06	418,61	703,35
8 18 05	10408,13	1188,91	623,09	7624,20	10721,61	8330,84	3477,44	9760,41	2160,07	599,13	272,74	363,75	417,09	695,08
8 18 06	10761,78	1239,33	721,75	7930,38	10920,34	8625,41	3626,33	9896,16	2293,52	685,95	371,68	464,16	498,98	755,02
8 18 07	10020,86	1152,80	594,09	6551,18	10258,20	7691,48	3707,95	9098,75	2294,98	536,64	295,53	274,73	327,47	630,82
8 19 01	11741,93	1307,63	564,45	9172,06	12065,00	9762,65	3976,26	11681,79	2327,27	546,16	146,34	313,75	402,51	620,32
8 19 02	11281,79	1263,84	548,47	8804,76	11625,98	9356,10	3855,12	11269,27	2272,11	537,41	143,05	309,32	396,22	605,22
8 19 03	11082,91	1240,91	537,93	8728,91	11444,62	9288,30	3753,76	11127,81	2221,51	535,36	144,77	311,72	396,48	600,17
8 19 04	11656,70	1300,77	562,63	9078,07	11981,05	9653,55	3969,16	11593,84	2325,43	544,00	144,75	311,58	400,41	617,06
8 19 05	11862,63	1342,98	691,62	11160,98	13014,66	10624,17	4246,51	11924,29	3134,61	666,62	280,15	454,05	549,20	801,96
8 19 06	11428,98	1278,62	556,63	9027,86	11796,35	9601,75	3856,43	11435,05	2286,12	555,20	158,61	330,02	418,52	629,36
8 19 07	11639,14	1330,02	695,01	11034,61	12807,79	10436,21	4189,25	11681,92	3150,52	684,40	297,36	476,54	573,98	823,61
8 19 08	10574,94	1204,86	531,44	8069,00	10934,24	8508,25	3770,43	10559,33	2242,71	520,38	131,52	293,59	380,40	578,99
8 19 09	11173,41	1271,42	563,43	8506,30	11511,55	8951,09	3975,18	11047,68	2369,62	546,56	146,47	313,10	405,68	617,84

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
8 19 11	12296,88	1381,42	706,46	11703,05	13449,78	11225,32	4267,30	12358,55	3158,96	691,62	301,15	482,15	578,64	837,41
8 19 12	10822,26	1214,64	510,25	7178,27	10904,58	8755,57	3719,49	10225,94	2255,90	485,95	155,43	191,82	270,43	534,09
8 19 13	12521,45	1419,09	840,52	10400,45	13306,37	11108,52	4416,46	11858,05	3321,93	780,78	501,69	506,50	566,55	858,36
8 19 14	12394,76	1376,37	613,37	9657,44	12675,86	10650,66	4120,95	12520,28	2500,89	609,33	191,23	368,43	461,99	723,85
8 19 15	10998,66	1250,47	554,66	8528,44	11355,25	8983,18	3843,78	10931,48	2315,71	552,84	156,58	326,70	417,37	623,98
8 19 16	11646,43	1313,25	658,85	9827,57	12536,65	10362,33	4119,89	11138,26	3121,64	624,06	299,73	346,29	432,94	743,42
8 19 17	11861,24	1332,19	628,40	8525,52	12006,54	9675,21	3849,26	11344,51	2304,96	602,03	203,32	330,91	406,30	653,76
8 19 18	11543,26	1294,04	566,10	9141,33	11904,01	9703,52	3883,37	11515,13	2325,44	568,55	168,08	342,30	432,24	646,02
8 19 19	11198,26	1255,82	529,05	7440,49	11264,77	9026,39	3848,03	10537,64	2333,89	499,74	161,92	200,17	281,69	553,90
8 19 20	10504,35	1189,70	515,96	7690,32	10940,88	8657,89	3193,34	10262,20	1913,29	504,22	117,30	256,08	333,65	565,34
8 19 21	11816,01	1314,28	566,68	7807,39	11829,40	9824,52	4003,04	11368,56	2470,23	538,22	185,44	226,77	310,22	625,29
8 19 22	11764,63	1316,78	575,37	9282,96	12103,92	9847,20	3961,99	11685,33	2363,20	571,33	168,08	342,30	433,83	652,54
8 19 23	11311,80	1267,62	553,24	8971,87	11669,11	9523,42	3805,04	11307,12	2271,70	555,99	161,26	333,54	421,59	630,07
8 19 24	11923,94	1332,65	581,42	9376,63	12260,38	9953,20	4024,42	11827,91	2387,22	572,49	167,14	341,09	433,71	655,82
8 19 25	11077,55	1242,40	548,77	8696,60	11354,00	9251,52	3821,14	11091,57	2255,15	540,92	149,60	314,34	398,54	600,03
8 19 26	10324,12	1176,10	518,48	7901,67	10701,52	8331,43	3689,34	10364,83	2191,47	512,21	127,38	288,29	373,69	566,63
8 19 27	11108,93	1270,68	574,28	8481,69	11383,59	8915,63	3989,20	10950,84	2397,49	560,09	160,00	327,91	420,10	629,17
8 19 29	12053,84	1345,76	604,93	9452,87	12475,44	10549,11	3992,85	12358,57	2456,73	625,08	203,56	380,19	472,19	733,50
8 19 30	11981,60	1342,37	588,58	9430,59	12384,13	10071,78	4037,93	11942,64	2412,45	589,07	177,11	351,55	445,04	672,53
8 19 31	12186,71	1360,73	610,25	9425,17	12491,22	10399,67	4105,83	12323,75	2500,96	607,76	189,48	365,15	459,12	719,47
8 19 32	11197,53	1283,32	634,94	8559,10	11489,90	9037,10	3931,26	11008,31	2446,37	639,42	203,74	391,02	472,24	666,44
8 19 37	11827,80	1315,10	583,41	9124,57	12111,58	10093,94	3985,07	12020,51	2397,22	573,98	166,29	335,61	424,22	674,65
8 19 38	11494,80	1282,61	554,50	9005,88	11832,36	9584,77	3892,82	11474,05	2287,61	542,11	145,75	312,99	400,25	612,76
8 19 39	11593,08	1291,73	557,86	9072,43	11924,94	9654,06	3927,77	11559,40	2302,13	543,00	145,18	312,25	400,22	614,84
8 20 01	9586,21	1084,94	456,08	7068,33	10014,58	7832,66	2953,34	9245,94	1747,06	422,52	70,97	198,26	265,03	486,36
8 20 02	9271,20	1063,25	470,88	6476,84	9483,26	7224,28	3212,92	8800,87	1923,12	438,54	81,16	201,16	267,57	482,69
8 20 03	9007,82	1041,04	432,57	6370,03	9455,28	7002,13	2936,42	8626,24	1748,51	393,47	55,57	165,78	237,33	456,08
8 20 04	8833,16	1022,01	424,66	6255,73	9284,43	6880,66	2880,01	8481,71	1718,62	389,66	55,57	164,36	234,72	449,30
8 20 05	10066,20	1154,64	505,87	7079,69	10376,33	8049,45	3415,45	9676,76	2022,44	477,44	96,22	225,92	297,96	538,00
8 20 06	9707,93	1126,50	480,57	6933,63	10256,62	7818,62	3085,57	9441,26	1830,07	449,18	82,45	211,62	284,28	524,19
8 20 07	9502,09	1078,33	458,82	7062,42	9922,24	7838,54	2893,94	9170,79	1735,94	432,17	84,01	211,93	276,00	493,27
8 20 08	9679,45	1115,06	464,01	6817,75	10131,32	7502,80	3147,69	9212,22	1860,59	411,99	55,57	174,40	250,57	485,94
8 20 09	10227,66	1181,14	494,11	7279,86	10782,58	8186,84	3255,89	9902,27	1912,68	452,68	73,45	206,11	284,32	539,46
8 20 10	13637,52	1509,33	720,73	12447,78	14835,92	12609,78	4365,06	13558,48	3136,58	679,62	265,46	425,08	512,37	845,72
8 20 11	10754,15	1215,44	509,51	8667,71	11329,23	9161,92	3393,97	10938,37	1993,15	505,50	132,83	301,49	383,83	591,85
8 20 12	10797,89	1212,35	497,28	7814,23	11234,64	8789,14	3313,55	10510,72	1942,04	471,49	74,34	210,38	291,17	542,17
8 20 13	11368,48	1280,11	527,43	8275,85	11899,91	9451,20	3437,60	11201,10	2000,53	508,38	97,40	238,30	322,26	591,31
8 20 14	11363,09	1276,80	521,66	8289,70	11803,91	9390,12	3421,77	11123,43	1977,08	493,50	90,18	231,94	314,54	579,61

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
8 20 15	11217,19	1250,52	527,54	8015,90	11385,59	9090,43	3650,43	10804,89	2140,58	502,93	93,60	231,31	312,52	562,19
8 20 16	10190,48	1144,11	465,79	7414,79	10513,47	8245,02	3109,24	9865,24	1826,95	439,63	60,71	196,93	272,71	502,56
8 20 17	11600,32	1294,16	542,10	8354,53	11768,79	9525,46	3713,65	11220,98	2160,08	518,51	105,80	246,15	327,74	590,86
8 20 18	8022,43	926,06	395,48	5722,40	8308,99	6521,10	2690,38	7982,93	1635,72	419,45	61,78	189,74	254,95	445,33
8 20 19	13264,15	1471,36	705,76	12213,13	14500,79	12376,37	4229,46	13266,15	3073,60	676,41	266,70	426,20	511,06	837,01
8 20 20	10351,67	1166,82	482,56	7527,09	10788,14	8487,07	3151,38	10142,68	1855,89	464,40	74,25	213,74	292,64	525,81
8 20 21	11047,45	1244,39	518,04	7590,24	11070,63	8875,37	3535,83	10508,85	2038,17	493,47	73,18	200,55	282,51	523,61
8 20 22	10968,88	1251,73	555,03	8412,72	11325,97	8835,38	3906,59	10852,37	2363,15	552,90	154,57	320,03	410,98	626,26
8 20 23	10115,35	1161,93	506,55	7044,00	10349,85	7949,54	3460,37	9722,00	2117,15	506,60	102,65	239,66	321,48	559,36
8 20 24	10470,65	1196,57	519,35	7183,71	10779,56	8247,21	3593,47	10159,31	2145,28	506,57	92,66	224,83	307,96	554,62
8 20 25	9222,79	1087,27	459,47	6184,12	9644,96	7295,09	2910,77	8988,73	1754,46	467,31	64,03	190,35	271,03	489,30
8 20 26	9920,89	1164,45	505,38	7498,30	10493,70	8101,05	3283,25	9986,58	1981,98	520,73	124,33	282,26	372,35	564,80
8 20 27	11725,31	1327,79	660,25	10139,83	12578,11	10393,89	3884,40	11316,47	2877,11	629,50	216,83	353,64	442,48	727,98
8 20 28	10779,06	1211,97	516,89	7657,44	11019,18	8742,47	3536,35	10466,66	2093,27	503,65	95,57	233,17	313,61	555,45
8 20 29	11403,83	1271,17	537,93	8135,94	11584,16	9240,52	3712,47	10989,62	2170,27	510,03	96,29	235,34	318,42	570,81
8 20 30	11320,89	1265,01	547,51	8888,94	11668,65	9459,59	3834,11	11327,86	2259,70	539,26	145,34	312,45	398,66	607,45
8 20 31	9664,46	1110,43	462,34	6449,72	9695,97	7557,79	3211,79	9235,63	1851,19	448,90	55,57	170,47	247,25	470,39
8 20 32	11696,28	1315,93	673,43	11298,77	12867,97	10832,29	4036,07	11887,33	3019,92	668,17	289,89	466,89	556,59	803,90
8 20 33	11114,30	1255,78	546,76	8706,30	11403,81	9268,70	3803,50	11108,75	2240,50	537,51	151,09	316,33	399,65	612,51
8 20 34	11583,07	1292,74	540,82	8356,16	11752,52	9534,28	3698,11	11215,82	2151,16	518,94	107,02	247,52	328,63	592,21
8 20 35	11699,58	1304,90	545,76	8431,52	11864,45	9616,33	3739,45	11316,62	2171,24	521,29	107,53	248,14	329,98	596,24
8 20 36	11367,04	1270,17	531,65	8216,65	11544,87	9381,90	3621,53	11028,24	2113,92	514,46	106,01	246,32	326,05	584,69
8 20 37	10972,90	1226,70	519,82	7863,66	11180,27	8953,13	3556,63	10635,16	2095,47	503,33	95,93	234,93	315,11	557,95
8 20 38	10573,18	1196,22	508,84	8125,59	10771,04	8855,78	3497,18	10522,24	2046,02	514,13	121,52	277,48	359,18	546,93
8 20 39	12595,75	1418,65	695,49	11513,67	13854,97	11572,90	4143,10	12615,92	3039,37	664,04	258,44	418,37	504,97	814,12
8 20 40	10948,04	1224,14	518,78	7847,95	11156,97	8936,55	3547,64	10614,71	2091,15	502,94	95,91	234,90	314,91	557,21
8 20 41	11445,27	1275,45	539,67	8162,12	11623,00	9268,16	3727,45	11023,70	2177,46	510,67	96,33	235,38	318,74	572,05
8 20 42	10685,85	1203,28	494,45	7794,11	11113,94	8803,76	3230,36	10470,90	1888,28	473,80	80,46	220,97	300,54	544,80
8 20 43	11440,46	1278,79	546,38	9096,73	11771,99	9722,50	3789,39	11477,59	2222,78	542,44	154,09	322,50	405,78	623,93
8 20 44	10190,89	1172,22	487,57	7170,56	10626,09	8084,77	3227,66	9947,40	1895,09	461,45	71,58	207,72	288,21	532,16
8 20 45	10586,14	1207,59	514,90	7358,33	10775,13	8374,74	3560,02	10207,98	2097,86	492,31	90,50	225,34	305,54	553,82
8 20 46	10486,73	1204,20	512,01	8187,17	11072,60	8590,26	3469,86	10614,11	2041,38	497,57	122,09	286,78	372,59	581,01
8 20 47	8699,12	989,87	406,88	6211,35	9166,86	6973,28	2791,27	8713,98	1619,72	407,91	55,57	166,76	240,85	451,02
8 20 48	9606,13	1085,32	444,56	6797,69	10067,04	7618,95	3089,28	9531,25	1761,61	427,53	55,57	171,69	252,13	483,46
8 20 49	10365,61	1161,10	488,76	7219,52	10572,35	8172,54	3539,60	10109,26	2026,92	468,39	66,56	194,30	276,61	520,61
8 20 50	8296,97	955,66	387,14	5559,06	8588,69	6462,21	2640,71	8157,44	1506,17	388,43	55,57	124,95	199,89	392,00
8 20 51	10204,56	1156,81	478,29	6795,48	10220,95	7923,48	3426,57	9758,19	1930,45	454,00	55,57	161,73	243,64	479,38
8 20 52	10556,54	1195,47	494,69	7020,08	10559,53	8177,98	3545,95	10063,64	1993,91	464,01	55,57	166,63	250,59	494,29

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
8 20 53	11049,75	1240,51	550,14	8850,12	11381,87	9452,23	3652,71	11107,19	2164,78	550,76	178,84	340,76	416,78	620,98
8 21 01	4292,73	493,34	186,27	2581,90	3490,63	2495,28	1996,79	3520,96	1024,40	88,12	55,57	32,41	27,99	126,33
8 21 02	4839,94	555,02	202,78	2904,11	3935,51	2808,07	2265,35	3935,43	1152,06	81,71	55,57	32,41	27,99	136,93
8 21 03	4989,17	578,58	314,82	4781,11	4816,63	3831,27	2343,51	4287,86	1736,83	204,72	55,57	73,84	140,59	287,50
8 21 04	5706,25	668,97	402,53	5097,68	5311,52	4215,69	2592,44	4823,89	1728,20	266,64	55,57	113,81	171,53	239,15
8 21 05	6245,97	723,56	431,43	5822,40	5971,30	5051,17	2602,48	5487,31	1760,93	308,06	55,57	156,12	210,11	285,84
8 21 06	5935,49	693,56	414,61	5408,59	5654,13	4443,29	2669,09	5062,16	1806,33	274,44	55,57	120,24	179,79	265,44
8 21 07	4797,68	550,27	201,97	2879,56	3901,70	2784,68	2244,04	3903,65	1142,15	82,72	55,57	32,41	27,99	136,47
8 22 01	9319,57	1093,49	674,30	8512,75	10148,14	7889,20	3347,09	8822,37	2541,29	620,16	121,78	375,66	434,92	641,31
8 22 02	7902,08	895,33	405,20	5073,96	7862,35	5467,31	2793,15	7297,98	1440,04	346,62	55,57	114,56	175,00	334,75
8 22 03	9957,76	1142,37	577,19	8712,34	10599,22	8126,63	3928,62	9262,49	2882,12	499,93	142,63	258,19	352,20	688,57
8 22 04	3522,38	385,35	98,36	2599,28	4760,81	2901,90	521,85	4187,70	313,50	211,04	55,57	56,80	98,23	177,05
8 23 01	8967,24	1047,23	580,66	6097,84	8813,59	6670,04	3390,76	8230,16	2035,48	533,59	199,39	305,37	345,22	567,93
8 23 02	9014,06	1061,38	682,79	8347,08	9843,51	7491,57	3350,48	8265,83	2631,36	595,62	310,46	419,76	465,36	725,09
8 23 03	8649,67	1018,27	564,99	5976,57	8704,87	6325,70	3104,03	7894,48	1856,96	497,88	186,00	289,75	328,46	551,20
8 23 04	7439,88	889,56	487,67	5180,40	7575,80	5627,82	2646,87	7032,35	1624,28	466,87	159,14	267,31	303,12	493,07
8 23 05	8829,46	1032,44	571,83	6010,30	8687,19	6580,98	3335,14	8121,42	2006,36	528,52	195,93	302,18	341,68	560,95
8 23 06	9069,38	1042,41	571,91	8070,06	9879,67	7434,39	3335,68	8466,17	2595,50	517,91	149,36	282,80	362,00	661,28
8 23 07	9391,23	1089,25	607,95	6367,23	9201,82	6937,53	3573,71	8578,85	2122,31	548,91	209,80	313,22	354,12	587,20
8 23 08	8662,18	1014,38	562,32	5971,72	8751,73	6388,32	3120,30	8028,25	1848,63	505,36	184,13	287,83	327,18	549,71
8 23 09	8216,85	982,53	610,93	5684,35	8261,26	6149,02	2857,70	7651,88	1644,39	570,22	130,50	356,69	373,09	482,25
8 23 10	6918,12	832,31	561,42	6338,17	7556,18	6039,35	2612,27	6807,16	2045,53	544,18	271,43	372,18	408,68	571,26
8 23 11	10119,30	1175,48	833,50	7236,66	9808,48	8105,92	3463,92	9300,51	2040,50	781,64	371,62	561,61	548,89	651,84
8 23 12	6735,60	799,11	465,20	4072,27	6464,30	4801,32	2895,76	6009,75	1737,22	386,43	185,48	163,12	196,28	390,46
8 23 13	7394,32	851,64	371,65	4925,36	7368,88	5231,59	2869,38	6962,37	1579,27	300,50	55,57	79,18	151,18	385,74
8 23 14	6441,07	743,79	308,34	4312,95	6372,82	4488,98	2555,39	6044,55	1407,81	243,03	55,57	39,11	111,61	325,93
8 23 15	6659,00	737,86	249,19	3465,01	6287,85	4263,85	2881,11	5883,83	1542,61	152,18	55,57	32,41	27,99	240,81
8 23 16	10064,31	1170,06	848,13	9301,37	10668,25	9045,23	3535,79	9531,91	2691,82	808,31	384,32	607,58	617,65	766,33
8 23 17	8030,97	958,54	590,53	5655,75	8091,23	6163,53	2721,60	7544,79	1575,21	562,38	125,55	354,57	369,74	471,37
8 23 18	10652,87	1227,82	813,91	7559,07	10327,74	8391,16	3695,20	9736,96	2137,40	746,14	314,06	510,86	513,52	648,72
8 23 19	7811,61	925,41	435,53	5359,88	7859,17	5715,28	2847,81	7288,46	1732,90	400,97	55,57	152,18	221,25	460,85
8 23 20	9180,41	1059,89	558,97	6639,16	9252,35	7184,33	3004,28	8621,95	1672,29	511,18	55,57	282,80	322,35	479,94
8 23 21	10152,83	1146,86	534,02	7179,64	9972,93	7824,37	3658,66	9362,90	2117,11	470,17	110,24	220,52	287,64	568,13
8 23 22	10266,35	1163,09	596,67	9364,98	11005,95	8926,69	3771,11	9744,85	2810,89	540,42	188,09	310,70	394,32	719,91
8 23 23	9165,61	1063,71	578,76	8248,29	9900,70	7696,63	3574,33	8651,17	2727,20	524,53	198,39	300,36	380,53	685,05
8 23 24	10373,25	1207,92	765,43	9108,55	10982,44	8650,45	4023,02	9605,68	3019,72	691,42	356,66	471,34	520,33	804,41
8 23 25	6316,60	703,47	231,14	3233,39	5946,27	4077,45	2771,01	5647,51	1487,87	146,12	55,57	32,41	27,99	225,12
8 23 26	6676,20	739,43	261,25	4135,65	6371,64	4333,97	2697,17	6053,15	1392,64	168,33	55,57	32,41	44,44	273,70

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
8 23 27	6444,33	718,58	254,46	3967,42	6206,61	4320,36	2581,99	6026,93	1344,25	188,66	55,57	32,41	56,52	275,38
8 23 28	6386,08	707,53	247,48	3953,19	6104,75	4152,32	2575,47	5820,24	1332,55	163,91	55,57	32,41	42,56	262,70
8 23 29	6975,86	817,49	467,92	4251,60	6798,90	4935,47	2895,38	6196,58	1735,46	390,93	189,71	169,10	201,45	403,66
8 23 30	6539,25	772,05	449,96	3968,01	6361,02	4667,31	2744,51	5848,01	1661,47	384,02	190,43	167,77	197,47	385,79
8 23 31	7816,62	919,34	627,98	7548,99	8553,79	6691,64	3094,74	7387,16	2443,50	557,18	286,08	381,44	425,09	649,14
8 23 33	8664,34	994,88	501,71	8786,47	9833,31	8308,03	2849,87	8767,56	2306,96	491,82	185,24	305,79	377,16	659,00
8 23 34	5331,24	599,38	366,61	4513,97	6762,22	5062,90	813,94	5987,83	599,11	512,19	156,08	380,04	365,96	415,66
8 24 01	5574,18	672,31	292,98	3942,87	5351,24	3992,49	2390,79	5264,26	1361,72	238,38	55,57	38,88	109,02	293,15
8 24 02	5664,20	682,77	295,41	4002,32	5434,58	4050,68	2432,20	5342,59	1382,23	238,01	55,57	36,08	107,83	295,82
8 24 03	5866,74	706,32	300,89	4136,08	5622,09	4181,59	2525,38	5518,83	1428,39	237,18	55,57	32,41	105,17	301,82
8 24 04	6016,46	726,06	307,95	4254,54	5777,04	4300,68	2592,65	5670,39	1467,43	241,40	55,57	32,41	107,23	310,32
8 24 05	5534,08	654,96	272,58	3724,47	5094,19	3823,58	2439,58	5148,12	1346,27	213,81	55,57	32,41	82,49	260,55
8 24 06	5586,95	664,02	284,03	3845,87	5301,29	3942,24	2391,54	5263,55	1344,03	232,90	55,57	32,41	101,34	283,15
8 24 07	5732,05	680,88	283,43	3911,14	5354,24	3996,54	2502,48	5351,96	1388,89	221,46	55,57	32,41	88,91	276,72
8 24 08	5482,79	651,82	281,11	3771,52	5216,24	3890,64	2337,59	5177,48	1315,32	233,73	55,57	34,75	102,83	279,83
8 24 09	3437,22	400,34	204,58	4191,38	4811,37	3823,57	1055,84	4372,30	990,29	338,45	55,57	178,94	229,54	281,94
8 24 10	2300,84	260,00	98,36	3002,49	3735,83	2365,05	617,41	3643,60	437,42	78,26	55,57	32,41	58,93	182,25
8 24 11	2161,48	237,91	98,36	1938,95	3372,10	1993,73	421,48	3170,51	300,04	64,89	55,57	32,41	27,99	136,62
8 24 12	2143,84	229,50	98,36	2541,51	3246,61	2212,88	588,92	3419,95	396,74	127,23	55,57	33,21	91,92	171,97
8 24 13	6664,12	776,11	305,47	4345,43	6274,37	4706,42	2836,81	6332,97	1538,44	247,30	55,57	32,41	92,05	309,31
8 24 14	2194,60	230,79	98,36	1788,90	3314,07	2002,66	423,77	3221,40	280,12	73,45	55,57	32,41	27,99	129,88
8 24 16	7003,47	838,29	560,11	4521,11	6203,46	5026,45	2914,65	6374,39	1621,36	502,35	55,57	248,64	279,58	347,56
8 25 01	6361,92	742,62	470,52	6121,15	6669,49	5285,75	2687,82	5995,27	1985,46	391,70	55,57	211,28	269,60	393,12
8 25 02	6706,05	793,00	491,49	6200,15	6896,85	5520,54	2822,13	6344,73	1998,33	422,61	55,57	219,32	281,97	397,68
8 25 03	7439,81	857,67	563,93	6742,00	7659,99	5965,52	3039,16	6801,12	2225,80	468,85	55,57	254,84	312,80	457,84
8 25 04	7289,34	833,73	485,72	6665,00	7636,28	5831,97	3003,82	6763,04	2126,37	382,16	55,57	187,03	256,82	420,41
8 25 05	7126,90	833,65	481,00	6333,68	7176,29	5667,83	3069,04	6559,02	2228,45	399,20	64,62	174,55	256,13	465,82
8 25 06	5112,01	596,38	422,31	4970,17	5477,39	4364,07	2031,78	4970,01	1554,97	393,74	55,57	241,77	278,49	331,66
8 25 07	3461,70	414,12	283,16	2182,69	3190,89	2464,77	1300,84	3405,09	673,79	298,17	55,57	152,31	164,77	150,71
8 25 08	6350,58	740,96	495,44	5712,53	6594,92	5175,57	2455,43	5805,24	1888,26	442,32	55,57	223,87	273,27	384,46
8 25 09	7843,00	902,69	588,80	6940,74	8206,70	6449,62	3102,05	7415,51	2272,92	522,13	55,57	289,60	345,73	498,72
8 26 01	973,03	102,26	98,36	675,24	1179,75	256,28	263,82	964,48	193,31	64,89	55,57	32,41	27,99	63,79
8 26 02	1036,10	104,96	98,36	815,87	1275,81	689,87	263,82	965,30	193,31	139,25	55,57	102,24	91,56	101,40
8 26 03	973,03	102,26	110,99	675,24	1179,75	507,85	263,82	964,48	193,31	160,34	72,37	128,73	110,99	99,01
8 26 04	4567,59	558,12	465,13	2818,59	3251,10	2834,12	2164,90	3246,48	1214,41	331,60	189,19	228,59	221,03	261,24
8 26 05	4771,09	588,60	491,26	2946,58	3311,84	2957,35	2324,20	3360,87	1298,32	342,23	196,43	234,10	227,51	268,43
8 26 06	5555,10	697,63	701,69	5209,19	4616,79	4375,49	2654,06	4189,28	1917,41	537,89	270,23	436,02	418,32	381,56
8 26 07	4341,25	541,28	461,39	2685,97	2911,60	2674,29	2152,56	2995,93	1207,73	323,97	184,23	222,73	214,93	245,65

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
8 26 08	973,03	102,26	105,75	675,24	1179,75	354,71	263,82	964,48	193,31	152,94	67,48	123,19	105,14	84,41
8 26 09	973,03	102,26	106,23	675,24	1179,75	374,32	263,82	964,48	193,31	153,52	67,91	123,63	105,76	86,41
8 26 10	4370,39	553,06	533,92	2712,60	2916,24	2722,17	2055,88	3022,04	1073,89	400,75	137,62	296,49	267,18	198,62
8 26 11	4917,50	599,49	493,70	3028,36	3498,46	3040,64	2337,23	3461,01	1302,97	343,18	198,01	235,88	228,98	276,09
8 26 12	973,03	102,26	98,36	675,24	1179,75	363,03	263,82	964,48	193,31	146,39	64,72	113,39	93,28	76,89
8 26 13	973,03	121,05	270,64	675,24	1179,75	695,84	263,82	964,48	193,31	336,72	81,17	274,07	223,67	89,41
8 26 14	973,03	102,26	98,36	675,24	1179,75	149,40	263,82	964,48	193,31	64,89	55,57	32,41	27,99	63,79
8 26 15	1580,44	211,78	415,20	3254,79	2150,95	2203,89	439,75	1419,04	966,20	464,78	219,86	422,66	379,17	286,16
8 27 01	12067,74	1384,46	907,80	11247,49	13384,83	10966,00	4139,04	11745,39	3131,96	855,90	557,03	657,16	681,70	989,03
8 27 02	10860,17	1239,08	744,94	10558,75	12355,60	9975,48	3438,92	10746,05	2534,38	687,85	268,92	500,85	534,89	762,87
8 27 03	8952,63	1017,36	408,62	6157,07	9258,54	6447,92	3297,26	8271,20	1908,72	355,82	55,57	121,34	198,39	490,22
8 27 04	4562,72	532,12	228,80	3823,67	6284,89	4183,40	827,21	5311,90	728,24	377,82	144,46	242,07	266,77	435,47
8 28 01	10377,46	1202,14	527,85	7720,75	10617,33	8340,68	3639,55	10210,82	2187,86	537,16	133,95	288,99	377,84	575,36
8 28 02	10941,88	1255,92	564,91	8408,47	11448,38	8974,92	3878,65	10998,45	2361,35	578,50	170,16	338,80	431,76	647,45
8 28 03	10266,87	1169,08	507,57	8195,92	10827,07	8634,56	3361,44	10457,24	2002,73	505,35	131,18	297,00	379,28	569,33
8 28 04	10511,97	1218,70	541,70	8187,27	11209,54	8627,35	3562,77	10655,25	2167,84	546,08	152,17	320,84	413,20	622,60
8 28 05	10498,91	1218,70	544,31	8176,54	11192,74	8627,94	3566,76	10650,33	2172,11	549,34	154,81	323,54	415,77	624,47
8 28 06	10556,39	1203,79	526,63	8325,60	11067,18	8745,83	3507,19	10652,01	2076,42	510,32	131,69	296,76	381,68	578,07
8 28 07	9498,30	1102,61	486,17	7663,33	10218,73	8061,89	3129,07	9829,99	1949,01	522,80	148,91	320,28	403,65	584,68
9 0	1553,71	177,23	167,33	1170,20	1474,48	1288,62	585,27	1415,84	425,57	226,15	107,34	161,44	148,52	159,66
9 1	3982,54	486,59	285,24	3040,14	4193,74	3158,30	1316,90	3720,56	905,28	316,97	68,49	188,68	200,24	300,50
9 58	7247,96	855,05	359,52	5448,81	7141,04	5870,72	2814,66	7011,71	1579,27	295,08	55,57	73,75	151,94	378,04