

Ижевск

Удмурт Элькуньсь
Правительство



Правительство
Удмуртской Республики

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 26 мая 2003 года

№ 181

г.Ижевск

Об утверждении результатов государственной кадастровой оценки земель поселений в Удмуртской Республике по состоянию на 01 января 2002 года

В целях реализации постановления Правительства Российской Федерации от 25 августа 1999 года № 945 «О государственной кадастровой оценке земель» и в соответствии с Правилами проведения государственной кадастровой оценки земель, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 08 апреля 2000 года № 316 «Об утверждении Правил проведения государственной кадастровой оценки земель», Правительство Удмуртской Республики **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

Утвердить прилагаемые результаты государственной кадастровой оценки земель поселений в Удмуртской Республике по состоянию на 01 января 2002 года.

Председатель Правительства
Удмуртской Республики – Ю.С.Питкевич



Кадастровая стоимость земли г. Ижевска, (руб./кв.м)

Кварталы	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	15
010001	1666,15	206,65	151,49	1648,80	1783,39	1536,37	497,08	1680,85	497,52	147,33	100,93	156,64	163,44	198,11
010002	1513,39	180,10	128,06	1450,64	1639,46	1373,79	443,32	1535,33	438,82	121,92	88,84	133,49	138,16	172,15
010003	1874,54	248,98	176,80	1911,45	1835,51	1616,03	748,01	1796,01	633,78	114,64	103,24	101,51	100,66	185,11
010004	1605,87	171,83	193,42	2444,79	2177,48	2219,06	592,18	2107,24	401,92	180,28	163,95	262,77	244,87	267,57
010005	2144,55	282,40	225,79	2267,00	2202,29	1961,95	833,58	2112,55	704,11	162,26	146,32	172,24	174,33	227,71
010006	1347,46	185,65	109,29	849,59	1258,90	1112,07	411,55	1102,27	435,41	130,14	68,44	117,54	125,22	129,97
010007	1347,46	185,65	109,29	849,59	1258,90	1112,07	411,55	1102,27	435,41	130,14	68,44	117,54	125,22	129,97
010008	1347,46	185,65	109,29	849,59	1258,90	1112,07	411,55	1102,27	435,41	130,14	68,44	117,54	125,22	129,97
010009	3179,24	406,19	256,84	2947,50	3128,82	3017,30	1168,84	3008,19	1041,11	214,70	202,22	170,25	166,12	368,79
010010	2144,55	282,40	225,79	2267,00	2202,29	1961,95	833,58	2112,55	704,11	162,26	146,32	172,24	174,33	227,71
010011	3179,24	406,19	256,84	2947,50	3128,82	3017,30	1168,84	3008,19	1041,11	214,70	202,22	170,25	166,12	368,79
010012	1513,39	180,10	128,06	1450,64	1639,46	1373,79	443,32	1535,33	438,82	121,92	88,84	133,49	138,16	172,15
010013	1874,54	248,98	176,80	1911,45	1835,51	1616,03	748,01	1796,01	633,78	114,64	103,24	101,51	100,66	185,11
010014	1874,54	248,98	176,80	1911,45	1835,51	1616,03	748,01	1796,01	633,78	114,64	103,24	101,51	100,66	185,11
010015	8800,08	935,61	608,92	6625,29	8647,84	8328,74	2564,24	8052,15	2366,58	513,28	454,19	440,74	370,34	876,88
010017	8937,65	968,91	635,41	6588,59	8831,82	8504,43	2280,19	8020,79	2169,87	566,23	446,83	493,87	435,37	894,69
010018	5497,20	537,80	448,79	4667,74	6033,61	5535,04	1248,36	5548,67	941,25	314,53	268,52	363,13	263,58	529,85
010019	5933,80	613,72	561,05	5950,97	7008,93	6547,38	1566,62	6483,79	1130,31	480,16	302,88	599,83	543,12	625,25
010020	3179,24	406,19	256,84	2947,50	3128,82	3017,30	1168,84	3008,19	1041,11	214,70	202,22	170,25	166,12	368,79
010021	3509,41	338,22	355,96	4133,57	4409,56	4453,36	937,99	4256,10	609,70	337,29	262,71	481,49	394,04	407,21
010022	2726,41	298,86	212,61	2601,87	3165,82	3420,14	870,31	2947,67	724,60	222,53	205,19	227,87	204,55	354,02
010024	2144,55	282,40	225,79	2267,00	2202,29	1961,95	833,58	2112,55	704,11	162,26	146,32	172,24	174,33	227,71
010025	1463,10	180,19	128,54	1020,89	1620,93	1395,54	435,01	1335,89	453,88	151,25	116,78	163,79	157,30	156,15
010026	5497,20	537,80	448,79	4667,74	6033,61	5535,04	1248,36	5548,67	941,25	314,53	268,52	363,13	263,58	529,85
010027	1513,39	180,10	128,06	1450,64	1639,46	1373,79	443,32	1535,33	438,82	121,92	88,84	133,49	138,16	172,15
010028	3179,24	406,19	256,84	2947,50	3128,82	3017,30	1168,84	3008,19	1041,11	214,70	202,22	170,25	166,12	368,79
010029	3179,24	406,19	256,84	2947,50	3128,82	3017,30	1168,84	3008,19	1041,11	214,70	202,22	170,25	166,12	368,79
010030	1463,10	180,19	128,54	1020,89	1620,93	1395,54	435,01	1335,89	453,88	151,25	116,78	163,79	157,30	156,15
010031	1463,10	180,19	128,54	1020,89	1620,93	1395,54	435,01	1335,89	453,88	151,25	116,78	163,79	157,30	156,15
010032	1463,10	180,19	128,54	1020,89	1620,93	1395,54	435,01	1335,89	453,88	151,25	116,78	163,79	157,30	156,15
010033	1463,10	180,19	128,54	1020,89	1620,93	1395,54	435,01	1335,89	453,88	151,25	116,78	163,79	157,30	156,15
010034	1463,10	180,19	128,54	1020,89	1620,93	1395,54	435,01	1335,89	453,88	151,25	116,78	163,79	157,30	156,15
010035	1463,10	180,19	128,54	1020,89	1620,93	1395,54	435,01	1335,89	453,88	151,25	116,78	163,79	157,30	156,15
010036	1463,10	180,19	128,54	1020,89	1620,93	1395,54	435,01	1335,89	453,88	151,25	116,78	163,79	157,30	156,15

010037	1463,10	180,19	128,54	1020,89	1620,93	1395,54	435,01	1335,89	453,88	151,25	116,78	163,79	157,30	156,15
010038	1463,10	180,19	128,54	1020,89	1620,93	1395,54	435,01	1335,89	453,88	151,25	116,78	163,79	157,30	156,15
010039	1463,10	180,19	128,54	1020,89	1620,93	1395,54	435,01	1335,89	453,88	151,25	116,78	163,79	157,30	156,15
010040	1463,10	180,19	128,54	1020,89	1620,93	1395,54	435,01	1335,89	453,88	151,25	116,78	163,79	157,30	156,15
010041	1463,10	180,19	128,54	1020,89	1620,93	1395,54	435,01	1335,89	453,88	151,25	116,78	163,79	157,30	156,15
010042	1463,10	180,19	128,54	1020,89	1620,93	1395,54	435,01	1335,89	453,88	151,25	116,78	163,79	157,30	156,15
010044	2144,55	282,40	225,79	2267,00	2202,29	1961,95	833,58	2112,55	704,11	162,26	146,32	172,24	174,33	227,71
010045	2144,55	282,40	225,79	2267,00	2202,29	1961,95	833,58	2112,55	704,11	162,26	146,32	172,24	174,33	227,71
010046	2274,82	299,99	217,50	2128,37	2185,61	1928,84	853,88	2065,05	749,03	147,57	129,50	131,59	134,00	221,85
010048	1463,10	180,19	128,54	1020,89	1620,93	1395,54	435,01	1335,89	453,88	151,25	116,78	163,79	157,30	156,15
010049	1499,46	179,06	117,27	981,01	1740,10	1647,99	429,87	1440,16	446,26	160,47	117,84	170,05	165,95	170,18
010050	1499,46	179,06	117,27	981,01	1740,10	1647,99	429,87	1440,16	446,26	160,47	117,84	170,05	165,95	170,18
010051	1499,46	179,06	117,27	981,01	1740,10	1647,99	429,87	1440,16	446,26	160,47	117,84	170,05	165,95	170,18
010052	1499,46	179,06	117,27	981,01	1740,10	1647,99	429,87	1440,16	446,26	160,47	117,84	170,05	165,95	170,18
010053	1499,46	179,06	117,27	981,01	1740,10	1647,99	429,87	1440,16	446,26	160,47	117,84	170,05	165,95	170,18
010054	6265,75	638,79	564,74	5972,44	7414,96	6823,99	1686,74	6771,42	1230,73	462,60	330,93	551,47	487,37	661,40
010055	4414,93	441,57	413,08	4848,43	5560,42	5299,27	1169,73	5211,19	768,68	406,43	211,09	534,56	489,43	480,94
010056	4938,56	503,42	456,97	5501,42	6083,24	5738,79	1316,66	5739,26	905,94	409,22	231,65	539,65	491,26	554,83
010057	9379,63	994,81	666,76	7706,73	9578,60	8975,73	2720,07	8942,12	2419,95	546,71	458,17	519,76	443,33	963,23
010058	1162,81	148,16	95,41	874,56	1196,85	966,14	370,77	1057,75	390,09	103,24	79,12	108,14	115,17	118,61
010059	7329,86	780,87	520,99	5996,43	7816,33	7410,06	2165,70	7233,12	1914,50	551,96	442,17	575,10	470,11	761,30
010060	3329,74	316,90	227,03	3296,94	4113,85	4059,60	777,05	3884,93	621,68	235,40	161,02	292,46	246,39	414,58
010062	1661,62	200,34	276,91	2543,19	2443,66	2563,09	439,52	2481,09	254,73	411,21	214,03	594,38	548,77	143,19
010064	1662,57	181,55	227,03	2030,28	2228,41	2433,82	332,86	2106,89	218,85	319,16	173,93	442,37	391,14	199,49
010065	8518,95	915,56	556,80	7462,09	9221,60	8552,85	2602,69	8696,89	2366,13	519,39	422,89	543,17	439,12	970,96
010066	9048,39	940,95	587,55	7296,58	9443,72	8581,47	2487,38	8590,35	2226,55	470,92	399,66	462,52	409,48	891,27
010067	4438,00	478,47	421,12	4789,45	5854,03	5692,35	1258,31	5701,82	1031,43	612,39	363,12	795,37	662,26	509,68
010068	1499,46	179,06	117,27	981,01	1740,10	1647,99	429,87	1440,16	446,26	160,47	117,84	170,05	165,95	170,18
010069	988,70	92,09	95,47	1379,93	1618,13	1629,49	321,60	1454,77	89,71	95,45	49,82	160,99	133,11	157,43
010070	9363,48	1013,23	667,90	8054,88	9893,75	9182,88	2763,35	9275,95	2457,93	592,52	488,10	620,28	492,42	1027,50
010071	2187,60	288,41	175,44	1387,97	2008,27	1745,72	691,62	1704,41	711,95	191,24	153,30	175,44	173,53	214,51
010072	8867,69	896,28	529,76	7236,29	9396,76	8483,59	2391,81	8556,59	2125,52	427,36	333,60	439,04	369,05	861,12
010073	9174,52	939,77	587,32	7558,38	9690,62	8800,92	2472,15	8834,44	2195,67	467,95	395,35	478,92	417,07	906,41
010074	8753,24	916,61	578,24	7183,29	9108,66	8358,80	2436,40	8225,56	2168,09	429,85	389,03	419,80	374,75	859,30
010075	8814,51	934,27	616,51	7264,59	9101,82	8424,51	2475,97	8366,00	2191,00	474,36	424,98	480,16	421,26	880,83
010076	1162,81	148,16	95,41	874,56	1196,85	966,14	370,77	1057,75	390,09	103,24	79,12	108,14	115,17	118,61
010077	8569,75	882,79	548,63	6739,93	8741,60	8095,54	2365,84	7954,28	2115,23	444,40	378,30	451,55	381,24	812,71
010078	1162,81	148,16	95,41	874,56	1196,85	966,14	370,77	1057,75	390,09	103,24	79,12	108,14	115,17	118,61
010079	1162,81	148,16	95,41	874,56	1196,85	966,14	370,77	1057,75	390,09	103,24	79,12	108,14	115,17	118,61
010080	9413,77	1000,08	702,50	7427,06	9525,16	8975,67	2599,77	8663,49	2302,36	573,49	495,70	549,03	476,49	919,91
010081	8672,84	905,19	619,60	6955,67	9017,55	8287,27	2414,06	8214,77	2119,09	479,74	436,65	493,61	431,45	843,79
010082	2144,55	282,40	225,79	2267,00	2202,29	1961,95	833,58	2112,55	704,11	162,26	146,32	172,24	174,33	227,71
010083	2144,55	282,40	225,79	2267,00	2202,29	1961,95	833,58	2112,55	704,11	162,26	146,32	172,24	174,33	227,71
010084	9235,18	967,73	643,09	7530,25	9895,95	9090,23	2482,47	9203,46	2245,69	588,34	457,87	610,83	470,76	988,29
010085	2144,55	282,40	225,79	2267,00	2202,29	1961,95	833,58	2112,55	704,11	162,26	146,32	172,24	174,33	227,71
010086	2144,55	282,40	225,79	2267,00	2202,29	1961,95	833,58	2112,55	704,11	162,26	146,32	172,24	174,33	227,71
010087	2144,55	282,40	225,79	2267,00	2202,29	1961,95	833,58	2112,55	704,11	162,26	146,32	172,24	174,33	227,71
010088	8691,57	923,86	607,83	6145,90	8672,61	8249,52	2183,11	7760,11	2092,77	549,40	443,02	489,38	437,64	848,79
010094	6413,55	613,87	442,78	6031,83	7653,94	6827,72	1529,94	7084,91	1254,74	324,17	244,61	394,47	315,51	695,28
010095	5791,00	541,75	406,37	4177,37	6628,47	6195,99	1156,71	5761,65	893,09	372,83	240,33	429,06	330,09	573,46
010096	6129,37	606,32	454,81	4708,44	6948,73	6614,32	1276,81	6130,48	1023,23	433,04	250,50	479,68	396,09	633,45

010097	7764,02	799,22	515,74	5463,12	8267,63	7743,69	1896,47	7302,04	1765,43	550,49	401,79	574,03	455,41	771,21
010098	5478,02	526,09	473,35	5033,50	6467,55	6218,13	1324,60	5794,33	954,37	394,27	295,71	499,28	422,95	608,60
010099	8982,98	946,36	708,51	7804,31	9561,90	8861,62	2576,34	8953,94	2236,25	572,12	482,39	553,89	480,49	957,60
010100	4414,93	441,57	413,08	4848,43	5560,42	5299,27	1169,73	5211,19	768,68	406,43	211,09	534,56	489,43	480,94
010101	1463,10	180,19	128,54	1020,89	1620,93	1395,54	435,01	1335,89	453,88	151,25	116,78	163,79	157,30	156,15
010102	6265,75	638,79	564,74	5972,44	7414,96	6823,99	1686,74	6771,42	1230,73	462,60	330,93	551,47	487,37	661,40
010103	8826,79	939,00	606,28	6379,98	8991,59	8561,77	2329,84	8168,25	2223,06	578,95	444,78	492,40	441,61	917,18
010104	1162,81	148,16	95,41	874,56	1196,85	966,14	370,77	1057,75	390,09	103,24	79,12	108,14	115,17	118,61
010105	3805,51	374,68	320,06	3308,99	4574,35	4527,19	840,00	4175,71	656,08	365,95	163,19	450,93	413,88	389,71
010106	1162,81	148,16	95,41	874,56	1196,85	966,14	370,77	1057,75	390,09	103,24	79,12	108,14	115,17	118,61
010107	9265,08	980,66	628,74	7967,41	9874,01	9178,85	2674,08	9209,98	2408,69	511,73	433,58	494,17	441,21	1021,57
010108	1645,77	193,33	122,12	1165,36	1924,11	1826,84	468,34	1654,00	462,16	160,11	119,26	152,48	124,69	187,88
010109	1645,77	193,33	122,12	1165,36	1924,11	1826,84	468,34	1654,00	462,16	160,11	119,26	152,48	124,69	187,88
010110	2187,60	288,41	175,44	1387,97	2008,27	1745,72	691,62	1704,41	711,95	191,24	153,30	175,44	173,53	214,51
010111	9137,86	960,42	681,59	8018,21	9932,81	9180,02	2665,83	9280,27	2309,12	554,09	468,40	541,68	482,91	996,28
010112	9415,49	969,35	596,04	8199,11	10043,17	9304,15	2632,30	9696,83	2349,90	486,45	396,65	487,23	380,51	944,47
010114	1162,81	148,16	95,41	874,56	1196,85	966,14	370,77	1057,75	390,09	103,24	79,12	108,14	115,17	118,61
010115	1162,81	148,16	95,41	874,56	1196,85	966,14	370,77	1057,75	390,09	103,24	79,12	108,14	115,17	118,61
010116	1162,81	148,16	95,41	874,56	1196,85	966,14	370,77	1057,75	390,09	103,24	79,12	108,14	115,17	118,61
010117	9397,47	976,22	607,52	8038,23	9936,08	9209,70	2590,71	9115,94	2339,82	466,98	402,15	480,82	419,34	979,20
010118	8992,90	927,06	563,01	7750,50	9654,64	8779,64	2484,84	8877,22	2228,40	428,55	375,31	450,25	398,00	929,06
010119	9727,33	1013,79	636,52	8546,10	10389,44	9618,85	2792,66	9722,57	2506,77	493,43	421,52	491,95	425,62	1062,76
010120	1463,10	180,19	128,54	1020,89	1620,93	1395,54	435,01	1335,89	453,88	151,25	116,78	163,79	157,30	156,15
010121	1463,10	180,19	128,54	1020,89	1620,93	1395,54	435,01	1335,89	453,88	151,25	116,78	163,79	157,30	156,15
010122	1499,46	179,06	117,27	981,01	1740,10	1647,99	429,87	1440,16	446,26	160,47	117,84	170,05	165,95	170,18
010123	1463,10	180,19	128,54	1020,89	1620,93	1395,54	435,01	1335,89	453,88	151,25	116,78	163,79	157,30	156,15
010125	2144,55	282,40	225,79	2267,00	2202,29	1961,95	833,58	2112,55	704,11	162,26	146,32	172,24	174,33	227,71
010126	1162,81	148,16	95,41	874,56	1196,85	966,14	370,77	1057,75	390,09	103,24	79,12	108,14	115,17	118,61
010127	1162,81	148,16	95,41	874,56	1196,85	966,14	370,77	1057,75	390,09	103,24	79,12	108,14	115,17	118,61
010128	9040,18	939,84	635,70	7694,38	9624,84	8801,27	2499,55	8844,13	2206,93	482,61	432,18	485,02	425,48	921,60
010129	9424,82	985,05	657,63	7954,51	9824,21	9140,58	2729,19	9228,94	2416,10	494,13	440,84	458,56	375,80	987,21
010130	1499,46	179,06	117,27	981,01	1740,10	1647,99	429,87	1440,16	446,26	160,47	117,84	170,05	165,95	170,18
010131	1499,46	179,06	117,27	981,01	1740,10	1647,99	429,87	1440,16	446,26	160,47	117,84	170,05	165,95	170,18
010132	1499,46	179,06	117,27	981,01	1740,10	1647,99	429,87	1440,16	446,26	160,47	117,84	170,05	165,95	170,18
010133	1499,46	179,06	117,27	981,01	1740,10	1647,99	429,87	1440,16	446,26	160,47	117,84	170,05	165,95	170,18
010134	1499,46	179,06	117,27	981,01	1740,10	1647,99	429,87	1440,16	446,26	160,47	117,84	170,05	165,95	170,18
010135	1499,46	179,06	117,27	981,01	1740,10	1647,99	429,87	1440,16	446,26	160,47	117,84	170,05	165,95	170,18
010136	1499,46	179,06	117,27	981,01	1740,10	1647,99	429,87	1440,16	446,26	160,47	117,84	170,05	165,95	170,18
010137	1499,46	179,06	117,27	981,01	1740,10	1647,99	429,87	1440,16	446,26	160,47	117,84	170,05	165,95	170,18
010138	1499,46	179,06	117,27	981,01	1740,10	1647,99	429,87	1440,16	446,26	160,47	117,84	170,05	165,95	170,18
010139	1499,46	179,06	117,27	981,01	1740,10	1647,99	429,87	1440,16	446,26	160,47	117,84	170,05	165,95	170,18
010140	1499,46	179,06	117,27	981,01	1740,10	1647,99	429,87	1440,16	446,26	160,47	117,84	170,05	165,95	170,18
010141	1499,46	179,06	117,27	981,01	1740,10	1647,99	429,87	1440,16	446,26	160,47	117,84	170,05	165,95	170,18
010142	2187,60	288,41	175,44	1387,97	2008,27	1745,72	691,62	1704,41	711,95	191,24	153,30	175,44	173,53	214,51
010143	2187,60	288,41	175,44	1387,97	2008,27	1745,72	691,62	1704,41	711,95	191,24	153,30	175,44	173,53	214,51
010144	651,19	49,44	44,58	633,53	1110,90	1164,11	96,85	970,28	2,22	73,41	14,34	88,11	57,32	109,57
010145	3179,24	406,19	256,84	2947,50	3128,82	3017,30	1168,84	3008,19	1041,11	214,70	202,22	170,25	166,12	368,79
010146	1096,84	113,23	155,00	2046,35	1707,65	1504,66	423,66	1629,31	208,57	133,60	104,31	231,31	213,64	189,37
010147	4414,93	441,57	413,08	4848,43	5560,42	5299,27	1169,73	5211,19	768,68	406,43	211,09	534,56	489,43	480,94
010148	5933,80	613,72	561,05	5950,97	7008,93	6547,38	1566,62	6483,79	1130,31	480,16	302,88	599,83	543,12	625,25
010150	5822,47	579,51	527,00	6173,15	7133,99	6505,34	1657,86	6700,13	1241,73	350,20	336,80	440,31	371,65	680,60

010151	1162,81	148,16	95,41	874,56	1196,85	966,14	370,77	1057,75	390,09	103,24	79,12	108,14	115,17	118,61
010152	1162,81	148,16	95,41	874,56	1196,85	966,14	370,77	1057,75	390,09	103,24	79,12	108,14	115,17	118,61
010153	1162,81	148,16	95,41	874,56	1196,85	966,14	370,77	1057,75	390,09	103,24	79,12	108,14	115,17	118,61
010154	1162,81	148,16	95,41	874,56	1196,85	966,14	370,77	1057,75	390,09	103,24	79,12	108,14	115,17	118,61
010155	1162,81	148,16	95,41	874,56	1196,85	966,14	370,77	1057,75	390,09	103,24	79,12	108,14	115,17	118,61
010156	9273,08	994,70	685,35	7875,28	9592,82	8931,65	2608,87	8904,71	2302,04	514,86	466,29	479,80	417,46	953,10
010157	5860,95	578,71	510,11	6030,03	6980,61	6392,17	1625,73	6576,60	1209,48	325,92	324,84	416,64	335,11	658,05
010158	8494,28	883,61	646,95	7469,51	9056,38	8336,09	2464,10	8570,71	2126,92	471,41	427,47	454,70	375,10	902,60
010159	2274,82	299,99	217,50	2128,37	2185,61	1928,84	853,88	2065,05	749,03	147,57	129,50	131,59	134,00	221,85
010160	7148,45	681,24	482,54	6864,57	8674,55	7790,69	1713,35	7820,51	1304,85	367,80	184,20	529,35	446,53	752,27
010161	2187,60	288,41	175,44	1387,97	2008,27	1745,72	691,62	1704,41	711,95	191,24	153,30	175,44	173,53	214,51
010162	2187,60	288,41	175,44	1387,97	2008,27	1745,72	691,62	1704,41	711,95	191,24	153,30	175,44	173,53	214,51
010163	2187,60	288,41	175,44	1387,97	2008,27	1745,72	691,62	1704,41	711,95	191,24	153,30	175,44	173,53	214,51
010164	2187,60	288,41	175,44	1387,97	2008,27	1745,72	691,62	1704,41	711,95	191,24	153,30	175,44	173,53	214,51
010165	2187,60	288,41	175,44	1387,97	2008,27	1745,72	691,62	1704,41	711,95	191,24	153,30	175,44	173,53	214,51
010166	2187,60	288,41	175,44	1387,97	2008,27	1745,72	691,62	1704,41	711,95	191,24	153,30	175,44	173,53	214,51
010167	2187,60	288,41	175,44	1387,97	2008,27	1745,72	691,62	1704,41	711,95	191,24	153,30	175,44	173,53	214,51
010168	2187,60	288,41	175,44	1387,97	2008,27	1745,72	691,62	1704,41	711,95	191,24	153,30	175,44	173,53	214,51
010169	2187,60	288,41	175,44	1387,97	2008,27	1745,72	691,62	1704,41	711,95	191,24	153,30	175,44	173,53	214,51
010170	6915,38	726,92	485,00	5947,33	7328,10	7191,45	1946,00	7141,62	1686,73	467,97	365,34	504,15	409,71	710,53
010171	1471,55	170,99	128,67	1360,44	1697,75	1410,25	423,45	1510,02	416,45	148,00	109,91	175,71	165,59	168,62
010172	3179,24	406,19	256,84	2947,50	3128,82	3017,30	1168,84	3008,19	1041,11	214,70	202,22	170,25	166,12	368,79
010173	1471,55	170,99	128,67	1360,44	1697,75	1410,25	423,45	1510,02	416,45	148,00	109,91	175,71	165,59	168,62
010174	1471,55	170,99	128,67	1360,44	1697,75	1410,25	423,45	1510,02	416,45	148,00	109,91	175,71	165,59	168,62
010175	1162,81	148,16	95,41	874,56	1196,85	966,14	370,77	1057,75	390,09	103,24	79,12	108,14	115,17	118,61
010176	1162,81	148,16	95,41	874,56	1196,85	966,14	370,77	1057,75	390,09	103,24	79,12	108,14	115,17	118,61
010177	4414,93	441,57	413,08	4848,43	5560,42	5299,27	1169,73	5211,19	768,68	406,43	211,09	534,56	489,43	480,94
010178	1347,46	185,65	109,29	849,59	1258,90	1112,07	411,55	1102,27	435,41	130,14	68,44	117,54	125,22	129,97
010179	1471,55	170,99	128,67	1360,44	1697,75	1410,25	423,45	1510,02	416,45	148,00	109,91	175,71	165,59	168,62
010180	2167,29	298,55	214,61	2071,95	1946,11	1752,98	706,68	1989,07	696,20	130,28	113,64	71,54	68,21	236,61
010181	2167,29	298,55	214,61	2071,95	1946,11	1752,98	706,68	1989,07	696,20	130,28	113,64	71,54	68,21	236,61
010182	2167,29	298,55	214,61	2071,95	1946,11	1752,98	706,68	1989,07	696,20	130,28	113,64	71,54	68,21	236,61
010183	2167,29	298,55	214,61	2071,95	1946,11	1752,98	706,68	1989,07	696,20	130,28	113,64	71,54	68,21	236,61
010184	2167,29	298,55	214,61	2071,95	1946,11	1752,98	706,68	1989,07	696,20	130,28	113,64	71,54	68,21	236,61
010185	2167,29	298,55	214,61	2071,95	1946,11	1752,98	706,68	1989,07	696,20	130,28	113,64	71,54	68,21	236,61
010187	1874,54	248,98	176,80	1911,45	1835,51	1616,03	748,01	1796,01	633,78	114,64	103,24	101,51	100,66	185,11
010188	2144,55	282,40	225,79	2267,00	2202,29	1961,95	833,58	2112,55	704,11	162,26	146,32	172,24	174,33	227,71
010189	1471,55	170,99	128,67	1360,44	1697,75	1410,25	423,45	1510,02	416,45	148,00	109,91	175,71	165,59	168,62
010190	1463,10	180,19	128,54	1020,89	1620,93	1395,54	435,01	1335,89	453,88	151,25	116,78	163,79	157,30	156,15
010191	3179,24	406,19	256,84	2947,50	3128,82	3017,30	1168,84	3008,19	1041,11	214,70	202,22	170,25	166,12	368,79
010192	960,76	133,53	179,99	1588,02	1359,98	1437,65	382,59	1290,53	231,01	221,97	137,23	332,34	318,65	102,18
010193	1347,46	185,65	109,29	849,59	1258,90	1112,07	411,55	1102,27	435,41	130,14	68,44	117,54	125,22	129,97
010194	4414,93	441,57	413,08	4848,43	5560,42	5299,27	1169,73	5211,19	768,68	406,43	211,09	534,56	489,43	480,94
010195	1463,10	180,19	128,54	1020,89	1620,93	1395,54	435,01	1335,89	453,88	151,25	116,78	163,79	157,30	156,15
010196	1463,10	180,19	128,54	1020,89	1620,93	1395,54	435,01	1335,89	453,88	151,25	116,78	163,79	157,30	156,15
010197	4414,93	441,57	413,08	4848,43	5560,42	5299,27	1169,73	5211,19	768,68	406,43	211,09	534,56	489,43	480,94
010198	4414,93	441,57	413,08	4848,43	5560,42	5299,27	1169,73	5211,19	768,68	406,43	211,09	534,56	489,43	480,94
010199	5478,02	526,09	473,35	5033,50	6467,55	6218,13	1324,60	5794,33	954,37	394,27	295,71	499,28	422,95	608,60
010200	3179,24	406,19	256,84	2947,50	3128,82	3017,30	1168,84	3008,19	1041,11	214,70	202,22	170,25	166,12	368,79
010201	3179,24	406,19	256,84	2947,50	3128,82	3017,30	1168,84	3008,19	1041,11	214,70	202,22	170,25	166,12	368,79
010202	3179,24	406,19	256,84	2947,50	3128,82	3017,30	1168,84	3008,19	1041,11	214,70	202,22	170,25	166,12	368,79

010203	3813,63	463,39	222,96	2281,49	3330,26	3310,06	1155,62	3010,40	1243,65	258,36	196,80	135,78	143,82	379,38
010204	1738,48	238,76	161,28	1643,56	1558,51	1399,81	574,24	1629,31	560,25	105,04	86,52	57,95	53,85	180,97
010205	1463,10	180,19	128,54	1020,89	1620,93	1395,54	435,01	1335,89	453,88	151,25	116,78	163,79	157,30	156,15
010206	4593,91	446,91	318,73	3574,19	4892,10	4605,77	1008,44	4429,57	858,41	259,96	139,09	310,06	227,25	420,88
010207	1874,54	248,98	176,80	1911,45	1835,51	1616,03	748,01	1796,01	633,78	114,64	103,24	101,51	100,66	185,11
010208	3179,24	406,19	256,84	2947,50	3128,82	3017,30	1168,84	3008,19	1041,11	214,70	202,22	170,25	166,12	368,79
010209	704,03	88,37	109,88	1420,78	926,33	866,21	394,09	995,15	235,92	55,57	73,71	92,00	91,21	108,75
010210	1162,81	148,16	95,41	874,56	1196,85	966,14	370,77	1057,75	390,09	103,24	79,12	108,14	115,17	118,61
010211	1513,39	180,10	128,06	1450,64	1639,46	1373,79	443,32	1535,33	438,82	121,92	88,84	133,49	138,16	172,15
010212	1679,24	191,42	161,79	1735,48	1990,18	1656,14	473,62	1843,96	420,79	167,36	109,60	205,78	190,79	184,90
010213	1513,39	180,10	128,06	1450,64	1639,46	1373,79	443,32	1535,33	438,82	121,92	88,84	133,49	138,16	172,15
010214	1347,46	185,65	109,29	849,59	1258,90	1112,07	411,55	1102,27	435,41	130,14	68,44	117,54	125,22	129,97
010215	3179,24	406,19	256,84	2947,50	3128,82	3017,30	1168,84	3008,19	1041,11	214,70	202,22	170,25	166,12	368,79
010216	5933,80	613,72	561,05	5950,97	7008,93	6547,38	1566,62	6483,79	1130,31	480,16	302,88	599,83	543,12	625,25
010217	5933,80	613,72	561,05	5950,97	7008,93	6547,38	1566,62	6483,79	1130,31	480,16	302,88	599,83	543,12	625,25
010218	5933,80	613,72	561,05	5950,97	7008,93	6547,38	1566,62	6483,79	1130,31	480,16	302,88	599,83	543,12	625,25
010219	5933,80	613,72	561,05	5950,97	7008,93	6547,38	1566,62	6483,79	1130,31	480,16	302,88	599,83	543,12	625,25
010220	5933,80	613,72	561,05	5950,97	7008,93	6547,38	1566,62	6483,79	1130,31	480,16	302,88	599,83	543,12	625,25
010221	9469,79	980,77	632,83	7623,63	9808,65	9081,71	2568,22	8903,65	2301,28	509,63	433,87	506,94	440,47	935,85
010222	9179,66	940,78	590,52	7558,33	9693,18	8807,68	2473,40	8835,22	2195,54	471,06	398,15	481,61	419,64	906,65
010223	6317,61	593,59	423,56	5798,12	7544,00	6700,91	1468,70	6927,27	1193,29	312,13	235,10	391,85	309,42	666,41
010224	7511,48	737,99	520,00	6341,38	8422,63	7681,20	1903,83	7775,44	1686,95	453,73	335,20	448,65	387,30	765,07
010225	3101,41	360,64	333,21	4099,22	3766,40	3223,27	1195,42	3859,89	914,65	259,35	219,71	306,16	274,54	415,01
010226	6036,96	583,83	434,80	4658,21	6843,58	6381,16	1300,74	6028,05	1101,74	385,36	259,36	440,33	359,84	609,27
010227	5737,34	544,31	375,54	4346,54	6560,65	6142,37	1180,26	5777,61	972,26	361,97	194,33	423,97	337,16	574,28
010228	8420,66	865,97	586,73	6437,72	8816,74	8208,92	2125,21	8035,85	1908,29	537,00	409,51	502,95	439,97	819,83
010229	6515,93	627,13	491,10	5884,03	7650,14	6901,14	1514,28	7004,98	1213,77	376,72	292,73	447,21	361,75	683,51
010231	8336,72	827,01	565,33	7300,16	9204,81	8316,92	2224,86	8412,83	1942,40	421,15	363,71	479,20	410,69	849,86
010232	8649,74	880,05	614,05	7693,74	9454,93	8663,52	2325,83	8686,03	2030,26	464,59	396,11	506,81	439,91	903,83
010233	1162,81	148,16	95,41	874,56	1196,85	966,14	370,77	1057,75	390,09	103,24	79,12	108,14	115,17	118,61
010234	6947,77	685,88	569,91	6062,53	7922,91	7229,95	1593,60	7190,38	1274,64	441,55	354,38	505,15	413,40	714,79
010238	5831,19	558,32	401,58	4384,79	6655,62	6255,48	1188,84	5843,55	961,41	386,51	213,24	449,84	365,13	583,61
010239	7017,63	697,98	573,83	6128,06	7976,12	7305,28	1607,02	7254,86	1276,17	445,92	348,34	501,65	405,53	732,43
010240	9209,38	934,49	616,02	7519,35	9721,12	8975,10	2474,47	8808,71	2196,50	475,16	427,00	514,21	443,68	911,40
010241	8697,52	882,70	593,86	7716,09	9693,43	8789,92	2353,25	8883,68	2092,35	505,81	434,36	602,90	476,87	930,03
010242	10102,33	1052,63	677,20	8723,68	10755,28	9997,11	2832,47	9965,05	2531,71	556,36	403,84	572,07	509,43	1073,14
010243	6729,57	658,72	517,04	5338,81	7702,60	7198,52	1535,44	6914,24	1252,47	467,69	305,20	518,39	439,93	719,42
010244	7370,47	723,06	600,28	6384,87	8615,54	7855,53	1698,79	7830,62	1312,47	525,32	305,12	606,33	522,33	769,20
010245	5933,80	613,72	561,05	5950,97	7008,93	6547,38	1566,62	6483,79	1130,31	480,16	302,88	599,83	543,12	625,25
010246	8991,50	932,71	627,32	8120,74	10021,62	9164,73	2416,22	9178,63	2155,84	563,52	413,75	671,28	564,94	963,89
010247	10081,39	1061,98	679,28	8769,99	11063,87	10142,81	2810,66	10191,59	2517,93	656,76	414,33	738,42	637,72	1077,56
010248	1162,81	148,16	95,41	874,56	1196,85	966,14	370,77	1057,75	390,09	103,24	79,12	108,14	115,17	118,61
010249	4796,81	406,96	369,65	3873,22	5954,99	5662,78	820,11	5171,58	487,60	353,25	176,36	461,85	365,67	502,13
010252	5913,33	566,58	422,37	4436,41	6755,63	6416,11	1193,95	5945,68	943,58	413,56	240,20	477,99	398,54	597,57
010253	8592,68	828,95	575,55	7290,29	9788,04	8839,01	2147,94	8752,58	1809,05	482,73	290,01	564,56	483,73	842,70
010255	8903,86	936,52	616,15	6283,58	9026,33	8544,10	2239,27	8019,59	2148,24	568,91	453,67	498,20	458,70	875,51
010256	1679,24	191,42	161,79	1735,48	1990,18	1656,14	473,62	1843,96	420,79	167,36	109,60	205,78	190,79	184,90
010257	9500,67	1006,26	661,93	6860,12	9828,27	9389,18	2504,05	8825,53	2403,90	686,49	522,23	643,60	524,72	1010,89
010258	7293,11	737,95	422,58	5739,97	7924,66	7339,50	1747,72	7100,37	1604,56	363,60	241,38	368,61	303,40	760,55
010259	7314,06	695,54	420,10	5845,82	8254,15	7329,09	1690,18	7368,33	1432,91	340,90	211,33	386,71	295,13	708,86
010260	6912,64	630,29	298,08	5794,40	8002,48	6951,06	1600,88	7219,35	1385,19	210,24	73,43	292,33	192,41	678,62

010261	7621,02	742,19	394,69	7127,51	8733,22	7769,20	2025,63	8027,22	1713,03	264,85	156,08	351,80	264,21	812,69
010262	8099,53	825,60	614,23	7287,52	9074,63	8355,52	2150,63	8272,07	1740,48	446,53	405,79	520,87	442,23	859,52
010263	7740,49	759,35	561,07	6072,90	8609,07	7810,20	1798,16	7652,70	1479,61	455,74	362,99	493,86	408,51	751,58
010264	8627,14	892,77	674,52	8050,36	9825,04	9111,35	2270,98	9000,68	1843,52	554,20	492,09	684,15	536,01	965,79
010265	8099,32	802,07	609,64	7328,88	9405,96	8590,23	2076,16	8504,77	1650,69	506,80	454,97	663,97	509,65	867,98
010266	8536,05	867,13	641,76	7983,33	9660,96	8896,67	2230,54	8867,71	1813,62	458,02	424,19	547,55	468,61	932,38
010267	10224,10	1076,25	751,28	8829,09	11139,68	10308,79	2764,37	10121,02	2437,66	664,06	553,65	714,44	597,87	1100,40
010268	10688,37	1115,86	781,31	9482,70	11633,16	10932,19	2992,72	10807,29	2637,98	659,66	578,60	732,79	587,28	1202,65
010269	9871,47	1018,51	698,59	8777,98	10784,31	9933,23	2669,89	9888,85	2349,33	523,48	465,11	569,64	516,40	1051,90
010270	8600,57	865,55	522,64	7264,74	9303,13	8372,47	2358,80	8510,26	2102,58	395,19	351,07	433,68	374,49	860,42
010271	1471,55	170,99	128,67	1360,44	1697,75	1410,25	423,45	1510,02	416,45	148,00	109,91	175,71	165,59	168,62
010273	9429,51	971,60	610,49	8225,52	10328,88	9402,45	2686,02	9612,33	2378,45	532,56	442,41	601,34	467,69	1030,18
010274	7315,95	736,32	467,85	6423,04	8141,10	7357,81	1806,15	7511,45	1563,41	322,99	273,71	382,34	304,38	776,11
010276	1347,46	185,65	109,29	849,59	1258,90	1112,07	411,55	1102,27	435,41	130,14	68,44	117,54	125,22	129,97
010277	8865,65	914,38	533,03	6960,63	9416,58	8736,88	2423,59	8465,69	2266,89	494,71	434,90	551,65	445,02	920,17
010278	9598,91	976,30	611,47	8166,20	10510,54	9562,76	2594,60	9581,47	2305,02	528,03	453,95	605,92	477,67	1004,56
010279	9409,08	959,99	598,04	7925,07	10289,72	9347,20	2575,05	9369,37	2293,44	519,76	447,06	589,21	466,44	981,80
010280	10294,46	1066,28	741,22	8898,83	11312,18	10724,96	2645,47	11135,27	2334,76	713,94	590,62	873,70	672,50	1013,02
010282	3805,51	374,68	320,06	3308,99	4574,35	4527,19	840,00	4175,71	656,08	365,95	163,19	450,93	413,88	389,71
010283	1471,55	170,99	128,67	1360,44	1697,75	1410,25	423,45	1510,02	416,45	148,00	109,91	175,71	165,59	168,62
010284	1471,55	170,99	128,67	1360,44	1697,75	1410,25	423,45	1510,02	416,45	148,00	109,91	175,71	165,59	168,62
010285	1471,55	170,99	128,67	1360,44	1697,75	1410,25	423,45	1510,02	416,45	148,00	109,91	175,71	165,59	168,62
010287	443,32	45,85	63,91	665,40	756,62	645,68	62,64	671,21	2,22	81,59	11,70	132,42	120,19	81,82
010288	1347,46	185,65	109,29	849,59	1258,90	1112,07	411,55	1102,27	435,41	130,14	68,44	117,54	125,22	129,97
010289	1471,55	170,99	128,67	1360,44	1697,75	1410,25	423,45	1510,02	416,45	148,00	109,91	175,71	165,59	168,62
010290	1471,55	170,99	128,67	1360,44	1697,75	1410,25	423,45	1510,02	416,45	148,00	109,91	175,71	165,59	168,62
010291	4414,93	441,57	413,08	4848,43	5560,42	5299,27	1169,73	5211,19	768,68	406,43	211,09	534,56	489,43	480,94
010292	1463,10	180,19	128,54	1020,89	1620,93	1395,54	435,01	1335,89	453,88	151,25	116,78	163,79	157,30	156,15
010293	1679,24	191,42	161,79	1735,48	1990,18	1656,14	473,62	1843,96	420,79	167,36	109,60	205,78	190,79	184,90
010294	1463,10	180,19	128,54	1020,89	1620,93	1395,54	435,01	1335,89	453,88	151,25	116,78	163,79	157,30	156,15
010296	1347,46	185,65	109,29	849,59	1258,90	1112,07	411,55	1102,27	435,41	130,14	68,44	117,54	125,22	129,97
010297	1162,81	148,16	95,41	874,56	1196,85	966,14	370,77	1057,75	390,09	103,24	79,12	108,14	115,17	118,61
010298	1428,43	165,64	122,05	1270,04	1656,12	1372,96	394,42	1451,52	385,31	147,92	98,39	178,97	169,34	159,61
010299	1428,43	165,64	122,05	1270,04	1656,12	1372,96	394,42	1451,52	385,31	147,92	98,39	178,97	169,34	159,61
010300	1428,43	165,64	122,05	1270,04	1656,12	1372,96	394,42	1451,52	385,31	147,92	98,39	178,97	169,34	159,61
010301	1428,43	165,64	122,05	1270,04	1656,12	1372,96	394,42	1451,52	385,31	147,92	98,39	178,97	169,34	159,61
010302	1428,43	165,64	122,05	1270,04	1656,12	1372,96	394,42	1451,52	385,31	147,92	98,39	178,97	169,34	159,61
010303	1428,43	165,64	122,05	1270,04	1656,12	1372,96	394,42	1451,52	385,31	147,92	98,39	178,97	169,34	159,61
010304	1874,54	248,98	176,80	1911,45	1835,51	1616,03	748,01	1796,01	633,78	114,64	103,24	101,51	100,66	185,11
010305	2274,82	299,99	217,50	2128,37	2185,61	1928,84	853,88	2065,05	749,03	147,57	129,50	131,59	134,00	221,85
010306	1463,10	180,19	128,54	1020,89	1620,93	1395,54	435,01	1335,89	453,88	151,25	116,78	163,79	157,30	156,15
010307	6265,75	638,79	564,74	5972,44	7414,96	6823,99	1686,74	6771,42	1230,73	462,60	330,93	551,47	487,37	661,40
010308	4414,93	441,57	413,08	4848,43	5560,42	5299,27	1169,73	5211,19	768,68	406,43	211,09	534,56	489,43	480,94
010309	5933,80	613,72	561,05	5950,97	7008,93	6547,38	1566,62	6483,79	1130,31	480,16	302,88	599,83	543,12	625,25
010310	2144,55	282,40	225,79	2267,00	2202,29	1961,95	833,58	2112,55	704,11	162,26	146,32	172,24	174,33	227,71
010311	916,96	127,20	147,57	1713,29	1174,83	1140,09	482,60	1191,97	352,98	108,97	115,38	156,62	170,01	168,07
010313	5219,27	478,27	416,11	4519,10	6170,55	5898,07	1060,50	5493,24	809,77	345,44	260,77	426,20	341,76	584,89
010315	4414,93	441,57	413,08	4848,43	5560,42	5299,27	1169,73	5211,19	768,68	406,43	211,09	534,56	489,43	480,94
010316	1107,37	106,64	161,15	2061,57	1842,39	1601,92	336,54	1744,61	53,41	156,12	44,97	285,24	266,10	158,96
010317	2167,29	298,55	214,61	2071,95	1946,11	1752,98	706,68	1989,07	696,20	130,28	113,64	71,54	68,21	236,61
010318	1733,74	187,92	186,11	2444,24	2269,13	2465,30	625,96	2223,77	444,87	170,36	165,84	214,75	187,63	287,39

010319	5478,02	526,09	473,35	5033,50	6467,55	6218,13	1324,60	5794,33	954,37	394,27	295,71	499,28	422,95	608,60
010320	1162,81	148,16	95,41	874,56	1196,85	966,14	370,77	1057,75	390,09	103,24	79,12	108,14	115,17	118,61
010321	5478,02	526,09	473,35	5033,50	6467,55	6218,13	1324,60	5794,33	954,37	394,27	295,71	499,28	422,95	608,60
010322	6265,75	638,79	564,74	5972,44	7414,96	6823,99	1686,74	6771,42	1230,73	462,60	330,93	551,47	487,37	661,40
010323	10,31	4,70	29,32	13,98	201,49	275,79	5,28	9,27	2,22	150,31	0,36	233,48	209,61	1,44
010324	4414,93	441,57	413,08	4848,43	5560,42	5299,27	1169,73	5211,19	768,68	406,43	211,09	534,56	489,43	480,94
010325	1504,28	175,11	93,54	942,76	1687,12	1627,86	424,58	1455,08	436,65	118,68	90,73	97,00	85,12	164,82
010326	1504,28	175,11	93,54	942,76	1687,12	1627,86	424,58	1455,08	436,65	118,68	90,73	97,00	85,12	164,82
010327	1504,28	175,11	93,54	942,76	1687,12	1627,86	424,58	1455,08	436,65	118,68	90,73	97,00	85,12	164,82
010328	1504,28	175,11	93,54	942,76	1687,12	1627,86	424,58	1455,08	436,65	118,68	90,73	97,00	85,12	164,82
010329	1504,28	175,11	93,54	942,76	1687,12	1627,86	424,58	1455,08	436,65	118,68	90,73	97,00	85,12	164,82
010330	1463,10	180,19	128,54	1020,89	1620,93	1395,54	435,01	1335,89	453,88	151,25	116,78	163,79	157,30	156,15
010332	1679,24	191,42	161,79	1735,48	1990,18	1656,14	473,62	1843,96	420,79	167,36	109,60	205,78	190,79	184,90
010333	1645,77	193,33	122,12	1165,36	1924,11	1826,84	468,34	1654,00	462,16	160,11	119,26	152,48	124,69	187,88
010334	2274,82	299,99	217,50	2128,37	2185,61	1928,84	853,88	2065,05	749,03	147,57	129,50	131,59	134,00	221,85
010335	2274,82	299,99	217,50	2128,37	2185,61	1928,84	853,88	2065,05	749,03	147,57	129,50	131,59	134,00	221,85
010336	1679,24	191,42	161,79	1735,48	1990,18	1656,14	473,62	1843,96	420,79	167,36	109,60	205,78	190,79	184,90
010337	1679,24	191,42	161,79	1735,48	1990,18	1656,14	473,62	1843,96	420,79	167,36	109,60	205,78	190,79	184,90
010338	3805,51	374,68	320,06	3308,99	4574,35	4527,19	840,00	4175,71	656,08	365,95	163,19	450,93	413,88	389,71
010339	8622,19	871,65	442,09	7731,01	9325,09	8356,10	2417,53	8736,20	2190,82	278,35	219,23	291,68	218,56	901,79
010340	9025,81	913,26	518,23	7661,78	9616,01	8809,60	2399,32	9099,84	2164,67	413,95	315,54	420,07	317,87	853,83
010341	1645,77	193,33	122,12	1165,36	1924,11	1826,84	468,34	1654,00	462,16	160,11	119,26	152,48	124,69	187,88
010342	2274,82	299,99	217,50	2128,37	2185,61	1928,84	853,88	2065,05	749,03	147,57	129,50	131,59	134,00	221,85
010344	9164,09	984,96	653,78	7592,15	9304,73	8669,90	2603,61	8673,81	2318,90	481,08	444,94	436,73	371,85	921,78
010345	2274,82	299,99	217,50	2128,37	2185,61	1928,84	853,88	2065,05	749,03	147,57	129,50	131,59	134,00	221,85
010346	9334,90	976,74	584,32	8371,33	9910,53	9072,33	2718,62	9463,00	2418,41	419,79	366,42	390,90	315,52	1013,18
010347	2187,60	288,41	175,44	1387,97	2008,27	1745,72	691,62	1704,41	711,95	191,24	153,30	175,44	173,53	214,51
010348	2187,60	288,41	175,44	1387,97	2008,27	1745,72	691,62	1704,41	711,95	191,24	153,30	175,44	173,53	214,51
010349	5933,80	613,72	561,05	5950,97	7008,93	6547,38	1566,62	6483,79	1130,31	480,16	302,88	599,83	543,12	625,25
010350	5933,80	613,72	561,05	5950,97	7008,93	6547,38	1566,62	6483,79	1130,31	480,16	302,88	599,83	543,12	625,25
010351	3805,51	374,68	320,06	3308,99	4574,35	4527,19	840,00	4175,71	656,08	365,95	163,19	450,93	413,88	389,71
010352	3805,51	374,68	320,06	3308,99	4574,35	4527,19	840,00	4175,71	656,08	365,95	163,19	450,93	413,88	389,71
010353	4593,91	446,91	318,73	3574,19	4892,10	4605,77	1008,44	4429,57	858,41	259,96	139,09	310,06	227,25	420,88
010354	4593,91	446,91	318,73	3574,19	4892,10	4605,77	1008,44	4429,57	858,41	259,96	139,09	310,06	227,25	420,88
010355	4593,91	446,91	318,73	3574,19	4892,10	4605,77	1008,44	4429,57	858,41	259,96	139,09	310,06	227,25	420,88
010356	1162,81	148,16	95,41	874,56	1196,85	966,14	370,77	1057,75	390,09	103,24	79,12	108,14	115,17	118,61
010357	1162,81	148,16	95,41	874,56	1196,85	966,14	370,77	1057,75	390,09	103,24	79,12	108,14	115,17	118,61
010358	1162,81	148,16	95,41	874,56	1196,85	966,14	370,77	1057,75	390,09	103,24	79,12	108,14	115,17	118,61
010359	3805,51	374,68	320,06	3308,99	4574,35	4527,19	840,00	4175,71	656,08	365,95	163,19	450,93	413,88	389,71
010360	3805,51	374,68	320,06	3308,99	4574,35	4527,19	840,00	4175,71	656,08	365,95	163,19	450,93	413,88	389,71
010361	3805,51	374,68	320,06	3308,99	4574,35	4527,19	840,00	4175,71	656,08	365,95	163,19	450,93	413,88	389,71
010368	2274,82	299,99	217,50	2128,37	2185,61	1928,84	853,88	2065,05	749,03	147,57	129,50	131,59	134,00	221,85
010369	2274,82	299,99	217,50	2128,37	2185,61	1928,84	853,88	2065,05	749,03	147,57	129,50	131,59	134,00	221,85
010372	2274,82	299,99	217,50	2128,37	2185,61	1928,84	853,88	2065,05	749,03	147,57	129,50	131,59	134,00	221,85
010373	1162,81	148,16	95,41	874,56	1196,85	966,14	370,77	1057,75	390,09	103,24	79,12	108,14	115,17	118,61
010374	1162,81	148,16	95,41	874,56	1196,85	966,14	370,77	1057,75	390,09	103,24	79,12	108,14	115,17	118,61
010376	1099,05	144,44	87,31	718,87	1077,91	889,68	348,61	930,37	378,72	100,73	73,25	100,63	108,86	104,51
010377	1099,05	144,44	87,31	718,87	1077,91	889,68	348,61	930,37	378,72	100,73	73,25	100,63	108,86	104,51
010378	1099,05	144,44	87,31	718,87	1077,91	889,68	348,61	930,37	378,72	100,73	73,25	100,63	108,86	104,51
010379	1099,05	144,44	87,31	718,87	1077,91	889,68	348,61	930,37	378,72	100,73	73,25	100,63	108,86	104,51
010380	1099,05	144,44	87,31	718,87	1077,91	889,68	348,61	930,37	378,72	100,73	73,25	100,63	108,86	104,51

010382	1099,05	144,44	87,31	718,87	1077,91	889,68	348,61	930,37	378,72	100,73	73,25	100,63	108,86	104,51
010383	1099,05	144,44	87,31	718,87	1077,91	889,68	348,61	930,37	378,72	100,73	73,25	100,63	108,86	104,51
010384	1099,05	144,44	87,31	718,87	1077,91	889,68	348,61	930,37	378,72	100,73	73,25	100,63	108,86	104,51
010385	1099,05	144,44	87,31	718,87	1077,91	889,68	348,61	930,37	378,72	100,73	73,25	100,63	108,86	104,51
010387	1645,77	193,33	122,12	1165,36	1924,11	1826,84	468,34	1654,00	462,16	160,11	119,26	152,48	124,69	187,88
010388	1645,77	193,33	122,12	1165,36	1924,11	1826,84	468,34	1654,00	462,16	160,11	119,26	152,48	124,69	187,88
010389	1645,77	193,33	122,12	1165,36	1924,11	1826,84	468,34	1654,00	462,16	160,11	119,26	152,48	124,69	187,88
010390	1645,77	193,33	122,12	1165,36	1924,11	1826,84	468,34	1654,00	462,16	160,11	119,26	152,48	124,69	187,88
010391	1645,77	193,33	122,12	1165,36	1924,11	1826,84	468,34	1654,00	462,16	160,11	119,26	152,48	124,69	187,88
010392	1099,05	144,44	87,31	718,87	1077,91	889,68	348,61	930,37	378,72	100,73	73,25	100,63	108,86	104,51
010393	1099,05	144,44	87,31	718,87	1077,91	889,68	348,61	930,37	378,72	100,73	73,25	100,63	108,86	104,51
010394	1099,05	144,44	87,31	718,87	1077,91	889,68	348,61	930,37	378,72	100,73	73,25	100,63	108,86	104,51
010395	1099,05	144,44	87,31	718,87	1077,91	889,68	348,61	930,37	378,72	100,73	73,25	100,63	108,86	104,51
010396	1099,05	144,44	87,31	718,87	1077,91	889,68	348,61	930,37	378,72	100,73	73,25	100,63	108,86	104,51
010397	1623,15	214,11	226,80	2641,37	1804,97	1683,42	697,96	1970,42	503,15	102,77	124,32	114,00	108,02	234,04
010398	829,39	112,52	121,82	1569,29	977,73	938,56	450,35	1079,10	308,58	56,55	80,68	75,94	77,99	132,24
010399	10,31	2,64	2,48	13,98	20,12	22,67	5,28	9,27	2,22	14,92	0,36	22,32	23,77	1,44
010400	741,49	92,28	108,18	1338,31	968,82	909,81	358,27	1002,93	177,59	69,56	37,78	105,77	101,51	98,49
010401	2274,82	299,99	217,50	2128,37	2185,61	1928,84	853,88	2065,05	749,03	147,57	129,50	131,59	134,00	221,85
010402	1099,05	144,44	87,31	718,87	1077,91	889,68	348,61	930,37	378,72	100,73	73,25	100,63	108,86	104,51
010403	549,21	71,40	87,83	1133,41	754,02	724,79	342,73	776,29	203,30	52,78	65,43	88,96	91,40	93,11
010404	477,07	60,47	69,93	1047,17	664,22	637,14	299,25	713,03	143,41	35,57	34,99	62,66	57,88	81,29
010405	302,45	20,81	34,53	357,21	599,96	563,95	34,77	487,26	2,22	56,67	16,51	92,67	84,66	53,37
010406	914,03	93,14	128,42	1519,59	1376,33	1203,61	243,25	1319,06	156,65	129,94	90,24	190,03	171,43	161,39
010407	1135,14	139,54	89,88	707,53	1297,30	1043,49	287,05	1047,83	264,14	132,65	61,55	165,02	150,28	108,07
010408	948,35	92,23	104,83	1374,21	1568,94	1598,51	377,38	1374,65	203,38	115,17	98,40	177,58	159,55	163,41
010409	1463,10	180,19	128,54	1020,89	1620,93	1395,54	435,01	1335,89	453,88	151,25	116,78	163,79	157,30	156,15
010410	5566,78	543,92	429,41	5657,82	7273,44	6881,43	1322,95	6485,71	1045,85	544,51	320,60	780,03	666,63	638,19
010604	8992,80	929,01	699,63	7377,77	9928,48	9136,18	2183,86	8910,77	1978,68	680,77	435,01	768,78	665,12	902,19
010605	9991,13	1033,64	644,75	7816,55	10676,95	9894,54	2555,59	9703,30	2370,34	693,99	362,82	724,42	599,94	1008,28
010607	8559,26	867,64	679,06	8193,56	10330,90	9632,50	2047,10	10182,87	1680,99	727,15	440,98	952,11	768,84	852,52
010609	10110,34	1044,31	701,77	8896,35	11236,68	10415,27	2687,70	10158,05	2399,64	630,13	467,98	750,36	643,86	1081,55
010610	7869,06	720,77	417,68	7822,26	10061,26	8969,89	1753,63	9647,31	1422,44	475,78	51,01	636,80	417,20	849,85
010611	8520,99	848,51	569,32	9470,44	10896,42	9980,45	2219,23	11155,38	1853,72	594,26	260,16	845,72	651,43	981,69
010612	10482,14	1096,00	760,36	9645,56	11926,56	11170,51	2678,95	11749,73	2358,55	790,49	493,66	966,88	802,40	1047,93
010614	10861,51	1155,70	846,27	9725,84	11886,22	11297,45	2800,95	11772,31	2427,20	823,80	657,61	936,69	742,81	1101,52
010615	8250,39	786,86	510,73	9161,88	10539,55	9571,60	2223,26	10584,66	1841,90	484,47	153,19	627,47	509,32	976,10
010616	9781,94	964,59	641,13	9640,53	11505,40	10449,96	2730,80	10820,97	2414,50	553,38	294,41	601,71	560,56	1107,62
010617	10580,53	1112,68	809,69	9736,76	11894,56	11278,86	2833,77	11865,92	2479,96	805,98	635,48	902,08	727,96	1099,75
010619	10211,62	1048,52	722,50	8614,99	11009,05	10272,65	2718,61	9989,59	2400,08	628,66	540,79	702,39	557,63	1069,78
010620	10398,49	1093,98	757,41	9101,54	11127,71	10502,54	2759,30	10825,39	2412,87	661,84	529,03	692,31	576,05	1069,49
010624	10854,15	1144,21	823,85	9706,34	11921,98	11275,96	2763,05	11750,07	2372,83	796,97	633,74	921,36	729,09	1098,35
010628	10753,62	1083,95	687,89	9330,65	11877,42	11131,07	2704,67	11636,27	2398,24	694,63	500,53	832,75	621,97	1050,44
010631	9630,56	961,54	657,63	9360,25	11387,44	10558,02	2456,08	11359,64	2151,81	665,25	339,90	783,32	687,11	962,68
010632	9520,92	938,40	605,18	9315,00	11238,75	10306,56	2505,54	10988,10	2222,62	587,19	291,76	677,92	601,78	1013,44
010633	8630,60	862,12	637,41	8772,85	10484,63	9745,96	2191,66	10566,73	1778,78	610,65	479,18	813,42	621,30	937,62
010634	10256,00	1017,52	658,08	8901,66	11150,38	10166,36	2701,71	10217,98	2384,31	493,32	443,50	534,75	467,88	1054,68
010636	9870,38	979,30	614,69	9868,66	11791,88	10831,92	2635,73	11929,28	2336,00	633,33	271,96	742,21	637,22	1037,71
010637	9298,28	902,44	540,20	9112,81	11034,85	9963,48	2409,44	10475,50	2158,78	488,74	199,35	594,18	538,52	947,20
010638	10263,98	1042,48	659,37	9541,35	11806,24	10931,97	2696,39	11722,57	2402,08	651,64	490,81	801,53	631,98	1066,13
010639	10057,53	992,57	619,71	8969,07	11228,26	10244,17	2511,49	10790,12	2220,74	498,58	433,59	620,59	521,24	938,15

010651	10855,02	1125,70	776,10	9657,85	11794,43	11111,60	2774,06	11692,14	2423,25	690,03	561,57	767,33	644,35	1067,60
010652	10913,57	1122,34	729,22	10078,36	12295,23	11449,91	2911,88	12309,23	2561,13	696,18	558,60	844,81	655,44	1159,90
010653	10637,00	1070,93	629,81	9551,05	11824,60	11056,80	2705,93	11700,17	2419,83	605,77	440,28	754,82	545,87	1070,17
011011	9932,49	1029,52	679,74	7657,36	10740,76	9830,56	2506,64	9696,25	2269,51	719,37	396,93	747,37	628,12	992,18
019000	11097,33	1158,41	859,59	9940,08	12345,13	11632,02	2952,07	12278,28	2541,32	844,26	670,27	953,63	757,22	1150,71
019004	8947,42	843,35	486,97	8065,84	10911,57	9906,17	1992,06	10781,20	1756,45	621,46	183,33	775,20	576,31	863,88
019006	2144,55	282,40	225,79	2267,00	2202,29	1961,95	833,58	2112,55	704,11	162,26	146,32	172,24	174,33	227,71
019007	1347,46	185,65	109,29	849,59	1258,90	1112,07	411,55	1102,27	435,41	130,14	68,44	117,54	125,22	129,97
019008	3179,24	406,19	256,84	2947,50	3128,82	3017,30	1168,84	3008,19	1041,11	214,70	202,22	170,25	166,12	368,79
019009	1347,46	185,65	109,29	849,59	1258,90	1112,07	411,55	1102,27	435,41	130,14	68,44	117,54	125,22	129,97
019010	3179,24	406,19	256,84	2947,50	3128,82	3017,30	1168,84	3008,19	1041,11	214,70	202,22	170,25	166,12	368,79
019016	1471,55	170,99	128,67	1360,44	1697,75	1410,25	423,45	1510,02	416,45	148,00	109,91	175,71	165,59	168,62
019017	3179,24	406,19	256,84	2947,50	3128,82	3017,30	1168,84	3008,19	1041,11	214,70	202,22	170,25	166,12	368,79
019019	1471,55	170,99	128,67	1360,44	1697,75	1410,25	423,45	1510,02	416,45	148,00	109,91	175,71	165,59	168,62
019020	1471,55	170,99	128,67	1360,44	1697,75	1410,25	423,45	1510,02	416,45	148,00	109,91	175,71	165,59	168,62
019021	3179,24	406,19	256,84	2947,50	3128,82	3017,30	1168,84	3008,19	1041,11	214,70	202,22	170,25	166,12	368,79
019024	1874,54	248,98	176,80	1911,45	1835,51	1616,03	748,01	1796,01	633,78	114,64	103,24	101,51	100,66	185,11
019026	1099,05	144,44	87,31	718,87	1077,91	889,68	348,61	930,37	378,72	100,73	73,25	100,63	108,86	104,51
019027	3179,24	406,19	256,84	2947,50	3128,82	3017,30	1168,84	3008,19	1041,11	214,70	202,22	170,25	166,12	368,79
019028	2274,82	299,99	217,50	2128,37	2185,61	1928,84	853,88	2065,05	749,03	147,57	129,50	131,59	134,00	221,85
019029	2996,19	376,03	244,87	2792,05	3082,46	2989,73	1093,24	2932,30	945,75	206,47	199,33	180,96	171,79	342,66
019030	2996,19	376,03	244,87	2792,05	3082,46	2989,73	1093,24	2932,30	945,75	206,47	199,33	180,96	171,79	342,66
019032	1471,55	170,99	128,67	1360,44	1697,75	1410,25	423,45	1510,02	416,45	148,00	109,91	175,71	165,59	168,62
019033	1504,28	175,11	93,54	942,76	1687,12	1627,86	424,58	1455,08	436,65	118,68	90,73	97,00	85,12	164,82
020001	2443,78	263,21	242,72	2550,18	2986,07	2306,14	729,75	2858,43	518,33	173,86	120,81	188,80	139,76	235,86
020002	1999,30	215,25	195,91	2296,79	2299,07	1980,76	555,40	2295,53	316,96	154,70	91,26	181,48	134,60	209,12
020003	1724,84	247,03	168,03	1692,09	1600,18	1462,58	748,23	1491,97	717,59	123,84	147,35	102,77	109,19	199,54
020004	2766,86	342,60	251,11	2659,25	2763,07	2315,62	857,52	2705,56	723,62	179,65	143,57	154,29	120,97	282,71
020005	1302,25	187,26	103,57	806,98	1115,91	1001,91	424,68	988,01	476,15	109,21	86,50	70,63	61,67	130,27
020006	1729,80	219,63	167,48	1643,11	1838,46	1547,92	507,43	1762,22	444,03	152,43	72,93	146,63	123,74	173,84
020007	3744,51	358,23	281,86	3271,99	4357,27	4221,40	867,46	4048,18	706,15	244,28	195,27	265,58	213,99	412,72
020009	5137,08	493,92	433,76	5515,90	6519,07	5863,60	1487,19	6154,81	1057,48	283,61	272,88	357,00	290,54	595,27
020010	4338,68	529,69	397,91	4068,88	4429,47	3741,41	1347,36	4280,55	1134,78	287,34	209,35	229,69	192,22	441,95
020011	6747,28	682,26	552,49	6682,48	8030,14	7337,75	2012,74	7650,09	1619,85	456,86	403,16	535,12	401,26	807,90
020012	9055,65	897,96	556,51	8576,38	10171,72	9316,46	2382,30	10089,47	2073,07	414,96	345,37	484,30	367,58	961,95
020013	4541,52	436,16	367,97	5380,45	5656,77	5387,46	1359,96	5602,05	1017,89	227,45	223,66	302,93	236,71	569,20
020014	2642,34	357,98	224,73	2309,36	2396,29	2171,68	862,83	2369,13	821,46	196,30	143,70	142,00	128,12	291,31
020015	2642,34	357,98	224,73	2309,36	2396,29	2171,68	862,83	2369,13	821,46	196,30	143,70	142,00	128,12	291,31
020016	2976,97	306,42	282,86	3524,20	3712,76	3970,51	1007,14	3747,52	727,81	258,48	219,33	287,44	246,06	448,46
020017	5335,97	539,48	409,24	5952,22	6391,39	5901,23	1607,13	6265,40	1293,96	255,74	249,62	311,24	244,87	641,66
020018	1909,62	217,72	175,67	1662,43	2156,12	1816,10	580,88	2025,45	498,01	151,70	114,28	149,77	118,95	189,65
020019	9092,40	976,86	643,50	7445,14	9087,15	8607,18	2607,13	8353,60	2377,55	475,16	439,08	404,01	347,34	894,65
020020	3589,32	339,42	252,33	3152,91	4295,57	4195,67	822,60	3988,08	663,25	244,07	183,09	257,81	211,02	411,32
020021	4629,22	437,13	382,51	4433,57	5532,67	5089,69	1126,28	5260,82	812,67	288,47	229,27	329,32	253,65	491,72
020022	3959,94	383,77	364,20	5498,80	5208,36	5015,45	1305,22	5425,71	864,35	219,73	201,31	306,23	234,67	581,35
020023	9135,13	949,57	564,42	7092,24	9133,49	8459,52	2544,12	8287,97	2355,91	428,24	380,39	358,89	303,53	853,29
020024	5625,58	567,81	491,40	5415,16	6673,05	6066,40	1439,92	6283,53	1089,55	353,35	279,46	354,99	273,83	622,45
020025	1405,53	150,00	167,50	2173,86	2049,24	2038,68	532,04	2000,63	304,19	134,06	105,41	186,20	165,97	218,28
020026	9603,69	1026,50	663,46	7630,68	9778,97	9192,82	2776,36	9011,73	2528,20	607,43	475,08	567,30	438,61	962,03
020027	2642,34	357,98	224,73	2309,36	2396,29	2171,68	862,83	2369,13	821,46	196,30	143,70	142,00	128,12	291,31
020028	8630,60	899,60	535,55	7053,78	8782,39	8036,01	2469,36	8229,73	2256,14	380,56	361,95	361,11	295,99	835,62

020029	8702,33	911,69	536,55	7125,03	9061,29	8264,48	2492,70	8429,64	2287,06	451,98	404,11	478,20	352,90	871,96
020030	2642,34	357,98	224,73	2309,36	2396,29	2171,68	862,83	2369,13	821,46	196,30	143,70	142,00	128,12	291,31
020031	7021,77	666,01	529,41	5776,08	8053,28	7339,17	1518,22	7274,10	1152,97	433,02	260,39	481,57	373,60	664,84
020032	9018,40	964,77	617,37	7392,92	9350,15	8846,14	2593,57	8895,87	2366,29	576,12	469,84	563,04	410,73	877,57
020033	7211,25	680,54	491,57	6671,47	8397,24	7742,31	1687,67	7923,91	1319,63	393,19	156,81	431,56	268,72	770,42
020034	3744,51	358,23	281,86	3271,99	4357,27	4221,40	867,46	4048,18	706,15	244,28	195,27	265,58	213,99	412,72
020035	3589,32	339,42	252,33	3152,91	4295,57	4195,67	822,60	3988,08	663,25	244,07	183,09	257,81	211,02	411,32
020036	3589,32	339,42	252,33	3152,91	4295,57	4195,67	822,60	3988,08	663,25	244,07	183,09	257,81	211,02	411,32
020037	4531,42	419,42	432,08	5240,91	5901,00	5470,28	1223,30	5554,75	777,82	321,27	307,51	489,45	351,62	570,23
020038	4629,22	437,13	382,51	4433,57	5532,67	5089,69	1126,28	5260,82	812,67	288,47	229,27	329,32	253,65	491,72
020039	4629,22	437,13	382,51	4433,57	5532,67	5089,69	1126,28	5260,82	812,67	288,47	229,27	329,32	253,65	491,72
020040	3589,32	339,42	252,33	3152,91	4295,57	4195,67	822,60	3988,08	663,25	244,07	183,09	257,81	211,02	411,32
020041	1729,80	219,63	167,48	1643,11	1838,46	1547,92	507,43	1762,22	444,03	152,43	72,93	146,63	123,74	173,84
020042	1909,62	217,72	175,67	1662,43	2156,12	1816,10	580,88	2025,45	498,01	151,70	114,28	149,77	118,95	189,65
020043	1909,62	217,72	175,67	1662,43	2156,12	1816,10	580,88	2025,45	498,01	151,70	114,28	149,77	118,95	189,65
020045	4726,56	457,14	375,75	4894,50	5926,57	5444,40	1215,48	5691,65	868,33	271,33	214,22	309,37	234,82	554,37
020046	1909,62	217,72	175,67	1662,43	2156,12	1816,10	580,88	2025,45	498,01	151,70	114,28	149,77	118,95	189,65
020047	1909,62	217,72	175,67	1662,43	2156,12	1816,10	580,88	2025,45	498,01	151,70	114,28	149,77	118,95	189,65
020048	1642,46	212,67	151,65	1632,51	1690,25	1426,96	532,35	1672,56	501,34	127,32	99,80	109,30	89,40	185,87
020049	1642,46	212,67	151,65	1632,51	1690,25	1426,96	532,35	1672,56	501,34	127,32	99,80	109,30	89,40	185,87
020050	1642,46	212,67	151,65	1632,51	1690,25	1426,96	532,35	1672,56	501,34	127,32	99,80	109,30	89,40	185,87
020051	1642,46	212,67	151,65	1632,51	1690,25	1426,96	532,35	1672,56	501,34	127,32	99,80	109,30	89,40	185,87
020052	1909,62	217,72	175,67	1662,43	2156,12	1816,10	580,88	2025,45	498,01	151,70	114,28	149,77	118,95	189,65
020053	948,81	133,72	60,31	391,17	807,54	681,77	310,34	657,09	368,71	84,70	68,29	60,13	52,26	74,79
020054	1909,62	217,72	175,67	1662,43	2156,12	1816,10	580,88	2025,45	498,01	151,70	114,28	149,77	118,95	189,65
020055	1909,62	217,72	175,67	1662,43	2156,12	1816,10	580,88	2025,45	498,01	151,70	114,28	149,77	118,95	189,65
020056	1909,62	217,72	175,67	1662,43	2156,12	1816,10	580,88	2025,45	498,01	151,70	114,28	149,77	118,95	189,65
020057	1909,62	217,72	175,67	1662,43	2156,12	1816,10	580,88	2025,45	498,01	151,70	114,28	149,77	118,95	189,65
020058	3744,51	358,23	281,86	3271,99	4357,27	4221,40	867,46	4048,18	706,15	244,28	195,27	265,58	213,99	412,72
020059	3056,83	383,65	261,07	2697,07	3002,98	2602,45	936,14	2907,36	814,05	211,51	143,40	174,11	145,99	299,28
020060	1315,64	187,58	107,30	864,43	1148,23	1016,89	434,91	1025,09	488,08	110,49	91,80	75,23	68,04	132,20
020061	1315,64	187,58	107,30	864,43	1148,23	1016,89	434,91	1025,09	488,08	110,49	91,80	75,23	68,04	132,20
020062	1315,64	187,58	107,30	864,43	1148,23	1016,89	434,91	1025,09	488,08	110,49	91,80	75,23	68,04	132,20
020063	1191,79	150,07	89,92	941,60	1231,48	972,98	380,36	1125,73	385,32	94,79	75,29	84,06	68,14	120,43
020064	1191,79	150,07	89,92	941,60	1231,48	972,98	380,36	1125,73	385,32	94,79	75,29	84,06	68,14	120,43
020065	1335,24	163,56	110,81	1204,87	1426,76	1134,82	420,41	1356,87	393,97	102,33	79,18	96,19	75,02	134,74
020066	1191,79	150,07	89,92	941,60	1231,48	972,98	380,36	1125,73	385,32	94,79	75,29	84,06	68,14	120,43
020068	4629,22	437,13	382,51	4433,57	5532,67	5089,69	1126,28	5260,82	812,67	288,47	229,27	329,32	253,65	491,72
020069	3744,51	358,23	281,86	3271,99	4357,27	4221,40	867,46	4048,18	706,15	244,28	195,27	265,58	213,99	412,72
020070	2319,23	322,11	186,10	2048,03	1980,91	1858,12	944,24	1945,40	863,63	137,93	151,69	94,09	102,94	239,40
020071	2319,23	322,11	186,10	2048,03	1980,91	1858,12	944,24	1945,40	863,63	137,93	151,69	94,09	102,94	239,40
020072	2319,23	322,11	186,10	2048,03	1980,91	1858,12	944,24	1945,40	863,63	137,93	151,69	94,09	102,94	239,40
020073	2319,23	322,11	186,10	2048,03	1980,91	1858,12	944,24	1945,40	863,63	137,93	151,69	94,09	102,94	239,40
020074	2319,23	322,11	186,10	2048,03	1980,91	1858,12	944,24	1945,40	863,63	137,93	151,69	94,09	102,94	239,40
020075	1815,65	234,69	114,81	1014,27	1562,75	1332,80	571,32	1390,74	565,56	124,14	97,05	88,06	72,20	144,94
020077	1724,84	247,03	168,03	1692,09	1600,18	1462,58	748,23	1491,97	717,59	123,84	147,35	102,77	109,19	199,54
020078	5691,18	569,41	488,39	5844,00	6900,33	6275,59	1595,18	6448,75	1176,02	346,25	308,57	382,66	318,22	656,04
020079	3652,41	344,27	250,36	3169,50	4418,39	4301,89	831,83	4073,64	668,95	250,66	183,98	259,77	214,02	421,82
020080	3652,41	344,27	250,36	3169,50	4418,39	4301,89	831,83	4073,64	668,95	250,66	183,98	259,77	214,02	421,82
020081	2319,23	322,11	186,10	2048,03	1980,91	1858,12	944,24	1945,40	863,63	137,93	151,69	94,09	102,94	239,40
020082	1724,84	247,03	168,03	1692,09	1600,18	1462,58	748,23	1491,97	717,59	123,84	147,35	102,77	109,19	199,54

020083	1724,84	247,03	168,03	1692,09	1600,18	1462,58	748,23	1491,97	717,59	123,84	147,35	102,77	109,19	199,54
020084	1724,84	247,03	168,03	1692,09	1600,18	1462,58	748,23	1491,97	717,59	123,84	147,35	102,77	109,19	199,54
020085	2319,23	322,11	186,10	2048,03	1980,91	1858,12	944,24	1945,40	863,63	137,93	151,69	94,09	102,94	239,40
020086	1615,98	220,62	142,38	960,36	1424,43	1203,10	499,85	1177,80	563,08	117,95	108,25	79,39	70,77	147,33
020087	986,55	135,99	64,67	481,01	877,26	727,71	321,30	733,09	371,37	86,15	69,40	63,99	54,90	82,77
020088	948,81	133,72	60,31	391,17	807,54	681,77	310,34	657,09	368,71	84,70	68,29	60,13	52,26	74,79
020089	1017,87	137,87	68,29	555,58	935,13	765,85	330,41	796,17	373,58	87,36	70,31	67,19	57,09	89,39
020090	1729,80	219,63	167,48	1643,11	1838,46	1547,92	507,43	1762,22	444,03	152,43	72,93	146,63	123,74	173,84
020091	948,81	133,72	60,31	391,17	807,54	681,77	310,34	657,09	368,71	84,70	68,29	60,13	52,26	74,79
020092	948,81	133,72	60,31	391,17	807,54	681,77	310,34	657,09	368,71	84,70	68,29	60,13	52,26	74,79
020093	1815,65	234,69	114,81	1014,27	1562,75	1332,80	571,32	1390,74	565,56	124,14	97,05	88,06	72,20	144,94
020094	2319,23	322,11	186,10	2048,03	1980,91	1858,12	944,24	1945,40	863,63	137,93	151,69	94,09	102,94	239,40
020095	3876,96	370,40	274,24	3231,85	4540,21	4387,80	871,25	4133,76	716,10	255,43	197,06	268,13	218,55	429,53
020096	3876,96	370,40	274,24	3231,85	4540,21	4387,80	871,25	4133,76	716,10	255,43	197,06	268,13	218,55	429,53
020097	3876,96	370,40	274,24	3231,85	4540,21	4387,80	871,25	4133,76	716,10	255,43	197,06	268,13	218,55	429,53
020098	1729,80	219,63	167,48	1643,11	1838,46	1547,92	507,43	1762,22	444,03	152,43	72,93	146,63	123,74	173,84
020099	986,55	135,99	64,67	481,01	877,26	727,71	321,30	733,09	371,37	86,15	69,40	63,99	54,90	82,77
020100	986,55	135,99	64,67	481,01	877,26	727,71	321,30	733,09	371,37	86,15	69,40	63,99	54,90	82,77
020101	986,55	135,99	64,67	481,01	877,26	727,71	321,30	733,09	371,37	86,15	69,40	63,99	54,90	82,77
020102	2319,23	322,11	186,10	2048,03	1980,91	1858,12	944,24	1945,40	863,63	137,93	151,69	94,09	102,94	239,40
020103	1615,98	220,62	142,38	960,36	1424,43	1203,10	499,85	1177,80	563,08	117,95	108,25	79,39	70,77	147,33
020104	1615,98	220,62	142,38	960,36	1424,43	1203,10	499,85	1177,80	563,08	117,95	108,25	79,39	70,77	147,33
020105	1615,98	220,62	142,38	960,36	1424,43	1203,10	499,85	1177,80	563,08	117,95	108,25	79,39	70,77	147,33
020106	1615,98	220,62	142,38	960,36	1424,43	1203,10	499,85	1177,80	563,08	117,95	108,25	79,39	70,77	147,33
020107	948,81	133,72	60,31	391,17	807,54	681,77	310,34	657,09	368,71	84,70	68,29	60,13	52,26	74,79
020108	1335,24	163,56	110,81	1204,87	1426,76	1134,82	420,41	1356,87	393,97	102,33	79,18	96,19	75,02	134,74
020109	1335,24	163,56	110,81	1204,87	1426,76	1134,82	420,41	1356,87	393,97	102,33	79,18	96,19	75,02	134,74
020110	4629,22	437,13	382,51	4433,57	5532,67	5089,69	1126,28	5260,82	812,67	288,47	229,27	329,32	253,65	491,72
020111	4338,68	529,69	397,91	4068,88	4429,47	3741,41	1347,36	4280,55	1134,78	287,34	209,35	229,69	192,22	441,95
020112	6663,88	720,85	608,14	6944,62	7645,36	7155,37	1918,68	7265,99	1466,60	424,90	375,77	427,34	357,84	788,62
020113	948,81	133,72	60,31	391,17	807,54	681,77	310,34	657,09	368,71	84,70	68,29	60,13	52,26	74,79
020114	2319,23	322,11	186,10	2048,03	1980,91	1858,12	944,24	1945,40	863,63	137,93	151,69	94,09	102,94	239,40
020115	6263,63	635,97	466,53	6330,20	7205,51	6451,04	1698,78	6752,80	1328,38	289,12	259,70	349,33	277,01	696,15
020116	4338,68	529,69	397,91	4068,88	4429,47	3741,41	1347,36	4280,55	1134,78	287,34	209,35	229,69	192,22	441,95
020117	9466,92	955,78	668,35	8417,04	10574,42	9948,70	2399,85	10536,51	2089,85	649,91	504,89	769,12	563,95	925,89
020118	1724,84	247,03	168,03	1692,09	1600,18	1462,58	748,23	1491,97	717,59	123,84	147,35	102,77	109,19	199,54
020119	3577,61	338,32	251,48	3144,03	4259,16	4172,77	819,84	3967,37	661,38	242,72	183,08	258,36	211,00	408,48
020120	4565,61	378,71	97,50	3753,71	5478,93	4905,92	935,75	4938,37	809,10	99,73	0,36	142,07	49,91	469,19
020121	4035,76	414,40	323,57	4120,27	4769,92	4704,46	1172,58	4508,56	936,48	280,40	253,45	308,06	273,06	500,91
020122	948,81	133,72	60,31	391,17	807,54	681,77	310,34	657,09	368,71	84,70	68,29	60,13	52,26	74,79
020123	4035,76	414,40	323,57	4120,27	4769,92	4704,46	1172,58	4508,56	936,48	280,40	253,45	308,06	273,06	500,91
020124	948,81	133,72	60,31	391,17	807,54	681,77	310,34	657,09	368,71	84,70	68,29	60,13	52,26	74,79
020125	4171,59	401,82	328,04	3461,46	4877,21	4595,16	992,09	4413,74	828,83	265,00	222,32	277,33	226,10	449,16
020126	2319,23	322,11	186,10	2048,03	1980,91	1858,12	944,24	1945,40	863,63	137,93	151,69	94,09	102,94	239,40
020127	2319,23	322,11	186,10	2048,03	1980,91	1858,12	944,24	1945,40	863,63	137,93	151,69	94,09	102,94	239,40
020128	4629,22	437,13	382,51	4433,57	5532,67	5089,69	1126,28	5260,82	812,67	288,47	229,27	329,32	253,65	491,72
020129	2319,23	322,11	186,10	2048,03	1980,91	1858,12	944,24	1945,40	863,63	137,93	151,69	94,09	102,94	239,40
020130	948,81	133,72	60,31	391,17	807,54	681,77	310,34	657,09	368,71	84,70	68,29	60,13	52,26	74,79
020131	948,81	133,72	60,31	391,17	807,54	681,77	310,34	657,09	368,71	84,70	68,29	60,13	52,26	74,79
020132	948,81	133,72	60,31	391,17	807,54	681,77	310,34	657,09	368,71	84,70	68,29	60,13	52,26	74,79
020133	948,81	133,72	60,31	391,17	807,54	681,77	310,34	657,09	368,71	84,70	68,29	60,13	52,26	74,79

020134	948,81	133,72	60,31	391,17	807,54	681,77	310,34	657,09	368,71	84,70	68,29	60,13	52,26	74,79
020135	948,81	133,72	60,31	391,17	807,54	681,77	310,34	657,09	368,71	84,70	68,29	60,13	52,26	74,79
020136	8397,28	868,51	480,49	7203,95	8859,40	7994,27	2395,76	8142,49	2170,50	296,14	291,66	276,14	230,68	846,82
020137	4629,22	437,13	382,51	4433,57	5532,67	5089,69	1126,28	5260,82	812,67	288,47	229,27	329,32	253,65	491,72
020138	8926,17	935,84	539,56	8164,53	9544,97	8736,47	2544,09	9012,15	2288,10	350,39	335,53	352,30	296,22	966,42
020139	7744,70	788,84	599,53	6533,66	8397,99	7852,12	1791,24	7732,69	1476,25	499,38	310,69	505,54	411,73	769,48
020140	8958,58	921,81	602,33	7805,82	9634,21	8823,68	2591,77	9127,67	2262,95	464,31	378,67	452,60	377,65	935,48
020141	1315,64	187,58	107,30	864,43	1148,23	1016,89	434,91	1025,09	488,08	110,49	91,80	75,23	68,04	132,20
020142	7800,77	821,01	413,34	5112,65	7493,50	7026,15	2032,70	6664,37	2073,01	371,09	268,60	242,63	203,51	705,27
020143	948,81	133,72	60,31	391,17	807,54	681,77	310,34	657,09	368,71	84,70	68,29	60,13	52,26	74,79
020144	948,81	133,72	60,31	391,17	807,54	681,77	310,34	657,09	368,71	84,70	68,29	60,13	52,26	74,79
020145	948,81	133,72	60,31	391,17	807,54	681,77	310,34	657,09	368,71	84,70	68,29	60,13	52,26	74,79
020146	948,81	133,72	60,31	391,17	807,54	681,77	310,34	657,09	368,71	84,70	68,29	60,13	52,26	74,79
020147	948,81	133,72	60,31	391,17	807,54	681,77	310,34	657,09	368,71	84,70	68,29	60,13	52,26	74,79
020148	948,81	133,72	60,31	391,17	807,54	681,77	310,34	657,09	368,71	84,70	68,29	60,13	52,26	74,79
020149	1393,16	168,79	117,79	1243,14	1511,17	1195,10	441,89	1427,78	410,15	106,28	83,37	99,48	77,94	140,13
020150	1393,16	168,79	117,79	1243,14	1511,17	1195,10	441,89	1427,78	410,15	106,28	83,37	99,48	77,94	140,13
020151	1393,16	168,79	117,79	1243,14	1511,17	1195,10	441,89	1427,78	410,15	106,28	83,37	99,48	77,94	140,13
020152	1642,46	212,67	151,65	1632,51	1690,25	1426,96	532,35	1672,56	501,34	127,32	99,80	109,30	89,40	185,87
020153	1642,46	212,67	151,65	1632,51	1690,25	1426,96	532,35	1672,56	501,34	127,32	99,80	109,30	89,40	185,87
020154	1335,24	163,56	110,81	1204,87	1426,76	1134,82	420,41	1356,87	393,97	102,33	79,18	96,19	75,02	134,74
020155	1729,80	219,63	167,48	1643,11	1838,46	1547,92	507,43	1762,22	444,03	152,43	72,93	146,63	123,74	173,84
020156	5173,43	505,96	414,95	5085,42	6253,57	5663,85	1288,17	5880,12	965,56	281,67	233,45	328,33	255,68	576,44
020157	1724,84	247,03	168,03	1692,09	1600,18	1462,58	748,23	1491,97	717,59	123,84	147,35	102,77	109,19	199,54
020158	1350,72	165,43	113,64	1204,20	1459,45	1162,04	425,94	1371,53	400,15	109,11	84,37	104,56	81,55	137,50
020160	6189,50	631,79	434,53	6468,10	7202,48	6495,22	1705,66	6798,21	1335,34	244,71	241,11	320,46	252,91	715,10
020161	3589,32	339,42	252,33	3152,91	4295,57	4195,67	822,60	3988,08	663,25	244,07	183,09	257,81	211,02	411,32
020162	3491,12	375,49	276,03	2877,14	3649,21	3839,31	900,87	3531,81	788,82	259,51	195,15	248,63	201,43	377,15
020164	6890,69	744,30	519,51	5952,73	7531,17	7195,33	2052,64	6980,87	1838,48	500,23	371,84	523,34	474,34	714,11
020165	7065,71	744,35	585,01	7410,54	8289,84	7686,43	2131,68	8033,92	1678,63	418,53	346,07	448,86	378,42	863,44
020166	6493,34	670,47	521,18	5712,56	7335,92	7042,32	1765,60	6831,25	1490,03	524,93	374,24	598,08	509,55	682,71
020167	7344,11	753,45	530,40	6536,51	8139,69	7438,38	1976,15	7524,87	1709,25	472,18	359,03	536,54	451,60	709,78
020168	1350,72	165,43	113,64	1204,20	1459,45	1162,04	425,94	1371,53	400,15	109,11	84,37	104,56	81,55	137,50
020169	1302,25	187,26	103,57	806,98	1115,91	1001,91	424,68	988,01	476,15	109,21	86,50	70,63	61,67	130,27
020170	5994,34	636,86	376,60	5573,43	6630,78	6274,56	1777,53	6536,91	1647,66	274,99	233,32	244,01	190,57	736,86
020171	6671,82	690,69	515,96	6684,15	7771,04	7181,48	1892,57	7634,92	1610,36	431,96	388,14	542,42	388,54	716,59
020172	1615,98	220,62	142,38	960,36	1424,43	1203,10	499,85	1177,80	563,08	117,95	108,25	79,39	70,77	147,33
020173	6263,63	635,97	466,53	6330,20	7205,51	6451,04	1698,78	6752,80	1328,38	289,12	259,70	349,33	277,01	696,15
020174	8900,24	921,69	541,69	7419,83	9267,06	8381,44	2613,63	8635,28	2377,89	384,37	351,24	334,76	285,25	898,09
020176	5754,98	571,86	405,27	6165,71	6938,91	6162,80	1627,77	6569,18	1259,69	219,39	221,03	300,22	235,99	668,69
020177	5285,02	508,67	408,30	5123,84	6400,36	5665,01	1309,69	5976,59	1004,82	254,04	217,26	308,18	233,21	576,34
020178	5127,45	494,56	434,95	4832,82	6218,30	5573,06	1271,95	5780,87	938,57	319,72	249,23	342,83	267,48	542,77
020179	4816,89	438,87	339,55	4694,31	6055,36	5266,36	1180,74	5635,92	884,35	202,31	170,59	269,77	196,31	516,27
020180	4967,25	461,51	377,80	4761,74	6146,74	5398,86	1212,30	5701,40	903,62	236,52	201,86	299,47	223,82	528,29
020181	5326,86	520,73	424,91	5178,45	6418,10	5759,39	1323,05	5992,65	1005,60	276,10	233,13	323,37	249,78	586,61
020182	5562,54	574,96	458,76	5288,25	6350,08	5939,17	1379,15	6010,96	1060,16	362,44	276,10	367,32	294,56	623,06
020183	5531,22	561,83	428,45	5975,36	6614,59	6066,01	1579,80	6332,27	1191,00	277,00	263,04	347,60	285,10	657,61
020184	5004,11	518,55	370,49	4950,20	5796,13	5513,43	1433,52	5429,00	1179,83	262,92	264,42	313,92	271,87	603,54
020185	4711,81	476,92	360,18	4581,53	5556,20	5289,98	1342,71	5156,44	1075,77	266,04	267,22	322,77	279,48	556,77
020186	4815,11	489,96	352,07	3841,34	5294,78	5118,61	1116,90	4806,92	939,63	315,62	249,53	317,88	260,89	517,22
020187	4583,88	446,40	330,94	3581,34	5154,51	4890,46	1038,86	4654,92	850,01	293,92	233,10	312,05	249,66	470,90

020188	5979,47	614,31	509,92	5856,59	6857,01	6323,67	1616,49	6370,53	1198,09	370,04	328,31	414,06	340,19	653,08
020189	5621,36	564,47	466,83	5673,54	6616,06	6020,52	1543,72	6176,20	1150,62	306,39	299,19	383,65	312,82	627,91
020190	5097,85	520,35	407,83	4869,63	5854,63	5525,01	1419,13	5430,07	1135,97	285,29	290,21	347,50	292,90	581,90
020191	3577,61	338,32	251,48	3144,03	4259,16	4172,77	819,84	3967,37	661,38	242,72	183,08	258,36	211,00	408,48
020192	5380,45	554,92	461,85	5411,08	6350,66	5909,42	1394,09	6091,52	1057,16	358,63	269,84	358,50	290,37	623,20
020193	4899,22	469,38	407,95	4697,40	5993,54	5412,70	1218,61	5624,57	884,37	312,53	237,15	337,15	263,43	526,36
020195	258,32	20,34	37,41	517,12	511,34	376,87	73,20	471,05	29,09	45,57	32,18	70,92	51,81	56,31
020196	1316,06	145,47	123,25	1363,42	1498,10	1265,11	378,87	1460,03	228,28	112,30	54,97	128,79	97,34	133,97
020197	4509,23	438,76	324,11	3515,70	5088,75	4833,12	1026,66	4592,34	844,22	290,91	230,58	307,26	246,98	465,97
020198	4644,68	463,39	360,38	4175,26	5371,98	5122,08	1281,02	4910,30	1011,64	303,28	279,41	341,54	292,82	513,27
020199	4591,23	457,18	356,04	4141,94	5333,75	5086,24	1272,26	4878,62	1003,94	300,99	277,08	338,83	291,06	509,28
020200	4405,01	444,32	366,12	4215,18	5384,84	5178,60	1238,47	4930,67	957,94	377,79	325,54	464,51	354,35	538,02
020201	3744,51	358,23	281,86	3271,99	4357,27	4221,40	867,46	4048,18	706,15	244,28	195,27	265,58	213,99	412,72
020202	5691,18	569,41	488,39	5844,00	6900,33	6275,59	1595,18	6448,75	1176,02	346,25	308,57	382,66	318,22	656,04
020203	1642,46	212,67	151,65	1632,51	1690,25	1426,96	532,35	1672,56	501,34	127,32	99,80	109,30	89,40	185,87
020204	1642,46	212,67	151,65	1632,51	1690,25	1426,96	532,35	1672,56	501,34	127,32	99,80	109,30	89,40	185,87
020205	2078,33	264,10	146,63	1332,98	1944,62	1690,14	611,26	1735,38	573,84	163,09	85,31	137,33	122,16	178,60
020206	2078,33	264,10	146,63	1332,98	1944,62	1690,14	611,26	1735,38	573,84	163,09	85,31	137,33	122,16	178,60
020207	3863,43	367,07	303,50	3361,14	4606,38	4379,29	944,45	4267,35	763,72	256,17	209,46	274,07	223,13	426,39
020208	3056,83	383,65	261,07	2697,07	3002,98	2602,45	936,14	2907,36	814,05	211,51	143,40	174,11	145,99	299,28
020209	1642,46	212,67	151,65	1632,51	1690,25	1426,96	532,35	1672,56	501,34	127,32	99,80	109,30	89,40	185,87
020210	3577,61	338,32	251,48	3144,03	4259,16	4172,77	819,84	3967,37	661,38	242,72	183,08	258,36	211,00	408,48
020211	6263,63	635,97	466,53	6330,20	7205,51	6451,04	1698,78	6752,80	1328,38	289,12	259,70	349,33	277,01	696,15
020212	1017,87	137,87	68,29	555,58	935,13	765,85	330,41	796,17	373,58	87,36	70,31	67,19	57,09	89,39
020213	1729,80	219,63	167,48	1643,11	1838,46	1547,92	507,43	1762,22	444,03	152,43	72,93	146,63	123,74	173,84
020214	3625,53	341,90	250,64	3161,00	4372,16	4262,38	828,83	4043,56	666,47	248,41	183,69	259,32	213,18	417,75
020215	3625,53	341,90	250,64	3161,00	4372,16	4262,38	828,83	4043,56	666,47	248,41	183,69	259,32	213,18	417,75
020217	2443,78	263,21	242,72	2550,18	2986,07	2306,14	729,75	2858,43	518,33	173,86	120,81	188,80	139,76	235,86
020218	6681,79	715,83	492,63	5241,31	7002,93	6742,11	1924,83	6325,80	1792,24	453,37	419,08	473,23	382,61	706,00
020219	3603,81	376,79	261,32	4957,08	4518,22	4333,14	1285,32	4844,33	962,08	148,16	138,98	215,05	156,72	520,03
020220	4933,95	527,08	415,38	5250,73	5879,49	5678,39	1503,98	5609,05	1217,15	303,31	293,17	333,17	299,74	633,10
020221	1302,25	187,26	103,57	806,98	1115,91	1001,91	424,68	988,01	476,15	109,21	86,50	70,63	61,67	130,27
020222	3625,53	341,90	250,64	3161,00	4372,16	4262,38	828,83	4043,56	666,47	248,41	183,69	259,32	213,18	417,75
020223	3625,53	341,90	250,64	3161,00	4372,16	4262,38	828,83	4043,56	666,47	248,41	183,69	259,32	213,18	417,75
020224	1302,25	187,26	103,57	806,98	1115,91	1001,91	424,68	988,01	476,15	109,21	86,50	70,63	61,67	130,27
020225	1302,25	187,26	103,57	806,98	1115,91	1001,91	424,68	988,01	476,15	109,21	86,50	70,63	61,67	130,27
020227	948,81	133,72	60,31	391,17	807,54	681,77	310,34	657,09	368,71	84,70	68,29	60,13	52,26	74,79
020228	1642,46	212,67	151,65	1632,51	1690,25	1426,96	532,35	1672,56	501,34	127,32	99,80	109,30	89,40	185,87
020229	1642,46	212,67	151,65	1632,51	1690,25	1426,96	532,35	1672,56	501,34	127,32	99,80	109,30	89,40	185,87
020231	2443,78	263,21	242,72	2550,18	2986,07	2306,14	729,75	2858,43	518,33	173,86	120,81	188,80	139,76	235,86
020232	3744,51	358,23	281,86	3271,99	4357,27	4221,40	867,46	4048,18	706,15	244,28	195,27	265,58	213,99	412,72
020233	1335,24	163,56	110,81	1204,87	1426,76	1134,82	420,41	1356,87	393,97	102,33	79,18	96,19	75,02	134,74
020235	3744,51	358,23	281,86	3271,99	4357,27	4221,40	867,46	4048,18	706,15	244,28	195,27	265,58	213,99	412,72
020236	3652,41	344,27	250,36	3169,50	4418,39	4301,89	831,83	4073,64	668,95	250,66	183,98	259,77	214,02	421,82
020237	3652,41	344,27	250,36	3169,50	4418,39	4301,89	831,83	4073,64	668,95	250,66	183,98	259,77	214,02	421,82
020238	4269,19	429,21	330,83	3953,51	5108,95	4893,10	1053,03	4686,29	905,17	248,69	221,17	265,62	226,15	530,41
020239	1315,64	187,58	107,30	864,43	1148,23	1016,89	434,91	1025,09	488,08	110,49	91,80	75,23	68,04	132,20
020240	1302,25	187,26	103,57	806,98	1115,91	1001,91	424,68	988,01	476,15	109,21	86,50	70,63	61,67	130,27
020241	948,81	133,72	60,31	391,17	807,54	681,77	310,34	657,09	368,71	84,70	68,29	60,13	52,26	74,79
020242	1350,72	165,43	113,64	1204,20	1459,45	1162,04	425,94	1371,53	400,15	109,11	84,37	104,56	81,55	137,50
020243	1724,84	247,03	168,03	1692,09	1600,18	1462,58	748,23	1491,97	717,59	123,84	147,35	102,77	109,19	199,54

020245	1350,72	165,43	113,64	1204,20	1459,45	1162,04	425,94	1371,53	400,15	109,11	84,37	104,56	81,55	137,50
020246	721,83	100,09	109,32	1416,92	910,68	881,32	417,29	960,43	288,28	68,98	88,59	95,29	91,73	129,14
020247	1335,24	163,56	110,81	1204,87	1426,76	1134,82	420,41	1356,87	393,97	102,33	79,18	96,19	75,02	134,74
020248	6449,86	697,43	583,21	6598,91	7247,21	6768,33	1801,18	6834,88	1361,79	404,70	358,88	424,89	346,71	736,58
020249	6263,63	635,97	466,53	6330,20	7205,51	6451,04	1698,78	6752,80	1328,38	289,12	259,70	349,33	277,01	696,15
020250	4629,22	437,13	382,51	4433,57	5532,67	5089,69	1126,28	5260,82	812,67	288,47	229,27	329,32	253,65	491,72
020251	4338,68	529,69	397,91	4068,88	4429,47	3741,41	1347,36	4280,55	1134,78	287,34	209,35	229,69	192,22	441,95
020252	1909,62	217,72	175,67	1662,43	2156,12	1816,10	580,88	2025,45	498,01	151,70	114,28	149,77	118,95	189,65
020253	1909,62	217,72	175,67	1662,43	2156,12	1816,10	580,88	2025,45	498,01	151,70	114,28	149,77	118,95	189,65
020254	1729,80	219,63	167,48	1643,11	1838,46	1547,92	507,43	1762,22	444,03	152,43	72,93	146,63	123,74	173,84
020255	5691,18	569,41	488,39	5844,00	6900,33	6275,59	1595,18	6448,75	1176,02	346,25	308,57	382,66	318,22	656,04
020256	5691,18	569,41	488,39	5844,00	6900,33	6275,59	1595,18	6448,75	1176,02	346,25	308,57	382,66	318,22	656,04
020258	5691,18	569,41	488,39	5844,00	6900,33	6275,59	1595,18	6448,75	1176,02	346,25	308,57	382,66	318,22	656,04
020260	5691,18	569,41	488,39	5844,00	6900,33	6275,59	1595,18	6448,75	1176,02	346,25	308,57	382,66	318,22	656,04
020261	5691,18	569,41	488,39	5844,00	6900,33	6275,59	1595,18	6448,75	1176,02	346,25	308,57	382,66	318,22	656,04
020262	4629,22	437,13	382,51	4433,57	5532,67	5089,69	1126,28	5260,82	812,67	288,47	229,27	329,32	253,65	491,72
020263	1315,64	187,58	107,30	864,43	1148,23	1016,89	434,91	1025,09	488,08	110,49	91,80	75,23	68,04	132,20
020264	3652,41	344,27	250,36	3169,50	4418,39	4301,89	831,83	4073,64	668,95	250,66	183,98	259,77	214,02	421,82
020265	1729,80	219,63	167,48	1643,11	1838,46	1547,92	507,43	1762,22	444,03	152,43	72,93	146,63	123,74	173,84
020266	948,81	133,72	60,31	391,17	807,54	681,77	310,34	657,09	368,71	84,70	68,29	60,13	52,26	74,79
020267	948,81	133,72	60,31	391,17	807,54	681,77	310,34	657,09	368,71	84,70	68,29	60,13	52,26	74,79
020268	1302,25	187,26	103,57	806,98	1115,91	1001,91	424,68	988,01	476,15	109,21	86,50	70,63	61,67	130,27
020269	3577,61	338,32	251,48	3144,03	4259,16	4172,77	819,84	3967,37	661,38	242,72	183,08	258,36	211,00	408,48
020270	1729,80	219,63	167,48	1643,11	1838,46	1547,92	507,43	1762,22	444,03	152,43	72,93	146,63	123,74	173,84
020271	2642,34	357,98	224,73	2309,36	2396,29	2171,68	862,83	2369,13	821,46	196,30	143,70	142,00	128,12	291,31
020272	2642,34	357,98	224,73	2309,36	2396,29	2171,68	862,83	2369,13	821,46	196,30	143,70	142,00	128,12	291,31
020273	1729,80	219,63	167,48	1643,11	1838,46	1547,92	507,43	1762,22	444,03	152,43	72,93	146,63	123,74	173,84
020274	2443,78	263,21	242,72	2550,18	2986,07	2306,14	729,75	2858,43	518,33	173,86	120,81	188,80	139,76	235,86
020275	2642,34	357,98	224,73	2309,36	2396,29	2171,68	862,83	2369,13	821,46	196,30	143,70	142,00	128,12	291,31
020276	8793,61	883,44	518,16	8041,25	9756,42	8837,55	2480,84	9497,00	2180,85	383,35	321,69	422,44	324,38	904,40
020277	2642,34	357,98	224,73	2309,36	2396,29	2171,68	862,83	2369,13	821,46	196,30	143,70	142,00	128,12	291,31
020278	2642,34	357,98	224,73	2309,36	2396,29	2171,68	862,83	2369,13	821,46	196,30	143,70	142,00	128,12	291,31
020279	2642,34	357,98	224,73	2309,36	2396,29	2171,68	862,83	2369,13	821,46	196,30	143,70	142,00	128,12	291,31
020280	6790,47	664,13	560,77	6099,55	7801,23	7262,13	1523,96	7219,08	1201,30	480,63	362,75	565,81	430,02	666,95
020281	9798,23	1007,62	630,96	8521,35	10669,33	9785,23	2644,74	9661,42	2353,56	508,36	432,50	564,09	438,54	1033,25
020282	1302,25	187,26	103,57	806,98	1115,91	1001,91	424,68	988,01	476,15	109,21	86,50	70,63	61,67	130,27
020283	7952,69	780,05	483,15	6990,29	8796,86	7937,70	2118,64	8136,06	1790,92	323,95	259,70	403,62	325,26	789,51
020285	6457,49	601,50	418,48	5690,45	7647,40	6809,53	1452,78	6984,61	1153,94	349,72	153,10	416,75	344,85	617,69
020286	3577,61	338,32	251,48	3144,03	4259,16	4172,77	819,84	3967,37	661,38	242,72	183,08	258,36	211,00	408,48
020287	1909,62	217,72	175,67	1662,43	2156,12	1816,10	580,88	2025,45	498,01	151,70	114,28	149,77	118,95	189,65
020288	7741,71	776,33	597,77	6604,11	8505,51	7920,72	1766,66	7811,61	1419,06	490,89	300,20	506,19	408,59	769,67
020289	8964,37	969,47	615,43	6501,07	8731,26	8417,74	2297,35	7985,56	2208,07	530,39	436,55	421,15	360,71	886,84
020290	8498,40	903,11	557,94	5867,02	8282,08	7960,22	2139,27	7486,38	2066,25	495,85	407,72	399,86	337,32	812,94
020291	7978,61	808,18	498,17	5196,63	7912,20	7458,07	1942,87	7053,53	1848,25	447,72	368,27	384,54	311,70	708,18
020292	9078,75	929,26	622,40	6848,79	9323,94	8611,42	2359,94	8656,04	2112,34	524,58	413,59	454,18	357,71	878,08
020293	1302,25	187,26	103,57	806,98	1115,91	1001,91	424,68	988,01	476,15	109,21	86,50	70,63	61,67	130,27
020296	1191,79	150,07	89,92	941,60	1231,48	972,98	380,36	1125,73	385,32	94,79	75,29	84,06	68,14	120,43
020297	1485,86	157,70	181,28	2277,04	2117,85	2051,17	571,06	2063,54	346,87	130,13	119,25	179,55	158,62	223,30
020303	9297,19	990,80	624,33	7023,34	9185,11	8689,42	2405,25	8446,26	2226,42	515,41	379,39	410,95	321,08	904,61
020304	6826,29	671,33	530,35	5957,92	7615,00	6974,19	1587,58	7062,61	1276,81	383,30	311,68	413,52	302,95	684,67
020305	7232,80	738,73	542,97	5829,70	7715,12	7089,72	1751,81	7092,09	1438,74	407,07	332,34	405,78	303,70	698,71

020306	6737,93	653,92	520,75	5784,25	7544,85	6896,33	1550,72	6963,04	1240,88	379,30	315,08	414,84	305,24	663,73
020307	9055,78	935,39	621,37	6798,59	9174,81	8535,93	2255,20	8392,01	2021,55	512,13	409,80	446,53	358,65	846,36
020308	9076,89	916,29	615,80	6548,35	9157,88	8570,07	2225,76	8281,67	2004,38	509,91	413,09	458,17	358,84	822,87
020309	9562,06	1020,03	678,04	7456,16	9582,76	9042,64	2434,26	8849,57	2204,61	555,71	444,43	464,26	384,19	940,29
020310	9763,24	1037,88	702,18	7664,37	9823,86	9217,40	2494,95	9073,69	2257,85	565,40	456,74	473,40	395,01	962,33
020312	9496,44	999,38	665,14	7585,65	9680,67	9031,51	2437,26	8962,52	2211,35	507,31	429,27	447,51	371,65	947,23
020313	2656,30	287,31	203,52	2505,14	3107,29	3354,42	844,06	2878,24	697,83	216,67	200,17	225,12	201,17	341,32
020315	7203,11	722,62	562,50	6608,61	8075,20	7454,87	1726,02	7533,95	1410,24	377,04	333,29	416,95	321,66	772,28
020317	6730,58	653,02	522,53	6120,99	7703,69	6995,80	1562,46	7112,91	1227,30	339,90	303,40	401,26	302,18	704,02
020318	6782,92	662,90	522,17	6172,00	7726,74	7071,19	1570,53	7135,57	1231,21	344,84	304,57	403,29	304,81	713,10
020319	6915,47	707,37	558,47	6642,53	7831,18	7256,79	1641,76	7319,74	1278,91	367,06	315,80	410,20	314,95	772,34
020320	6686,77	680,86	562,89	6445,42	7696,77	7097,04	1618,54	7194,75	1243,71	400,71	320,75	412,06	321,96	745,31
020321	4341,40	370,67	150,63	4040,59	5510,73	5127,05	946,66	5153,47	720,91	141,67	16,07	167,17	67,23	513,55
020322	8455,27	879,04	651,82	7124,75	8895,06	8237,96	2296,56	8141,76	1936,03	495,03	435,77	463,13	395,30	846,85
020323	1710,31	165,92	189,92	2487,38	2270,04	2339,94	551,35	2276,03	295,14	162,35	127,79	240,79	203,53	243,04
020324	1571,70	191,40	157,68	1713,60	1767,54	1443,92	503,64	1754,03	432,99	121,77	96,34	118,39	92,40	180,10
020325	2584,68	275,64	194,21	2405,40	3046,43	3286,90	817,43	2806,06	671,12	210,75	195,12	222,22	197,72	328,50
020326	6184,11	624,65	398,75	5501,40	6938,99	6564,02	1579,96	6486,52	1422,51	332,70	252,47	293,03	246,59	707,45
020328	7461,94	796,22	589,47	6355,20	7933,95	7402,82	1903,95	7408,90	1596,28	447,34	364,36	412,29	323,55	772,37
020329	6008,08	593,05	503,24	5919,07	7202,69	6595,30	1473,76	6748,75	1098,60	364,46	285,62	381,04	296,39	673,70
020330	5753,19	568,68	476,72	5651,04	6904,35	6353,13	1420,57	6487,35	1057,46	355,80	275,46	368,62	287,70	649,12
020331	4758,55	472,66	358,54	4353,33	5645,24	5439,08	1179,44	5279,35	952,31	312,53	238,82	307,03	248,01	558,05
020332	4463,65	424,17	332,74	3640,67	5419,68	5065,06	1006,22	4843,01	792,39	317,81	145,29	347,78	281,21	450,01
020333	4395,29	442,79	334,85	3846,84	5167,15	4999,20	1109,12	4818,69	902,03	301,28	232,19	288,48	234,09	508,20
020334	4694,32	446,51	374,60	4460,80	5772,17	5284,58	1165,65	5447,17	829,71	302,68	225,46	321,19	242,85	512,18
020335	4790,69	455,78	387,87	4615,82	5897,21	5386,79	1191,19	5585,99	838,60	307,29	228,49	328,30	246,96	521,49
020336	5867,84	603,41	507,15	5731,73	6863,90	6334,53	1492,05	6498,01	1134,19	370,73	289,58	368,73	286,32	662,84
020337	6531,45	669,08	542,54	5728,47	7244,71	6632,88	1599,30	6722,49	1289,26	392,59	322,16	391,50	297,80	675,58
020338	6012,32	595,11	494,30	5195,91	6814,50	6156,68	1399,43	6221,98	1052,14	351,67	286,12	375,95	278,07	603,01
020339	6273,36	658,32	547,19	5943,27	7120,98	6575,58	1584,61	6693,83	1232,53	391,87	313,13	382,56	298,00	697,59
020340	5435,52	545,86	464,53	5258,21	6450,57	5909,48	1381,86	6114,24	1030,94	345,94	268,05	351,61	269,91	603,82
020341	5317,99	519,67	432,32	4802,96	6223,50	5670,04	1277,16	5778,61	942,15	325,97	255,48	347,34	259,92	554,78
020342	5767,51	577,04	491,34	5489,99	6682,39	6083,06	1556,33	6154,41	1141,52	343,90	316,84	394,35	311,22	607,89
020343	6145,74	635,77	535,85	5984,31	6998,47	6434,09	1666,79	6487,48	1236,93	371,53	336,94	411,34	327,97	664,67
020344	5862,81	598,60	509,32	5248,14	6735,47	6170,20	1333,41	6140,04	967,19	414,00	235,79	455,99	374,62	582,96
020345	4417,24	428,72	359,40	3523,99	5390,66	5029,82	996,41	4778,59	757,58	347,06	167,01	372,70	319,41	444,25
020346	4363,84	425,48	359,52	3682,39	5355,68	4961,83	1048,35	4809,03	822,00	319,15	198,51	329,09	276,47	463,06
020347	5059,43	487,92	433,59	4829,18	6247,81	5577,61	1264,52	5794,45	910,46	316,57	242,00	330,04	249,15	544,63
020348	5073,16	489,23	433,98	4833,83	6254,78	5583,63	1266,45	5799,78	912,11	315,86	243,05	329,14	247,57	545,70
020349	5131,96	495,60	437,15	4846,20	6286,81	5613,97	1271,30	5817,27	917,37	317,73	245,31	332,08	249,19	548,21
020350	6291,88	678,54	578,97	6692,45	7364,00	6851,40	1828,33	6992,29	1375,25	406,74	354,14	409,77	341,23	753,48
020351	5521,17	543,29	474,57	4839,24	6488,59	5842,65	1221,85	5859,27	852,60	387,37	211,43	442,32	357,34	527,06
020352	6275,72	663,02	565,87	6301,39	7158,12	6599,47	1726,10	6685,42	1287,35	397,04	341,31	432,37	353,68	693,97
020353	6589,11	711,95	593,32	6698,38	7426,13	6923,40	1834,11	6981,03	1390,38	413,14	365,18	428,54	351,00	755,14
020354	5636,82	558,40	456,43	5243,47	6618,85	5952,34	1343,94	6081,59	1009,77	300,81	254,65	344,94	260,45	604,52
020355	5957,93	622,23	539,49	6226,67	7077,00	6499,73	1707,90	6668,52	1258,48	378,01	332,38	398,02	325,28	691,21
020357	5164,26	506,68	422,88	5105,83	6321,62	5709,92	1291,54	5920,29	945,70	284,79	234,01	320,83	241,32	582,53
020358	5211,00	511,73	425,24	5114,72	6345,99	5733,57	1295,02	5933,24	949,52	286,27	235,77	323,22	242,63	584,45
020359	5988,06	611,52	490,09	5659,95	6962,42	6333,57	1451,66	6417,82	1115,99	330,81	275,15	359,22	282,07	666,04
020360	6432,52	681,87	566,71	6422,92	7297,36	6763,42	1760,97	6800,03	1329,61	401,43	354,20	429,26	357,22	721,86
020361	5728,33	584,47	454,21	5455,29	6549,41	6075,76	1383,38	6148,33	1058,84	320,48	264,08	360,76	283,09	636,12

020362	5043,22	475,13	378,34	4598,09	5971,37	5389,98	1160,97	5533,80	845,94	266,92	222,57	335,84	252,65	521,86
020363	5600,91	577,09	455,06	5521,80	6404,81	5972,92	1394,40	6132,96	1066,16	317,79	262,82	355,39	273,80	636,54
020364	5121,97	502,87	430,61	5157,25	6254,15	5645,31	1318,74	5941,73	989,12	284,23	240,10	325,47	249,57	579,92
020365	5478,43	528,51	443,30	5062,48	6511,28	5816,24	1317,79	6014,11	985,31	285,81	248,80	338,90	251,52	575,90
020366	6011,73	598,54	490,20	5469,15	6911,03	6223,29	1436,66	6376,20	1103,82	315,69	276,92	361,34	269,79	634,86
020367	5075,76	478,61	384,00	4646,41	6018,95	5421,35	1170,66	5576,48	851,34	268,30	223,81	337,14	253,38	525,18
020368	5463,08	530,19	434,30	4792,82	6277,46	5694,30	1255,73	5770,61	925,43	330,49	257,83	366,61	279,45	548,91
020369	5526,80	536,78	439,53	4806,91	6343,06	5743,63	1268,60	5808,25	940,87	332,65	261,21	367,29	280,27	553,99
020370	5515,32	535,85	435,11	4724,78	6320,00	5721,36	1262,27	5754,90	946,36	331,49	261,72	363,39	278,35	552,52
020371	4813,64	473,14	372,77	3736,26	5589,73	5262,42	1065,23	4920,88	866,80	382,14	299,94	449,69	319,95	520,84
020373	5807,78	564,38	473,15	5019,75	6790,28	6039,87	1337,87	6112,09	996,66	345,10	272,52	368,02	282,05	587,04
020374	5791,64	562,76	472,18	5013,93	6780,43	6028,72	1334,95	6102,86	993,57	344,56	271,67	367,15	281,44	586,20
020375	5772,59	560,88	471,06	5006,82	6767,03	6014,51	1331,48	6090,90	990,04	343,88	270,70	366,18	280,76	585,07
020376	5747,99	558,64	469,31	4994,44	6735,04	5988,98	1326,54	6067,41	985,90	342,77	269,70	365,65	280,28	582,55
020377	5728,88	557,25	468,79	4986,40	6704,47	5963,19	1323,29	6044,38	983,94	341,65	269,15	365,31	279,88	580,04
020378	5108,31	491,42	419,70	4753,07	6199,98	5574,37	1233,77	5736,50	882,59	318,60	241,00	337,65	254,67	542,51
020379	4943,84	470,30	395,74	4649,45	6102,46	5496,45	1190,96	5657,93	844,79	317,53	231,91	336,60	262,04	535,55
020380	4978,30	473,99	401,63	4681,87	6154,31	5528,86	1203,63	5695,97	857,80	318,84	234,17	336,84	262,93	539,25
020381	5032,22	479,54	407,78	4718,42	6207,07	5574,22	1220,06	5743,83	874,62	320,64	237,64	338,62	264,49	543,37
020382	5191,13	495,47	419,78	4792,66	6321,31	5694,19	1256,28	5854,15	912,35	326,00	246,81	346,44	270,28	552,89
020383	3889,65	374,50	293,53	3405,61	4878,83	4700,15	898,22	4436,88	711,32	345,56	251,59	402,43	289,01	472,42
020384	4937,00	487,29	388,27	3870,68	5722,28	5357,61	1074,47	5005,80	877,79	381,24	300,74	446,07	315,65	533,33
020385	5831,02	566,72	474,54	5028,14	6804,45	6055,92	1342,08	6125,38	1001,10	345,88	273,74	369,28	282,92	588,25
020386	5774,39	561,02	471,15	5007,70	6769,91	6016,80	1331,82	6093,00	990,27	343,98	270,76	366,21	280,80	585,30
020387	6161,28	628,42	504,79	5694,28	6948,73	6492,53	1486,87	6403,08	1169,33	345,36	291,41	381,69	295,11	674,58
020388	2237,75	179,67	163,36	3703,22	3324,59	2907,61	756,48	3442,66	415,26	40,77	51,77	174,91	127,76	304,13
020389	2443,78	263,21	242,72	2550,18	2986,07	2306,14	729,75	2858,43	518,33	173,86	120,81	188,80	139,76	235,86
020390	1302,25	187,26	103,57	806,98	1115,91	1001,91	424,68	988,01	476,15	109,21	86,50	70,63	61,67	130,27
020391	10282,22	1075,93	696,88	8481,72	11063,55	10348,19	2439,04	10619,12	2227,59	682,01	513,40	745,21	567,13	963,82
020392	8092,13	789,99	541,99	7196,62	9250,90	8360,09	2102,80	8437,22	1763,29	446,60	366,92	547,37	401,87	849,08
020393	4629,22	437,13	382,51	4433,57	5532,67	5089,69	1126,28	5260,82	812,67	288,47	229,27	329,32	253,65	491,72
020395	1302,25	187,26	103,57	806,98	1115,91	1001,91	424,68	988,01	476,15	109,21	86,50	70,63	61,67	130,27
020396	1261,94	150,95	113,82	1299,83	1314,30	1148,72	395,00	1296,61	296,86	100,93	75,02	103,34	80,00	145,17
020397	1302,25	187,26	103,57	806,98	1115,91	1001,91	424,68	988,01	476,15	109,21	86,50	70,63	61,67	130,27
020398	1302,25	187,26	103,57	806,98	1115,91	1001,91	424,68	988,01	476,15	109,21	86,50	70,63	61,67	130,27
020399	4171,59	401,82	328,04	3461,46	4877,21	4595,16	992,09	4413,74	828,83	265,00	222,32	277,33	226,10	449,16
020400	3876,96	370,40	274,24	3231,85	4540,21	4387,80	871,25	4133,76	716,10	255,43	197,06	268,13	218,55	429,53
020402	3577,61	338,32	251,48	3144,03	4259,16	4172,77	819,84	3967,37	661,38	242,72	183,08	258,36	211,00	408,48
020406	3056,83	383,65	261,07	2697,07	3002,98	2602,45	936,14	2907,36	814,05	211,51	143,40	174,11	145,99	299,28
020407	644,12	50,42	53,27	768,34	900,80	960,43	141,28	879,15	75,89	67,95	46,76	100,67	73,66	92,94
020410	1221,71	168,33	93,70	614,78	1063,76	892,23	385,78	867,60	445,73	97,49	84,31	67,91	59,44	103,01
020411	2078,33	264,10	146,63	1332,98	1944,62	1690,14	611,26	1735,38	573,84	163,09	85,31	137,33	122,16	178,60
020412	2078,33	264,10	146,63	1332,98	1944,62	1690,14	611,26	1735,38	573,84	163,09	85,31	137,33	122,16	178,60
020415	1191,79	150,07	89,92	941,60	1231,48	972,98	380,36	1125,73	385,32	94,79	75,29	84,06	68,14	120,43
020416	514,46	43,99	67,95	818,43	856,32	746,08	128,71	814,29	48,43	75,90	49,12	111,18	81,62	83,90
020417	2443,78	263,21	242,72	2550,18	2986,07	2306,14	729,75	2858,43	518,33	173,86	120,81	188,80	139,76	235,86
020418	2443,78	263,21	242,72	2550,18	2986,07	2306,14	729,75	2858,43	518,33	173,86	120,81	188,80	139,76	235,86
020422	1352,35	195,28	123,62	1304,48	1287,07	1177,92	631,92	1177,68	599,81	112,06	130,78	105,05	107,20	152,83
020423	2319,23	322,11	186,10	2048,03	1980,91	1858,12	944,24	1945,40	863,63	137,93	151,69	94,09	102,94	239,40
020621	9783,61	976,97	629,73	8399,39	10512,52	9710,15	2608,53	9645,21	2311,37	438,83	420,23	492,16	409,16	1004,68
020625	10013,61	1034,87	651,79	8239,72	10726,52	9911,59	2501,85	9802,11	2277,93	591,72	421,57	616,17	463,61	1047,51

020626	9840,81	1007,83	619,35	8721,39	10725,67	9825,34	2663,59	9936,25	2363,26	480,48	442,82	550,87	413,44	1058,82
020627	9438,73	959,45	617,70	8287,96	10271,08	9520,93	2531,14	9450,51	2254,94	499,55	439,95	550,84	407,93	1017,47
020629	9935,84	978,67	572,44	8858,90	11047,21	10001,46	2625,51	10170,63	2318,46	443,94	399,62	537,29	401,23	1061,62
020655	10304,02	1020,13	645,22	8737,13	11361,47	10597,55	2552,82	11152,57	2229,22	630,03	506,17	762,16	553,53	971,94
020656	9421,41	910,88	505,63	8176,33	10314,42	9257,09	2502,20	9487,59	2207,67	322,48	306,52	361,53	292,40	959,38
020826	6960,91	663,49	528,92	5773,45	7924,71	7233,44	1528,73	7192,25	1175,77	422,00	277,34	467,11	360,93	664,19
020827	6135,78	575,97	430,28	4483,12	6931,19	6515,51	1231,57	6134,76	947,71	402,52	195,97	446,29	347,46	565,08
020828	5558,44	533,92	353,74	5755,02	6807,92	6186,28	1376,04	6502,11	1067,61	252,52	177,06	277,72	205,16	659,68
020829	4095,83	337,26	160,72	3594,49	5280,50	4849,29	858,17	4868,60	601,95	153,34	57,53	187,77	104,89	467,02
020830	4464,35	403,55	222,24	4155,74	5556,46	5156,27	1040,02	5194,50	841,44	193,91	117,59	219,10	158,34	527,38
020831	4463,85	403,70	222,58	4158,61	5551,73	5150,62	1043,95	5190,66	849,30	192,99	120,73	218,00	158,13	527,51
020832	4122,80	348,85	199,76	3600,66	5377,36	4977,63	831,18	4871,89	593,66	238,89	29,04	303,21	238,57	432,65
020834	6773,42	662,63	354,39	5487,61	7445,51	6833,04	1763,02	6863,18	1731,29	275,21	230,05	240,36	201,47	720,50
020835	5023,93	469,17	278,51	3704,13	5664,21	5197,76	1141,81	5008,25	991,65	234,25	186,17	243,06	185,16	501,45
020836	6237,28	581,61	299,53	5140,26	7376,51	6749,14	1591,43	6827,84	1485,40	336,43	182,05	391,08	257,89	705,05
020838	4493,73	386,44	251,34	3723,74	5648,96	5197,50	958,22	5026,31	746,56	239,88	39,66	277,05	166,23	452,68
020839	4538,30	419,60	312,80	3632,56	5504,57	5086,38	1046,26	4890,54	843,14	275,47	145,07	289,43	211,28	464,67
020840	4550,55	440,05	355,55	3645,75	5415,51	5044,44	1085,21	4847,70	872,75	303,55	218,29	307,57	248,57	477,98
020841	4540,01	442,44	355,32	3685,22	5357,97	4992,02	1114,05	4830,13	919,13	289,37	238,20	286,10	226,55	486,20
020842	4522,58	440,56	354,45	3682,28	5349,49	4981,06	1110,92	4822,98	915,08	288,78	237,17	285,28	225,92	485,25
020843	5142,55	496,64	429,68	4714,67	6223,24	5593,27	1272,50	5743,60	942,14	316,33	249,77	330,01	249,45	544,81
020844	5219,03	503,68	442,68	4887,12	6343,70	5689,08	1295,99	5889,46	943,91	320,76	251,30	337,13	253,35	553,48
020845	5747,71	598,83	520,17	6164,95	6908,14	6396,67	1687,18	6600,08	1237,21	372,50	324,82	392,05	322,97	681,33
020846	5813,08	624,92	523,74	6446,55	6903,92	6551,01	1736,91	6720,42	1282,57	392,61	331,71	398,81	334,94	722,12
020847	4717,94	448,35	383,13	4591,37	5848,88	5337,08	1178,06	5546,71	823,42	305,05	224,60	324,96	244,59	517,36
020848	4707,15	447,25	382,45	4587,37	5842,13	5329,62	1176,08	5540,48	821,34	304,69	224,03	324,39	244,20	516,79
020849	4234,03	353,47	200,48	3757,82	5462,13	5064,60	887,46	4969,52	679,62	214,08	29,56	267,82	172,93	449,11
020850	4541,34	396,62	243,35	3904,96	5604,44	5119,25	1051,15	5070,75	879,96	189,16	117,56	209,73	119,35	492,00
020851	5419,55	528,86	371,23	4121,37	6112,45	5660,38	1361,22	5462,49	1210,91	315,37	253,48	280,15	233,93	557,78
020852	4910,77	497,97	393,02	4195,25	5696,96	5341,37	1246,20	5215,46	1052,02	310,09	255,65	293,77	238,04	550,53
020853	5923,05	622,20	537,06	6312,75	7035,82	6537,34	1735,93	6733,32	1288,47	382,61	335,82	399,76	330,18	701,70
020854	3801,57	291,80	89,25	3227,88	5161,14	4672,35	684,74	4642,22	438,36	167,48	0,36	236,50	155,99	387,84
020855	4178,02	310,37	7,39	3206,29	5302,73	4720,58	683,43	4651,07	523,25	90,64	0,36	167,42	43,18	386,31
020856	4620,45	408,46	131,93	3941,51	5498,24	5057,38	1004,08	5003,78	886,35	133,21	15,31	156,85	79,95	511,25
020857	5736,41	560,88	302,66	4417,84	6243,46	5849,71	1348,96	5627,01	1218,55	273,69	173,58	250,36	187,60	594,13
020858	5313,00	523,81	384,61	4181,60	5980,11	5540,78	1247,68	5326,71	1054,93	297,08	249,69	297,27	235,30	554,48
020859	5707,58	551,62	468,82	5028,77	6681,00	6003,53	1351,89	6100,72	997,83	337,28	271,66	360,10	271,12	579,42
020861	6394,85	691,09	590,40	6818,62	7453,14	6971,36	1877,53	7129,90	1425,70	413,43	363,42	415,41	347,66	768,10
020862	5614,52	567,26	484,13	5383,57	6652,12	6083,25	1425,62	6244,96	1069,91	352,75	276,10	353,51	272,64	620,43
020863	5257,74	510,76	444,60	4950,68	6351,50	5731,88	1310,86	5931,91	958,62	325,47	254,39	340,98	257,24	562,08
020864	5384,78	549,05	448,19	5533,72	6495,41	6019,43	1405,04	6221,36	1055,92	310,86	252,83	331,88	258,28	638,80
020866	4830,56	408,44	117,49	3981,46	5711,93	5150,50	988,24	5175,13	848,84	111,49	0,36	154,24	50,06	495,91
020867	5349,57	478,18	166,89	4346,72	6085,86	5589,42	1197,48	5606,37	1118,69	162,57	22,78	178,19	85,37	550,90
020868	7365,29	752,17	434,35	5328,88	7459,36	7127,46	1838,54	6808,75	1782,24	412,92	279,82	328,66	266,06	730,15
020869	7309,54	733,58	477,98	4702,17	7358,74	6919,22	1777,11	6465,93	1707,95	425,80	355,67	356,94	302,14	664,32
020870	7107,92	722,36	491,59	4875,85	7253,95	6843,57	1735,10	6446,26	1633,58	420,36	353,79	362,14	304,09	674,27
020871	6898,36	700,38	555,22	5874,76	7572,13	6986,96	1658,47	6952,39	1338,17	407,73	338,20	406,54	317,38	703,15
020872	7317,33	781,30	639,40	7082,48	8090,28	7568,82	1985,14	7530,98	1530,75	444,62	402,36	458,60	381,56	817,30
020873	6507,22	684,07	588,71	6688,81	7566,30	7012,81	1870,63	7161,43	1419,24	407,54	367,52	421,84	352,88	752,93
020874	5867,43	604,94	505,55	5895,88	6931,79	6360,24	1537,28	6602,59	1194,70	331,31	282,80	349,36	273,00	683,05
020875	4609,36	445,34	368,72	4852,20	5855,08	5363,44	1194,25	5624,63	845,93	267,40	208,05	303,01	230,43	548,27

020876	4553,76	431,81	373,25	4532,00	5748,56	5223,67	1148,29	5452,77	792,02	299,55	215,96	316,05	238,45	508,80
020877	4578,62	433,02	374,24	4544,83	5813,41	5261,38	1151,49	5488,41	798,41	302,62	216,95	318,04	244,44	513,51
020878	4645,43	437,77	377,48	4574,86	5930,51	5339,09	1161,57	5559,54	813,70	308,32	219,98	322,65	254,72	522,22
020879	4665,47	439,78	378,68	4582,10	5942,74	5352,93	1165,20	5570,99	817,53	308,99	221,04	323,74	255,47	523,27
020880	4834,59	457,11	385,11	4579,05	6013,24	5450,73	1191,58	5622,51	855,54	313,83	231,05	331,62	261,35	530,00
020881	5053,77	501,79	416,60	4995,06	6106,55	5672,06	1284,20	5837,26	926,36	331,63	245,11	338,70	260,71	572,65
020882	4776,02	454,19	386,58	4612,23	5884,14	5377,19	1188,56	5579,86	834,50	307,00	227,66	328,13	246,78	520,38
020883	4798,02	454,76	387,28	4625,16	5961,20	5418,66	1190,88	5619,87	840,82	310,61	228,41	330,13	254,06	525,89
020884	4795,19	452,89	386,75	4630,06	6023,69	5442,60	1188,97	5645,74	842,56	313,33	227,87	330,65	260,23	530,12
020885	4701,85	443,47	380,60	4590,72	5962,63	5376,72	1171,49	5588,61	824,89	310,15	223,03	325,63	256,80	525,02
020886	4653,51	439,25	369,40	4430,28	5860,27	5300,90	1153,23	5460,15	828,34	306,68	222,96	320,07	253,97	517,88
020887	5076,48	487,34	422,32	4791,80	6181,42	5589,04	1259,34	5787,06	906,40	316,46	243,62	335,55	252,09	542,08
020888	5566,92	575,47	471,14	5735,78	6658,34	6175,63	1464,21	6383,56	1115,82	322,69	264,62	338,16	265,10	664,70
020889	5283,77	510,73	445,35	4935,62	6403,74	5755,25	1309,99	5950,05	959,93	326,07	254,95	342,36	260,51	561,98
020890	5377,56	520,60	453,92	5001,83	6524,13	5844,50	1331,51	6036,05	984,77	332,22	259,99	346,76	268,23	573,28
020891	5425,47	523,65	456,58	5015,35	6604,80	5894,53	1337,73	6081,07	994,23	335,36	262,01	349,60	274,36	577,92
020892	5448,35	527,12	459,45	5043,29	6625,33	5915,29	1345,57	6102,77	1002,22	337,06	263,55	350,47	275,42	581,59
020893	5017,05	498,42	411,03	4329,37	5950,14	5500,52	1251,98	5425,10	1027,63	324,29	261,63	316,46	261,46	553,28
020894	4837,75	477,75	387,80	4078,89	5752,77	5325,61	1200,32	5206,73	995,02	314,32	253,59	305,49	253,83	533,17
020895	4370,79	420,30	330,18	3577,57	5281,52	4915,54	1063,86	4747,43	878,34	288,89	227,85	284,64	236,80	480,70
020896	4157,74	398,82	301,80	3437,24	4992,42	4723,14	993,47	4529,98	818,63	277,62	213,85	277,04	229,93	461,71
020897	6392,03	681,87	545,33	6886,72	7462,74	7058,33	1928,86	7283,65	1540,34	379,41	350,57	398,65	337,78	781,36
020899	5383,10	517,33	448,05	5627,60	6769,77	6027,97	1529,08	6314,49	1107,44	283,83	276,87	358,64	292,82	611,88
020900	5407,14	515,78	426,85	5123,33	6632,74	5863,66	1328,41	6125,37	1004,67	276,12	234,66	322,87	247,97	588,35
020901	5621,24	544,02	463,56	5760,22	6961,29	6178,66	1572,48	6454,21	1155,60	286,92	282,93	362,42	294,44	630,09
020902	5560,89	530,76	447,49	5621,98	6896,56	6095,12	1534,72	6361,45	1119,97	274,80	272,98	356,66	286,73	612,61
020903	5554,48	533,51	454,68	5680,42	6908,27	6118,93	1550,34	6395,14	1133,64	280,89	277,63	358,81	290,61	619,51
020904	5482,36	524,40	449,22	5636,63	6861,75	6071,81	1537,42	6356,60	1120,15	277,63	274,31	355,68	288,35	613,10
020910	5586,88	498,00	286,32	4346,59	6756,42	6156,75	1033,62	5927,00	749,06	328,61	66,71	455,57	271,27	549,35
020919	8052,45	804,23	559,37	6328,46	8480,67	7868,83	2006,24	7838,38	1785,96	470,84	370,73	421,05	342,38	774,49
020920	6976,75	695,50	431,16	4930,50	7152,40	6799,06	1665,45	6435,68	1546,31	397,57	308,94	350,07	290,07	671,40
020921	7435,19	721,96	492,11	5631,54	7883,12	7240,24	1752,16	7138,98	1498,50	415,16	322,48	395,18	313,08	691,74
020922	8191,54	842,35	616,70	6936,85	8714,95	8089,40	2313,62	8103,65	2007,15	491,39	429,77	446,32	385,71	822,49
020925	6476,89	666,42	542,85	6695,87	7603,86	7061,42	1909,52	7280,54	1518,31	364,60	347,25	396,29	333,10	755,59
020926	6330,59	646,89	510,45	6601,88	7471,19	6934,05	1871,54	7181,90	1487,10	346,08	312,72	377,89	310,95	741,10
024608	2443,78	263,21	242,72	2550,18	2986,07	2306,14	729,75	2858,43	518,33	173,86	120,81	188,80	139,76	235,86
024609	3056,83	383,65	261,07	2697,07	3002,98	2602,45	936,14	2907,36	814,05	211,51	143,40	174,11	145,99	299,28
024610	2854,35	353,34	245,60	2492,59	2787,93	2309,60	877,53	2655,99	769,39	180,32	145,32	148,29	117,71	274,40
024612	2319,23	322,11	186,10	2048,03	1980,91	1858,12	944,24	1945,40	863,63	137,93	151,69	94,09	102,94	239,40
024613	2319,23	322,11	186,10	2048,03	1980,91	1858,12	944,24	1945,40	863,63	137,93	151,69	94,09	102,94	239,40
024614	2319,23	322,11	186,10	2048,03	1980,91	1858,12	944,24	1945,40	863,63	137,93	151,69	94,09	102,94	239,40
024615	2319,23	322,11	186,10	2048,03	1980,91	1858,12	944,24	1945,40	863,63	137,93	151,69	94,09	102,94	239,40
024616	2319,23	322,11	186,10	2048,03	1980,91	1858,12	944,24	1945,40	863,63	137,93	151,69	94,09	102,94	239,40
024617	2319,23	322,11	186,10	2048,03	1980,91	1858,12	944,24	1945,40	863,63	137,93	151,69	94,09	102,94	239,40
024618	2319,23	322,11	186,10	2048,03	1980,91	1858,12	944,24	1945,40	863,63	137,93	151,69	94,09	102,94	239,40
024619	2319,23	322,11	186,10	2048,03	1980,91	1858,12	944,24	1945,40	863,63	137,93	151,69	94,09	102,94	239,40
024620	2319,23	322,11	186,10	2048,03	1980,91	1858,12	944,24	1945,40	863,63	137,93	151,69	94,09	102,94	239,40
024621	2319,23	322,11	186,10	2048,03	1980,91	1858,12	944,24	1945,40	863,63	137,93	151,69	94,09	102,94	239,40
024622	3744,51	358,23	281,86	3271,99	4357,27	4221,40	867,46	4048,18	706,15	244,28	195,27	265,58	213,99	412,72
024623	3744,51	358,23	281,86	3271,99	4357,27	4221,40	867,46	4048,18	706,15	244,28	195,27	265,58	213,99	412,72
024624	2319,23	322,11	186,10	2048,03	1980,91	1858,12	944,24	1945,40	863,63	137,93	151,69	94,09	102,94	239,40

024625	2319,23	322,11	186,10	2048,03	1980,91	1858,12	944,24	1945,40	863,63	137,93	151,69	94,09	102,94	239,40
024626	1815,65	234,69	114,81	1014,27	1562,75	1332,80	571,32	1390,74	565,56	124,14	97,05	88,06	72,20	144,94
024627	1724,84	247,03	168,03	1692,09	1600,18	1462,58	748,23	1491,97	717,59	123,84	147,35	102,77	109,19	199,54
024628	4171,59	401,82	328,04	3461,46	4877,21	4595,16	992,09	4413,74	828,83	265,00	222,32	277,33	226,10	449,16
024629	4629,22	437,13	382,51	4433,57	5532,67	5089,69	1126,28	5260,82	812,67	288,47	229,27	329,32	253,65	491,72
024630	2300,28	285,47	203,03	2096,97	2343,10	1924,52	715,93	2299,36	627,66	156,93	114,54	132,09	100,64	206,61
024631	2078,33	264,10	146,63	1332,98	1944,62	1690,14	611,26	1735,38	573,84	163,09	85,31	137,33	122,16	178,60
024633	2078,33	264,10	146,63	1332,98	1944,62	1690,14	611,26	1735,38	573,84	163,09	85,31	137,33	122,16	178,60
024634	2078,33	264,10	146,63	1332,98	1944,62	1690,14	611,26	1735,38	573,84	163,09	85,31	137,33	122,16	178,60
024635	2078,33	264,10	146,63	1332,98	1944,62	1690,14	611,26	1735,38	573,84	163,09	85,31	137,33	122,16	178,60
024636	2078,33	264,10	146,63	1332,98	1944,62	1690,14	611,26	1735,38	573,84	163,09	85,31	137,33	122,16	178,60
030001	661,39	63,37	40,86	1055,20	904,28	771,03	558,52	989,39	318,63	22,12	25,47	38,53	12,44	68,19
030002	3415,33	411,81	319,19	2862,11	3376,57	2899,25	926,98	3178,58	806,63	226,53	137,93	198,60	158,73	326,41
030003	2666,31	318,65	160,68	2258,10	2739,31	2265,83	1269,52	2753,28	1026,73	113,46	101,27	69,39	48,86	269,74
030006	2783,93	314,92	180,69	2592,10	2888,53	2522,69	1202,86	2779,66	1020,80	120,10	139,37	137,94	106,18	274,97
030007	1847,37	192,77	108,52	2270,15	2199,17	1818,51	808,42	2357,30	691,31	49,66	96,99	67,78	36,02	225,92
030008	2666,31	318,65	160,68	2258,10	2739,31	2265,83	1269,52	2753,28	1026,73	113,46	101,27	69,39	48,86	269,74
030009	2666,31	318,65	160,68	2258,10	2739,31	2265,83	1269,52	2753,28	1026,73	113,46	101,27	69,39	48,86	269,74
030011	8592,55	913,69	607,52	6608,95	8703,38	8177,58	2398,65	7794,62	2160,94	487,38	439,80	456,95	355,35	826,03
030012	2666,31	318,65	160,68	2258,10	2739,31	2265,83	1269,52	2753,28	1026,73	113,46	101,27	69,39	48,86	269,74
030014	2666,31	318,65	160,68	2258,10	2739,31	2265,83	1269,52	2753,28	1026,73	113,46	101,27	69,39	48,86	269,74
030015	1909,70	260,29	176,94	2079,47	1819,62	1676,83	1054,45	1910,71	915,36	122,72	182,85	82,17	79,68	223,56
030016	2674,38	310,17	234,90	3404,91	2927,98	2771,47	968,28	3078,92	811,52	152,09	152,74	169,02	152,17	336,98
030018	4098,25	430,01	346,82	4328,37	4746,89	4760,65	1310,82	4732,10	1039,48	259,30	240,22	248,88	219,23	537,43
030020	7834,35	827,91	476,48	6295,99	8134,60	7456,89	2228,80	7364,54	2030,99	393,06	353,59	401,58	292,08	763,11
030022	6153,00	613,53	424,11	5451,14	6828,13	6378,35	1783,22	6380,71	1613,65	288,28	314,32	334,88	292,24	659,77
030023	5167,36	568,90	440,67	4985,91	5759,51	5728,24	1504,37	5394,79	1249,03	357,27	323,15	351,73	317,45	626,19
030024	4965,09	524,63	404,80	4793,52	5579,81	5487,57	1395,71	5239,14	1124,76	333,93	303,33	357,23	312,64	590,06
030025	4965,09	524,63	404,80	4793,52	5579,81	5487,57	1395,71	5239,14	1124,76	333,93	303,33	357,23	312,64	590,06
030026	4965,09	524,63	404,80	4793,52	5579,81	5487,57	1395,71	5239,14	1124,76	333,93	303,33	357,23	312,64	590,06
030027	4965,09	524,63	404,80	4793,52	5579,81	5487,57	1395,71	5239,14	1124,76	333,93	303,33	357,23	312,64	590,06
030029	1080,77	133,57	8,50	1446,43	1140,62	852,17	531,26	1203,67	491,39	0,16	0,61	0,33	0,85	121,59
030030	2775,60	297,34	140,48	2121,94	2791,24	2367,56	758,56	2726,52	588,65	94,15	35,73	132,43	79,27	155,66
030031	2666,31	318,65	160,68	2258,10	2739,31	2265,83	1269,52	2753,28	1026,73	113,46	101,27	69,39	48,86	269,74
030032	2783,93	314,92	180,69	2592,10	2888,53	2522,69	1202,86	2779,66	1020,80	120,10	139,37	137,94	106,18	274,97
030033	2775,60	297,34	140,48	2121,94	2791,24	2367,56	758,56	2726,52	588,65	94,15	35,73	132,43	79,27	155,66
030034	4457,69	480,21	245,97	4310,74	5130,49	4918,96	1711,30	5322,85	1541,76	311,47	258,68	346,82	217,55	509,05
030035	2666,31	318,65	160,68	2258,10	2739,31	2265,83	1269,52	2753,28	1026,73	113,46	101,27	69,39	48,86	269,74
030036	7307,16	786,46	402,85	4477,99	6991,50	6759,24	1914,00	6081,15	1961,74	396,44	330,85	346,27	242,59	668,88
030037	8340,23	882,98	539,30	6456,85	8288,28	7694,80	2349,92	7529,43	2147,26	382,74	367,17	332,57	283,76	767,75
030039	5167,36	568,90	440,67	4985,91	5759,51	5728,24	1504,37	5394,79	1249,03	357,27	323,15	351,73	317,45	626,19
030040	8247,10	917,66	583,02	6811,78	8347,67	7836,18	2528,36	7776,89	2303,86	490,55	431,28	458,12	359,01	859,98
030041	8131,88	871,85	575,42	6343,26	7853,90	7366,88	2300,08	7196,81	2088,28	383,27	378,96	326,76	294,73	736,07
030042	2665,18	281,52	176,75	3414,95	3135,75	2978,69	1288,67	3461,86	1053,97	107,32	162,93	133,14	109,18	373,72
030043	5167,36	568,90	440,67	4985,91	5759,51	5728,24	1504,37	5394,79	1249,03	357,27	323,15	351,73	317,45	626,19
030044	5167,36	568,90	440,67	4985,91	5759,51	5728,24	1504,37	5394,79	1249,03	357,27	323,15	351,73	317,45	626,19
030045	5167,36	568,90	440,67	4985,91	5759,51	5728,24	1504,37	5394,79	1249,03	357,27	323,15	351,73	317,45	626,19
030046	5167,36	568,90	440,67	4985,91	5759,51	5728,24	1504,37	5394,79	1249,03	357,27	323,15	351,73	317,45	626,19
030047	2775,60	297,34	140,48	2121,94	2791,24	2367,56	758,56	2726,52	588,65	94,15	35,73	132,43	79,27	155,66
030048	4965,09	524,63	404,80	4793,52	5579,81	5487,57	1395,71	5239,14	1124,76	333,93	303,33	357,23	312,64	590,06
030049	5024,84	522,11	370,19	4768,06	5671,12	5429,74	1503,08	5496,97	1157,02	264,05	203,42	283,74	241,78	539,86

030050	8576,99	900,52	543,50	6610,03	8697,62	8106,00	2399,11	7937,90	2201,99	435,20	400,55	440,75	331,27	836,90
030051	6176,44	668,14	491,59	5201,19	6396,59	6231,82	1720,15	5915,70	1492,48	353,88	331,38	385,64	350,71	638,00
030052	3415,33	411,81	319,19	2862,11	3376,57	2899,25	926,98	3178,58	806,63	226,53	137,93	198,60	158,73	326,41
030053	3415,33	411,81	319,19	2862,11	3376,57	2899,25	926,98	3178,58	806,63	226,53	137,93	198,60	158,73	326,41
030054	4920,64	514,22	353,19	3502,83	5143,26	5025,53	1215,40	4743,18	1038,98	315,35	193,38	285,53	250,26	456,85
030055	3415,33	411,81	319,19	2862,11	3376,57	2899,25	926,98	3178,58	806,63	226,53	137,93	198,60	158,73	326,41
030056	3415,33	411,81	319,19	2862,11	3376,57	2899,25	926,98	3178,58	806,63	226,53	137,93	198,60	158,73	326,41
030057	6426,89	685,31	417,22	4660,00	6279,17	6099,89	1756,44	5955,33	1653,97	374,63	288,11	263,94	241,17	604,35
030058	6176,56	645,06	478,46	5840,10	6665,50	6276,16	1912,13	6548,85	1560,75	314,83	308,33	325,96	274,70	672,15
030059	4965,09	524,63	404,80	4793,52	5579,81	5487,57	1395,71	5239,14	1124,76	333,93	303,33	357,23	312,64	590,06
030060	3125,18	366,74	221,89	2644,79	2992,90	2566,58	1346,83	2877,16	1209,11	137,64	201,20	109,63	97,85	291,66
030061	8580,81	920,48	591,86	6667,06	8662,27	8229,00	2524,99	7931,91	2325,45	490,96	442,15	444,94	347,16	874,58
030062	6106,37	666,26	484,58	5462,40	6445,90	6310,04	1859,72	6258,33	1560,39	385,17	296,11	344,06	303,00	685,94
030063	8474,09	908,87	600,84	6533,71	8376,61	7856,06	2392,45	7590,18	2170,25	442,10	421,03	381,30	332,13	786,48
030068	5167,36	568,90	440,67	4985,91	5759,51	5728,24	1504,37	5394,79	1249,03	357,27	323,15	351,73	317,45	626,19
030069	4776,11	453,31	368,58	4431,39	5439,22	5226,96	1189,63	5079,48	739,85	227,16	166,02	300,72	223,70	497,34
030088	2775,60	297,34	140,48	2121,94	2791,24	2367,56	758,56	2726,52	588,65	94,15	35,73	132,43	79,27	155,66
030094	3415,33	411,81	319,19	2862,11	3376,57	2899,25	926,98	3178,58	806,63	226,53	137,93	198,60	158,73	326,41
030106	8194,20	865,84	512,84	6133,47	8206,75	7745,15	2300,24	7335,16	2146,36	418,91	365,73	387,73	288,84	782,76
030195	8786,32	924,56	598,11	6977,15	9017,51	8438,87	2482,16	8152,92	2273,58	479,96	456,47	504,06	384,41	862,71
030203	5920,98	615,56	409,47	5882,81	6696,77	6207,20	1766,71	6400,00	1476,03	228,39	260,70	293,33	241,27	667,23
030204	6946,77	778,48	577,00	5916,31	7041,21	6963,79	2016,98	6660,81	1725,99	452,68	389,61	424,85	367,30	776,07
030208	8621,24	942,64	591,28	7242,80	8771,35	8191,58	2573,95	8185,48	2342,81	490,26	430,48	471,34	365,29	899,79
030209	8773,65	961,21	636,05	6894,56	8590,30	8256,63	2478,06	7780,67	2279,16	527,22	481,18	517,84	406,23	855,16
030210	8710,65	935,67	632,04	6618,75	8640,17	8211,55	2427,56	7728,29	2218,08	527,11	483,99	523,79	408,45	827,10
030211	7728,66	841,55	602,47	6929,01	8178,01	7720,79	2262,91	7791,18	1901,52	482,95	405,32	520,12	387,21	855,87
030214	8830,91	942,56	640,91	6999,02	8657,10	8223,23	2567,88	8036,01	2307,76	445,11	422,62	371,45	325,01	857,16
030217	8463,77	905,57	615,92	6505,67	8162,15	7793,88	2373,88	7395,44	2164,59	438,13	426,86	393,78	343,07	772,90
030389	8653,76	956,89	631,47	6229,20	8057,84	7978,24	2417,45	7210,43	2282,70	499,63	461,17	388,23	357,90	811,01
030391	8592,59	914,13	617,93	6518,37	8366,59	7949,52	2385,37	7521,56	2165,84	437,93	426,21	385,89	338,40	788,85
030394	8627,25	908,16	547,40	6642,92	8786,25	8222,98	2324,09	8118,04	2135,19	472,25	405,34	465,23	344,39	768,63
030395	7035,01	750,30	517,58	6092,64	7295,35	6887,45	2062,20	6913,03	1762,94	363,53	333,05	336,82	302,59	705,65
030906	9011,21	960,02	642,00	6901,55	9095,61	8584,29	2507,09	8260,22	2275,31	539,25	489,45	549,13	423,27	880,31
030907	8993,94	962,39	655,44	6867,68	8984,27	8528,32	2506,89	8199,74	2267,67	536,51	492,97	531,28	414,97	874,12
030908	9250,51	981,27	633,91	7329,91	9408,33	8833,27	2680,88	8779,95	2426,82	515,87	462,89	505,02	384,12	947,03
031052	5167,36	568,90	440,67	4985,91	5759,51	5728,24	1504,37	5394,79	1249,03	357,27	323,15	351,73	317,45	626,19
031692	8215,91	882,70	566,14	6415,67	8232,30	7663,82	2321,78	7438,70	2122,36	465,24	428,92	470,36	365,26	779,80
032032	8192,51	858,06	581,02	7041,85	8769,75	8055,56	2399,01	8266,64	2140,77	461,49	410,78	467,34	356,48	880,09
032033	1343,93	183,74	74,48	1559,46	1340,83	1116,18	859,31	1390,02	753,95	45,29	88,72	36,21	48,55	147,44
040001	1757,45	264,40	211,55	808,61	1709,01	1701,64	375,89	1975,14	409,55	367,86	129,90	404,45	361,62	57,89
040003	2313,68	197,85	36,00	1579,64	2598,13	2497,27	501,37	2387,29	227,49	44,99	0,36	48,07	16,19	198,00
040004	3978,80	451,97	353,49	4202,93	4359,76	3831,15	1239,64	4293,96	871,85	218,85	150,11	212,76	180,29	419,52
040005	7951,68	805,56	524,30	6284,78	8703,76	7971,49	2425,45	8647,29	1935,89	502,50	369,81	486,54	327,44	799,59
040006	1898,31	272,40	191,15	1489,69	1739,77	1511,36	539,48	1626,97	560,49	180,51	47,96	137,12	160,88	194,75
040007	39,82	4,59	2,06	13,98	33,25	2,86	5,28	9,27	2,22	4,91	0,36	0,33	0,85	1,44
040008	357,35	32,92	21,90	13,98	433,82	289,91	5,28	319,47	2,22	34,62	0,36	55,38	40,51	5,11
040009	5974,90	514,42	245,42	4798,03	7470,12	6281,58	1648,37	6591,86	1169,56	198,99	17,30	244,70	180,04	562,36
040010	1705,57	206,38	52,44	339,86	1447,98	1187,75	687,01	1194,65	642,45	89,54	65,18	27,02	31,85	102,43
040011	1705,57	206,38	52,44	339,86	1447,98	1187,75	687,01	1194,65	642,45	89,54	65,18	27,02	31,85	102,43
040012	628,69	73,94	99,69	944,15	959,27	766,59	501,81	891,57	275,62	110,82	48,98	150,87	165,36	59,97
040013	3880,41	461,82	282,12	3112,00	3896,03	3718,10	1072,68	3656,86	982,62	222,02	163,14	124,38	129,08	447,46

040014	298,40	38,41	70,98	13,98	550,65	452,71	160,71	392,41	54,91	182,30	49,75	249,35	234,19	1,44
040015	2495,97	278,06	189,33	2078,58	2462,73	2436,40	618,06	2493,17	532,27	133,13	87,43	92,27	80,76	261,11
040016	2495,97	278,06	189,33	2078,58	2462,73	2436,40	618,06	2493,17	532,27	133,13	87,43	92,27	80,76	261,11
040017	2495,97	278,06	189,33	2078,58	2462,73	2436,40	618,06	2493,17	532,27	133,13	87,43	92,27	80,76	261,11
040018	2495,97	278,06	189,33	2078,58	2462,73	2436,40	618,06	2493,17	532,27	133,13	87,43	92,27	80,76	261,11
040019	2495,97	278,06	189,33	2078,58	2462,73	2436,40	618,06	2493,17	532,27	133,13	87,43	92,27	80,76	261,11
040020	2495,97	278,06	189,33	2078,58	2462,73	2436,40	618,06	2493,17	532,27	133,13	87,43	92,27	80,76	261,11
040021	2495,97	278,06	189,33	2078,58	2462,73	2436,40	618,06	2493,17	532,27	133,13	87,43	92,27	80,76	261,11
040022	2495,97	278,06	189,33	2078,58	2462,73	2436,40	618,06	2493,17	532,27	133,13	87,43	92,27	80,76	261,11
040023	2495,97	278,06	189,33	2078,58	2462,73	2436,40	618,06	2493,17	532,27	133,13	87,43	92,27	80,76	261,11
040024	2495,97	278,06	189,33	2078,58	2462,73	2436,40	618,06	2493,17	532,27	133,13	87,43	92,27	80,76	261,11
040025	2495,97	278,06	189,33	2078,58	2462,73	2436,40	618,06	2493,17	532,27	133,13	87,43	92,27	80,76	261,11
040026	2495,97	278,06	189,33	2078,58	2462,73	2436,40	618,06	2493,17	532,27	133,13	87,43	92,27	80,76	261,11
040027	2495,97	278,06	189,33	2078,58	2462,73	2436,40	618,06	2493,17	532,27	133,13	87,43	92,27	80,76	261,11
040028	2495,97	278,06	189,33	2078,58	2462,73	2436,40	618,06	2493,17	532,27	133,13	87,43	92,27	80,76	261,11
040029	2495,97	278,06	189,33	2078,58	2462,73	2436,40	618,06	2493,17	532,27	133,13	87,43	92,27	80,76	261,11
040030	2495,97	278,06	189,33	2078,58	2462,73	2436,40	618,06	2493,17	532,27	133,13	87,43	92,27	80,76	261,11
040031	2495,97	278,06	189,33	2078,58	2462,73	2436,40	618,06	2493,17	532,27	133,13	87,43	92,27	80,76	261,11
040032	3106,99	375,54	259,58	2121,25	2629,58	2333,24	758,18	2380,27	720,86	160,56	128,83	117,05	83,45	275,69
040034	796,95	112,66	6,49	13,98	436,94	257,31	450,28	257,57	471,92	38,64	63,12	0,33	0,85	15,29
040035	3267,88	395,85	242,51	2924,96	3124,74	2798,64	1085,08	2967,93	979,72	184,53	153,47	134,82	149,45	360,67
040036	3267,88	395,85	242,51	2924,96	3124,74	2798,64	1085,08	2967,93	979,72	184,53	153,47	134,82	149,45	360,67
040037	3267,88	395,85	242,51	2924,96	3124,74	2798,64	1085,08	2967,93	979,72	184,53	153,47	134,82	149,45	360,67
040038	3267,88	395,85	242,51	2924,96	3124,74	2798,64	1085,08	2967,93	979,72	184,53	153,47	134,82	149,45	360,67
040039	3267,88	395,85	242,51	2924,96	3124,74	2798,64	1085,08	2967,93	979,72	184,53	153,47	134,82	149,45	360,67
040040	3267,88	395,85	242,51	2924,96	3124,74	2798,64	1085,08	2967,93	979,72	184,53	153,47	134,82	149,45	360,67
040041	3267,88	395,85	242,51	2924,96	3124,74	2798,64	1085,08	2967,93	979,72	184,53	153,47	134,82	149,45	360,67
040042	3267,88	395,85	242,51	2924,96	3124,74	2798,64	1085,08	2967,93	979,72	184,53	153,47	134,82	149,45	360,67
040043	3267,88	395,85	242,51	2924,96	3124,74	2798,64	1085,08	2967,93	979,72	184,53	153,47	134,82	149,45	360,67
040044	3267,88	395,85	242,51	2924,96	3124,74	2798,64	1085,08	2967,93	979,72	184,53	153,47	134,82	149,45	360,67
040045	3267,88	395,85	242,51	2924,96	3124,74	2798,64	1085,08	2967,93	979,72	184,53	153,47	134,82	149,45	360,67
040046	3267,88	395,85	242,51	2924,96	3124,74	2798,64	1085,08	2967,93	979,72	184,53	153,47	134,82	149,45	360,67
040047	3267,88	395,85	242,51	2924,96	3124,74	2798,64	1085,08	2967,93	979,72	184,53	153,47	134,82	149,45	360,67
040048	1757,45	264,40	211,55	808,61	1709,01	1701,64	375,89	1975,14	409,55	367,86	129,90	404,45	361,62	57,89
040049	1757,45	264,40	211,55	808,61	1709,01	1701,64	375,89	1975,14	409,55	367,86	129,90	404,45	361,62	57,89
040050	1757,45	264,40	211,55	808,61	1709,01	1701,64	375,89	1975,14	409,55	367,86	129,90	404,45	361,62	57,89
040051	1757,45	264,40	211,55	808,61	1709,01	1701,64	375,89	1975,14	409,55	367,86	129,90	404,45	361,62	57,89
040053	4641,14	481,40	284,84	2854,94	4596,45	4544,46	1161,03	4292,89	1061,56	238,38	184,92	161,55	147,20	423,75
040055	1757,45	264,40	211,55	808,61	1709,01	1701,64	375,89	1975,14	409,55	367,86	129,90	404,45	361,62	57,89
040057	4819,02	500,63	338,23	3438,01	5062,60	4325,82	1141,38	4447,13	938,46	237,43	180,79	215,42	165,66	429,99
040058	5835,76	609,72	415,58	5360,93	6337,97	5825,93	1684,76	6013,69	1347,21	224,77	229,53	242,99	210,56	609,53
040060	5906,54	584,74	352,88	5284,80	6718,70	5987,16	1647,51	6239,84	1300,64	184,39	183,08	212,88	178,57	612,71
040061	5715,14	571,89	364,96	3235,38	5845,25	5457,68	1226,79	4974,32	937,43	280,61	166,86	211,71	173,44	516,39
040062	4333,65	480,47	293,58	3084,09	4345,70	4169,86	1203,80	4022,07	1146,09	248,01	188,46	149,83	143,55	448,81
040063	3714,07	365,13	258,00	2331,10	4006,68	3812,86	786,23	3569,79	610,04	195,20	119,32	159,10	128,96	336,26
040064	3714,07	365,13	258,00	2331,10	4006,68	3812,86	786,23	3569,79	610,04	195,20	119,32	159,10	128,96	336,26
040065	3267,88	395,85	242,51	2924,96	3124,74	2798,64	1085,08	2967,93	979,72	184,53	153,47	134,82	149,45	360,67
040066	1403,64	160,16	48,00	29,51	1131,63	835,29	200,82	826,86	119,86	52,33	0,36	19,09	4,53	61,72
040067	796,95	112,66	6,49	13,98	436,94	257,31	450,28	257,57	471,92	38,64	63,12	0,33	0,85	15,29
040068	796,95	112,66	6,49	13,98	436,94	257,31	450,28	257,57	471,92	38,64	63,12	0,33	0,85	15,29
040069	796,95	112,66	6,49	13,98	436,94	257,31	450,28	257,57	471,92	38,64	63,12	0,33	0,85	15,29

040070	5074,45	451,49	147,76	3351,39	5682,68	5058,75	1513,49	5166,04	1478,05	111,58	131,78	91,38	56,67	498,21
040071	1488,40	109,79	81,05	943,89	1676,63	1979,83	193,74	1608,19	78,48	66,60	29,93	66,47	51,13	157,59
040072	2705,42	277,53	180,11	1861,11	2710,81	2894,40	613,22	2646,87	530,66	138,95	99,75	101,96	90,76	269,58
040073	5102,30	497,90	289,32	2763,59	5248,89	4989,13	1065,45	4506,17	776,72	252,41	130,48	190,29	156,54	459,02
040074	3267,88	395,85	242,51	2924,96	3124,74	2798,64	1085,08	2967,93	979,72	184,53	153,47	134,82	149,45	360,67
040075	866,95	119,55	44,17	98,40	687,46	497,95	210,36	541,83	243,92	65,69	0,78	28,35	35,12	45,25
040076	4329,25	452,10	274,67	2804,25	4351,02	4286,68	1139,61	4070,59	1060,68	226,72	176,23	137,04	138,59	410,58
040077	1561,02	198,30	102,55	819,33	1459,48	1129,37	380,77	1271,18	367,26	93,87	0,36	48,22	34,88	130,57
040078	4639,96	517,54	297,69	2809,68	4529,18	4509,11	1221,18	4174,89	1155,39	263,87	195,93	147,40	144,85	453,31
040079	1898,31	272,40	191,15	1489,69	1739,77	1511,36	539,48	1626,97	560,49	180,51	47,96	137,12	160,88	194,75
040080	1898,31	272,40	191,15	1489,69	1739,77	1511,36	539,48	1626,97	560,49	180,51	47,96	137,12	160,88	194,75
040081	1898,31	272,40	191,15	1489,69	1739,77	1511,36	539,48	1626,97	560,49	180,51	47,96	137,12	160,88	194,75
040082	3714,07	365,13	258,00	2331,10	4006,68	3812,86	786,23	3569,79	610,04	195,20	119,32	159,10	128,96	336,26
040084	4330,90	442,66	287,74	3814,27	4954,60	4223,77	1136,96	4627,97	890,94	177,18	135,33	180,37	139,61	441,13
040085	3763,45	422,50	252,95	2801,94	3749,67	3387,31	1182,65	3353,70	1114,11	183,41	187,56	124,04	137,20	374,55
040086	279,74	51,50	32,98	99,68	158,75	173,57	57,35	161,50	61,04	27,50	0,36	0,33	0,85	45,68
040087	3106,99	375,54	259,58	2121,25	2629,58	2333,24	758,18	2380,27	720,86	160,56	128,83	117,05	83,45	275,69
040089	3106,99	375,54	259,58	2121,25	2629,58	2333,24	758,18	2380,27	720,86	160,56	128,83	117,05	83,45	275,69
040090	3106,99	375,54	259,58	2121,25	2629,58	2333,24	758,18	2380,27	720,86	160,56	128,83	117,05	83,45	275,69
040091	1705,57	206,38	52,44	339,86	1447,98	1187,75	687,01	1194,65	642,45	89,54	65,18	27,02	31,85	102,43
040092	6169,94	606,93	389,29	6309,15	7298,47	6449,12	1806,17	7096,39	1464,65	179,09	174,11	235,98	175,35	732,43
040093	3106,99	375,54	259,58	2121,25	2629,58	2333,24	758,18	2380,27	720,86	160,56	128,83	117,05	83,45	275,69
040094	3106,99	375,54	259,58	2121,25	2629,58	2333,24	758,18	2380,27	720,86	160,56	128,83	117,05	83,45	275,69
040095	1791,49	208,51	70,77	762,07	1566,35	1306,16	448,54	1386,13	418,88	77,41	31,25	22,21	13,46	145,00
040096	1791,49	208,51	70,77	762,07	1566,35	1306,16	448,54	1386,13	418,88	77,41	31,25	22,21	13,46	145,00
040097	1791,49	208,51	70,77	762,07	1566,35	1306,16	448,54	1386,13	418,88	77,41	31,25	22,21	13,46	145,00
040098	4855,12	549,77	328,56	3092,07	4783,37	4752,36	1303,09	4402,94	1231,52	278,20	209,23	150,42	151,35	488,14
040099	1211,25	180,94	74,04	364,95	834,90	715,03	366,95	735,68	439,51	72,45	44,61	0,33	10,48	99,52
040101	2743,82	272,74	220,66	2919,66	3306,77	2701,60	684,59	3267,77	446,48	108,04	55,65	110,40	69,00	278,16
040102	4089,47	449,14	374,05	3814,54	4531,06	3834,19	1125,74	4342,33	835,29	226,04	151,16	194,38	157,35	409,20
040103	5260,40	573,67	451,22	4811,50	5614,32	4731,82	1575,43	5240,21	1245,87	216,58	234,07	230,02	186,56	508,52
040105	2495,97	278,06	189,33	2078,58	2462,73	2436,40	618,06	2493,17	532,27	133,13	87,43	92,27	80,76	261,11
040106	1898,31	272,40	191,15	1489,69	1739,77	1511,36	539,48	1626,97	560,49	180,51	47,96	137,12	160,88	194,75
040107	3267,88	395,85	242,51	2924,96	3124,74	2798,64	1085,08	2967,93	979,72	184,53	153,47	134,82	149,45	360,67
040108	3267,88	395,85	242,51	2924,96	3124,74	2798,64	1085,08	2967,93	979,72	184,53	153,47	134,82	149,45	360,67
040110	1403,64	160,16	48,00	29,51	1131,63	835,29	200,82	826,86	119,86	52,33	0,36	19,09	4,53	61,72
040111	1757,45	264,40	211,55	808,61	1709,01	1701,64	375,89	1975,14	409,55	367,86	129,90	404,45	361,62	57,89
040115	3267,88	395,85	242,51	2924,96	3124,74	2798,64	1085,08	2967,93	979,72	184,53	153,47	134,82	149,45	360,67
040116	3542,35	278,27	122,49	3548,00	4954,72	4387,47	982,40	4524,76	752,44	48,12	59,20	143,18	100,72	448,31
040117	1403,64	160,16	48,00	29,51	1131,63	835,29	200,82	826,86	119,86	52,33	0,36	19,09	4,53	61,72
040118	1898,31	272,40	191,15	1489,69	1739,77	1511,36	539,48	1626,97	560,49	180,51	47,96	137,12	160,88	194,75
040119	4956,48	525,29	308,16	3778,34	5251,23	5044,79	1285,58	4928,03	1114,90	246,00	133,80	141,58	132,64	524,44
040120	3805,13	367,19	248,97	2148,51	4090,64	3852,23	764,23	3550,22	575,82	178,34	107,35	131,82	88,87	336,22
040121	857,33	100,70	21,18	110,53	788,21	507,64	145,09	653,10	106,12	29,77	0,36	2,78	0,85	51,36
040122	857,33	100,70	21,18	110,53	788,21	507,64	145,09	653,10	106,12	29,77	0,36	2,78	0,85	51,36
040123	884,90	106,99	31,28	157,30	822,94	547,23	156,93	678,63	126,34	45,80	0,36	22,52	12,66	50,98
040124	884,90	106,99	31,28	157,30	822,94	547,23	156,93	678,63	126,34	45,80	0,36	22,52	12,66	50,98
040125	884,90	106,99	31,28	157,30	822,94	547,23	156,93	678,63	126,34	45,80	0,36	22,52	12,66	50,98
040127	857,33	100,70	21,18	110,53	788,21	507,64	145,09	653,10	106,12	29,77	0,36	2,78	0,85	51,36
040129	2743,82	272,74	220,66	2919,66	3306,77	2701,60	684,59	3267,77	446,48	108,04	55,65	110,40	69,00	278,16
040130	2743,82	272,74	220,66	2919,66	3306,77	2701,60	684,59	3267,77	446,48	108,04	55,65	110,40	69,00	278,16

040131	3880,41	461,82	282,12	3112,00	3896,03	3718,10	1072,68	3656,86	982,62	222,02	163,14	124,38	129,08	447,46
040132	3880,41	461,82	282,12	3112,00	3896,03	3718,10	1072,68	3656,86	982,62	222,02	163,14	124,38	129,08	447,46
040133	3880,41	461,82	282,12	3112,00	3896,03	3718,10	1072,68	3656,86	982,62	222,02	163,14	124,38	129,08	447,46
040134	3880,41	461,82	282,12	3112,00	3896,03	3718,10	1072,68	3656,86	982,62	222,02	163,14	124,38	129,08	447,46
040135	3880,41	461,82	282,12	3112,00	3896,03	3718,10	1072,68	3656,86	982,62	222,02	163,14	124,38	129,08	447,46
040136	3880,41	461,82	282,12	3112,00	3896,03	3718,10	1072,68	3656,86	982,62	222,02	163,14	124,38	129,08	447,46
040137	3880,41	461,82	282,12	3112,00	3896,03	3718,10	1072,68	3656,86	982,62	222,02	163,14	124,38	129,08	447,46
040138	58,13	15,43	17,44	13,98	62,24	45,09	5,28	9,27	2,22	58,38	0,36	68,77	81,07	1,44
040139	857,33	100,70	21,18	110,53	788,21	507,64	145,09	653,10	106,12	29,77	0,36	2,78	0,85	51,36
040140	3805,13	367,19	248,97	2148,51	4090,64	3852,23	764,23	3550,22	575,82	178,34	107,35	131,82	88,87	336,22
040141	857,33	100,70	21,18	110,53	788,21	507,64	145,09	653,10	106,12	29,77	0,36	2,78	0,85	51,36
040142	857,33	100,70	21,18	110,53	788,21	507,64	145,09	653,10	106,12	29,77	0,36	2,78	0,85	51,36
040143	857,33	100,70	21,18	110,53	788,21	507,64	145,09	653,10	106,12	29,77	0,36	2,78	0,85	51,36
040144	1898,31	272,40	191,15	1489,69	1739,77	1511,36	539,48	1626,97	560,49	180,51	47,96	137,12	160,88	194,75
040145	1898,31	272,40	191,15	1489,69	1739,77	1511,36	539,48	1626,97	560,49	180,51	47,96	137,12	160,88	194,75
040146	857,33	100,70	21,18	110,53	788,21	507,64	145,09	653,10	106,12	29,77	0,36	2,78	0,85	51,36
040147	2495,97	278,06	189,33	2078,58	2462,73	2436,40	618,06	2493,17	532,27	133,13	87,43	92,27	80,76	261,11
040149	1898,31	272,40	191,15	1489,69	1739,77	1511,36	539,48	1626,97	560,49	180,51	47,96	137,12	160,88	194,75
040150	4592,87	497,31	329,97	3008,25	4630,96	4112,38	1105,33	4010,46	978,41	256,19	203,07	211,54	176,76	424,80
040151	857,33	100,70	21,18	110,53	788,21	507,64	145,09	653,10	106,12	29,77	0,36	2,78	0,85	51,36
040152	3893,23	411,22	227,75	2019,25	3644,32	3704,98	999,16	3402,39	940,47	198,22	157,28	124,39	114,58	325,13
040154	884,90	106,99	31,28	157,30	822,94	547,23	156,93	678,63	126,34	45,80	0,36	22,52	12,66	50,98
040155	7265,36	700,22	404,74	5139,34	7635,40	6871,65	2117,93	6889,49	1708,63	259,46	229,78	180,98	154,41	658,33
040156	4842,55	505,80	299,31	2890,79	4581,73	4554,77	1165,19	4261,21	1070,21	239,69	193,35	174,58	151,88	422,51
040157	1898,31	272,40	191,15	1489,69	1739,77	1511,36	539,48	1626,97	560,49	180,51	47,96	137,12	160,88	194,75
040158	7995,59	836,45	516,11	5085,40	7586,58	7059,43	1970,05	6900,88	1816,06	399,35	308,72	275,37	236,70	673,04
040159	4948,70	515,45	370,03	3461,30	5179,71	4425,31	1166,27	4504,08	954,89	258,01	203,15	234,33	182,41	433,60
040160	857,33	100,70	21,18	110,53	788,21	507,64	145,09	653,10	106,12	29,77	0,36	2,78	0,85	51,36
040161	1898,31	272,40	191,15	1489,69	1739,77	1511,36	539,48	1626,97	560,49	180,51	47,96	137,12	160,88	194,75
040162	2330,62	228,53	110,19	1223,76	2531,65	2650,09	483,08	2271,79	432,56	123,45	67,02	65,70	65,42	235,61
040163	3106,99	375,54	259,58	2121,25	2629,58	2333,24	758,18	2380,27	720,86	160,56	128,83	117,05	83,45	275,69
040164	3805,13	367,19	248,97	2148,51	4090,64	3852,23	764,23	3550,22	575,82	178,34	107,35	131,82	88,87	336,22
040165	3805,13	367,19	248,97	2148,51	4090,64	3852,23	764,23	3550,22	575,82	178,34	107,35	131,82	88,87	336,22
040166	857,33	100,70	21,18	110,53	788,21	507,64	145,09	653,10	106,12	29,77	0,36	2,78	0,85	51,36
040167	4454,24	443,44	206,04	2689,14	4552,92	3817,97	1005,31	3876,06	924,30	130,58	100,82	121,78	82,06	372,93
040168	866,95	119,55	44,17	98,40	687,46	497,95	210,36	541,83	243,92	65,69	0,78	28,35	35,12	45,25
040169	866,95	119,55	44,17	98,40	687,46	497,95	210,36	541,83	243,92	65,69	0,78	28,35	35,12	45,25
040170	866,95	119,55	44,17	98,40	687,46	497,95	210,36	541,83	243,92	65,69	0,78	28,35	35,12	45,25
040171	866,95	119,55	44,17	98,40	687,46	497,95	210,36	541,83	243,92	65,69	0,78	28,35	35,12	45,25
040172	866,95	119,55	44,17	98,40	687,46	497,95	210,36	541,83	243,92	65,69	0,78	28,35	35,12	45,25
040173	866,95	119,55	44,17	98,40	687,46	497,95	210,36	541,83	243,92	65,69	0,78	28,35	35,12	45,25
040174	866,95	119,55	44,17	98,40	687,46	497,95	210,36	541,83	243,92	65,69	0,78	28,35	35,12	45,25
040175	866,95	119,55	44,17	98,40	687,46	497,95	210,36	541,83	243,92	65,69	0,78	28,35	35,12	45,25
040176	866,95	119,55	44,17	98,40	687,46	497,95	210,36	541,83	243,92	65,69	0,78	28,35	35,12	45,25
040177	866,95	119,55	44,17	98,40	687,46	497,95	210,36	541,83	243,92	65,69	0,78	28,35	35,12	45,25
040178	866,95	119,55	44,17	98,40	687,46	497,95	210,36	541,83	243,92	65,69	0,78	28,35	35,12	45,25
040179	866,95	119,55	44,17	98,40	687,46	497,95	210,36	541,83	243,92	65,69	0,78	28,35	35,12	45,25
040180	866,95	119,55	44,17	98,40	687,46	497,95	210,36	541,83	243,92	65,69	0,78	28,35	35,12	45,25
040181	866,95	119,55	44,17	98,40	687,46	497,95	210,36	541,83	243,92	65,69	0,78	28,35	35,12	45,25
040182	866,95	119,55	44,17	98,40	687,46	497,95	210,36	541,83	243,92	65,69	0,78	28,35	35,12	45,25
040183	866,95	119,55	44,17	98,40	687,46	497,95	210,36	541,83	243,92	65,69	0,78	28,35	35,12	45,25

040184	866,95	119,55	44,17	98,40	687,46	497,95	210,36	541,83	243,92	65,69	0,78	28,35	35,12	45,25
040185	866,95	119,55	44,17	98,40	687,46	497,95	210,36	541,83	243,92	65,69	0,78	28,35	35,12	45,25
040186	866,95	119,55	44,17	98,40	687,46	497,95	210,36	541,83	243,92	65,69	0,78	28,35	35,12	45,25
040187	866,95	119,55	44,17	98,40	687,46	497,95	210,36	541,83	243,92	65,69	0,78	28,35	35,12	45,25
040188	866,95	119,55	44,17	98,40	687,46	497,95	210,36	541,83	243,92	65,69	0,78	28,35	35,12	45,25
040189	866,95	119,55	44,17	98,40	687,46	497,95	210,36	541,83	243,92	65,69	0,78	28,35	35,12	45,25
040190	866,95	119,55	44,17	98,40	687,46	497,95	210,36	541,83	243,92	65,69	0,78	28,35	35,12	45,25
040191	866,95	119,55	44,17	98,40	687,46	497,95	210,36	541,83	243,92	65,69	0,78	28,35	35,12	45,25
040192	866,95	119,55	44,17	98,40	687,46	497,95	210,36	541,83	243,92	65,69	0,78	28,35	35,12	45,25
040193	866,95	119,55	44,17	98,40	687,46	497,95	210,36	541,83	243,92	65,69	0,78	28,35	35,12	45,25
040194	866,95	119,55	44,17	98,40	687,46	497,95	210,36	541,83	243,92	65,69	0,78	28,35	35,12	45,25
040195	866,95	119,55	44,17	98,40	687,46	497,95	210,36	541,83	243,92	65,69	0,78	28,35	35,12	45,25
040196	866,95	119,55	44,17	98,40	687,46	497,95	210,36	541,83	243,92	65,69	0,78	28,35	35,12	45,25
040197	866,95	119,55	44,17	98,40	687,46	497,95	210,36	541,83	243,92	65,69	0,78	28,35	35,12	45,25
040198	866,95	119,55	44,17	98,40	687,46	497,95	210,36	541,83	243,92	65,69	0,78	28,35	35,12	45,25
040200	3267,88	395,85	242,51	2924,96	3124,74	2798,64	1085,08	2967,93	979,72	184,53	153,47	134,82	149,45	360,67
040201	866,95	119,55	44,17	98,40	687,46	497,95	210,36	541,83	243,92	65,69	0,78	28,35	35,12	45,25
040202	884,90	106,99	31,28	157,30	822,94	547,23	156,93	678,63	126,34	45,80	0,36	22,52	12,66	50,98
040203	5891,66	536,16	182,78	4913,68	7010,05	6136,44	1960,83	6635,81	1665,13	153,25	0,36	149,86	92,89	637,27
040204	2611,51	259,48	168,69	1802,33	3017,50	2845,13	601,69	2752,47	487,30	140,33	81,93	93,25	80,87	268,78
040205	3106,99	375,54	259,58	2121,25	2629,58	2333,24	758,18	2380,27	720,86	160,56	128,83	117,05	83,45	275,69
040206	3805,13	367,19	248,97	2148,51	4090,64	3852,23	764,23	3550,22	575,82	178,34	107,35	131,82	88,87	336,22
040207	884,90	106,99	31,28	157,30	822,94	547,23	156,93	678,63	126,34	45,80	0,36	22,52	12,66	50,98
040208	884,90	106,99	31,28	157,30	822,94	547,23	156,93	678,63	126,34	45,80	0,36	22,52	12,66	50,98
040209	884,90	106,99	31,28	157,30	822,94	547,23	156,93	678,63	126,34	45,80	0,36	22,52	12,66	50,98
040210	8091,65	809,26	435,51	6054,39	8312,43	7469,23	2173,71	7594,29	1801,78	269,27	186,61	212,74	169,34	750,92
040211	857,33	100,70	21,18	110,53	788,21	507,64	145,09	653,10	106,12	29,77	0,36	2,78	0,85	51,36
040212	2903,17	337,94	193,01	2504,48	2914,59	2689,15	944,01	2726,68	815,38	146,54	138,62	107,06	116,05	325,14
040213	5858,45	599,01	396,21	4047,62	6052,65	5601,06	1360,58	5403,69	1119,54	280,91	203,80	211,29	183,53	540,38
040214	2203,18	262,88	118,90	1083,73	2076,14	1946,88	543,80	1811,69	532,16	145,35	48,05	95,14	105,53	189,90
040215	2203,18	262,88	118,90	1083,73	2076,14	1946,88	543,80	1811,69	532,16	145,35	48,05	95,14	105,53	189,90
040217	3805,13	367,19	248,97	2148,51	4090,64	3852,23	764,23	3550,22	575,82	178,34	107,35	131,82	88,87	336,22
040218	2330,62	228,53	110,19	1223,76	2531,65	2650,09	483,08	2271,79	432,56	123,45	67,02	65,70	65,42	235,61
040219	2611,51	259,48	168,69	1802,33	3017,50	2845,13	601,69	2752,47	487,30	140,33	81,93	93,25	80,87	268,78
040220	2611,51	259,48	168,69	1802,33	3017,50	2845,13	601,69	2752,47	487,30	140,33	81,93	93,25	80,87	268,78
040221	2611,51	259,48	168,69	1802,33	3017,50	2845,13	601,69	2752,47	487,30	140,33	81,93	93,25	80,87	268,78
040222	2611,51	259,48	168,69	1802,33	3017,50	2845,13	601,69	2752,47	487,30	140,33	81,93	93,25	80,87	268,78
040223	2611,51	259,48	168,69	1802,33	3017,50	2845,13	601,69	2752,47	487,30	140,33	81,93	93,25	80,87	268,78
040224	4585,43	471,88	234,52	3699,39	5086,51	4793,17	1341,36	4674,79	1153,12	159,81	126,64	148,78	129,61	491,51
040225	2330,62	228,53	110,19	1223,76	2531,65	2650,09	483,08	2271,79	432,56	123,45	67,02	65,70	65,42	235,61
040226	2330,62	228,53	110,19	1223,76	2531,65	2650,09	483,08	2271,79	432,56	123,45	67,02	65,70	65,42	235,61
040227	2330,62	228,53	110,19	1223,76	2531,65	2650,09	483,08	2271,79	432,56	123,45	67,02	65,70	65,42	235,61
040228	2330,62	228,53	110,19	1223,76	2531,65	2650,09	483,08	2271,79	432,56	123,45	67,02	65,70	65,42	235,61
040229	2330,62	228,53	110,19	1223,76	2531,65	2650,09	483,08	2271,79	432,56	123,45	67,02	65,70	65,42	235,61
040230	2330,62	228,53	110,19	1223,76	2531,65	2650,09	483,08	2271,79	432,56	123,45	67,02	65,70	65,42	235,61
040231	2330,62	228,53	110,19	1223,76	2531,65	2650,09	483,08	2271,79	432,56	123,45	67,02	65,70	65,42	235,61
040232	3805,13	367,19	248,97	2148,51	4090,64	3852,23	764,23	3550,22	575,82	178,34	107,35	131,82	88,87	336,22
040233	3266,25	266,05	68,27	2241,86	4138,67	3671,93	944,92	3730,48	768,01	72,22	34,20	143,51	124,15	314,11
040234	3865,11	356,43	102,90	2938,53	4508,31	4189,91	1166,66	4217,71	980,93	62,46	96,46	83,34	51,67	439,54
040235	10,31	2,64	21,09	13,98	8,84	2,86	16,20	9,27	2,22	157,23	24,67	216,79	203,36	1,44
040236	5170,05	526,90	337,85	3738,87	5566,81	5208,38	1274,26	5067,08	1100,06	233,38	198,18	210,77	178,34	519,76

040237	6204,06	620,31	377,91	4476,02	6631,99	5959,72	1422,21	5851,33	1150,01	273,47	162,74	225,74	173,37	573,64
040238	5288,83	434,36	134,27	4024,85	6300,12	5372,70	1112,54	5615,22	971,71	87,31	0,36	101,52	0,85	495,90
040239	1956,48	169,40	6,65	921,99	2350,78	2062,38	533,87	2051,28	448,69	139,33	0,36	170,82	135,30	99,88
040240	5670,72	538,74	242,20	4839,67	6478,11	5631,40	1861,78	6107,39	1514,76	133,90	107,13	134,00	61,39	588,49
040241	3106,99	375,54	259,58	2121,25	2629,58	2333,24	758,18	2380,27	720,86	160,56	128,83	117,05	83,45	275,69
040242	2916,63	358,04	167,09	1707,29	2716,59	2721,63	775,90	2500,86	789,98	199,94	80,24	113,74	125,79	288,57
040243	2916,63	358,04	167,09	1707,29	2716,59	2721,63	775,90	2500,86	789,98	199,94	80,24	113,74	125,79	288,57
040244	2916,63	358,04	167,09	1707,29	2716,59	2721,63	775,90	2500,86	789,98	199,94	80,24	113,74	125,79	288,57
040245	2916,63	358,04	167,09	1707,29	2716,59	2721,63	775,90	2500,86	789,98	199,94	80,24	113,74	125,79	288,57
040246	2916,63	358,04	167,09	1707,29	2716,59	2721,63	775,90	2500,86	789,98	199,94	80,24	113,74	125,79	288,57
040247	2916,63	358,04	167,09	1707,29	2716,59	2721,63	775,90	2500,86	789,98	199,94	80,24	113,74	125,79	288,57
040249	2916,63	358,04	167,09	1707,29	2716,59	2721,63	775,90	2500,86	789,98	199,94	80,24	113,74	125,79	288,57
040250	2916,63	358,04	167,09	1707,29	2716,59	2721,63	775,90	2500,86	789,98	199,94	80,24	113,74	125,79	288,57
040251	4094,05	456,99	302,44	3218,23	4308,01	4036,96	1080,16	3966,97	927,77	256,16	188,65	198,53	178,13	442,97
040252	2203,18	262,88	118,90	1083,73	2076,14	1946,88	543,80	1811,69	532,16	145,35	48,05	95,14	105,53	189,90
040253	6376,12	675,50	477,38	5632,95	6982,96	6431,51	1745,62	6376,89	1374,85	275,59	280,47	295,29	262,06	679,80
040255	3267,88	395,85	242,51	2924,96	3124,74	2798,64	1085,08	2967,93	979,72	184,53	153,47	134,82	149,45	360,67
040256	4994,96	488,10	264,85	4822,16	5738,01	5087,91	1521,76	5546,29	1259,15	65,72	110,70	96,92	88,42	524,58
040257	4862,29	440,67	178,50	2470,50	5148,37	4645,16	967,51	4322,96	733,36	139,15	40,78	105,39	70,70	410,07
040258	2312,44	148,66	2,06	2409,97	3185,19	2622,77	722,76	3120,31	305,52	0,16	0,36	19,41	0,85	207,48
040259	5315,88	470,65	222,82	3793,66	5917,39	5228,02	1646,94	5380,39	1273,68	104,98	75,35	77,18	52,82	478,10
040260	6321,78	642,42	446,74	4355,10	6675,81	6094,96	1581,98	5915,85	1359,53	352,11	264,59	263,75	240,84	584,01
040261	4736,47	516,88	323,04	3401,77	4911,36	4822,17	1238,68	4565,68	1100,82	267,29	195,52	159,19	165,43	508,54
040262	6183,07	670,33	461,55	4347,75	6202,59	5739,37	1544,34	5676,04	1325,45	320,33	248,88	229,58	190,09	566,71
040264	5138,04	535,68	444,46	4919,05	5797,50	5294,23	1385,68	5408,73	997,47	231,03	217,05	255,31	216,73	547,03
040265	5376,05	498,96	164,58	4520,37	6096,31	5287,50	1424,23	5509,19	1185,03	5,88	0,36	35,79	7,32	533,72
040266	1398,39	113,58	93,59	1598,22	1703,39	1858,04	413,78	1720,50	222,77	52,75	41,55	79,81	70,71	178,59
040267	7016,48	759,74	510,92	5395,04	7014,45	6007,75	2058,53	6378,63	1819,00	313,46	297,64	252,58	222,43	627,06
040268	6013,34	615,05	417,83	4133,00	6213,67	5731,59	1395,65	5512,28	1150,33	291,11	222,09	220,93	195,46	552,88
040270	5610,76	569,33	281,52	4089,85	5932,73	5530,56	1300,03	5345,22	1089,76	226,52	143,26	177,67	150,93	556,16
040271	3267,88	395,85	242,51	2924,96	3124,74	2798,64	1085,08	2967,93	979,72	184,53	153,47	134,82	149,45	360,67
040272	2203,18	262,88	118,90	1083,73	2076,14	1946,88	543,80	1811,69	532,16	145,35	48,05	95,14	105,53	189,90
040277	5347,16	561,86	425,33	4948,26	5979,05	5151,75	1580,77	5542,08	1241,39	234,46	243,22	261,78	221,46	546,73
040278	1955,62	132,68	2,06	2341,26	2727,91	2144,21	454,98	2648,37	148,21	0,16	0,36	0,33	0,85	223,15
040279	2203,18	262,88	118,90	1083,73	2076,14	1946,88	543,80	1811,69	532,16	145,35	48,05	95,14	105,53	189,90
040280	2203,18	262,88	118,90	1083,73	2076,14	1946,88	543,80	1811,69	532,16	145,35	48,05	95,14	105,53	189,90
040281	2203,18	262,88	118,90	1083,73	2076,14	1946,88	543,80	1811,69	532,16	145,35	48,05	95,14	105,53	189,90
040282	2203,18	262,88	118,90	1083,73	2076,14	1946,88	543,80	1811,69	532,16	145,35	48,05	95,14	105,53	189,90
040283	2203,18	262,88	118,90	1083,73	2076,14	1946,88	543,80	1811,69	532,16	145,35	48,05	95,14	105,53	189,90
040284	2203,18	262,88	118,90	1083,73	2076,14	1946,88	543,80	1811,69	532,16	145,35	48,05	95,14	105,53	189,90
040285	2203,18	262,88	118,90	1083,73	2076,14	1946,88	543,80	1811,69	532,16	145,35	48,05	95,14	105,53	189,90
040286	2203,18	262,88	118,90	1083,73	2076,14	1946,88	543,80	1811,69	532,16	145,35	48,05	95,14	105,53	189,90
040287	2203,18	262,88	118,90	1083,73	2076,14	1946,88	543,80	1811,69	532,16	145,35	48,05	95,14	105,53	189,90
040288	3714,07	365,13	258,00	2331,10	4006,68	3812,86	786,23	3569,79	610,04	195,20	119,32	159,10	128,96	336,26
040289	570,84	68,24	74,24	418,05	702,02	727,50	46,49	622,38	2,22	107,40	0,36	121,86	137,82	50,25
040290	2473,83	207,68	147,28	3281,09	3420,67	2702,32	548,88	3352,35	97,42	63,75	0,36	192,72	131,83	245,03
040295	381,02	31,25	27,29	387,26	518,97	376,17	16,05	531,38	2,22	16,21	0,36	17,59	2,12	49,18
040296	3670,87	423,35	223,80	2542,57	3571,68	3405,61	1019,45	3342,69	1020,91	202,59	146,92	97,29	106,11	393,30
040298	3703,14	387,20	211,40	2187,37	3806,34	3364,97	874,57	3227,76	806,01	167,42	145,89	155,01	131,75	345,60
040301	8020,58	892,62	589,75	6277,38	7892,59	7242,85	2327,61	7307,64	2080,66	395,53	350,16	293,17	276,72	773,74
040302	8011,41	843,59	548,18	5688,27	7946,72	7438,14	2368,85	7437,82	2086,85	445,66	395,44	369,80	318,14	657,85

040315	4119,50	484,23	273,58	3085,04	4056,99	3893,55	1165,73	3844,87	1128,81	236,50	168,22	117,31	123,27	461,18
040316	3978,80	451,97	353,49	4202,93	4359,76	3831,15	1239,64	4293,96	871,85	218,85	150,11	212,76	180,29	419,52
040317	3978,80	451,97	353,49	4202,93	4359,76	3831,15	1239,64	4293,96	871,85	218,85	150,11	212,76	180,29	419,52
040318	857,33	100,70	21,18	110,53	788,21	507,64	145,09	653,10	106,12	29,77	0,36	2,78	0,85	51,36
040319	3819,68	381,29	258,83	3052,17	4366,88	3749,70	988,47	4013,84	783,38	175,60	140,88	180,66	144,38	370,06
040321	10,31	2,64	2,06	13,98	37,51	2,86	5,28	9,27	2,22	0,16	0,36	0,33	0,85	1,44
040322	10,31	2,64	2,06	13,98	8,84	2,86	113,33	9,27	2,22	0,16	0,36	0,33	0,85	1,44
040323	907,55	41,73	2,06	1216,71	1428,99	1166,85	127,94	1369,96	2,22	0,16	0,36	27,88	0,85	101,26
040325	8242,91	840,01	519,30	6004,76	8302,04	7608,03	2207,00	7575,94	1805,76	334,15	252,14	246,15	217,33	754,38
040326	7016,45	747,60	540,70	6099,28	7453,75	6888,27	1887,35	6855,66	1439,20	310,60	280,01	281,28	257,27	733,31
040327	6864,57	622,94	233,08	4259,98	7147,95	6138,26	1553,31	6311,82	1284,76	124,04	0,36	52,30	4,19	555,54
040328	4771,75	484,24	236,29	2896,05	4736,06	4519,05	1079,75	4293,10	957,00	181,77	127,76	128,16	104,57	427,76
040329	4634,06	451,94	256,51	3534,75	4914,82	4551,89	1224,92	4483,30	1084,13	153,17	157,53	172,91	137,85	433,69
040330	4646,06	452,49	252,86	3454,18	4896,85	4530,13	1215,72	4429,91	1084,65	151,12	157,66	171,01	136,15	429,84
040331	5519,79	605,73	382,59	4719,94	5595,27	5450,63	1541,64	5278,17	1389,21	251,15	237,02	225,74	199,73	594,61
040334	857,33	100,70	21,18	110,53	788,21	507,64	145,09	653,10	106,12	29,77	0,36	2,78	0,85	51,36
040336	857,33	100,70	21,18	110,53	788,21	507,64	145,09	653,10	106,12	29,77	0,36	2,78	0,85	51,36
040339	1349,71	111,93	117,49	1520,98	1625,76	1671,12	245,09	1737,49	86,41	65,53	27,86	72,97	53,46	162,00
040340	857,33	100,70	21,18	110,53	788,21	507,64	145,09	653,10	106,12	29,77	0,36	2,78	0,85	51,36
040344	2331,06	164,52	2,06	2590,47	3147,10	2608,65	540,49	3027,75	250,55	0,16	0,36	0,33	0,85	279,94
040345	4461,13	468,37	266,57	4500,87	5029,67	4795,92	1522,27	5080,10	1334,49	122,70	155,13	115,41	123,15	572,09
040346	5501,80	579,08	325,81	5608,81	6137,58	5623,83	1717,93	6066,45	1452,57	115,03	146,38	118,26	116,70	629,89
040347	10,31	9,21	24,31	13,98	8,84	2,86	5,28	9,27	2,22	85,34	0,36	106,22	133,15	1,44
040348	3805,13	367,19	248,97	2148,51	4090,64	3852,23	764,23	3550,22	575,82	178,34	107,35	131,82	88,87	336,22
040350	3880,41	461,82	282,12	3112,00	3896,03	3718,10	1072,68	3656,86	982,62	222,02	163,14	124,38	129,08	447,46
040351	1791,49	208,51	70,77	762,07	1566,35	1306,16	448,54	1386,13	418,88	77,41	31,25	22,21	13,46	145,00
040353	4188,21	401,59	144,36	2281,81	4366,55	4097,56	911,11	3847,21	807,36	144,17	77,70	111,67	76,25	370,34
040366	1898,31	272,40	191,15	1489,69	1739,77	1511,36	539,48	1626,97	560,49	180,51	47,96	137,12	160,88	194,75
040367	1898,31	272,40	191,15	1489,69	1739,77	1511,36	539,48	1626,97	560,49	180,51	47,96	137,12	160,88	194,75
040368	1898,31	272,40	191,15	1489,69	1739,77	1511,36	539,48	1626,97	560,49	180,51	47,96	137,12	160,88	194,75
040369	1898,31	272,40	191,15	1489,69	1739,77	1511,36	539,48	1626,97	560,49	180,51	47,96	137,12	160,88	194,75
040370	1898,31	272,40	191,15	1489,69	1739,77	1511,36	539,48	1626,97	560,49	180,51	47,96	137,12	160,88	194,75
040371	3400,07	359,19	285,98	2909,94	3969,35	3249,51	1134,94	3688,93	836,88	193,83	122,18	204,20	185,24	302,55
040387	4076,24	415,04	255,90	3096,42	4178,91	3858,77	970,56	3942,79	799,87	173,70	119,70	155,49	114,33	363,64
040389	1337,20	141,58	147,76	2028,59	1607,84	1547,43	487,40	1712,28	295,49	73,60	79,25	95,11	91,65	203,42
040390	1898,31	272,40	191,15	1489,69	1739,77	1511,36	539,48	1626,97	560,49	180,51	47,96	137,12	160,88	194,75
040391	6297,04	628,23	271,36	5101,51	6729,94	5974,35	1678,63	6192,04	1430,78	168,42	45,28	147,12	75,20	593,73
040396	4487,34	393,23	116,00	2208,99	4707,12	4276,48	867,03	4039,29	624,38	79,04	0,36	36,30	15,23	370,40
040398	1967,42	246,70	77,90	779,44	1873,79	1591,35	760,74	1602,86	727,01	113,81	24,15	91,02	114,73	138,60
040399	1967,42	246,70	77,90	779,44	1873,79	1591,35	760,74	1602,86	727,01	113,81	24,15	91,02	114,73	138,60
040400	1967,42	246,70	77,90	779,44	1873,79	1591,35	760,74	1602,86	727,01	113,81	24,15	91,02	114,73	138,60
040401	1967,42	246,70	77,90	779,44	1873,79	1591,35	760,74	1602,86	727,01	113,81	24,15	91,02	114,73	138,60
040402	2903,17	337,94	193,01	2504,48	2914,59	2689,15	944,01	2726,68	815,38	146,54	138,62	107,06	116,05	325,14
040403	857,33	100,70	21,18	110,53	788,21	507,64	145,09	653,10	106,12	29,77	0,36	2,78	0,85	51,36
040405	3731,57	383,22	277,23	3491,91	4292,01	3530,42	979,66	4115,93	688,69	152,09	46,96	138,84	80,39	357,10
040406	2727,95	277,03	104,32	1920,25	3115,50	2544,72	910,73	2864,63	735,64	96,83	0,36	81,91	64,60	230,27
040407	2903,17	337,94	193,01	2504,48	2914,59	2689,15	944,01	2726,68	815,38	146,54	138,62	107,06	116,05	325,14
040410	4729,88	529,53	423,64	4753,58	5297,79	4485,42	1519,60	5035,49	1161,53	202,29	210,68	200,91	172,43	501,19
040411	4632,98	519,39	439,47	4977,90	5258,50	4476,75	1493,70	5062,53	1112,28	201,19	212,43	209,28	178,44	516,76
040412	4449,51	487,66	413,12	4070,96	4880,01	4082,46	1221,29	4615,22	926,10	225,68	176,08	186,45	142,63	442,55
040413	5354,12	629,34	499,83	5606,65	5820,12	5084,43	1734,17	5634,61	1365,01	252,21	250,87	228,10	203,02	608,54

040414	4175,37	447,13	347,07	3382,43	4575,14	3786,16	1124,79	4230,33	864,16	207,45	149,64	165,82	126,71	374,92
040415	4741,66	520,75	427,95	4394,94	5214,30	4369,67	1470,21	4860,52	1106,27	234,51	220,42	217,62	181,69	459,00
040417	4925,00	556,84	450,06	5012,19	5469,78	4646,72	1581,67	5225,08	1215,65	214,92	222,63	211,52	181,78	528,79
040419	5162,30	580,81	487,08	4983,00	5545,82	4728,52	1576,06	5229,35	1195,63	262,68	248,78	245,19	204,81	526,57
040420	5057,65	543,67	420,26	3908,16	5251,60	4406,81	1288,23	4787,73	1040,98	255,02	190,30	220,36	169,84	437,71
040421	4776,84	509,76	389,19	3622,92	4995,26	4179,90	1217,19	4535,39	983,71	241,87	176,46	208,00	161,65	409,60
040423	4357,79	460,91	284,93	2544,53	4390,26	3849,41	1348,50	3871,93	1202,65	174,88	208,63	117,35	90,39	376,35
040424	4270,64	457,29	357,23	3439,55	4665,52	3848,42	1149,31	4295,39	888,94	207,15	156,31	163,40	122,68	383,19
040425	4271,95	457,50	357,40	3441,37	4666,62	3849,65	1149,80	4296,70	889,44	207,26	156,40	163,45	122,74	383,43
040426	4612,73	501,58	388,22	3695,90	4902,29	4085,11	1220,33	4507,80	958,81	224,97	174,01	179,86	135,38	417,15
040427	2611,51	259,48	168,69	1802,33	3017,50	2845,13	601,69	2752,47	487,30	140,33	81,93	93,25	80,87	268,78
040428	884,90	106,99	31,28	157,30	822,94	547,23	156,93	678,63	126,34	45,80	0,36	22,52	12,66	50,98
040430	7677,90	832,28	530,17	4936,45	7329,93	6601,99	2236,21	6631,92	2022,88	400,55	353,33	238,84	202,40	660,66
040432	2044,88	169,64	57,57	1415,43	2568,94	2084,27	666,57	2317,29	510,45	10,49	0,36	16,52	0,85	185,55
040433	3450,31	360,73	237,86	2900,71	3904,09	3177,01	1158,71	3686,19	874,00	157,50	105,71	128,96	97,18	316,56
040435	2330,62	228,53	110,19	1223,76	2531,65	2650,09	483,08	2271,79	432,56	123,45	67,02	65,70	65,42	235,61
040436	7046,14	747,60	522,86	5704,66	7288,54	6663,23	1955,12	6743,68	1650,90	333,00	291,41	297,75	271,73	670,72
040437	7510,82	823,85	566,46	6310,01	7637,17	7109,47	2133,95	7172,72	1835,82	357,11	330,98	289,49	264,91	762,29
040438	7077,96	798,77	565,60	6413,91	7331,34	6937,37	2039,12	6987,02	1708,55	346,44	323,00	286,23	263,04	773,48
040440	3071,00	299,61	185,74	1910,47	3334,95	3318,99	637,95	3019,24	507,13	155,57	85,26	100,56	79,40	301,25
040441	5995,48	643,99	443,22	4180,52	6067,98	5596,41	1497,17	5543,83	1277,22	308,79	238,13	221,34	182,70	543,77
040442	2330,62	228,53	110,19	1223,76	2531,65	2650,09	483,08	2271,79	432,56	123,45	67,02	65,70	65,42	235,61
040443	6088,31	654,54	482,99	5605,33	6595,38	6153,33	1747,26	6262,71	1404,04	283,52	272,11	256,86	230,50	657,06
040444	5561,02	596,25	416,49	4033,22	5808,65	5351,53	1451,87	5373,92	1233,65	293,64	221,08	199,13	169,93	521,52
040445	3659,30	379,49	264,73	2397,71	4012,81	3840,69	896,45	3613,58	784,06	199,07	145,47	126,11	118,08	366,35
040446	5807,77	623,79	430,47	4128,10	5946,92	5492,70	1475,93	5473,06	1254,79	303,04	230,38	213,07	178,05	534,96
040447	6450,19	690,06	482,13	4828,47	6563,26	6069,57	1592,56	6073,02	1352,73	330,49	255,70	246,93	204,56	610,67
040448	6321,89	667,41	492,09	5197,16	6634,34	6127,15	1718,99	6133,09	1375,60	320,73	287,63	281,47	242,95	613,34
040449	6569,36	718,46	502,20	5992,50	7013,74	6584,20	1843,21	6589,19	1511,13	317,55	293,56	299,96	259,91	719,92
040450	6668,12	735,34	521,87	6113,73	7075,96	6669,93	1879,05	6672,72	1542,93	328,65	304,50	303,63	266,09	734,94
040451	6414,36	695,03	512,69	5498,67	6786,23	6288,97	1838,99	6382,78	1503,61	337,45	297,50	273,36	245,86	651,43
040452	5415,92	619,91	366,78	3473,81	5113,53	5128,76	1388,83	4718,57	1305,76	307,49	233,41	183,90	174,22	536,88
040453	6672,11	676,15	450,78	4452,08	6516,81	6220,31	1569,61	5924,66	1435,58	340,56	264,26	259,00	212,75	590,45
040454	6568,84	729,19	495,05	5250,07	6603,24	6292,17	1674,07	6273,23	1429,96	358,87	267,74	256,16	220,86	669,76
040455	6622,95	724,86	512,31	5244,16	6713,89	6314,66	1655,25	6283,49	1403,52	350,94	270,82	258,40	218,68	663,24
040457	3507,65	376,80	251,52	2499,31	3835,70	3793,08	901,16	3585,66	792,60	207,04	143,09	124,06	122,19	383,55
040458	5299,64	607,12	351,28	3323,48	4980,23	5019,69	1356,79	4582,61	1285,53	301,85	228,37	177,50	170,02	525,23
040459	6446,70	715,45	478,87	5170,45	6471,80	6205,65	1643,78	6185,72	1399,39	355,09	261,24	253,97	219,25	660,38
040460	6810,76	748,84	517,42	5282,57	6826,50	6434,24	1710,36	6393,89	1467,64	360,69	278,47	262,96	223,33	672,97
040461	4663,15	513,91	298,98	2705,16	4474,46	4444,58	1149,04	4051,28	1044,11	251,55	190,77	158,51	147,36	438,30
040462	7160,11	793,03	574,74	6000,47	7335,88	6906,04	1988,17	6835,04	1652,67	399,18	349,47	337,78	296,37	730,31
040463	3249,97	327,93	210,72	2034,01	3594,15	3524,53	784,77	3283,14	675,72	180,40	122,86	115,31	108,65	323,65
040464	3964,58	418,48	233,88	2127,69	3983,66	3926,32	984,04	3581,67	875,41	210,99	152,04	127,29	120,59	358,62
040465	6246,86	648,25	383,93	4602,80	6340,28	5832,17	1511,54	5915,96	1300,55	261,59	164,98	191,76	140,35	576,67
040466	6101,80	594,83	368,89	5273,11	6946,68	6150,43	2046,12	6586,81	1714,71	243,83	238,88	208,75	159,15	644,09
040470	4091,47	345,41	2,06	2042,85	4326,89	3755,10	1177,70	3854,44	1152,25	0,91	0,36	0,33	0,85	312,58
040472	3294,89	326,94	205,85	1964,60	3513,70	3493,93	732,50	3183,49	625,99	173,79	121,93	123,57	110,02	313,77
040473	4020,37	420,27	231,66	2060,56	3995,05	3930,99	971,36	3557,84	863,43	209,14	152,36	130,95	121,00	351,49
040474	3940,78	389,38	236,84	3341,68	4279,69	4252,44	1013,03	3948,83	760,31	174,79	134,99	194,89	167,14	433,81
040475	5438,91	525,54	273,11	4059,14	5756,33	5098,71	1207,33	5280,67	967,82	140,31	71,08	121,50	66,92	489,42
040476	3360,37	352,74	214,74	1855,00	3445,95	3440,50	785,99	3045,78	749,64	176,15	134,24	103,13	102,43	327,77

040477	3594,95	381,32	251,73	2055,05	3655,36	3591,99	867,41	3234,10	826,64	185,61	152,16	112,80	109,92	346,47
040478	3263,23	332,62	219,61	1677,40	3315,43	3242,57	764,44	2897,57	723,49	158,21	133,26	101,28	95,28	289,17
040479	3018,51	328,70	204,72	1816,83	2942,85	3051,12	732,16	2718,45	709,04	157,24	123,16	90,89	91,36	301,06
040481	3594,18	373,85	225,58	2244,39	3621,91	3719,83	827,30	3349,58	781,77	196,63	143,63	127,72	118,86	359,53
040482	3708,20	384,90	251,47	2026,06	3894,71	3757,85	884,17	3377,90	832,49	193,49	154,76	116,93	114,09	354,73
040483	3678,93	379,43	247,48	1978,26	3868,15	3725,66	870,77	3344,10	818,27	190,34	152,33	115,97	112,42	347,82
040486	6475,13	664,73	295,54	5544,14	6811,42	6160,70	1748,97	6397,88	1490,08	163,67	43,12	121,17	62,21	643,42
040487	8185,54	859,96	521,92	5657,49	7918,27	7479,17	2136,64	7403,13	1967,33	403,28	301,69	274,94	225,36	776,04
040488	3714,07	365,13	258,00	2331,10	4006,68	3812,86	786,23	3569,79	610,04	195,20	119,32	159,10	128,96	336,26
040489	5492,68	538,43	387,35	3924,08	5749,82	5314,04	1208,90	5278,76	977,14	262,03	203,46	236,44	181,75	483,14
040490	8018,88	837,74	474,48	5453,11	7732,88	7092,54	2018,73	7122,20	1900,20	316,42	260,09	218,71	186,13	711,28
040491	8532,15	918,41	552,23	6502,01	8301,74	7735,43	2369,61	7730,03	2150,31	361,95	334,69	276,47	254,41	809,50
040492	8363,09	902,02	580,55	6482,36	8151,08	7761,68	2301,30	7576,40	2051,72	376,11	354,29	309,66	273,59	810,14
040493	6990,88	750,66	531,56	5783,85	7146,18	6655,48	1913,57	6698,98	1589,52	313,27	312,51	295,61	255,41	691,05
040494	4691,58	442,11	284,73	4796,41	5963,15	5550,01	1550,28	5589,61	1170,66	167,13	176,65	204,15	131,63	610,47
040495	5144,35	491,45	321,37	4922,27	5911,57	5220,38	1324,91	5548,45	996,35	106,58	127,59	162,47	120,79	536,93
040496	6216,00	628,38	350,92	4440,75	6378,45	5739,65	1473,93	5857,00	1276,34	225,33	125,52	165,78	107,47	551,75
040497	6119,17	612,00	329,01	4335,69	6298,18	5631,98	1439,86	5776,08	1248,13	202,11	117,22	149,93	95,19	537,46
040498	6777,66	719,07	430,34	5733,78	7082,10	6512,48	1849,61	6603,24	1556,93	282,44	204,57	245,88	190,11	683,40
040499	5996,19	587,09	268,68	4252,82	6285,61	5536,67	1399,66	5729,52	1231,44	170,05	58,47	130,69	62,40	526,42
040500	6199,69	626,62	291,32	5286,58	6650,51	5990,33	1667,81	6199,53	1403,68	184,90	64,55	164,35	94,81	614,93
040501	5853,67	572,62	269,22	4728,83	6345,14	5631,76	1554,08	5841,39	1288,94	172,22	81,28	168,70	102,79	546,46
040502	5744,44	558,70	234,17	4107,66	6065,77	5380,38	1340,29	5568,17	1173,97	167,42	40,76	132,82	61,10	510,59
040503	6604,73	688,41	451,40	5297,48	6858,82	6446,81	1782,69	6316,64	1483,92	318,63	276,16	300,01	242,72	645,75
040504	5541,61	554,83	384,44	3907,86	5822,58	5410,04	1271,38	5299,17	1016,71	304,69	224,66	274,74	212,95	496,44
040506	5736,73	588,69	409,60	4227,76	5962,52	5610,81	1345,90	5508,98	1090,60	323,54	240,22	286,07	225,72	537,86
040507	5491,36	523,77	215,98	4192,53	5848,01	5098,11	1225,99	5385,43	1013,68	94,72	0,36	65,49	0,85	496,75
040508	6209,73	614,54	269,77	5052,65	6588,38	5806,03	1660,52	6125,09	1412,63	136,48	33,63	109,12	48,27	577,06
040509	5933,59	583,25	278,61	4802,04	6387,51	5686,17	1575,32	5899,92	1309,45	172,77	88,94	167,83	104,49	555,12
040510	5908,39	606,57	350,11	4337,66	6111,39	5660,06	1416,83	5682,07	1204,68	277,96	169,47	229,21	167,02	551,86
040512	6010,30	628,46	423,14	4346,96	6159,02	5797,36	1442,95	5698,73	1201,62	340,89	252,13	289,34	231,60	560,22
040513	5457,83	546,69	366,46	3771,91	5686,99	5327,60	1249,58	5188,11	1007,31	302,09	220,91	271,27	211,32	487,36
040514	5613,05	570,17	383,86	3953,32	5821,32	5465,07	1304,68	5338,19	1061,80	313,51	230,23	276,91	217,61	509,96
040515	5825,58	606,16	412,40	4258,20	5995,81	5667,00	1385,64	5548,75	1145,51	331,93	246,25	285,32	228,31	550,78
040516	5930,51	623,14	435,06	4535,84	6116,68	5804,98	1425,04	5717,98	1170,61	342,30	254,89	294,70	236,70	578,20
040517	6096,27	642,54	451,96	4510,20	6246,66	5879,05	1458,85	5741,59	1226,57	344,82	265,83	292,66	236,24	586,71
040519	6188,46	637,83	367,36	5181,44	6602,18	6017,23	1702,64	6173,82	1423,42	240,54	199,77	225,98	174,62	615,01
040520	5453,15	582,68	377,42	3575,90	5387,97	5288,16	1296,49	4887,39	1178,90	318,64	249,96	252,40	214,89	528,20
040521	5757,30	621,01	412,00	3698,73	5647,54	5480,22	1372,96	5035,81	1276,04	329,59	269,51	255,58	219,49	554,51
040522	6511,70	692,42	493,01	4841,98	6675,23	6205,43	1590,42	6122,70	1353,66	360,87	282,32	299,77	242,33	621,57
040523	6457,77	685,39	475,35	4579,50	6549,24	6096,74	1559,01	5948,99	1341,77	358,53	280,62	296,06	239,86	601,99
040524	5387,23	498,07	240,68	5060,98	6276,04	5502,06	1649,76	5926,83	1312,62	101,50	90,43	140,42	60,54	566,17
040526	4002,42	475,87	263,22	2993,09	3924,09	3805,62	1136,55	3726,62	1105,11	235,91	163,98	120,06	126,81	445,85
040527	4862,36	495,64	405,70	4964,68	5601,09	5250,19	1356,29	5415,89	1008,14	217,42	218,64	243,15	211,07	555,00
040530	1403,64	160,16	48,00	29,51	1131,63	835,29	200,82	826,86	119,86	52,33	0,36	19,09	4,53	61,72
040531	3970,18	337,34	161,25	3553,85	5120,16	4377,84	1157,16	4824,95	832,76	98,83	50,64	178,23	140,25	396,21
040532	7358,44	829,88	591,24	6510,04	7597,93	7210,06	2086,16	7155,66	1759,42	391,03	359,69	347,77	307,89	797,60
040534	2487,50	277,09	131,72	1243,39	2466,52	2249,92	644,58	2143,67	604,96	126,33	82,63	60,03	60,03	226,96
040536	6588,95	659,79	382,06	4386,87	6635,29	6180,04	1756,69	5916,03	1646,93	311,16	253,86	247,97	214,32	579,47
040539	5102,32	490,43	372,98	3969,33	5782,27	5202,01	1180,56	5272,72	953,42	236,82	195,74	244,38	186,37	482,02
040540	4646,56	443,41	266,62	2931,12	4988,80	4606,58	1009,61	4382,68	935,50	175,22	155,56	178,31	136,34	422,31

040544	7720,43	757,07	395,75	5966,88	7945,97	7215,36	2040,82	7303,91	1849,21	284,74	178,05	246,08	175,86	714,24
040546	6004,04	575,18	366,27	4839,22	6604,79	5809,91	1358,43	6105,62	1122,74	220,15	162,00	229,67	156,89	573,37
040551	5576,49	536,43	296,64	4789,19	6258,66	5578,55	1447,67	5747,04	1193,34	152,59	105,10	189,59	125,22	548,41
040555	6897,08	720,16	481,31	6437,12	7487,98	6840,30	1845,94	7086,54	1509,66	292,30	255,25	295,69	238,21	744,79
040561	7957,39	820,13	382,96	5954,06	7979,01	7225,07	2188,18	7327,18	2025,51	263,10	169,37	200,87	151,79	736,96
040564	2903,17	337,94	193,01	2504,48	2914,59	2689,15	944,01	2726,68	815,38	146,54	138,62	107,06	116,05	325,14
040565	7237,83	771,58	422,90	6064,10	7440,85	6832,21	1972,39	6962,56	1703,63	277,86	161,61	232,44	163,21	725,10
040566	6764,09	691,64	370,26	5391,27	7049,94	6357,35	1801,55	6498,91	1532,92	243,08	126,22	217,64	140,51	634,93
040567	7392,19	766,05	428,00	6110,65	7628,76	7057,56	1977,19	7075,30	1690,58	288,19	157,37	256,64	169,17	730,54
040568	3096,39	316,58	211,04	2057,85	3025,57	3173,33	663,79	2887,27	561,85	154,49	116,10	125,27	103,92	295,65
040569	8834,90	933,40	521,76	6867,29	8779,10	8001,64	2416,68	8014,83	2188,74	371,81	273,99	262,69	223,21	832,55
040570	5733,88	499,35	175,26	4401,49	6646,76	5711,23	1666,98	6069,06	1322,49	167,97	0,36	197,98	148,69	487,31
040572	5980,07	578,77	327,96	6011,49	7072,38	6319,68	1644,97	6854,25	1314,55	234,00	40,00	308,94	250,54	659,52
040573	5493,76	500,48	320,86	4786,01	6592,81	5664,57	1605,54	5979,84	1254,66	193,60	167,30	326,12	273,77	508,94
040575	6418,89	645,89	430,89	6034,11	7220,50	6465,32	1698,98	6785,22	1382,44	244,03	203,62	304,24	252,64	674,98
040576	5958,50	654,86	470,08	4935,56	6117,23	5793,70	1616,56	5864,94	1400,95	320,03	251,18	216,42	200,02	612,67
040577	6375,28	640,03	419,32	5823,30	7035,12	6352,63	1681,97	6633,16	1352,15	255,47	223,26	277,34	216,92	663,75
040578	7841,89	770,48	451,24	6045,54	8158,14	7449,33	1984,47	7690,08	1764,04	365,40	263,78	347,80	259,88	666,04
040579	5946,83	567,83	345,01	5291,09	6856,28	5957,87	1806,18	6344,50	1450,64	193,23	218,65	244,46	165,61	609,04
040582	6371,22	631,60	363,07	6101,36	7168,93	6349,39	1707,20	6800,07	1408,90	171,92	121,94	211,67	141,62	685,62
040583	6424,64	639,63	372,08	6148,80	7210,94	6400,57	1727,25	6846,94	1431,08	179,09	132,41	216,90	148,18	692,74
040584	7487,15	734,66	395,95	6074,58	8129,27	7165,07	2011,12	7470,56	1801,06	313,02	227,09	352,74	231,10	735,22
040585	5741,02	540,06	260,71	5095,65	6733,50	5905,35	1295,58	6845,93	1099,71	211,31	24,36	258,72	119,03	563,65
040586	6754,49	623,19	255,15	5438,48	7544,00	6435,19	2060,26	6903,21	1818,97	148,11	112,63	165,20	86,02	643,71
040587	5844,28	548,39	243,90	5727,98	6857,57	5923,23	1561,62	6471,32	1294,16	93,87	0,36	137,19	39,83	627,45
040588	2903,17	337,94	193,01	2504,48	2914,59	2689,15	944,01	2726,68	815,38	146,54	138,62	107,06	116,05	325,14
040590	6076,60	587,94	456,70	4474,17	6816,20	6156,06	1359,03	6013,45	1109,81	359,18	278,38	348,97	277,91	586,59
040591	6373,75	585,05	299,26	5047,45	7238,00	6294,73	1892,47	6645,30	1469,76	196,10	143,06	198,92	120,97	620,00
040592	6191,72	572,34	282,08	5325,94	7224,34	6199,77	1980,56	6695,81	1700,07	173,92	153,65	200,68	143,52	619,57
040593	2487,50	277,09	131,72	1243,39	2466,52	2249,92	644,58	2143,67	604,96	126,33	82,63	60,03	60,03	226,96
040594	2487,50	277,09	131,72	1243,39	2466,52	2249,92	644,58	2143,67	604,96	126,33	82,63	60,03	60,03	226,96
040595	2487,50	277,09	131,72	1243,39	2466,52	2249,92	644,58	2143,67	604,96	126,33	82,63	60,03	60,03	226,96
040596	2487,50	277,09	131,72	1243,39	2466,52	2249,92	644,58	2143,67	604,96	126,33	82,63	60,03	60,03	226,96
040597	2487,50	277,09	131,72	1243,39	2466,52	2249,92	644,58	2143,67	604,96	126,33	82,63	60,03	60,03	226,96
040604	10,31	2,64	24,30	13,98	213,77	125,02	27,77	24,09	2,22	145,62	13,50	214,98	190,88	1,44
040605	4237,95	380,04	197,70	4069,82	5070,73	4415,03	1271,66	4846,60	1022,74	15,77	75,35	72,98	62,97	433,16
040606	2903,17	337,94	193,01	2504,48	2914,59	2689,15	944,01	2726,68	815,38	146,54	138,62	107,06	116,05	325,14
040607	4820,35	467,28	389,24	3525,53	5419,24	4892,71	971,07	4844,26	645,01	291,59	102,72	295,53	240,44	399,53
040610	2903,17	337,94	193,01	2504,48	2914,59	2689,15	944,01	2726,68	815,38	146,54	138,62	107,06	116,05	325,14
040611	2916,63	358,04	167,09	1707,29	2716,59	2721,63	775,90	2500,86	789,98	199,94	80,24	113,74	125,79	288,57
040612	2203,18	262,88	118,90	1083,73	2076,14	1946,88	543,80	1811,69	532,16	145,35	48,05	95,14	105,53	189,90
040613	2487,50	277,09	131,72	1243,39	2466,52	2249,92	644,58	2143,67	604,96	126,33	82,63	60,03	60,03	226,96
040614	2487,50	277,09	131,72	1243,39	2466,52	2249,92	644,58	2143,67	604,96	126,33	82,63	60,03	60,03	226,96
040615	2487,50	277,09	131,72	1243,39	2466,52	2249,92	644,58	2143,67	604,96	126,33	82,63	60,03	60,03	226,96
040616	2487,50	277,09	131,72	1243,39	2466,52	2249,92	644,58	2143,67	604,96	126,33	82,63	60,03	60,03	226,96
040617	2487,50	277,09	131,72	1243,39	2466,52	2249,92	644,58	2143,67	604,96	126,33	82,63	60,03	60,03	226,96
040618	2487,50	277,09	131,72	1243,39	2466,52	2249,92	644,58	2143,67	604,96	126,33	82,63	60,03	60,03	226,96
040630	6088,21	573,47	229,27	4949,46	7530,93	6928,86	1777,33	7726,05	1431,57	411,48	128,12	488,55	310,60	622,24
040662	5696,42	622,81	372,98	3865,35	5497,43	5409,56	1417,79	5149,74	1310,25	295,62	227,85	198,37	178,20	556,49
040684	5882,07	488,87	284,99	6127,93	8007,23	6873,06	1240,70	7264,44	689,66	185,89	0,36	329,73	240,49	654,94
040687	6139,48	537,94	388,35	6320,51	8158,81	7140,32	1315,71	7409,92	734,22	260,22	62,02	407,48	335,41	692,05

040688	6724,32	596,52	315,58	5263,99	8160,73	7036,31	1810,61	7232,49	1323,64	280,58	96,82	325,92	263,11	631,54
040701	3802,33	394,43	354,85	3827,44	4980,90	4831,67	866,55	4680,63	636,04	474,65	244,60	598,62	539,36	363,22
040702	1403,64	160,16	48,00	29,51	1131,63	835,29	200,82	826,86	119,86	52,33	0,36	19,09	4,53	61,72
040703	41,64	2,64	2,06	13,98	174,71	119,10	40,90	76,46	2,22	0,16	0,36	25,80	25,47	1,44
040707	3772,97	373,45	221,83	2320,63	3847,44	3796,34	821,97	3425,42	698,54	177,17	129,35	123,76	116,95	348,75
040708	10,31	2,64	2,06	13,98	186,35	2,86	5,28	9,27	2,22	23,39	0,36	83,91	64,28	1,44
040709	450,83	29,67	36,76	588,36	693,84	498,56	5,28	688,03	2,22	26,53	0,36	39,53	26,60	64,97
040710	125,79	2,64	2,06	13,98	502,84	273,04	5,28	358,11	2,22	23,01	0,36	87,18	63,69	1,44
040711	132,07	31,91	45,00	13,98	137,54	190,03	5,28	54,02	2,22	113,78	30,72	155,58	128,81	1,44
040712	265,20	34,84	42,91	27,51	361,47	360,27	5,28	249,26	2,22	85,40	0,36	98,92	118,36	5,21
040713	1471,53	147,63	169,00	1998,69	2086,39	1988,24	443,91	1971,63	223,03	140,07	42,77	190,14	197,57	191,43
040714	10,31	2,64	2,06	13,98	8,84	2,86	105,70	9,27	2,22	0,16	0,36	0,33	0,85	1,44
040716	10,31	2,64	2,06	13,98	8,84	2,86	92,25	9,27	49,07	62,32	0,36	62,09	80,65	1,44
040717	1705,57	206,38	52,44	339,86	1447,98	1187,75	687,01	1194,65	642,45	89,54	65,18	27,02	31,85	102,43
040718	1379,68	109,01	100,29	2139,67	2140,63	1930,09	380,64	2143,16	78,73	47,80	0,36	105,39	74,18	193,85
040822	2633,79	196,44	10,32	2783,47	3779,17	2836,30	610,16	3415,43	314,66	0,16	0,36	88,10	31,68	256,57
041062	4389,78	449,00	259,85	2586,38	4284,17	4260,48	1081,75	4005,18	989,02	218,74	171,32	152,75	136,60	384,02
041064	5784,42	588,15	464,02	4723,88	6152,52	5716,40	1348,06	5777,15	1089,62	290,41	233,14	254,30	202,06	567,18
041065	5698,91	603,79	441,68	5256,55	6214,41	5830,60	1583,31	5890,53	1210,41	280,81	262,01	295,66	251,54	617,20
041066	2640,25	275,02	172,00	1805,09	2613,52	2849,73	590,33	2546,82	526,57	138,38	99,36	96,93	89,60	275,22
041067	6799,03	704,87	486,86	5865,05	7267,06	6681,19	2038,85	6957,88	1762,30	336,10	293,43	286,20	255,37	721,40
041068	8629,01	906,96	500,25	6876,34	8689,75	7918,20	2395,03	8091,72	2168,69	346,46	243,74	278,62	222,13	839,87
041070	8568,64	902,87	487,00	6469,28	8430,32	7862,42	2364,00	7760,43	2191,41	333,62	286,35	270,76	226,75	817,95
041077	8617,32	930,26	574,08	6462,26	8423,16	7858,79	2376,86	7629,12	2165,34	400,25	360,20	302,03	278,27	804,44
041080	8223,02	869,42	420,80	6371,96	8383,85	7624,00	2293,52	7724,90	2129,87	353,97	234,06	329,66	219,82	811,11
041083	5088,35	532,67	205,83	3209,15	5083,91	4964,87	1103,61	4613,45	923,51	191,92	74,56	123,49	66,29	514,60
041090	7650,81	772,97	347,38	5287,45	7538,74	6955,26	2080,37	6809,99	1981,50	244,42	176,41	192,93	144,82	687,75
041094	8359,29	858,17	383,16	6233,04	8278,35	7617,48	2278,89	7602,08	2135,28	263,50	146,24	201,30	138,18	778,97
041097	5227,31	563,61	244,48	3471,10	5143,58	5022,11	1227,33	4678,66	1138,24	214,79	140,88	150,17	123,58	529,66
041098	5629,38	621,51	295,85	3905,19	5514,16	5376,19	1349,42	5038,52	1257,30	245,02	161,15	170,32	144,70	584,05
041099	8062,99	820,25	375,29	6106,57	8198,68	7350,77	2124,11	7655,89	1967,43	278,95	154,63	217,17	150,65	673,67
041102	6798,46	670,65	383,20	5602,26	7483,19	6635,46	1907,94	6971,63	1601,71	262,22	177,35	246,61	198,40	658,83
041103	4990,18	444,66	165,40	5338,07	6247,15	5375,09	1317,65	5981,34	991,51	47,76	0,36	110,85	4,77	556,32
041104	5033,16	512,07	206,06	2981,70	5092,23	4804,21	1078,41	4479,81	952,67	188,06	63,97	145,16	99,52	461,60
041105	4602,90	451,03	149,27	2537,09	4684,76	4469,89	932,77	4143,75	759,68	149,95	44,10	105,17	43,99	423,85
041106	5091,15	502,56	123,56	3031,31	5232,24	4825,85	1058,89	4571,34	940,50	125,08	0,36	69,88	0,85	460,71
041107	4860,44	469,53	161,02	3030,83	5244,17	4770,82	1018,72	4620,75	845,94	155,30	0,36	120,56	58,31	443,57
041108	4498,45	423,03	203,19	2987,14	5091,14	4541,60	1019,53	4532,53	848,12	167,39	61,59	151,09	114,00	420,17
041109	5430,13	536,96	330,42	4358,25	6164,85	5475,59	1291,22	5666,50	988,27	242,98	117,75	223,23	170,64	535,95
041110	5706,49	586,47	434,84	4613,97	6353,43	5786,44	1391,32	5855,53	1056,01	334,22	209,93	298,36	245,46	569,26
041111	4913,48	471,06	177,21	4572,20	5818,36	5157,56	1226,88	5599,65	967,37	122,94	0,36	120,29	58,78	529,42
041112	4279,87	370,03	231,03	4579,38	5691,57	4879,06	1369,57	5384,64	943,00	106,27	94,87	225,31	171,62	479,01
041113	4639,38	470,21	196,06	3644,61	5090,69	4761,01	1150,49	4786,10	989,87	136,43	80,39	116,46	87,64	489,52
041114	4144,78	403,78	61,39	3084,25	4575,68	4265,95	1020,00	4285,16	949,76	52,08	0,36	18,65	0,85	436,23
041115	4274,00	415,00	61,40	3120,91	4714,29	4332,27	1052,97	4359,35	999,88	42,01	0,36	4,12	0,85	442,86
041116	4705,90	479,35	116,47	3529,84	5064,87	4689,77	1195,56	4696,77	1157,08	72,36	0,36	19,72	0,85	504,01
041117	4852,21	499,78	157,97	3568,61	5170,89	4807,97	1228,16	4759,92	1182,26	97,63	2,92	47,78	17,01	514,62
041118	4597,20	443,40	174,74	3197,04	5057,07	4540,09	1123,99	4585,22	1044,19	96,80	54,95	84,31	52,97	457,08
041119	4737,60	458,32	215,94	3414,07	5247,61	4705,72	1161,36	4779,14	1050,85	122,17	103,72	119,01	90,30	480,35
041120	4783,68	464,78	220,74	3460,28	5282,42	4744,77	1175,25	4817,82	1065,02	125,17	106,69	121,11	92,35	486,44
041121	4922,09	490,62	285,06	3520,20	5362,09	4911,38	1214,61	4875,68	1078,93	186,59	161,68	172,92	142,28	498,92

041122	5283,88	561,01	361,36	3965,20	5602,83	5368,87	1333,90	5151,80	1167,27	267,01	223,39	227,46	200,54	566,24
041123	5088,47	539,47	338,24	3848,93	5410,32	5231,13	1287,98	5017,30	1120,62	260,85	213,01	222,57	197,05	552,17
041124	4549,71	453,54	160,95	3528,33	4995,99	4710,99	1139,13	4703,12	1021,72	133,67	22,77	101,60	62,29	496,93
041125	4321,49	409,43	58,48	3427,88	4871,44	4456,19	1071,07	4613,62	984,18	44,76	0,36	22,60	0,85	471,08
041126	4721,42	478,64	151,29	3943,80	5203,97	4862,63	1216,73	4991,85	1109,27	106,81	7,20	74,40	40,67	540,46
041128	4216,10	410,12	173,49	3435,49	4757,52	4465,14	1040,68	4514,95	906,07	115,60	82,45	116,05	91,83	479,17
041129	4105,23	386,44	220,29	3317,84	4734,14	4467,11	974,01	4444,06	878,30	155,19	112,57	155,48	122,03	452,50
041131	4377,72	430,01	307,89	3472,85	5011,60	4714,09	1040,73	4610,99	878,63	213,55	179,93	211,38	178,20	478,77
041133	4928,18	499,82	300,02	3546,69	5319,19	4990,45	1214,93	4863,68	1057,70	212,28	177,03	192,09	161,36	500,90
041134	4787,32	466,53	196,89	3529,35	5243,87	4848,84	1205,59	4934,46	1085,55	139,43	99,67	124,47	93,60	474,72
041136	6087,55	552,19	255,43	4712,95	6956,01	6150,24	1865,46	6414,45	1484,48	208,56	155,33	186,48	136,67	599,74
041138	5038,65	429,02	151,20	3173,31	5953,52	5229,49	1409,60	5278,02	1212,10	109,68	83,56	86,72	49,47	511,90
041140	5540,51	484,54	160,57	4090,10	6444,37	5758,17	1713,66	5888,23	1404,59	144,07	60,49	117,38	65,16	564,66
041141	5851,13	513,22	173,39	4175,23	6794,32	6003,00	1766,86	6128,93	1453,40	150,36	64,61	115,68	59,78	583,63
041143	4211,59	320,82	157,79	4001,75	5847,88	4938,77	1310,73	5403,37	764,79	55,53	60,35	147,07	82,52	472,84
041144	3403,74	198,84	21,76	2944,48	5065,07	4126,20	860,24	4631,33	411,71	0,16	0,36	51,84	0,85	363,26
041145	2562,63	107,91	2,06	1682,84	3996,23	3267,39	634,44	3508,32	360,18	0,16	0,36	0,33	0,85	277,29
041146	5313,44	507,18	255,64	4066,11	5803,64	5328,25	1310,91	5384,97	1271,18	171,45	134,68	145,11	121,01	553,88
041149	4323,18	338,49	85,77	2866,13	5397,90	4615,31	1212,43	4737,68	1087,50	51,01	49,67	71,26	19,23	431,03
041150	6916,99	702,10	349,45	4871,51	6942,76	6445,32	1767,60	6410,92	1703,53	276,05	209,26	194,18	175,82	654,72
041151	4010,89	285,44	18,90	3036,03	5319,62	4336,70	1034,48	4706,94	782,71	0,16	0,36	37,73	0,85	395,10
041152	4133,36	299,89	37,83	3137,87	5435,98	4434,64	1063,52	4804,81	806,67	0,16	0,36	47,57	0,85	405,09
041153	3927,02	286,95	86,81	3048,84	5291,37	4403,55	1043,38	4730,93	731,73	24,51	6,63	88,49	19,32	403,19
041154	4429,10	352,30	208,55	3616,77	5819,19	4905,38	1177,25	5238,91	779,78	109,36	109,87	175,56	103,10	453,92
041155	4390,42	350,44	238,33	4105,79	5964,61	5128,89	1371,27	5453,16	842,42	128,07	137,17	212,46	135,76	480,59
041156	7086,43	629,85	253,19	5676,20	8381,65	7166,19	2116,63	7769,04	1635,94	179,44	25,22	140,84	44,68	732,57
041165	5237,89	452,45	220,62	5047,06	6608,64	5359,26	1679,24	6306,37	1110,02	48,93	14,16	89,81	0,85	594,41
041166	5394,63	473,74	188,95	5062,57	6695,36	5362,13	1364,49	6137,23	968,20	85,05	0,36	135,39	58,98	527,36
041168	1615,36	167,61	156,63	1996,57	1868,93	2141,95	447,68	2170,89	271,74	149,71	115,56	173,30	150,41	175,43
041169	5210,77	553,31	281,83	4350,89	5661,84	5288,57	1354,22	5362,21	1186,26	178,07	127,29	139,99	114,86	574,43
041170	4568,31	458,34	170,07	2677,48	4641,54	4426,74	1010,06	4128,69	908,72	162,32	91,12	120,02	85,66	425,30
041171	4914,85	507,42	241,57	3916,61	5399,00	5005,84	1250,93	5040,50	1092,76	156,70	95,62	123,57	94,58	523,51
041172	4800,75	510,13	283,41	4575,53	5134,06	4777,73	1412,05	4976,13	1173,66	142,16	120,61	154,87	122,26	517,04
041173	3698,19	391,13	278,53	2984,28	3698,06	3354,85	915,42	3569,28	725,62	198,82	140,01	176,82	136,30	328,46
041174	3844,49	406,88	293,14	3061,41	3824,63	3457,60	947,47	3664,95	758,50	203,58	147,78	181,85	139,86	338,19
041175	3290,33	332,05	281,56	3006,73	3549,35	3150,24	769,93	3438,14	581,68	176,86	125,71	176,60	131,66	309,16
041176	5060,86	532,55	212,95	3212,39	5033,99	4905,05	1130,76	4553,53	995,44	195,56	100,84	132,84	90,22	505,51
041177	5440,50	591,90	302,45	4614,02	5785,70	5477,15	1420,76	5530,87	1257,27	197,90	142,27	152,13	127,47	613,40
041178	4970,31	521,66	242,83	4063,63	5371,27	5065,43	1262,89	5101,35	1097,28	165,41	111,14	135,36	108,73	542,47
041179	5623,95	590,98	249,46	5358,74	6292,66	5721,56	1664,81	6009,47	1431,94	123,99	21,35	98,86	56,05	639,05
041180	5545,75	587,01	326,44	5086,29	6176,38	5692,94	1622,89	5827,59	1352,40	181,13	161,78	174,34	150,08	616,89
041181	5168,47	528,40	256,99	4102,36	5666,26	5248,59	1342,09	5343,69	1200,52	169,22	120,76	134,10	105,90	536,73
041182	5496,37	578,69	317,75	5022,13	6136,10	5645,35	1604,80	5780,96	1335,07	175,36	154,46	170,32	145,14	608,21
041183	5475,12	572,88	307,84	4888,07	6078,43	5659,20	1626,13	5777,44	1391,40	189,34	176,83	177,75	157,79	597,55
041184	5238,41	542,81	276,49	4694,51	5852,84	5474,99	1560,82	5594,50	1326,09	176,87	159,63	169,24	149,37	573,09
041185	5247,11	541,07	261,77	4660,95	5808,59	5470,53	1553,77	5582,44	1323,94	171,83	148,75	167,39	144,47	569,84
041186	4715,05	450,13	211,61	3908,65	5367,62	4908,66	1368,20	5080,92	1141,42	130,99	129,91	156,31	128,28	468,04
041187	5050,64	504,07	245,67	4320,81	5627,23	5245,53	1475,90	5374,91	1245,87	157,97	150,56	169,90	144,47	524,39
041189	5015,03	510,05	222,58	3867,50	5397,77	5107,75	1289,35	5146,38	1163,67	163,30	114,18	133,45	105,87	518,55
041190	5578,85	573,45	303,09	5088,07	6200,28	5775,56	1633,33	5983,88	1347,47	192,75	172,82	197,39	167,34	599,39
041191	5661,31	581,61	309,45	5156,28	6290,93	5859,60	1654,42	6056,09	1366,30	197,46	177,45	200,21	172,33	609,66

041192	5423,77	556,63	279,35	4742,40	5970,79	5642,10	1587,57	5706,37	1349,07	186,17	172,34	183,40	164,95	584,48
041193	5531,58	567,85	289,65	4821,04	6084,14	5737,25	1614,24	5792,13	1374,25	191,13	178,26	186,63	169,45	595,48
041194	5437,84	538,33	278,60	4539,92	6054,59	5584,94	1559,27	5664,33	1321,79	172,42	170,26	180,78	160,58	556,68
041195	5536,77	548,28	290,06	4586,30	6155,52	5651,68	1580,29	5727,88	1343,06	174,73	175,21	182,98	161,93	562,14
041196	5492,78	543,78	304,29	4591,61	6153,34	5579,02	1530,29	5645,32	1252,24	163,89	169,62	184,37	160,16	557,95
041197	5789,19	572,16	338,21	5056,67	6555,48	5859,06	1608,92	6057,01	1276,26	177,28	177,19	203,88	171,26	589,53
041198	5103,80	558,44	322,83	4975,07	5398,33	5063,66	1520,36	5276,48	1280,97	168,60	143,86	168,81	138,60	569,60
041199	4547,52	466,58	261,35	4206,46	4932,82	4497,28	1320,14	4730,76	1081,79	125,15	112,53	151,08	115,78	467,21
041200	4630,87	476,30	274,75	4235,68	5035,23	4640,61	1335,70	4810,10	1093,04	138,20	132,25	162,73	130,15	478,98
041201	4913,46	511,14	325,49	4006,34	5115,66	4750,09	1195,13	4866,26	976,67	215,30	150,14	188,43	141,01	470,74
041202	5404,10	598,09	386,39	4689,38	5483,46	5275,44	1365,37	5302,86	1136,33	266,50	187,90	213,75	172,16	563,28
041203	5718,72	622,45	360,42	5369,78	6265,22	5853,16	1685,70	5970,76	1418,71	204,48	191,70	189,60	170,21	654,18
041204	5715,82	609,36	358,80	5477,76	6349,52	5835,90	1659,35	6058,34	1345,28	194,93	179,56	195,87	166,99	638,13
041205	5409,00	564,70	324,10	5121,44	6038,31	5527,22	1553,66	5740,61	1242,71	170,12	159,61	183,69	152,68	587,71
041206	5339,17	558,87	319,78	5092,81	5927,22	5442,44	1535,63	5659,28	1229,01	165,05	156,31	180,85	149,73	580,12
041207	4699,12	452,92	250,76	4252,39	5381,33	4766,58	1317,45	5055,38	1020,37	109,55	116,36	156,47	118,67	463,99
041208	4702,93	451,24	248,48	4254,09	5383,70	4776,49	1314,74	5051,51	1016,66	109,16	116,35	156,46	120,94	464,48
041209	5297,42	548,46	309,59	5040,63	5854,69	5397,75	1509,45	5578,82	1203,67	158,78	153,09	178,65	152,11	571,60
041210	5342,86	552,40	311,35	5063,08	5865,81	5429,79	1514,45	5591,54	1209,27	160,69	156,28	181,90	156,35	574,36
041211	5305,25	546,90	305,03	5009,84	5809,22	5396,10	1498,56	5547,06	1193,62	159,47	154,84	182,93	156,84	568,01
041212	5255,00	542,19	301,90	4972,76	5735,19	5351,61	1483,71	5493,25	1179,01	160,16	154,96	184,61	158,38	562,74
041213	5328,33	549,74	313,91	5030,28	5843,76	5445,03	1520,73	5603,06	1204,42	171,36	165,19	194,21	167,60	571,90
041214	4969,13	497,06	293,74	4635,83	5637,04	5065,22	1444,93	5355,42	1116,28	161,50	159,45	196,94	165,65	518,33
041215	4610,69	447,45	277,85	4220,10	5351,52	4606,69	1341,82	4998,83	1016,53	145,07	151,77	195,19	158,11	457,20
041216	4839,35	476,01	315,57	4367,07	5565,96	4762,68	1400,30	5147,02	1072,39	162,46	173,06	209,58	170,44	474,86
041217	5249,66	543,22	387,38	4867,08	5910,11	5098,17	1546,86	5500,35	1215,52	207,13	215,85	238,51	200,00	537,65
041218	5448,07	608,05	405,74	4746,81	5492,38	5314,88	1384,03	5325,01	1150,25	281,83	202,58	226,43	184,53	569,64
041219	5211,98	570,32	388,29	4383,86	5283,31	5102,32	1292,75	5066,49	1050,76	276,05	198,43	229,82	185,13	523,65
041220	5298,73	579,14	402,86	4430,03	5374,14	5197,27	1312,26	5127,93	1063,23	289,50	211,05	240,72	197,88	532,01
041221	4280,44	468,40	342,13	3510,52	4179,29	3826,69	1081,77	4037,16	895,18	231,37	175,69	199,60	157,69	396,66
041222	4378,63	479,39	348,98	3569,02	4265,69	3932,32	1103,84	4117,98	917,54	236,81	181,11	204,26	161,89	407,06
041224	5836,59	677,69	489,64	5267,21	5781,67	5667,09	1533,17	5666,82	1285,63	345,52	258,82	269,32	229,55	635,92
041225	5755,33	653,51	468,57	5034,90	5757,25	5633,08	1479,12	5570,09	1227,59	334,69	250,18	265,88	226,61	611,52
041226	5537,63	607,89	432,24	4647,27	5613,32	5440,56	1379,86	5333,63	1122,54	312,60	232,44	256,33	218,02	563,80
041227	5284,03	562,30	403,76	4280,60	5418,49	5170,43	1289,63	5096,33	1035,27	289,17	216,25	246,57	205,60	514,13
041228	5416,36	591,21	410,92	4758,62	5601,38	5392,70	1373,45	5367,09	1127,92	264,12	213,21	234,46	200,41	573,71
041229	3785,97	400,29	347,26	3863,03	4152,18	3768,87	1034,58	4238,70	805,79	230,60	161,57	209,53	159,97	437,20
041230	6368,86	662,71	404,45	4589,92	6257,53	5893,19	1621,17	5799,94	1467,53	303,40	235,21	232,04	206,63	576,17
041231	4987,71	518,92	362,74	4161,36	5250,59	4956,84	1220,92	4955,94	977,71	228,47	186,45	219,34	180,56	493,73
041232	5258,14	565,38	391,87	4535,09	5467,06	5245,07	1314,02	5206,45	1067,00	252,54	203,40	229,61	194,15	544,82
041233	5235,11	561,61	388,88	4503,15	5447,66	5223,43	1305,42	5183,44	1058,31	250,63	201,77	228,69	193,04	540,67
041234	4902,02	504,99	351,73	4043,91	5178,62	4875,60	1189,23	4870,56	945,71	221,39	180,40	215,93	176,44	478,44
041235	4788,39	498,28	355,30	4037,63	5195,14	4655,36	1199,25	4823,44	954,58	218,35	179,32	213,71	171,87	472,52
041236	4623,92	481,91	350,00	3991,78	5211,96	4473,34	1212,51	4815,04	952,97	219,34	177,97	214,88	171,87	465,69
041237	4066,54	403,44	286,61	3441,36	4712,13	3981,28	1050,89	4364,57	794,09	185,92	145,66	197,46	153,04	393,18
041238	4042,73	417,83	287,78	3361,37	4554,76	3959,40	1071,70	4236,71	867,55	194,14	156,72	189,56	155,12	410,22
041240	4305,61	461,94	315,70	3708,12	4768,00	4235,61	1159,10	4473,21	951,11	216,49	172,76	199,19	167,70	457,69
041241	6835,61	741,33	459,06	5235,79	6639,38	6366,00	1787,52	6246,61	1630,91	343,78	266,10	250,13	229,67	662,61
041242	5127,36	550,16	386,14	4435,10	5437,03	5053,11	1297,90	5120,57	1048,43	245,43	198,53	226,09	188,45	528,89
041243	4819,66	525,78	367,76	4068,71	5183,09	4660,00	1264,35	4785,99	1060,78	235,68	196,47	210,02	177,97	504,55
041244	4696,05	512,09	357,20	4010,27	5126,24	4562,82	1254,28	4745,77	1043,60	234,63	192,65	209,36	177,56	497,66

041245	4116,59	431,01	291,18	3446,71	4608,66	4058,10	1088,68	4284,58	879,88	200,83	159,35	191,67	158,62	423,74
041246	4096,41	428,79	288,78	3434,63	4588,67	4043,87	1083,92	4270,66	875,05	200,20	158,28	191,18	158,27	422,28
041247	4374,64	476,53	318,93	3819,16	4811,72	4339,44	1179,93	4528,97	967,28	224,92	175,79	201,75	172,23	474,77
041248	5883,81	586,39	384,49	5186,71	6635,26	5928,76	1649,45	6157,68	1302,38	208,67	210,17	234,97	199,17	600,27
041249	6492,39	680,75	468,00	6102,91	7208,14	6562,10	1861,34	6817,11	1486,76	267,89	257,91	274,53	240,60	712,98
041250	6063,32	618,15	466,90	5448,31	6757,88	6124,27	1713,20	6312,06	1325,67	275,29	272,81	297,82	257,38	625,34
041251	6141,66	613,07	383,41	5712,79	7015,35	6235,77	1727,29	6575,72	1358,15	200,56	196,71	229,69	193,15	658,15
041252	5426,00	520,76	288,70	4417,68	6142,79	5438,96	1340,42	5706,05	1116,28	158,20	126,15	164,90	126,69	554,85
041253	5896,48	599,36	355,86	5504,80	6667,44	6060,12	1690,94	6313,42	1369,43	198,48	193,32	216,02	189,96	657,90
041254	5757,02	582,49	338,61	5397,67	6531,02	5954,33	1653,48	6206,65	1331,46	192,67	185,34	212,30	186,71	644,70
041255	6009,87	610,19	356,76	5475,58	6699,10	6094,65	1683,21	6304,15	1362,69	200,65	195,81	223,01	192,76	657,43
041256	6696,80	692,23	461,24	6057,41	7335,75	6644,13	1820,17	6836,64	1429,86	271,25	257,09	293,01	248,02	712,86
041257	6817,53	711,42	495,09	6115,30	7424,42	6742,43	1843,00	6880,00	1442,11	299,04	281,90	315,56	269,00	723,06
041258	6273,35	640,20	431,54	5297,61	6828,17	6231,16	1667,46	6224,01	1315,38	266,60	258,65	289,62	248,39	644,51
041259	6284,09	642,52	436,49	5307,61	6833,84	6245,41	1671,42	6230,71	1317,45	271,52	262,88	293,56	252,30	646,18
041260	8481,29	895,37	543,43	6710,21	8673,77	8089,97	2458,65	8125,09	2198,97	422,39	361,35	339,57	311,55	882,08
041261	7191,66	755,82	527,33	6333,87	7740,64	7066,21	1976,91	7196,72	1614,48	330,13	312,33	329,55	284,30	755,48
041262	7065,87	684,67	372,72	4938,09	7633,74	6801,86	1702,87	6790,13	1621,82	343,55	248,04	347,10	232,81	683,02
041264	6438,86	663,07	464,45	5454,42	7077,57	6529,37	1548,94	6525,25	1323,22	306,07	251,59	286,44	237,46	699,92
041265	5657,49	589,28	454,47	5064,09	6178,26	5605,03	1632,44	5782,83	1276,17	262,81	268,63	284,69	246,26	570,42
041266	5397,25	535,78	322,38	4863,00	6006,98	5394,80	1531,98	5647,10	1212,25	150,58	163,25	189,47	156,17	542,13
041268	5757,13	589,39	361,51	5306,67	6390,66	5777,54	1654,70	6035,74	1331,62	181,40	185,39	202,73	172,97	606,64
041269	5737,87	583,90	351,61	5342,29	6482,56	5849,06	1649,14	6117,96	1314,07	186,17	181,09	204,00	175,65	617,38
041270	5747,04	581,91	330,41	5272,93	6449,24	5857,27	1607,30	6078,57	1264,73	189,72	175,05	211,94	180,07	617,73
041271	5935,17	598,73	341,03	5458,72	6639,62	6004,78	1628,95	6248,46	1269,72	197,15	180,20	226,35	189,01	638,64
041272	6123,02	616,71	353,85	5596,78	6802,06	6133,13	1653,27	6382,39	1284,75	203,30	186,88	238,18	196,10	654,22
041273	5752,22	577,70	296,69	4497,30	6160,62	5598,68	1352,79	5682,37	1118,06	183,13	132,90	179,75	135,45	570,18
041274	6171,45	624,55	359,79	5534,34	6806,69	6141,00	1661,75	6348,21	1304,77	204,41	190,65	235,41	194,25	650,53
041275	5913,95	579,01	325,86	5190,95	6617,00	5902,47	1561,64	6111,84	1197,97	181,16	171,06	226,48	181,96	603,41
041276	5931,04	580,23	327,88	5233,85	6647,81	5923,94	1567,07	6146,95	1199,70	181,99	171,63	228,26	183,25	607,36
041277	6590,17	684,62	406,43	6109,11	7221,20	6566,12	1793,88	6782,97	1420,08	233,86	214,13	254,11	213,80	721,36
041278	6873,59	710,84	445,64	6259,70	7527,70	6725,77	1862,70	6995,84	1492,90	238,88	230,40	261,59	217,30	735,77
041279	4190,35	411,40	228,29	3707,69	4888,68	4008,77	1096,74	4569,66	880,98	111,56	81,76	128,74	87,84	419,88
041280	4748,20	493,69	269,27	4353,98	5327,48	4544,70	1262,55	5059,25	1050,34	136,90	100,52	136,49	99,39	507,60
041281	4216,68	411,52	201,01	3441,87	4740,04	4077,13	1075,07	4423,87	913,10	96,63	74,34	108,15	75,72	417,24
041282	4538,97	458,57	227,70	3803,24	4974,87	4490,14	1168,19	4721,43	997,61	123,38	92,54	120,85	92,92	470,35
041283	4543,39	448,40	189,90	3779,43	4971,36	4552,47	1154,73	4754,95	991,83	100,50	41,18	94,84	61,13	466,31
041284	4984,94	477,03	199,49	3644,04	5238,58	4677,88	1150,60	4811,21	999,91	90,45	35,00	104,60	52,46	451,83
041285	5219,15	501,19	216,22	3754,24	5469,41	4850,99	1194,22	4967,26	1044,66	96,52	39,40	108,66	53,58	468,74
041286	5839,57	578,21	277,20	4548,24	6178,89	5477,99	1367,50	5662,80	1160,82	134,69	61,70	136,66	76,26	551,77
041287	5892,17	581,68	273,13	4567,54	6272,04	5547,48	1376,13	5727,40	1169,17	135,23	55,16	133,93	72,87	558,42
041289	5418,88	518,73	209,33	3821,33	5772,18	5119,41	1220,74	5157,98	1063,43	104,45	29,26	105,94	50,68	492,33
041290	5458,20	522,57	211,90	3837,45	5831,78	5170,42	1228,45	5199,99	1069,34	108,34	32,53	108,19	53,47	497,47
041291	5759,84	572,89	245,33	4232,69	6103,72	5506,94	1329,64	5490,30	1164,19	137,58	54,96	121,43	71,29	554,45
041292	5990,57	595,73	305,36	4324,86	6292,69	5788,44	1389,95	5616,04	1218,96	180,92	128,19	170,55	118,97	578,95
041293	6829,46	706,95	443,63	6252,70	7503,00	6697,44	1856,39	6974,34	1486,09	237,83	228,24	259,05	215,72	734,58
041294	6492,89	685,91	423,00	6078,04	7182,27	6500,14	1806,55	6683,25	1462,57	208,46	218,71	235,14	203,79	723,65
041295	7527,21	806,44	577,35	6708,31	8045,88	7392,68	2087,55	7508,57	1718,65	365,89	343,86	351,54	307,66	807,29
041296	6552,34	673,99	506,09	5450,34	7230,09	6653,89	1574,82	6619,17	1334,97	344,10	287,68	322,58	269,28	705,48
041297	5999,98	573,26	413,67	4461,98	6774,87	6058,87	1339,18	5993,86	1108,07	317,73	241,09	313,47	243,89	581,77
041298	5711,22	519,47	297,53	4248,71	6582,13	5736,91	1247,73	5820,57	1054,29	222,88	117,68	227,79	150,02	544,32

041299	6718,70	695,50	539,77	6065,02	7583,40	6985,33	1810,38	6942,71	1478,87	366,37	339,00	380,01	324,92	747,43
041300	8946,52	967,23	656,43	7387,16	9521,74	8876,86	2480,46	9300,72	2180,57	595,93	485,92	604,82	470,80	922,12
041301	7253,97	779,02	520,39	7221,50	8121,73	7366,49	2146,49	7806,03	1732,38	286,46	274,86	295,13	254,37	880,46
041302	6730,42	697,46	525,09	6512,16	7838,15	7045,55	1993,86	7409,48	1541,21	314,20	300,19	328,73	285,14	796,75
041303	4966,35	465,62	333,10	5052,07	6382,04	5670,46	1397,73	5878,24	1066,14	180,19	184,36	252,50	207,00	601,18
041304	4075,52	317,90	161,78	4090,74	5687,33	4920,54	1275,55	5282,89	733,18	62,79	66,97	149,60	90,39	495,93
041305	3893,18	301,04	42,42	2094,42	4858,76	4236,09	1048,23	4175,62	759,72	66,45	17,08	59,57	9,11	376,59
041306	4235,92	385,45	173,46	2902,98	5056,93	4565,85	988,90	4449,46	832,89	185,57	110,52	167,20	136,05	442,28
041307	5084,09	506,86	300,71	3735,28	5821,31	5321,17	1250,55	5172,61	1058,95	261,95	179,26	210,13	182,03	540,44
041308	4974,19	492,83	302,08	3543,67	5656,51	5305,62	1216,57	5005,40	1022,75	285,26	185,67	216,78	185,83	532,57
041309	4163,53	332,92	79,08	2571,76	5136,39	4476,45	1167,59	4449,52	943,58	66,19	23,86	41,98	0,85	409,29
041310	4847,41	418,47	224,75	4699,03	6289,16	5529,37	1490,59	5795,80	971,54	87,32	63,94	100,60	50,15	582,04
041311	5734,82	560,91	428,39	4570,30	6654,03	5875,07	1399,79	6002,53	1050,59	312,15	225,87	270,46	223,44	569,58
041312	6336,94	647,97	512,32	5679,93	7323,97	6567,68	1782,73	6688,66	1344,07	356,71	304,71	325,82	293,97	678,96
041313	6657,19	697,55	539,26	6009,09	7589,31	6902,19	1882,66	6933,29	1449,93	382,89	325,60	334,21	311,14	735,75
041314	5762,06	569,69	364,91	5496,28	6891,33	6161,98	1636,94	6346,11	1275,39	203,64	186,78	206,44	188,88	673,24
041315	6484,17	675,33	497,80	6063,81	7287,76	6566,90	1794,53	6746,00	1386,35	275,31	282,06	310,77	269,70	711,98
041316	7071,64	764,17	575,71	6533,15	7689,45	7038,70	1959,84	7146,26	1540,76	360,09	333,11	351,80	309,62	778,58
041317	6015,79	608,83	452,78	5643,17	7007,67	6267,35	1703,35	6467,18	1282,72	277,03	256,37	286,92	255,95	656,09
041318	5783,77	566,64	364,50	5716,01	6948,05	6097,57	1653,93	6466,48	1259,58	189,16	177,89	211,30	188,49	656,74
041319	6242,23	638,72	466,23	5624,41	7021,46	6309,85	1696,41	6421,70	1297,62	257,35	267,58	300,15	257,79	660,59
041320	5526,30	524,15	388,47	4320,72	6248,73	5528,07	1234,64	5569,83	902,74	243,36	199,38	263,43	206,66	528,61
041321	5061,63	469,12	256,32	4084,17	5844,89	5199,57	1153,24	5271,58	900,05	149,52	110,25	164,60	130,83	521,03
041322	7312,34	708,34	426,65	6329,03	8200,00	7334,71	2066,33	7738,98	1650,94	268,68	181,15	230,92	184,60	788,15
041323	6230,92	589,01	363,71	5152,19	7029,48	6216,13	1810,82	6403,86	1275,45	194,33	176,83	193,77	134,42	624,37
041327	5748,94	517,80	292,49	4528,06	6479,81	5575,44	1786,67	5935,45	1329,46	133,99	139,63	128,06	91,24	536,14
041328	2980,28	263,24	93,43	3309,15	3849,21	2960,03	829,95	3638,94	534,59	0,16	0,36	42,34	0,85	353,84
041329	4395,90	457,73	328,17	3631,05	4477,35	3942,42	1142,27	4276,35	1047,95	231,36	167,65	168,28	142,61	408,93
041330	6312,38	706,29	409,65	4620,09	5982,53	5720,50	1717,50	5632,38	1653,10	375,97	265,91	237,36	224,79	611,29
041332	4794,09	542,29	390,68	4252,71	5108,23	4704,34	1293,51	4830,21	1063,96	297,62	218,99	237,62	206,62	532,19
041333	4059,65	453,50	297,72	3182,25	4268,63	4007,61	1071,99	3932,56	922,22	254,94	187,06	196,93	177,17	440,13
041334	4027,45	450,15	293,77	3134,85	4229,44	3975,00	1062,61	3888,07	917,83	253,24	186,08	194,79	175,87	437,20
041335	4089,13	456,80	296,99	3145,82	4261,80	4005,94	1067,13	3904,44	922,99	255,14	188,46	197,88	177,56	439,74
041336	4278,67	458,22	263,38	2895,94	4351,74	3940,79	1045,75	3875,58	923,54	220,29	162,96	180,98	150,96	407,55
041337	4010,82	429,96	277,00	2826,42	4158,49	3818,77	988,25	3722,98	846,61	234,95	176,71	196,44	167,85	396,33
041338	4300,17	451,81	222,38	2847,14	4348,08	3874,11	1020,63	3849,95	917,87	180,01	128,39	151,02	118,99	400,67
041339	3935,25	438,58	288,34	3066,27	4136,00	3875,28	1007,35	3758,52	859,80	246,72	180,05	193,19	172,32	428,90
041340	3516,45	349,69	176,90	2085,02	3657,21	3197,46	771,39	3098,63	677,03	153,45	110,95	140,68	109,34	314,55
041341	3837,83	390,72	173,26	2256,09	3924,95	3393,93	881,22	3354,88	809,32	148,84	103,70	124,80	96,02	339,32
041342	3533,60	359,33	199,87	2203,86	3734,85	3259,28	845,76	3237,96	747,61	142,81	123,50	131,62	111,50	323,94
041343	4706,71	490,70	248,80	3448,74	4876,86	4220,29	1130,86	4384,32	981,97	174,08	120,40	152,66	112,17	444,22
041344	4310,24	449,45	233,16	2653,23	4371,50	3768,09	1009,42	3732,40	933,30	173,96	133,37	143,07	111,99	386,81
041345	4200,66	422,70	199,69	2461,87	4338,69	3616,33	956,96	3623,03	890,98	134,77	102,57	114,25	81,81	358,06
041346	4383,51	470,35	301,52	2689,52	4404,17	3902,05	1038,17	3749,76	931,01	242,47	192,56	199,31	167,20	396,32
041347	3550,96	361,23	201,29	2211,96	3748,90	3272,22	847,90	3247,41	749,34	144,31	124,74	133,75	112,93	325,09
041348	4379,04	453,90	253,43	2622,22	4467,50	3807,29	1015,44	3748,59	933,18	182,03	144,67	151,36	118,44	381,88
041349	4600,45	493,28	327,16	2804,54	4621,87	4050,59	1086,73	3893,64	980,36	248,33	203,75	204,36	170,45	409,97
041350	3627,04	369,73	208,42	2242,04	3814,15	3327,01	859,74	3286,47	761,61	150,18	130,43	141,36	118,21	330,31
041351	5082,48	523,62	278,00	3605,97	5247,98	4445,71	1190,87	4617,02	1040,05	170,23	126,86	155,64	108,49	457,77
041352	4890,57	516,76	255,59	3235,80	4898,57	4243,25	1156,45	4254,55	1080,19	166,82	130,17	136,28	102,05	451,10
041353	5222,92	544,83	296,30	3795,51	5375,96	4576,99	1239,89	4761,62	1086,43	180,70	135,94	161,66	114,80	480,30

041354	5051,52	546,63	275,69	3436,37	5008,08	4385,13	1221,23	4384,62	1156,85	181,73	143,80	140,45	109,81	484,11
041355	4659,07	479,11	230,96	2900,33	4696,72	3985,03	1081,17	4021,51	1016,69	147,05	117,51	126,00	90,34	409,83
041356	5196,13	559,40	275,30	3687,47	5185,23	4562,58	1263,74	4609,58	1185,42	177,23	118,64	133,30	96,44	502,70
041357	5482,10	579,30	293,23	4073,81	5561,71	4905,87	1323,63	5011,06	1190,60	183,23	108,71	143,40	97,61	526,78
041358	5233,87	527,66	284,01	3561,07	5336,10	4691,63	1206,20	4731,97	1057,68	174,52	134,56	159,31	114,50	461,45
041359	5023,51	505,47	256,72	3185,28	5024,55	4583,91	1145,50	4436,89	1041,40	167,01	130,11	142,79	108,19	442,17
041360	5727,63	585,76	316,27	4426,80	5950,85	5246,84	1356,61	5425,75	1141,92	188,98	108,45	164,47	107,84	534,61
041361	5673,36	590,66	300,07	4288,33	5771,31	5307,75	1347,36	5280,12	1171,90	192,56	105,44	150,78	104,83	545,43
041362	5350,73	539,25	294,74	3799,82	5496,75	4997,66	1232,65	4950,20	1047,45	186,71	134,81	164,92	122,38	484,10
041363	5627,92	586,77	324,71	4182,50	5719,11	5292,32	1328,19	5207,38	1139,19	211,32	152,23	175,45	136,30	536,37
041364	6039,71	641,39	355,72	4649,19	6146,79	5705,92	1458,79	5624,59	1269,94	234,78	160,05	181,32	145,23	602,23
041365	6419,57	679,69	404,12	6019,56	7000,16	6359,24	1797,82	6536,39	1477,88	183,81	203,64	212,01	187,39	711,58
041367	4509,91	471,19	258,78	2765,72	4569,58	3910,10	1055,14	3867,63	977,99	181,99	145,60	149,98	117,17	400,08
041368	5898,98	648,59	403,12	3715,50	5715,07	5356,18	1422,80	5483,66	1367,30	393,68	280,74	335,72	258,57	520,15
041369	4710,88	511,16	341,45	2954,44	4715,49	4153,46	1127,38	4002,73	1021,48	257,30	211,52	208,70	175,64	429,42
041370	5209,59	593,88	387,23	3683,15	5135,41	4647,10	1308,67	4506,10	1206,29	286,39	231,96	215,47	188,28	524,79
041371	5242,49	598,79	404,84	3721,96	5168,60	4698,04	1317,07	4542,87	1200,54	302,44	245,33	230,88	201,98	526,64
041372	5021,36	567,59	379,62	3591,26	4990,91	4547,05	1253,28	4421,17	1120,07	291,91	230,27	228,42	197,33	501,01
041373	5442,83	599,73	414,10	4179,02	5601,05	4945,21	1349,27	5008,53	1143,38	294,03	226,90	243,46	199,70	534,91
041374	5155,13	536,46	301,34	3864,26	5458,14	4614,96	1235,30	4819,29	1059,83	188,74	135,00	162,39	119,40	486,01
041375	5638,24	595,24	329,78	4307,74	5969,92	5174,36	1360,81	5275,85	1174,26	218,37	153,90	173,71	138,91	557,97
041376	5468,67	552,19	275,82	4353,72	6048,32	5275,07	1319,12	5391,65	1143,93	124,29	114,83	134,47	108,34	567,57
041377	5108,06	500,11	258,53	4386,39	5984,53	4930,56	1400,05	5223,35	1140,69	94,49	129,68	151,97	127,56	526,02
041378	6206,91	662,21	386,25	5629,98	6962,77	6346,41	1690,11	6892,66	1405,09	267,69	233,54	310,69	251,15	668,66
041379	5460,69	559,00	312,84	4859,34	6274,31	5265,64	1530,91	5562,76	1268,93	132,42	162,57	173,86	151,81	587,95
041380	4584,46	490,45	325,05	2779,19	4609,00	4034,61	1080,21	3876,41	973,77	246,79	202,54	203,66	169,56	406,66
041381	4562,38	486,83	322,18	2748,59	4590,40	4013,85	1071,97	3854,36	965,44	244,95	200,97	202,78	168,49	402,68
041382	4654,63	499,86	334,63	2889,87	4683,59	4106,19	1103,59	3964,79	990,80	251,71	206,21	207,79	172,93	416,90
041383	5087,45	539,60	389,45	3619,69	5281,25	4547,30	1218,07	4614,29	1013,18	271,84	216,11	240,25	190,50	458,68
041384	4926,41	527,49	331,53	3734,94	5168,16	4540,68	1196,45	4637,51	991,42	250,28	178,32	212,84	169,42	477,53
041385	5414,32	571,37	346,61	4019,29	5797,75	4995,05	1300,84	5086,77	1099,16	250,36	178,48	204,64	164,01	527,15
041386	5129,08	497,41	262,06	3482,21	5698,27	4664,22	1164,62	4829,43	980,12	172,50	116,90	152,66	112,47	456,86
041387	5493,98	582,76	325,17	5279,85	6383,32	5456,75	1624,17	5801,28	1360,62	144,20	164,73	164,17	153,33	640,21
041388	3685,05	376,14	215,31	2280,14	3874,28	3373,57	872,38	3329,42	773,31	154,11	134,54	146,03	121,50	334,92
041389	3783,94	386,07	229,05	2421,57	4001,07	3478,01	897,79	3460,07	783,90	161,43	139,71	156,47	128,19	344,49
041390	4059,19	410,52	264,22	2913,83	4413,71	3763,19	974,83	3898,69	796,18	174,73	145,54	177,77	139,66	372,54
041391	4101,71	409,79	279,53	3092,33	4512,39	3839,71	969,73	4014,36	762,00	175,34	146,61	188,55	144,47	378,76
041392	4293,45	427,21	282,57	3170,46	4745,51	4023,95	999,42	4179,03	789,08	180,50	147,80	191,08	145,89	396,47
041393	4153,44	387,32	171,00	3041,69	4743,36	3897,57	936,52	4172,82	762,87	84,02	57,12	108,16	66,62	381,90
041394	4014,56	370,50	151,75	2970,79	4673,76	3816,79	903,20	4107,31	729,50	80,30	48,34	106,87	64,81	376,10
041395	4916,07	490,79	244,39	4218,37	5629,19	4869,15	1358,19	5055,93	1085,83	140,82	133,84	166,55	141,45	511,13
041396	4937,48	503,33	248,75	4720,89	5840,12	5105,58	1450,53	5363,45	1179,57	115,44	129,61	147,54	138,71	572,95
041398	6153,45	650,19	379,25	5634,94	6830,82	6279,79	1749,89	6310,74	1465,58	191,72	207,03	200,72	192,14	701,04
041399	6396,03	693,26	480,51	5547,46	6922,33	6472,33	1821,21	6353,01	1494,65	338,25	291,25	280,08	267,50	697,47
041400	5743,06	584,68	402,80	4336,60	6278,04	5698,07	1418,44	5635,94	1170,21	287,28	214,69	229,63	201,83	566,37
041401	5663,94	601,51	426,64	5165,40	6472,28	5758,07	1651,59	5855,96	1340,20	241,22	255,89	251,63	237,34	634,73
041402	5917,36	615,63	448,53	4367,28	6356,51	5856,54	1455,40	5675,43	1201,83	335,47	257,58	266,54	238,01	582,92
041403	5979,27	621,90	464,15	4529,39	6444,35	5921,78	1483,55	5789,68	1214,11	338,88	261,30	273,21	242,97	592,57
041405	5670,13	574,55	429,95	4184,09	6208,98	5659,27	1388,22	5531,89	1116,12	316,32	241,48	260,36	229,43	545,73
041406	5716,36	585,78	406,54	3651,83	5922,10	5502,00	1325,26	5103,71	1135,28	312,56	249,36	253,74	226,19	527,77
041407	6809,45	713,11	447,80	6086,44	7466,67	7045,79	1810,57	7394,68	1472,78	310,29	270,08	361,94	285,20	713,19

041408	6077,81	638,71	357,09	5464,51	6746,88	6012,42	1697,12	6126,59	1426,16	167,87	189,09	189,59	174,15	675,98
041409	5667,36	594,27	366,72	5064,24	6431,34	5481,71	1600,05	5721,80	1323,49	178,58	203,52	208,97	186,93	617,44
041410	5957,31	630,83	452,65	4385,39	6353,85	5501,48	1438,91	5523,90	1198,63	323,48	251,87	269,53	227,81	574,10
041411	7552,16	787,41	512,16	4878,44	7512,16	6749,29	1864,53	6541,07	1694,14	412,33	314,09	298,32	269,28	666,05
041416	5249,33	516,58	266,97	4333,14	6010,88	5425,66	1305,33	5502,82	1081,93	165,90	115,86	143,93	125,72	563,16
041418	6123,09	601,57	340,00	4970,37	6806,76	6036,26	1525,43	6275,56	1269,74	194,92	141,34	172,94	131,39	615,65
041419	5578,42	544,36	319,56	4832,01	6502,96	5695,18	1410,30	5981,14	1134,40	176,16	128,30	162,36	134,69	591,22
041420	6165,42	612,55	344,97	4522,75	6624,96	5897,59	1417,26	5874,23	1163,32	231,69	154,22	195,20	152,81	578,85
041421	5845,03	576,01	302,79	4359,61	6315,48	5667,34	1342,94	5669,46	1086,48	217,15	128,65	183,72	141,96	556,09
041422	5524,62	548,15	280,78	3997,65	5894,05	5398,20	1270,43	5296,95	1051,48	214,30	137,75	178,62	146,91	532,09
041423	5784,59	590,78	310,49	4368,11	6111,45	5669,10	1357,35	5544,84	1128,81	236,01	153,25	190,14	160,29	578,63
041424	5506,61	544,59	284,77	4040,61	5907,83	5389,82	1273,74	5322,01	1046,52	212,88	136,94	179,68	147,27	531,10
041425	6245,02	637,99	386,22	4952,78	6690,61	6035,10	1498,97	6099,11	1210,44	257,89	177,53	215,34	172,40	618,63
041426	6496,41	649,98	445,89	4570,14	6820,82	6206,89	1521,11	6145,67	1169,54	313,47	206,13	255,62	192,14	587,67
041427	6382,11	634,04	408,44	4400,13	6727,32	6039,95	1453,20	6008,56	1064,27	284,85	157,71	228,03	159,21	573,82
041429	5636,66	558,35	330,87	3925,91	6094,37	5253,00	1295,16	5277,95	1082,91	222,90	162,40	193,09	153,09	514,71
041430	5672,03	566,28	364,35	3990,55	6117,76	5299,36	1309,36	5308,54	1074,17	251,98	187,92	221,80	179,05	517,93
041431	5620,74	561,69	381,51	3852,84	6047,09	5262,38	1288,05	5205,81	1044,62	273,77	208,16	241,98	198,34	505,17
041432	5996,41	631,00	377,24	4436,90	6260,60	5765,17	1427,05	5577,16	1207,02	284,73	204,96	224,90	195,70	600,98
041433	5579,88	587,94	318,94	3778,16	5730,55	5327,50	1313,12	4996,06	1173,81	253,82	185,02	187,98	170,36	556,38
041434	4922,53	497,51	223,38	3248,95	5188,01	4673,08	1137,69	4509,48	1016,66	185,85	121,79	141,00	122,16	479,86
041435	4602,17	436,51	175,47	2682,32	4893,90	4369,69	998,15	4183,62	852,31	148,85	80,67	117,85	92,10	414,15
041436	4954,12	472,31	201,62	2963,24	5186,36	4716,69	1052,63	4552,01	786,89	146,19	39,88	105,55	60,94	450,33
041437	7900,02	774,57	396,72	4909,33	7881,01	7232,55	1802,33	7252,29	1550,39	353,99	172,99	257,80	173,01	613,87
041438	6057,72	574,88	309,84	4131,03	6509,86	5651,91	1356,71	5812,41	1005,59	189,91	76,32	154,06	85,41	530,28
041440	6365,55	610,75	342,65	4447,32	6764,60	5995,10	1439,86	6110,78	1075,05	208,64	93,45	168,91	100,41	567,96
041441	8080,68	834,58	493,25	6045,34	8441,35	7624,53	2184,82	7625,37	1802,03	397,95	283,44	377,04	269,33	786,76
041442	6004,94	607,79	432,60	3992,30	6284,35	5732,57	1372,23	5439,11	1126,12	320,52	252,89	274,22	234,77	542,94
041443	5629,57	573,11	385,92	3365,60	5765,18	5357,86	1272,99	4882,48	1105,96	303,26	244,41	246,69	219,93	506,45
041444	6149,09	663,77	441,14	4075,56	6171,02	5910,98	1452,89	5351,42	1282,07	350,17	277,57	265,57	246,09	606,20
041445	5895,27	619,74	413,60	3720,48	5968,84	5638,74	1364,59	5117,69	1195,50	326,96	260,33	255,31	232,43	557,99
041446	5439,37	527,80	330,31	2856,23	5612,29	5196,56	1128,02	4691,81	847,52	259,75	152,39	202,58	163,71	467,65
041447	5461,18	530,44	331,28	2872,08	5631,66	5218,33	1131,58	4714,22	844,12	259,85	149,14	201,29	161,91	471,22
041448	5962,18	607,14	406,75	3703,42	6068,00	5682,03	1319,12	5294,95	993,22	294,81	179,84	226,96	178,93	551,02
041449	6320,70	619,57	447,02	4432,60	6698,04	6014,31	1387,93	5965,39	918,73	290,09	167,22	256,29	179,65	561,28
041450	6401,59	614,02	377,79	4445,03	6796,35	6033,75	1441,64	6117,20	1050,47	236,68	120,06	199,76	127,05	561,79
041452	6207,83	673,02	448,84	4159,35	6223,22	5967,18	1474,31	5413,32	1302,58	354,89	281,51	268,15	248,92	616,35
041453	6209,21	674,15	449,05	4166,81	6220,18	5969,85	1476,70	5414,59	1306,14	355,68	282,02	268,12	249,29	618,10
041454	5655,59	573,41	378,67	3313,48	5783,52	5386,05	1258,81	4901,13	1056,45	296,43	220,26	234,87	205,30	510,54
041456	1453,04	113,10	112,22	1646,88	1990,71	1824,81	244,36	1889,12	101,87	74,02	32,96	83,31	66,79	198,62
041457	3267,88	395,85	242,51	2924,96	3124,74	2798,64	1085,08	2967,93	979,72	184,53	153,47	134,82	149,45	360,67
041459	1791,49	208,51	70,77	762,07	1566,35	1306,16	448,54	1386,13	418,88	77,41	31,25	22,21	13,46	145,00
041460	3677,95	419,25	236,65	2849,05	3679,80	3473,46	1178,24	3383,16	1108,14	192,41	185,15	125,93	143,23	391,31
041461	3267,88	395,85	242,51	2924,96	3124,74	2798,64	1085,08	2967,93	979,72	184,53	153,47	134,82	149,45	360,67
041462	3267,88	395,85	242,51	2924,96	3124,74	2798,64	1085,08	2967,93	979,72	184,53	153,47	134,82	149,45	360,67
041463	3718,62	430,88	247,40	2531,87	3607,92	3360,03	960,08	3195,51	931,10	188,28	146,48	97,61	105,56	387,52
041464	3567,59	404,42	233,85	2330,09	3490,80	3185,96	912,65	3066,81	888,00	174,55	138,15	92,24	97,97	358,82
041465	4299,89	511,02	296,70	3083,70	4088,86	3891,66	1186,53	3753,71	1208,38	233,69	186,73	113,65	126,36	463,82
041466	3827,12	448,66	261,48	2682,28	3699,31	3462,03	1000,57	3303,92	972,05	197,29	154,18	101,94	110,79	407,06
041467	3704,57	430,50	252,46	2579,42	3597,35	3332,68	973,46	3228,71	948,54	189,60	149,01	98,99	106,81	391,06
041468	3921,37	441,20	264,61	2922,38	3934,89	3624,61	1223,00	3523,20	1153,74	195,38	196,44	130,53	144,74	399,10

041469	4695,40	572,33	353,14	3993,06	4564,26	4420,31	1496,20	4257,21	1420,31	262,90	246,90	160,35	183,15	543,26
041470	4695,61	572,36	353,16	3993,35	4564,44	4420,51	1496,28	4257,42	1420,39	262,92	246,92	160,36	183,16	543,30
041471	4195,16	487,92	294,30	3305,09	4156,94	3917,62	1317,09	3781,33	1242,73	219,66	213,41	141,22	158,56	450,55
041472	4086,30	472,15	286,01	3459,51	4136,59	3931,57	1305,93	3893,64	1187,67	221,81	204,09	150,61	163,60	448,65
041473	4253,63	483,60	307,62	3635,19	4457,85	4166,98	1385,87	4209,03	1229,25	238,43	217,08	167,01	177,41	467,45
041474	4303,32	488,56	313,62	3670,41	4526,41	4217,86	1404,49	4267,59	1244,22	241,95	220,75	169,67	179,90	472,63
041475	4023,02	471,49	280,51	3264,26	3982,67	3780,13	1295,97	3703,63	1227,28	217,00	208,22	138,48	157,43	444,90
041476	4598,85	569,52	343,19	4050,87	4446,84	4386,72	1493,60	4235,95	1417,43	267,44	244,40	160,22	185,93	552,09
041477	4559,22	554,49	338,88	3997,86	4471,58	4360,50	1467,42	4242,49	1370,99	259,98	237,54	162,21	183,24	533,86
041478	4507,01	522,00	340,07	3953,43	4697,48	4409,29	1480,50	4470,95	1321,16	258,89	235,22	177,77	189,71	509,38
041479	3341,85	365,29	184,47	2132,94	3315,84	3094,40	891,77	3041,40	885,17	172,75	124,83	88,99	94,23	326,06
041480	3758,86	402,86	237,85	2554,57	3925,54	3549,18	1039,24	3615,28	976,08	200,36	150,01	117,02	115,94	366,37
041481	3405,81	370,67	192,49	2190,05	3420,79	3171,69	918,67	3139,00	902,34	178,09	129,59	93,82	98,41	332,90
041482	3756,59	402,49	237,56	2551,43	3923,63	3547,05	1038,40	3613,01	975,22	200,17	149,85	116,93	115,83	365,96
041483	3612,69	389,70	217,90	2350,27	3718,33	3388,20	993,76	3398,31	956,60	191,96	143,73	105,99	108,79	352,60
041484	3779,87	405,37	239,31	2564,08	3938,27	3561,86	1042,23	3624,56	979,20	201,25	150,96	118,03	116,60	367,86
041485	3962,53	435,52	249,06	2800,42	4105,58	3805,03	1076,75	3825,06	971,99	214,22	137,80	114,83	104,01	410,68
041486	3776,13	399,97	212,67	2549,29	3935,01	3527,68	1031,20	3616,63	978,02	182,01	111,08	97,78	89,94	363,17
041487	4146,30	466,20	264,97	3051,57	4260,54	4021,43	1129,04	4003,15	1008,33	229,59	142,26	119,91	108,16	446,34
041488	4267,95	480,96	230,14	3282,14	4343,62	4036,98	1201,52	4102,80	1155,00	200,96	84,64	85,97	76,67	458,45
041489	3251,98	340,01	195,65	2397,77	3589,41	3152,63	882,33	3287,60	780,87	125,03	106,24	88,58	87,95	336,36
041490	3945,40	444,70	282,14	3089,70	4116,33	3741,13	1095,44	3852,75	978,96	212,34	151,44	127,26	124,47	424,91
041491	4043,30	441,59	202,88	3085,66	4210,47	3780,24	1155,01	3988,52	1122,39	171,12	49,29	63,70	48,78	423,51
041492	3983,31	430,23	174,37	3040,09	4168,19	3712,47	1136,54	3949,82	1113,96	151,37	10,77	42,43	22,79	415,37
041493	3974,01	427,64	167,82	3035,26	4165,00	3700,59	1132,37	3947,45	1110,82	146,49	1,11	37,66	16,46	413,30
041494	5151,06	548,15	298,41	4171,94	5360,13	4623,46	1358,28	4995,75	1239,84	190,12	47,84	101,91	53,40	506,64
041495	5276,65	560,80	302,24	4224,92	5415,12	4693,40	1359,69	5045,14	1232,94	194,87	50,67	112,42	58,78	511,19
041496	4083,23	439,26	176,84	3111,99	4250,34	3777,19	1148,49	4022,42	1120,85	150,83	5,19	44,16	20,23	420,24
041497	5286,79	561,71	300,52	4221,73	5406,64	4694,50	1355,13	5040,28	1226,94	195,36	50,31	114,31	59,65	510,71
041498	4175,79	449,43	188,44	3153,22	4313,81	3839,14	1158,98	4069,46	1125,43	157,69	16,67	53,88	28,64	424,71
041499	5377,62	571,79	311,20	4275,50	5496,15	4758,42	1376,74	5102,86	1248,97	198,27	55,11	116,52	61,25	517,26
041500	4220,59	479,58	254,16	3877,77	4364,09	4098,99	1350,36	4209,74	1215,90	194,65	119,98	120,81	115,56	480,94
041501	5895,93	645,57	369,84	5134,67	6069,18	5340,79	1717,44	5654,01	1499,71	230,01	117,97	162,27	116,97	593,59
041502	5208,08	566,65	287,96	4551,80	5388,98	4803,42	1547,31	5082,29	1348,90	201,66	83,25	136,64	98,58	533,22
041503	5458,79	588,36	341,58	4707,61	5660,48	4969,98	1596,71	5297,82	1373,83	220,48	126,93	167,22	125,70	540,04
041504	5901,85	645,55	418,93	5016,15	6069,43	5320,51	1712,98	5610,00	1481,80	257,24	191,62	200,90	163,13	581,86
041505	5962,26	655,27	425,00	5103,23	6121,34	5376,39	1735,78	5672,46	1505,62	260,96	192,93	201,71	164,05	592,91
041506	5903,40	644,56	401,21	5066,77	6082,99	5308,97	1718,00	5641,04	1496,47	239,20	172,66	183,59	146,25	586,55
041507	5858,17	613,68	308,15	4977,06	6056,82	5329,37	1671,12	5677,07	1479,06	153,71	99,11	113,40	80,87	574,62
041508	6237,54	659,05	372,64	5807,94	6587,11	6024,76	1795,76	6329,23	1535,27	138,42	176,31	152,17	135,92	664,77
041509	5728,23	594,17	338,74	4484,68	5916,85	5057,80	1437,73	5476,91	1267,86	181,15	136,67	132,93	95,46	529,77
041510	5789,76	640,07	433,87	4458,05	5789,02	5115,42	1502,77	5333,22	1352,69	279,97	228,42	200,27	169,90	559,25
041511	5860,19	620,17	385,66	4621,02	6013,91	5186,71	1486,42	5567,13	1303,16	222,10	173,17	165,03	126,92	549,28
041512	3645,81	370,10	246,14	3093,40	4178,22	3565,49	977,80	3925,97	773,82	140,46	111,33	121,53	103,61	367,32
041513	4193,89	428,43	283,76	3461,48	4703,47	3934,10	1100,57	4317,94	905,49	141,76	100,43	117,21	88,91	408,37
041514	4738,27	475,16	280,21	3491,57	5103,44	4234,42	1126,62	4512,86	941,10	139,34	77,96	121,38	75,36	424,60
041515	4997,23	460,03	159,52	3485,91	5470,23	4680,40	1116,96	4871,67	960,89	46,41	0,36	32,86	0,85	440,57
041516	5445,06	528,32	192,78	4757,89	6082,04	5333,57	1481,02	5605,57	1248,54	22,32	0,36	44,61	12,94	560,69
041517	5598,71	553,35	291,20	4728,88	6241,97	5568,86	1508,94	5651,34	1238,45	108,17	143,75	147,84	130,96	575,86
041518	5052,45	536,96	300,26	4239,93	5364,76	4609,56	1366,46	5043,17	1237,51	187,93	44,31	97,15	51,07	506,46
041519	5882,17	590,21	232,36	5302,88	6444,98	5771,32	1664,11	6077,94	1476,76	60,14	5,21	55,57	23,19	629,83

041520	5855,93	589,36	237,89	5296,41	6388,78	5735,20	1660,93	6039,65	1472,52	63,13	9,50	59,49	26,65	626,13
041521	5819,69	587,32	241,84	5285,53	6323,66	5686,61	1655,49	5993,57	1466,68	64,50	12,45	62,21	28,88	621,46
041522	5766,34	583,87	245,02	5268,24	6239,08	5613,76	1647,25	5930,93	1458,77	64,67	14,66	64,22	30,28	615,02
041523	5703,38	578,87	244,63	5245,16	6148,31	5528,07	1636,57	5862,59	1449,91	61,55	13,90	63,45	28,98	607,56
041524	5911,13	617,40	251,62	5481,28	6256,79	5659,64	1721,10	6006,53	1547,43	66,13	15,15	56,94	25,72	637,18
041525	6303,98	663,15	314,34	6026,04	6681,80	6052,72	1830,34	6475,30	1598,77	95,06	68,89	94,45	64,00	682,93
041527	5725,54	560,59	245,52	4945,89	6371,78	5636,77	1550,95	5819,56	1298,95	62,20	53,55	83,40	64,48	594,44
041528	6360,28	662,26	358,04	4796,68	6586,95	6012,51	1525,88	5970,65	1330,26	223,22	145,22	147,73	125,32	633,20
041529	5983,19	593,73	337,24	4273,65	6307,82	5617,70	1383,48	5617,87	1167,85	200,67	147,45	156,84	128,59	554,05
041530	5655,12	546,03	295,15	3773,52	5988,92	5288,44	1269,23	5227,68	1072,75	178,61	130,58	144,48	116,26	502,17
041531	5558,55	559,89	279,46	3530,33	5698,31	5214,88	1267,19	4928,12	1147,54	189,49	142,05	131,60	118,63	519,65
041532	5498,35	561,29	306,94	3482,28	5604,97	5233,17	1257,75	4866,45	1115,61	231,40	172,89	167,85	153,58	519,15
041533	5854,69	583,21	396,84	4099,49	6276,78	5656,75	1361,23	5512,63	1108,83	281,63	214,42	241,70	203,48	538,06
041534	6214,75	644,97	426,27	4338,30	6448,62	5937,73	1452,64	5651,63	1225,62	312,20	241,33	254,13	220,89	593,07
041535	5930,02	624,08	410,15	3762,99	6000,66	5674,90	1371,18	5166,11	1189,47	322,64	248,83	248,24	224,71	566,43
041536	5382,22	516,52	168,29	4703,24	6037,96	5265,80	1460,29	5562,71	1234,67	5,14	0,36	27,26	0,85	551,04
041537	5386,71	493,64	155,30	3620,73	5802,54	5003,69	1185,79	5115,61	1026,59	74,59	0,36	25,85	0,85	463,37
041538	5902,23	579,30	215,35	4326,97	6229,49	5524,50	1368,72	5609,85	1206,21	118,74	0,36	45,84	4,29	557,96
041539	5284,41	504,22	195,69	3771,16	5684,14	5032,85	1224,80	5124,43	1055,53	115,19	5,34	57,85	28,50	491,98
041540	5795,56	579,74	210,49	4472,59	6127,42	5517,91	1387,22	5638,36	1224,13	127,02	0,36	44,59	8,51	576,97
041541	5002,74	481,82	213,35	3015,48	5161,68	4691,86	1109,43	4486,21	989,65	140,57	98,86	92,10	83,53	445,81
041542	5137,52	514,03	226,08	3299,60	5237,63	4881,24	1171,29	4634,25	1050,05	160,58	109,11	98,40	94,63	487,75
041543	5059,26	505,40	216,76	3252,85	5160,10	4826,09	1152,86	4580,29	1031,32	158,12	104,95	96,48	93,25	482,11
041544	4988,65	490,32	210,87	3135,23	5113,38	4727,53	1127,67	4530,31	1000,56	148,18	95,22	91,04	85,15	466,48
041545	7147,82	711,23	271,93	5846,91	7453,42	6753,35	1991,53	6915,45	1824,70	115,45	37,04	82,65	42,24	702,06
041546	5502,77	507,05	177,29	4522,28	6087,55	5210,81	1479,23	5613,81	1248,44	37,73	0,36	49,36	0,85	495,58
041547	5120,10	463,08	130,22	3375,29	5528,18	4747,23	1111,42	4881,22	956,64	58,72	0,36	16,74	0,85	428,68
041548	5666,97	564,82	183,47	4318,95	5958,55	5430,82	1329,03	5479,53	1161,10	121,66	0,36	42,08	5,67	561,58
041549	5411,01	558,59	157,13	3924,13	5508,22	5190,36	1294,39	5052,21	1213,22	123,87	0,36	22,21	4,10	561,68
041550	4411,98	412,31	95,06	2684,72	4689,06	4280,63	1001,86	4148,43	926,23	80,73	0,36	14,16	4,72	409,45
041551	4316,27	400,01	144,27	2530,55	4612,76	4221,61	966,84	4038,81	854,97	111,18	64,47	62,11	62,13	387,76
041552	4882,45	478,82	197,24	3057,45	5023,75	4678,12	1099,25	4433,28	976,74	145,82	93,96	89,18	85,79	456,09
041553	5099,95	515,08	269,23	3175,32	5161,47	4900,29	1155,53	4539,92	1007,81	211,53	153,24	144,40	138,46	476,59
041554	5205,94	530,78	322,99	3238,52	5250,93	4996,07	1191,74	4622,25	1025,30	253,72	194,37	183,24	173,87	482,22
041555	5618,11	532,94	189,31	4138,37	6054,08	5233,37	1266,35	5464,55	1058,99	92,24	0,36	43,06	0,85	501,08
041556	5316,53	482,70	156,40	3741,03	5807,67	4921,68	1165,04	5190,59	961,37	66,87	0,36	31,94	0,85	447,06
041557	5732,55	574,81	214,46	4590,08	6084,10	5506,26	1353,50	5677,20	1131,53	137,90	0,36	68,91	24,59	569,26
041558	5956,80	627,25	306,91	4626,35	6130,02	5767,58	1439,47	5685,64	1240,40	213,70	125,51	131,29	118,61	617,81
041559	4854,42	469,93	190,64	2977,34	5019,51	4648,37	1082,41	4433,40	961,87	141,74	90,49	87,49	81,68	443,97
041560	4144,73	383,40	133,44	2384,62	4476,95	4131,79	939,53	3920,17	835,16	113,53	64,26	57,28	61,96	376,69
041561	4522,44	453,30	245,42	3094,59	4880,05	4658,05	1113,21	4421,97	949,07	203,30	136,71	122,82	129,30	453,56
041562	5517,62	581,17	391,85	4324,31	5858,22	5594,59	1378,32	5426,44	1104,22	297,90	212,58	211,67	202,34	568,86
041563	5492,65	555,59	388,98	4041,92	5853,06	5418,24	1322,26	5322,76	1050,14	277,69	206,84	213,01	193,33	523,51
041564	6076,21	629,39	320,24	5642,86	6469,82	5857,11	1740,05	6205,50	1492,29	102,07	112,20	117,40	92,89	638,60
041565	5094,52	463,29	131,58	3366,71	5487,03	4707,63	1108,48	4857,00	956,60	57,34	0,36	15,75	0,85	425,74
041566	5372,26	490,07	171,95	4453,26	6092,97	5155,74	1394,32	5522,17	1108,86	28,89	0,36	49,83	0,85	493,25
041567	5249,83	476,69	157,32	4381,87	5971,77	5070,50	1365,78	5438,83	1079,83	25,20	0,36	46,86	0,85	484,73
041568	5145,20	474,97	190,32	4314,15	5827,64	5043,03	1348,31	5344,57	1043,02	59,49	16,81	85,87	46,74	483,78
041569	5479,27	563,12	280,38	4707,57	5903,34	5477,35	1493,17	5502,93	1209,32	144,89	140,01	140,89	130,23	576,08
041570	5779,70	610,47	328,56	5084,36	6162,23	5794,82	1599,51	5788,91	1306,14	185,41	174,42	166,84	160,73	628,49
041571	5460,51	546,86	328,78	4456,89	5927,06	5466,62	1469,12	5427,11	1158,89	191,54	190,06	190,97	180,27	548,04

041572	4883,85	479,31	314,84	4009,47	5522,87	5118,58	1368,11	5048,01	1048,37	200,02	195,72	192,44	191,11	495,61
041573	5042,86	514,70	350,43	4479,91	5736,09	5402,42	1471,86	5358,78	1131,49	227,86	212,94	203,03	207,36	548,20
041574	5543,41	543,91	341,95	2986,07	5700,92	5295,63	1162,26	4796,38	875,15	266,69	154,98	204,57	165,87	486,02
041575	5794,44	585,04	374,53	3334,06	5912,37	5531,64	1255,93	5047,20	969,88	287,55	172,81	214,58	177,97	531,23
041576	5737,47	570,39	320,85	3404,00	5908,36	5433,56	1245,08	5081,55	979,74	230,05	121,54	166,66	131,26	531,31
041577	6142,35	586,10	367,17	4231,66	6597,81	5809,22	1327,10	5827,72	904,02	227,60	97,97	198,72	127,85	543,47
041578	6031,58	562,97	307,70	4260,47	6519,16	5680,05	1299,06	5818,43	876,39	179,23	1,88	150,01	58,80	524,96
041580	6221,19	576,98	280,70	4333,40	6686,98	5826,24	1385,07	6024,54	1024,63	167,96	0,36	126,13	35,60	536,09
041581	5634,09	560,06	353,98	3130,77	5773,73	5386,55	1199,41	4894,44	912,70	275,47	161,85	208,55	170,98	504,95
041582	5209,20	516,47	306,13	2957,72	5319,20	5034,21	1124,00	4589,65	879,21	251,23	152,63	185,62	160,03	471,71
041583	6363,42	629,03	330,41	3381,09	6269,48	6037,56	1333,43	5597,52	1125,02	327,87	165,70	240,01	184,91	499,68
041584	4944,05	447,85	167,95	2631,38	5224,36	4681,82	992,52	4442,41	748,29	116,38	4,94	78,08	41,76	422,31
041585	5646,71	494,21	181,42	3890,10	6279,74	5303,02	1168,89	5560,47	793,88	84,67	0,36	64,45	0,85	479,73
041586	5937,31	540,95	217,70	4315,07	6481,30	5530,96	1279,67	5837,25	895,31	96,30	0,36	66,89	0,85	521,96
041587	6029,81	556,70	230,42	4448,57	6555,34	5618,36	1315,52	5929,43	931,05	104,80	0,36	71,58	0,85	539,04
041588	6931,71	665,11	341,26	5454,15	7472,52	6562,57	1846,51	6859,62	1441,87	171,13	79,83	155,13	97,03	648,15
041589	4757,16	440,20	156,53	2625,81	4931,43	4526,40	981,32	4307,05	760,80	106,55	15,94	53,48	36,69	420,06
041590	4604,50	391,44	63,82	2282,41	4883,41	4289,97	883,26	4150,79	668,36	27,67	0,36	0,33	0,85	368,48
041591	5533,44	472,95	148,07	3651,66	6113,58	5103,56	1120,15	5384,44	762,56	38,57	0,36	8,45	0,85	449,32
041592	5598,28	480,93	163,28	3826,15	6171,44	5159,06	1145,84	5495,34	764,25	40,26	0,36	14,43	0,85	455,11
041593	5888,01	534,41	206,30	4287,94	6356,63	5417,15	1268,27	5780,41	883,08	64,33	0,36	24,26	0,85	510,47
041594	5741,05	521,18	240,74	4270,09	6282,08	5372,89	1247,08	5722,43	849,67	57,02	0,36	53,58	0,85	511,75
041595	5193,15	524,40	305,85	3221,77	5258,98	4982,16	1176,39	4639,93	993,96	236,18	169,64	167,16	155,80	480,58
041596	4488,56	385,92	80,88	2265,62	4744,96	4274,53	865,76	4089,17	626,55	63,10	0,36	8,49	0,85	364,77
041597	4599,10	382,94	30,09	2311,20	4918,23	4262,44	877,19	4185,96	670,55	0,16	0,36	0,33	0,85	363,43
041598	4780,49	402,98	51,23	2412,06	5095,54	4386,22	919,69	4304,86	715,42	5,25	0,36	0,33	0,85	376,35
041599	5720,48	508,36	169,36	3884,22	6243,61	5284,29	1195,64	5544,28	852,51	56,94	0,36	12,45	0,85	488,77
041600	6613,64	636,74	319,94	5149,81	7161,21	6248,08	1595,60	6703,54	1173,48	162,59	0,36	95,78	23,94	658,36
041601	7223,80	688,40	369,93	4658,19	7326,94	6455,21	1670,23	6558,01	1328,54	206,98	106,14	140,41	94,51	600,25
041602	5846,01	597,71	437,42	4943,87	6408,51	5863,11	1620,04	5854,08	1267,45	251,05	251,78	239,87	228,49	593,97
041603	5847,55	585,97	421,92	4573,28	6323,17	5764,19	1555,33	5666,33	1188,01	272,53	233,59	242,67	221,16	551,20
041604	5749,41	550,64	325,42	4383,15	6298,04	5599,71	1479,75	5615,74	1100,18	186,61	98,93	159,35	123,29	527,11
041605	5114,54	431,59	102,64	3157,03	5658,37	4790,80	1030,03	4955,11	727,61	22,68	0,36	0,33	0,85	415,01
041606	5502,92	469,35	140,67	3605,75	6093,79	5107,45	1108,88	5370,44	752,25	38,73	0,36	6,25	0,85	445,90
041607	5960,97	553,37	293,96	4058,78	6426,43	5588,94	1264,84	5714,84	868,22	147,62	31,07	109,87	59,09	518,06
041609	4473,60	403,66	107,22	3554,37	4949,73	4608,53	1225,94	4632,69	996,00	62,88	0,36	14,62	0,85	465,72
041610	3933,86	432,96	256,43	2778,28	4060,98	3720,18	1094,43	3782,27	1023,48	213,95	153,54	118,61	115,18	403,07
041611	3555,65	370,40	211,29	2267,50	3748,16	3355,89	964,55	3404,91	903,19	183,84	136,10	108,39	106,15	330,74
041612	4525,79	520,95	323,10	3440,48	4581,88	4286,02	1279,29	4273,55	1209,35	255,83	196,00	143,17	147,22	485,32
041613	3665,99	382,38	224,76	2348,34	3861,90	3438,75	991,08	3492,07	927,46	187,57	141,65	111,82	108,46	339,05
041614	4860,99	560,86	363,62	3684,13	4905,84	4535,21	1365,82	4521,73	1297,15	269,20	214,78	152,25	154,79	515,44
041615	3947,15	423,64	260,29	2667,37	4112,06	3681,98	1083,65	3745,24	1021,18	206,30	160,01	121,66	119,26	380,00
041616	4259,01	458,04	297,45	2853,65	4421,08	3901,77	1157,11	3960,29	1095,80	216,09	176,57	129,32	124,74	402,49
041617	4259,74	457,92	297,53	2852,83	4422,72	3901,98	1156,87	3960,79	1095,31	215,96	176,52	129,35	124,68	402,22
041618	4546,61	503,58	335,06	3259,12	4674,33	4175,29	1262,11	4259,17	1197,48	239,22	196,05	141,65	138,49	452,33
041619	4302,91	490,80	263,59	3318,78	4369,01	4097,34	1219,27	4130,28	1160,57	224,69	132,36	111,15	108,74	466,20
041620	3953,48	422,72	263,69	2797,12	4155,52	3729,46	1089,54	3843,16	1004,47	208,68	157,71	127,94	122,48	383,30
041621	4841,91	509,10	368,52	3914,04	5268,83	4506,06	1310,91	4893,87	1105,22	243,39	186,03	176,22	149,22	460,17
041622	4993,18	525,15	387,90	4068,86	5436,73	4634,60	1349,18	5045,26	1132,93	249,37	192,83	182,98	153,50	472,82
041623	5266,49	569,09	423,37	4451,73	5672,42	4893,90	1449,97	5324,80	1232,52	271,61	211,65	194,25	166,56	521,10
041624	4814,44	551,03	363,53	3620,11	4878,07	4457,26	1356,15	4494,65	1292,23	263,69	213,71	150,90	151,96	504,58

041625	4531,15	502,46	332,73	3228,56	4650,76	4156,93	1258,25	4231,28	1198,09	238,56	195,84	140,12	137,75	451,18
041626	5232,57	567,94	418,15	4377,55	5611,81	4849,99	1443,29	5253,01	1239,50	270,82	212,07	190,23	165,04	520,03
041627	5016,07	528,15	391,04	4105,22	5461,56	4658,08	1356,69	5074,58	1138,17	250,93	193,98	184,37	154,59	476,07
041628	5740,04	631,94	461,22	4913,43	6028,84	5473,73	1576,66	5746,71	1349,15	304,19	236,02	210,57	187,89	588,97
041629	4902,27	567,42	375,33	3771,39	4946,50	4548,64	1394,07	4593,99	1330,54	272,93	220,62	154,97	157,34	524,43
041630	4770,22	541,63	363,76	3559,97	4852,14	4381,69	1347,45	4470,15	1288,30	258,42	212,82	149,65	149,27	494,23
041631	4815,79	545,91	370,39	3643,60	4914,17	4433,10	1360,18	4543,58	1291,05	260,82	214,06	153,51	151,45	498,77
041632	5482,73	605,38	448,32	4720,30	5826,07	5115,72	1529,88	5521,04	1319,76	290,97	228,15	201,73	177,82	562,08
041633	5729,31	618,66	450,81	4812,66	5963,29	5596,16	1556,23	5771,54	1323,26	305,74	236,31	214,88	193,70	581,06
041634	4417,47	497,23	314,57	3334,50	4483,63	4217,73	1252,80	4256,39	1182,05	248,26	191,82	143,54	145,93	466,72
041635	4288,71	487,71	304,76	3266,03	4368,10	4059,16	1232,00	4140,68	1170,14	243,63	187,01	138,10	141,40	459,43
041636	4187,21	473,03	293,44	3148,37	4286,35	3951,89	1199,08	4043,26	1137,72	235,96	180,42	134,10	136,57	443,50
041637	4105,50	465,20	281,58	2999,41	4176,27	3860,13	1176,06	3912,95	1132,10	231,60	178,11	127,29	132,65	435,18
041638	4774,05	545,83	341,59	3650,74	4734,05	4661,70	1345,37	4546,64	1270,69	274,62	211,61	155,61	163,03	518,42
041639	3880,41	461,82	282,12	3112,00	3896,03	3718,10	1072,68	3656,86	982,62	222,02	163,14	124,38	129,08	447,46
041640	6005,34	644,33	353,31	5805,71	6365,13	5823,63	1768,78	6201,56	1511,35	137,00	167,54	147,47	133,68	663,34
041641	5594,42	577,87	301,74	5300,36	5992,15	5482,91	1631,22	5851,85	1374,08	107,77	141,68	134,10	118,45	598,19
041642	5461,93	550,67	282,09	5041,00	5887,26	5353,19	1567,71	5694,46	1309,10	92,49	130,45	127,73	109,91	564,72
041643	4779,46	532,98	325,60	4230,68	4880,38	4623,28	1444,04	4660,22	1265,02	222,98	200,70	169,73	166,85	524,26
041650	6024,94	629,66	305,06	5837,48	6486,40	5824,93	1707,34	6217,77	1422,05	78,46	57,36	94,92	63,36	658,25
041651	5427,02	529,81	238,03	5060,78	5978,73	5177,26	1508,07	5661,64	1234,09	21,86	11,95	67,64	27,80	548,32
041652	5125,50	480,34	194,50	4657,98	5723,29	4889,06	1397,38	5365,66	1124,49	0,16	0,36	51,17	7,74	494,78
041653	5119,49	479,33	193,40	4650,24	5718,41	4883,25	1395,19	5360,02	1122,40	0,16	0,36	50,65	7,10	493,73
041654	5360,59	524,07	242,06	5047,77	5936,32	5146,90	1504,58	5637,90	1227,54	24,90	20,80	70,22	33,50	546,04
041655	5214,36	521,91	299,29	5127,84	5934,06	5260,28	1611,49	5785,33	1354,77	82,39	128,54	106,19	98,44	561,75
041656	5187,67	518,95	296,10	5111,58	5907,67	5241,38	1605,15	5766,80	1348,33	81,53	127,12	105,53	97,96	559,78
041657	5054,77	491,06	272,63	3960,95	5482,74	4857,35	1298,26	5186,37	1110,51	146,51	100,38	99,19	75,09	461,21
041658	6375,65	689,60	384,00	5671,44	6712,85	6237,81	1778,43	6289,93	1499,44	201,50	167,49	164,73	148,25	696,86
041659	5869,37	596,30	287,70	4335,93	6098,92	5472,00	1390,59	5559,12	1215,89	170,16	50,96	98,06	55,75	558,29
041660	5388,36	521,49	203,12	3866,97	5709,03	5019,87	1247,61	5170,49	1086,71	109,54	0,36	48,25	0,85	487,56
041661	5174,06	499,11	192,28	3813,31	5543,09	4871,12	1224,84	5068,32	1064,69	100,11	0,36	38,11	0,85	474,28
041662	5157,88	516,71	225,09	4132,41	5558,94	4953,10	1304,63	5215,68	1143,29	120,17	0,36	43,98	7,32	510,34
041663	5328,13	556,99	320,35	4145,92	5582,07	5162,84	1422,37	5297,60	1293,19	205,00	149,70	117,67	108,81	534,38
041664	4885,71	515,86	275,86	3607,40	4982,58	4732,13	1316,31	4743,87	1249,99	184,62	139,84	93,94	95,41	492,34
041665	5056,15	491,28	272,81	3962,85	5483,90	4858,64	1298,78	5187,75	1111,03	146,62	100,48	99,25	75,16	461,46
041666	5035,24	488,67	269,91	3928,60	5460,20	4836,78	1292,08	5159,67	1106,87	145,24	99,51	97,89	74,16	458,64
041667	4195,83	409,09	167,40	2670,29	4349,81	4036,86	1074,88	4019,47	1039,31	108,64	76,92	42,81	43,92	380,31
041668	3914,82	381,03	143,36	2478,25	4051,45	3845,91	1010,29	3801,29	973,00	111,45	72,44	44,63	48,27	360,81
041669	4347,91	461,57	278,36	2924,57	4348,95	4332,40	1163,05	4126,30	1084,25	234,46	179,70	139,62	143,15	426,86
041671	5413,09	555,19	395,64	4717,18	6105,82	5662,76	1559,78	5622,10	1217,93	239,44	232,49	213,16	214,42	575,02
041672	4997,47	480,77	337,34	3683,96	5645,14	5074,12	1221,01	5064,75	970,17	199,71	167,60	165,45	152,78	474,01
041673	5975,33	627,45	460,26	5241,86	6577,48	6081,93	1703,89	6056,45	1352,72	268,47	263,75	238,41	234,93	635,95
041674	6007,98	672,06	463,31	5677,70	6470,28	6267,23	1789,70	6202,57	1452,63	303,50	275,57	242,55	249,45	707,21
041675	6379,17	674,68	473,54	4635,89	6543,19	6084,38	1536,47	5885,63	1290,13	324,63	257,51	238,92	218,26	617,99
041676	4339,55	429,54	175,46	3088,12	4722,78	4428,27	1088,32	4376,21	956,20	157,22	0,36	61,39	36,37	432,11
041677	4228,73	419,15	160,75	2908,72	4577,19	4306,26	1058,28	4214,39	946,34	151,40	0,36	53,09	30,81	420,84
041678	6029,53	638,62	430,91	4328,96	6136,47	5760,72	1440,92	5559,47	1208,13	307,52	234,69	226,09	202,43	582,74
041679	5791,49	626,51	409,12	3868,56	5730,61	5484,14	1388,52	5126,24	1234,03	299,99	238,87	205,81	192,28	563,55
041680	4490,58	474,81	283,09	2987,60	4570,32	4516,62	1191,00	4284,21	1107,35	245,48	184,31	143,91	148,50	445,73
041681	4042,58	409,87	242,05	2532,33	4267,86	4143,05	997,73	3869,21	860,24	210,59	149,90	132,28	133,12	388,96
041682	4098,33	414,47	243,13	2549,38	4360,05	4217,84	1007,24	3931,78	867,53	214,85	151,39	133,88	135,12	395,95

041683	4544,71	477,36	293,60	3000,40	4751,77	4598,09	1139,60	4309,97	1001,01	243,63	178,56	150,40	152,07	456,53
041684	5391,89	569,44	363,39	3316,82	5380,00	5103,72	1265,36	4705,51	1131,53	270,01	216,44	183,13	171,47	502,86
041685	5242,42	538,56	336,51	2981,33	5228,60	4917,90	1179,03	4482,85	1044,83	251,63	202,35	177,82	161,68	460,64
041686	5240,45	538,23	336,26	2978,60	5226,94	4916,05	1178,29	4480,88	1044,08	251,47	202,21	177,74	161,59	460,29
041687	5242,02	538,49	336,46	2980,78	5228,27	4917,53	1178,88	4482,45	1044,68	251,60	202,32	177,80	161,66	460,57
041688	3864,67	397,49	241,78	2508,62	3950,57	3892,92	973,17	3666,03	843,97	197,19	146,40	127,49	127,08	368,22
041690	4839,28	481,52	309,62	2763,78	4916,31	4632,92	1042,37	4191,83	892,36	227,39	183,45	171,40	152,48	425,19
041691	6736,26	709,58	378,16	3199,37	6184,57	5874,72	1678,64	5295,68	1694,02	343,75	263,35	178,26	180,87	541,32
041692	7242,07	762,42	482,59	4694,99	7102,98	6639,94	1800,82	6344,90	1672,24	372,53	294,02	240,58	229,16	657,03
041693	6792,49	715,79	508,81	5244,86	7026,59	6545,10	1848,29	6363,09	1552,77	345,80	317,30	281,70	266,83	657,83
041694	5932,62	551,85	308,20	4609,31	6778,05	5997,62	1320,35	6061,40	1132,31	219,71	126,15	219,13	131,60	590,78
041695	6075,51	612,90	486,25	5390,87	7040,61	6281,08	1691,18	6425,01	1250,76	336,19	286,49	319,25	279,31	632,22
041697	8635,79	893,03	585,51	6031,52	8515,61	7963,45	2326,74	7630,30	2042,45	438,49	363,16	320,71	298,04	775,89
041698	7357,05	756,84	403,35	3989,78	7003,76	6511,84	1785,41	6181,82	1601,50	334,01	172,72	165,81	139,30	607,07
041699	8578,62	892,21	557,75	6368,18	8631,75	7956,93	2318,72	7894,67	1932,19	369,52	279,56	262,99	244,80	814,74
041700	7946,52	796,78	500,42	5417,83	8035,51	7334,71	2069,71	7197,62	1671,59	359,25	253,42	256,22	229,44	696,71
041701	5473,37	508,69	191,58	3492,64	5810,46	5120,90	1152,33	5170,11	853,31	99,06	0,36	36,62	0,85	475,48
041702	6049,83	598,21	299,08	4567,07	6444,56	5837,22	1517,54	5818,07	1108,13	156,79	65,81	117,14	85,40	583,97
041704	4189,14	417,20	292,42	3692,66	4672,90	4407,17	1183,72	4424,00	858,85	175,97	110,40	145,93	125,82	436,60
041705	5548,87	502,23	184,50	4783,50	6267,50	5497,13	1555,50	6011,98	1219,99	53,66	0,36	23,95	0,85	582,83
041706	5372,94	485,87	166,05	4124,73	5864,24	5213,85	1649,46	5469,42	1320,97	55,04	0,36	11,59	0,85	503,37
041707	4167,71	493,97	284,84	3051,37	4111,22	3915,43	1215,50	3861,84	1206,48	245,34	188,63	122,18	135,37	466,31
041708	2203,18	262,88	118,90	1083,73	2076,14	1946,88	543,80	1811,69	532,16	145,35	48,05	95,14	105,53	189,90
041709	3846,06	444,53	298,99	3338,10	4093,95	3860,00	1105,11	3935,25	1068,19	233,50	176,98	133,08	140,83	466,45
041710	4852,54	497,92	255,53	3325,15	4839,64	4669,41	1362,41	4454,92	1158,31	176,68	102,04	82,29	91,56	471,27
041712	3861,75	371,67	94,21	2407,16	3895,05	3448,28	1123,39	3623,58	950,52	114,38	0,36	42,37	27,98	346,87
049710	1757,45	264,40	211,55	808,61	1709,01	1701,64	375,89	1975,14	409,55	367,86	129,90	404,45	361,62	57,89
049711	1705,57	206,38	52,44	339,86	1447,98	1187,75	687,01	1194,65	642,45	89,54	65,18	27,02	31,85	102,43
049712	1705,57	206,38	52,44	339,86	1447,98	1187,75	687,01	1194,65	642,45	89,54	65,18	27,02	31,85	102,43
049713	1705,57	206,38	52,44	339,86	1447,98	1187,75	687,01	1194,65	642,45	89,54	65,18	27,02	31,85	102,43
049714	1705,57	206,38	52,44	339,86	1447,98	1187,75	687,01	1194,65	642,45	89,54	65,18	27,02	31,85	102,43
049715	1705,57	206,38	52,44	339,86	1447,98	1187,75	687,01	1194,65	642,45	89,54	65,18	27,02	31,85	102,43
049716	1705,57	206,38	52,44	339,86	1447,98	1187,75	687,01	1194,65	642,45	89,54	65,18	27,02	31,85	102,43
049717	1705,57	206,38	52,44	339,86	1447,98	1187,75	687,01	1194,65	642,45	89,54	65,18	27,02	31,85	102,43
049718	1705,57	206,38	52,44	339,86	1447,98	1187,75	687,01	1194,65	642,45	89,54	65,18	27,02	31,85	102,43
049719	1705,57	206,38	52,44	339,86	1447,98	1187,75	687,01	1194,65	642,45	89,54	65,18	27,02	31,85	102,43
049720	1705,57	206,38	52,44	339,86	1447,98	1187,75	687,01	1194,65	642,45	89,54	65,18	27,02	31,85	102,43
049721	1705,57	206,38	52,44	339,86	1447,98	1187,75	687,01	1194,65	642,45	89,54	65,18	27,02	31,85	102,43
049722	1705,57	206,38	52,44	339,86	1447,98	1187,75	687,01	1194,65	642,45	89,54	65,18	27,02	31,85	102,43
049723	1705,57	206,38	52,44	339,86	1447,98	1187,75	687,01	1194,65	642,45	89,54	65,18	27,02	31,85	102,43
049724	1705,57	206,38	52,44	339,86	1447,98	1187,75	687,01	1194,65	642,45	89,54	65,18	27,02	31,85	102,43
049725	1705,57	206,38	52,44	339,86	1447,98	1187,75	687,01	1194,65	642,45	89,54	65,18	27,02	31,85	102,43
049726	1705,57	206,38	52,44	339,86	1447,98	1187,75	687,01	1194,65	642,45	89,54	65,18	27,02	31,85	102,43
049727	1705,57	206,38	52,44	339,86	1447,98	1187,75	687,01	1194,65	642,45	89,54	65,18	27,02	31,85	102,43
049728	1705,57	206,38	52,44	339,86	1447,98	1187,75	687,01	1194,65	642,45	89,54	65,18	27,02	31,85	102,43
049729	1705,57	206,38	52,44	339,86	1447,98	1187,75	687,01	1194,65	642,45	89,54	65,18	27,02	31,85	102,43
049730	1705,57	206,38	52,44	339,86	1447,98	1187,75	687,01	1194,65	642,45	89,54	65,18	27,02	31,85	102,43
049731	1705,57	206,38	52,44	339,86	1447,98	1187,75	687,01	1194,65	642,45	89,54	65,18	27,02	31,85	102,43
049732	1705,57	206,38	52,44	339,86	1447,98	1187,75	687,01	1194,65	642,45	89,54	65,18	27,02	31,85	102,43
049733	1705,57	206,38	52,44	339,86	1447,98	1187,75	687,01	1194,65	642,45	89,54	65,18	27,02	31,85	102,43
049734	1705,57	206,38	52,44	339,86	1447,98	1187,75	687,01	1194,65	642,45	89,54	65,18	27,02	31,85	102,43

049735	1705,57	206,38	52,44	339,86	1447,98	1187,75	687,01	1194,65	642,45	89,54	65,18	27,02	31,85	102,43
049736	1705,57	206,38	52,44	339,86	1447,98	1187,75	687,01	1194,65	642,45	89,54	65,18	27,02	31,85	102,43
049737	1705,57	206,38	52,44	339,86	1447,98	1187,75	687,01	1194,65	642,45	89,54	65,18	27,02	31,85	102,43
049738	1705,57	206,38	52,44	339,86	1447,98	1187,75	687,01	1194,65	642,45	89,54	65,18	27,02	31,85	102,43
049739	1705,57	206,38	52,44	339,86	1447,98	1187,75	687,01	1194,65	642,45	89,54	65,18	27,02	31,85	102,43
049740	1705,57	206,38	52,44	339,86	1447,98	1187,75	687,01	1194,65	642,45	89,54	65,18	27,02	31,85	102,43
049741	1705,57	206,38	52,44	339,86	1447,98	1187,75	687,01	1194,65	642,45	89,54	65,18	27,02	31,85	102,43
049742	1705,57	206,38	52,44	339,86	1447,98	1187,75	687,01	1194,65	642,45	89,54	65,18	27,02	31,85	102,43
049743	1705,57	206,38	52,44	339,86	1447,98	1187,75	687,01	1194,65	642,45	89,54	65,18	27,02	31,85	102,43
049744	1705,57	206,38	52,44	339,86	1447,98	1187,75	687,01	1194,65	642,45	89,54	65,18	27,02	31,85	102,43
049745	1705,57	206,38	52,44	339,86	1447,98	1187,75	687,01	1194,65	642,45	89,54	65,18	27,02	31,85	102,43
049746	1705,57	206,38	52,44	339,86	1447,98	1187,75	687,01	1194,65	642,45	89,54	65,18	27,02	31,85	102,43
049747	1705,57	206,38	52,44	339,86	1447,98	1187,75	687,01	1194,65	642,45	89,54	65,18	27,02	31,85	102,43
049748	1705,57	206,38	52,44	339,86	1447,98	1187,75	687,01	1194,65	642,45	89,54	65,18	27,02	31,85	102,43
049749	2495,97	278,06	189,33	2078,58	2462,73	2436,40	618,06	2493,17	532,27	133,13	87,43	92,27	80,76	261,11
049750	3267,88	395,85	242,51	2924,96	3124,74	2798,64	1085,08	2967,93	979,72	184,53	153,47	134,82	149,45	360,67
049752	1403,64	160,16	48,00	29,51	1131,63	835,29	200,82	826,86	119,86	52,33	0,36	19,09	4,53	61,72
049754	1898,31	272,40	191,15	1489,69	1739,77	1511,36	539,48	1626,97	560,49	180,51	47,96	137,12	160,88	194,75
049755	5551,95	539,67	249,59	3838,43	5952,13	5360,93	1251,10	5251,31	1057,04	185,59	90,52	146,95	108,28	515,28
049756	1561,02	198,30	102,55	819,33	1459,48	1129,37	380,77	1271,18	367,26	93,87	0,36	48,22	34,88	130,57
049758	5923,51	596,68	442,55	4426,41	6166,02	5693,94	1342,99	5697,58	1099,87	288,10	228,72	253,89	197,79	539,42
049759	5235,32	524,52	146,09	3151,40	5440,54	5051,62	1038,05	4738,81	879,74	176,22	0,36	133,78	62,62	464,72
049760	5270,06	541,54	238,49	3678,90	5599,20	5300,20	1034,58	4989,86	865,52	231,99	0,36	209,16	147,72	512,41
049761	1062,84	135,79	56,62	317,99	975,58	701,99	243,85	817,64	240,01	79,96	0,36	49,21	49,59	65,73
049762	1062,84	135,79	56,62	317,99	975,58	701,99	243,85	817,64	240,01	79,96	0,36	49,21	49,59	65,73
049763	4344,36	389,73	107,67	2572,77	4888,07	4375,97	730,40	4189,86	580,22	136,15	0,36	145,59	70,77	357,73
049765	4563,95	430,29	214,14	3104,32	5177,45	4615,45	1038,88	4630,65	857,82	174,08	64,05	160,72	123,24	425,87
049767	884,90	106,99	31,28	157,30	822,94	547,23	156,93	678,63	126,34	45,80	0,36	22,52	12,66	50,98
049768	6774,13	748,51	529,75	5957,11	7123,05	6754,39	1909,96	6598,89	1572,23	324,25	309,91	268,71	266,85	746,31
049770	5447,36	577,24	442,46	5000,74	6026,27	5316,48	1596,45	5588,43	1243,01	256,99	260,03	278,54	239,27	558,22
049771	10,31	2,64	11,00	13,98	8,84	2,86	21,24	9,27	2,22	136,09	22,25	186,08	167,68	1,44
049772	3880,41	461,82	282,12	3112,00	3896,03	3718,10	1072,68	3656,86	982,62	222,02	163,14	124,38	129,08	447,46
049773	1380,38	194,56	109,79	545,42	1243,16	983,60	590,29	1052,62	569,40	162,81	51,56	124,66	148,87	86,09
049774	1380,38	194,56	109,79	545,42	1243,16	983,60	590,29	1052,62	569,40	162,81	51,56	124,66	148,87	86,09
049775	1791,49	208,51	70,77	762,07	1566,35	1306,16	448,54	1386,13	418,88	77,41	31,25	22,21	13,46	145,00
049776	1791,49	208,51	70,77	762,07	1566,35	1306,16	448,54	1386,13	418,88	77,41	31,25	22,21	13,46	145,00
049777	1791,49	208,51	70,77	762,07	1566,35	1306,16	448,54	1386,13	418,88	77,41	31,25	22,21	13,46	145,00
049778	5514,59	572,15	364,21	4825,69	6173,34	5716,75	1381,69	5872,86	1058,63	301,76	135,39	257,73	204,63	583,95
049780	3110,16	210,44	49,98	2063,40	4302,50	3755,00	817,79	3767,67	547,24	55,03	37,73	87,70	40,66	337,93
049781	866,95	119,55	44,17	98,40	687,46	497,95	210,36	541,83	243,92	65,69	0,78	28,35	35,12	45,25
049782	4468,58	464,27	202,81	3196,65	4737,85	4527,93	1151,96	4404,00	1049,08	182,45	32,78	71,21	56,30	468,45
049783	857,33	100,70	21,18	110,53	788,21	507,64	145,09	653,10	106,12	29,77	0,36	2,78	0,85	51,36
049784	5158,90	496,38	250,23	2969,92	5398,48	4879,20	1125,97	4556,58	994,05	189,82	137,62	154,28	129,77	452,48
049785	3805,13	367,19	248,97	2148,51	4090,64	3852,23	764,23	3550,22	575,82	178,34	107,35	131,82	88,87	336,22
049786	3805,13	367,19	248,97	2148,51	4090,64	3852,23	764,23	3550,22	575,82	178,34	107,35	131,82	88,87	336,22
049787	857,33	100,70	21,18	110,53	788,21	507,64	145,09	653,10	106,12	29,77	0,36	2,78	0,85	51,36
050002	9434,28	887,49	483,07	8924,50	10986,01	9904,93	2404,63	10682,40	2142,28	404,55	237,72	511,72	389,49	996,01
050003	9954,33	976,17	572,51	9106,82	11179,71	10090,34	2687,88	10322,46	2408,30	403,88	351,05	460,67	409,67	1076,50
050004	1885,14	133,58	2,06	1188,20	2251,06	2102,84	576,43	2128,07	473,31	0,16	0,36	0,33	0,85	180,57
050005	1885,14	133,58	2,06	1188,20	2251,06	2102,84	576,43	2128,07	473,31	0,16	0,36	0,33	0,85	180,57
050006	1885,14	133,58	2,06	1188,20	2251,06	2102,84	576,43	2128,07	473,31	0,16	0,36	0,33	0,85	180,57

050007	1885,14	133,58	2,06	1188,20	2251,06	2102,84	576,43	2128,07	473,31	0,16	0,36	0,33	0,85	180,57
050008	1885,14	133,58	2,06	1188,20	2251,06	2102,84	576,43	2128,07	473,31	0,16	0,36	0,33	0,85	180,57
050009	1885,14	133,58	2,06	1188,20	2251,06	2102,84	576,43	2128,07	473,31	0,16	0,36	0,33	0,85	180,57
050010	4086,67	406,79	302,62	3595,13	4821,88	4684,73	981,92	4460,58	822,93	282,40	215,00	276,12	233,16	484,75
050011	4086,67	406,79	302,62	3595,13	4821,88	4684,73	981,92	4460,58	822,93	282,40	215,00	276,12	233,16	484,75
050012	4856,26	503,35	406,51	5111,15	5759,49	5457,03	1443,93	5529,91	1109,48	251,85	253,89	278,04	245,88	576,55
050013	3984,15	442,86	290,12	2717,00	3738,52	3263,37	1019,16	3484,31	855,81	192,45	137,83	134,35	105,23	336,91
050014	3984,15	442,86	290,12	2717,00	3738,52	3263,37	1019,16	3484,31	855,81	192,45	137,83	134,35	105,23	336,91
050015	2743,60	279,07	202,38	2776,98	2994,72	2755,24	823,89	2971,74	582,84	133,01	68,38	144,49	135,05	259,91
050016	2743,60	279,07	202,38	2776,98	2994,72	2755,24	823,89	2971,74	582,84	133,01	68,38	144,49	135,05	259,91
050017	3984,15	442,86	290,12	2717,00	3738,52	3263,37	1019,16	3484,31	855,81	192,45	137,83	134,35	105,23	336,91
050018	3984,15	442,86	290,12	2717,00	3738,52	3263,37	1019,16	3484,31	855,81	192,45	137,83	134,35	105,23	336,91
050019	8990,15	960,91	610,62	7096,55	8848,37	8406,44	2526,24	8194,01	2300,09	428,25	397,06	369,61	318,91	872,95
050023	1881,25	218,02	106,97	194,95	1486,18	1279,78	398,39	1053,30	409,45	100,68	43,59	52,85	29,31	101,69
050024	1881,25	218,02	106,97	194,95	1486,18	1279,78	398,39	1053,30	409,45	100,68	43,59	52,85	29,31	101,69
050025	1881,25	218,02	106,97	194,95	1486,18	1279,78	398,39	1053,30	409,45	100,68	43,59	52,85	29,31	101,69
050026	5691,18	569,41	488,39	5844,00	6900,33	6275,59	1595,18	6448,75	1176,02	346,25	308,57	382,66	318,22	656,04
050027	4193,22	392,19	314,23	4809,11	5454,76	4546,15	1445,66	5193,82	956,20	129,38	154,75	176,77	127,05	516,61
050028	4476,97	430,88	323,50	3535,71	5211,97	4928,57	1004,65	4642,75	829,23	287,97	226,51	294,03	240,53	483,12
050029	5691,18	569,41	488,39	5844,00	6900,33	6275,59	1595,18	6448,75	1176,02	346,25	308,57	382,66	318,22	656,04
050030	5691,18	569,41	488,39	5844,00	6900,33	6275,59	1595,18	6448,75	1176,02	346,25	308,57	382,66	318,22	656,04
050031	2347,52	242,22	167,52	1754,02	2379,63	2263,83	579,93	2328,76	489,14	120,23	74,36	83,42	79,95	222,85
050032	10,31	2,64	2,06	13,98	8,84	2,86	5,28	9,27	2,22	0,16	0,36	0,33	0,85	1,44
050033	2783,85	203,49	2,06	1710,65	3600,37	2786,32	401,00	3073,35	214,96	0,16	0,36	0,33	0,85	234,88
050034	3131,21	237,85	131,26	3077,36	4236,14	3246,95	498,26	3864,86	128,74	35,83	0,36	80,57	0,85	314,96
050035	10,31	2,64	2,06	13,98	8,84	2,86	5,28	9,27	2,22	0,16	0,36	0,33	0,85	1,44
050036	7986,78	765,56	511,64	8150,23	9585,24	8569,97	2101,65	8895,02	1750,41	299,81	283,49	421,45	356,38	931,37
050037	4705,08	419,05	127,01	3860,13	5488,66	4927,19	1025,52	4937,21	906,57	122,93	0,36	137,98	63,44	497,01
050038	1881,25	218,02	106,97	194,95	1486,18	1279,78	398,39	1053,30	409,45	100,68	43,59	52,85	29,31	101,69
050039	4479,04	493,73	331,15	3136,12	4346,80	3907,36	1044,44	4216,95	838,67	274,01	133,81	225,97	162,07	334,26
050040	4479,04	493,73	331,15	3136,12	4346,80	3907,36	1044,44	4216,95	838,67	274,01	133,81	225,97	162,07	334,26
050041	4479,04	493,73	331,15	3136,12	4346,80	3907,36	1044,44	4216,95	838,67	274,01	133,81	225,97	162,07	334,26
050042	4479,04	493,73	331,15	3136,12	4346,80	3907,36	1044,44	4216,95	838,67	274,01	133,81	225,97	162,07	334,26
050043	4479,04	493,73	331,15	3136,12	4346,80	3907,36	1044,44	4216,95	838,67	274,01	133,81	225,97	162,07	334,26
050044	4479,04	493,73	331,15	3136,12	4346,80	3907,36	1044,44	4216,95	838,67	274,01	133,81	225,97	162,07	334,26
050045	4479,04	493,73	331,15	3136,12	4346,80	3907,36	1044,44	4216,95	838,67	274,01	133,81	225,97	162,07	334,26
050046	4479,04	493,73	331,15	3136,12	4346,80	3907,36	1044,44	4216,95	838,67	274,01	133,81	225,97	162,07	334,26
050047	4479,04	493,73	331,15	3136,12	4346,80	3907,36	1044,44	4216,95	838,67	274,01	133,81	225,97	162,07	334,26
050048	1881,25	218,02	106,97	194,95	1486,18	1279,78	398,39	1053,30	409,45	100,68	43,59	52,85	29,31	101,69
050049	1881,25	218,02	106,97	194,95	1486,18	1279,78	398,39	1053,30	409,45	100,68	43,59	52,85	29,31	101,69
050050	3130,47	292,98	253,90	3692,03	3752,05	3286,63	925,95	3686,10	596,23	106,38	19,64	128,48	92,42	344,34
050051	3278,71	249,09	102,93	3098,51	4419,17	3355,05	535,98	4015,63	183,19	14,78	0,36	54,42	0,85	323,63
050052	4476,97	430,88	323,50	3535,71	5211,97	4928,57	1004,65	4642,75	829,23	287,97	226,51	294,03	240,53	483,12
050053	1881,25	218,02	106,97	194,95	1486,18	1279,78	398,39	1053,30	409,45	100,68	43,59	52,85	29,31	101,69
050054	3870,86	350,39	275,95	3349,25	4790,09	4471,34	887,69	4505,01	566,43	216,45	125,58	206,82	140,01	403,44
050055	5796,24	579,21	299,60	5694,47	6473,15	5828,32	1586,72	6044,59	1350,77	159,23	71,75	181,30	117,61	647,10
050056	2505,26	186,39	152,38	3280,71	3338,44	2917,84	492,35	3387,84	2,22	58,95	0,36	153,84	78,83	247,63
050058	1881,25	218,02	106,97	194,95	1486,18	1279,78	398,39	1053,30	409,45	100,68	43,59	52,85	29,31	101,69
050059	2128,24	195,56	140,42	2663,89	2449,67	2294,24	649,89	2549,87	396,72	60,86	2,15	75,40	49,37	250,31
050060	4476,97	430,88	323,50	3535,71	5211,97	4928,57	1004,65	4642,75	829,23	287,97	226,51	294,03	240,53	483,12
050061	4086,67	406,79	302,62	3595,13	4821,88	4684,73	981,92	4460,58	822,93	282,40	215,00	276,12	233,16	484,75

050062	4086,67	406,79	302,62	3595,13	4821,88	4684,73	981,92	4460,58	822,93	282,40	215,00	276,12	233,16	484,75
050063	1881,25	218,02	106,97	194,95	1486,18	1279,78	398,39	1053,30	409,45	100,68	43,59	52,85	29,31	101,69
050064	5691,18	569,41	488,39	5844,00	6900,33	6275,59	1595,18	6448,75	1176,02	346,25	308,57	382,66	318,22	656,04
050065	4479,04	493,73	331,15	3136,12	4346,80	3907,36	1044,44	4216,95	838,67	274,01	133,81	225,97	162,07	334,26
050066	5691,18	569,41	488,39	5844,00	6900,33	6275,59	1595,18	6448,75	1176,02	346,25	308,57	382,66	318,22	656,04
050067	4479,04	493,73	331,15	3136,12	4346,80	3907,36	1044,44	4216,95	838,67	274,01	133,81	225,97	162,07	334,26
050068	4479,04	493,73	331,15	3136,12	4346,80	3907,36	1044,44	4216,95	838,67	274,01	133,81	225,97	162,07	334,26
050070	4479,04	493,73	331,15	3136,12	4346,80	3907,36	1044,44	4216,95	838,67	274,01	133,81	225,97	162,07	334,26
050071	3984,15	442,86	290,12	2717,00	3738,52	3263,37	1019,16	3484,31	855,81	192,45	137,83	134,35	105,23	336,91
050072	3140,40	230,51	44,19	2368,43	3734,90	3107,87	395,41	3469,05	84,67	0,16	0,36	71,20	0,85	239,95
050073	10339,95	1047,40	718,48	9954,80	12013,73	11134,62	2709,80	12044,28	2387,33	705,22	407,85	822,25	726,78	1068,08
050074	4652,58	457,91	346,78	3838,51	5491,68	5189,98	1131,38	4997,83	938,21	310,27	243,26	299,60	250,62	523,73
050075	3984,15	442,86	290,12	2717,00	3738,52	3263,37	1019,16	3484,31	855,81	192,45	137,83	134,35	105,23	336,91
050076	3984,15	442,86	290,12	2717,00	3738,52	3263,37	1019,16	3484,31	855,81	192,45	137,83	134,35	105,23	336,91
050077	5691,18	569,41	488,39	5844,00	6900,33	6275,59	1595,18	6448,75	1176,02	346,25	308,57	382,66	318,22	656,04
050078	5833,66	628,68	521,44	6178,86	6691,70	6352,71	1774,39	6500,92	1418,90	319,83	316,18	326,71	284,64	742,81
050079	5482,65	547,53	390,49	5622,68	6413,73	5947,79	1667,77	6284,84	1370,61	225,47	234,36	259,03	212,89	660,72
050080	4086,67	406,79	302,62	3595,13	4821,88	4684,73	981,92	4460,58	822,93	282,40	215,00	276,12	233,16	484,75
050081	4086,67	406,79	302,62	3595,13	4821,88	4684,73	981,92	4460,58	822,93	282,40	215,00	276,12	233,16	484,75
050082	6618,13	675,09	528,91	6274,47	7628,77	7014,95	1888,07	7133,98	1570,10	429,27	395,17	509,64	385,41	742,62
050083	10229,69	1053,99	637,94	9175,52	11023,99	10243,55	2751,49	10838,84	2436,95	496,50	430,86	521,90	422,16	1072,45
050084	6202,84	564,56	290,88	4814,06	6814,16	6051,81	1857,20	6321,02	1460,92	179,86	123,02	182,83	98,79	554,55
050085	4479,04	493,73	331,15	3136,12	4346,80	3907,36	1044,44	4216,95	838,67	274,01	133,81	225,97	162,07	334,26
050086	7863,42	815,27	451,46	6428,12	7892,50	7403,10	2151,21	7368,77	1890,53	300,66	223,30	262,85	187,29	762,09
050087	3459,95	325,31	159,18	2017,03	3890,79	3724,32	1071,52	3482,64	879,05	146,50	166,76	123,99	92,60	327,89
050090	3759,53	305,58	212,56	3075,88	4528,06	4117,57	768,02	4191,79	325,65	146,22	38,62	270,90	178,18	317,59
050091	3695,78	337,22	170,28	2084,15	4217,68	3931,60	1045,69	3731,05	776,02	133,33	135,90	123,03	70,28	333,13
050093	88,66	9,75	5,82	13,98	88,78	11,41	5,28	47,76	2,22	5,81	0,36	0,33	0,85	9,99
050094	4479,04	493,73	331,15	3136,12	4346,80	3907,36	1044,44	4216,95	838,67	274,01	133,81	225,97	162,07	334,26
050099	4611,91	399,35	185,41	3142,99	5002,04	4435,91	764,10	4468,07	464,42	91,70	0,36	131,87	0,92	373,82
050102	711,45	20,39	32,03	395,10	1254,81	1098,21	5,28	1001,16	2,22	80,02	0,36	160,64	122,89	29,55
050104	1630,95	115,59	123,00	2158,82	2153,40	2139,49	264,25	2243,94	2,22	65,90	0,36	156,87	114,72	169,96
050105	217,88	2,64	2,06	13,98	427,74	302,06	5,28	256,87	2,22	0,16	0,36	24,24	0,85	1,44
050106	1087,93	2,90	2,06	955,84	2148,45	1646,59	5,28	1777,61	2,22	0,16	0,36	60,93	4,21	93,81
050108	4476,97	430,88	323,50	3535,71	5211,97	4928,57	1004,65	4642,75	829,23	287,97	226,51	294,03	240,53	483,12
050110	4476,97	430,88	323,50	3535,71	5211,97	4928,57	1004,65	4642,75	829,23	287,97	226,51	294,03	240,53	483,12
050111	3155,77	307,12	192,68	3358,75	3753,29	3726,61	925,88	3651,36	729,26	124,04	124,60	137,96	126,41	391,67
050112	767,53	13,38	2,06	255,88	1547,36	1358,43	5,28	1126,97	2,22	64,04	0,36	144,08	113,74	56,46
050113	1105,01	26,69	2,06	979,37	2017,16	1630,49	5,28	1715,40	2,22	17,86	0,36	101,35	40,64	107,54
050114	1932,36	119,98	30,02	946,55	2272,38	2162,25	34,12	1940,17	2,22	24,59	0,36	89,86	2,93	133,14
050115	5556,50	415,82	226,03	5954,66	7914,75	6651,00	1132,32	7074,58	601,54	123,21	0,36	360,17	263,08	599,26
050139	2293,75	175,43	44,76	1923,32	2976,31	2901,12	697,24	2837,67	527,39	30,64	55,42	46,26	10,84	269,37
050141	3984,15	442,86	290,12	2717,00	3738,52	3263,37	1019,16	3484,31	855,81	192,45	137,83	134,35	105,23	336,91
050142	163,39	2,64	3,63	22,88	293,08	146,94	5,28	252,74	2,22	1,61	0,36	5,23	0,85	18,75
050144	7824,93	788,43	533,24	7050,15	8558,06	7897,30	2242,27	8090,16	1957,65	396,81	358,61	389,14	327,84	821,95
050145	1881,25	218,02	106,97	194,95	1486,18	1279,78	398,39	1053,30	409,45	100,68	43,59	52,85	29,31	101,69
050146	6103,95	536,01	382,94	6110,79	7785,88	6960,05	1351,18	7082,12	825,76	317,80	97,73	523,93	305,04	651,36
050149	1980,95	138,27	40,51	1621,61	2737,29	2245,28	212,85	2460,89	2,22	30,09	0,36	61,60	0,85	207,47
050171	463,58	5,13	20,39	91,86	991,13	873,70	5,28	755,83	2,22	111,03	0,36	221,03	148,03	1,44
050172	302,38	2,64	2,06	71,72	743,36	472,92	5,28	562,61	2,22	28,38	0,36	93,63	68,89	1,44
050173	4479,04	493,73	331,15	3136,12	4346,80	3907,36	1044,44	4216,95	838,67	274,01	133,81	225,97	162,07	334,26

050174	4479,04	493,73	331,15	3136,12	4346,80	3907,36	1044,44	4216,95	838,67	274,01	133,81	225,97	162,07	334,26
050175	2347,52	242,22	167,52	1754,02	2379,63	2263,83	579,93	2328,76	489,14	120,23	74,36	83,42	79,95	222,85
050176	1794,11	186,35	179,03	2390,85	1969,92	2012,15	571,59	2114,19	350,62	90,72	85,53	112,72	103,83	239,35
050177	74,18	5,81	2,06	13,98	100,20	18,52	5,28	71,06	2,22	4,44	0,36	0,33	0,85	12,07
050393	8617,02	920,74	605,56	6845,90	8592,59	8133,47	2438,75	7914,34	2196,13	427,41	399,01	364,97	320,77	840,16
050394	5583,82	566,71	390,56	5788,36	6460,23	5914,78	1582,89	6199,34	1239,90	200,46	201,46	247,11	198,27	633,19
050640	9876,46	1001,13	621,47	9780,88	11793,04	10926,92	2542,27	11759,41	2264,44	704,30	315,65	855,89	692,40	1038,07
050641	9638,82	968,33	592,35	9755,03	11660,65	10754,15	2499,53	11657,75	2239,35	649,60	297,75	835,44	677,70	1026,80
050642	9774,89	983,02	606,14	9737,29	11526,51	10667,35	2520,61	11565,15	2251,47	616,75	266,41	726,30	630,04	1003,33
050643	10073,83	1015,97	581,12	9703,59	11569,31	10693,85	2696,42	11653,56	2424,13	523,37	345,38	609,49	501,30	1053,82
050646	9678,91	955,10	592,60	9472,29	11535,54	10565,99	2576,40	11626,93	2283,50	620,10	261,53	728,70	624,72	996,47
050648	10055,97	996,65	646,28	9403,87	11452,72	10527,07	2569,51	11100,01	2272,39	580,54	375,11	666,98	572,05	1054,98
050649	9679,60	958,22	617,48	8692,27	10816,49	9787,99	2548,95	9874,99	2274,93	478,90	360,75	527,52	485,89	1019,57
050650	9590,57	891,96	438,42	8419,60	10845,35	9561,72	2491,41	9873,69	2246,90	305,34	197,66	384,29	304,94	977,90
050657	10903,15	1127,51	699,63	9978,91	12188,04	11370,72	2814,03	12056,51	2518,24	671,89	520,88	815,39	637,61	1132,58
050658	10473,06	1063,23	594,94	9706,09	11510,86	10683,67	2697,10	11597,15	2401,72	491,09	352,17	565,80	427,91	1050,03
050659	10376,22	1076,03	660,25	9365,73	11237,73	10506,30	2718,04	11305,41	2409,71	538,16	459,56	599,40	483,40	1032,71
050660	10098,05	987,33	516,89	9062,32	11250,11	10192,30	2612,03	10788,87	2345,52	415,72	264,67	459,10	353,27	1026,37
050661	10215,56	1017,15	595,60	8763,40	11119,17	10167,27	2710,50	10021,56	2438,14	454,76	410,51	502,38	382,41	1070,11
050662	9850,36	990,50	584,54	8531,73	10750,17	9734,92	2649,77	9746,62	2362,18	439,44	411,50	483,00	371,82	1031,90
050663	9900,65	960,73	525,94	8463,80	10853,93	9908,52	2586,30	10479,87	2322,06	421,76	309,58	471,18	350,97	985,09
050664	10104,75	1003,39	621,63	8534,81	11099,39	10165,04	2618,80	10301,97	2338,50	534,16	465,60	615,38	465,04	1001,02
050666	9696,11	960,74	548,55	7965,46	10431,22	9710,24	2625,37	9823,78	2442,26	440,63	401,30	450,10	376,88	986,30
050671	9350,02	883,31	425,89	7585,18	10426,80	9312,61	2244,05	10004,02	2092,85	392,67	195,01	443,60	321,93	902,47
050689	6456,63	562,74	327,87	6643,02	8440,97	7295,11	1452,75	7682,77	913,77	205,82	0,36	342,93	247,63	709,15
050693	8911,76	810,29	417,54	7837,82	10315,85	9031,12	2302,88	9546,29	1892,79	287,68	124,85	306,64	200,29	941,76
050695	10073,59	984,77	541,92	8723,70	11054,08	9853,97	2783,08	10266,54	2479,07	396,55	289,99	382,02	306,03	1061,65
050698	9941,52	1003,69	630,87	8375,17	10941,31	9869,86	2786,60	9932,42	2480,28	503,26	459,05	525,88	416,70	1059,29
050700	9671,98	907,97	478,86	7672,40	10488,40	9446,62	2453,13	9466,43	2069,87	340,97	212,06	340,32	249,98	942,04
050704	10026,80	996,59	587,31	8112,39	10920,44	9953,03	2764,43	9950,65	2458,95	514,11	420,61	536,93	401,86	1059,74
050717	6927,18	590,90	284,42	6658,94	8697,09	7500,49	1544,90	7911,87	1064,22	152,43	0,36	270,76	146,94	732,99
050723	5875,46	481,98	280,22	4736,66	7276,59	6301,67	1150,74	6395,76	754,67	153,12	76,42	234,10	148,58	591,11
050724	6201,38	538,00	329,28	5150,47	7531,33	6653,74	1260,67	6679,83	853,84	195,36	108,60	258,92	175,11	648,45
050726	5286,07	411,54	207,84	3982,42	6610,54	5867,34	1011,64	5713,03	715,25	121,77	7,47	175,91	52,41	537,91
050728	5308,74	455,33	276,42	4117,84	6517,00	5784,75	1119,19	5632,60	900,77	187,22	147,51	239,24	183,13	557,27
050731	6020,50	500,12	233,50	6272,84	8015,41	6828,53	1442,83	7392,03	937,31	98,58	0,36	191,28	79,40	691,17
050732	5494,40	413,34	166,11	4905,12	7322,78	6083,52	1022,12	6563,67	581,50	87,45	0,36	152,55	21,42	557,97
050733	5323,34	408,65	158,60	4497,71	6995,37	5830,15	991,95	6216,53	569,20	90,33	0,36	148,98	21,51	526,32
050734	5394,85	424,39	167,93	4810,54	7103,99	5939,98	1045,38	6391,85	633,00	63,55	0,36	143,57	21,50	564,87
050735	5620,58	456,20	208,77	4468,59	7041,76	6047,51	1042,31	6216,77	631,39	130,94	0,36	180,61	65,86	560,40
050736	5217,44	414,61	158,16	4513,47	6840,74	5725,58	1038,18	6152,35	626,79	93,63	0,36	130,86	11,26	535,71
050737	4991,31	373,44	138,77	3784,89	6467,42	5507,88	867,38	5691,36	414,82	87,59	0,36	139,40	24,71	483,60
050738	4833,80	356,35	141,49	3579,63	6284,11	5400,93	809,73	5542,93	314,10	93,72	0,36	148,59	37,77	468,11
050739	4780,86	352,06	144,90	3429,62	6215,85	5338,23	787,05	5442,74	288,13	93,96	0,36	147,76	39,00	460,38
050740	4946,10	414,89	240,38	3453,61	6089,54	5530,85	896,44	5314,23	442,80	193,87	20,50	204,83	110,94	504,39
050741	5243,43	464,23	314,58	3803,26	6367,51	5845,54	1086,15	5531,88	714,53	255,88	118,00	242,27	165,44	554,49
050742	4746,97	411,21	277,65	3472,10	5772,95	5213,46	1045,90	5025,66	761,81	227,95	99,82	220,25	160,33	483,38
050743	4548,23	370,06	256,58	2853,11	5606,31	5063,09	796,83	4793,20	351,47	198,89	62,06	218,91	130,92	436,11
050744	4526,38	370,99	261,92	2889,28	5549,91	5024,14	811,88	4763,99	379,19	201,23	70,30	221,13	136,19	435,11
050745	4698,71	407,40	310,21	3284,05	5664,92	5174,16	983,57	4919,93	631,22	243,78	140,37	247,16	186,87	470,87
050746	4738,40	415,74	316,58	3401,12	5693,49	5204,39	1033,60	4962,81	709,85	251,00	149,95	248,56	194,49	480,12

050748	4693,01	399,96	265,07	3119,76	5682,04	5223,67	841,45	4934,65	383,34	206,30	54,10	217,13	127,13	471,27
050749	4576,88	387,21	284,64	3098,11	5565,10	5074,49	903,89	4820,92	520,55	224,73	109,66	235,09	165,44	452,79
050750	5285,93	411,66	191,61	5487,38	7420,15	6283,92	1196,18	7310,06	666,29	138,12	0,36	266,35	111,09	564,62
050751	5363,05	428,39	188,32	5660,84	7346,19	6154,52	1283,11	6730,54	765,40	57,97	0,36	153,33	45,01	615,35
050753	4984,03	379,06	148,58	5090,41	6875,40	5644,42	1421,19	6306,35	865,59	28,83	0,36	121,20	3,67	546,58
050754	4425,26	327,32	100,70	4411,93	6138,16	5077,36	1190,95	5804,34	719,36	19,97	0,36	77,25	0,85	522,64
050755	4774,41	385,50	147,10	4392,39	6244,70	5247,82	1385,56	5663,88	895,45	67,28	0,36	117,34	6,97	498,65
050756	4679,54	362,74	122,78	4057,86	6077,91	5060,86	1298,25	5425,22	810,83	50,35	0,36	116,36	0,85	456,42
050757	4721,71	367,11	120,13	4019,01	6049,99	5050,45	1285,58	5391,48	795,81	49,53	0,36	119,23	0,85	453,11
050758	4563,32	344,31	90,25	3798,33	5853,97	4900,99	1211,67	5227,12	694,06	34,30	0,36	107,66	0,85	431,18
050759	5084,13	428,86	134,89	4406,39	6247,04	5437,61	1357,00	5676,41	795,75	69,94	0,36	116,36	0,85	523,05
050760	4816,63	380,15	98,55	3911,98	5976,41	5085,04	1225,67	5353,37	640,41	34,56	0,36	97,32	0,85	460,53
050761	4287,55	314,89	150,57	3035,84	5516,07	4842,27	696,76	4894,67	191,24	110,91	0,36	161,14	52,39	407,30
050762	4205,37	289,71	41,76	2998,25	5394,01	4571,24	611,44	4804,56	134,11	14,90	0,36	81,88	0,85	377,98
050763	4331,48	309,06	50,34	3353,25	5540,65	4617,17	1070,80	4926,32	473,44	3,57	0,36	83,78	0,85	388,44
050764	3875,62	294,19	152,01	2514,94	4927,05	4467,20	656,97	4326,86	249,96	131,99	0,36	164,73	81,07	381,78
050765	3910,08	274,70	71,59	2776,45	5042,93	4341,07	573,78	4508,98	102,55	41,39	0,36	108,79	0,85	361,64
050766	4657,66	399,04	271,91	3353,56	5645,26	5110,87	1008,47	4922,85	699,01	219,32	86,94	214,50	152,22	468,76
050767	4560,36	338,98	79,14	3568,46	5740,00	4748,10	1143,17	5077,84	568,01	9,15	0,36	87,74	0,85	407,07
050769	4017,73	318,35	29,63	3642,14	5082,08	4220,25	1052,46	4655,51	492,83	0,70	0,36	65,08	0,85	413,19
050772	5227,12	446,69	139,63	4800,24	6772,25	5325,80	1579,70	6173,59	1100,85	52,01	0,36	92,87	0,85	548,84
050773	5225,14	457,30	143,79	5179,50	6830,11	5485,56	1361,43	6290,78	924,61	65,85	0,36	115,51	14,52	586,38
050774	4644,90	388,22	74,88	3651,89	5896,85	4575,22	1264,26	5336,67	901,25	23,54	0,36	34,09	0,85	451,33
050775	4475,63	354,77	50,21	3334,95	5754,33	4416,12	1185,64	5141,18	820,99	5,03	0,36	26,29	0,85	410,44
050776	5083,35	443,68	135,74	4434,04	6386,70	5079,52	1558,59	5815,67	1102,99	44,98	0,36	82,29	0,85	511,93
050777	5673,81	536,34	175,73	4624,47	6542,69	5442,23	1656,72	5914,39	1256,04	80,18	0,36	104,15	0,85	572,07
050778	5205,63	477,42	142,16	4227,14	6132,73	4981,08	1470,05	5446,25	1021,76	43,87	0,36	93,47	0,85	514,93
050779	5614,11	551,36	193,84	4849,74	6474,86	5369,57	1627,03	5844,69	1177,84	81,33	0,36	109,35	0,85	596,74
050780	5305,48	474,92	164,77	4717,76	6566,85	5163,35	1354,61	5888,42	966,49	52,78	0,36	109,80	1,90	538,93
050781	5246,17	467,57	136,65	4200,07	6270,44	4967,14	1271,67	5484,08	942,98	42,40	0,36	102,45	0,85	507,72
050782	5016,32	445,61	155,02	3495,33	5864,98	4603,48	958,65	5017,80	634,43	85,79	0,36	112,45	0,85	449,52
050783	4994,74	450,28	198,55	3425,98	5808,45	4601,18	951,62	4958,09	609,61	116,71	0,36	150,78	40,76	444,85
050784	5279,11	500,19	242,90	3834,50	6033,92	4867,79	1062,02	5241,36	720,36	145,25	15,93	167,04	59,74	497,96
050785	5606,78	530,93	226,46	4301,20	6412,95	5338,18	1488,65	5825,99	1040,15	178,00	50,53	212,79	64,35	478,77
050786	3784,45	248,25	2,06	2761,92	4830,15	4079,95	493,09	4357,28	49,23	0,16	0,36	43,83	0,85	330,34
050787	4689,12	404,70	94,84	3475,18	5606,11	4321,97	1293,64	4853,56	841,64	36,03	0,36	75,74	0,85	413,33
050788	6269,38	601,33	294,23	5965,49	7552,79	6231,90	1690,22	6980,62	1271,22	156,91	37,18	181,96	95,03	689,08
050789	4643,72	384,74	92,01	3824,99	5979,46	4559,62	1020,67	5351,70	709,38	16,81	0,36	51,69	0,85	450,82
050790	5050,49	442,21	154,37	4623,20	6421,70	5025,52	1309,91	5799,66	902,82	47,42	0,36	108,99	4,06	516,93
050791	5134,34	472,26	119,82	3979,89	6008,48	4889,57	1255,24	5225,78	982,14	46,02	0,36	88,85	0,85	514,25
050793	6645,05	629,38	274,28	5731,80	7667,74	6265,30	1807,69	7096,22	1407,23	148,85	0,36	161,66	65,81	684,77
050794	7395,28	718,69	274,69	5484,96	7888,48	6501,58	1895,01	7021,07	1598,25	189,17	0,36	139,49	48,09	672,20
050795	4826,62	438,60	108,56	3488,37	5570,50	4446,40	1112,00	4726,69	808,45	41,47	0,36	65,26	0,85	459,38
050796	4343,70	365,05	33,91	2466,03	4998,94	3859,34	762,65	4118,22	550,49	1,68	0,36	7,73	0,85	365,88
050797	4181,29	345,05	17,09	2390,29	4864,20	3748,80	727,64	4033,29	509,46	0,16	0,36	0,33	0,85	352,03
050798	4190,40	345,65	17,36	2400,07	4866,66	3748,83	728,86	4040,86	509,21	0,16	0,36	0,33	0,85	351,67
050799	3896,86	313,49	2,06	2261,76	4629,16	3555,45	680,84	3879,78	462,65	0,16	0,36	0,33	0,85	333,32
050800	4169,67	342,67	13,39	2400,65	4836,38	3728,75	720,77	4032,62	496,66	0,16	0,36	0,33	0,85	348,71
050801	3602,68	287,12	2,06	2143,44	4327,87	3349,03	599,74	3660,52	384,25	0,16	0,36	0,33	0,85	306,47
050802	5093,75	444,65	199,81	4916,17	6571,97	5241,19	1291,83	6007,70	921,51	121,31	0,36	194,98	132,76	498,71
050803	5702,97	485,71	282,21	5346,47	7453,92	6256,62	1359,50	6732,29	919,39	204,95	3,66	296,20	231,12	585,65

050804	2904,48	199,78	2,06	2341,03	4101,18	3096,59	424,78	3546,94	176,35	0,16	0,36	30,19	0,85	275,89
050808	4755,38	439,46	88,37	3064,15	5305,19	4277,78	904,78	4503,94	688,72	46,65	0,36	36,12	0,85	434,92
050809	4304,46	364,59	61,62	2372,60	4938,36	3838,92	735,85	4042,25	512,64	28,16	0,36	44,74	0,85	347,54
050810	4137,31	346,48	44,27	2271,05	4780,61	3731,58	695,30	3930,50	471,15	27,21	0,36	45,58	0,85	336,22
050811	3812,23	307,47	2,06	2091,30	4490,73	3495,77	620,40	3727,86	401,46	5,89	0,36	25,08	0,85	310,63
050812	3132,40	231,15	2,06	1875,38	4074,12	3100,92	542,74	3465,39	330,25	0,16	0,36	0,33	0,85	275,03
050814	3031,75	217,92	2,06	1846,10	3933,48	2981,60	525,81	3380,86	314,39	0,16	0,36	0,33	0,85	275,84
050818	2888,74	214,85	2,06	1647,75	3766,54	2900,96	441,72	3150,25	261,50	0,16	0,36	19,81	0,85	239,79
050819	3070,25	230,49	27,93	3006,32	4397,55	3507,10	698,70	3957,29	406,22	41,56	0,36	119,77	60,17	306,46
050912	9952,20	1016,00	597,76	8895,21	10654,91	9748,81	2722,32	9943,15	2426,00	388,27	378,31	395,64	336,63	1062,09
050913	9608,00	987,95	574,81	8569,19	10366,19	9503,32	2605,87	9531,05	2327,83	442,97	374,35	493,95	374,00	1013,96
050914	9714,07	966,38	561,14	8428,04	10465,94	9457,94	2610,94	9535,11	2326,37	349,54	351,51	349,61	302,72	992,04
050915	10410,66	1060,42	665,41	9112,95	11253,96	10405,94	2909,31	10378,55	2588,94	520,99	465,48	546,65	414,83	1134,24
050916	10022,44	1018,96	633,94	8894,85	10626,59	9845,73	2823,99	9928,90	2517,55	421,39	403,30	411,24	341,49	1068,36
050917	9127,23	917,05	519,61	7652,31	9661,93	8708,02	2490,68	8917,31	2238,20	362,48	316,93	361,37	292,26	905,17
050918	6221,63	642,40	528,52	5634,13	7215,90	7177,30	1662,91	6982,32	1371,47	601,10	388,22	671,37	568,67	624,38
050927	8101,89	809,00	609,11	6817,56	8858,92	8140,26	2080,52	8045,90	1714,48	506,05	335,07	534,00	455,69	768,93
050929	8654,25	905,37	609,59	7057,01	9075,60	8280,00	2453,13	8329,63	2172,18	457,46	419,18	421,31	366,90	857,82
050935	6310,46	655,56	503,77	5234,37	7004,15	6564,71	1665,43	6518,71	1470,81	411,76	334,43	372,21	305,86	714,50
050936	6492,96	641,74	514,68	5422,09	7359,08	6636,73	1547,60	6688,68	1255,19	386,22	313,46	389,33	303,24	650,16
050937	5131,16	507,08	393,09	3937,33	5838,85	5405,23	1195,53	5151,49	1012,39	318,43	264,52	316,83	258,55	532,93
050938	5274,95	518,27	390,51	4014,98	5950,81	5541,04	1191,94	5267,71	987,47	326,39	264,90	330,44	265,91	542,37
050940	5691,18	569,41	488,39	5844,00	6900,33	6275,59	1595,18	6448,75	1176,02	346,25	308,57	382,66	318,22	656,04
050941	4476,97	430,88	323,50	3535,71	5211,97	4928,57	1004,65	4642,75	829,23	287,97	226,51	294,03	240,53	483,12
050942	9228,88	947,83	603,02	7664,24	9631,04	8811,51	2539,48	8894,91	2254,99	432,25	405,09	420,98	353,69	914,40
050944	5672,17	588,26	460,01	4520,70	6124,49	5752,95	1346,95	5508,82	1167,85	346,47	300,20	339,52	277,23	599,91
050947	6260,36	676,84	537,61	5805,91	7000,74	6888,32	1734,68	6946,80	1486,37	568,94	358,60	618,89	539,58	614,89
050949	10297,04	1069,37	716,42	8472,53	10693,65	10014,44	2795,52	9759,82	2490,92	540,46	483,58	501,47	433,84	1048,85
050951	10547,77	1097,80	665,24	9173,22	11241,19	10313,07	2990,74	10506,41	2674,33	491,98	432,98	439,66	387,61	1151,47
050958	10116,33	1037,82	625,51	8596,69	10839,11	9844,01	2872,73	10067,54	2568,00	462,72	411,09	417,86	366,31	1081,86
050959	9914,58	1038,03	689,17	7951,53	10158,31	9498,80	2716,51	9127,89	2443,22	508,95	470,01	444,39	396,78	980,52
050960	9372,18	948,93	576,74	7692,47	9889,27	9029,23	2692,54	9051,13	2436,01	392,86	377,00	366,23	312,98	956,11
050965	7304,37	734,37	484,13	7119,38	8497,35	7640,98	2002,70	7866,45	1659,92	298,93	276,59	334,54	276,97	832,16
050967	6943,45	675,88	380,11	5899,06	7740,78	7057,00	2239,90	7553,90	1998,08	326,81	301,61	305,75	240,87	693,43
050968	9210,49	957,25	632,97	7390,91	9550,05	8718,53	2568,48	8729,12	2290,19	466,72	435,37	434,08	381,45	903,41
050969	8801,71	885,23	430,21	7456,06	9370,07	8342,05	2477,25	8663,64	2270,35	272,73	201,12	268,94	204,73	889,69
050970	4994,94	477,81	393,13	4812,88	6003,73	5591,60	1401,06	5657,38	1051,16	243,17	192,69	290,20	251,44	564,68
050971	4555,07	450,37	347,50	4902,78	5476,89	5152,44	1328,51	5307,45	1010,25	194,20	210,84	247,53	210,99	543,32
050972	8207,59	831,42	563,17	6789,53	8998,95	8260,84	2225,30	8104,48	1910,77	486,51	390,71	559,36	428,71	832,54
050973	5038,65	500,68	365,74	4952,05	5940,47	5557,05	1417,59	5646,90	1064,94	213,75	199,23	242,23	187,70	570,32
050974	4311,88	415,64	336,68	3599,21	5074,97	4706,14	1056,73	4665,08	836,01	244,47	197,06	229,54	187,25	440,64
050975	6096,04	608,41	393,83	4497,71	6482,48	5908,29	1417,95	5904,93	1109,80	268,25	189,69	241,07	158,28	563,52
050976	4505,00	458,96	310,48	3100,80	4886,77	4659,04	1148,98	4379,50	1003,88	255,71	212,95	207,10	181,71	437,88
050977	4739,66	487,61	324,89	3259,28	5081,61	4862,53	1218,83	4587,71	1085,00	268,21	220,94	210,99	183,64	462,44
050980	2992,85	263,33	198,01	2586,53	3704,07	3672,57	634,40	3487,05	423,21	173,43	105,79	170,83	124,47	333,06
050981	4523,21	450,38	310,42	3480,75	5059,50	4776,17	1134,09	4679,19	888,78	255,48	188,06	220,45	177,22	444,34
050982	4713,56	469,73	396,19	4583,57	5530,29	5191,67	1304,31	5173,42	950,90	264,46	241,17	281,86	234,09	513,91
050984	4582,76	384,47	143,60	3641,79	5613,09	4858,35	1004,63	4938,38	862,07	115,06	0,36	135,46	68,86	466,99
050985	4634,60	394,77	142,64	3649,20	5547,80	4820,04	1006,02	4888,70	877,44	114,78	0,36	138,94	67,89	465,19
050986	6391,80	573,55	348,37	5402,30	7654,16	6604,88	1486,94	6856,51	1242,47	214,41	165,13	258,92	186,87	648,02
050987	5142,42	440,31	158,85	3781,86	6115,63	5286,54	1092,70	5266,46	970,43	127,95	0,36	142,11	64,94	503,36

050988	5919,39	534,63	254,47	5086,42	7039,02	6052,34	1323,81	6300,31	1076,06	174,17	22,25	192,67	97,33	602,44
050989	6300,73	577,85	287,62	5411,03	7363,61	6379,29	1474,34	6692,03	1260,32	202,13	52,20	209,13	112,57	632,41
050990	7058,28	699,03	396,63	6924,80	8130,71	7221,04	1927,26	7584,17	1607,98	257,85	132,18	272,08	184,88	775,76
050991	6855,02	695,65	383,59	6182,99	7535,09	7042,65	1880,42	6903,71	1698,75	275,34	180,58	268,50	200,45	767,71
050992	9059,17	934,25	592,63	7547,18	9594,85	8696,63	2436,01	9007,75	2236,07	461,11	350,07	375,65	310,27	959,76
050993	3618,86	232,94	2,06	2661,76	4596,98	3914,54	433,61	4167,32	2,22	0,16	0,36	35,23	0,85	315,36
050994	3659,78	247,75	23,29	2660,01	4683,56	4040,38	482,57	4227,14	33,14	6,77	0,36	79,61	0,85	331,87
050995	4448,25	369,87	196,14	3245,49	5428,68	4873,34	947,93	4764,27	687,85	167,34	33,24	173,16	108,84	448,54
050996	3936,83	301,13	106,47	3569,45	5086,99	4392,01	846,87	4649,06	348,49	54,14	0,36	143,78	44,38	401,07
050997	3973,16	312,44	122,87	3378,03	4982,22	4298,93	792,09	4569,88	459,41	84,35	0,36	133,52	47,69	396,75
050998	4256,03	355,72	93,75	3418,29	5028,42	4419,55	904,93	4516,01	791,90	86,20	0,36	122,13	43,21	423,46
050999	4510,42	402,02	132,88	3866,74	5210,54	4640,92	1011,72	4772,17	886,51	104,87	0,36	131,11	54,08	470,47
051000	4832,10	439,05	178,91	4165,92	5520,78	4777,63	1099,63	5021,14	964,92	100,58	0,36	125,15	46,29	489,33
051001	6108,30	610,86	308,30	5694,12	6950,65	6292,88	1642,22	6313,94	1419,61	208,23	101,07	219,03	153,70	694,47
051002	6798,61	671,00	316,77	5062,07	7127,74	6505,04	1666,34	6428,06	1646,36	260,63	150,31	198,23	150,40	674,91
051003	3876,03	279,02	57,19	3016,64	4932,37	4107,60	600,63	4443,02	170,99	23,39	0,36	94,97	0,85	355,82
051004	4220,30	377,44	175,57	4557,83	5448,48	4279,18	1086,70	5093,05	875,31	61,88	0,36	78,77	6,03	469,48
051005	5074,37	506,84	270,53	5757,51	6238,04	5127,77	1776,74	5922,37	1420,68	123,50	73,33	124,62	59,46	606,55
051006	5802,72	556,78	299,10	5767,69	6659,37	5791,32	1563,96	6206,84	1271,19	139,15	53,41	177,89	104,79	621,76
051007	5442,49	493,39	228,00	4756,95	6218,39	5381,29	1233,10	5697,30	1032,03	110,37	0,36	128,53	47,81	540,53
051009	4288,30	365,46	131,32	4641,19	5629,27	4496,40	1086,65	5282,94	592,45	13,45	0,36	68,24	0,85	483,27
051010	5216,52	521,91	280,35	5778,58	6313,89	5209,94	1787,49	5963,66	1430,91	129,82	83,03	133,97	66,36	612,05
051011	4250,70	364,82	236,04	3986,13	5163,03	4548,38	1222,57	4904,60	687,80	98,30	62,65	183,73	99,51	434,18
051012	4595,50	414,45	260,86	4265,45	5341,39	4707,93	1012,27	5073,89	533,98	118,12	31,58	216,06	121,13	448,29
051013	5341,10	520,37	341,89	4494,86	5906,19	5355,41	1202,13	5449,35	761,14	191,80	54,27	235,87	134,22	515,55
051014	3592,69	289,87	79,79	2645,34	4238,66	3822,73	969,13	3878,80	591,88	0,16	0,36	64,25	0,85	339,70
051015	4260,56	400,13	177,48	3525,17	4823,17	4489,08	969,73	4506,40	628,30	83,39	0,90	118,15	43,14	443,61
051016	4544,16	411,52	217,85	3302,55	4901,10	4435,08	734,02	4465,18	410,57	112,85	0,36	133,51	7,76	398,59
051017	4561,77	424,80	270,88	3277,42	4846,75	4456,57	735,08	4413,05	400,29	142,65	40,38	177,18	72,55	404,66
051018	4221,54	367,53	212,60	2828,77	4579,94	4124,57	613,96	4099,12	286,90	97,12	9,52	149,35	45,35	347,50
051019	4210,65	363,37	200,25	2773,95	4595,10	4108,39	615,61	4094,57	296,55	86,94	1,58	139,07	36,46	345,55
051020	4066,65	347,05	177,34	2586,43	4454,75	4000,82	582,07	3957,44	275,73	80,75	0,36	129,92	30,66	332,98
051021	2549,81	213,78	73,45	1772,00	3074,39	3035,67	492,37	2786,06	194,07	76,68	0,36	123,02	60,76	234,69
051022	4372,71	442,34	283,51	2976,59	4752,47	4582,04	1122,97	4311,45	988,20	251,54	200,18	198,96	173,40	426,35
051024	4334,52	366,11	50,92	3257,20	5212,94	4038,36	1201,75	4573,74	751,23	16,71	0,36	56,56	0,85	384,95
051025	3611,85	291,48	6,45	3249,19	4550,53	3601,12	954,80	4128,47	503,69	0,16	0,36	30,03	0,85	365,51
051026	3593,30	287,09	2,06	3207,48	4519,98	3571,65	942,03	4109,38	479,34	0,16	0,36	17,06	0,85	360,95
051027	3892,14	312,14	31,64	3368,12	4946,98	3869,57	1050,24	4471,01	551,23	0,16	0,36	21,59	0,85	386,66
051028	4274,49	364,82	81,36	3854,70	5321,46	4217,43	1182,50	4881,26	657,66	4,94	0,36	35,09	0,85	444,30
051029	2968,10	202,88	2,06	2839,43	4250,24	3144,81	883,81	3874,85	433,27	0,16	0,36	0,33	0,85	299,78
051030	3084,43	208,78	2,06	2947,64	4452,73	3252,93	919,68	4036,37	445,75	0,16	0,36	0,33	0,85	304,70
051031	3196,14	219,54	5,69	3031,49	4582,02	3347,27	947,92	4144,58	463,32	0,16	0,36	0,56	0,85	313,73
051032	3197,84	220,33	7,99	3032,93	4587,62	3352,30	945,82	4143,05	463,82	0,16	0,36	7,40	0,85	311,54
051033	3212,29	222,20	10,40	3051,72	4605,07	3366,68	950,54	4159,38	468,68	0,16	0,36	9,47	0,85	312,88
051034	3191,03	220,12	8,27	3033,08	4581,41	3349,64	943,01	4137,52	462,47	0,16	0,36	10,65	0,85	310,27
051035	2818,57	171,34	2,06	2891,23	4262,77	3085,24	828,31	3871,99	337,42	0,16	0,36	0,33	0,85	289,22
051036	2854,00	174,35	2,06	2957,66	4304,78	3119,27	849,84	3929,34	353,59	0,16	0,36	0,33	0,85	296,10
051037	2936,02	188,47	10,27	3099,06	4376,28	3212,07	891,13	4026,29	387,99	0,16	0,36	4,28	0,85	311,45
051039	4476,88	414,85	254,63	4835,67	5609,30	4688,77	1172,22	5333,90	689,75	110,28	0,36	137,16	47,02	512,47
051040	2839,60	170,88	2,06	2759,17	4219,85	3032,53	413,79	3849,35	51,64	0,16	0,36	0,33	0,85	284,46
051041	3202,62	234,53	71,79	3006,76	4393,56	3293,48	519,35	3989,84	174,44	0,16	0,36	33,05	0,85	315,47

051043	3349,61	261,40	130,17	3157,81	4465,85	3425,33	558,23	4056,11	195,37	37,43	0,36	74,08	0,85	331,42
051044	3733,41	305,69	191,61	3356,09	4761,13	3840,00	672,74	4393,17	270,30	87,05	0,36	125,67	7,35	359,34
051046	3387,18	266,92	177,82	3150,29	4397,24	3529,42	580,05	4087,19	171,24	74,72	0,36	125,57	6,83	326,18
051047	2801,78	221,38	119,59	2343,18	3413,31	2690,63	416,64	3183,34	73,49	48,35	0,36	95,24	0,85	235,54
051049	2263,70	154,79	34,30	1900,47	3171,61	2489,86	291,33	2835,36	25,97	8,35	0,36	40,67	0,85	231,49
051050	2382,83	135,30	2,06	2501,84	3608,93	2652,97	291,51	3371,63	2,22	0,16	0,36	0,33	0,85	251,66
051056	7853,66	804,16	537,66	6939,55	8413,69	7668,14	2322,74	8017,26	2068,62	327,00	334,43	319,75	274,64	832,19
051158	5458,52	472,80	363,94	4531,55	7136,34	6161,13	1044,02	6231,97	570,15	310,90	67,57	389,20	315,78	518,85
051159	4390,07	338,39	241,02	3793,70	6196,80	5218,77	1005,53	5434,54	494,85	202,11	4,01	307,18	217,09	416,74
051160	4957,85	401,75	330,23	4350,83	6810,63	5819,98	1140,05	6006,61	592,24	269,84	87,42	371,80	285,70	483,26
051161	6162,00	557,57	414,56	6201,10	8119,96	7091,96	1843,06	7537,64	1177,20	289,70	184,36	347,85	250,51	733,46
051163	5360,30	414,64	132,04	4654,46	7135,70	5871,84	1473,96	6401,37	1016,46	122,62	0,36	189,50	102,85	516,22
051696	3391,52	266,87	2,06	2042,02	4088,41	3170,90	543,52	3488,25	333,89	0,16	0,36	0,33	0,85	289,31
051697	3181,03	246,59	2,06	1942,33	3783,90	2932,52	485,75	3285,75	285,97	0,16	0,36	0,33	0,85	275,48
051698	2418,72	152,49	2,06	1783,60	3294,98	2470,64	259,67	2910,44	67,34	0,16	0,36	0,33	0,85	227,64
051699	2351,70	145,60	2,06	1764,46	3258,84	2437,61	251,95	2886,85	59,94	0,16	0,36	0,33	0,85	223,48
051700	2308,93	140,20	2,06	1758,75	3245,87	2418,51	254,05	2886,32	60,08	0,16	0,36	0,33	0,85	223,28
051701	2306,64	139,07	2,06	1806,60	3329,86	2466,00	280,93	2970,38	78,68	0,16	0,36	0,33	0,85	227,67
059801	4515,83	451,45	314,88	3531,98	5076,13	4791,45	1157,46	4714,67	918,92	260,18	197,11	224,65	186,31	447,83
059802	9479,40	908,04	508,47	8642,39	10698,26	9710,25	2426,06	10034,97	2184,65	384,31	260,55	449,29	350,46	961,51
059804	6109,49	494,14	265,54	5914,67	8207,18	7047,91	1196,10	7416,63	832,67	225,20	0,36	373,83	279,58	643,06
059805	8702,61	811,16	473,63	8237,78	10768,20	9668,04	2200,39	10783,57	1832,83	528,88	148,33	662,95	538,00	853,56
059806	8955,16	841,84	479,27	7978,42	10370,14	9158,89	2299,58	9358,57	2062,40	417,73	156,75	501,64	454,38	888,37
059807	7698,15	727,56	483,53	7981,66	9498,18	8465,46	1936,79	8738,95	1567,15	328,13	173,71	492,64	434,40	877,21
059808	2743,60	279,07	202,38	2776,98	2994,72	2755,24	823,89	2971,74	582,84	133,01	68,38	144,49	135,05	259,91
059809	4720,78	442,30	277,99	4590,62	5717,25	4772,15	1486,63	5422,03	1222,26	163,20	160,06	158,10	102,63	504,13
059810	5076,46	434,30	149,98	3690,30	6040,25	5225,96	1075,37	5190,20	962,02	125,29	0,36	137,69	61,25	498,16
059811	4479,04	493,73	331,15	3136,12	4346,80	3907,36	1044,44	4216,95	838,67	274,01	133,81	225,97	162,07	334,26
059812	3984,15	442,86	290,12	2717,00	3738,52	3263,37	1019,16	3484,31	855,81	192,45	137,83	134,35	105,23	336,91
059813	6839,77	591,51	357,00	7134,67	8972,06	7767,40	1576,27	8263,37	1004,76	216,01	0,36	403,18	300,44	785,30
059814	4075,63	284,97	61,03	2922,35	5231,23	4471,28	596,65	4682,31	117,60	30,27	0,36	98,88	0,85	371,18
059815	3984,15	442,86	290,12	2717,00	3738,52	3263,37	1019,16	3484,31	855,81	192,45	137,83	134,35	105,23	336,91
059816	6969,23	609,34	348,89	7189,49	8986,27	7852,17	1609,93	8166,24	1196,01	240,23	2,02	436,73	353,84	766,91
059817	5223,82	474,23	189,20	4177,59	6051,07	5326,82	1162,40	5350,53	1035,43	143,12	7,75	154,22	76,14	536,80
059819	9465,97	926,49	574,72	8031,78	10436,76	9423,01	2320,41	9522,70	2135,19	439,13	341,94	446,52	389,53	990,26
059823	5017,18	452,96	170,73	4067,59	5803,25	5138,27	1116,17	5176,33	991,63	133,32	0,36	148,62	71,00	517,83

Кадастровая стоимость земли г.Воткинска (руб./кв.м)

Квартал	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	15
01 00 01	261,35	28,33	47,21	574,10	380,42	87,91	12,21	234,68	14,45	90,99	0,03	148,73	120,13	12,55
01 00 02	234,59	26,18	53,76	665,65	391,75	82,75	11,17	218,13	14,39	97,43	3,17	156,22	128,16	13,22

01 00 03	239,17	23,05	59,57	650,29	398,30	82,33	11,97	220,86	17,03	107,86	3,01	172,01	142,72	14,58
01 00 04	218,00	23,34	45,35	495,41	354,80	25,05	2,26	185,28	2,04	107,01	0,03	170,52	140,59	1,07
01 00 05	278,72	29,27	45,06	629,72	429,93	38,37	2,26	223,56	2,04	105,50	0,03	167,74	137,80	1,07
01 00 06	586,39	46,03	66,55	1405,73	846,07	148,06	26,06	434,70	24,51	114,83	5,87	181,36	149,33	29,90
01 00 07	586,79	50,09	52,76	1300,09	828,87	95,48	2,26	412,48	2,04	114,32	0,03	180,11	147,38	10,16
01 00 08	1407,87	169,91	99,04	1954,57	1439,27	892,13	219,71	1216,28	220,13	151,05	22,16	208,34	173,26	92,59
01 00 09	1516,82	161,69	83,16	2282,10	1637,06	995,55	499,18	1274,51	320,30	121,70	31,52	181,36	147,94	124,35
01 00 10	1072,36	142,32	100,10	1819,11	1327,45	528,28	98,85	1020,15	73,59	135,22	17,09	204,35	166,40	80,38
01 00 11	5358,39	486,85	258,34	3062,29	4864,92	4874,53	1712,58	4367,11	1377,08	276,54	101,94	308,78	254,61	455,11
01 00 12	5591,20	535,89	271,45	4897,21	5351,91	5683,72	1823,12	4910,24	1503,41	294,10	117,40	324,10	258,18	515,28
01 00 13	1942,47	263,35	138,81	1932,80	1762,43	1317,17	121,82	1912,14	225,74	178,37	0,03	241,35	198,92	123,22
01 00 14	2729,55	279,10	172,92	2196,99	2831,31	2231,12	703,68	2447,23	559,91	189,36	37,34	251,74	202,29	240,89
01 00 15	5095,90	458,06	202,36	3045,77	4668,02	4571,39	1470,49	4193,92	1267,86	229,74	27,83	271,48	217,02	419,94
02 00 01	153,06	11,72	11,74	529,86	265,46	39,49	9,67	111,11	9,88	19,36	3,08	30,34	23,54	11,75
02 00 02	35,53	5,00	9,89	86,85	63,45	14,59	4,12	30,05	6,98	19,66	1,81	31,55	24,71	5,87
02 00 03	149,94	12,08	13,37	509,63	260,52	40,10	9,96	109,95	10,90	22,92	3,30	36,10	28,07	12,32
02 00 04	443,64	52,36	46,65	661,63	631,91	306,96	66,90	531,82	41,44	46,59	8,88	72,67	54,91	52,87
02 00 05	748,27	73,03	53,25	1321,60	1024,29	365,25	79,41	719,45	48,49	53,54	11,47	82,03	61,84	66,59
02 00 06	482,67	54,85	47,42	747,37	682,51	314,27	68,49	555,82	42,27	47,33	9,19	73,66	55,60	54,59
02 00 07	567,72	48,81	0,50	671,54	792,13	298,05	2,26	600,59	2,04	22,14	0,03	61,14	0,74	2,53
02 00 08	150,34	1,06	0,50	247,58	266,81	4,92	2,26	87,03	2,04	12,06	0,03	44,44	0,74	1,07
02 01 01	1155,61	129,90	46,02	1797,76	1326,57	597,26	125,97	1082,78	98,60	55,45	0,03	90,20	68,57	87,97
02 01 02	2470,40	209,62	7,46	2120,31	2510,95	1927,46	566,71	2290,54	483,14	4,74	0,03	52,15	28,95	192,83
02 01 03	3928,07	328,46	99,28	2507,98	3609,69	3344,34	1155,28	2407,85	1058,67	153,83	41,60	161,71	134,14	294,74
02 01 04	3660,66	292,42	72,81	2475,49	3291,24	3070,35	1093,68	2011,16	1025,77	142,89	37,41	145,79	123,46	257,51
02 01 05	3920,85	329,61	99,48	2519,92	3601,60	3329,83	1149,08	2407,32	1053,01	153,92	41,75	161,92	134,33	293,95
02 01 06	3659,66	333,01	144,37	2762,94	3536,40	3103,33	1247,97	2589,96	980,09	161,07	84,10	178,88	147,07	313,88
02 01 07	3734,92	314,61	69,72	3023,97	3886,86	3276,73	1236,09	3407,69	908,97	33,65	0,03	86,73	52,31	349,69
02 01 08	3886,79	324,83	98,77	2504,43	3606,76	3327,36	1153,14	2389,78	1054,96	153,17	40,98	160,97	133,56	293,73
02 01 09	3868,05	316,57	98,34	2482,12	3598,07	3317,48	1149,98	2380,65	1051,70	152,78	40,34	160,51	133,14	292,39
02 01 10	3882,25	312,51	118,96	2776,62	3727,86	3386,22	1393,11	2444,91	1117,00	155,35	80,67	163,65	135,25	324,09
02 02 01	188,76	16,25	20,10	625,07	328,82	52,96	13,40	140,37	15,86	35,79	4,65	56,66	44,14	16,95
02 02 02	188,76	16,25	20,10	625,07	328,82	52,96	13,40	140,37	15,86	35,79	4,65	56,66	44,14	16,95
02 02 03	188,76	16,25	20,10	625,07	328,82	52,96	13,40	140,37	15,86	35,79	4,65	56,66	44,14	16,95
02 02 04	188,76	16,25	20,10	625,07	328,82	52,96	13,40	140,37	15,86	35,79	4,65	56,66	44,14	16,95
02 02 05	190,18	16,30	20,02	630,95	331,24	53,19	13,44	141,29	15,83	35,56	4,65	56,29	43,84	16,98
02 02 06	188,98	16,24	20,05	626,19	329,18	52,97	13,39	140,48	15,83	35,67	4,65	56,46	43,98	16,94
02 02 07	190,40	16,35	20,14	631,16	331,64	53,32	13,48	141,51	15,92	35,82	4,67	56,70	44,17	17,04
02 02 08	189,09	16,27	20,11	626,29	329,39	53,04	13,41	140,60	15,87	35,80	4,66	56,67	44,14	16,97
02 02 09	190,40	16,35	20,14	631,16	331,64	53,32	13,48	141,51	15,92	35,82	4,67	56,70	44,17	17,04
02 02 10	189,42	16,29	20,12	627,51	329,95	53,11	13,43	140,82	15,89	35,80	4,66	56,68	44,15	16,99
02 02 11	190,40	16,35	20,14	631,16	331,64	53,32	13,48	141,51	15,92	35,82	4,67	56,70	44,17	17,04
02 02 12	190,40	16,35	20,14	631,16	331,64	53,32	13,48	141,51	15,92	35,82	4,67	56,70	44,17	17,04
02 02 13	189,42	16,29	20,12	627,51	329,95	53,11	13,43	140,82	15,89	35,80	4,66	56,68	44,15	16,99
02 02 14	194,00	16,57	20,24	644,54	337,85	54,12	13,66	144,02	16,03	35,90	4,72	56,81	44,24	17,24
02 02 15	189,42	16,29	20,12	627,51	329,95	53,11	13,43	140,82	15,89	35,80	4,66	56,68	44,15	16,99
02 02 16	190,40	16,35	20,14	631,16	331,64	53,32	13,48	141,51	15,92	35,82	4,67	56,70	44,17	17,04
02 02 17	189,42	16,29	20,12	627,51	329,95	53,11	13,43	140,82	15,89	35,80	4,66	56,68	44,15	16,99
02 02 18	190,40	16,35	20,14	631,16	331,64	53,32	13,48	141,51	15,92	35,82	4,67	56,70	44,17	17,04
02 02 19	191,71	16,43	20,18	636,02	333,90	53,61	13,54	142,42	15,96	35,85	4,69	56,74	44,20	17,11
02 02 20	190,40	16,35	20,14	631,16	331,64	53,32	13,48	141,51	15,92	35,82	4,67	56,70	44,17	17,04

02 02 21	193,02	16,51	20,21	640,89	336,16	53,90	13,61	143,33	16,00	35,88	4,70	56,78	44,22	17,19
02 02 22	190,40	16,35	20,14	631,16	331,64	53,32	13,48	141,51	15,92	35,82	4,67	56,70	44,17	17,04
02 02 23	200,23	16,95	20,41	667,65	348,57	55,49	13,97	148,35	16,23	36,03	4,80	56,98	44,37	17,58
02 02 24	190,40	16,35	20,14	631,16	331,64	53,32	13,48	141,51	15,92	35,82	4,67	56,70	44,17	17,04
02 02 25	219,89	18,14	20,94	740,64	382,41	59,82	14,96	162,05	16,86	36,45	5,04	57,53	44,77	18,66
02 02 26	193,02	16,51	20,21	640,89	336,16	53,90	13,61	143,33	16,00	35,88	4,70	56,78	44,22	17,19
02 02 27	193,02	16,51	20,21	640,89	336,16	53,90	13,61	143,33	16,00	35,88	4,70	56,78	44,22	17,19
02 02 28	200,23	16,95	20,41	667,65	348,57	55,49	13,97	148,35	16,23	36,03	4,80	56,98	44,37	17,58
02 02 29	219,89	18,14	20,94	740,64	382,41	59,82	14,96	162,05	16,86	36,45	5,04	57,53	44,77	18,66
02 02 30	220,87	18,20	20,97	744,29	384,11	60,04	15,01	162,73	16,89	36,47	5,05	57,56	44,79	18,72
02 02 31	219,89	18,14	20,94	740,64	382,41	59,82	14,96	162,05	16,86	36,45	5,04	57,53	44,77	18,66
02 02 32	220,87	18,20	20,97	744,29	384,11	60,04	15,01	162,73	16,89	36,47	5,05	57,56	44,79	18,72
02 02 33	220,87	18,20	20,97	744,29	384,11	60,04	15,01	162,73	16,89	36,47	5,05	57,56	44,79	18,72
02 02 34	220,87	18,20	20,97	744,29	384,11	60,04	15,01	162,73	16,89	36,47	5,05	57,56	44,79	18,72
02 02 35	221,15	18,21	20,92	745,15	384,61	60,06	14,86	162,90	16,45	36,45	4,93	57,56	44,69	18,67
02 02 36	228,17	18,49	20,45	769,23	396,92	61,18	13,42	167,52	11,69	36,35	3,66	57,63	43,68	18,39
02 02 37	252,74	19,82	20,32	852,66	437,97	65,97	12,51	184,03	6,56	36,56	2,35	58,17	42,82	18,90
02 02 38	258,38	20,07	19,88	859,61	444,40	66,59	11,25	187,08	2,57	36,45	1,27	58,20	41,97	18,58
02 02 39	266,50	20,17	18,12	866,16	454,04	66,74	6,35	191,01	2,04	35,85	0,03	58,03	38,77	16,94
02 02 40	265,59	17,56	6,50	815,73	453,22	58,66	2,26	185,07	2,04	31,27	0,03	55,79	18,42	4,92
02 03 01	189,42	16,29	20,12	627,51	329,95	53,11	13,43	140,82	15,89	35,80	4,66	56,68	44,15	16,99
02 03 02	189,42	16,29	20,12	627,51	329,95	53,11	13,43	140,82	15,89	35,80	4,66	56,68	44,15	16,99
02 03 03	189,42	16,29	20,12	627,51	329,95	53,11	13,43	140,82	15,89	35,80	4,66	56,68	44,15	16,99
02 03 04	192,69	16,49	20,21	639,67	335,59	53,83	13,59	143,11	15,99	35,87	4,70	56,77	44,22	17,17
02 03 05	189,42	16,29	20,12	627,51	329,95	53,11	13,43	140,82	15,89	35,80	4,66	56,68	44,15	16,99
02 03 06	189,37	16,27	20,06	627,15	329,89	53,06	13,26	140,77	15,43	35,78	4,54	56,66	44,05	16,92
02 03 07	192,50	16,43	19,96	638,25	335,35	53,63	12,93	142,88	14,17	35,78	4,20	56,72	43,80	16,91
02 03 08	192,27	16,34	19,66	636,48	335,05	53,38	12,11	142,59	11,90	35,65	3,58	56,66	43,27	16,60
02 03 09	195,26	16,45	19,39	646,52	340,33	53,81	11,29	144,53	9,28	35,58	2,88	56,67	42,71	16,39
02 03 10	195,48	16,25	18,45	644,50	341,06	53,23	8,70	144,31	2,04	35,21	0,91	56,50	41,04	15,43
02 03 11	203,09	17,12	20,48	676,89	353,10	56,09	14,11	150,27	16,31	36,09	4,83	57,06	44,42	17,73
02 03 12	188,70	12,42	2,99	572,07	334,56	41,64	2,26	133,37	2,04	29,06	0,03	53,40	14,03	1,07
02 03 13	209,79	17,54	20,65	699,01	363,86	57,51	14,42	154,79	16,51	36,23	4,90	57,24	44,56	18,08
02 03 14	209,46	17,52	20,64	697,79	363,30	57,44	14,41	154,56	16,50	36,22	4,90	57,23	44,55	18,06
02 03 15	170,28	4,67	0,50	411,85	312,89	17,96	2,26	108,48	2,04	16,99	0,03	47,24	0,74	1,07
02 04 01	3821,38	283,97	117,63	2738,52	3713,24	3383,47	1388,56	2426,56	1111,75	154,50	78,40	162,41	133,88	321,10
02 04 02	4025,61	328,98	156,23	2360,52	4045,06	3699,74	1238,97	2975,43	1088,63	171,45	41,86	187,80	154,09	342,30
02 04 03	4049,78	361,24	166,44	2807,23	4099,00	3700,14	1464,83	2938,64	1149,56	171,31	85,47	186,87	153,39	367,91
02 04 04	4361,01	407,07	181,85	2935,33	4236,30	3889,81	1497,45	3189,87	1182,45	181,51	92,02	199,32	163,42	386,46
02 04 05	3931,55	407,12	193,39	2893,14	3904,12	3450,85	1315,26	3137,39	1017,29	180,71	92,49	205,09	167,88	360,58
02 04 06	4401,45	491,83	233,61	4763,34	4540,90	4418,20	1432,52	4145,63	1121,23	207,52	108,47	236,73	183,06	444,40
02 04 07	3927,94	426,98	206,99	4489,99	4056,51	3812,95	1247,23	3851,67	941,30	170,74	85,18	206,66	155,16	395,81
02 04 08	3548,29	335,44	102,40	3440,70	3717,54	3225,36	1130,20	3497,50	813,79	59,84	0,03	103,41	65,63	345,63
02 04 09	4008,28	354,49	168,70	2611,25	4170,56	3823,26	1255,12	3127,25	1095,56	176,75	44,42	193,84	158,30	357,05
02 04 10	4243,46	398,35	189,93	2952,20	4493,90	4060,92	1594,63	3264,14	1259,39	179,84	87,87	196,94	161,01	408,20
02 04 11	4004,13	396,54	187,73	2909,99	4289,63	3762,60	1487,61	3053,31	1150,52	171,23	87,59	193,98	157,97	389,32
02 04 12	4425,05	418,28	195,68	2938,65	4332,31	3977,43	1513,33	3339,21	1188,60	186,51	93,36	206,62	169,08	398,19
02 04 13	4077,47	438,87	207,47	3853,34	4110,04	3865,44	1352,91	3526,37	1060,22	197,29	104,88	217,95	175,04	391,12
02 04 14	4371,91	490,08	229,91	4748,52	4507,86	4391,62	1421,70	4127,08	1110,43	201,34	108,08	227,54	174,70	441,21
02 04 15	3845,39	429,84	212,21	3848,81	3914,24	3532,16	1223,83	3619,08	910,49	169,64	95,96	200,46	153,02	380,14
02 04 16	3205,49	320,02	144,49	3248,85	3155,05	2963,47	836,64	2774,42	751,51	156,60	51,07	169,81	135,33	273,85

02 04 17	3400,51	321,89	130,03	3223,77	3422,73	3122,20	893,20	3100,94	776,39	123,85	16,34	149,99	112,54	300,10
02 04 18	4641,13	478,01	225,55	4877,62	5150,12	4914,08	1691,33	4124,14	1342,86	198,73	102,18	224,25	171,71	488,36
02 04 19	4024,74	415,05	201,42	2900,81	4501,33	3761,02	1515,39	3177,00	1144,18	158,58	81,91	196,34	155,00	413,39
02 04 20	4781,62	499,12	233,36	4810,82	4938,03	4888,72	1617,58	4280,54	1278,82	211,49	108,86	235,46	182,21	478,16
02 04 21	4104,96	423,80	206,31	2850,86	4129,50	3560,50	1364,96	3423,27	1031,95	167,96	86,86	201,50	159,38	386,98
02 04 22	3801,81	370,54	197,53	2657,48	3817,82	3199,44	1244,21	3245,10	913,62	151,94	80,71	185,97	144,79	355,56
03 01 01	4115,13	332,15	82,87	2839,08	3973,05	3619,49	1367,81	3348,97	1075,78	106,95	0,03	166,11	123,86	346,45
03 01 02	1277,92	205,33	76,96	2146,07	1486,13	643,74	232,92	766,41	218,04	129,33	19,82	189,91	157,02	89,60
03 01 03	1647,19	224,54	85,77	2191,09	1605,62	957,37	298,19	1118,98	286,64	149,59	25,52	201,87	168,61	103,58
03 01 04	3126,44	305,51	118,60	2365,19	2745,68	2323,77	745,31	2063,25	680,54	180,16	35,85	226,71	186,96	213,40
03 01 05	2242,32	212,45	88,63	2121,13	1986,43	1483,36	484,49	1407,26	468,51	161,34	26,14	207,57	173,50	133,32
03 01 06	2940,22	284,66	115,82	2310,98	2719,58	2247,51	735,23	1973,62	664,24	176,45	32,80	222,66	183,67	208,20
03 01 07	3160,01	273,41	122,42	2735,85	2812,99	2539,90	749,87	2222,94	692,89	188,09	36,16	233,58	190,41	220,61
03 01 08	2608,55	209,94	71,63	2134,33	2185,69	1982,05	625,87	1637,59	613,27	136,67	33,51	147,23	125,27	167,89
03 01 09	5901,77	469,77	132,43	5097,99	5845,15	5638,79	1755,87	5532,09	1432,35	166,66	0,03	216,70	153,55	485,45
03 01 10	4611,31	260,96	0,50	3032,93	4297,42	3752,18	1532,13	3132,55	1246,41	45,31	0,03	99,13	66,72	332,61
03 01 11	4546,04	302,50	52,13	3766,03	4235,34	4080,87	1531,11	3107,34	1274,22	103,38	8,74	112,96	83,28	361,94
03 01 12	4975,23	366,67	68,59	2976,35	4612,92	4156,36	1345,56	3627,86	1221,43	118,90	0,03	132,26	102,49	341,68
03 01 13	4623,39	345,98	102,95	3473,21	4253,85	4053,30	1246,85	3326,98	1139,87	154,54	9,54	162,73	127,90	348,92
03 01 14	5060,94	417,66	181,25	3298,07	4702,43	4474,27	1399,82	3764,51	1267,05	213,11	56,33	218,73	178,47	401,48
03 01 15	6156,67	535,29	247,80	4292,91	5683,26	5341,79	1842,05	4930,07	1482,20	254,81	111,30	263,45	213,03	494,88
03 01 16	5066,52	428,23	168,16	3405,06	4689,03	4395,37	1348,46	3787,61	1232,58	220,33	61,97	219,33	180,93	366,59
03 01 17	5812,27	522,31	240,73	4345,70	5675,38	5368,79	1810,72	4847,79	1473,81	243,74	111,88	255,81	201,85	499,51
03 01 18	5080,45	458,70	190,21	3818,51	4842,98	4665,63	1415,31	3939,88	1281,97	219,53	61,18	224,91	182,10	418,46
03 01 19	5610,90	531,88	242,09	5218,95	5601,93	5537,28	1843,05	4799,07	1512,05	237,88	113,11	249,43	194,14	528,78
03 01 20	6452,28	575,35	262,78	5687,06	5990,72	5843,05	1883,41	5373,43	1546,41	276,86	121,30	288,09	228,70	542,77
03 01 21	6330,46	552,51	246,61	5084,57	5830,77	5511,86	1863,82	5095,73	1519,04	250,88	112,64	261,13	207,92	524,63
03 01 22	5988,26	535,71	241,92	4705,29	5550,56	5384,66	1846,73	4867,38	1505,89	242,78	111,00	252,50	200,87	516,11
03 01 23	5973,02	543,09	249,92	4915,72	5644,87	5551,94	1847,19	4941,58	1515,57	254,15	118,63	259,64	206,55	527,00
03 01 24	5317,59	480,68	221,09	3620,86	5233,45	4732,49	1769,12	4096,25	1422,14	202,57	95,97	226,28	179,52	479,61
03 01 25	4761,93	407,94	175,71	3279,50	4497,96	4071,16	1574,61	3294,76	1281,15	192,75	91,64	201,74	167,20	392,40
03 01 26	6298,96	540,98	250,03	4488,85	5764,79	5342,40	1853,37	4953,94	1501,71	258,03	112,50	269,65	218,25	512,85
03 01 27	5301,86	444,95	190,20	4016,87	4824,12	4467,87	1624,31	3813,57	1330,53	220,82	102,71	220,83	183,30	416,56
03 01 28	4644,71	407,52	171,36	3721,27	4514,73	4115,25	1565,52	3277,89	1276,01	186,87	94,36	198,47	162,15	395,50
03 01 29	4363,28	390,26	151,73	4151,26	4218,58	3881,80	1439,01	3077,81	1167,72	182,74	97,21	190,74	154,79	366,99
03 01 30	6326,16	543,63	251,10	4497,33	5784,31	5367,23	1861,40	4975,22	1508,75	259,40	112,61	271,34	219,62	514,66
03 01 31	5461,52	470,61	199,51	4855,13	5067,83	4786,78	1653,54	4119,46	1361,94	230,28	110,59	230,38	188,13	439,88
03 01 32	4150,60	348,38	118,96	3665,32	3921,44	3502,18	1384,48	2602,85	1128,99	165,09	88,38	170,72	140,57	328,71
03 01 33	4229,92	335,15	95,33	2894,39	3898,15	3485,56	1227,25	2484,98	1145,51	157,48	41,55	162,43	135,80	302,29
03 01 34	6324,85	544,09	251,16	4504,00	5781,50	5372,82	1862,36	4979,46	1509,62	259,37	112,61	271,39	219,58	515,00
03 01 35	5529,55	457,67	193,30	4528,29	5314,03	4906,77	1739,36	4173,70	1446,11	223,01	108,61	229,48	185,32	449,82
03 01 36	4259,09	336,87	90,87	3202,23	3929,52	3579,65	1237,03	2521,84	1161,78	159,59	44,48	161,90	134,45	305,82
03 01 37	6021,12	530,14	242,64	4651,53	5768,65	5215,05	1827,13	4761,26	1479,80	240,25	109,35	262,50	208,13	511,14
03 01 38	5204,77	438,57	145,06	5230,54	4998,13	4786,70	1433,97	3784,57	1352,74	204,58	65,88	207,43	164,70	404,06
03 01 39	5291,08	459,49	167,75	5249,09	5157,02	4919,71	1458,14	4020,76	1360,12	211,31	68,01	218,91	173,45	423,30
03 01 40	4480,51	381,51	106,25	4803,78	4243,25	4230,55	1272,50	3080,89	1216,99	183,49	59,59	180,59	144,19	346,18
03 01 41	4411,84	355,47	99,87	3751,55	4120,51	3786,58	1256,18	2765,84	1180,30	168,40	50,57	170,55	139,61	322,94
03 01 42	5738,08	514,15	213,93	5589,17	5713,99	5292,74	1783,22	4627,60	1463,72	220,37	103,44	246,38	189,37	504,17
03 01 43	4521,56	337,48	83,58	3304,54	4149,52	3433,13	1216,72	2528,70	1138,65	155,48	41,43	162,48	135,13	297,04
03 01 44	4465,12	362,09	99,15	4017,06	4167,28	3839,31	1252,60	2831,07	1181,22	171,11	53,24	172,41	140,41	325,71
03 02 01	1242,44	195,58	72,79	2090,21	1368,82	689,86	176,30	1003,16	182,48	118,64	3,67	184,24	150,70	84,68

03 02 02	1197,40	194,52	72,79	2096,51	1338,55	636,84	166,05	918,67	175,17	119,73	7,66	185,20	151,75	81,12
03 02 03	1089,26	159,96	72,80	1978,91	1244,70	539,47	145,72	761,64	160,16	124,60	14,46	187,87	154,87	69,70
03 02 04	820,27	137,49	72,74	1890,77	1053,13	261,79	41,89	602,65	49,81	121,73	13,80	187,00	154,28	48,85
03 02 05	759,88	132,52	72,74	1878,28	1044,26	238,20	38,90	573,97	44,65	121,31	13,78	186,28	153,79	47,43
03 02 06	766,80	132,91	72,84	1879,91	1045,45	240,83	39,24	577,18	45,20	121,45	13,86	186,45	153,93	47,58
03 02 07	766,36	133,07	72,74	1879,37	1049,99	244,86	42,24	575,74	47,68	121,39	13,82	186,26	153,78	48,04
03 02 08	1919,85	238,22	72,87	2191,73	1602,33	1163,57	255,95	1698,53	262,59	124,86	0,03	186,01	151,21	113,62
03 02 09	1714,69	187,72	72,88	2027,04	1376,92	960,48	209,98	1359,90	233,13	138,70	4,13	194,04	160,44	88,38
03 02 10	1651,20	172,84	72,82	1976,61	1316,08	901,32	197,06	1263,97	224,14	141,76	9,35	195,93	162,64	81,40
03 02 11	1390,26	163,09	72,77	1938,02	1129,41	617,62	91,98	1097,02	112,99	136,11	9,83	194,85	161,57	61,42
03 02 12	1348,77	158,76	72,81	1923,08	1117,35	581,28	86,61	1044,21	107,02	134,66	10,39	194,42	161,07	59,81
03 02 13	1449,72	154,68	72,85	1883,07	1261,63	764,93	179,29	1058,83	201,62	133,80	12,34	191,55	158,57	75,23
03 02 14	1993,17	245,44	72,85	2203,68	1690,68	1244,37	274,72	1836,09	273,42	118,71	0,03	182,38	147,04	122,90
03 02 15	2127,73	257,74	72,87	2221,62	1850,51	1393,57	309,51	2089,85	293,09	107,61	0,03	175,70	139,53	139,63
03 02 16	2199,09	261,71	72,91	2229,63	1878,50	1442,84	318,29	2160,86	301,75	108,70	0,03	175,77	139,48	143,10
03 02 17	2278,74	268,32	72,85	2239,38	1963,39	1524,30	336,79	2297,02	313,12	103,46	0,03	172,48	135,70	152,08
03 03 01	5376,58	496,78	200,17	5091,58	5105,62	5198,57	1637,78	4859,80	1333,47	225,01	49,96	266,52	205,08	473,18
03 03 02	2177,16	248,35	78,15	3061,91	2124,14	1043,62	425,78	1979,87	223,01	100,65	0,03	175,58	138,36	143,98
03 03 03	6233,27	572,92	266,73	5938,82	5860,98	5992,50	1837,70	5536,59	1507,18	298,07	107,02	327,12	257,74	534,92
03 03 04	6517,60	595,71	290,63	6108,95	6164,28	6145,75	1880,34	5769,06	1547,40	326,44	130,60	356,94	281,92	552,07
03 03 05	6229,32	468,69	108,49	4691,28	5888,54	5227,73	1850,75	5150,52	1499,06	156,31	0,03	236,83	155,42	493,27
03 03 06	6542,18	529,33	181,35	5505,66	6305,85	5934,28	1913,96	5778,98	1569,78	217,43	27,62	263,51	195,42	535,94
03 03 07	6347,57	488,76	100,98	5822,50	6294,81	5595,98	1856,51	5439,24	1521,75	126,18	0,03	190,69	127,03	515,13
03 03 08	6288,06	438,57	74,20	4108,75	6034,62	4856,27	1798,16	4969,00	1433,10	90,70	0,03	162,71	111,12	464,33
03 03 09	6013,16	449,51	63,23	5476,70	5830,21	4996,78	1713,89	4802,97	1379,68	96,27	0,03	160,72	106,05	462,71
03 03 10	5819,90	438,92	54,33	5569,81	5678,65	5195,04	1782,23	4696,24	1468,79	92,42	0,03	153,20	98,61	469,73
03 04 01	4224,17	439,41	210,32	3920,32	4787,19	4086,12	1536,92	3502,41	1170,38	169,74	89,56	206,95	159,56	439,31
03 04 02	4642,04	460,73	219,54	4106,03	5067,78	4534,66	1656,58	3793,82	1301,38	186,55	97,62	217,37	168,65	469,18
03 04 03	4057,25	422,90	206,80	3508,83	4601,92	3994,93	1526,55	3350,14	1161,68	166,02	87,40	202,05	157,11	428,49
03 04 04	3574,55	396,37	198,43	3203,07	4047,85	3301,65	1288,88	3022,36	943,20	147,26	78,62	194,45	150,70	380,12
03 04 05	4291,65	465,55	216,91	4731,68	4822,95	4520,67	1573,32	3837,62	1222,50	181,37	96,92	215,17	162,95	461,17
03 04 06	3691,80	374,31	147,56	3508,56	4018,25	3732,85	1209,17	2819,45	1080,56	164,50	51,74	178,89	144,23	344,72
03 04 07	4790,33	486,62	223,41	4328,78	4833,05	4706,31	1604,97	4150,26	1260,69	195,55	105,80	214,58	165,14	464,66
03 04 08	4360,23	371,87	205,61	2983,52	4332,59	3932,63	1459,61	3597,70	1107,47	169,53	87,78	193,85	150,79	403,92
03 04 09	3873,33	309,64	160,23	3086,46	3724,39	3534,00	1045,17	3202,21	915,48	158,03	45,46	177,56	138,07	327,20
03 04 10	3020,82	214,10	96,36	2024,70	2726,84	2300,33	745,55	2081,60	657,02	117,53	27,17	138,00	110,12	219,36
03 04 11	2206,38	151,89	72,34	2167,47	2381,50	1873,50	589,66	1541,79	520,52	96,48	22,59	117,15	91,96	178,87
03 04 12	3751,83	375,32	140,99	3502,95	4003,69	3776,31	1211,93	2882,76	1082,70	154,64	51,90	160,13	127,11	343,04
03 04 13	3781,75	331,10	143,86	4135,29	3862,16	3949,35	1132,12	3154,88	1030,63	170,07	54,73	171,94	134,02	335,03
03 04 14	3193,77	228,95	95,98	2872,78	3195,10	2923,22	918,83	2292,47	826,69	131,12	37,59	138,35	108,70	260,89
03 04 15	2953,70	191,87	76,11	2062,16	2961,23	2477,48	869,27	1834,45	775,46	111,67	25,39	121,79	97,94	227,12
03 04 16	4359,99	383,51	151,73	3757,13	4431,12	4040,16	1318,88	3080,52	1197,43	170,71	52,18	189,48	151,16	371,13
03 04 17	3981,60	386,44	200,78	2934,32	4475,02	3767,66	1506,60	3157,97	1134,86	157,94	80,47	195,82	153,71	410,94
03 04 19	3630,88	379,31	140,62	4050,97	4074,28	3877,56	1201,48	2870,29	1078,14	150,47	52,74	158,73	122,69	351,45
03 04 20	2745,06	208,72	66,08	2193,82	2972,96	2375,25	917,45	1494,56	822,93	97,57	23,54	109,28	88,16	220,84
03 04 21	3002,22	190,20	55,37	3056,08	3271,13	2947,11	1040,11	1730,61	956,51	107,71	30,78	108,73	84,57	249,83
03 04 22	2729,19	179,72	69,24	2036,28	2927,81	2291,99	844,79	1568,68	747,17	95,79	21,21	112,38	88,69	220,91
03 04 23	2710,76	178,97	69,09	2025,68	2909,34	2275,56	838,34	1560,51	741,34	95,45	21,14	112,13	88,47	219,59
03 04 24	4202,65	370,81	150,95	3729,85	4248,22	3782,80	1210,72	2987,30	1086,26	169,10	51,17	190,11	151,69	350,71
03 04 25	4013,90	326,46	118,57	3021,28	3932,86	3355,91	1156,71	2497,24	1045,44	151,38	40,33	170,04	138,52	308,67
03 04 26	4302,37	429,38	219,79	4595,62	4838,24	4518,17	1565,46	3802,14	1211,92	185,16	96,62	217,77	165,62	458,25

03 04 27	3864,02	364,26	190,69	2695,06	4354,08	3602,17	1478,23	3021,63	1103,35	142,90	74,73	179,45	139,40	396,73
03 04 28	3498,67	318,46	131,80	3306,75	3888,41	3562,77	1177,57	2616,94	1040,95	138,25	42,65	149,16	116,51	327,74
03 04 29	3293,16	289,93	107,11	2375,31	3604,00	3066,50	1120,75	2107,60	989,20	118,08	30,85	130,79	105,24	288,39
03 04 30	2738,29	177,85	50,70	2542,12	2955,72	2481,20	933,24	1451,45	850,11	96,43	24,30	103,16	81,70	217,93
03 04 31	2845,66	185,55	79,28	2902,84	3091,90	2676,53	882,06	1907,31	788,22	109,69	30,75	122,53	93,51	245,82
03 04 32	2743,55	164,83	72,67	2362,35	2960,24	2429,05	852,28	1696,15	755,16	100,55	23,69	115,97	89,91	227,76
03 04 33	4148,96	349,58	132,86	3703,59	4108,37	3690,82	1190,87	2834,96	1080,18	165,60	49,50	181,80	145,71	333,95
03 04 34	4179,73	351,47	145,72	3041,25	4126,08	3562,17	1194,45	2830,12	1064,96	163,85	43,65	185,42	150,84	332,43
03 04 35	4488,03	450,54	247,08	4814,08	5036,94	4615,67	1585,13	3985,69	1235,78	240,06	100,75	295,38	212,30	474,75
03 04 36	4174,11	418,73	209,05	4572,86	4779,09	4483,90	1556,98	3737,29	1199,46	168,47	94,51	192,68	142,91	452,18
03 04 37	3279,11	264,51	107,22	2285,86	3592,17	3053,88	1120,60	2102,26	984,53	116,93	27,80	130,59	104,79	285,48
03 04 38	2667,30	142,84	46,27	2305,23	2871,37	2369,87	915,27	1353,86	829,98	91,80	19,32	99,65	79,09	206,72
03 04 39	2724,78	149,58	69,37	2102,30	2924,48	2343,00	851,65	1606,87	750,92	96,37	19,80	112,85	88,13	220,85
03 04 40	2676,95	142,92	66,96	1901,56	2867,33	2237,32	835,57	1523,58	734,19	92,91	17,24	110,49	86,89	213,40
03 04 41	4292,14	375,15	154,63	3740,87	4286,47	3871,70	1228,34	3099,26	1102,87	175,23	52,55	193,89	155,31	355,11
03 04 42	4119,05	408,58	206,20	4141,52	4701,41	4312,44	1542,77	3589,01	1181,77	163,66	89,38	190,92	143,22	440,90
03 04 43	3343,00	264,69	118,67	2268,44	3686,61	3138,61	1139,53	2231,81	993,10	120,91	27,90	136,79	109,45	295,29
03 04 44	2605,07	142,06	61,82	1939,03	2825,77	2223,04	878,51	1388,76	780,00	91,83	16,08	105,79	84,78	203,70
03 04 45	2976,20	154,10	52,92	2911,02	3233,01	2928,15	1045,11	1695,20	956,50	104,98	26,83	106,50	82,49	244,53
03 04 46	2717,80	149,29	69,30	2097,37	2917,40	2336,48	849,20	1603,48	748,70	96,23	19,76	112,75	88,05	220,33
03 04 47	2665,67	142,55	66,91	1899,33	2857,05	2225,84	831,08	1518,98	730,11	92,74	17,22	110,41	86,83	212,58
03 04 48	4231,49	372,17	153,72	3739,61	4281,98	3828,62	1222,06	3046,49	1094,71	172,02	51,56	191,99	153,45	353,87
03 04 49	4439,46	440,99	223,30	4904,90	5061,93	4542,06	1567,68	3907,09	1207,77	188,83	97,58	221,99	168,43	465,98
03 04 50	3923,18	365,84	195,06	2713,32	4420,31	3674,35	1497,95	3072,17	1121,14	148,61	76,10	185,17	144,65	402,43
03 04 51	3461,39	264,37	128,15	3130,34	3866,75	3528,36	1176,42	2569,29	1034,38	135,01	37,13	147,11	114,32	320,06
03 04 52	2751,04	156,42	88,04	1916,39	3032,09	2421,12	921,40	1684,23	802,83	101,65	17,88	119,56	95,41	227,46
03 04 53	3157,45	176,81	93,13	2020,71	3473,00	2931,96	1097,95	1926,81	964,34	109,51	20,54	122,83	98,08	265,81
03 04 54	3473,37	226,12	129,35	2246,66	3864,31	3315,65	1166,98	2476,29	1001,12	125,20	27,94	143,63	111,76	313,94
03 04 55	3454,69	219,41	121,94	2042,32	3831,13	3256,11	1166,63	2410,75	996,03	112,33	24,79	126,34	96,72	307,96
03 04 56	4061,51	375,03	152,05	3915,23	4285,10	3800,75	1207,78	2984,18	1080,15	168,71	51,30	188,87	150,15	353,93
03 04 57	4187,89	385,35	201,86	3077,15	4697,94	3702,18	1499,43	3222,29	1120,05	158,93	78,28	199,53	156,43	412,27
03 04 58	3908,16	330,57	195,56	2648,95	4419,34	3625,04	1484,95	3049,90	1106,07	151,51	72,73	192,05	150,51	396,87
03 04 59	3340,10	209,39	121,75	2502,55	3727,19	3283,19	1145,93	2351,29	999,81	127,48	27,73	143,21	112,86	299,34
03 04 60	2887,88	179,90	113,76	1934,03	3225,54	2601,95	957,32	1971,31	820,32	111,35	20,42	133,27	106,08	250,59
03 04 61	3411,43	227,15	124,99	3001,35	3830,33	3489,65	1165,34	2533,92	1022,30	130,61	34,83	141,68	109,28	313,95
03 04 62	3574,84	244,05	138,16	2481,96	4004,07	3507,90	1195,71	2705,55	1019,06	121,45	31,28	134,49	101,30	330,82
03 04 63	3518,29	231,04	132,09	2052,98	3920,77	3340,63	1182,89	2548,56	1002,40	112,70	25,83	126,48	95,90	318,44
03 04 18	4234,58	458,87	219,04	4709,52	4854,48	4551,74	1566,82	3806,62	1214,63	182,52	99,87	210,70	159,50	462,76
03 05 01	1982,16	85,35	0,50	1739,79	2457,19	1548,67	902,52	1823,46	171,20	0,36	0,03	0,40	0,74	122,32
03 06 01	2131,29	187,86	0,50	3102,10	2126,49	850,80	408,36	1898,79	205,37	0,36	0,03	82,05	52,02	121,35
03 06 02	6751,50	506,79	100,99	6010,30	6463,17	5813,24	1885,15	5815,60	1540,61	133,66	0,03	192,21	130,31	523,97
03 06 03	6171,06	467,72	72,15	5926,59	5962,05	5241,41	1733,78	5048,77	1401,94	107,95	0,03	169,75	112,72	477,01
03 06 04	6060,36	474,26	86,12	5606,87	5964,61	5480,00	1843,74	5122,22	1505,27	104,17	0,03	169,54	111,00	503,57
03 06 05	6690,74	501,78	101,71	5866,94	6549,36	5893,53	1867,73	5961,21	1521,83	139,56	0,03	197,60	133,27	511,09
03 06 06	5964,40	446,92	66,90	5338,88	5838,51	4889,02	1607,26	4958,20	1263,99	106,11	0,03	170,68	114,18	433,18
03 06 07	6110,64	465,85	84,38	5545,25	6007,65	5430,73	1839,10	5112,12	1498,41	102,11	0,03	168,96	110,66	500,29
03 06 08	6220,28	461,76	100,89	4459,79	5857,60	5099,71	1834,03	5053,37	1466,04	146,07	0,03	232,11	152,17	466,12
03 06 09	6534,58	497,38	100,69	5689,07	6312,77	5845,64	1880,39	5750,65	1529,61	134,98	0,03	187,33	127,13	506,75
03 06 10	6045,95	441,30	73,99	4238,02	5791,83	4973,56	1806,19	4805,44	1438,02	91,77	0,03	155,94	106,31	452,19
03 06 11	6159,73	463,62	81,32	5710,15	6060,59	5418,61	1844,03	5138,38	1501,01	96,99	0,03	167,60	107,97	500,86
03 06 12	6363,30	465,41	87,35	4674,21	6078,12	5337,99	1845,85	5354,75	1480,57	115,03	0,03	172,61	118,13	476,79

03 06 13	6306,90	480,43	88,96	5563,03	6236,68	5616,52	1850,27	5503,71	1502,19	115,15	0,03	176,57	115,62	495,87
03 06 14	5863,28	444,67	69,46	4897,24	5740,58	5074,27	1830,45	4804,55	1472,02	78,38	0,03	151,54	96,36	478,42
03 06 15	5871,65	426,02	72,46	3727,21	5477,27	4566,96	1687,56	4623,48	1308,07	87,77	0,03	153,59	107,48	419,39
03 06 16	6173,80	454,23	78,52	4597,38	5817,18	5125,37	1825,69	5015,26	1453,85	97,89	0,03	160,35	109,29	460,76
03 06 17	6388,90	494,42	88,87	5854,89	6311,86	5890,86	1880,89	5708,05	1534,08	131,79	0,03	190,21	126,12	508,59
03 06 18	5904,97	432,92	73,91	3941,65	5516,42	4630,34	1694,32	4696,97	1315,34	88,94	0,03	155,19	107,76	424,71
03 06 19	6138,23	479,34	88,12	5597,55	5851,97	5341,98	1759,97	5276,01	1396,93	109,18	0,03	171,75	114,67	470,56
03 07 01	5841,94	470,87	163,40	3770,15	5572,46	4750,92	1785,49	4403,54	1433,13	157,48	31,76	193,63	147,99	473,99
03 07 02	5014,67	433,63	148,10	5196,16	4854,08	4590,38	1347,51	3722,06	1258,87	207,96	65,63	209,14	166,69	389,98
03 07 03	4404,33	367,94	129,25	3308,44	4305,60	3485,90	1178,79	2906,99	1058,40	177,13	44,77	185,17	154,02	318,95
03 07 04	4047,79	323,08	87,32	3909,54	3903,86	3413,54	1121,31	2483,80	1046,26	156,86	47,77	162,23	131,50	294,09
03 07 05	3819,48	277,57	72,44	3072,18	3813,47	2961,86	1080,31	2126,02	988,76	140,77	33,27	148,19	123,65	261,79
03 07 06	5869,32	455,63	132,64	4099,95	5632,39	4865,87	1798,66	4533,26	1447,83	128,83	1,68	168,41	122,78	478,40
03 07 07	4987,77	392,54	156,19	3380,82	4713,31	4063,29	1342,34	3429,95	1216,82	198,88	50,48	204,67	169,54	365,57
03 07 08	4068,12	303,78	98,11	4128,17	4145,07	3551,43	1148,84	2684,66	1056,86	165,04	46,51	168,48	136,03	306,35
03 07 09	5874,07	427,23	119,70	4222,94	5663,38	4941,05	1808,74	4596,55	1458,16	117,40	0,03	157,97	111,97	479,98
03 07 10	5081,23	380,11	160,71	3646,73	4776,26	4223,96	1355,39	3582,26	1233,74	205,62	53,63	209,99	172,50	374,31
03 07 11	4661,88	361,02	134,23	4453,94	4632,20	4172,62	1307,09	3368,51	1201,38	196,83	56,84	195,52	157,87	363,77
03 07 12	4241,99	321,47	110,25	4389,64	4305,92	3753,47	1175,38	2923,62	1080,87	175,82	49,97	178,37	143,44	322,20
03 07 13	5930,15	463,83	108,11	4587,65	5736,12	5049,44	1824,30	4709,02	1475,37	106,20	0,03	148,01	101,70	489,80
03 07 14	5735,18	499,36	228,24	3826,98	5507,02	4807,39	1797,21	4334,33	1442,44	230,26	106,69	242,25	197,17	488,04
03 07 15	4979,97	447,04	174,15	5196,63	5044,73	4690,34	1413,01	4014,88	1267,24	223,97	74,47	224,49	178,29	432,32
03 07 16	5394,84	466,31	218,25	3933,90	5459,68	4682,01	1793,80	4177,07	1419,27	222,08	106,50	233,44	188,66	488,57
03 07 17	6559,44	616,73	234,42	5820,22	6310,28	6045,43	1977,13	5752,77	1590,18	227,27	79,05	246,10	186,60	596,07
03 07 18	5915,40	563,23	267,34	4126,70	5785,84	5275,15	1898,89	4892,65	1499,54	244,07	119,83	263,78	209,73	553,04
03 07 19	5047,06	464,51	216,97	3182,07	4943,80	4475,82	1462,16	4054,16	1257,22	213,88	66,47	234,82	189,32	449,96
03 07 20	5728,14	544,25	268,71	5149,71	5820,85	5702,17	1907,34	5164,86	1516,13	234,16	123,04	248,99	189,19	573,98
03 07 21	5227,93	464,92	242,50	3445,99	5243,93	4665,17	1744,65	4378,50	1329,81	196,01	101,21	221,04	170,64	502,07
03 08 01	4063,56	347,71	148,03	4076,38	4479,90	4070,97	1306,92	3040,13	1181,63	168,83	49,11	184,68	145,74	370,71
03 08 02	3565,27	233,47	129,04	2432,16	3934,25	3132,66	1136,08	2345,45	986,88	139,14	26,16	164,84	133,69	300,09
03 08 03	4277,72	314,42	195,74	2835,40	4788,26	3846,49	1581,68	3241,00	1201,03	154,13	70,20	194,95	151,65	416,33
03 08 04	4163,58	286,60	193,28	2633,91	4675,97	3824,80	1579,24	3170,09	1198,65	151,55	67,74	192,04	149,44	410,14
03 08 05	3256,03	191,45	123,49	2005,29	3621,12	3056,56	1118,92	2164,25	972,95	132,64	22,25	157,62	128,37	285,22
03 08 06	3497,28	198,33	120,86	2043,50	3845,12	3360,20	1242,08	2295,99	1096,85	130,85	22,60	150,20	121,50	306,52
03 08 07	3069,40	183,52	112,28	1950,47	3389,23	2837,64	1054,34	2075,54	920,93	111,20	20,47	129,50	102,58	267,22
03 08 08	3027,32	166,63	76,86	1936,19	3359,54	2781,93	1047,25	2047,52	912,28	72,60	0,03	91,41	67,56	259,61
03 08 09	3553,12	202,82	62,17	2998,03	3980,79	3665,17	1263,97	2619,17	1119,87	63,77	0,03	73,73	46,62	320,84
03 08 10	3711,55	215,02	69,21	2443,60	4159,11	3655,25	1293,40	2783,76	1116,90	52,21	0,03	71,53	43,35	337,06
03 08 11	3650,69	199,16	56,21	2066,25	4079,88	3484,80	1278,13	2635,92	1098,78	37,59	0,03	59,65	34,19	324,27
03 08 12	4079,21	346,84	153,02	4427,69	4546,31	4233,67	1309,42	3177,02	1188,63	174,62	51,11	189,66	148,29	379,43
03 08 13	4479,58	298,60	196,51	2796,96	4981,34	4117,04	1687,44	3359,52	1308,86	158,43	69,93	196,02	152,63	433,74
03 08 14	4471,36	311,66	183,53	3308,79	4965,79	4441,26	1461,90	3562,33	1274,46	168,45	35,45	201,25	154,38	421,83
03 08 15	3652,63	203,41	121,66	2073,17	3985,61	3559,63	1324,77	2389,61	1185,64	134,41	23,27	152,60	123,71	321,62
03 08 16	3199,67	168,61	70,89	1966,50	3524,46	2997,42	1138,17	2161,11	1007,11	68,36	0,03	87,01	63,35	275,76
03 08 17	3075,02	94,24	0,50	1900,30	3470,56	2809,99	1131,54	2095,79	994,14	0,36	0,03	0,40	0,74	250,59
03 08 18	3486,58	111,39	0,50	2009,21	3910,43	3320,62	1314,28	2311,08	1163,06	0,36	0,03	0,40	0,74	287,43
03 08 19	4068,97	194,80	0,50	2403,68	4650,88	3911,75	1666,33	3181,71	1283,71	0,36	0,03	0,40	0,74	392,85
03 08 20	4112,94	369,32	162,56	3756,45	4544,01	3983,08	1327,67	3126,38	1172,80	172,63	52,61	191,73	152,39	385,40
03 08 21	4795,52	406,66	231,58	3647,18	5360,42	4614,96	1780,92	3962,28	1376,84	187,04	92,06	222,23	171,71	497,97
03 08 22	4790,39	405,33	234,28	3276,67	5342,79	4499,32	1786,25	3918,73	1365,76	184,13	90,20	221,36	171,82	498,39
03 08 23	3936,34	291,47	131,13	2814,51	4334,87	3968,36	1410,68	2924,72	1242,51	132,39	26,03	146,66	113,49	375,86

03 08 24	3187,28	138,86	0,50	2031,33	3594,44	2924,92	1160,71	2233,53	1019,26	0,36	0,03	0,40	0,74	271,54
03 08 25	3105,03	104,76	0,50	1947,55	3508,35	2837,28	1139,65	2122,35	1003,29	0,36	0,03	0,40	0,74	254,48
03 08 26	3620,71	139,22	0,50	2957,77	4097,88	3721,79	1350,94	2667,52	1206,73	0,36	0,03	0,40	0,74	315,58
03 08 27	4167,77	215,27	2,95	3054,16	4788,11	4192,90	1693,51	3434,85	1314,99	0,36	0,03	0,40	0,74	413,06
03 08 28	5078,75	485,57	255,09	4042,96	5628,53	4914,51	1847,69	4352,65	1427,18	208,29	107,21	240,37	186,64	537,97
03 08 29	5049,15	458,93	249,79	4483,40	5661,25	5112,81	1855,08	4474,59	1435,51	199,70	105,87	226,01	170,19	543,44
03 08 30	4476,03	387,87	184,79	3290,74	5071,70	4423,24	1711,35	3930,15	1282,16	127,05	47,14	159,86	115,06	485,33
03 08 31	3855,56	291,55	44,61	2605,26	4462,62	3548,10	1508,24	3475,32	1085,30	0,36	0,03	34,65	2,32	412,45
03 08 32	3908,37	297,60	42,51	2989,38	4516,91	3715,22	1518,39	3616,05	1100,70	0,36	0,03	26,04	0,74	419,19
03 08 33	4254,48	295,66	33,20	3080,44	4874,88	4180,04	1678,23	3740,43	1256,04	0,36	0,03	12,51	0,74	443,21
03 08 34	4239,15	294,97	31,24	3548,12	4913,22	4304,84	1675,74	3787,04	1266,34	0,36	0,03	12,34	0,74	446,42
03 08 35	5562,34	544,48	274,68	5153,46	5694,30	5483,62	1819,55	5071,36	1423,78	240,46	123,42	262,43	201,43	561,21
03 08 36	5650,32	498,50	261,50	4930,10	5774,49	5611,76	1904,45	5064,91	1505,22	224,79	115,60	241,47	182,24	563,84
03 08 37	5270,51	465,27	256,92	3951,95	5421,58	5045,57	1780,08	4644,09	1366,62	216,56	110,47	233,55	180,44	524,08
03 08 38	4827,29	426,14	237,90	3267,13	5088,77	4758,48	1753,68	4304,74	1332,62	192,40	96,82	208,23	160,68	500,51
03 08 39	4017,36	318,37	58,42	3184,40	4444,31	3812,70	1464,07	3921,05	1043,47	0,36	0,03	38,86	4,38	418,35
03 08 40	3980,37	314,11	50,67	3235,65	4440,30	3807,73	1459,92	3918,03	1038,91	0,36	0,03	29,64	0,74	416,96
03 08 41	4285,02	341,66	59,62	3983,20	4797,96	4368,37	1577,44	4288,08	1155,39	3,49	0,03	38,78	0,74	455,88
03 08 42	4516,52	366,38	66,05	4532,65	5075,97	4815,89	1667,99	4534,12	1249,69	15,38	0,03	46,38	5,46	484,52
03 08 43	5425,84	466,88	242,32	3449,33	5423,61	4878,30	1842,79	4483,07	1428,15	196,43	99,61	221,30	170,56	518,52
03 08 44	4720,83	426,05	183,70	4142,25	4647,47	4740,21	1445,78	3951,20	1279,48	193,17	66,88	195,14	151,17	433,07
03 08 45	4697,62	430,15	184,02	4313,98	4629,28	4853,96	1446,29	4042,40	1281,57	190,80	71,06	185,20	141,29	438,03
03 08 46	4466,72	406,82	175,30	4219,68	4398,70	4560,24	1339,96	3842,61	1174,96	183,53	68,52	178,35	135,63	412,50
03 08 47	3651,10	249,36	1,78	2355,38	3506,08	3057,14	1087,03	2826,82	920,13	2,17	0,03	25,92	4,07	295,24
03 08 48	3647,59	238,77	0,50	3288,02	3614,76	3358,60	1092,58	3051,63	942,05	0,36	0,03	0,40	0,74	304,74
03 08 49	3655,85	258,98	0,50	4069,47	3806,84	3682,10	1129,57	3335,86	976,29	0,36	0,03	0,40	0,74	330,44
03 08 50	4224,86	300,77	0,50	4202,04	4458,92	4357,57	1350,53	3791,40	1162,39	0,36	0,03	10,31	0,74	392,52
03 08 51	3718,80	278,55	0,50	3344,98	3490,74	3360,82	1136,01	2700,47	1024,34	16,02	0,03	25,02	3,06	296,06
03 08 52	3310,88	202,87	0,50	2321,03	3060,94	2560,57	993,98	2185,84	865,29	0,36	0,03	0,40	0,74	237,93
03 08 53	3324,46	185,17	0,50	2444,42	3094,84	2640,49	1001,45	2250,34	873,90	0,36	0,03	0,40	0,74	241,83
03 08 54	3781,32	228,12	0,50	2471,42	3529,38	3149,43	1213,19	2450,72	1079,79	0,36	0,03	0,40	0,74	281,50
04 00 01	1486,68	115,33	0,50	2762,59	1772,74	465,43	341,97	1311,71	147,67	0,36	0,03	57,03	30,26	89,69
04 00 02	4205,17	288,62	0,50	2844,12	4464,92	3456,06	1638,18	3835,39	1080,76	0,36	0,03	0,40	0,74	323,01
04 00 03	1867,46	126,55	0,50	1460,30	2102,33	1360,60	580,25	1790,40	19,35	0,36	0,03	0,40	0,74	83,85
04 00 04	625,00	41,39	0,50	761,65	904,20	301,22	2,26	741,92	2,04	0,36	0,03	24,69	0,74	5,62
04 00 05	454,57	0,22	0,50	986,77	783,93	1,10	2,26	377,17	2,04	0,36	0,03	0,40	0,74	1,07
04 01 01	5396,05	424,87	63,42	3890,87	5082,36	4945,63	1799,42	4662,49	1424,18	54,82	0,03	89,39	52,15	481,85
04 01 02	5182,94	362,10	0,50	4808,61	4607,23	4421,31	1374,02	3886,23	1266,09	49,63	0,03	93,19	54,59	356,67
04 01 03	5043,45	355,57	0,50	4755,83	4473,16	4434,65	1389,54	3781,09	1284,57	19,61	0,03	41,10	12,37	364,09
04 01 04	5732,67	431,73	20,79	3914,93	5300,78	4790,12	1808,54	4512,83	1448,20	50,64	0,03	77,44	43,30	450,93
04 01 05	5125,40	409,06	6,36	3346,07	4507,80	4188,91	1476,35	3896,05	1275,91	21,29	0,03	54,28	28,05	400,18
04 01 06	5713,65	456,65	26,82	3792,00	5154,94	4867,72	1623,27	4567,26	1421,20	53,28	0,03	81,13	47,11	460,29
04 01 07	5841,97	477,90	66,55	3989,35	5397,41	5067,77	1894,40	4830,35	1501,70	61,12	0,03	91,66	54,97	508,66
04 01 08	5734,96	476,92	53,31	4484,50	5280,26	5545,34	1679,43	5090,95	1478,44	68,37	0,03	83,40	44,47	499,11
04 02 01	6238,83	603,99	242,80	5793,77	6123,17	6259,52	1995,54	5834,53	1612,05	235,70	93,90	249,30	186,74	604,54
04 02 02	5462,40	454,90	104,28	4809,77	5341,58	5483,02	1896,56	4880,49	1510,08	81,84	0,03	94,42	51,91	523,02
04 02 03	6140,96	582,15	272,99	4448,20	5874,04	5799,59	1962,21	5436,28	1562,13	257,64	127,84	259,50	202,63	576,51
04 02 04	6115,78	582,86	279,32	5633,01	6047,06	6239,08	1980,65	5746,47	1587,03	259,67	135,79	261,02	197,58	599,40
04 02 05	5832,04	523,98	225,37	4468,99	5562,62	5756,80	1943,67	5210,17	1543,27	200,21	81,63	202,66	153,08	556,92
04 02 06	5625,09	462,59	95,89	4832,29	5530,88	5635,99	1935,60	5203,08	1529,56	61,88	0,03	87,27	43,83	541,42
04 03 01	679,52	15,92	0,50	1155,82	1041,44	86,24	2,26	760,62	2,04	0,36	0,03	0,40	0,74	1,07

04 03 02	643,62	3,17	0,50	1133,89	1006,90	44,60	2,26	705,75	2,04	0,36	0,03	0,40	0,74	1,07
04 03 03	538,80	0,22	0,50	1052,74	885,51	1,10	2,26	522,17	2,04	0,36	0,03	0,40	0,74	1,07
04 03 04	536,42	0,22	0,50	1062,59	886,42	1,10	2,26	511,48	2,04	0,36	0,03	0,40	0,74	1,07
04 03 05	547,55	0,22	0,50	1071,60	898,81	1,10	2,26	528,69	2,04	0,36	0,03	0,40	0,74	1,07
04 03 06	378,20	0,22	0,50	948,74	706,04	1,10	2,26	230,02	2,04	0,36	0,03	0,40	0,74	1,07
04 03 07	574,99	0,22	0,50	1084,72	928,70	1,10	2,26	583,44	2,04	0,36	0,03	0,40	0,74	1,07
04 03 08	634,33	2,78	0,50	1117,01	993,03	42,21	2,26	694,67	2,04	0,36	0,03	0,40	0,74	1,07
04 03 09	659,10	11,09	0,50	1127,87	1019,13	71,82	2,26	742,77	2,04	0,36	0,03	0,40	0,74	1,07
04 03 10	679,45	12,24	0,50	1162,41	1048,09	77,66	2,26	766,26	2,04	0,36	0,03	0,40	0,74	1,07
04 03 11	684,74	13,00	0,50	1168,05	1053,76	80,17	2,26	771,59	2,04	0,36	0,03	0,40	0,74	1,07
04 03 12	687,81	7,83	0,50	1347,85	1075,87	104,61	2,26	750,26	2,04	0,36	0,03	0,40	0,74	1,07
04 03 13	665,31	11,23	0,50	1139,83	1028,70	73,08	2,26	750,07	2,04	0,36	0,03	0,40	0,74	1,07
04 03 14	666,76	11,26	0,50	1142,57	1030,89	73,38	2,26	751,73	2,04	0,36	0,03	0,40	0,74	1,07
04 04 01	1421,10	44,21	0,50	445,44	1605,63	1466,31	275,62	656,56	65,61	30,26	0,03	45,53	0,74	40,51
04 04 02	1404,17	42,99	0,50	416,24	1581,29	1456,10	271,27	646,30	63,11	29,92	0,03	45,21	0,74	39,52
04 04 03	524,83	10,23	0,50	145,22	649,83	458,23	2,26	230,21	2,04	16,65	0,03	42,55	0,74	1,07
05 00 01	4658,05	379,45	35,44	4436,16	4741,29	4627,85	1434,53	4269,39	1239,74	36,04	0,03	105,41	54,82	417,61
05 00 02	3619,27	282,56	0,50	3492,87	3723,83	3417,19	1089,76	3227,01	940,19	0,36	0,03	41,99	10,40	319,90
05 00 03	4802,56	375,67	40,60	3278,53	4515,75	4229,69	1834,68	4038,86	1333,81	42,23	0,03	106,59	58,05	380,67
05 00 04	4448,10	320,28	10,79	2787,13	4435,74	3948,98	1590,99	3544,40	1250,23	0,36	0,03	32,57	6,19	397,30
05 00 05	5613,88	465,29	110,24	4631,07	5394,89	5548,82	1682,81	5036,67	1477,96	125,18	0,03	141,94	95,15	488,84
05 00 06	5380,28	464,27	177,30	2817,95	4858,69	4774,25	1629,20	4132,17	1407,46	180,97	37,61	185,07	146,22	443,55
05 00 07	5384,02	445,12	42,89	4813,23	5080,54	5456,54	1860,68	4986,00	1501,12	60,94	0,03	80,64	35,32	445,27
05 00 08	1848,82	74,74	0,50	1731,78	2048,08	1323,11	420,01	931,17	506,29	0,36	0,03	0,40	0,74	106,69
05 00 09	794,93	56,83	0,50	1136,83	1008,88	529,22	622,16	912,26	250,04	0,36	0,03	18,63	8,43	68,65
05 00 10	4787,12	389,96	50,86	2495,82	4351,68	4702,53	1575,46	4016,25	1366,48	49,75	0,03	68,06	37,38	418,91
05 00 11	5062,62	467,43	142,37	3688,82	4434,19	5280,44	1544,61	4607,57	1360,90	154,58	2,15	153,20	112,08	453,58
05 00 12	5089,27	420,85	48,89	3290,85	4470,94	5219,25	1854,29	4501,93	1495,53	68,63	0,03	77,44	42,30	418,80
05 00 13	756,89	79,90	63,19	1027,72	1159,31	668,82	386,11	1156,26	154,52	29,60	0,03	88,51	65,79	125,32
05 00 14	1554,00	122,92	0,50	1054,35	1595,76	1267,02	741,82	1263,48	58,92	0,36	0,03	23,21	0,74	68,43
05 00 15	231,36	17,56	0,50	13,29	271,33	182,66	135,00	334,63	2,04	0,36	0,03	10,09	0,74	1,07
05 00 16	339,26	39,88	28,52	37,34	319,66	306,33	309,11	482,48	125,22	32,36	51,49	44,62	34,53	16,58
05 00 17	184,59	16,27	0,50	13,29	187,41	176,32	132,63	299,85	2,04	0,36	0,03	9,72	0,74	1,07
05 01 01	1768,42	193,56	130,94	1703,31	2034,41	1384,08	217,33	2234,26	232,94	142,23	0,03	218,74	173,64	160,19
05 01 02	1722,33	190,03	130,79	1698,73	1966,29	1336,02	193,80	2165,20	217,10	147,47	0,03	221,04	176,59	153,67
05 01 03	1683,84	182,94	130,73	1678,65	1928,85	1300,38	181,81	2090,94	211,50	149,30	0,03	221,98	177,91	147,27
05 01 04	1603,08	176,33	130,45	1666,90	1844,97	1221,03	157,72	1939,77	198,96	154,11	0,03	224,38	181,11	136,28
05 01 05	1534,04	166,02	130,29	1638,04	1783,78	1142,58	140,82	1817,03	186,76	156,51	0,03	226,15	183,03	129,19
05 01 06	1440,49	157,65	129,55	1626,38	1671,64	1033,62	114,98	1626,83	172,59	163,61	0,03	229,97	187,63	116,76
05 01 07	1329,09	142,34	115,34	1605,13	1558,82	906,95	87,34	1431,37	156,24	155,66	0,03	221,22	180,57	101,98
05 01 08	1038,30	117,11	98,00	1546,14	1250,95	536,39	2,26	1120,99	38,86	145,90	0,03	211,52	172,94	67,52
05 01 09	813,54	82,00	74,35	1478,03	1072,43	299,30	2,26	739,57	5,59	127,98	0,03	194,69	159,02	38,08
05 01 10	647,55	42,78	52,98	1386,79	905,91	109,65	2,26	440,23	2,04	114,70	0,03	180,98	147,79	11,94
05 01 11	639,73	42,44	52,97	1385,85	899,26	103,43	2,26	437,84	2,04	114,62	0,03	180,97	147,78	11,36
05 01 12	634,22	42,20	52,97	1385,19	894,56	99,04	2,26	436,15	2,04	114,56	0,03	180,97	147,77	10,94
05 01 13	639,31	48,90	51,84	1407,63	898,84	102,32	2,26	442,61	2,04	113,37	0,03	179,80	146,75	11,86
05 01 14	645,04	52,33	51,90	1418,27	903,46	106,90	2,26	446,64	2,04	113,44	0,03	179,77	146,76	12,58
05 01 15	1481,10	172,29	130,45	1624,51	1735,12	1044,94	78,73	1967,36	105,23	146,87	0,03	221,93	177,90	127,39
05 01 16	1405,10	163,14	130,27	1605,10	1657,09	971,40	55,50	1820,67	93,17	151,93	0,03	224,44	181,18	116,67
05 01 17	1331,95	145,75	130,17	1544,29	1585,94	888,90	38,58	1690,72	80,94	154,65	0,03	226,53	183,34	108,26
05 01 18	1235,28	135,88	127,65	1529,78	1471,38	775,88	12,03	1498,30	66,13	159,93	0,03	228,82	186,51	95,30

05 01 19	1132,41	116,92	113,29	1499,52	1360,38	651,52	2,26	1309,13	50,01	152,25	0,03	220,23	179,56	80,05
05 01 20	1017,20	93,62	95,69	1443,81	1212,21	511,93	2,26	1097,07	33,01	144,45	0,03	210,38	171,74	62,17
05 01 21	764,29	57,45	65,79	1392,76	980,32	241,07	2,26	657,38	2,04	125,22	0,03	190,35	155,73	25,44
05 01 22	662,99	44,34	54,45	1352,40	883,69	136,56	2,26	487,72	2,04	117,88	0,03	182,74	149,61	12,03
05 01 23	621,64	41,72	52,77	1346,41	873,25	96,94	2,26	430,68	2,04	114,50	0,03	180,76	147,66	10,23
05 01 24	605,39	40,88	52,18	1337,99	861,19	92,29	2,26	420,20	2,04	113,71	0,03	180,02	147,06	9,72
05 01 25	607,80	43,57	52,01	1346,01	862,67	93,88	2,26	422,71	2,04	113,53	0,03	179,80	146,88	10,09
05 01 26	618,10	45,14	52,08	1369,27	875,43	96,22	2,26	429,45	2,04	113,59	0,03	179,92	146,94	10,65
05 01 27	624,96	45,72	52,21	1382,25	883,61	97,54	2,26	433,60	2,04	113,72	0,03	180,09	147,06	10,95
05 01 28	630,95	46,22	52,30	1389,31	889,57	98,59	2,26	436,99	2,04	113,84	0,03	180,23	147,16	11,18
05 01 29	636,94	52,70	52,36	1411,39	896,27	104,71	2,26	443,54	2,04	113,93	0,03	180,21	147,16	12,26
05 01 30	597,70	41,93	52,51	1314,62	848,03	93,50	2,26	417,06	2,04	114,10	0,03	180,22	147,31	9,61
05 01 31	596,31	42,21	52,51	1314,66	847,25	93,17	2,26	416,08	2,04	114,06	0,03	180,19	147,29	9,63
05 01 32	558,04	47,36	51,83	1198,81	784,72	91,00	2,26	394,11	2,04	113,29	0,03	179,28	146,72	8,89
05 02 01	290,88	29,62	25,56	453,43	485,57	159,45	2,26	386,91	2,04	51,76	0,03	95,03	76,79	20,85
05 02 02	448,00	45,32	25,52	472,64	730,30	358,50	2,26	740,11	19,28	31,14	0,03	83,74	63,91	45,77
05 02 03	446,79	45,30	25,78	472,59	728,10	357,12	2,26	736,91	19,08	31,62	0,03	84,08	64,25	45,58
05 02 04	459,58	46,59	25,79	474,16	748,01	373,34	2,26	765,64	21,07	29,96	0,03	83,18	63,21	47,60
05 02 05	407,66	41,39	25,78	467,80	667,18	307,53	2,26	649,00	13,01	36,73	0,03	86,88	67,44	39,37
05 02 06	408,87	41,53	25,83	467,96	669,01	309,07	2,26	651,63	13,20	36,63	0,03	86,84	67,39	39,56
05 02 07	306,50	30,86	24,79	455,13	510,65	179,05	2,26	423,18	2,04	48,84	0,03	93,19	74,84	23,30
05 02 08	311,62	31,41	24,89	455,78	518,52	185,57	2,26	434,53	2,04	48,29	0,03	92,92	74,51	24,11
05 02 09	200,67	19,85	23,78	441,88	346,88	44,65	2,26	186,90	2,04	61,54	0,03	99,81	82,60	6,49
05 02 10	212,71	21,07	23,82	443,36	365,58	59,92	2,26	213,90	2,04	60,01	0,03	98,99	81,65	8,40
05 02 11	172,35	17,01	23,75	438,38	302,79	8,77	2,26	123,32	2,04	65,19	0,03	101,77	84,85	1,99
05 02 12	169,64	16,74	23,76	438,05	298,57	5,34	2,26	117,23	2,04	65,55	0,03	101,97	85,08	1,56
05 02 13	167,68	16,53	23,73	437,80	295,55	2,85	2,26	112,87	2,04	65,78	0,03	102,08	85,22	1,25
05 02 14	167,68	16,53	23,73	437,80	295,55	2,85	2,26	112,87	2,04	65,78	0,03	102,08	85,22	1,25
05 02 15	167,68	16,53	23,73	437,80	295,55	2,85	2,26	112,87	2,04	65,78	0,03	102,08	85,22	1,25
05 02 16	167,68	16,53	23,73	437,80	295,55	2,85	2,26	112,87	2,04	65,78	0,03	102,08	85,22	1,25
05 02 17	167,65	16,53	23,71	437,78	295,50	2,84	2,26	112,84	2,04	65,75	0,03	102,04	85,17	1,24
05 02 18	167,68	16,53	23,73	437,80	295,55	2,85	2,26	112,87	2,04	65,78	0,03	102,08	85,22	1,25
05 03 01	167,65	16,53	23,71	437,78	295,50	2,84	2,26	112,84	2,04	65,75	0,03	102,04	85,17	1,24
05 03 02	167,65	16,53	23,71	437,78	295,50	2,84	2,26	112,84	2,04	65,75	0,03	102,04	85,17	1,24
05 03 03	167,65	16,53	23,71	437,78	295,50	2,84	2,26	112,84	2,04	65,75	0,03	102,04	85,17	1,24
05 03 04	167,65	16,53	23,71	437,78	295,50	2,84	2,26	112,84	2,04	65,75	0,03	102,04	85,17	1,24
05 03 05	167,65	16,53	23,71	437,78	295,50	2,84	2,26	112,84	2,04	65,75	0,03	102,04	85,17	1,24
05 03 06	167,65	16,53	23,71	437,78	295,50	2,84	2,26	112,84	2,04	65,75	0,03	102,04	85,17	1,24
05 03 07	167,65	16,53	23,71	437,78	295,50	2,84	2,26	112,84	2,04	65,75	0,03	102,04	85,17	1,24
05 03 08	167,65	16,53	23,71	437,78	295,50	2,84	2,26	112,84	2,04	65,75	0,03	102,04	85,17	1,24
05 03 09	167,65	16,53	23,71	437,78	295,50	2,84	2,26	112,84	2,04	65,75	0,03	102,04	85,17	1,24
05 03 10	167,65	16,53	23,71	437,78	295,50	2,84	2,26	112,84	2,04	65,75	0,03	102,04	85,17	1,24
05 03 11	167,65	16,53	23,71	437,78	295,50	2,84	2,26	112,84	2,04	65,75	0,03	102,04	85,17	1,24
05 03 12	167,65	16,53	23,71	437,78	295,50	2,84	2,26	112,84	2,04	65,75	0,03	102,04	85,17	1,24
05 03 13	167,65	16,53	23,71	437,78	295,50	2,84	2,26	112,84	2,04	65,75	0,03	102,04	85,17	1,24
05 03 14	210,09	35,30	23,62	507,58	324,15	44,06	2,26	165,16	2,04	67,00	0,03	102,22	85,47	4,99
05 03 15	213,07	35,69	23,56	508,87	324,84	46,77	2,26	169,26	2,04	67,07	0,03	102,20	85,46	5,10
05 03 16	226,53	36,61	23,57	511,66	326,85	58,60	2,26	187,65	2,04	67,69	0,03	102,39	85,69	5,46
05 03 17	227,56	36,80	23,62	512,16	327,52	60,45	2,26	189,16	2,04	67,73	0,03	102,24	85,60	5,54
05 03 18	244,78	40,32	23,62	523,22	332,19	76,22	2,26	212,26	2,04	68,42	0,03	102,39	85,83	6,39
05 03 19	264,54	41,91	23,71	529,14	336,49	94,55	2,26	239,16	2,04	69,35	0,03	102,57	86,09	7,01

05 03 20	292,54	43,51	23,79	532,89	341,31	121,04	2,26	278,03	2,04	70,80	0,03	103,06	86,67	7,83
05 03 21	283,48	48,29	23,71	548,03	342,50	111,79	2,26	264,06	2,04	70,01	0,03	102,64	86,27	8,28
05 03 22	253,78	49,88	23,70	553,04	338,61	83,57	2,26	222,08	2,04	68,39	0,03	102,03	85,60	7,86
05 03 23	243,28	52,81	23,62	562,25	338,44	73,28	2,26	206,62	2,04	67,59	0,03	101,57	85,14	8,01
05 03 24	234,22	56,56	23,66	574,23	339,30	64,33	2,26	192,81	2,04	66,99	0,03	101,31	84,88	8,34
05 03 25	228,66	57,52	23,67	577,18	338,87	59,00	2,26	184,76	2,04	66,64	0,03	101,12	84,69	8,34
05 03 26	222,18	58,45	23,66	580,55	338,82	52,91	2,26	175,36	2,04	66,26	0,03	100,99	84,54	8,34
05 03 27	375,54	106,84	23,59	762,32	410,06	186,92	2,26	366,94	12,05	71,18	0,03	101,95	86,01	18,45
05 03 28	167,65	16,53	23,71	437,78	295,50	2,84	2,26	112,84	2,04	65,75	0,03	102,04	85,17	1,24
05 03 29	168,77	17,55	23,78	441,51	296,88	3,99	2,26	113,97	2,04	65,82	0,03	102,09	85,22	1,43
05 03 30	166,09	16,34	23,49	437,26	293,91	1,10	2,26	110,54	2,04	65,40	0,03	101,85	84,98	1,07
05 03 31	167,60	16,51	23,68	437,72	295,42	2,81	2,26	112,79	2,04	65,68	0,03	101,94	85,09	1,23
05 03 32	167,46	16,48	23,60	437,60	295,17	2,72	2,26	112,65	2,04	65,52	0,03	101,68	84,88	1,19
05 03 33	167,43	16,47	23,58	437,57	295,13	2,71	2,26	112,62	2,04	65,49	0,03	101,63	84,84	1,18
05 03 34	167,32	16,45	23,51	437,47	294,93	2,64	2,26	112,51	2,04	65,36	0,03	101,43	84,67	1,15
05 03 35	168,09	16,70	23,55	438,22	295,19	3,35	2,26	113,49	2,04	65,42	0,03	101,46	84,71	1,21
05 03 36	167,32	16,45	23,51	437,47	294,93	2,64	2,26	112,51	2,04	65,36	0,03	101,43	84,67	1,15
05 03 37	167,29	16,44	23,49	437,44	294,89	2,62	2,26	112,48	2,04	65,33	0,03	101,38	84,63	1,15
05 03 38	167,21	16,42	23,44	437,36	294,77	2,58	2,26	112,40	2,04	65,23	0,03	101,24	84,49	1,12
05 03 39	167,21	16,42	23,44	437,36	294,77	2,58	2,26	112,40	2,04	65,23	0,03	101,24	84,49	1,12
05 03 40	167,15	16,41	23,40	437,31	294,69	2,55	2,26	112,35	2,04	65,17	0,03	101,14	84,41	1,11
05 03 41	167,15	16,41	23,40	437,31	294,69	2,55	2,26	112,35	2,04	65,17	0,03	101,14	84,41	1,11
05 03 42	167,15	16,41	23,40	437,31	294,69	2,55	2,26	112,35	2,04	65,17	0,03	101,14	84,41	1,11
05 03 43	167,65	16,53	23,71	437,78	295,50	2,84	2,26	112,84	2,04	65,75	0,03	102,04	85,17	1,24
05 03 44	167,65	16,53	23,71	437,78	295,50	2,84	2,26	112,84	2,04	65,75	0,03	102,04	85,17	1,24
05 03 45	167,65	16,53	23,71	437,78	295,50	2,84	2,26	112,84	2,04	65,75	0,03	102,04	85,17	1,24
05 03 46	167,65	16,53	23,71	437,78	295,50	2,84	2,26	112,84	2,04	65,75	0,03	102,04	85,17	1,24
05 03 47	167,32	16,45	23,51	437,47	294,93	2,64	2,26	112,51	2,04	65,36	0,03	101,43	84,67	1,15
05 03 48	167,32	16,45	23,51	437,47	294,93	2,64	2,26	112,51	2,04	65,36	0,03	101,43	84,67	1,15
05 03 49	167,32	16,45	23,51	437,47	294,93	2,64	2,26	112,51	2,04	65,36	0,03	101,43	84,67	1,15
05 03 50	167,29	16,44	23,49	437,44	294,89	2,62	2,26	112,48	2,04	65,33	0,03	101,38	84,63	1,15
05 03 51	167,21	16,42	23,44	437,36	294,77	2,58	2,26	112,40	2,04	65,23	0,03	101,24	84,49	1,12
05 03 52	167,21	16,42	23,44	437,36	294,77	2,58	2,26	112,40	2,04	65,23	0,03	101,24	84,49	1,12
05 03 53	167,15	16,41	23,40	437,31	294,69	2,55	2,26	112,35	2,04	65,17	0,03	101,14	84,41	1,11
05 03 54	167,15	16,41	23,40	437,31	294,69	2,55	2,26	112,35	2,04	65,17	0,03	101,14	84,41	1,11
05 03 55	167,15	16,41	23,40	437,31	294,69	2,55	2,26	112,35	2,04	65,17	0,03	101,14	84,41	1,11
05 03 56	166,89	16,38	23,36	437,23	294,42	2,02	2,26	111,96	2,04	65,11	0,03	101,11	84,37	1,08
05 03 57	209,33	15,95	23,20	654,92	369,75	53,56	17,50	165,25	25,63	53,00	0,03	90,81	76,34	21,16
05 04 01	850,90	54,09	21,59	32,43	851,63	901,36	564,50	626,20	358,84	25,19	50,31	27,49	19,66	59,87
06 00 01	830,36	37,34	0,50	1387,76	1133,90	488,27	361,16	1081,73	139,28	0,36	0,03	25,71	6,62	95,11
06 00 02	105,03	0,22	0,50	399,68	250,18	1,10	2,26	75,00	2,04	0,36	0,03	24,44	14,76	1,07
06 01 01	1282,86	81,37	0,50	2081,48	1321,59	375,71	87,78	1096,60	85,17	0,36	0,03	47,09	23,56	44,02
06 01 02	4368,50	276,78	0,50	2824,78	4501,38	3894,36	1175,80	3853,47	865,86	40,19	0,03	123,14	33,10	306,29
06 01 03	4765,57	308,79	0,50	3121,07	4800,92	4265,31	1216,25	4156,31	727,80	39,76	0,03	120,22	0,74	311,59
06 01 04	4903,40	348,35	10,29	3702,01	5090,71	4865,51	1329,81	4509,55	830,46	65,42	0,03	147,05	0,74	354,71
06 01 05	4721,94	389,36	127,01	2935,42	4800,94	4470,96	1236,22	4251,11	734,17	174,25	0,03	245,52	93,94	347,50
06 01 06	4774,34	330,57	0,50	4011,68	4795,57	4650,56	1216,11	4379,14	751,05	55,38	0,03	133,33	0,74	327,91
06 01 07	4889,50	357,13	8,83	2967,95	4891,09	4474,07	1279,55	4455,82	756,71	57,09	0,03	142,56	0,74	347,67
06 01 08	5229,33	497,31	190,78	4295,39	5214,07	5232,40	1598,54	4880,25	936,90	214,58	0,03	282,79	121,53	463,66
06 01 09	5111,76	490,98	210,46	3335,93	5045,57	4922,28	1432,78	4574,04	884,05	243,93	0,03	307,04	148,21	433,47
06 01 10	4640,63	449,00	196,94	2447,55	4665,38	4241,13	1283,82	3998,94	734,98	219,93	0,03	291,79	137,80	388,21

06 01 11	3630,67	335,04	101,08	1880,49	3614,99	3156,19	803,22	2609,06	493,07	173,63	0,03	238,70	100,19	246,09
06 01 12	3210,36	301,00	78,13	2034,26	3378,14	2910,93	736,91	2292,04	445,51	161,73	0,03	221,52	87,80	221,47
06 01 13	3163,25	281,59	99,95	2275,16	3333,93	2822,35	913,33	1979,49	910,87	168,79	0,03	209,28	169,41	260,86
06 01 14	3346,41	342,23	158,77	2431,36	3626,05	3077,14	920,28	2585,12	886,65	192,36	6,33	244,38	197,09	303,75
06 01 15	3603,83	305,14	124,27	2561,16	3895,98	3484,97	1111,68	2512,30	1071,16	175,35	2,78	209,02	165,44	315,05
06 01 16	4464,59	444,55	195,73	2720,85	4630,31	4223,01	1262,07	4005,31	716,01	218,23	0,03	288,88	135,39	387,68
06 01 17	4448,44	456,82	254,89	2818,12	4685,20	4139,62	1416,85	3934,15	1146,90	233,36	59,64	296,99	235,10	446,43
06 01 18	4428,70	447,27	243,18	2664,01	4695,14	4128,05	1439,53	3849,64	1162,92	216,57	56,28	272,89	213,81	442,65
06 02 01	1877,96	202,57	90,21	1892,90	2176,13	1378,12	389,97	1371,25	408,39	140,85	0,03	191,38	152,96	154,77
06 02 02	1610,83	150,12	82,84	1654,59	1869,91	1084,46	281,50	1196,54	308,32	129,98	0,03	182,26	145,04	126,48
06 02 03	1508,17	148,49	84,96	1670,15	1752,53	924,49	213,79	1163,11	245,14	129,99	0,03	185,32	147,57	117,31
06 02 04	1503,13	146,65	83,75	1651,54	1747,04	931,44	217,18	1151,49	249,35	129,17	0,03	184,02	146,51	116,50
06 02 05	1505,11	146,42	83,29	1645,98	1749,16	937,97	220,10	1150,57	252,21	128,61	0,03	182,97	145,66	116,83
06 02 06	1846,73	201,97	137,98	1723,71	2213,52	1373,82	318,48	1780,21	309,68	150,60	0,03	213,15	169,19	170,18
06 02 07	1839,99	214,90	155,91	1696,03	2231,78	1381,12	291,88	1936,24	275,43	154,99	0,03	221,49	175,66	177,64
06 02 08	1781,41	213,22	156,71	1690,84	2165,56	1300,25	257,19	1915,01	243,45	154,53	0,03	222,41	176,41	172,45
06 02 09	1868,34	224,32	180,80	2023,24	2318,98	1393,04	505,01	2020,08	314,71	161,20	33,50	231,41	183,70	207,61
06 02 10	2427,73	258,99	127,59	2599,34	2790,55	2163,38	572,49	2069,55	571,01	163,76	1,28	212,49	167,02	220,59
06 02 11	2418,64	230,71	121,29	2056,64	2713,67	2030,90	587,70	1927,28	591,03	155,34	0,03	206,23	163,54	210,70
06 02 12	2223,94	194,82	114,60	1766,60	2486,68	1765,41	510,66	1748,73	518,39	147,16	0,03	200,36	159,22	187,95
06 02 13	2281,20	199,44	117,73	1789,71	2550,79	1825,38	531,37	1798,44	535,77	149,30	0,03	202,79	161,15	193,58
06 02 14	2453,91	211,54	124,75	1796,29	2760,57	2071,00	621,74	1944,08	613,70	153,26	0,03	204,78	162,58	213,19
06 02 15	2717,89	229,01	134,77	1869,13	3072,67	2400,83	749,25	2131,05	725,64	164,33	0,03	215,85	172,06	240,48
06 02 16	2468,35	210,41	118,97	1849,02	2809,44	2068,03	634,70	1873,20	614,85	153,70	0,03	203,81	161,87	210,60
06 02 17	2733,91	229,88	135,55	1888,69	3089,60	2409,95	754,59	2133,46	731,05	166,88	0,03	219,48	175,33	241,59
06 02 18	2762,46	245,95	155,74	1898,33	3149,61	2443,39	738,70	2313,95	705,76	174,69	0,03	232,52	185,86	252,27
06 02 19	2349,18	237,34	165,19	1809,40	2730,89	1915,24	505,96	2173,90	477,32	173,06	0,03	240,10	192,34	218,09
06 02 20	2260,64	233,02	165,28	1782,27	2630,58	1806,97	461,58	2125,68	438,26	173,12	0,03	242,19	194,41	210,21
06 02 21	2275,95	234,22	166,96	1794,17	2647,69	1818,76	466,14	2135,04	442,81	175,88	0,03	246,20	198,03	211,64
06 02 22	2267,22	234,03	167,55	1788,81	2639,14	1811,08	462,98	2131,54	440,17	176,84	0,03	247,75	199,49	211,26
06 02 23	2349,44	244,70	190,49	2114,61	2786,61	1901,51	709,74	2234,49	509,98	181,40	35,63	253,59	203,89	245,93
06 02 24	3650,34	448,59	253,03	3461,07	4011,14	3484,70	1090,66	3802,41	861,69	221,14	65,87	284,60	220,39	397,04
06 02 25	3435,58	385,32	244,73	2634,75	3811,84	3068,77	1034,67	3456,75	794,75	207,48	51,89	279,50	218,35	367,07
06 02 26	2536,06	261,97	185,14	2188,77	2956,70	2142,44	805,30	2339,17	610,46	175,13	36,76	239,97	191,44	262,93
06 02 27	3250,98	339,05	237,74	2483,21	3732,68	2924,95	1018,52	3273,14	774,11	199,48	44,66	276,86	215,86	355,13
06 02 28	3233,20	327,94	240,68	2240,01	3735,18	2864,25	1019,35	3223,83	768,46	201,10	42,65	280,28	219,95	352,65
06 02 29	3249,12	325,79	238,57	2229,21	3753,61	2898,14	1037,63	3205,43	787,54	201,84	42,37	280,57	220,54	353,42
06 02 30	3294,40	335,26	242,85	2519,23	3819,48	3015,58	1049,33	3317,36	800,50	207,16	45,56	285,80	223,85	362,41
06 02 31	3477,63	338,26	240,79	2378,47	4018,71	3214,92	1155,83	3346,53	895,56	207,99	44,59	283,25	222,44	376,05
06 02 32	3766,83	369,59	250,42	3200,08	4381,97	3774,35	1277,96	3721,96	1015,27	223,34	53,44	293,52	227,98	414,77
06 02 33	2449,22	239,47	167,52	1816,39	2805,49	2045,48	559,08	2237,07	540,75	179,14	0,03	247,68	199,43	228,44
06 02 34	2453,50	240,28	168,22	1824,21	2811,60	2047,17	559,23	2244,08	540,39	179,68	0,03	248,50	200,09	228,98
06 02 35	2723,83	301,40	234,90	2158,96	3288,53	2420,79	824,70	3008,23	597,20	191,02	38,31	278,02	217,81	312,45
06 02 36	2337,35	242,92	189,16	2103,63	2771,71	1891,99	707,12	2218,35	508,56	180,53	35,38	252,39	202,93	244,43
06 02 37	2526,56	249,22	189,82	2142,37	2947,23	2129,76	804,18	2331,27	609,63	183,51	36,06	253,33	203,71	262,24
06 02 38	2739,68	304,01	238,55	2168,81	3305,52	2461,56	821,98	3041,72	596,25	196,66	41,20	281,35	221,24	314,47
06 03 01	4770,33	377,09	0,50	4396,37	4799,20	4474,05	1199,27	4385,25	719,05	52,49	0,03	134,93	0,74	351,38
06 03 02	4997,27	395,43	0,50	4412,54	4756,50	4552,89	1252,39	4332,52	768,55	47,85	0,03	129,07	0,74	355,76
06 03 03	5186,14	437,89	17,84	4150,03	5015,83	4783,46	1354,49	4703,57	835,12	61,31	0,03	148,18	0,74	397,72
06 03 04	5301,53	465,60	30,55	4281,82	5168,15	5084,60	1456,74	4930,37	915,95	70,90	0,03	155,69	2,89	429,35
06 03 05	5230,62	468,61	81,44	3711,41	5023,85	4912,23	1412,75	4792,80	870,27	122,28	0,03	198,44	45,29	421,46

06 03 06	5144,80	462,51	140,34	2807,67	4918,86	4603,37	1315,30	4692,31	784,99	185,24	0,03	253,30	98,47	403,40
06 03 07	4974,98	476,37	209,23	2730,40	4729,38	4518,67	1305,98	4387,35	766,44	244,21	0,03	307,19	150,91	402,78
06 03 08	4976,60	485,06	263,74	3020,97	4898,65	4588,32	1524,66	4350,59	1259,02	254,67	66,53	311,96	248,05	470,36
06 03 09	4708,36	443,17	161,08	4028,34	4362,14	4593,45	1242,61	4123,32	780,79	237,38	0,03	283,87	131,77	366,57
06 03 10	4562,73	415,44	194,19	2691,82	4372,56	4227,68	1243,36	3573,62	1192,02	240,82	21,08	279,99	227,87	379,34
06 03 11	4951,27	471,37	225,49	4577,81	4789,67	5061,10	1625,49	4136,76	1414,25	257,61	71,22	290,88	231,26	462,58
06 04 01	4372,58	268,68	0,50	3146,37	4457,64	3773,74	1322,95	3795,38	710,22	0,36	0,03	0,40	0,74	298,71
06 04 02	5169,05	453,24	0,50	4562,89	4921,56	4686,60	1323,24	4603,92	805,29	19,92	0,03	80,41	0,74	403,15
06 04 03	5478,80	475,80	49,75	3742,97	5340,06	5197,28	1588,95	4826,59	1061,11	69,79	0,03	116,26	0,74	458,83
06 04 04	4011,20	320,30	0,50	2208,68	3822,99	3469,52	888,59	3301,83	574,79	0,36	0,03	42,94	0,74	262,87
06 04 05	5593,31	470,42	12,68	3462,74	5417,05	5027,02	1559,52	4779,69	998,07	37,57	0,03	88,67	0,74	443,39
06 04 06	3880,00	301,94	0,50	2312,07	3826,96	3469,12	878,93	3246,25	561,44	4,96	0,03	55,64	0,74	262,93
06 04 07	5273,95	436,41	0,50	2623,74	4994,31	4618,79	1520,08	4269,32	950,59	15,20	0,03	66,79	0,74	410,00
06 04 08	3854,89	294,04	0,50	2867,72	3876,23	3698,62	885,62	3340,38	576,25	56,33	0,03	97,64	0,74	274,90
06 04 09	5149,19	428,16	0,50	3280,31	5174,66	4902,50	1517,96	4470,54	964,62	15,72	0,03	72,88	0,74	421,46
06 04 10	3633,57	250,44	0,50	1943,53	3457,04	3152,73	807,66	2681,27	516,00	78,40	0,03	112,29	0,74	226,22
06 04 11	4878,36	318,08	0,50	2411,95	4901,05	4488,23	1452,94	3997,83	906,55	0,36	0,03	53,68	0,74	373,36
06 04 12	4217,81	278,35	0,50	3212,13	4253,47	3979,84	1140,57	3794,96	656,33	0,36	0,03	69,05	0,74	311,16
06 04 13	3807,00	279,18	50,62	3358,38	3714,53	3816,21	843,31	3170,09	571,30	139,20	0,03	163,36	30,47	265,16
06 04 14	4883,86	281,78	0,50	3352,33	4961,57	4865,88	1440,60	4174,47	930,65	1,36	0,03	55,90	0,74	374,26
06 04 15	3695,09	278,23	55,11	3290,12	3537,77	3688,37	790,51	2902,73	554,79	154,13	0,03	171,50	41,20	237,82
06 04 16	4728,60	262,52	0,50	2152,69	4713,39	4320,68	1409,81	3719,14	888,04	0,36	0,03	42,70	0,74	342,07
06 04 17	3454,41	232,16	25,66	2686,03	3223,57	3274,14	715,96	2386,64	506,46	135,02	0,03	151,31	27,88	190,46
06 04 18	4965,01	333,38	8,04	3853,83	5040,27	5072,49	1454,91	4337,82	955,17	42,18	0,03	89,67	0,74	393,26
06 04 19	2917,40	196,69	11,26	2328,65	2584,06	2519,42	451,04	1965,22	269,53	119,42	0,03	142,12	21,34	132,64
06 04 20	4524,21	325,45	0,50	3899,77	4567,04	4501,54	1223,84	4146,49	748,94	0,36	0,03	59,82	0,74	353,04
06 04 21	3473,88	253,64	25,78	2861,35	3246,23	3299,55	721,64	2417,29	516,44	137,43	0,03	151,79	28,67	195,57
06 04 22	4810,34	319,95	0,50	2383,12	4789,56	4438,70	1423,47	3793,82	908,84	26,36	0,03	78,41	0,74	357,41
06 05 01	4277,12	482,83	273,31	3905,05	4321,77	4094,46	1206,74	4358,64	988,71	259,59	73,11	322,99	253,24	430,47
06 05 02	3139,71	330,19	184,31	2056,19	2943,38	2494,27	618,38	2811,31	622,90	211,81	9,84	270,22	220,48	253,13
06 05 03	3132,39	311,78	184,56	2011,48	2940,04	2481,92	615,09	2810,82	616,52	211,91	8,03	271,53	221,31	250,91
06 05 04	4216,85	446,29	271,97	3976,28	4320,21	4110,86	1199,22	4353,71	978,15	257,44	69,97	322,46	251,37	428,02
06 05 05	3956,24	402,75	260,31	3411,32	4270,66	3853,40	1208,82	3993,07	970,49	240,32	60,02	307,80	240,57	412,71
06 05 06	3616,58	343,30	241,54	2325,15	4160,84	3357,21	1223,97	3399,92	955,97	210,59	44,45	284,23	223,64	386,38
06 05 07	3646,26	343,97	241,16	2330,21	4208,20	3405,68	1246,40	3404,83	976,05	210,59	44,51	283,59	223,06	389,95
06 05 08	3406,76	351,65	197,45	3399,40	3501,08	3304,20	794,83	3296,91	788,96	230,08	20,87	282,57	224,97	310,55
06 05 09	2753,60	285,31	166,21	2140,49	2700,41	2163,43	510,73	2476,05	515,13	199,85	4,96	259,27	210,61	222,70
06 05 10	3326,77	360,55	186,45	2170,04	3150,87	2724,56	710,26	2912,47	708,55	216,47	12,97	271,72	221,94	272,02
06 05 11	3421,63	380,18	193,34	2729,51	3276,50	2970,80	732,64	3127,82	735,62	225,20	18,15	279,40	226,17	288,88
06 05 12	2549,03	248,10	147,31	1883,08	2484,42	1880,38	455,35	2174,72	467,49	187,82	0,03	247,12	201,39	196,92
06 05 13	3078,86	301,21	179,32	1991,41	2902,51	2438,41	609,14	2744,01	612,05	209,40	6,70	268,26	218,72	245,77
06 05 14	2350,07	238,22	170,31	1799,92	2650,44	1888,95	473,03	2246,27	451,36	184,00	0,03	251,70	203,50	213,51
06 05 15	2645,08	286,53	183,80	1942,89	2549,59	2107,80	429,01	2659,31	450,12	206,31	6,41	270,27	220,26	216,01
06 05 16	3780,09	405,64	242,92	4262,20	3934,86	3920,73	1085,59	4036,57	909,42	244,33	66,25	304,48	237,35	387,35
06 05 17	3289,10	314,20	199,57	2511,50	3838,97	2988,84	1073,40	3283,38	820,71	162,21	5,19	247,38	188,07	357,33
06 05 18	2490,74	244,70	171,05	1841,19	2853,33	2083,09	570,68	2285,75	548,74	181,25	0,03	250,33	201,51	233,34
06 05 19	2555,21	243,81	167,47	1842,96	2928,48	2183,06	617,16	2285,53	593,28	180,95	0,03	247,73	199,44	238,06
06 05 20	2975,32	282,75	177,54	2822,93	3445,73	2975,89	802,60	2755,88	775,80	199,97	3,97	258,67	205,05	289,79
06 05 21	3137,57	312,04	188,27	3769,58	3668,82	3417,91	852,97	3118,72	832,95	215,59	14,93	269,88	210,95	319,79
06 05 22	2545,22	238,84	156,03	2093,97	2905,37	2231,51	623,36	2236,02	610,32	180,09	0,03	242,94	194,90	235,46
06 05 23	2111,06	206,32	139,38	1761,96	2421,17	1605,11	420,64	1814,65	418,13	166,11	0,03	232,75	187,81	185,24

06 05 24	1857,23	217,29	168,90	1747,43	2275,68	1489,57	286,84	2043,92	284,76	174,86	0,03	249,22	200,91	179,77
06 05 25	2449,29	236,68	171,67	1857,08	2859,32	2225,71	557,63	2385,31	545,76	185,53	0,03	251,85	203,20	232,59
06 05 26	3764,19	332,61	222,14	2959,29	4225,92	3726,27	1297,30	3459,18	1058,62	216,10	45,86	277,77	218,81	389,18
06 05 27	2543,58	245,84	168,08	1851,49	2953,76	2165,31	611,11	2262,80	574,14	181,51	0,03	248,04	199,63	236,39
06 05 28	2152,45	212,72	145,64	1773,95	2476,31	1655,45	432,19	1886,88	425,06	168,76	0,03	236,41	190,68	191,38
06 05 29	2065,78	200,47	134,40	1729,90	2364,68	1562,44	408,78	1755,51	410,26	163,00	0,03	228,44	184,35	179,78
06 05 30	2076,48	201,93	135,50	1746,55	2378,21	1567,66	410,41	1767,32	410,99	164,08	0,03	230,02	185,64	180,88
06 05 31	1786,89	210,94	164,46	1709,72	2220,28	1427,83	271,43	1961,57	272,41	169,93	0,03	244,40	196,76	174,28
06 05 32	3002,92	249,79	172,17	1911,90	3291,06	2810,77	768,96	2634,63	733,76	194,93	0,03	253,77	205,34	270,34
06 05 33	3883,55	316,29	216,63	2392,60	4273,04	3691,79	1345,59	3259,37	1088,96	208,76	43,07	269,85	214,62	389,31
06 05 34	4177,56	332,21	212,34	2773,67	4651,85	4096,65	1523,70	3416,61	1248,69	204,43	41,07	266,37	208,68	421,61
06 05 35	4160,49	333,19	216,67	2756,23	4524,36	4032,90	1468,74	3515,28	1200,92	212,07	42,64	272,44	214,67	413,28
06 05 36	2951,28	240,33	73,69	2479,35	3495,83	2773,82	775,11	2920,50	719,51	75,28	0,03	158,57	110,38	284,99
06 05 37	2140,91	172,20	48,60	1714,92	2567,95	1636,37	449,24	2057,25	424,50	56,03	0,03	142,16	102,43	189,22
06 05 38	2042,86	153,23	28,26	1722,24	2427,36	1491,29	421,41	1835,41	410,63	49,07	0,03	132,78	95,16	171,30
06 05 39	3043,36	214,48	9,85	2386,81	3631,02	2826,85	854,07	2946,19	781,06	7,15	0,03	92,26	49,54	286,63
06 05 40	3051,59	215,58	22,54	2457,10	3686,83	2769,64	1081,98	2910,16	830,81	0,36	0,03	82,22	40,55	308,95
06 05 41	3698,91	281,35	178,36	2008,95	3808,76	3437,63	1022,65	3030,29	963,02	214,51	1,83	261,86	213,32	317,19
06 05 42	4467,98	354,64	224,76	3133,14	4749,72	4468,05	1561,12	3881,91	1293,32	230,61	48,49	282,86	223,19	437,06
06 05 43	1591,86	131,83	2,43	2175,31	2153,66	1106,65	576,97	2023,32	271,13	0,36	0,03	73,96	38,33	184,54
06 05 44	2656,31	256,42	170,67	2172,87	3008,65	2378,62	793,52	2954,36	593,22	159,95	0,03	234,67	183,62	277,48
06 06 01	4162,10	415,17	214,19	3541,72	4139,34	3949,46	1229,27	3892,59	1007,50	200,60	56,57	232,04	174,43	406,50
06 06 02	4205,68	380,58	209,72	2789,65	4185,52	3861,40	1299,38	3698,76	1072,20	195,52	54,84	224,83	175,53	401,69
06 06 03	3499,30	325,37	162,09	2918,78	3670,16	3442,17	904,95	3156,93	872,52	185,37	11,59	204,44	160,42	322,07
06 06 04	3796,50	314,08	192,91	2351,39	4224,20	3602,75	1362,72	3240,78	1111,66	166,12	42,45	201,25	158,61	392,62
06 06 05	3009,43	257,42	117,59	2798,47	3165,88	2881,72	761,45	2502,83	765,81	158,09	2,57	177,25	137,89	268,30
06 06 06	3590,17	309,09	193,87	2472,95	4103,03	3430,87	1281,95	3112,93	1038,79	161,64	44,10	200,42	156,97	384,07
06 06 07	2274,11	203,61	104,14	2024,49	2454,14	1785,05	470,26	1791,88	472,64	127,99	0,03	162,46	126,38	196,17
06 06 08	2041,06	182,70	96,53	1728,48	2219,94	1449,62	395,46	1538,75	415,11	118,54	0,03	154,74	124,97	174,24
06 06 09	2564,60	240,28	147,45	1836,18	2934,19	2201,79	637,28	2253,64	614,45	141,34	0,03	180,73	145,14	249,86
06 06 10	2471,31	196,92	86,66	2010,92	2647,11	2015,77	608,01	1701,02	612,78	124,98	0,03	152,19	120,08	206,26
06 06 11	2869,37	275,42	169,17	1867,84	3294,50	2503,11	733,35	2632,55	677,60	146,73	0,03	192,61	151,73	289,33
06 06 12	2340,84	230,94	145,20	1781,32	2718,26	1925,86	525,93	2111,18	501,62	137,27	0,03	178,85	143,63	228,22
06 06 13	2426,91	190,27	77,44	2101,63	2582,73	1979,88	593,21	1626,88	606,56	123,40	0,03	148,34	116,90	198,91
06 06 14	3491,06	310,91	208,43	2449,83	3884,93	3219,93	1213,72	3169,42	971,52	194,03	37,78	258,38	203,72	356,20
06 06 15	2854,62	252,46	147,93	1901,39	3259,59	2574,42	791,82	2395,18	754,47	146,73	0,03	181,28	145,56	275,80
06 06 16	2538,98	224,45	128,83	1826,16	2855,86	2162,64	644,67	2093,26	633,24	136,79	0,03	171,38	138,10	237,95
06 06 17	2416,43	191,36	73,97	1982,78	2540,28	1930,14	587,21	1572,48	606,20	121,83	0,03	145,55	115,83	192,43
06 06 18	3457,58	318,69	221,75	2571,78	3743,58	3199,95	1121,54	3348,63	893,76	213,13	46,19	272,60	217,16	350,23
06 06 19	1817,33	154,76	72,41	1698,08	2021,47	1235,73	351,24	1236,89	385,06	107,87	0,03	140,43	113,79	150,31
06 06 20	1353,98	137,57	71,21	1613,66	1576,23	740,94	150,74	1039,81	196,57	101,69	0,03	139,30	112,90	115,55
06 06 21	2133,78	187,29	73,58	2330,27	2276,79	1712,11	440,13	1514,75	487,03	120,56	0,03	146,43	116,35	172,17
06 06 22	1812,05	154,14	72,16	1687,56	2013,78	1232,91	349,96	1232,13	384,33	107,68	0,03	140,22	113,64	149,75
06 06 23	1859,38	149,66	55,20	1695,58	1935,47	1243,01	334,01	1112,26	396,75	103,86	0,03	131,35	106,29	128,06
06 06 24	2898,72	274,88	171,69	2633,44	3256,93	2705,27	900,95	3169,06	695,65	157,60	0,70	227,67	175,30	306,02
06 06 25	2381,62	213,86	125,67	1780,17	2607,18	1946,49	538,78	2031,01	545,05	136,56	0,03	170,89	138,61	215,53
06 06 26	1808,39	153,99	72,14	1685,81	2010,07	1229,38	348,51	1230,56	382,97	107,63	0,03	140,21	113,63	149,48
06 06 27	2007,91	152,81	48,35	2559,18	2146,83	1730,44	420,17	1313,87	519,30	110,38	0,03	129,74	102,69	145,08
06 06 28	2021,51	175,76	93,63	1715,91	2172,38	1482,50	385,28	1578,62	414,96	123,05	0,03	153,87	125,78	165,09
06 06 29	1738,31	130,79	59,95	2019,82	1948,11	1271,83	317,68	1158,54	379,62	104,27	0,03	133,73	107,44	134,51
06 06 30	1806,29	138,20	41,01	2039,01	1964,68	1369,52	364,23	1005,16	466,41	96,31	0,03	120,41	98,01	124,08

06 06 31	2070,76	172,93	92,56	2587,91	2256,78	1777,15	395,14	1783,67	442,21	131,97	0,03	157,97	125,77	177,36
06 06 32	1627,18	92,95	43,41	1816,07	1811,45	1120,73	279,41	920,41	361,22	93,56	0,03	122,34	98,95	107,85
06 06 33	1757,68	135,46	35,81	1698,73	1896,56	1216,14	349,06	871,77	449,74	89,52	0,03	115,24	95,03	114,04
06 06 34	1805,96	122,21	61,15	2199,42	1973,25	1420,33	318,23	1278,53	395,66	109,99	0,03	135,83	109,30	131,10
06 06 35	1516,76	79,04	33,29	1513,64	1679,96	926,96	241,42	709,94	332,63	84,78	0,03	114,23	93,77	87,66
06 07 01	162,26	0,22	0,50	580,51	307,56	1,10	19,92	241,09	20,01	0,36	0,03	0,40	0,74	1,07
06 07 02	44,45	0,22	0,50	361,83	223,64	1,10	2,26	87,91	2,04	0,36	0,03	0,40	0,74	1,07
06 07 03	10,89	0,22	0,50	366,62	222,81	1,10	2,26	35,54	2,04	0,36	0,03	0,40	0,74	1,07
06 07 04	11,12	0,22	0,50	371,03	231,26	1,10	2,26	38,73	2,04	0,36	0,03	0,40	0,74	1,07
06 08 01	502,18	65,50	80,61	778,70	731,62	421,61	319,76	656,93	119,38	67,40	48,85	105,09	84,10	91,73
07 00 01	22,93	0,22	9,60	27,18	52,91	1,38	2,26	64,77	2,04	36,35	0,03	75,85	58,86	1,07
07 00 02	91,27	0,54	1,44	198,62	171,69	35,23	7,57	157,94	2,04	23,21	0,03	64,57	48,20	1,07
07 00 03	1731,06	102,64	7,47	1487,29	1987,69	1586,74	754,83	1862,21	492,29	5,38	0,03	77,24	47,19	179,06
07 00 04	9,28	0,28	0,64	13,29	1,12	1,10	2,26	1,65	2,04	30,49	0,03	49,59	37,91	1,07
07 00 05	26,93	6,36	15,56	25,07	50,15	17,17	5,24	27,56	10,58	32,00	2,60	51,54	40,42	7,99
07 00 06	14,34	0,22	0,50	86,24	61,67	1,10	2,26	17,99	4,58	5,72	0,03	30,05	20,53	1,61
07 00 07	1706,15	35,88	0,50	949,58	1821,35	1561,84	652,89	1322,25	517,94	0,36	0,03	0,40	0,74	145,51
07 00 08	15,57	0,22	0,50	45,41	53,15	1,10	3,91	23,02	7,91	8,66	0,03	29,24	20,46	4,38
07 01 01	385,08	29,25	39,16	918,02	571,96	109,87	21,34	333,15	21,18	82,83	0,03	148,45	119,99	19,24
07 01 02	1018,35	53,23	35,68	955,99	1223,37	1004,05	566,19	834,81	345,71	35,66	1,89	76,34	55,74	103,26
07 01 03	3068,88	163,62	0,50	1219,47	3062,44	2823,55	1094,06	2399,09	918,50	0,36	0,03	60,63	27,25	260,66
07 01 04	3190,80	257,32	166,43	1377,43	2998,41	3004,18	1049,27	2577,13	891,67	174,79	21,43	237,01	189,84	283,99
07 01 05	3241,17	265,26	181,33	1339,96	2991,05	3050,14	1048,68	2647,80	892,91	192,89	34,80	250,99	203,29	285,57
07 01 06	3449,78	276,71	176,05	2008,56	3295,48	3370,56	1138,37	2808,56	982,42	200,53	39,65	251,60	202,55	305,46
07 01 07	2829,23	224,15	119,06	2795,24	2947,25	2660,39	671,70	2186,58	720,38	181,92	0,03	228,06	183,61	216,97
07 01 08	3889,83	312,45	194,00	2270,55	3664,73	3925,72	1302,44	3248,73	1129,67	217,12	46,24	264,64	212,10	347,94
07 01 09	3620,83	300,84	186,78	3136,78	3675,49	3521,14	1127,52	3114,49	969,12	212,42	47,26	262,72	209,18	325,43
07 01 10	3116,61	190,60	0,50	2057,64	3222,51	3106,75	1101,02	2627,22	902,46	0,36	0,03	35,44	1,79	275,22
07 01 11	2523,83	140,31	0,50	1540,03	2615,86	2426,35	1114,31	1973,03	854,18	0,36	0,03	51,66	24,25	231,32
07 01 12	3811,06	305,89	156,59	2982,90	3682,51	4099,69	1304,25	3371,70	1141,20	178,34	11,92	233,49	178,81	354,38
07 01 13	4044,21	337,43	200,07	3074,24	3874,34	4405,58	1378,33	3562,02	1211,89	227,32	51,71	272,09	214,56	376,95
07 01 14	3201,98	235,71	138,76	1012,88	2814,47	3018,36	854,02	2355,15	880,17	191,57	0,03	236,16	195,05	234,88
07 01 15	2704,48	215,19	135,57	909,83	2287,59	2384,65	594,54	2081,75	633,51	182,62	0,03	233,52	192,96	188,19
07 01 16	2904,22	192,98	94,68	968,40	2463,06	2638,36	764,80	1825,16	810,00	172,59	0,03	209,61	173,83	189,59
07 01 17	2251,35	144,96	61,81	862,27	1758,53	1892,14	507,54	1272,85	587,25	153,43	0,03	190,43	158,64	124,44
07 01 18	1256,52	109,19	55,06	688,42	831,27	758,11	71,74	782,37	196,86	130,18	0,03	178,66	147,88	45,82
07 02 01	1136,49	117,95	114,57	2080,22	1313,84	564,64	326,41	1028,56	143,27	141,72	56,67	207,52	170,96	94,22
07 02 02	3025,23	258,79	164,20	2974,57	3090,65	2785,24	908,80	2617,22	794,17	198,31	40,27	248,87	200,84	258,93
07 02 03	2913,25	237,75	143,10	1909,05	2969,07	2511,02	675,66	2330,97	708,11	189,55	0,03	240,16	197,10	214,72
07 02 04	2183,76	150,15	70,36	1786,53	2144,18	1704,51	453,05	1414,62	557,26	156,34	0,03	199,28	165,30	128,98
07 02 05	2602,70	202,54	117,02	1853,67	2664,93	2214,05	600,50	1998,49	663,08	176,18	0,03	224,18	184,66	185,43
07 02 06	3006,37	238,77	142,56	1934,05	3109,30	2690,95	756,56	2399,49	791,99	190,31	0,03	238,79	196,01	228,87
07 02 07	2460,22	216,05	140,18	1819,28	2578,22	2041,41	493,85	2113,20	539,46	181,04	0,03	236,24	194,05	181,97
07 02 08	3344,48	293,85	186,30	2817,31	3382,63	2957,92	984,17	2965,89	833,60	195,41	35,75	259,82	205,91	292,73
07 02 09	2857,76	231,61	137,12	2535,95	2823,52	2368,23	823,75	2269,31	715,40	179,24	32,09	233,24	187,57	229,39
07 02 10	1996,77	140,22	68,90	1701,61	1789,13	1281,81	265,82	1243,81	369,81	153,60	0,03	201,51	167,05	94,18
07 02 11	2888,28	218,43	116,66	3187,44	2669,75	2402,78	789,54	2264,88	708,52	169,96	30,10	226,63	177,69	219,76
07 02 12	2514,26	152,55	91,21	1619,61	2175,89	1720,39	407,70	1728,09	489,78	161,06	0,03	216,21	175,59	139,29
07 02 13	2883,08	183,73	129,70	1978,74	2632,46	2153,30	787,45	2123,72	680,66	169,39	22,17	228,87	184,40	207,47
07 02 14	3462,40	299,12	189,30	2663,90	3414,48	3030,90	1013,29	3006,88	861,66	200,02	38,18	262,51	209,07	297,47
07 02 15	2928,83	240,45	144,84	1708,85	2715,94	2401,25	604,02	2324,44	654,13	190,61	0,03	243,96	200,39	202,64

07 02 16	3201,24	271,71	148,86	3746,06	3150,54	3017,24	911,77	2763,13	816,28	199,35	44,24	248,33	195,44	270,36
07 02 17	3372,37	235,18	138,01	3481,14	3209,47	3087,93	989,33	2703,91	886,06	193,96	38,11	242,13	190,31	269,46
07 02 18	3686,41	327,96	191,47	3877,73	3769,34	3635,50	1051,81	3419,46	857,51	213,50	26,22	274,53	196,32	325,99
07 02 19	3686,47	353,50	145,54	2920,96	3684,53	3379,54	938,13	3252,39	496,13	192,89	0,03	262,30	114,13	273,39
07 02 20	3043,79	243,93	143,97	1542,13	2812,48	2639,17	704,40	2368,68	746,98	192,68	0,03	242,51	199,44	216,50
07 02 21	3038,28	234,49	130,67	1919,72	2920,41	2519,92	683,66	2259,96	730,19	188,09	0,03	236,39	194,23	208,24
07 02 22	2698,35	171,35	66,63	1825,49	2518,91	2139,85	614,73	1588,49	677,73	163,43	0,03	202,38	161,07	153,32
07 02 23	2907,95	159,72	39,99	2039,90	2604,47	2388,43	548,60	1844,05	436,14	158,66	0,03	205,05	102,84	132,10
07 02 24	2615,41	134,76	21,52	1478,61	2288,88	1915,52	399,87	1495,10	243,97	144,59	0,03	195,42	83,70	87,19
07 02 25	3286,33	268,25	95,14	2533,54	3260,90	2977,70	630,25	2693,75	367,03	173,30	0,03	239,79	96,18	199,77
07 02 26	3923,93	413,31	180,15	2724,46	4072,17	3472,39	1017,05	3600,95	493,60	194,14	0,03	279,56	123,15	324,51
07 02 27	3151,38	334,01	119,64	1804,96	3192,35	2585,09	569,91	2579,59	261,75	177,13	0,03	250,44	109,02	209,38
07 02 28	2607,84	223,75	139,47	1234,91	2339,11	2207,74	533,19	2110,63	581,22	185,14	0,03	238,19	196,32	180,97
07 02 29	2136,45	181,78	110,74	972,41	1751,96	1688,42	360,57	1645,14	441,81	169,13	0,03	221,43	183,49	130,80
07 02 30	2297,83	159,66	71,30	1789,27	2159,84	1664,89	427,26	1404,51	508,29	159,13	0,03	202,76	166,67	123,88
07 02 31	2395,49	122,85	14,04	1420,53	2041,62	1642,83	263,28	1400,63	81,29	138,33	0,03	193,96	70,37	60,51
07 02 32	2725,98	261,37	100,48	1801,19	2649,73	2085,69	348,41	2299,46	73,51	167,67	0,03	242,23	101,70	156,03
07 02 33	2719,53	311,83	117,30	1710,96	2768,11	2061,21	363,65	2342,44	69,86	166,62	0,03	247,61	105,69	173,89
07 02 34	2258,89	152,78	65,83	955,26	1834,64	1881,32	513,70	1312,58	605,81	158,05	0,03	196,66	164,07	125,54
07 02 35	2362,63	160,11	68,63	1831,56	2338,98	1840,64	518,67	1416,16	592,60	159,58	0,03	199,47	165,34	137,07
07 02 36	2486,90	150,43	76,99	1814,48	2230,03	1811,77	473,30	1548,53	548,98	164,01	0,03	207,42	170,63	137,16
07 02 37	2533,49	259,58	143,88	2044,85	2508,25	1828,90	446,89	2045,86	463,52	178,63	0,03	243,70	196,62	199,72
07 02 38	2505,41	302,43	168,66	2015,78	2767,70	1987,31	510,03	2235,66	496,77	183,58	1,01	251,57	202,76	226,81
07 02 39	1785,83	135,01	63,85	821,59	1357,63	1391,19	315,32	1103,99	420,78	152,42	0,03	195,79	163,61	89,91
07 02 40	1764,84	131,93	62,57	794,89	1336,74	1367,53	308,04	1080,43	414,93	149,94	0,03	193,17	161,35	88,11
07 02 41	1864,01	141,85	67,14	1699,87	1870,30	1345,28	320,64	1203,41	405,76	153,10	0,03	197,74	164,09	102,01
07 02 42	1891,87	125,31	68,02	1657,66	1918,77	1347,72	336,42	1251,00	402,39	144,65	0,03	187,69	153,50	108,61
07 02 43	1315,48	115,00	61,26	1268,45	1169,63	768,60	79,71	917,54	191,56	139,34	0,03	187,92	156,02	55,11
07 02 44	1521,74	115,87	61,52	1623,01	1704,66	971,79	224,13	976,33	289,21	123,09	0,03	171,20	137,62	91,13
07 02 45	1938,00	164,61	81,45	1878,40	2086,82	1399,02	374,60	1340,91	408,73	137,14	0,03	185,80	147,86	140,70
07 02 46	1190,09	104,50	57,57	1510,80	1397,32	612,58	93,45	757,89	168,66	110,61	0,03	163,15	130,58	68,38
07 03 01	1480,76	114,86	103,98	1230,90	1533,14	1458,02	687,58	1314,56	452,76	105,48	53,87	134,80	107,76	147,54
07 04 01	9,28	0,28	0,64	13,29	1,12	1,10	2,26	1,65	2,04	30,49	0,03	49,59	37,91	1,07
07 04 02	9,28	0,28	0,64	13,29	1,12	1,10	2,26	1,65	2,04	30,49	0,03	49,59	37,91	1,07
07 04 03	9,28	0,28	0,64	13,29	1,12	1,10	2,26	1,65	2,04	30,49	0,03	49,59	37,91	1,07
07 04 04	9,28	0,28	0,64	13,29	1,12	1,10	2,26	1,65	2,04	30,49	0,03	49,59	37,91	1,07
07 04 05	9,28	0,28	0,64	13,29	1,12	1,10	2,26	1,65	2,04	30,49	0,03	49,59	37,91	1,07
07 04 06	9,28	0,28	0,64	13,29	1,12	1,10	2,26	1,65	2,04	30,49	0,03	49,59	37,91	1,07
07 04 07	9,28	0,28	0,64	13,29	1,12	1,10	2,26	1,65	2,04	30,49	0,03	49,59	37,91	1,07
07 04 08	9,28	0,28	0,64	13,29	1,12	1,10	2,26	1,65	2,04	30,49	0,03	49,59	37,91	1,07
07 04 09	9,28	0,28	0,64	13,29	1,12	1,10	2,26	1,65	2,04	30,49	0,03	49,59	37,91	1,07
07 04 10	9,28	0,28	0,64	13,29	1,12	1,10	2,26	1,65	2,04	30,49	0,03	49,59	37,91	1,07
07 04 11	9,28	0,28	0,64	13,29	1,12	1,10	2,26	1,65	2,04	30,49	0,03	49,59	37,91	1,07
07 04 12	9,28	0,28	0,64	13,29	1,12	1,10	2,26	1,65	2,04	30,49	0,03	49,59	37,91	1,07
07 04 13	9,28	0,28	0,64	13,29	1,12	1,10	2,26	1,65	2,04	30,49	0,03	49,59	37,91	1,07
07 04 14	9,28	0,28	0,64	13,29	1,12	1,10	2,26	1,65	2,04	30,49	0,03	49,59	37,91	1,07
07 04 15	9,28	0,28	0,64	13,29	1,12	1,10	2,26	1,65	2,04	30,49	0,03	49,59	37,91	1,07
07 04 16	9,28	0,28	0,64	13,29	1,12	1,10	2,26	1,65	2,04	30,49	0,03	49,59	37,91	1,07
07 04 17	9,28	0,28	0,64	13,29	1,12	1,10	2,26	1,65	2,04	30,49	0,03	49,59	37,91	1,07
07 04 18	27,23	6,44	15,74	25,35	50,70	17,37	5,30	27,87	10,69	32,36	2,63	52,12	40,87	8,08
07 04 19	9,28	0,28	0,64	13,29	1,12	1,10	2,26	1,65	2,04	30,49	0,03	49,59	37,91	1,07

07 04 20	9,28	0,28	0,64	13,29	1,12	1,10	2,26	1,65	2,04	30,49	0,03	49,59	37,91	1,07
07 04 21	9,28	0,28	0,64	13,29	1,12	1,10	2,26	1,65	2,04	30,49	0,03	49,59	37,91	1,07
07 04 22	9,28	0,28	0,64	13,29	1,12	1,10	2,26	1,65	2,04	30,49	0,03	49,59	37,91	1,07
07 04 23	9,28	0,28	0,64	13,29	1,12	1,10	2,26	1,65	2,04	30,49	0,03	49,59	37,91	1,07
07 04 24	9,28	0,28	0,64	13,29	1,12	1,10	2,26	1,65	2,04	30,49	0,03	49,59	37,91	1,07
07 04 25	9,28	0,28	0,64	13,29	1,12	1,10	2,26	1,65	2,04	30,49	0,03	49,59	37,91	1,07
07 05 01	2053,91	227,22	185,70	2067,89	2537,14	1742,26	619,49	2167,43	445,04	172,27	33,41	245,58	197,16	226,12
07 05 02	981,26	153,29	117,87	1326,20	1334,42	700,12	35,35	1279,38	71,58	134,38	0,03	199,26	159,82	102,27
07 05 03	927,12	151,83	116,20	1180,21	1261,43	711,31	42,18	1244,92	78,93	132,36	0,03	195,84	157,32	100,93
07 05 04	1985,59	219,03	164,69	1753,34	2406,67	1681,00	372,96	2093,33	375,28	169,59	0,03	239,77	192,89	193,27
07 05 05	2175,51	225,45	165,89	1796,19	2583,67	1909,00	469,20	2203,40	475,69	173,61	0,03	243,39	195,88	211,09
07 05 06	2240,20	233,29	185,60	2107,75	2713,36	1961,99	717,76	2275,58	545,96	172,78	32,53	246,05	197,02	243,65
07 05 07	2745,01	304,74	239,57	2164,15	3309,95	2480,26	822,27	3052,80	597,28	198,36	42,26	281,82	221,89	315,27
07 05 08	937,71	152,14	115,95	1183,00	1271,56	724,30	47,64	1248,84	84,07	132,55	0,03	195,75	157,23	101,68
07 05 09	968,77	153,46	115,97	1183,00	1273,39	759,24	54,59	1286,35	91,71	134,62	0,03	196,00	157,73	102,37
07 05 10	1045,11	153,42	115,89	1141,83	1198,51	846,52	56,35	1423,57	100,62	145,07	0,03	199,46	162,21	99,35
07 05 11	1232,88	165,76	115,78	1474,53	1477,29	932,63	83,58	1596,22	116,97	138,86	0,03	198,39	159,33	113,84
07 05 12	1068,86	154,64	115,90	1141,44	1215,25	878,12	65,82	1449,01	108,84	144,83	0,03	197,84	160,74	101,02
07 06 01	1754,84	200,09	137,33	1649,98	2162,37	1430,94	296,27	1842,49	299,50	146,42	0,03	212,83	169,38	166,67
07 06 02	2004,34	210,27	137,33	1785,77	2422,19	1696,69	399,80	2023,65	403,27	146,12	0,03	211,94	167,94	189,01
07 06 03	2030,73	211,27	137,66	1793,66	2452,62	1726,34	412,24	2037,55	414,82	147,57	0,03	214,18	169,72	191,47
07 06 04	2088,08	215,10	137,42	1797,35	2527,34	1792,94	426,47	2167,86	422,23	143,29	0,03	214,70	169,03	199,37
07 06 05	2545,69	240,77	137,28	1999,15	3062,32	2268,55	706,02	2695,39	588,27	121,35	0,03	205,52	155,82	263,78
07 06 06	2391,06	247,81	166,76	1811,34	2862,93	2084,69	522,31	2558,85	497,96	156,42	0,03	239,31	187,04	241,67
07 06 07	2170,13	225,47	166,76	1797,42	2579,81	1904,71	465,70	2202,28	473,24	176,15	0,03	247,19	198,92	211,04
07 06 08	2501,05	247,10	137,75	2007,07	2910,52	2167,55	619,37	2815,22	498,72	123,78	0,03	203,21	154,34	250,46
07 07 01	9,28	0,28	0,64	13,29	1,12	1,10	2,26	1,65	2,04	30,49	0,03	49,59	37,91	1,07
07 07 02	9,28	0,22	0,50	13,29	1,12	1,10	2,26	1,65	2,04	30,19	0,03	49,12	37,54	1,07
07 07 03	9,28	0,25	0,58	13,29	1,12	1,10	2,26	1,65	2,04	30,36	0,03	49,38	37,74	1,07
07 07 04	9,28	0,28	0,64	13,29	1,12	1,10	2,26	1,65	2,04	30,49	0,03	49,59	37,91	1,07
07 07 05	9,28	0,28	0,64	13,29	1,12	1,10	2,26	1,65	2,04	30,49	0,03	49,59	37,91	1,07
07 07 06	9,28	0,22	0,50	13,29	1,12	1,10	2,26	1,65	2,04	30,19	0,03	49,12	37,54	1,07
07 07 07	9,28	0,28	0,64	13,29	1,12	1,10	2,26	1,65	2,04	30,49	0,03	49,59	37,91	1,07
07 07 08	9,28	0,28	0,64	13,29	1,12	1,10	2,26	1,65	2,04	30,49	0,03	49,59	37,91	1,07
07 07 09	9,28	0,28	0,64	13,29	1,12	1,10	2,26	1,65	2,04	30,49	0,03	49,59	37,91	1,07
07 07 10	9,28	0,28	0,64	13,29	1,12	1,10	2,26	1,65	2,04	30,49	0,03	49,59	37,91	1,07
07 07 11	24,32	6,07	15,25	24,28	47,61	11,73	5,02	23,66	10,26	31,56	2,30	51,47	40,28	7,72
07 07 12	9,28	0,22	0,50	13,29	1,12	1,10	2,26	1,65	2,04	16,35	0,03	26,81	20,05	1,07
07 07 13	9,28	0,27	0,61	13,29	1,12	1,10	2,26	1,65	2,04	30,42	0,03	49,48	37,83	1,07
07 07 14	9,28	0,27	0,61	13,29	1,12	1,10	2,26	1,65	2,04	30,42	0,03	49,48	37,83	1,07
07 07 15	9,28	0,27	0,61	13,29	1,12	1,10	2,26	1,65	2,04	30,42	0,03	49,48	37,83	1,07
07 08 01	9,28	0,22	0,50	13,29	1,12	1,10	2,26	1,65	2,04	23,81	0,03	38,98	29,57	1,07
07 08 02	10,67	3,18	8,61	13,29	24,61	1,10	2,68	8,40	5,63	18,12	0,94	30,48	23,73	4,19
07 08 03	9,28	0,22	0,50	13,29	1,12	1,10	2,26	1,65	2,04	17,34	0,03	28,56	21,40	1,07
07 08 04	9,28	0,22	0,50	13,29	1,12	1,10	2,26	1,65	2,04	17,48	0,03	28,64	21,48	1,07
07 08 05	9,28	0,22	0,50	13,29	1,12	1,10	2,26	1,65	2,04	23,95	0,03	39,06	29,65	1,07
07 08 06	9,28	0,22	0,50	13,29	1,12	1,10	2,26	1,65	2,04	23,95	0,03	39,06	29,65	1,07
07 08 07	9,28	0,22	0,50	13,29	1,12	1,10	2,26	1,65	2,04	27,18	0,03	44,27	33,74	1,07
07 08 08	9,28	0,22	0,50	13,29	1,12	1,10	2,26	1,65	2,04	27,18	0,03	44,27	33,74	1,07
07 08 09	9,28	0,22	0,50	13,29	1,12	1,10	2,26	1,65	2,04	27,18	0,03	44,27	33,74	1,07
07 08 10	9,28	0,22	0,50	13,29	1,12	1,10	2,26	1,65	2,04	27,27	0,03	44,38	33,82	1,07

07 09 01	9,28	0,22	0,50	13,29	1,12	1,10	2,26	1,65	2,04	25,89	0,03	43,35	32,78	1,07
07 09 02	9,28	0,22	0,50	13,29	5,24	1,10	2,26	1,65	2,04	17,60	0,03	36,22	26,17	1,07
07 09 03	9,28	0,22	0,50	13,29	18,83	1,10	2,26	1,65	2,04	7,49	0,03	29,85	19,58	1,07
07 09 04	9,28	0,22	0,50	13,29	36,95	1,10	2,26	1,65	2,04	7,05	0,03	30,11	19,75	1,07
07 09 05	9,28	0,22	0,50	13,29	60,77	1,10	2,26	1,65	2,04	7,28	0,03	32,37	21,75	1,07
07 09 06	17,67	0,22	0,50	28,12	78,12	1,10	2,26	8,82	2,04	7,09	0,03	34,13	23,31	1,07
07 09 07	71,94	0,22	0,50	223,02	169,19	1,10	2,26	48,77	2,04	7,53	0,03	35,36	24,15	1,07
07 09 08	102,64	0,22	0,50	323,18	217,80	1,10	2,26	73,16	2,04	9,14	0,03	38,27	26,69	1,07
07 09 09	129,28	0,22	0,50	396,99	253,89	1,10	2,26	98,60	2,04	8,03	0,03	38,15	26,49	1,07
07 09 10	136,85	0,22	0,50	399,69	256,82	1,10	2,26	109,51	2,04	8,54	0,03	39,17	27,46	1,07
07 09 11	143,78	0,22	0,50	405,33	260,60	1,10	2,26	118,04	2,04	7,90	0,03	38,50	26,85	1,07
07 09 12	153,70	0,22	0,50	416,65	267,54	1,10	2,26	130,71	2,04	7,77	0,03	38,89	27,23	1,07
07 09 13	158,68	0,22	0,50	431,23	275,25	1,10	2,26	136,68	2,04	6,43	0,03	38,48	26,85	1,07
07 10 01	174,93	0,22	0,50	656,63	379,48	1,10	30,33	249,38	23,06	0,36	0,03	0,40	0,74	1,08
07 10 02	226,06	2,61	0,50	663,57	361,23	49,65	20,66	213,46	24,51	5,37	0,03	38,16	27,21	15,04
07 10 03	194,07	0,22	0,50	455,14	291,86	1,10	2,26	183,24	2,04	5,21	0,03	37,54	26,08	1,07
07 10 04	195,30	0,22	0,50	655,55	351,06	1,10	19,86	216,67	22,03	0,36	0,03	0,40	0,74	6,56
07 10 05	205,64	0,22	0,50	653,43	352,03	12,40	20,30	216,49	23,27	0,36	0,03	7,29	0,74	9,61

Кадастровая стоимость земли г.Глазова (руб./кв.м)

Квартал	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	15
1	3575,08	125,99	5,22	2460,32	2969,84	3024,75	1548,30	2781,90	1086,70	1,54	9,86	2,12	5,05	70,79
2	1708,16	35,10	5,22	1311,28	1589,34	1109,41	360,85	1122,72	161,21	1,54	9,86	2,12	5,05	16,00
3	2951,37	157,56	5,22	2083,02	2747,54	1308,83	844,30	2259,24	530,24	1,54	9,86	2,12	5,05	135,61
4	1259,91	125,71	5,22	1094,36	1267,82	393,80	110,64	934,58	12,94	1,54	9,86	2,12	5,05	16,00
5	401,12	33,86	5,22	409,17	744,45	11,70	9,73	278,83	12,94	1,54	9,86	2,12	5,05	16,00
6	1800,19	50,68	5,22	1212,31	1261,59	1224,39	415,02	1319,10	203,85	1,54	9,86	2,12	5,05	16,00
7	3261,20	92,26	5,22	1884,07	2591,78	2678,32	893,53	2230,36	619,41	1,54	9,86	2,12	5,05	49,12
8	3296,88	79,13	5,22	1785,24	2554,33	2703,73	853,49	2189,92	559,42	1,54	9,86	2,12	5,05	16,00
9	5722,58	360,76	5,22	5972,50	5429,55	4330,15	1764,68	4893,90	1530,82	107,92	9,86	2,12	5,05	403,18
10	6219,10	413,32	10,48	6263,75	6161,87	4889,88	1913,39	5691,11	1663,61	151,95	9,86	40,26	11,44	489,77
11	6154,09	418,20	9,61	5179,08	5657,59	4299,79	1749,62	5022,24	1515,34	128,28	9,86	43,96	5,05	390,79
12	2356,33	264,44	5,22	1962,34	2580,53	402,51	163,32	1676,59	12,94	12,42	9,86	23,90	5,05	73,78
13	4262,95	311,90	5,22	3757,65	4034,79	3032,15	813,28	3524,19	577,86	142,48	9,86	109,01	5,05	155,05
14	2152,89	175,78	5,22	1438,73	1764,51	1118,43	533,02	1500,37	228,29	1,54	9,86	2,12	5,05	16,00
15	267,77	9,74	5,22	57,11	416,53	11,70	9,73	176,24	12,94	1,54	9,86	2,12	5,05	16,00
16	117,65	8,84	5,22	57,11	76,53	11,70	9,73	45,99	12,94	1,54	9,86	2,12	5,05	16,00
17	70,59	6,48	5,22	368,53	241,18	11,70	609,83	57,92	459,35	1,54	22,64	2,12	5,05	16,00
18	1585,36	115,02	5,22	1013,08	1473,85	541,09	856,82	1411,77	482,58	1,54	9,86	2,12	5,05	60,73
19	2417,09	170,27	5,22	4425,62	2920,65	2063,13	1346,01	2931,22	1097,44	2,53	9,86	2,12	5,05	260,11
20	2937,13	214,31	5,22	4765,90	2894,88	2584,88	1305,89	3245,91	932,55	19,35	9,86	2,12	5,05	190,47

21	3154,99	169,95	5,22	1932,12	2438,77	2223,77	1047,82	2455,72	713,06	1,54	9,86	2,12	5,05	137,58
22	3931,24	187,39	5,22	3688,22	3344,92	3511,95	1375,67	3397,84	1006,55	4,59	9,86	2,12	5,05	201,34
23	3539,84	174,65	5,22	3232,13	3039,04	2608,56	1307,27	2818,06	992,13	1,54	9,86	2,12	5,05	200,73
24	3494,82	180,54	5,22	2795,09	3078,04	2638,08	1314,17	2716,80	1061,33	1,54	9,86	2,12	5,05	202,70
25	3517,66	216,15	5,22	2972,50	2993,10	2307,16	1198,08	2653,26	971,78	1,54	9,86	2,12	5,05	210,82
26	3803,11	232,24	5,22	3867,48	3204,63	2681,76	1254,34	3084,17	994,02	1,54	9,86	2,12	5,05	245,55
27	4240,67	214,62	5,22	2303,89	3164,25	2829,69	1285,33	2932,44	919,37	1,54	9,86	2,12	5,05	150,95
28	5629,24	377,87	14,51	5914,84	5441,55	4340,68	1797,84	5025,40	1539,42	141,01	9,86	39,42	5,05	418,87
29	5879,34	387,14	5,22	5117,15	5399,79	4372,45	1759,18	5082,58	1501,18	128,29	9,86	29,83	5,05	391,41
30	6530,08	442,13	35,45	5041,86	5817,05	4317,75	1783,40	4990,15	1542,54	169,39	9,86	85,05	24,14	396,76
31	6920,82	512,86	75,06	6537,77	6631,81	4775,04	1906,17	5900,08	1654,45	211,38	9,86	105,61	48,43	488,47
32	6749,94	491,38	37,89	6529,71	6738,54	4614,19	1901,49	5766,68	1642,17	159,00	9,86	59,81	21,59	486,31
33	3077,15	319,99	5,22	2280,84	3420,54	11,70	545,81	2260,21	260,27	1,54	9,86	2,12	5,05	203,72
34	5847,02	427,19	38,83	4387,58	5541,20	3916,79	1587,46	4642,81	1175,67	153,92	9,86	88,63	5,05	331,31
35	1355,33	12,11	5,22	1738,16	1399,52	888,64	761,64	1075,99	633,87	1,54	9,86	2,12	5,05	133,35
36	2496,85	226,47	5,22	4820,72	2781,22	1981,42	1331,24	3077,79	1093,97	11,11	9,86	2,12	5,05	264,67
37	1833,57	173,84	5,22	2350,47	1751,89	696,93	974,68	1627,88	699,97	1,54	9,86	2,12	5,05	104,72
38	3401,94	269,56	5,22	5055,17	3312,16	2448,37	1375,38	3392,42	1071,47	33,82	9,86	2,12	5,05	232,58
39	5638,57	353,15	5,22	5839,89	5040,66	4345,99	1804,01	4877,83	1549,86	97,21	9,86	2,12	5,05	412,32
40	5997,97	388,51	5,22	5679,16	5832,82	4693,73	1856,33	5657,49	1608,50	131,17	9,86	6,94	5,05	449,87
41	5750,05	371,76	5,22	5137,33	5307,91	3990,97	1757,92	4670,98	1502,50	90,82	9,86	2,12	5,05	383,98
42	6541,24	443,89	37,22	4938,75	5946,95	4228,86	1757,01	5162,98	1515,11	161,00	9,86	62,76	34,43	385,54
43	6465,89	462,89	35,47	5178,83	6072,27	3917,85	1806,67	4860,35	1548,58	115,84	9,86	25,76	9,65	425,04
44	7197,92	532,24	83,39	7000,31	7187,43	5328,56	2008,69	6585,80	1764,25	245,82	20,41	133,29	68,47	556,07
45	7224,06	521,74	61,84	7001,11	7212,88	5326,49	2013,41	6526,41	1767,47	212,09	19,53	103,28	59,57	556,38
46	6797,56	448,70	5,22	6529,73	6873,77	4657,26	1900,65	6125,08	1641,67	136,82	9,86	32,61	5,05	475,15
47	6719,52	476,16	10,33	6879,28	7422,49	5335,40	1984,95	6870,01	1702,35	214,17	9,86	102,75	5,05	541,14
48	786,10	6,48	5,22	820,74	745,69	354,50	284,49	521,74	251,72	1,54	9,86	2,12	5,05	23,71
49	1410,95	18,25	5,22	2552,62	1400,20	1109,47	466,44	1480,80	433,11	1,54	9,86	2,12	5,05	109,31
50	1646,89	185,56	5,22	1653,29	1548,97	387,20	659,55	1434,32	526,37	1,54	9,86	2,12	5,05	168,15
51	1604,25	165,35	5,22	2836,93	1853,02	839,20	908,59	1655,00	616,48	1,54	9,86	2,12	5,05	116,25
52	4982,71	305,14	5,22	4975,31	4624,21	4063,26	1823,99	4398,34	1369,99	77,26	9,86	2,12	5,05	247,66
53	5818,85	392,10	5,22	4914,05	5442,50	3998,44	1940,05	4608,86	1509,67	103,17	9,86	18,54	5,05	293,88
54	3815,56	387,90	5,22	5612,68	4452,30	2042,80	1411,18	3616,73	1188,29	73,29	22,69	10,18	5,05	330,13
55	5318,75	449,49	20,70	6482,30	6025,82	3614,00	1838,62	5371,86	1576,21	142,33	59,73	36,02	16,31	442,00
56	6559,36	446,03	21,09	6252,05	6193,63	4696,40	1813,84	5444,99	1599,50	156,87	9,86	55,19	19,31	434,91
57	6388,52	447,03	34,87	6471,62	6253,01	4683,41	1817,59	5490,34	1596,27	185,78	9,86	85,77	25,75	443,02
58	6523,65	476,18	40,30	6269,61	6549,18	4654,21	1769,16	5721,32	1398,79	167,21	9,86	66,17	9,04	436,42
59	4089,23	290,70	5,22	2536,78	3928,56	1956,91	1096,74	2966,43	804,75	1,54	9,86	2,12	5,05	141,62
60	660,47	6,48	5,22	747,20	652,16	218,43	240,99	431,28	213,21	1,54	9,86	2,12	5,05	17,01
61	1479,29	97,38	5,22	1642,35	1377,40	501,07	319,28	1533,57	269,29	1,54	9,86	2,12	5,05	112,47
62	3542,15	237,69	5,22	4696,76	3289,63	2870,73	904,30	3817,49	804,63	52,68	9,86	2,12	5,05	260,21
63	2327,62	184,23	5,22	4319,30	2690,80	1913,95	929,23	2481,74	798,57	1,54	9,86	2,12	5,05	253,38
64	3460,04	245,50	8,43	3612,57	3368,64	2915,24	1236,52	2908,28	979,15	64,16	9,86	3,14	5,05	247,04
65	4303,34	249,16	5,22	2563,14	3842,59	2848,72	1428,51	3236,96	1094,20	1,54	9,86	2,12	5,05	224,56
66	3982,13	196,40	5,22	4700,73	4116,08	3443,70	1425,07	3588,27	1168,39	11,16	9,86	2,12	5,05	162,76
67	5394,92	368,38	5,22	5829,52	5702,66	4153,76	1906,25	4695,72	1449,52	101,19	9,86	22,12	5,05	308,53
68	5800,56	410,72	5,22	6057,10	6059,62	4233,75	1972,45	5037,34	1498,59	114,90	9,86	23,88	5,05	338,08
69	6210,90	454,47	24,01	6331,98	6546,98	4288,31	2197,85	5300,86	1842,40	128,84	34,89	33,39	5,76	430,60
70	5697,69	401,96	5,22	6101,01	6017,87	4065,28	2026,58	4953,86	1597,13	93,46	9,86	2,12	5,05	355,00
71	3884,86	343,41	5,22	5009,97	4258,95	2153,12	1356,79	3444,76	1002,88	38,85	9,86	2,12	5,05	243,05

72	4041,75	297,80	5,22	4807,54	4396,00	3027,76	1237,36	3857,02	923,21	51,83	9,86	2,12	5,05	250,39
73	6,29	6,48	5,22	519,08	177,83	11,70	9,73	45,99	12,94	1,54	9,86	2,12	5,05	16,00
74	862,77	6,48	5,22	724,60	814,56	205,79	249,57	715,36	214,43	1,54	9,86	2,12	5,05	40,15
75	2435,83	70,31	5,22	1290,65	2075,94	1479,07	670,50	1801,47	575,55	1,54	9,86	2,12	5,05	103,26
76	2670,62	143,35	5,22	1850,31	2394,93	2314,46	730,37	1848,52	589,51	37,02	9,86	2,12	5,05	78,30
77	887,98	149,25	5,22	1408,29	1327,04	120,91	124,28	731,52	119,52	1,54	9,86	2,12	5,05	63,98
78	2796,90	226,15	5,22	4443,66	3232,39	1799,69	1226,31	2701,16	924,11	1,54	9,86	2,12	5,05	174,22
79	3472,58	300,63	5,22	3010,93	3388,71	1446,40	932,08	2526,74	626,44	1,54	9,86	2,12	5,05	201,10
80	5706,45	395,07	5,22	6098,56	5822,69	4094,63	1628,64	4846,09	1252,83	97,24	9,86	2,12	5,05	365,90
81	4853,55	349,79	5,22	4201,87	4701,21	2802,52	1369,72	3649,30	1008,64	27,18	9,86	2,12	5,05	279,61
82	5494,46	385,37	5,22	5830,63	5419,31	3964,44	1574,32	4578,44	1203,36	89,51	9,86	2,12	5,05	352,42
83	5386,51	348,19	5,22	2966,34	4625,35	3197,36	1434,67	3643,54	1059,42	49,69	9,86	2,12	5,05	245,14
84	5548,44	376,05	5,22	4754,71	5358,08	3751,83	1532,98	4273,38	1156,44	79,44	9,86	6,57	5,05	305,47
85	5231,38	360,04	5,22	5053,07	5201,47	3513,53	1438,41	4195,68	1083,02	70,17	9,86	2,12	5,05	303,05
86	5267,01	327,50	5,22	5813,87	5368,18	3978,20	2011,20	4605,72	1662,80	64,24	9,86	2,12	5,05	327,84
87	4122,16	261,03	5,22	4639,52	4391,94	3231,14	1551,21	3878,10	1125,53	60,44	9,86	2,12	5,05	234,82
88	3823,04	259,24	5,22	4971,85	4193,38	3071,38	1156,40	3824,87	822,58	67,49	9,86	2,12	5,05	295,50
89	1479,50	115,18	19,10	1268,48	1620,97	1205,67	390,10	1039,57	350,51	53,05	15,06	34,97	34,72	69,30
90	4077,42	282,90	5,22	3376,43	3748,94	2100,12	1182,90	2771,49	852,60	1,54	9,86	2,12	5,05	206,97
91	2247,63	213,92	5,22	3539,95	2532,63	1214,49	789,56	1966,63	601,74	1,54	9,86	2,12	5,05	186,62
92	2870,67	159,84	5,22	2113,50	2387,39	1038,53	552,37	1613,37	350,62	1,54	9,86	2,12	5,05	39,26
93	3872,78	226,29	5,22	3771,33	3534,69	2237,93	866,02	2759,70	629,56	1,54	9,86	2,12	5,05	127,27
94	3841,38	212,37	5,22	2949,68	3263,57	2315,76	815,65	2612,55	577,45	1,54	9,86	2,12	5,05	101,93
95	4070,02	217,35	5,22	3902,61	3781,51	3197,29	972,99	3591,98	784,18	12,44	9,86	2,12	5,05	194,36
96	2919,31	119,96	5,22	1665,12	2692,25	1813,50	1210,80	2179,54	826,17	1,54	9,86	2,12	5,05	72,95
97	634,29	6,48	5,22	652,33	1000,28	11,70	546,54	458,40	245,93	1,54	9,86	2,12	5,05	16,00
98	2434,90	135,78	5,22	2235,29	2097,43	817,99	414,78	1549,73	237,19	1,54	9,86	2,12	5,05	21,17
99	2814,88	102,28	5,22	3245,84	2786,56	2017,23	716,08	2277,71	545,09	1,54	9,86	2,12	5,05	108,56
100	3002,53	64,80	5,22	1572,26	2714,72	1640,41	632,92	1860,40	417,09	1,54	9,86	2,12	5,05	22,46
101	2707,28	6,48	5,22	1068,73	2506,39	1775,86	913,50	1800,12	616,66	1,54	9,86	2,12	5,05	16,00
102	354,12	69,97	12,48	653,25	809,52	11,70	23,95	291,33	28,54	24,58	9,86	19,46	25,20	34,34
103	376,07	65,73	13,18	627,88	868,97	43,33	23,47	324,25	28,46	29,90	10,30	26,56	28,66	36,31
104	1371,81	6,48	5,22	833,88	1607,18	513,63	334,53	843,34	261,41	1,54	9,86	2,12	5,05	25,33

Кадастровая стоимость земли г.Можги (руб./кв.м)

Квартал	Земли под домами многоквартирной 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	15
00 10 01	1220,38	103,77	27,21	715,24	1318,52	868,97	147,13	931,69	243,79	70,83	0,15	60,52	52,20	46,70
00 10 02	1423,99	131,34	35,72	590,55	1521,15	909,88	189,05	869,13	296,12	68,86	0,15	63,97	58,82	48,33
00 10 05	1105,93	101,84	21,79	952,61	1222,58	941,73	141,70	1066,25	238,81	80,74	0,15	57,87	48,01	51,21
00 10 06	962,88	128,47	27,64	688,39	1138,83	497,69	41,86	815,91	97,29	73,28	0,15	60,67	55,92	45,01
00 10 10	1274,20	105,22	28,63	689,87	1375,12	900,83	158,79	940,80	256,79	71,39	0,15	62,84	55,57	47,37

00 10 12	1351,41	133,13	36,58	1065,17	1508,04	1036,73	190,41	1162,66	301,64	92,62	0,15	71,29	60,11	67,16
00 10 13	1627,20	103,32	11,51	565,78	1384,87	1415,92	305,81	1170,12	431,23	74,55	0,15	40,97	40,80	34,53
00 10 14	1880,65	132,45	22,99	1269,32	1748,57	1707,23	392,32	1669,54	545,92	105,12	0,15	45,94	48,65	72,02
00 10 15	1504,12	100,32	12,84	1142,62	1396,25	1439,54	292,90	1482,72	418,52	91,87	0,15	37,13	40,47	57,74
00 10 18	1318,43	78,91	4,54	447,84	1098,12	1199,51	233,03	947,44	349,72	58,46	0,15	27,38	27,16	19,49
00 10 77	2171,29	223,95	82,07	1523,99	2200,43	1326,76	437,10	1541,21	474,96	133,11	39,31	114,72	118,32	139,66
00 10 78	1866,38	162,57	50,77	884,04	1759,74	1082,13	351,41	1160,89	348,13	94,66	0,15	79,08	81,03	69,44
00 10 79	2030,53	169,68	45,63	1055,88	1994,82	1266,70	261,93	1441,63	361,37	115,77	0,15	96,72	84,23	75,54
00 10 80	2507,43	170,62	53,91	1105,13	2280,88	1738,12	549,48	1631,41	597,32	117,28	0,15	89,58	90,61	89,95
00 10 81	2523,06	181,62	55,96	1208,28	2281,18	1787,29	557,22	1694,78	608,09	124,98	0,15	94,49	92,06	95,07
00 10 82	2728,00	221,12	79,69	1494,04	2528,16	2016,20	632,08	1882,16	733,10	145,52	46,63	118,72	121,34	147,79
00 10 83	2737,42	202,75	53,98	1447,31	2489,74	2173,98	526,76	2065,30	726,90	144,88	0,15	102,76	95,91	117,88
00 10 84	1702,20	152,67	32,28	771,25	1676,33	988,28	184,93	1151,60	263,45	91,95	0,15	81,22	73,90	53,26
00 10 85	2766,93	198,49	63,47	1417,60	2483,31	2047,57	734,45	2001,23	721,14	148,56	40,09	113,76	105,74	108,60
00 10 86	2623,77	164,16	36,93	1027,62	2304,55	2004,76	473,84	1829,47	647,33	122,24	0,15	87,55	79,16	79,57
00 10 91	1441,55	131,19	37,99	876,29	1566,56	1026,45	203,87	1077,16	316,66	84,76	0,15	71,03	61,87	61,83
00 10 92	895,74	55,86	4,40	325,69	928,45	671,38	87,16	644,00	161,74	42,34	0,15	35,31	33,60	15,63
00 10 94	846,23	49,44	3,12	299,08	862,76	636,78	78,36	613,56	151,59	39,54	0,15	31,69	29,71	12,57
00 11 34	1428,48	134,07	36,52	596,04	1530,46	909,51	190,34	867,51	297,65	69,38	0,15	64,22	59,33	49,18
00 11 37	1307,72	139,36	50,17	1137,71	1561,75	772,99	236,36	1065,00	220,20	95,87	0,15	92,81	82,37	76,60
00 11 40	1260,46	127,70	30,86	664,46	1437,81	785,38	134,88	847,45	226,95	69,26	0,15	66,87	61,00	48,88
00 11 41	1402,78	140,41	40,52	988,45	1605,03	960,36	178,13	1101,27	283,83	90,31	0,15	78,33	67,60	68,11
00 11 42	1497,17	149,24	57,36	937,13	1688,49	887,69	296,71	978,13	301,77	88,59	0,15	89,69	83,89	78,73
00 11 43	1530,70	143,65	53,98	1003,24	1710,88	933,66	301,12	1063,38	302,75	93,12	0,15	89,65	80,60	75,27
00 11 44	1531,65	142,81	53,92	971,93	1737,51	887,55	290,67	1039,64	287,98	91,63	0,15	92,44	84,01	76,01
00 11 45	1540,15	147,95	57,54	1261,99	1763,60	997,40	308,36	1231,92	313,50	107,25	0,15	96,65	84,53	89,05
00 11 46	1531,19	146,84	56,57	1202,85	1745,64	977,85	303,88	1190,28	307,39	103,94	0,15	94,99	83,32	85,19
00 11 47	1537,31	148,03	56,80	1125,01	1732,52	978,23	310,41	1137,45	316,95	99,68	0,15	92,58	82,70	83,20
00 11 48	1509,35	147,87	59,55	1398,87	1699,13	1091,82	328,93	1316,60	346,15	113,24	0,15	93,65	80,94	95,98
00 11 49	1498,38	148,38	43,92	1365,40	1782,31	986,67	162,24	1429,16	245,96	118,39	0,15	100,39	83,14	84,48
00 11 55	1424,78	144,58	31,71	850,53	1554,55	870,79	276,52	1050,57	277,98	84,25	36,88	79,99	78,52	66,78
00 11 59	1539,13	147,77	39,94	1074,47	1700,04	1023,76	186,67	1180,80	301,08	96,33	12,44	90,39	88,94	95,63
00 11 60	1535,23	148,15	40,44	1117,05	1703,19	1037,48	188,05	1205,11	303,85	98,40	12,42	91,20	88,85	97,32
00 11 62	1470,42	141,56	34,23	772,79	1605,90	819,11	139,02	969,46	226,37	80,58	0,15	82,01	76,32	62,57
00 11 63	1407,29	134,46	25,39	764,66	1470,15	839,13	131,07	1003,41	209,38	80,80	0,15	74,10	69,27	54,05
00 11 64	1773,91	156,02	39,54	1026,44	1766,06	1226,55	247,77	1324,54	364,52	104,63	13,29	88,91	91,01	94,90
00 11 65	1620,14	146,23	36,63	860,94	1684,76	1051,70	205,61	1109,77	318,68	88,39	11,43	83,82	86,20	84,96
00 11 67	1358,19	146,66	55,87	1188,87	1584,61	816,64	258,23	1095,57	249,94	99,62	0,15	90,52	78,93	80,38
00 12 32	2597,83	228,05	80,71	1549,47	2504,73	1799,27	714,76	1837,57	696,46	144,49	72,77	117,02	117,84	136,20
00 12 34	2585,56	229,07	81,74	1586,88	2509,10	1787,80	715,77	1847,50	699,18	144,37	75,65	115,50	118,42	139,80
00 12 35	2536,80	223,27	85,24	1578,19	2431,56	1801,83	785,23	1820,02	695,78	148,81	91,42	128,53	131,57	144,39
00 13 20	3000,45	220,44	85,04	1804,18	2738,96	2352,31	700,03	2298,86	827,93	176,17	53,16	132,70	131,54	173,48
00 13 21	1813,15	174,83	59,33	1093,05	1827,60	1026,99	303,46	1283,41	293,60	113,70	11,64	108,53	108,12	94,27
00 13 22	2781,39	176,42	59,40	1264,26	2511,62	2060,43	620,41	1918,44	703,53	137,23	0,15	108,86	101,71	107,82
00 13 23	1607,31	154,03	55,74	1386,29	1829,47	1028,54	294,18	1412,70	279,80	122,33	0,15	111,77	100,64	97,19
00 13 26	1826,03	160,16	60,07	1265,23	1984,34	1137,36	350,73	1411,48	349,55	120,29	0,15	110,75	102,04	99,36
00 13 27	2513,10	170,78	64,67	1662,09	2497,18	1960,27	584,76	2034,04	647,64	154,33	0,15	120,46	106,71	124,64
00 13 29	1437,34	158,34	64,53	1320,79	1793,71	838,61	272,26	1181,56	269,49	108,81	2,84	109,17	98,80	102,62
00 14 00	1848,86	165,91	46,49	1537,99	1890,09	1441,29	287,95	1688,62	419,61	133,37	16,34	100,73	96,81	121,50
00 14 01	1694,24	164,14	43,81	900,43	1720,88	1044,70	331,50	1204,15	340,72	98,94	41,32	88,22	87,81	77,21
00 14 02	2028,13	191,83	57,14	1210,88	1917,51	1245,07	260,26	1432,24	380,93	120,94	19,04	102,20	102,34	113,62

00 14 03	1986,70	195,87	59,70	1525,57	1935,77	1293,63	253,35	1615,34	374,82	136,99	20,30	110,20	106,11	128,05
00 14 04	2748,36	189,42	59,22	1204,50	2454,30	2081,98	520,15	1883,62	727,20	132,81	18,62	100,41	101,33	123,15
00 14 05	3084,33	253,78	89,23	2385,01	2848,06	2502,42	849,22	2701,39	889,03	205,88	84,91	145,54	134,81	189,05
00 14 06	2864,30	226,00	58,63	1556,59	2521,32	2232,47	664,57	2211,64	778,40	158,18	49,94	109,50	102,46	125,86
00 14 07	2025,83	180,17	43,11	957,15	1844,40	1284,32	387,77	1382,00	415,58	107,90	39,20	89,89	88,80	80,24
00 20 22	1131,97	40,91	0,04	374,86	889,82	776,51	429,69	710,00	346,12	21,92	0,15	1,55	0,29	6,76
00 20 30	2001,77	90,43	0,04	1278,81	1728,23	1617,29	516,88	1574,72	580,18	73,90	0,15	14,66	0,29	65,76
00 20 31	1718,71	57,81	0,04	426,80	1419,29	1301,08	342,18	1044,06	485,35	22,77	0,15	1,55	0,29	6,35
00 20 32	1810,18	66,51	0,04	848,47	1448,00	1487,63	488,09	1337,69	534,51	50,50	0,15	1,55	0,29	37,11
00 20 33	1717,65	56,04	0,04	420,52	1412,28	1301,05	342,13	1045,83	484,63	23,05	0,15	1,55	0,29	6,12
00 20 34	1948,20	86,59	0,04	1184,00	1606,25	1625,23	520,38	1636,57	572,47	74,53	0,15	6,57	0,29	58,01
00 20 35	1795,62	60,13	0,04	889,27	1363,23	1577,05	373,53	1500,29	510,82	60,78	0,15	1,55	0,29	25,71
00 20 37	1173,03	64,50	13,63	523,51	913,28	977,93	158,07	1010,38	250,78	67,73	0,15	30,33	18,37	12,34
00 20 38	1173,37	66,72	15,20	593,78	936,34	984,38	156,80	1048,88	249,31	71,54	0,15	33,22	20,57	16,42
00 20 39	1331,12	101,97	12,14	342,62	972,02	904,35	140,89	853,03	224,61	58,72	0,15	29,73	24,58	6,16
00 20 40	1187,93	67,26	14,72	568,68	924,57	987,26	158,34	1038,19	251,29	70,49	0,15	31,97	19,45	14,88
00 20 41	1110,75	57,75	9,29	194,08	813,71	832,71	132,77	769,97	216,71	48,65	0,15	20,93	13,50	0,02
00 20 42	1115,01	59,39	10,31	226,11	854,92	822,42	129,94	779,77	211,60	50,03	0,15	23,93	17,32	0,02
00 20 43	1271,39	64,39	12,67	534,49	977,61	1097,76	195,28	1076,16	297,29	69,98	0,15	29,93	18,26	13,91
00 20 44	1402,37	112,81	21,41	590,88	1036,23	1042,60	181,55	1027,27	283,89	73,76	0,15	36,84	31,45	28,27
00 20 45	1214,85	77,86	17,77	359,01	877,90	905,64	157,11	861,54	253,99	58,83	0,15	28,15	22,86	15,90
00 20 46	1130,75	70,10	17,27	288,45	878,98	864,33	151,05	797,31	246,56	53,41	0,15	27,34	23,27	12,95
00 20 47	1275,22	74,90	20,80	505,45	999,29	1075,20	210,28	1015,19	324,32	67,82	0,15	31,98	25,86	27,80
00 20 48	1354,75	92,32	23,11	546,98	1030,01	999,06	179,14	995,11	280,06	70,74	0,15	38,42	33,88	30,86
00 20 49	1328,58	91,07	19,53	359,83	915,23	942,85	167,42	870,40	266,78	60,55	0,15	29,80	26,08	18,69
00 20 50	1626,92	82,58	24,34	765,44	1274,34	1482,04	319,77	1354,66	465,08	87,82	0,15	39,77	30,54	43,50
00 20 51	1815,63	119,06	49,93	1232,96	1442,18	1476,34	425,99	1520,73	469,67	114,94	0,15	68,89	60,66	84,13
00 20 52	1997,53	136,53	51,19	1367,06	1548,34	1725,18	494,06	1695,93	560,06	125,47	0,15	68,73	59,02	91,15
00 20 53	1736,74	89,19	38,98	575,04	1361,54	1407,24	446,55	1148,40	492,62	78,18	0,15	47,87	47,14	49,45
00 20 54	1604,98	105,27	51,27	1346,91	1445,14	1441,20	419,78	1556,53	461,91	118,08	0,15	71,67	61,82	90,25
00 20 55	1592,76	101,01	38,41	515,91	1137,00	1142,39	361,19	985,26	382,63	73,11	0,15	45,25	44,35	43,01
00 20 56	1687,28	121,32	44,73	923,35	1270,77	1319,10	392,80	1267,65	426,57	96,55	0,15	56,61	51,60	65,02
00 20 57	1710,72	134,77	44,53	791,75	1349,49	1254,75	382,31	1146,06	409,07	88,48	0,15	57,93	58,58	61,16
00 20 58	1571,27	136,47	44,50	711,45	1309,65	1025,68	312,04	1001,64	316,31	82,63	0,15	63,41	64,94	57,89
00 20 59	1584,69	105,65	51,30	1327,67	1399,98	1469,24	412,12	1601,90	455,41	121,24	0,15	71,02	60,58	85,78
00 20 60	1266,87	84,39	27,29	871,83	1107,69	1113,80	203,63	1218,69	316,23	87,10	0,15	46,02	36,66	48,30
00 20 61	1372,13	96,47	27,28	895,63	1050,15	1141,52	202,91	1248,59	316,42	90,67	0,15	44,35	33,43	47,66
00 20 62	1481,78	120,62	31,51	1140,25	1169,47	1272,74	227,23	1416,20	349,25	105,21	0,15	52,02	39,83	60,98
00 20 65	2277,93	124,50	0,04	650,39	1822,48	1491,12	387,30	1345,24	522,00	54,76	0,15	6,16	0,29	33,39
00 20 66	2808,60	170,43	0,04	1492,98	2381,05	2074,73	786,07	2011,80	806,70	108,49	22,83	51,73	49,88	117,59
00 20 68	2337,01	224,47	40,67	1576,20	2224,97	1346,91	581,81	1635,89	537,11	113,60	47,90	80,02	84,16	125,91
00 20 71	2047,03	165,73	0,04	1359,78	1911,94	1208,75	278,82	1522,73	415,39	88,35	0,15	47,86	43,80	108,17
00 20 72	2457,20	186,94	19,92	1415,44	2281,17	1518,25	531,10	1620,08	604,92	96,79	3,60	57,95	64,77	129,54
00 20 73	2247,80	172,29	13,95	1644,24	2169,13	1514,68	512,99	1722,06	587,55	106,89	0,15	59,59	55,98	137,74
00 20 74	2478,23	156,89	0,52	1364,09	2241,35	1677,11	576,15	1713,20	641,54	95,04	0,15	43,22	39,94	101,61
00 20 75	2271,49	148,81	0,04	1001,52	1850,12	1408,87	479,04	1375,86	521,09	71,19	0,15	29,84	30,23	78,28
00 20 76	2374,22	154,24	0,04	901,99	1966,35	1397,50	366,23	1430,88	494,07	71,16	0,15	21,89	10,73	54,28
00 20 89	227,16	14,95	0,04	115,73	169,16	67,14	41,86	186,76	97,29	6,12	0,15	1,55	0,29	0,02
00 20 93	399,18	40,73	8,31	382,71	443,38	145,30	225,83	314,41	105,33	22,16	33,21	15,22	13,37	22,56
00 20 99	938,69	36,51	0,04	331,26	699,13	870,69	113,04	833,67	196,41	47,80	0,15	16,42	6,62	0,02
00 21 00	934,71	36,99	0,04	148,66	647,74	816,39	108,14	721,35	187,40	39,23	0,15	11,75	5,94	0,02

00 21 01	997,37	22,25	0,04	115,73	687,69	957,44	160,23	721,16	263,88	31,50	0,15	2,44	0,29	0,02
00 21 05	822,35	57,38	0,04	755,28	780,35	615,44	64,03	902,20	127,43	44,08	0,15	3,39	0,29	10,11
00 21 07	1030,31	53,38	10,93	851,46	848,14	1081,34	172,65	1176,47	284,77	78,07	0,15	32,25	20,05	35,22
00 21 08	1448,53	63,69	34,77	593,66	1096,36	1258,02	396,58	1019,79	447,12	70,13	0,15	36,32	30,18	42,29
00 22 22	2600,39	182,39	6,10	1446,29	2329,93	1762,21	692,39	1854,10	678,69	108,68	25,60	62,80	60,79	114,65
00 22 23	2448,47	234,53	54,86	1665,36	2334,08	1547,95	378,11	1808,78	538,92	134,81	10,37	95,39	93,73	140,73
00 22 24	2418,10	232,07	52,83	1820,59	2299,82	1542,67	609,36	1861,88	572,21	139,65	55,69	102,33	98,34	141,15
00 22 51	1702,78	45,14	0,04	810,29	1287,41	1363,94	600,45	1335,33	546,22	46,56	0,15	1,55	0,29	24,57
00 22 52	2033,71	75,76	0,04	1435,14	1655,42	1766,42	680,28	1874,65	652,29	91,04	0,15	11,20	0,29	64,23
00 22 55	2240,56	134,99	0,04	1177,57	1953,00	1490,21	517,38	1440,09	581,90	73,32	0,15	27,54	19,78	84,30
00 22 56	2040,75	92,40	0,04	1327,87	1750,13	1615,02	524,44	1588,35	596,11	70,03	0,15	11,44	1,87	80,65
00 22 57	2076,23	99,07	0,04	1309,39	1836,60	1648,76	534,98	1619,53	601,56	78,87	0,15	21,89	11,99	80,18
00 22 58	2087,84	98,34	0,04	1620,59	1845,95	1849,75	558,23	1974,89	623,91	104,18	0,15	26,10	11,80	85,03
00 22 59	2033,10	108,98	0,04	995,86	1679,25	1618,93	648,37	1527,65	609,94	68,15	0,15	8,74	4,04	47,10
00 22 60	1893,06	85,87	0,04	745,56	1598,02	1499,74	396,82	1319,86	558,95	49,79	0,15	1,55	0,29	55,85
00 22 61	1941,68	85,53	0,04	558,28	1512,05	1475,72	502,46	1259,53	559,61	40,18	0,15	1,55	0,29	32,48
00 22 62	1883,42	78,00	0,04	699,20	1631,98	1504,17	510,93	1354,23	570,55	46,96	0,15	1,55	0,41	43,42
00 22 63	2080,22	110,34	0,04	987,17	1823,04	1563,85	508,00	1578,97	568,43	71,77	0,15	20,25	17,68	63,58
00 22 64	2024,90	103,04	0,04	1149,01	1839,27	1594,80	523,12	1636,38	588,77	75,54	0,15	21,36	15,55	72,59
00 22 65	2457,07	139,37	6,65	1715,79	2320,31	2077,05	772,24	2197,80	793,76	125,29	21,54	58,21	50,35	128,42
00 22 66	2046,09	114,57	0,04	1339,70	1884,02	1567,38	385,45	1677,95	546,49	85,10	0,15	30,94	26,10	98,35
00 22 67	2202,29	137,29	0,04	1229,70	1965,44	1599,98	661,24	1598,29	630,51	81,45	8,81	35,49	33,71	88,00
00 22 70	2722,82	179,38	7,31	1500,59	2396,77	1926,82	764,98	1924,45	780,57	108,26	25,04	52,92	49,49	121,92
00 22 71	2611,04	164,64	0,04	1311,36	2165,89	1872,95	607,51	1755,05	712,43	94,03	0,15	42,66	45,77	116,60
00 22 72	2495,66	176,63	11,94	1503,57	2255,99	1662,15	572,62	1736,26	661,25	103,00	0,15	54,39	54,65	135,57
00 22 73	2628,76	189,76	16,10	1726,03	2310,20	1832,88	595,45	1939,99	698,97	118,28	0,15	60,03	56,53	144,50
00 22 74	2499,83	178,31	11,84	1891,23	2271,24	1825,23	590,05	2013,65	687,08	123,47	0,28	61,30	57,42	151,98
00 22 76	1108,64	60,96	17,59	277,86	849,43	854,89	150,55	802,55	246,92	53,81	0,15	27,04	22,57	14,24
00 22 77	1135,25	66,08	17,56	254,95	836,74	836,37	144,50	778,77	238,59	52,77	0,15	26,62	22,79	12,99
00 22 78	987,80	42,83	3,53	199,39	708,04	840,65	131,45	758,93	221,16	45,81	0,15	18,52	15,43	3,15
00 22 79	1212,70	45,23	4,56	246,64	863,17	1088,43	209,92	909,77	319,83	52,63	0,15	19,20	15,89	8,26
00 22 80	1140,40	40,06	0,04	312,41	813,60	1073,73	194,63	939,08	300,25	54,08	0,15	18,84	15,16	9,04
00 22 81	1083,81	52,76	11,71	259,57	810,53	880,50	151,92	810,15	247,75	51,82	0,15	23,90	19,87	10,73
00 22 82	1118,17	61,22	18,83	365,62	870,86	888,06	155,86	865,87	254,33	58,92	0,15	29,60	23,86	18,93
00 22 83	1250,99	79,49	23,73	704,82	1020,11	1096,58	201,56	1124,10	314,80	78,42	0,15	38,40	28,91	36,30
00 22 84	1206,52	71,90	18,39	344,30	923,75	966,49	181,77	875,95	287,16	57,94	0,15	27,83	23,17	17,55
00 22 85	1285,81	81,65	26,79	908,39	1080,47	1179,93	217,07	1274,38	335,74	90,40	0,15	44,43	32,30	47,63
00 22 86	1780,39	101,35	48,01	1216,81	1473,42	1619,36	475,16	1583,55	535,80	114,27	0,15	64,30	54,04	81,97
00 22 87	1158,27	74,51	20,45	465,55	939,58	923,31	163,19	917,63	263,06	63,33	0,15	32,97	27,53	24,23
00 22 88	1153,55	48,89	0,97	197,91	819,82	956,54	160,97	837,24	250,52	48,51	0,15	17,13	10,38	0,02
00 22 90	1016,35	54,21	5,18	427,57	775,27	929,72	146,40	895,78	243,86	56,17	0,15	23,34	18,04	14,33
00 22 91	1317,32	71,62	17,71	318,78	991,11	1084,29	220,64	922,52	335,44	58,65	0,15	26,63	22,32	16,95
00 22 92	1494,30	100,44	48,22	1204,19	1297,97	1327,00	385,84	1425,94	421,04	108,97	0,15	64,88	54,49	78,91
00 22 93	1174,94	67,76	32,15	1099,54	1005,83	1150,26	317,33	1275,43	338,47	94,14	0,15	52,01	41,62	63,13
00 22 94	1042,55	53,00	23,72	465,58	796,61	864,42	264,39	812,31	267,26	57,66	0,15	33,59	31,18	29,41
00 22 95	1266,75	86,42	40,30	654,57	1046,72	961,85	302,80	963,74	313,29	74,82	0,15	49,09	45,93	49,41
00 22 96	1230,70	79,64	37,00	441,95	983,73	881,93	285,87	817,85	289,82	63,22	0,15	43,66	42,29	36,67
00 22 97	1027,82	51,08	21,97	348,58	756,32	826,53	256,46	733,98	255,91	51,41	0,15	29,96	28,66	21,90
00 22 98	1191,31	71,69	24,73	776,41	993,64	1060,64	184,43	1156,69	293,47	82,47	0,15	41,53	30,11	39,63
00 22 99	1134,62	63,51	20,15	461,75	898,48	929,52	162,21	934,03	263,10	64,46	0,15	32,40	25,19	23,50
00 23 01	969,27	44,35	7,25	335,51	709,51	858,03	137,26	808,35	235,29	50,23	0,15	17,89	10,86	8,33

00 23 02	1050,76	52,83	12,12	222,73	783,91	830,52	138,67	764,09	231,31	49,29	0,15	23,28	19,49	8,68
00 23 03	909,74	39,39	4,68	668,31	692,70	984,89	143,80	1025,61	249,69	65,16	0,15	22,33	10,55	19,33
00 23 04	1081,01	39,04	0,18	211,66	746,69	985,55	172,83	837,32	273,38	47,52	0,15	15,40	12,23	2,31
00 23 05	910,18	23,88	0,04	217,40	606,76	932,18	155,84	746,64	266,54	37,83	0,15	5,16	0,29	0,02
00 23 06	1062,29	36,58	0,04	205,62	734,80	981,11	169,19	830,55	268,85	46,40	0,15	14,83	11,80	1,32
00 23 07	884,20	21,54	0,04	136,06	579,18	888,52	147,34	679,58	255,99	32,53	0,15	2,73	0,29	0,02
00 23 08	867,06	19,30	0,04	127,44	574,90	874,98	145,85	656,70	256,10	30,07	0,15	1,64	0,29	0,02
00 23 72	2429,70	170,19	1,22	1688,62	2242,67	1785,15	710,93	1916,10	698,13	111,79	18,68	54,51	47,55	120,05
00 23 73	2630,44	184,32	14,92	1497,12	2378,35	1771,74	691,24	1897,29	682,58	114,79	25,77	69,51	65,97	122,62
00 23 75	2685,34	186,70	0,04	1710,03	2450,05	1888,91	604,85	2112,70	704,48	120,54	2,39	60,56	49,59	124,33
00 23 83	9,41	14,95	0,04	115,73	39,78	67,14	111,73	18,86	97,29	6,12	8,76	1,55	0,29	0,02
00 24 68	1769,61	83,31	0,04	745,28	1359,45	1384,99	466,38	1332,73	503,62	44,40	0,15	1,55	0,29	20,74
00 24 69	2268,50	123,65	0,04	1696,73	2019,90	1953,57	594,00	2134,84	681,86	112,36	0,15	34,05	24,92	102,15
00 24 70	2101,03	119,85	0,04	1014,14	1787,05	1492,59	634,27	1428,60	597,57	67,74	4,69	22,05	22,06	72,43
00 24 71	2111,11	121,42	0,04	1407,61	1806,10	1630,87	522,19	1649,37	592,75	88,03	0,15	32,56	32,64	107,44
00 24 72	2055,71	116,18	0,04	1289,20	1738,84	1616,00	400,68	1648,52	567,98	81,70	0,15	17,39	13,48	90,24
00 24 75	1885,12	49,25	0,04	707,40	1397,77	1569,22	640,87	1393,76	598,22	43,85	0,15	1,55	0,29	14,07
00 24 76	2317,72	123,42	0,04	1381,12	1904,51	1984,88	602,06	1986,20	695,47	98,57	0,15	18,43	11,81	77,98
00 24 78	2104,98	122,37	0,04	1533,42	1787,84	1685,06	535,72	1731,16	612,14	93,61	0,15	30,57	29,50	113,12
00 25 01	1647,59	52,59	0,04	660,16	1249,39	1491,48	334,87	1370,12	460,49	48,80	0,15	1,55	0,29	8,15
00 25 02	1781,67	62,14	0,04	1483,72	1482,36	1788,96	397,03	1949,68	545,46	86,42	0,15	1,55	0,29	51,16
00 25 03	1776,22	60,74	0,04	941,88	1403,33	1526,96	480,58	1469,12	517,19	55,76	0,15	1,55	0,29	35,86
00 25 04	1773,66	60,34	0,04	914,89	1389,70	1513,44	479,58	1443,01	516,28	53,34	0,15	1,55	0,29	34,22
00 25 05	1759,29	59,37	0,04	1409,69	1419,41	1761,65	393,31	1895,21	542,12	81,11	0,15	1,55	0,29	45,80
00 25 06	1549,71	33,96	0,04	333,04	1029,31	1319,07	315,84	1079,49	437,55	16,78	0,15	1,55	0,29	0,02
00 25 07	1707,36	64,17	0,04	915,03	1222,59	1663,97	360,82	1537,62	496,49	74,18	0,15	1,55	0,29	21,07
00 25 08	1708,18	56,78	0,04	839,11	1206,49	1661,80	361,15	1508,58	498,32	75,59	0,15	4,86	0,29	19,92
00 25 10	1740,02	36,12	0,04	803,94	1280,35	1534,48	373,57	1452,17	517,53	49,51	0,15	1,55	0,29	18,48
00 25 11	1720,64	35,69	0,04	617,47	1237,15	1441,73	365,76	1313,26	506,84	38,47	0,15	1,55	0,29	12,42
00 25 12	1921,56	65,51	0,04	1187,05	1512,74	1660,79	526,95	1674,70	585,42	75,65	0,15	2,08	0,29	55,85
00 25 13	1886,71	33,00	0,04	613,65	1411,69	1588,16	531,90	1289,04	612,92	34,42	0,15	1,55	0,29	25,48
00 25 51	2255,48	154,65	26,38	1405,87	2000,26	1725,70	542,10	1732,01	598,90	114,16	0,15	60,55	51,90	89,81
00 25 60	1126,00	47,65	0,04	694,39	881,73	1133,60	175,38	1164,35	274,09	72,42	0,15	27,57	13,91	13,42
00 30 03	1407,94	97,59	0,04	1214,85	1362,28	1030,12	452,18	1129,35	427,73	61,26	0,31	24,73	26,69	96,83
00 30 11	2004,21	96,66	0,04	723,56	1645,44	1670,80	495,20	1329,22	615,03	60,69	0,15	23,17	30,08	69,63
00 30 69	974,96	95,71	36,89	533,08	892,52	741,24	213,18	661,89	260,21	55,43	14,16	40,83	43,22	51,29
00 31 14	1485,01	111,77	0,04	1012,20	1321,83	842,12	398,21	1014,37	343,93	55,70	0,71	27,36	34,69	91,17
00 31 15	1261,76	94,82	0,04	1099,67	1294,42	814,47	390,42	967,72	349,09	52,54	0,55	27,11	30,13	91,79
00 31 16	1583,37	117,53	0,04	1297,21	1406,92	1046,06	445,74	1254,91	406,35	73,07	1,81	31,70	35,47	104,92
00 31 17	2160,39	124,22	19,04	1224,23	1751,52	1797,06	654,43	1569,61	692,96	92,84	18,84	41,43	46,84	110,10
00 31 18	1130,25	107,73	42,26	608,17	1198,96	769,03	228,17	728,20	269,28	62,75	18,82	59,38	65,83	67,27
00 31 19	1118,21	108,76	44,94	949,76	1129,92	922,36	253,50	979,15	310,86	81,40	19,31	59,27	58,17	80,18
00 31 20	1139,04	115,14	50,21	1333,79	1200,33	1046,60	271,75	1230,95	337,31	101,87	21,09	68,02	62,33	99,00
00 31 21	1304,83	116,52	58,15	1063,39	1355,09	1028,90	412,51	1018,89	377,75	88,04	44,97	76,91	83,13	101,56
00 31 56	1591,39	131,32	12,31	843,05	1548,92	1085,02	314,44	1263,69	297,67	90,82	0,15	69,17	57,50	32,58
00 31 69	1682,82	141,85	63,40	981,97	1644,35	1105,30	465,70	1060,01	430,73	86,54	48,96	75,39	93,20	106,91
00 31 79	1573,51	151,21	37,38	923,50	1653,50	897,90	293,29	1001,79	348,41	71,34	9,97	54,62	67,16	89,83
00 31 80	1128,76	107,46	0,04	622,53	1165,53	553,07	183,37	670,44	206,33	41,09	0,15	35,31	41,69	62,00
00 31 81	1979,55	144,09	0,04	1151,82	1822,22	1315,37	424,37	1390,15	502,49	76,36	0,15	35,33	37,47	98,63
00 31 82	1772,38	144,82	9,87	1231,51	1825,98	1141,40	366,45	1296,74	442,20	77,01	0,15	43,73	47,97	102,73
00 31 83	1792,49	142,07	1,22	1342,17	1871,32	1158,09	373,20	1373,81	450,79	76,92	0,15	39,15	43,23	107,49

00 31 84	1978,47	147,16	0,04	1381,49	1977,08	1266,08	388,32	1521,07	453,90	89,00	0,15	56,30	55,00	114,77
00 31 85	2045,49	157,38	8,46	1642,87	2052,18	1327,85	524,56	1608,64	500,16	103,03	11,43	72,03	73,22	140,34
00 31 86	1954,38	157,45	19,67	1344,80	2001,21	1116,69	487,97	1375,27	450,59	82,66	13,81	55,28	74,42	123,30
00 31 88	2036,44	163,65	0,04	1660,88	2048,54	1278,09	386,51	1674,31	453,90	105,46	0,15	66,75	62,89	134,08
00 31 89	2305,96	196,08	37,08	1786,06	2291,50	1339,95	533,04	1723,44	507,33	125,32	18,91	93,95	92,68	160,03
00 31 90	2182,27	206,30	89,83	2118,82	2342,79	1504,82	550,65	1952,80	534,25	160,73	56,89	124,70	133,54	182,27
00 32 02	2899,79	224,45	80,51	2123,67	2715,29	2144,69	723,42	2366,65	766,30	181,05	50,86	132,19	128,44	193,67
00 32 03	2428,04	223,22	85,98	1595,48	2326,59	1544,47	439,89	1764,17	524,81	152,12	41,70	129,15	127,52	153,25
00 32 10	2851,42	247,98	110,02	2129,14	2801,71	2162,37	737,44	2340,40	785,02	184,87	71,48	140,47	149,51	194,77
00 32 11	2597,13	237,56	104,39	1755,27	2617,87	1845,08	658,61	2027,28	682,89	158,95	70,18	124,57	144,66	171,77
00 32 13	2919,73	246,88	105,05	2381,83	2881,37	2314,11	772,49	2527,38	832,28	199,58	73,14	152,72	151,84	211,21
00 32 14	3112,19	232,93	80,91	2050,06	2875,65	2498,60	913,47	2614,47	853,66	197,60	52,88	142,20	129,91	146,52
00 32 25	2675,16	232,08	106,58	2112,34	2620,35	2045,41	672,64	2288,93	703,05	188,32	70,54	148,84	151,73	191,77
00 32 26	2201,68	215,47	102,03	1866,23	2263,23	1447,99	523,28	1787,23	496,82	159,90	65,04	136,07	143,72	170,65
00 32 28	3120,55	243,63	114,62	2084,43	2858,11	2370,25	766,45	2457,58	818,41	205,16	74,23	161,08	159,39	200,11
00 32 29	3077,68	252,26	110,96	1966,98	2841,01	2285,62	760,65	2323,96	811,84	184,41	68,83	142,76	151,68	184,02
00 32 31	2925,51	249,00	105,98	1905,25	2788,09	2233,57	869,03	2292,94	817,41	182,04	95,57	139,52	146,22	164,77
00 33 00	2534,49	174,23	20,41	1887,33	2340,66	1937,96	724,52	2076,98	768,07	128,88	18,61	65,31	63,61	161,71
00 33 16	1253,04	117,56	50,76	1030,87	1306,96	956,81	312,87	1016,56	353,94	82,58	27,28	64,57	64,79	94,06
00 33 17	1641,99	126,77	35,38	1374,97	1802,04	1159,33	400,41	1323,91	450,22	93,09	12,51	70,94	67,15	120,75
00 33 18	1114,45	87,55	3,96	920,80	1176,85	718,69	353,41	812,73	304,06	46,98	9,08	32,44	38,75	82,76
00 33 19	1069,99	103,10	38,14	717,13	1071,82	799,27	230,67	802,77	279,61	66,35	16,25	51,99	53,85	68,34
00 33 35	1654,10	134,14	7,35	653,84	1557,04	957,82	189,45	1038,81	275,19	70,71	0,15	52,79	44,54	39,46
00 33 37	2265,64	131,80	34,54	1404,92	2137,02	2062,96	476,44	1945,90	673,61	127,15	0,15	76,30	57,19	85,32
00 33 40	1638,80	112,74	26,18	1063,65	1704,20	1125,26	362,99	1217,48	378,42	85,49	0,15	66,64	54,32	71,60
00 33 76	925,59	79,34	0,88	362,72	1034,97	543,18	169,57	678,00	128,56	46,04	0,15	43,71	33,02	0,02
00 33 81	1902,55	169,56	19,37	1626,84	1925,62	1134,22	487,32	1519,15	457,69	104,49	18,02	66,61	66,88	144,64
00 33 90	2007,84	152,43	36,14	1006,98	1924,78	1397,37	362,23	1502,97	403,85	108,12	0,15	85,05	86,99	69,94
00 33 91	2516,72	194,20	84,17	1429,72	2372,06	1818,34	656,42	1746,36	681,43	134,23	59,96	110,79	124,54	147,76
00 33 92	2997,58	224,41	105,76	1566,66	2764,28	2198,61	751,83	2093,54	797,08	165,99	67,28	132,41	147,00	165,78
00 33 93	2550,88	176,67	69,20	1143,37	2316,27	1875,55	760,37	1769,93	662,32	131,78	49,49	108,99	111,79	93,74
00 33 97	2370,04	152,81	34,19	803,61	2120,04	1775,88	527,08	1663,15	580,38	106,81	0,15	70,45	67,48	43,31
00 34 11	1469,48	117,11	0,04	1100,03	1509,19	826,17	325,98	1043,68	350,35	56,43	0,15	28,18	27,78	93,80
00 34 13	1127,93	102,39	0,04	599,91	992,99	607,66	196,39	693,01	221,72	41,48	0,15	19,93	27,11	54,34
00 34 15	2179,82	171,84	17,54	1349,70	2119,45	1220,52	535,16	1401,88	510,24	90,71	13,89	67,52	72,15	133,66
00 34 17	2009,47	162,39	12,68	1182,19	1923,00	1103,25	506,22	1236,77	474,87	77,78	10,07	53,63	59,77	118,32
00 34 20	1793,72	141,27	0,04	1155,51	1706,67	937,39	417,23	1212,43	342,00	73,34	0,15	44,50	38,64	79,01
00 34 25	1901,98	159,00	43,61	909,72	1847,34	1197,94	310,35	1338,82	330,90	109,16	0,15	97,47	93,05	69,40
00 34 26	2166,62	191,94	83,96	1229,67	2145,16	1365,91	523,06	1410,76	501,47	125,00	61,20	123,24	131,44	139,40
00 34 27	2804,37	225,92	99,60	1782,19	2616,80	2010,41	686,69	2094,95	716,66	175,55	72,42	145,54	148,10	182,47
00 34 30	2436,93	202,18	60,47	1596,63	2332,76	1608,61	591,84	1814,64	591,68	138,97	45,74	108,92	112,50	158,03
00 34 34	1997,24	178,30	55,29	1200,73	2013,01	1122,86	473,18	1267,96	430,99	104,41	42,00	100,41	108,05	130,79
00 34 35	1831,03	141,22	8,65	852,19	1763,60	1027,49	295,55	1197,89	311,75	81,79	0,15	67,41	61,70	61,57
00 34 36	1666,71	137,37	0,04	1001,77	1567,21	848,59	315,24	1077,38	310,37	61,18	0,15	28,05	18,55	60,91
00 40 87	1644,52	128,18	65,24	1035,77	1638,41	1268,38	499,91	1131,55	485,41	94,22	47,34	83,26	89,91	108,19
00 40 98	1651,00	128,97	62,16	1198,05	1552,29	1373,42	514,75	1345,74	504,56	106,74	47,76	81,67	87,23	112,67
00 41 06	2058,42	138,08	70,28	1330,13	2015,79	1732,37	620,99	1558,75	644,12	119,16	49,53	98,40	101,68	130,58
00 41 09	1743,99	146,29	72,44	1334,31	1798,96	1279,73	484,07	1392,60	449,43	120,20	52,42	107,02	112,73	131,54
00 41 10	1818,15	157,97	80,36	1772,73	1950,70	1474,55	509,13	1755,49	484,85	149,32	56,59	122,55	124,15	154,81
00 41 11	1891,12	150,91	75,52	1548,48	1929,32	1476,90	534,45	1604,32	515,69	134,22	54,00	112,66	116,00	144,52
00 41 29	2243,87	118,91	0,87	1390,78	1925,96	1842,17	687,80	1772,75	720,47	95,35	9,54	35,78	42,29	123,09

00 41 30	1601,25	128,60	64,32	1061,82	1496,29	1261,11	491,93	1171,74	471,75	97,60	47,34	76,72	84,30	105,50
00 41 31	1499,44	119,54	49,40	851,09	1400,82	1188,55	353,92	1079,10	428,33	84,31	20,03	59,88	63,05	81,16
00 41 70	1623,07	151,69	48,86	961,12	1637,70	1038,19	290,16	1149,24	330,04	97,65	28,40	90,61	96,68	98,33
00 41 71	1725,97	146,39	68,98	1185,73	1737,46	1191,87	466,36	1270,51	425,20	108,34	50,62	96,95	107,89	120,87
00 41 72	1599,84	135,40	54,00	1243,57	1662,79	1246,72	336,60	1395,08	392,34	113,83	24,55	92,69	93,47	109,70
00 41 73	1881,09	172,26	75,16	1304,41	1827,78	1244,95	483,98	1348,34	447,73	117,58	55,58	101,28	112,26	129,87
00 41 74	1555,33	143,82	48,17	777,22	1578,71	1043,55	310,10	1030,57	357,66	86,46	26,69	78,84	86,60	86,07
00 41 75	1827,12	175,53	69,47	1242,33	1809,69	1301,46	361,54	1429,39	422,63	122,84	32,25	97,11	102,26	114,43
00 41 77	2087,48	187,17	76,04	1453,20	2064,10	1539,06	422,64	1690,46	506,93	139,74	35,70	110,33	113,47	133,27
00 41 91	1993,44	191,47	79,22	1705,21	2111,56	1418,63	390,37	1737,46	462,50	145,97	35,93	115,75	118,30	146,40
00 41 92	1978,85	184,23	69,76	1514,58	2062,84	1361,19	382,34	1609,74	448,61	137,01	37,03	118,18	117,66	140,03
00 41 93	2427,42	203,40	97,44	1633,26	2417,50	1742,13	625,29	1833,25	631,71	151,69	62,99	127,48	138,10	161,68
00 41 94	2061,87	191,17	73,51	1848,32	2130,60	1487,45	402,41	1845,62	476,68	155,33	38,17	126,05	121,61	157,51
00 41 95	2116,67	184,76	68,90	1613,57	2121,67	1507,66	416,18	1736,89	491,12	143,87	34,99	119,61	117,46	143,83
00 41 96	2899,73	205,67	87,57	1989,87	2672,25	2362,41	771,63	2320,82	829,40	179,81	64,76	139,03	139,66	182,86
00 41 97	2319,92	206,03	91,24	1820,53	2339,15	1618,15	572,82	1836,56	569,23	157,86	63,96	139,34	139,69	171,58
00 41 98	2123,66	200,69	87,91	1599,65	2163,90	1346,21	505,94	1568,81	475,91	142,23	62,17	132,97	135,59	157,04
00 42 00	2100,09	206,67	101,61	1800,88	2232,37	1396,17	511,56	1728,54	482,80	156,62	65,18	137,26	143,80	168,57
00 42 01	2025,60	188,62	86,82	1558,20	2160,73	1334,45	509,96	1544,32	482,50	138,30	61,71	130,72	133,97	155,23
00 42 04	2731,95	222,58	104,04	2060,97	2690,98	2155,24	720,64	2310,82	758,34	186,84	69,80	146,85	149,31	190,26
00 42 05	2871,20	247,08	96,17	2488,20	2867,86	2254,93	690,83	2564,72	807,99	196,14	56,98	135,66	136,43	205,96
00 42 07	2284,30	238,80	86,02	1542,23	2237,77	1343,33	439,90	1545,68	479,85	136,40	48,29	119,74	124,65	146,71
00 42 08	2309,48	242,70	84,72	1490,65	2209,93	1294,60	432,34	1496,36	469,27	130,71	48,24	113,11	122,38	143,36
00 42 09	2080,55	205,15	64,79	1024,72	1915,25	1126,71	383,26	1182,80	405,89	97,76	40,78	88,26	107,10	109,23
00 42 16	3094,17	238,98	92,15	2074,15	2915,49	2446,85	918,80	2614,38	868,50	191,03	63,87	131,49	132,63	153,31
00 42 17	2495,04	247,88	87,61	1790,88	2382,40	1523,68	496,47	1769,50	555,00	144,70	50,04	113,27	124,18	160,20
00 42 18	2771,24	246,52	85,42	1545,11	2534,68	1801,71	582,60	1828,61	660,89	143,14	49,71	111,80	125,01	149,96
00 42 19	2336,43	196,73	32,72	888,42	1990,18	1460,25	446,40	1476,54	462,53	108,67	0,15	83,40	73,63	50,14
00 42 36	1665,90	80,39	22,26	1047,54	1343,04	1463,50	491,41	1357,62	562,32	75,83	12,43	20,63	32,72	83,10
00 42 37	1618,78	63,87	0,04	889,74	1284,16	1392,39	371,53	1322,78	538,86	52,61	0,15	1,55	0,29	60,19
00 42 38	1620,11	58,75	0,04	832,52	1265,68	1376,93	368,85	1290,30	534,93	47,05	0,15	1,55	0,29	55,83
00 42 39	1585,09	36,55	0,04	495,77	1144,70	1228,94	438,36	1179,37	467,49	31,08	0,15	1,55	0,29	0,02
00 42 40	1626,82	39,00	0,04	392,65	1174,14	1246,92	445,93	1134,29	475,30	30,67	0,15	1,55	0,29	0,02
00 42 41	1806,61	102,82	49,61	1641,82	1625,83	1710,93	535,44	1782,20	618,17	118,15	27,71	52,74	62,06	121,69
00 42 42	1634,00	38,77	0,04	552,31	1261,42	1317,40	451,25	1250,94	479,22	39,89	0,15	1,55	0,29	0,02
00 43 13	1765,45	146,90	71,61	1393,22	1828,09	1310,26	494,57	1433,89	462,88	119,49	50,98	101,79	110,32	131,71
00 43 14	1660,92	136,60	64,94	918,66	1670,67	1093,48	453,08	1084,13	407,35	92,46	48,85	89,15	103,30	107,11
00 43 15	1855,83	145,85	71,26	1331,10	1873,13	1402,15	528,16	1452,56	504,58	119,60	51,75	101,88	110,26	131,41
00 43 50	2042,21	189,55	80,20	1946,66	1973,26	1434,41	517,91	1836,47	493,57	148,51	61,84	103,63	118,89	165,32
00 43 51	1972,85	198,41	89,15	1737,63	1993,11	1372,86	503,74	1622,35	477,34	147,88	62,91	123,92	125,74	157,56
00 43 52	2054,62	195,82	64,91	1530,11	1894,30	1375,34	401,58	1591,27	474,48	124,42	34,65	81,93	96,36	128,93
00 43 53	1943,24	186,54	68,53	1482,01	1887,26	1400,48	387,83	1576,08	458,10	134,60	35,01	104,34	104,30	129,52
00 43 54	2096,96	194,69	82,56	1283,02	1959,91	1364,40	525,26	1388,08	500,02	125,58	60,22	110,57	118,32	134,40
00 43 57	2076,37	185,93	47,89	1478,80	1965,41	1292,62	452,24	1500,15	502,40	102,09	26,80	58,54	78,07	126,52
00 43 58	2200,45	205,84	75,28	1518,37	2044,13	1425,84	456,03	1575,84	504,28	130,33	43,51	98,33	106,69	137,36
00 43 59	2304,47	213,97	80,89	1711,28	2210,97	1486,94	464,86	1728,35	514,08	144,09	46,58	114,12	120,00	152,96
00 43 60	2258,97	206,47	82,59	1590,72	2124,99	1471,71	522,78	1637,55	495,25	145,91	57,84	130,56	134,48	151,76
00 43 61	2187,95	144,25	0,04	1127,34	1924,78	1419,91	525,49	1399,26	589,85	54,98	0,15	5,28	28,22	94,79
00 43 62	2314,01	157,79	0,04	1703,72	2110,26	1792,70	455,49	1959,25	634,19	108,74	0,15	42,18	34,67	122,22
00 43 63	2403,87	181,48	0,04	1364,29	2101,19	1510,83	558,56	1542,57	634,52	69,43	0,15	11,71	34,25	110,48
00 43 64	2324,03	173,00	0,04	1315,19	2092,32	1619,01	436,23	1646,78	609,53	88,08	0,15	34,21	31,15	103,65

00 43 65	2382,58	164,46	0,04	1499,55	2181,47	1567,19	569,49	1661,47	650,89	79,88	0,15	19,74	38,66	121,80
00 43 66	2383,51	158,92	0,04	1183,25	2146,59	1591,90	433,81	1598,42	604,72	84,71	0,15	36,71	34,43	102,25
00 43 67	2892,26	175,97	14,17	1199,75	2467,41	1988,01	760,41	1876,30	755,05	106,22	10,83	63,05	62,67	91,20
00 43 69	2690,88	236,77	79,37	1606,22	2434,48	1799,44	578,04	1818,57	656,11	141,48	47,43	108,84	119,59	150,16
00 43 71	1915,05	134,37	0,04	539,92	1671,00	1013,06	375,16	1081,30	375,50	42,47	0,15	9,85	0,29	13,61
00 43 77	2230,15	120,54	0,04	1392,18	1931,77	1824,22	706,67	1846,16	695,64	84,03	0,15	14,74	10,36	72,25
00 43 78	2316,91	112,67	3,62	1706,70	1960,75	2197,25	768,85	2245,99	777,70	127,83	0,15	37,53	27,11	89,27
00 44 39	2064,98	191,24	84,20	1310,97	2101,95	1266,99	498,49	1391,16	464,18	126,85	61,69	124,84	132,09	142,89
00 44 40	2206,53	199,57	81,87	1322,49	2118,33	1349,60	513,89	1438,29	483,24	130,52	53,50	123,97	130,02	140,18
00 44 41	2111,58	191,93	84,41	1367,40	2144,80	1335,84	517,61	1448,93	488,33	130,49	61,46	126,14	132,11	146,06
00 44 42	2277,75	210,30	88,46	1701,60	2164,42	1538,14	556,93	1703,41	540,95	150,90	63,15	128,06	130,20	160,11
00 44 43	2341,58	217,48	90,12	1747,94	2216,18	1533,62	551,43	1738,61	532,13	155,23	64,75	134,22	136,07	165,18
00 44 44	1801,75	163,23	71,74	1480,98	1798,74	1220,88	438,54	1453,64	390,32	129,08	53,52	118,34	122,27	137,79
00 44 45	1958,83	159,34	69,97	1512,83	1862,86	1455,27	509,51	1582,83	479,91	133,43	52,38	113,46	117,53	138,73
00 44 46	1926,29	160,79	77,92	1618,82	1955,91	1510,27	523,74	1694,05	501,15	142,99	55,02	118,35	121,56	145,94
00 44 47	1552,60	123,77	46,44	744,46	1538,62	1085,57	316,45	1063,32	363,12	85,71	22,22	77,76	85,54	84,52
00 44 48	2390,53	154,52	76,43	1671,59	2264,59	2070,78	706,94	1982,75	742,14	149,87	54,27	113,20	115,62	155,19
00 44 49	2012,01	145,56	65,01	1241,73	1867,15	1556,58	564,50	1491,01	548,65	119,58	50,87	100,33	108,74	125,86
00 44 50	1959,00	157,75	68,93	1486,56	1826,34	1488,92	521,88	1577,41	496,43	131,80	51,92	108,38	112,96	135,79
00 44 51	1882,16	146,78	60,71	923,66	1668,45	1270,96	485,30	1182,39	445,85	99,83	49,07	92,29	104,37	106,36
00 44 52	2431,20	185,69	86,79	1780,33	2154,54	1996,31	643,46	2026,30	656,39	167,77	58,45	124,57	127,25	158,16
00 44 53	2363,44	199,65	81,93	1747,76	2169,91	1791,67	613,84	1863,66	622,39	154,12	61,11	121,76	124,21	158,71
00 44 54	2127,18	208,67	90,36	1864,07	2069,51	1494,04	536,79	1750,68	519,07	156,87	64,83	126,76	127,56	166,38
00 44 55	1891,62	185,01	84,04	1750,05	1911,11	1339,60	485,61	1625,10	453,55	145,83	60,39	121,02	123,11	156,16
00 44 56	1931,81	170,76	53,26	810,70	1636,43	1180,32	342,92	1140,81	393,33	97,13	29,09	82,71	91,54	92,42
00 44 57	1838,97	148,97	40,59	1021,01	1558,07	1276,29	341,10	1311,55	390,82	103,79	22,61	80,07	85,90	95,83
00 44 58	1738,12	142,09	37,58	1273,70	1697,98	1066,16	458,58	1269,65	414,64	86,13	31,94	59,00	80,01	118,36
00 44 59	1752,92	152,37	51,86	1149,88	1605,66	1220,53	328,25	1344,93	377,82	111,57	26,19	88,97	92,59	106,20
00 44 61	2437,46	120,40	0,04	834,69	1938,35	1818,56	553,19	1549,77	675,38	71,21	0,15	27,97	35,14	84,99
00 44 62	1789,20	102,71	0,04	830,88	1561,82	1152,09	395,07	1166,51	462,95	40,70	0,15	1,55	15,71	72,30
00 44 63	1715,60	138,86	43,06	949,65	1595,16	1171,49	330,68	1216,87	380,63	95,91	19,58	79,13	84,55	94,45
00 44 64	1753,88	94,95	0,04	711,98	1546,23	1332,10	409,67	1175,88	506,39	52,63	0,15	20,62	27,09	69,92
00 44 65	1835,62	123,59	42,34	814,63	1667,83	1450,47	430,68	1270,44	510,24	91,80	19,69	68,39	76,01	87,52
00 44 66	1606,87	136,12	54,38	1280,07	1666,87	1257,09	337,72	1420,54	393,90	115,90	24,87	93,59	94,08	111,84
00 44 67	1644,52	129,78	65,89	1066,11	1635,24	1268,28	499,68	1157,49	483,44	96,74	48,28	84,09	91,14	110,67
00 44 82	2044,90	118,26	31,01	1088,17	1689,44	1725,70	645,79	1475,85	670,25	91,61	26,48	47,26	54,94	103,98
00 45 15	2771,67	191,41	41,68	1860,45	2310,70	2294,31	678,39	2273,40	802,79	151,22	24,98	78,41	80,32	151,69
00 45 16	1481,50	74,67	19,71	802,94	1191,28	1266,42	429,50	1190,30	481,80	72,48	15,05	31,22	36,09	74,60
00 45 18	1718,93	138,52	47,12	1573,45	1577,87	1473,25	447,08	1654,27	505,96	122,18	26,32	67,75	66,65	122,07
00 54 99	1704,24	85,05	37,83	883,72	1330,25	1556,11	497,43	1317,04	578,27	86,83	23,08	45,00	45,67	80,42
00 56 01	1986,74	124,97	41,89	1425,96	1656,10	1806,56	634,03	1681,44	659,78	114,72	33,58	61,96	63,25	117,68
00 56 02	1466,13	86,43	39,36	1063,90	1285,57	1363,60	434,13	1269,28	507,10	87,88	26,30	51,44	50,27	91,61
00 56 03	578,20	46,73	6,35	222,61	473,38	408,55	45,76	406,63	132,25	26,08	0,15	10,59	11,04	17,59

Кадастровая стоимость земли г.Сарапула, руб/кв. м

Квартал	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	15
001	1927,96	106,66	0,68	2224,33	3084,48	2158,43	684,82	2333,03	529,24	50,05	2,28	60,24	2,39	176,32
003	48,98	19,82	0,68	394,24	534,00	419,95	1,83	525,03	2,40	2,66	2,28	0,63	2,39	6,08
004	1964,30	226,75	161,79	2963,79	2680,50	2324,24	714,71	2603,45	507,08	233,52	147,26	224,63	186,25	248,56
006	2117,20	174,45	50,64	2427,19	2852,54	1919,98	684,83	2342,64	604,02	165,24	89,47	141,85	2,39	203,96
007	2382,14	200,88	62,21	2766,36	3227,67	2199,13	763,18	2726,03	686,84	179,08	103,25	153,23	4,30	232,64
009	1635,54	137,38	0,68	1879,90	2391,32	1762,12	494,99	2220,37	390,78	101,94	35,78	108,51	4,30	118,22
010	1916,89	163,35	50,07	2216,96	2723,52	1974,85	672,96	2385,56	508,15	161,48	90,69	149,86	38,70	184,08
011	1475,74	124,53	0,68	1630,74	2417,75	1886,33	521,13	2047,82	355,13	107,48	32,83	117,28	18,16	125,90
012	2089,03	188,41	93,23	2553,63	2991,68	2211,08	735,18	2513,85	539,78	152,32	112,83	162,85	54,07	211,43
014	1852,19	162,42	60,39	1953,61	2800,90	2286,16	628,97	2298,26	446,30	145,83	91,98	159,15	72,51	173,73
015	2332,47	144,95	0,68	2507,60	3435,87	2189,17	808,73	2579,46	737,10	60,35	2,28	52,08	2,39	198,40
019	1940,24	169,28	44,02	2047,91	2444,58	1793,21	688,12	2065,78	577,80	172,42	96,75	145,84	37,32	175,68
020	1044,02	138,89	77,54	1991,72	1630,45	1735,58	252,95	1626,30	50,57	167,60	46,02	144,97	117,22	149,31
022	2394,98	236,60	167,44	2756,05	3062,04	2608,71	823,36	2634,78	612,88	210,44	178,00	219,74	188,73	266,21
023	2710,43	266,62	181,50	2938,84	3285,05	2696,49	929,76	2803,23	832,10	235,78	207,54	235,61	195,44	291,20
025	3167,00	302,73	208,79	3213,55	3708,18	3131,40	1078,51	3049,60	1002,31	284,44	245,53	276,20	223,19	337,12
026	2777,84	273,91	186,10	3001,54	3373,72	2778,84	943,76	2889,40	838,38	243,00	211,60	241,48	200,22	298,69
027	2246,39	152,48	0,68	2463,08	3334,64	2199,25	839,13	2612,69	708,76	34,92	2,28	47,91	6,60	198,25
028	1440,34	77,15	0,68	1909,24	2399,63	1855,56	661,08	1877,49	403,20	33,95	2,28	31,11	2,39	148,83
030	2606,03	256,78	175,26	2816,44	3197,35	2679,64	889,80	2704,10	723,76	229,90	196,70	229,58	194,63	281,65
032	648,44	87,23	74,00	1244,51	1517,84	1466,33	98,14	1342,80	2,40	87,73	5,20	118,36	102,30	95,79
034	1115,85	129,70	97,64	1655,61	2063,80	1731,53	198,17	1926,95	94,49	110,71	33,18	140,14	107,18	114,58
037	1326,95	144,13	117,07	1707,34	2236,10	2023,32	300,88	1856,01	177,49	170,70	69,34	174,68	132,04	167,63
038	1852,13	175,48	159,86	2511,92	2944,89	2499,80	499,68	2409,33	319,26	197,15	124,17	206,82	132,66	263,90
039	2457,91	243,17	200,12	2948,78	3440,31	2959,32	739,12	2922,03	556,78	254,01	180,40	262,16	200,61	302,39
040	1911,36	139,07	0,68	2403,97	3096,37	2187,63	813,88	2576,19	540,20	64,22	2,28	58,48	20,24	202,30
042	1622,76	158,24	149,96	2298,38	2558,69	2137,83	461,92	2048,98	299,69	158,45	105,88	186,21	121,72	226,24
045	1338,86	142,06	128,65	2025,22	2318,42	1904,43	418,59	1883,07	254,58	130,66	93,92	160,63	111,19	208,28
046	2108,24	219,96	207,37	2911,05	3097,94	2563,89	712,36	2702,83	474,41	224,50	167,19	236,39	187,50	290,09
047	1922,21	150,86	0,68	2334,84	2941,13	2100,13	792,09	2379,50	587,22	70,48	2,28	47,63	4,29	166,90
048	2484,56	252,96	233,90	3145,77	3412,04	2922,30	857,82	2957,32	609,78	265,11	201,78	275,92	228,58	317,75
050	3411,61	343,09	272,36	3789,23	4202,35	3241,32	1100,68	3588,74	1006,95	314,42	270,02	311,52	234,09	390,82
051	3285,29	326,64	251,22	3537,79	3945,09	2986,71	1008,40	3297,65	987,31	300,46	252,15	293,98	213,35	362,98
052	2912,19	271,56	158,41	3378,86	3736,73	2849,36	947,35	3125,81	805,66	268,21	164,60	241,07	136,93	329,22
053	1480,78	104,16	0,68	1949,83	2404,22	1536,10	650,42	2016,37	468,05	16,58	2,28	4,45	2,39	130,02
054	2447,34	243,69	201,56	2903,38	3202,73	2638,20	723,79	2645,02	601,72	249,97	181,96	252,57	188,59	291,06
055	2801,39	278,19	219,04	3121,63	3529,79	2878,17	807,24	2928,48	712,41	280,12	208,34	276,20	204,96	318,87
056	2433,54	242,14	200,11	2937,29	3291,50	2737,67	713,26	2726,81	572,70	248,40	178,13	252,40	185,12	296,96
057	1575,86	162,91	130,60	2000,88	2348,45	1872,19	396,71	1914,67	346,67	176,38	115,55	166,09	108,80	223,69

058	1185,84	127,86	110,81	1777,50	2054,31	1660,62	314,39	1689,69	215,00	121,59	76,62	140,50	92,65	180,17
060	1093,18	154,00	132,55	1921,77	1939,71	1802,22	188,39	1787,26	72,34	154,05	61,73	184,29	155,65	118,73
063	549,34	104,99	59,48	1573,62	1151,89	1411,80	45,69	1256,69	2,40	110,80	2,28	115,39	109,77	75,97
064	1044,74	100,97	31,18	2031,90	1922,44	1653,03	210,50	1954,08	2,40	116,19	2,28	89,48	37,16	151,96
065	1171,36	113,46	73,58	2188,50	2210,04	1888,32	255,82	2095,46	2,40	129,36	21,63	124,61	67,08	181,17
071	2877,61	255,93	96,30	3100,58	3818,09	2637,23	891,08	3304,51	827,17	225,60	150,44	186,43	51,46	283,40
074	2112,45	212,36	189,83	2856,19	3078,13	2486,68	565,11	2714,13	378,03	224,37	136,78	226,81	154,78	261,67
075	2635,71	258,25	190,72	3411,83	3708,67	2663,56	782,40	3289,65	702,85	235,34	177,28	228,58	129,17	335,28
076	2964,80	276,69	146,71	3579,68	3983,70	2676,90	875,88	3482,33	870,41	236,26	156,68	208,90	81,37	337,63
077	757,42	55,94	0,68	1183,18	1146,60	655,33	158,83	1292,06	227,31	2,66	2,28	0,63	2,39	62,90
078	741,32	51,57	0,68	1191,40	1188,16	673,23	173,49	1280,41	221,50	2,66	2,28	0,63	2,39	62,98
079	693,92	52,40	0,68	1426,26	1110,98	749,05	171,02	1278,75	101,14	19,60	2,28	0,63	2,39	85,65
080	2453,65	232,77	175,35	3059,53	3543,41	2593,04	628,88	3109,81	562,24	205,87	152,60	216,17	124,93	289,17
081	2124,52	207,31	175,47	2823,49	3114,04	2448,87	528,94	2661,06	389,39	202,53	126,69	217,69	139,69	252,41
082	1593,69	162,53	132,24	2176,40	2476,17	2084,87	315,93	2205,09	181,83	177,22	69,01	182,57	128,42	171,54
083	1946,52	193,67	165,34	2663,88	2930,12	2457,94	412,66	2532,45	243,92	203,78	84,31	221,22	149,42	201,00
084	2027,73	199,32	156,11	2527,60	3082,14	2331,73	512,20	2633,12	415,49	189,93	133,23	200,54	126,61	254,88
085	2373,46	232,39	179,24	2865,54	3339,04	2451,40	639,60	2884,34	599,32	208,80	163,42	216,38	138,93	280,75
086	1934,35	184,17	148,85	2457,96	3057,73	2333,67	476,67	2632,92	360,86	179,74	123,56	193,01	118,59	248,87
087	1733,97	177,63	138,25	2139,99	2839,43	2193,50	407,40	2414,99	324,16	170,48	103,18	187,72	124,90	212,02
088	3041,24	301,25	226,40	3259,89	3861,52	3132,66	921,10	3257,58	833,48	288,42	225,24	286,21	217,92	343,11
090	2749,51	268,69	196,18	3364,59	3733,10	3076,55	938,80	3224,41	711,37	271,63	189,85	264,63	187,85	338,34
091	48,98	19,82	0,68	399,80	656,35	538,31	1,83	545,17	2,40	2,66	2,28	0,63	2,39	6,08
092	2476,24	209,38	63,88	2471,54	3344,07	2839,60	833,63	2752,73	626,99	226,32	115,59	196,52	95,23	229,58
093	1246,34	136,85	106,24	1704,33	2191,45	1871,62	231,97	1924,56	120,73	151,41	53,05	157,68	113,28	151,52
094	1911,26	178,24	146,72	2436,82	2775,50	2290,08	428,83	2399,60	295,22	191,17	100,85	193,04	121,93	215,16
095	2254,35	214,69	169,59	2791,05	3148,91	2511,75	532,47	2659,82	443,20	213,55	128,44	220,74	131,81	245,35
096	2169,28	210,82	177,42	2845,79	3159,51	2550,14	570,74	2640,81	431,07	214,65	145,10	222,38	139,82	280,04
097	2596,76	254,54	217,16	3177,56	3475,90	2684,76	802,67	2961,79	661,85	247,00	198,78	248,24	170,27	324,68
098	2719,39	265,10	225,22	3318,79	3668,12	2866,35	836,95	3151,11	678,42	256,94	205,04	260,69	180,46	335,84
099	2307,28	222,07	153,10	2773,11	3203,05	2567,31	660,65	2708,28	533,40	222,61	139,20	223,03	144,39	267,02
101	1327,65	147,45	108,27	1685,56	2171,10	1833,54	254,24	1907,89	172,90	160,12	62,09	159,85	118,51	152,16
104	1943,04	196,81	173,44	2724,23	2929,31	2388,03	487,02	2494,08	319,85	201,65	111,69	217,74	149,63	237,31
105	2104,34	218,84	205,46	3038,98	3120,15	2464,81	629,34	2727,00	422,65	217,93	147,14	232,74	165,75	276,58
106	2281,69	232,95	210,79	3224,55	3329,34	2542,66	666,84	2905,54	481,12	218,74	157,83	235,75	156,46	291,23
107	1931,57	190,84	162,23	2690,31	2920,17	2271,37	520,17	2444,15	375,32	162,65	118,48	195,69	116,51	243,39
110	2712,51	266,77	139,95	3043,00	3467,74	2508,88	906,89	2869,58	771,83	246,60	167,59	216,15	112,51	282,72
111	2748,41	257,74	139,78	3365,56	3728,54	2647,63	815,84	3106,39	712,79	236,89	141,70	209,91	85,29	335,97
112	1641,94	153,62	110,05	2353,28	2642,95	2220,05	569,99	2294,05	276,12	174,69	86,23	178,70	102,87	180,18
114	1299,45	101,85	28,64	2040,94	2347,01	1802,64	451,04	2014,95	200,52	91,01	24,39	107,58	2,39	146,59
116	1661,27	158,91	133,66	2167,87	2660,71	2165,28	578,81	2277,34	337,47	171,33	134,59	180,24	110,75	208,72
117	1080,50	68,05	0,68	1577,07	1847,04	1352,03	245,90	1481,10	125,44	61,87	2,28	64,30	2,39	87,52
120	1868,13	157,84	28,83	2041,49	2671,81	2007,44	570,55	2128,44	460,63	159,39	73,99	131,99	18,56	180,54
121	1586,78	138,24	57,92	1667,27	2382,63	1884,15	500,99	1887,13	377,46	151,17	94,17	139,75	57,06	166,82
123	1823,94	158,26	46,69	2305,02	2742,05	2088,94	613,65	2208,91	440,30	160,96	81,92	140,47	32,90	207,90
124	1979,17	167,15	55,01	2369,50	2898,84	2190,71	641,86	2393,46	479,08	167,30	93,00	147,92	41,01	212,10
125	1786,67	149,97	25,75	1892,52	2753,57	2071,08	518,09	2308,72	401,89	148,89	70,51	126,84	25,24	172,01
127	2445,08	216,92	73,23	2780,18	3439,01	2412,39	764,85	2914,07	715,19	189,61	124,55	167,69	43,61	252,51
128	2462,39	220,98	83,63	2780,74	3378,94	2401,69	783,52	2847,38	732,61	195,49	134,08	172,65	55,57	252,67
129	1614,55	138,17	53,92	2160,91	2542,62	2018,98	599,05	2148,22	356,50	157,38	70,90	139,37	45,65	182,61
132	2538,62	230,76	91,75	2709,65	3279,46	2324,30	845,25	2728,74	728,18	211,16	145,62	173,09	59,40	257,33

133	2606,68	245,00	131,20	3385,17	3700,02	2545,91	788,30	3263,05	720,02	214,96	133,01	194,87	75,22	314,12
134	1622,12	145,46	31,56	1698,25	2340,64	1824,80	469,44	2026,85	399,22	141,38	77,46	112,22	32,10	155,23
135	1421,70	130,41	19,47	1432,24	2038,20	1582,39	432,17	1706,63	383,10	129,41	70,74	97,92	23,55	138,56
136	1139,99	106,91	10,68	1174,94	1863,43	1505,50	349,54	1567,27	274,67	115,03	56,31	87,65	22,68	125,46
139	2321,41	218,53	139,51	2407,40	3325,89	2600,49	616,31	2810,08	490,59	205,92	141,67	208,70	127,34	212,51
140	1738,72	166,45	77,54	1823,83	2562,01	2040,36	461,09	2271,02	375,54	158,41	97,76	147,84	81,58	156,49
141	1625,07	163,31	42,04	1537,75	2253,16	1711,99	423,25	1913,15	361,39	132,56	78,64	110,47	50,50	147,97
143	1318,19	109,61	0,68	1525,52	2452,23	1826,34	375,02	2062,60	233,28	81,88	2,28	64,75	2,39	99,20
144	1274,69	113,57	0,68	1413,16	2128,23	1662,56	350,37	1792,19	261,12	101,19	2,28	71,66	2,39	91,02
148	1297,67	140,49	85,78	1498,84	1965,79	1539,83	285,63	1712,48	249,21	107,09	62,04	130,69	73,54	113,95
150	353,57	50,18	20,23	884,28	907,22	802,13	1,83	1135,63	2,40	19,94	2,28	53,05	30,87	20,76
151	561,28	35,34	0,68	739,48	1119,73	778,48	85,09	902,32	50,95	17,17	2,28	6,92	2,39	35,18
152	252,68	58,47	27,16	483,93	576,59	645,03	1,83	622,71	2,40	56,41	2,71	63,92	91,10	37,02
155	855,50	138,86	117,16	1527,75	1627,55	1618,56	142,64	1470,52	51,79	143,49	51,97	169,44	155,43	96,32
158	1331,72	170,97	143,31	1907,91	2238,22	2111,07	222,94	1927,94	131,71	202,85	82,23	211,11	170,71	149,01
159	1223,99	140,65	110,06	1672,67	2119,45	1859,97	232,68	1834,05	123,61	159,02	51,62	160,51	123,86	146,62
161	3647,47	367,63	255,50	3716,83	4339,63	3296,37	1068,22	3943,74	1103,27	315,04	271,93	295,53	240,64	372,09
162	3205,11	331,79	227,31	3189,63	3754,86	2919,49	945,51	3315,35	943,16	290,80	245,47	269,11	223,11	336,14
165	3327,34	330,49	246,05	3427,03	3911,04	3206,89	1005,58	3388,71	974,73	308,89	254,70	293,75	237,01	353,62
166	597,28	83,06	70,75	1372,05	1508,67	1361,50	103,52	1523,40	2,40	63,40	23,54	86,93	77,97	124,04
167	541,17	76,82	63,55	1113,45	1333,16	1280,59	103,29	1205,05	2,40	75,73	13,79	101,13	89,01	99,25
168	530,58	69,41	53,67	1192,50	1468,32	1351,97	38,01	1443,78	2,40	56,81	4,66	83,64	63,03	103,00
170	2902,62	293,99	216,56	3305,62	3702,32	2753,15	794,68	3219,08	720,70	267,33	184,28	254,58	176,55	299,26
171	1515,97	168,24	136,79	2072,02	2384,67	2087,64	483,80	2306,06	330,38	141,53	109,48	161,14	154,32	194,60
172	2416,77	238,17	208,69	3241,40	3595,94	2846,03	604,27	3251,38	404,46	229,84	135,62	245,05	166,39	262,61
174	2703,88	253,29	203,24	3268,57	3703,43	2849,76	680,22	3266,62	564,98	230,33	165,29	233,79	154,77	295,63
175	2173,50	207,54	184,13	2899,46	3170,72	2583,38	590,88	2915,08	427,56	200,82	141,29	206,64	157,85	262,07
177	2075,01	201,97	176,86	2962,76	3054,90	2466,22	563,64	2898,87	397,09	163,71	125,86	185,44	138,40	243,90
178	850,98	134,38	88,69	1426,11	1200,53	1422,64	159,40	1500,13	77,79	112,74	57,21	133,31	158,35	82,09
179	1177,76	160,55	119,38	1523,27	1423,85	1438,55	211,27	1558,32	265,44	141,71	91,13	164,12	154,18	94,82
180	3275,61	325,08	235,95	3488,72	4026,76	3151,16	965,29	3684,99	916,98	283,91	238,02	275,21	228,16	333,75
181	2634,00	259,79	204,08	3176,55	3425,91	2686,20	722,69	3142,76	639,35	234,58	184,62	225,91	172,93	293,39
182	2854,38	268,93	213,50	3305,07	3667,25	2839,21	766,52	3249,92	670,87	245,30	190,05	236,71	170,20	311,04
183	3099,65	309,33	244,41	3710,53	4053,11	2885,67	923,98	3564,05	897,76	263,84	230,79	259,41	171,05	363,78
184	3405,67	332,71	274,55	4051,92	4325,33	3268,39	1026,08	3865,10	968,59	297,60	257,31	287,39	203,76	395,00
185	3350,10	324,93	241,85	3695,72	4098,46	3051,91	919,03	3608,83	942,64	284,02	235,36	265,88	186,08	359,93
186	3509,71	346,56	251,27	3699,86	4237,13	3245,86	1030,52	3742,69	1059,10	304,12	260,09	290,09	224,66	375,18
187	2301,20	230,45	183,97	2908,17	3412,05	2796,36	474,22	3022,39	320,48	231,36	107,01	239,40	167,59	233,40
189	1177,68	131,64	108,86	1752,20	2228,46	1939,44	241,27	2046,23	90,69	120,12	37,93	152,52	122,40	127,09
194	1033,43	129,58	100,44	1523,91	1665,24	1650,07	330,27	1753,36	167,51	103,91	77,46	120,69	141,09	148,72
195	1336,30	148,44	111,09	1859,66	2460,75	2065,53	201,66	2261,15	86,03	137,55	36,93	164,67	118,86	135,72
196	2007,17	189,58	158,83	2646,38	3152,66	2581,75	382,51	2819,56	223,33	198,18	82,79	216,37	141,33	200,89
197	2425,12	247,94	178,28	2685,51	3200,92	2676,74	646,95	3204,25	590,34	218,57	171,21	210,42	189,31	253,57
200	1995,35	207,88	114,25	1833,16	2744,18	2128,80	570,70	2309,29	528,13	185,66	139,39	178,39	126,79	180,95
201	2091,54	215,18	142,46	2326,00	2939,24	2346,92	513,27	2571,34	429,69	206,96	127,34	199,86	140,83	203,22
203	2135,08	209,65	165,49	2539,68	3149,43	2636,03	627,79	2648,85	455,77	222,79	159,81	218,80	157,35	268,42
204	1961,45	231,33	161,62	2044,28	2803,72	2626,52	588,98	2336,86	477,23	251,71	169,99	253,12	216,06	184,98
205	2120,00	254,86	71,46	2212,41	3114,31	2618,30	558,84	2611,57	487,55	173,72	104,67	188,49	122,76	164,60
206	1955,58	232,01	164,06	2079,32	2880,48	2702,05	583,73	2362,36	435,24	254,37	166,55	258,95	219,23	189,19
209	3483,98	338,32	280,04	4020,47	4263,03	3226,63	1079,35	3765,73	1025,96	303,24	269,38	290,81	213,04	399,47
210	2530,69	222,46	199,35	3123,38	3500,89	2817,16	701,20	3087,22	541,48	236,06	162,51	234,86	170,11	293,57

211	3514,20	343,91	275,06	3923,97	4307,46	3236,07	1027,27	3726,56	992,36	317,00	269,86	298,13	207,61	411,03
212	2546,36	239,35	199,26	2947,98	3463,34	2876,36	649,86	2913,28	516,26	258,21	177,99	249,13	172,35	314,66
215	2999,06	299,80	238,54	3467,58	3869,49	2886,04	814,80	3348,72	722,41	283,40	224,02	266,19	179,96	365,23
217	2632,37	250,48	201,78	3085,13	3581,11	2856,98	652,38	3067,12	562,26	255,63	179,65	248,15	164,12	318,59
219	2825,97	284,16	238,25	3443,72	3765,54	2882,93	770,49	3295,88	628,68	269,75	190,85	268,14	193,10	323,23
221	2391,49	231,81	182,29	2849,52	3337,96	2720,15	504,22	2914,12	378,85	236,77	127,77	237,12	160,52	250,85
224	2483,50	326,71	208,46	2703,84	3454,98	3393,04	675,40	2887,01	558,72	292,95	214,16	325,79	275,52	211,62
225	3460,52	342,57	250,97	3596,91	4224,33	3384,19	1024,33	3766,87	985,99	315,83	258,62	301,23	246,72	362,47
226	1973,77	201,93	124,15	2067,98	2741,28	2212,83	554,04	2356,92	449,73	195,79	133,23	187,92	133,82	177,35
227	2273,12	222,82	177,78	2805,89	3223,54	2635,09	510,61	2817,88	378,46	222,90	115,14	231,19	162,60	222,88
228	2247,70	215,02	174,38	2856,27	3354,51	2594,39	559,29	2895,89	431,29	204,20	141,69	213,54	134,09	272,53
229	2128,01	191,94	123,91	2334,75	3044,40	2436,05	602,65	2583,94	449,12	190,44	139,99	187,74	106,24	210,10
230	2856,60	275,85	226,18	3393,63	3805,78	3263,40	864,33	3556,27	672,76	244,81	197,51	266,31	226,85	300,92
233	3199,80	326,84	236,45	3648,81	4142,77	3234,12	859,77	3607,64	839,89	292,52	222,27	288,69	194,60	323,92
237	2972,17	310,37	154,60	3351,67	3983,16	3678,94	780,34	3504,03	609,96	277,62	153,86	293,19	199,88	193,24
239	2792,10	310,14	192,33	3218,91	3820,48	3492,42	710,99	3271,13	589,78	276,87	178,70	299,67	210,13	232,93
240	2860,13	295,92	128,64	3177,65	3774,47	3399,03	792,29	3232,45	620,91	256,50	138,08	256,33	157,55	221,48
241	2303,56	277,27	169,77	2483,03	3324,35	3131,25	608,90	2750,57	481,56	243,60	170,26	273,20	209,34	202,35
242	2923,56	344,44	202,31	2977,04	3794,79	3585,73	767,86	3201,65	668,78	290,85	219,21	312,20	246,24	220,93
243	2368,94	285,27	176,22	2457,87	3294,27	3150,39	673,22	2767,36	542,17	251,06	187,72	273,67	223,35	215,06
244	2451,43	272,29	136,67	2773,21	3488,45	3276,86	661,74	2858,35	499,74	250,35	141,71	268,27	178,98	211,24
245	2996,83	367,15	263,67	3483,43	3904,88	3708,72	840,29	3423,48	732,41	330,15	267,47	347,25	301,75	311,53
247	3698,70	358,14	291,59	4166,94	4457,14	3361,40	1097,80	3950,88	1068,96	323,48	283,16	305,24	219,46	421,86
248	3145,66	310,00	258,84	3635,20	3993,83	3311,04	1042,06	3611,13	932,86	299,64	252,91	298,04	251,71	356,10
249	3210,12	305,25	262,94	3743,58	4136,36	3277,87	1084,89	3779,80	928,83	298,46	249,76	299,00	249,89	356,42
250	3608,03	386,70	322,15	4192,98	4443,40	3787,62	1171,16	4049,54	1019,15	370,63	309,25	372,20	333,05	383,89
251	2927,85	300,99	276,37	3713,51	3924,09	3427,24	986,58	3640,05	724,98	302,69	218,69	316,50	290,48	324,76
252	3383,61	354,97	300,55	4007,65	4316,63	3713,59	1047,06	3934,08	851,90	329,72	254,32	342,46	303,28	333,95
253	3538,53	355,03	286,22	3920,72	4303,20	3455,78	1175,01	3853,67	1076,18	334,74	290,60	319,39	269,13	398,15
254	3507,87	350,81	284,22	3894,64	4292,30	3461,76	1160,83	3841,35	1037,57	330,91	285,69	317,53	267,96	393,95
255	3682,89	407,53	331,77	4218,86	4510,56	3994,88	1152,69	4102,86	1003,49	388,23	330,16	391,86	354,52	372,11
256	4056,96	472,18	348,82	4613,78	4951,92	4437,79	1204,32	4509,75	1074,23	390,77	331,84	419,07	373,72	382,03
257	3649,81	375,16	302,62	4063,22	4535,20	3901,66	1154,39	4057,65	998,38	357,16	305,48	354,93	304,96	391,98
258	3360,30	324,94	269,24	3806,38	4274,85	3388,44	1087,46	3879,58	910,90	317,21	258,69	309,54	258,31	370,63
259	3391,42	328,18	251,19	3561,76	4151,03	3434,12	1001,01	3669,34	909,56	319,08	251,65	302,24	248,86	360,17
260	3345,76	390,88	265,51	4102,79	4311,07	4008,19	868,61	3853,04	729,32	341,05	237,50	373,86	310,17	279,46
261	3308,38	387,42	271,56	3996,49	4200,46	3844,82	870,05	3715,72	780,99	341,31	252,99	356,27	291,59	332,32
262	3217,18	296,99	240,55	3642,53	4068,24	3348,94	876,61	3529,43	781,19	293,78	221,00	282,16	203,59	360,51
263	3462,79	338,57	279,65	4026,85	4305,86	3411,47	1089,06	3871,83	978,14	313,91	267,90	304,38	236,77	392,61
264	3471,87	337,02	277,84	4048,79	4352,59	3321,60	1043,61	3868,45	949,31	303,42	260,56	289,66	210,54	397,90
265	3383,72	345,21	286,35	4133,43	4285,76	3464,40	1034,96	3863,92	932,90	322,00	266,44	315,05	241,59	414,52
266	3089,69	292,53	234,65	3599,41	3957,70	3203,90	835,80	3473,54	739,32	281,56	210,48	268,98	193,44	346,51
267	3499,27	330,59	254,21	3902,77	4336,59	3317,80	967,53	3818,19	974,39	293,10	241,41	282,40	194,66	371,79
269	3568,49	358,09	269,09	3790,16	4409,61	3764,80	1019,16	3934,96	914,06	329,77	269,92	330,02	275,26	343,78
270	3549,36	350,99	270,97	3759,04	4291,40	3488,08	1099,47	3797,98	989,12	333,13	275,07	314,55	262,78	383,19
271	3187,96	322,84	259,99	3607,59	4050,04	3338,87	1024,49	3622,08	861,98	305,71	253,55	298,77	255,22	365,62
272	3637,91	353,49	277,70	3902,55	4475,64	3692,29	1124,39	3956,89	992,34	337,48	277,07	327,42	270,53	396,46
273	3136,51	312,58	230,32	3174,46	4009,04	3301,28	941,89	3546,26	857,61	293,87	239,39	286,02	241,50	340,62
274	3029,83	303,12	220,60	2976,84	3783,26	3183,65	932,86	3259,01	873,83	296,11	239,69	281,39	242,65	337,59
275	3334,34	313,05	231,94	3389,92	4117,64	3239,65	983,82	3606,94	892,15	300,23	233,26	288,86	233,65	333,48
276	3303,25	320,93	259,49	3627,39	4137,24	3429,63	1033,52	3715,62	877,10	309,15	252,65	301,76	254,10	360,62

277	3535,12	353,24	269,30	3762,03	4232,00	3334,63	1124,13	3748,58	1099,64	319,83	280,15	307,18	250,47	381,05
278	3518,03	389,37	332,15	4200,20	4460,72	3923,65	1132,21	4143,70	941,35	380,49	286,69	395,35	369,86	362,15
279	3287,00	329,32	228,47	3191,69	3936,78	3153,14	961,25	3545,52	940,32	299,75	249,18	273,81	234,85	340,40
280	3455,79	335,93	249,54	3569,99	4216,66	3434,52	1014,57	3722,62	941,47	312,65	252,63	301,33	244,96	356,09
281	3762,34	396,44	307,28	4134,48	4407,37	3621,67	1265,89	3900,33	1255,35	366,84	324,62	355,65	299,18	447,80
282	3332,99	326,76	252,26	3551,60	4075,54	3297,71	1023,09	3618,18	933,57	301,05	252,66	293,79	239,28	352,54
283	3858,59	375,55	283,91	4055,82	4628,80	3700,02	1156,11	4122,04	1122,58	340,72	289,41	331,60	261,03	406,55
284	3534,62	355,00	261,36	3629,44	4162,83	3232,41	1105,21	3667,76	1138,90	316,27	280,01	300,01	240,79	375,51
285	3648,84	363,42	268,91	3779,40	4319,50	3358,68	1128,57	3836,15	1162,22	322,65	284,54	308,53	244,80	384,11
286	3678,34	364,48	262,82	3721,48	4214,11	3364,36	1089,56	3662,09	1129,79	332,69	277,86	311,75	243,47	379,56
291	2784,61	316,94	247,02	3172,03	3240,57	2838,26	863,06	2966,57	760,74	304,75	246,31	288,54	274,50	303,25
296	2514,40	274,95	239,98	3191,28	3384,10	3217,34	754,74	3130,33	568,13	288,24	209,08	303,86	276,48	282,01
297	2485,09	260,10	189,00	2640,50	3075,06	2581,11	731,93	2875,77	692,31	228,20	188,51	217,62	193,22	271,60
298	2244,95	247,29	172,72	2453,81	3007,43	2421,29	712,03	2679,15	638,29	184,02	170,85	208,84	181,98	252,80
299	2309,07	228,72	185,91	2609,73	3102,98	2629,18	667,70	2742,33	585,73	225,63	170,29	234,91	189,93	267,51
300	827,58	132,72	107,85	1539,58	1207,45	1227,21	104,26	1540,99	87,18	95,78	68,58	136,38	143,18	88,75
301	1159,92	163,28	124,59	1697,69	1531,87	1376,65	228,49	1784,28	294,21	127,01	105,22	153,83	153,94	114,81
302	920,99	136,25	99,31	1416,29	1224,83	1231,97	98,38	1553,22	136,37	103,88	66,35	135,76	135,78	69,02
303	2526,92	260,18	191,01	2616,11	3106,73	2522,11	797,96	2673,50	752,62	241,74	200,84	234,40	199,58	278,48
305	2999,96	301,73	223,52	3297,26	3756,00	2981,32	877,00	3523,39	787,99	265,16	220,49	257,16	220,35	313,46
309	1662,98	172,36	137,02	2062,47	2035,51	1628,08	414,91	1928,75	444,28	128,53	109,82	160,29	113,87	169,43
310	1245,18	133,74	104,47	1628,05	1538,04	1330,81	259,74	1614,56	282,83	105,66	72,61	125,90	99,16	121,20
311	2061,73	226,51	167,63	2456,97	2838,25	2538,37	574,81	2751,41	428,61	180,75	142,58	196,76	184,75	243,74
314	665,83	95,78	84,55	1320,21	1012,95	911,25	147,00	1372,50	79,09	59,58	43,73	88,58	92,99	91,88
315	681,37	118,85	90,15	1223,90	918,20	1080,17	39,68	1233,61	33,56	96,06	48,31	128,19	140,29	52,81
317	3108,58	304,64	229,99	3463,05	3980,71	3165,66	878,82	3747,87	773,84	265,00	217,22	267,87	219,55	318,29
320	2000,51	215,95	157,57	2355,41	2962,95	2442,89	606,82	2873,92	500,89	164,16	142,36	189,10	173,50	227,57
322	2332,15	244,40	170,78	2475,56	3168,10	2545,65	670,90	3042,55	621,33	210,12	174,57	207,67	186,66	255,79
324	2828,50	274,47	215,45	3071,08	3614,65	3020,05	854,54	3222,68	743,50	264,40	210,32	263,59	220,56	304,03
325	2640,14	257,69	209,15	3168,17	3656,27	3060,92	749,09	3440,99	584,13	241,35	180,59	253,64	210,44	289,53
326	2921,43	292,17	216,97	3163,22	3723,73	2944,38	852,87	3388,95	780,95	255,25	213,70	258,05	210,78	307,11
327	3555,34	356,39	268,80	3719,34	4070,29	3207,78	1133,36	3539,73	1160,01	324,29	284,53	305,26	243,85	380,40
328	2329,35	245,09	173,21	2486,98	3211,97	2602,98	671,49	3059,01	610,74	214,79	175,10	213,12	190,80	261,84
329	3222,16	311,96	241,94	3550,51	4131,69	3395,55	950,53	3751,05	816,09	290,90	231,90	292,70	243,37	344,34
334	3010,51	295,41	226,59	3360,81	3882,60	3116,98	875,91	3651,83	750,02	262,39	214,93	263,46	222,71	314,78
335	2692,35	258,27	206,48	3233,43	3656,11	3036,78	716,57	3443,42	523,61	231,78	172,61	249,97	205,23	285,41
336	834,28	98,33	76,47	1248,05	1188,17	1119,05	136,70	1303,56	100,46	73,23	41,17	100,06	88,99	97,19
338	2925,59	293,76	223,34	3377,04	3829,52	3061,90	836,50	3562,58	728,21	254,18	205,59	261,36	212,51	310,83
339	3148,73	307,65	233,52	3517,18	4029,88	3201,69	889,44	3740,32	789,35	264,80	217,97	273,90	217,18	321,23
341	2556,53	258,68	197,36	2791,98	3288,97	2703,37	758,65	2948,95	691,68	233,66	190,71	239,59	196,17	276,44
342	2365,23	245,05	183,17	2629,60	3071,01	2549,82	703,41	2903,03	624,87	217,21	177,78	214,61	190,16	260,96
343	2521,35	256,56	195,37	2832,62	3336,13	2774,13	737,20	3146,72	640,21	224,29	182,79	229,89	196,96	275,05
344	2879,68	278,35	232,56	3365,91	3838,90	3303,46	887,70	3472,26	694,15	275,14	211,57	280,91	238,78	321,41
345	2982,75	285,45	237,87	3503,01	4016,86	3437,53	896,51	3678,60	696,41	277,05	212,20	287,39	240,32	326,75
346	3141,67	301,26	245,93	3620,88	4202,22	3522,03	939,56	3861,24	748,12	280,92	222,23	293,01	242,86	340,09
347	2657,31	265,32	201,76	3024,84	3489,77	2840,96	754,72	3347,31	647,93	235,51	188,34	235,22	202,31	282,61
348	3152,67	311,28	238,47	3510,91	4060,17	3227,37	934,87	3733,81	807,63	273,65	227,63	278,48	230,72	331,85
350	3218,05	344,26	275,70	3717,80	3919,05	3122,15	915,76	3633,88	882,60	311,06	255,51	324,14	272,35	313,08
352	2599,45	252,91	191,95	3007,75	3425,90	2817,18	726,80	3152,41	599,13	226,42	170,82	236,77	193,38	275,90
354	2665,59	266,25	199,37	2994,15	3401,55	2751,85	750,96	3272,50	666,71	235,73	190,13	230,33	198,34	278,17
355	2825,77	279,15	210,97	3090,84	3676,69	2966,73	813,34	3425,60	723,27	241,42	200,92	249,67	205,46	294,64

356	2864,24	287,69	218,13	3154,66	3596,98	2905,20	855,14	3255,02	770,81	250,48	210,09	256,31	208,30	302,88
357	1426,18	154,13	97,31	1434,10	1547,71	1242,84	286,86	1573,74	420,27	117,12	85,35	127,60	98,27	109,28
359	2854,16	272,70	230,50	3351,57	3840,44	3324,50	868,81	3499,84	667,18	271,71	206,29	279,47	236,79	317,52
360	2829,24	287,16	218,81	3295,78	3496,98	2871,75	742,99	3573,83	672,31	254,07	178,50	249,42	221,93	248,61
361	2742,36	253,60	213,62	3253,27	3749,96	3107,64	857,78	3385,38	640,40	232,46	179,41	260,88	216,40	284,56
362	2918,27	307,04	266,88	3633,92	3933,61	3580,90	909,29	3625,25	697,35	287,00	227,29	327,79	294,92	298,84
363	3051,44	310,16	277,21	3731,01	3956,43	3391,51	1016,83	3640,45	795,40	305,24	230,50	316,02	283,80	330,00
364	2807,00	277,78	219,01	3265,80	3691,25	3081,93	963,86	3652,67	726,42	250,50	215,68	263,81	233,75	253,18
366	2937,93	307,99	266,81	3683,88	3885,41	3189,82	956,10	3725,08	753,03	281,16	216,09	297,52	272,35	310,67
368	2493,36	277,30	231,11	3289,24	3387,86	3069,38	730,70	3389,20	535,63	246,08	192,23	272,24	262,47	253,39
369	2990,50	316,55	264,87	3778,79	3812,18	3200,70	899,17	3910,40	724,71	280,48	205,25	282,24	270,39	293,07
370	3023,67	315,13	273,28	3760,62	3975,68	3295,26	959,77	3805,03	754,95	290,44	214,70	306,46	279,68	310,89
371	2538,73	255,13	219,89	3337,97	3672,94	3153,82	767,07	3537,66	527,53	218,27	156,44	259,35	231,34	262,96
373	2680,79	298,68	240,61	3408,38	3580,17	3151,65	782,02	3560,85	609,61	253,50	206,44	279,45	266,06	270,41
374	2687,88	263,77	208,95	3300,49	3625,41	3010,62	775,17	3596,65	599,22	213,33	175,52	235,25	206,08	271,61
375	2915,08	280,27	226,09	3365,07	3856,65	3103,41	825,03	3596,16	706,36	258,80	199,12	269,63	219,99	299,93
376	3030,24	291,12	231,58	3416,14	3952,65	3292,36	893,88	3659,03	761,41	276,14	218,41	280,41	236,52	327,72
377	3132,49	333,89	266,05	3612,78	4030,87	3427,70	911,07	3776,35	772,58	310,50	249,95	322,55	289,32	318,50
378	2480,08	253,65	203,64	3240,06	3364,36	2906,27	691,81	3511,09	526,24	203,01	150,99	222,75	210,25	241,83
379	2435,42	250,84	194,48	3026,27	3399,80	2807,41	733,42	3384,05	584,52	196,04	166,55	217,33	198,01	263,34
380	2328,36	267,56	216,99	3049,11	3208,53	2917,26	697,58	3243,49	549,93	230,80	186,23	256,64	254,02	239,99
381	2652,88	259,43	210,72	3231,86	3579,66	2995,99	802,23	3415,47	617,97	217,68	180,09	242,60	209,53	276,21
384	3005,73	317,57	269,20	3810,05	3887,46	3257,24	918,03	3926,51	733,14	280,89	208,00	289,86	273,62	299,62
389	2762,11	298,73	251,34	3555,26	3534,18	2920,56	871,94	3605,43	720,89	258,00	202,92	264,76	254,98	284,29
390	2840,91	285,90	240,15	3517,27	3899,26	3312,05	846,88	3662,07	635,09	245,21	173,62	287,41	253,26	272,59
391	2814,67	273,92	239,77	3531,13	3963,43	3488,47	859,54	3679,93	614,28	249,63	180,31	290,18	250,26	293,66
393	3344,94	391,73	286,11	3901,23	4240,87	4068,77	1073,93	3898,86	872,10	356,71	280,34	377,12	333,74	329,71
395	2528,78	238,17	167,57	2560,77	3437,43	2961,87	790,79	3009,93	613,94	236,52	183,07	242,14	188,46	230,79
398	1925,40	214,01	159,56	2191,57	2324,50	2001,90	618,56	2173,99	578,52	191,94	162,76	182,43	172,76	230,33
399	1018,94	154,22	114,68	1507,91	1241,09	1270,68	149,63	1534,84	211,76	123,85	72,69	154,87	156,51	66,37
405	2286,56	226,59	175,79	2664,98	2626,20	1997,93	576,92	2411,56	630,35	176,77	151,78	204,03	136,35	221,61
407	2137,31	217,87	164,96	2461,44	2449,74	1855,51	549,73	2212,37	625,90	167,45	147,34	193,79	130,79	209,84
408	1673,49	182,78	123,61	1756,64	1903,55	1386,81	430,38	1800,91	562,16	126,11	124,64	144,81	106,95	168,61
416	910,07	108,35	99,00	1502,60	1079,81	954,81	231,29	1212,40	185,73	111,38	81,41	110,94	106,37	140,81
417	772,20	97,42	73,05	1096,66	937,76	841,77	194,37	918,24	212,12	75,26	62,41	94,47	87,44	108,83
419	752,18	49,22	0,68	1495,01	1233,16	783,25	175,21	1411,01	99,32	10,30	2,28	0,63	2,39	83,37
423	3227,39	331,40	265,93	3581,20	3710,89	2976,13	1110,91	3190,61	1034,79	291,28	267,42	289,80	235,99	362,73
425	3346,85	336,37	274,26	3591,31	3744,60	3134,76	1124,50	3153,58	1066,37	332,16	285,62	313,24	257,26	389,88
426	2381,38	263,54	220,06	2853,68	2979,68	2956,29	750,95	2562,50	572,62	288,17	201,78	288,34	267,15	278,66
427	3422,74	368,55	290,48	3766,94	3968,92	3566,17	1100,74	3372,64	991,99	359,37	292,69	357,76	317,83	375,22
431	1134,19	167,37	145,78	1852,71	1725,22	1899,12	383,19	1724,50	197,21	158,12	118,62	188,83	212,54	165,61
438	275,13	27,20	0,68	388,67	669,65	554,59	26,98	724,86	2,40	33,23	2,28	0,63	2,39	22,35
441	2293,96	260,10	185,07	3017,53	2543,46	2047,08	683,54	2665,01	659,35	236,78	181,59	220,19	181,84	237,59
442	1971,35	187,51	76,80	2511,97	2563,47	1741,41	623,29	2288,90	571,12	173,69	90,04	154,49	51,34	227,23
448	179,70	31,47	0,68	808,62	772,25	565,18	1,83	868,94	2,40	5,79	2,28	6,22	2,39	56,54
450	115,84	22,03	5,68	402,83	401,39	330,01	1,83	468,29	2,40	7,94	2,28	33,33	7,06	31,59
451	1515,84	156,30	157,09	2286,15	1997,55	1650,80	423,75	1974,61	277,11	160,03	117,26	174,03	140,46	205,79
452	1127,68	123,05	104,25	1671,24	1512,48	1317,17	281,86	1303,03	251,66	116,87	73,94	141,96	92,55	141,39
453	105,53	22,28	0,68	306,88	345,44	372,72	1,83	452,25	2,40	14,33	2,28	40,33	15,67	6,08
454	1446,74	165,43	124,17	1752,80	1960,37	1764,86	485,15	1758,01	435,38	141,05	114,10	152,11	138,16	184,25
457	2027,84	210,05	176,13	2311,18	2649,37	2335,93	668,78	2204,40	565,33	217,38	167,42	220,24	186,79	255,73

458	1927,46	201,95	176,41	2394,90	2685,29	2442,80	679,91	2259,79	511,63	184,99	150,30	216,44	184,53	243,41
459	2335,02	232,73	198,27	2698,90	2933,06	2639,72	766,57	2505,03	621,66	239,68	185,46	242,20	206,10	276,37
461	3313,11	334,22	267,66	3503,19	3715,38	3028,64	1070,82	3128,34	1001,56	315,67	275,13	303,45	245,37	385,55
462	2838,57	293,58	245,17	3119,65	3274,86	2694,97	977,67	2808,56	888,29	282,62	250,65	272,54	230,51	346,47
464	2393,74	250,61	221,69	2787,03	2930,73	2501,30	848,43	2559,45	689,76	251,42	216,55	249,26	218,82	310,49
466	2433,55	254,83	223,87	2770,63	2931,76	2527,03	856,11	2530,88	710,45	262,28	223,26	254,38	223,74	317,57
467	1932,57	200,29	176,96	2417,52	2626,24	2423,20	691,86	2214,39	513,87	188,43	153,01	216,74	188,92	241,89
469	1730,90	191,56	159,45	2182,87	2330,52	2178,37	615,62	2072,88	481,46	167,68	140,29	187,42	174,72	221,23
470	1336,40	157,23	98,67	1715,04	1820,95	1566,03	428,92	1740,62	396,62	120,76	90,04	125,38	110,36	165,69
473	1339,84	159,40	105,11	1786,06	1872,14	1637,89	386,93	1759,66	346,45	156,11	89,62	150,16	129,15	169,52
475	1302,04	150,70	122,87	1923,36	1754,35	1577,42	305,83	1663,09	245,86	139,16	72,37	159,29	125,50	141,51
479	1443,78	168,62	145,18	2139,16	2050,54	1901,64	363,55	1856,52	250,44	159,62	71,61	191,74	160,08	145,60
480	1076,93	126,58	110,45	1601,69	1421,72	1290,36	297,83	1199,37	254,40	123,28	71,63	147,26	112,09	131,02
482	1414,44	174,00	109,24	2112,01	2019,44	1954,58	404,57	1831,22	293,24	172,23	85,26	189,77	144,55	141,38
483	729,99	46,57	0,68	1215,12	1357,00	1064,30	371,96	957,01	264,87	24,86	2,28	44,36	2,39	84,58
484	1143,49	127,24	40,80	1168,27	1415,02	1289,61	436,66	1335,22	386,27	127,82	85,41	102,38	76,65	107,28
486	790,69	77,23	51,18	1146,47	934,67	758,39	85,02	1008,83	133,83	63,82	24,82	80,87	34,04	51,74
487	957,00	108,62	86,37	1531,57	1196,74	991,41	180,02	1183,78	211,76	94,48	60,42	114,78	74,75	115,36
488	1119,17	118,35	72,56	1460,60	1185,01	919,04	146,46	1224,14	218,18	88,99	46,50	108,00	60,52	77,72
489	740,43	87,98	64,85	1358,50	971,91	906,10	37,46	1103,18	33,90	75,61	16,89	102,74	69,58	65,76
490	1287,19	154,47	91,89	1611,10	1729,94	1481,84	414,25	1675,05	396,31	117,03	87,40	116,76	106,59	159,38
492	1706,07	186,33	131,91	1868,56	2216,67	1915,47	541,57	1930,94	513,21	184,79	136,27	172,88	149,04	215,08
493	1197,91	138,38	119,87	1807,23	1653,68	1518,34	322,36	1381,19	244,12	136,16	65,82	167,95	123,21	134,88
494	570,05	60,40	0,68	1087,38	913,60	777,28	177,79	839,26	167,03	10,66	2,28	45,43	30,06	17,73
495	1044,15	127,03	108,73	1658,02	1355,19	1258,37	247,10	1251,25	206,33	121,59	56,03	146,77	117,01	113,29
497	397,38	61,46	39,05	861,50	679,55	725,06	1,83	755,80	2,40	53,85	2,28	82,58	62,28	47,37
500	2242,66	228,06	191,01	2643,54	2750,66	2410,65	731,98	2346,77	611,83	232,26	180,77	230,78	197,42	265,05
503	2129,92	218,81	183,96	2493,19	2669,19	2374,01	699,92	2293,89	570,85	226,06	173,74	223,22	196,07	258,64
508	1920,67	200,06	167,81	2363,92	2417,13	2163,27	624,55	2182,27	495,83	207,11	155,10	200,69	182,94	234,21
511	1780,36	191,13	143,45	2107,22	2249,38	2001,92	587,93	2037,99	491,27	196,76	143,40	181,32	167,93	220,87
513	1939,07	202,64	167,41	2322,94	2559,84	2275,83	655,75	2203,02	515,97	210,26	157,26	211,15	186,07	244,68
518	2415,06	250,24	206,56	2868,38	2969,38	2515,32	838,37	2645,47	684,09	252,43	202,16	241,95	204,20	308,60
520	3432,57	344,00	259,30	3581,59	3955,72	3252,06	1109,19	3356,01	1045,28	318,00	269,77	304,03	249,30	374,11
521	3354,40	336,20	253,79	3509,37	3857,70	3154,70	1090,56	3266,32	1032,59	309,26	264,57	296,74	243,62	365,32
522	3420,08	345,04	257,22	3536,48	3930,92	3235,70	1103,28	3309,14	1044,22	321,88	271,79	306,20	253,55	381,21
524	2347,31	246,34	196,63	2700,60	2897,26	2460,12	763,82	2492,79	656,06	234,88	189,42	232,58	199,67	278,78
526	1228,58	138,04	91,95	1392,82	1505,69	1319,06	212,42	1588,92	279,80	112,42	66,63	124,83	99,46	108,07
529	1798,37	197,74	132,19	1862,36	2039,65	1509,30	455,34	1889,05	596,32	144,64	135,37	159,35	116,34	184,52
530	1799,51	190,75	137,49	1918,28	2074,59	1586,50	460,62	1893,18	565,98	147,53	132,95	166,13	120,41	186,71
532	1696,18	175,22	134,78	1920,31	1888,78	1508,74	449,87	1679,20	528,86	148,02	126,74	165,67	119,95	178,44
534	1489,66	170,16	110,29	1517,40	1573,58	1163,89	385,57	1498,22	536,58	129,70	122,75	131,55	106,06	160,75
543	1278,38	147,18	96,80	1412,50	1323,79	962,28	340,53	1304,37	487,83	102,35	105,56	114,37	91,28	133,43
544	461,29	49,94	0,68	885,73	734,15	645,18	1,83	989,98	2,40	14,60	2,28	22,28	12,41	35,65
545	615,46	80,57	53,96	1007,62	886,47	851,41	28,43	1152,97	27,09	48,98	18,17	75,22	72,12	57,70
546	465,03	44,09	0,68	1025,09	855,36	616,09	54,80	1076,65	36,59	2,66	2,28	0,63	2,39	55,23
551	2169,34	214,81	168,42	2537,14	2478,46	1907,22	545,78	2295,44	597,52	169,66	144,98	194,53	132,66	211,83
559	1038,52	120,33	79,41	1393,42	1300,19	1082,66	166,45	1575,61	235,70	78,88	58,20	98,08	79,60	97,83
563	3080,43	311,51	273,83	3858,03	4113,48	3284,12	927,36	3930,98	738,24	285,08	206,54	310,35	266,39	305,79
564	2965,84	306,29	266,16	3670,41	3868,62	3159,08	931,59	3697,55	748,24	283,95	209,97	302,55	270,73	300,38
565	3138,29	325,58	276,68	3803,50	3941,76	3144,02	984,05	3700,00	836,21	290,36	224,74	312,27	271,99	316,49
566	2978,10	298,81	227,32	3613,98	3693,19	2875,96	887,64	3473,06	793,87	256,77	176,34	274,09	232,06	285,71

567	2966,94	296,62	236,21	3574,58	3677,00	2798,07	871,74	3438,02	802,62	256,76	192,25	274,71	221,86	292,59
568	2881,12	267,00	148,56	3309,10	3530,31	2503,03	796,23	3209,06	808,24	211,98	132,22	210,44	152,29	275,87
569	2606,40	263,26	193,78	2779,37	3283,00	2526,51	764,82	2877,48	747,75	203,08	182,61	226,74	173,61	265,56
570	2369,81	236,89	184,54	2688,62	3163,10	2485,39	692,76	2839,51	631,48	183,72	162,79	219,66	167,18	246,46
571	2749,65	277,78	199,72	2879,57	3434,59	2610,85	801,91	3003,00	797,04	212,36	191,68	234,83	177,65	276,54
572	2231,77	202,10	110,04	2659,31	2904,01	2175,21	591,19	2658,18	560,81	147,15	85,75	165,20	120,07	217,19
575	2254,33	218,43	180,37	2828,75	3022,08	2402,92	594,01	2861,36	520,76	171,66	140,47	210,16	157,03	230,96
576	2575,81	252,42	196,96	2981,37	3242,78	2590,84	674,57	3081,15	629,24	223,15	173,71	227,40	176,75	264,75
579	2580,32	256,88	197,88	2985,51	3219,34	2606,60	672,39	3097,37	629,81	227,07	175,44	225,04	179,08	266,65
580	2438,94	273,81	223,82	3128,02	3138,49	2767,25	658,44	3055,20	571,76	230,07	183,38	261,00	229,40	239,48
584	1661,43	132,52	31,63	2338,34	2385,84	1859,50	382,15	2285,43	235,87	91,15	2,28	102,89	82,44	163,81
586	2539,65	266,61	185,30	3024,06	3050,48	2544,28	595,34	2972,61	614,77	243,46	164,52	243,30	207,80	237,98
589	2534,34	271,31	218,12	3059,49	3055,70	2585,84	596,96	2998,73	608,24	250,54	192,16	262,90	222,50	239,70
590	2539,12	258,49	207,78	3016,80	3090,94	2497,10	598,25	3020,29	589,46	243,41	177,33	256,17	212,72	223,97
592	2595,38	282,16	225,17	3123,23	3154,41	2703,85	647,68	3079,40	626,90	262,23	200,20	269,41	231,83	250,96
594	2516,48	251,27	179,07	2787,95	2961,67	2293,12	624,70	2971,30	654,30	212,47	171,07	200,26	161,03	240,62
597	1623,34	159,13	57,23	2413,06	2183,54	1811,02	310,96	2271,27	224,99	142,64	19,97	140,34	129,14	150,27
601	2166,29	189,64	74,01	2635,78	2738,95	2004,25	503,39	2712,59	515,09	141,97	54,01	131,22	96,56	203,92
602	2442,98	234,48	184,63	2896,46	3051,08	2411,51	567,41	2992,40	565,68	207,47	156,95	214,42	162,59	245,86
604	2405,96	230,15	182,71	2881,42	3020,26	2385,34	561,82	2969,20	555,20	201,82	153,59	211,34	160,08	241,38
606	2408,62	235,60	166,64	2701,69	2788,27	2077,75	535,43	2883,30	621,50	191,57	158,05	186,23	145,22	221,37
608	1810,61	183,70	118,88	2443,94	2339,00	1787,01	388,83	2577,77	411,01	120,27	88,25	136,61	113,93	176,79
610	1514,43	167,16	118,96	2022,15	1987,95	1502,21	331,18	2224,29	385,98	107,90	99,00	128,46	112,94	156,39
613	1394,50	159,19	108,26	1803,69	1837,20	1357,47	296,52	2063,71	378,43	99,19	94,24	119,22	103,99	146,35
614	1315,57	143,53	65,34	1703,01	1774,45	1226,84	257,30	2023,93	353,60	71,81	51,84	88,98	72,70	129,34
616	1350,96	155,06	103,47	1738,29	1799,45	1298,57	269,73	2052,37	365,74	89,71	88,52	114,34	94,64	138,70
619	1500,81	172,98	110,54	1802,70	1910,94	1376,09	281,30	2155,53	405,71	110,61	100,98	125,69	101,12	155,21
620	789,58	137,70	108,87	1447,00	1067,84	1271,16	35,64	1433,93	5,49	112,19	34,47	154,63	171,54	36,63
621	939,27	146,48	119,69	1775,49	1342,30	1389,59	130,10	1601,69	62,64	118,06	45,41	165,26	177,12	72,44
622	664,61	101,27	83,17	1296,05	980,89	953,61	66,43	1259,90	33,96	64,77	17,58	103,16	112,36	60,23
626	2229,05	227,30	171,09	2718,79	2887,41	2556,38	540,30	2914,64	455,79	201,26	116,93	218,09	194,98	194,96
627	2015,78	208,19	93,77	2912,74	2687,00	1971,50	544,82	2793,23	483,60	160,70	61,39	164,30	146,18	197,27
629	1695,28	192,31	114,74	2415,17	2222,45	2060,48	346,58	2416,99	234,07	150,56	51,00	182,83	188,65	114,93
630	2049,51	196,56	82,41	2985,90	2851,29	2110,07	550,75	2765,04	460,88	131,93	12,22	156,36	132,31	182,13
631	819,39	108,51	73,23	1216,76	1041,53	987,97	69,16	1327,47	73,38	71,24	21,35	100,59	102,10	55,49
632	1618,85	137,57	54,38	2205,58	2416,99	1910,04	378,31	2282,37	244,17	97,00	15,08	120,93	96,30	168,04
633	1431,39	137,69	105,13	2070,58	2348,54	1995,35	365,61	2211,67	186,28	109,60	58,01	152,35	127,21	172,34
636	1328,54	150,27	128,87	2006,63	1732,98	1501,57	324,06	1843,23	243,48	156,29	91,70	149,31	126,43	157,79
637	744,03	88,98	77,41	1291,73	1165,01	991,94	153,65	1148,66	86,38	72,39	46,27	105,20	86,93	111,50
638	1202,60	131,11	100,76	1721,89	1653,53	1513,02	214,49	1608,24	172,97	123,52	50,40	139,84	105,12	113,91
640	978,78	128,52	89,80	1380,03	1223,34	1108,69	135,69	1499,43	188,02	91,78	35,37	118,91	114,68	62,93
641	786,12	105,55	67,18	1169,56	1047,59	926,62	78,19	1327,58	87,70	60,91	29,05	87,62	86,86	72,22
642	2147,47	215,16	103,76	2964,94	2888,28	2244,78	584,16	2814,98	504,01	180,17	75,01	184,25	165,05	214,62
643	2256,78	224,24	89,55	2920,52	2952,19	2310,34	571,84	2787,59	479,67	185,20	63,79	184,14	165,47	210,30
647	1049,46	153,33	110,57	1549,27	1294,12	1292,70	150,67	1571,20	209,80	121,91	65,31	154,10	153,32	62,29
650	1310,95	167,76	151,85	2123,62	1889,99	1799,12	298,97	1792,87	203,02	188,85	108,96	200,36	167,23	159,05
651	1199,51	124,36	104,03	1895,07	1801,18	1537,14	293,22	1640,00	195,21	138,43	69,95	137,78	89,08	166,23
657	887,08	83,00	0,68	1410,54	1425,18	938,15	120,85	1709,27	125,35	2,66	2,28	11,36	18,14	85,31
664	803,78	91,04	38,75	1629,22	1366,78	1004,83	207,24	1701,54	117,72	32,52	2,28	57,39	62,38	113,91
665	554,20	75,50	58,62	1040,40	1050,45	1037,26	1,83	992,97	2,40	72,72	2,28	109,86	82,64	52,55
667	1025,35	121,60	83,76	1549,58	1524,31	1154,73	146,94	1844,35	161,03	58,09	53,69	93,64	82,68	113,83

674	1038,69	130,44	85,84	1275,55	1103,14	807,12	278,16	1169,61	412,78	89,38	93,27	99,82	87,25	124,55
675	1012,47	108,40	80,92	1428,23	1267,80	1135,54	172,17	1184,94	185,49	104,10	49,28	122,51	76,03	98,57
676	955,23	112,83	90,90	1576,14	1191,41	1008,98	167,27	1204,56	194,26	98,11	53,03	121,75	85,29	104,89
677	778,23	68,27	0,68	1522,95	1491,09	1165,55	325,93	1365,41	237,55	5,07	2,28	29,25	39,16	51,63
683	1548,84	194,20	153,84	2026,68	2273,51	2087,61	496,74	2235,11	376,42	177,35	133,72	201,67	210,01	168,19
685	2073,65	204,89	163,35	2486,50	3152,52	2668,12	607,21	2630,11	423,59	224,96	155,77	221,13	159,31	270,67
686	3460,21	348,76	280,09	3711,30	3912,85	3197,56	1157,51	3328,03	1078,24	325,15	287,93	313,67	254,92	395,03
689	2371,91	245,53	209,40	3178,82	3340,78	2952,03	702,20	3330,69	496,72	204,75	144,19	237,56	222,69	239,95
694	1890,66	194,86	152,85	2253,58	2104,57	1647,92	497,88	1908,19	555,43	159,58	135,93	177,33	126,69	199,44
697	2141,97	237,39	183,22	2640,18	2715,42	2090,65	690,35	2841,18	645,03	178,63	179,56	182,99	170,46	246,76
699	1452,64	162,93	107,63	1527,57	1561,13	1148,65	368,57	1512,71	512,90	117,37	113,34	126,34	98,99	146,98
700	2510,46	320,96	240,73	3196,01	3599,18	3537,48	708,88	3170,74	522,52	293,84	228,84	327,46	287,76	276,22
702	1453,28	161,07	108,25	1558,41	1605,37	1183,60	363,46	1583,64	497,00	112,61	109,64	125,41	97,64	144,53
703	2864,69	281,17	210,31	3199,69	3606,29	2883,39	795,52	3469,43	712,93	245,47	199,83	241,87	202,78	289,39
710	3427,61	339,78	262,32	3585,85	3979,84	3266,85	1090,30	3390,51	1019,46	318,66	271,04	305,48	248,30	375,11
716	1242,16	136,20	93,63	1454,93	1500,69	1260,94	246,10	1590,87	347,41	100,66	65,81	122,65	95,35	97,39
721	3291,06	339,74	258,61	3646,68	3951,32	3160,35	855,95	3606,00	859,63	305,18	243,68	318,24	254,35	301,34
727	1111,86	141,41	134,05	1878,09	1632,79	1506,25	411,25	1730,81	233,43	128,41	104,30	134,95	146,59	181,53
732	141,57	32,95	8,26	433,21	425,70	485,40	1,83	552,79	2,40	24,53	2,28	59,21	34,92	6,08
733	630,90	81,41	60,53	1271,75	1547,16	1363,93	74,92	1523,83	2,40	64,56	15,10	89,08	64,45	107,58
736	811,58	111,39	75,22	1348,23	1194,16	1130,41	244,10	1344,38	201,90	79,50	60,00	91,94	99,76	118,29
737	1172,78	147,47	111,21	1602,76	1640,66	1486,25	367,92	1669,60	331,49	115,32	95,06	125,67	127,32	152,97
746	2571,75	258,17	232,31	3313,74	3510,13	2907,98	810,73	3026,40	551,22	256,88	196,21	272,40	211,26	327,36
747	1983,82	216,54	192,64	2449,03	2413,33	2149,05	690,13	2235,48	525,97	217,11	182,72	209,55	199,57	270,47
748	1740,37	191,85	145,13	2235,51	2407,29	2037,49	498,06	2421,31	424,83	144,34	119,36	161,18	148,37	196,21
750	2807,88	290,07	228,35	3234,05	3468,17	2917,12	913,47	3019,62	730,60	265,58	216,07	265,26	229,19	328,42
754	569,54	111,45	92,80	1224,51	761,13	924,30	102,02	985,85	87,61	94,06	70,75	124,24	139,70	86,07
756	1477,86	114,68	11,33	1816,11	2384,80	1919,09	455,50	1930,28	259,35	133,83	39,41	113,45	11,96	155,42
758	1053,64	122,33	83,66	1303,05	1264,45	1096,22	189,56	1395,92	272,87	89,82	52,80	111,92	93,17	79,41
766	813,94	132,08	119,07	1593,34	1013,09	1083,85	194,31	1278,88	149,90	123,68	95,47	144,15	153,85	116,92
770	1193,67	162,64	149,57	2014,79	1420,75	1387,38	309,29	1613,00	268,05	154,26	120,78	174,87	170,38	147,00
778	1274,40	155,33	110,99	1790,51	1873,70	1617,90	366,90	2125,78	322,58	105,85	96,09	123,19	129,97	155,47
784	1064,47	120,78	110,63	1745,91	1524,95	1248,61	205,73	1616,15	111,30	127,25	66,64	136,97	108,62	140,44
788	2926,70	300,83	248,74	3183,86	3319,36	2752,03	983,85	2827,00	888,50	292,51	255,19	279,97	234,04	346,88
790	3149,49	308,75	229,46	3251,53	3929,78	3172,14	926,67	3395,99	862,58	289,14	233,84	275,48	220,68	339,74
799	205,43	74,53	61,30	991,08	675,06	902,89	1,83	826,80	2,40	69,98	5,46	94,28	93,09	44,13
805	1859,36	213,50	164,21	2254,13	2253,42	1716,96	631,75	2335,25	621,33	161,15	168,13	163,68	152,55	221,63
806	1978,54	223,99	171,50	2420,66	2462,98	1891,92	652,90	2581,81	630,73	166,48	172,14	171,81	160,21	231,54
818	978,22	123,42	84,57	1376,27	1249,51	1094,79	141,32	1536,75	197,19	82,68	40,65	109,88	100,66	72,19
828	773,86	110,88	85,67	1333,71	1226,73	1223,43	218,87	1378,03	122,64	79,96	59,31	95,56	113,27	122,56
829	2401,37	228,67	85,42	2932,31	2928,65	2371,24	538,81	2911,11	544,81	199,02	66,80	175,64	155,31	203,06
841	1274,12	186,32	143,55	1880,07	1743,57	1765,36	392,12	1970,95	337,51	152,44	128,92	171,22	193,36	148,61
850	271,65	50,14	31,39	910,01	927,81	879,95	1,83	1057,71	2,40	32,68	2,28	46,71	33,78	69,24
851	664,63	81,21	70,56	1222,17	890,61	761,72	161,33	1123,17	117,67	64,94	53,37	79,12	70,53	102,37
853	413,03	76,79	0,68	919,92	566,74	736,97	7,14	790,39	9,93	60,92	2,28	70,67	78,26	24,34
854	293,52	38,16	11,79	611,24	547,10	573,74	1,83	671,20	2,40	29,12	2,28	58,10	26,79	8,28
855	412,37	62,54	41,01	1094,08	1203,97	1131,81	1,83	1339,16	2,40	40,19	2,28	63,26	46,03	79,09
856	48,98	19,82	13,76	631,31	382,77	353,63	1,83	541,35	2,40	3,12	2,28	31,50	2,39	16,62
857	2710,24	252,35	152,77	3301,64	3593,54	2774,50	858,05	3062,21	718,67	249,25	150,40	233,03	124,91	313,93
858	1428,46	144,64	98,12	2012,70	2338,89	1967,58	494,49	1978,41	263,62	142,13	72,39	164,87	92,95	146,94
860	979,62	109,46	109,50	1965,44	1589,74	1392,21	160,56	1711,38	2,40	117,17	49,51	126,88	93,92	147,15

864	123,16	72,99	62,80	757,35	388,36	731,28	1,83	453,23	2,40	88,20	2,28	112,16	128,78	9,93
865	1612,87	210,16	181,85	2450,14	2246,29	2235,93	489,80	2414,03	287,24	208,18	152,88	214,51	233,51	205,42
866	1697,67	215,04	177,13	2357,20	2361,14	2316,62	530,71	2376,71	395,03	194,24	150,44	216,27	223,73	190,52
867	1019,69	84,97	0,68	1672,13	1384,04	867,59	268,17	1584,55	282,35	41,41	2,28	11,86	2,39	101,79
868	580,24	80,38	45,94	844,16	776,68	710,26	43,74	912,33	108,52	60,89	9,66	87,09	65,37	27,65
878	722,30	121,22	96,68	1337,64	1036,98	1200,82	153,43	1173,63	97,06	109,82	71,46	139,85	149,99	93,46
885	676,95	90,95	68,58	1337,60	1047,47	905,59	138,57	1417,79	75,43	48,63	28,22	76,64	79,08	86,57
914	543,15	95,58	79,26	962,51	605,12	765,49	91,83	820,25	80,24	101,86	65,20	109,99	118,86	57,53

Кадастровая стоимость земли г.Камбарки, (руб./кв.м)

Кварталы	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	15
022 001 001	934,30	90,88	64,28	859,84	1225,61	896,67	316,19	1250,17	238,47	47,35	64,98	64,20	70,51	71,99
022 001 002	1026,05	98,54	78,59	970,47	1317,77	954,87	350,33	1388,57	281,84	58,95	74,89	72,11	78,08	79,24
022 001 003	1040,78	102,52	99,50	1023,04	1314,66	1029,17	357,23	1321,96	294,12	83,01	93,55	95,48	95,16	90,46
022 001 004	982,97	98,26	83,80	954,20	1303,94	1003,07	330,86	1305,42	254,55	71,56	81,77	92,50	94,08	83,85
022 001 005	1057,58	102,52	92,95	1024,75	1349,16	1019,58	357,57	1407,57	288,93	74,50	87,21	86,94	90,20	87,10
022 001 006	964,82	94,54	91,82	959,58	1224,45	956,37	321,96	1254,49	258,99	78,06	86,15	88,55	88,96	81,68
022 001 007	999,16	98,23	95,53	993,31	1260,01	983,18	336,30	1275,61	276,70	80,37	89,81	92,42	92,19	85,03
022 001 008	862,23	89,04	72,85	864,05	1189,37	911,95	281,36	1182,61	205,24	63,48	72,81	86,04	87,47	72,59
022 001 009	904,96	88,48	87,66	910,66	1098,22	860,34	294,93	1140,21	252,09	73,63	81,08	82,65	82,61	75,13
022 001 010	826,03	85,22	79,08	866,97	1080,38	837,35	262,21	1120,45	211,27	68,83	75,80	82,24	82,72	69,67
022 001 011	830,96	84,52	70,89	844,84	1106,56	833,53	260,00	1137,89	197,11	61,71	69,40	82,76	84,19	67,22
022 001 012	1033,01	100,13	93,50	998,27	1297,63	996,91	354,03	1337,73	289,05	74,45	87,52	84,73	87,20	86,06
022 001 013	641,21	63,84	50,54	643,19	896,53	675,92	200,09	917,33	133,24	44,94	49,73	67,74	66,50	48,27
022 001 014	910,35	91,88	80,19	914,95	1216,60	914,19	303,24	1254,08	235,83	65,31	77,90	81,43	84,32	74,68
022 001 015	953,84	92,37	93,18	976,86	1169,70	894,31	306,96	1245,53	263,87	79,39	85,40	88,30	88,56	78,71
022 001 016	904,09	88,86	80,01	917,15	1165,23	860,23	295,16	1246,27	241,31	66,23	75,85	78,87	82,01	72,19
022 001 017	836,47	80,90	77,28	829,76	1050,34	780,27	265,17	1165,58	238,29	67,67	76,54	75,89	77,46	72,97
022 001 018	784,76	74,72	73,11	752,47	981,31	733,50	271,74	1077,36	263,39	64,79	77,97	64,92	66,98	77,19
022 001 019	956,58	92,25	87,05	931,47	1208,01	924,49	333,79	1272,62	292,81	75,74	92,49	76,10	80,69	90,54
022 001 020	1043,55	101,17	90,65	1014,55	1328,01	1006,74	361,37	1390,73	297,92	76,79	96,19	78,78	85,16	94,67
022 001 021	1253,95	111,83	99,47	1143,66	1440,73	1076,31	451,07	1519,62	403,09	85,67	99,48	72,46	80,48	109,18
022 001 022	1054,14	96,77	76,88	938,07	1264,18	914,64	381,18	1326,19	316,13	54,50	78,06	57,93	67,62	82,57
022 001 023	986,59	94,08	74,93	956,75	1247,72	912,74	337,39	1329,17	282,45	64,56	80,79	62,40	69,93	84,28
022 001 024	1079,24	104,32	91,71	1145,21	1385,66	1051,82	382,01	1472,33	307,51	78,13	92,94	74,03	81,37	93,76
022 001 025	1079,92	101,74	84,26	1026,73	1348,36	999,43	377,92	1420,57	316,98	72,22	88,55	68,08	75,40	94,17
022 001 026	1038,65	97,83	74,61	955,88	1306,90	944,85	364,97	1382,55	293,64	58,35	81,67	59,26	69,58	86,61
022 001 027	1154,87	110,04	94,44	1186,24	1456,41	1112,50	411,43	1525,41	327,22	81,89	87,95	84,22	89,80	94,13
022 001 028	1122,16	109,45	93,30	1174,76	1459,06	1111,51	390,38	1534,71	304,56	78,55	86,59	85,95	90,96	91,16
022 001 029	1010,88	101,67	91,13	1102,21	1345,54	1048,95	350,09	1405,93	266,67	78,97	87,23	86,94	91,15	85,49
022 001 030	819,18	84,62	69,12	810,93	1113,27	864,68	271,39	1092,97	198,83	59,49	69,51	77,41	78,84	68,86

022 001 031	983,12	97,44	80,98	934,80	1290,44	993,39	330,48	1289,63	249,56	68,04	78,82	87,12	89,17	82,24
022 001 032	1104,51	109,00	94,43	1167,66	1451,05	1113,11	384,57	1518,22	297,62	79,93	88,11	88,56	93,07	91,29
022 001 033	1177,96	110,93	99,28	1187,96	1434,83	1113,75	423,99	1477,87	343,57	84,56	90,98	84,96	89,21	95,93
022 001 034	1119,44	104,12	94,23	1052,14	1336,30	1014,43	397,28	1364,64	344,08	79,34	86,87	80,96	83,00	92,22
022 001 035	1084,44	105,14	103,20	1059,87	1355,45	1061,94	368,05	1390,13	301,05	87,47	96,00	96,52	97,16	93,54
022 001 036	1161,14	115,27	112,17	1232,50	1505,22	1195,55	403,85	1560,95	314,75	95,41	104,12	106,17	108,68	101,34
022 001 037	1055,55	108,57	101,93	1152,52	1426,05	1132,82	367,28	1469,01	275,98	88,09	96,77	99,82	102,54	93,73
022 001 038	971,34	90,95	84,22	1030,20	1337,33	1032,76	350,30	1405,86	235,59	73,34	77,24	87,79	86,49	79,99
022 001 039	762,76	69,91	55,64	721,16	1058,46	792,02	258,15	1081,19	166,94	48,97	53,42	69,74	67,28	58,26
022 001 040	672,71	64,56	45,66	680,35	1016,35	738,92	218,42	1058,66	123,24	43,19	45,69	68,41	66,67	50,59
022 001 041	636,29	61,54	42,53	653,18	962,84	697,08	200,18	1013,45	109,89	40,63	42,62	66,07	64,37	46,74
022 001 042	1100,98	99,67	98,30	1100,46	1307,56	1016,39	382,83	1391,58	327,34	76,12	89,35	69,70	72,29	82,04
022 001 043	1153,06	109,76	99,93	1089,71	1424,63	1095,97	378,84	1495,37	319,45	78,59	92,49	92,74	95,43	87,46
022 001 044	1209,56	114,66	107,93	1129,40	1453,84	1143,17	402,84	1512,74	344,73	90,87	106,06	98,31	102,78	98,13
022 001 045	911,87	87,53	79,52	844,85	1144,75	885,81	291,27	1247,21	271,46	66,38	86,61	71,91	76,55	79,41
022 001 046	653,23	68,23	47,96	582,24	930,58	719,50	185,18	998,57	163,30	40,35	55,51	63,82	65,72	54,40
022 001 047	676,38	71,36	55,05	609,57	939,26	747,54	193,89	1000,25	173,46	52,31	69,05	69,96	73,43	63,29
022 001 048	1005,32	98,13	92,34	944,62	1246,81	992,77	319,19	1326,23	287,57	81,89	99,81	88,58	93,80	88,17
022 001 049	1155,68	112,20	105,06	1091,61	1417,64	1127,04	380,97	1470,82	319,42	90,81	109,42	96,15	102,15	98,34
022 001 050	1269,72	125,71	116,79	1282,37	1587,90	1327,32	422,53	1651,84	340,26	101,23	121,41	109,14	116,72	112,23
022 001 051	1002,58	98,81	93,01	942,57	1251,73	1001,94	311,98	1334,19	275,72	81,25	100,22	89,58	94,56	87,66
022 001 052	674,21	72,10	54,19	610,29	925,56	741,87	177,07	1010,13	162,34	52,52	69,18	72,61	76,97	61,79
022 001 053	688,88	67,70	63,05	634,30	881,98	705,56	191,20	1017,37	187,34	59,69	71,78	70,97	73,48	60,22
022 001 054	1146,77	115,12	107,93	1186,90	1437,94	1170,06	372,55	1524,95	300,23	92,11	111,87	99,35	106,98	97,52
022 001 055	1272,01	122,04	115,95	1286,22	1566,92	1247,43	429,47	1644,23	350,83	94,95	106,35	105,93	110,03	99,02
022 001 056	1285,81	124,61	122,99	1303,86	1568,23	1275,60	433,02	1627,10	355,78	104,89	114,13	115,53	119,15	103,21
022 001 057	1313,61	127,07	123,39	1322,89	1601,37	1296,88	448,46	1667,75	373,55	106,08	121,19	111,25	117,38	110,41
022 001 058	1221,70	121,36	118,73	1267,85	1531,34	1249,27	402,93	1612,30	327,76	100,51	119,92	104,68	111,58	105,14
022 001 059	1007,78	97,63	92,37	1001,81	1239,23	1023,59	385,14	1364,77	298,62	79,88	107,04	88,02	92,58	82,75
022 001 060	1378,81	125,12	129,09	1331,51	1597,14	1313,48	460,37	1678,63	385,67	111,75	119,88	128,62	130,03	110,36
022 001 061	1333,86	127,44	128,37	1357,03	1610,16	1301,34	450,86	1688,04	383,19	107,21	116,61	114,61	117,79	107,19
022 001 062	1242,22	118,25	116,31	1171,04	1487,35	1188,63	399,25	1545,79	338,03	99,90	108,55	112,56	114,78	97,69
022 001 063	1243,23	122,99	122,24	1287,33	1555,08	1271,48	406,14	1622,14	327,14	103,05	113,50	116,37	119,54	100,04
022 001 064	1288,21	126,18	127,58	1330,81	1591,82	1300,46	422,57	1665,64	348,23	107,73	117,39	119,28	122,28	104,10
022 001 065	1221,20	121,72	119,63	1268,87	1543,66	1262,39	396,01	1615,34	314,10	100,96	114,71	112,58	117,05	100,14
022 001 066	1153,22	117,74	111,38	1220,57	1506,98	1222,12	382,46	1562,80	301,77	95,62	108,02	110,13	114,42	95,83
022 001 067	1208,96	120,23	112,32	1241,15	1535,48	1237,48	412,68	1597,67	331,11	96,60	116,35	102,05	109,36	104,83
022 001 068	704,06	68,79	50,18	653,25	1049,97	804,80	207,36	1097,98	130,56	47,19	52,65	79,83	77,60	49,96
022 001 069	1037,81	102,93	98,21	1005,80	1305,10	1039,26	315,63	1376,52	268,81	85,08	94,10	103,13	104,44	81,20
022 001 070	1218,54	117,84	117,34	1173,83	1486,44	1187,85	384,55	1553,42	327,79	99,56	109,26	114,00	115,74	96,51
022 001 071	1190,43	115,68	115,47	1166,64	1459,12	1157,31	373,43	1534,73	328,27	97,99	107,73	113,08	114,64	93,91
022 001 072	1223,20	121,65	120,30	1278,57	1542,00	1254,97	394,34	1617,51	319,40	101,76	112,10	116,75	119,93	97,60
022 001 073	1235,63	122,49	121,32	1282,50	1549,78	1265,28	403,14	1617,45	325,08	102,31	112,89	116,17	119,36	99,28
022 001 074	1196,38	120,40	115,74	1252,53	1535,94	1247,04	385,72	1606,36	303,27	98,60	110,82	114,32	118,55	96,46
022 001 075	1207,08	119,91	114,16	1244,57	1520,89	1235,01	399,53	1593,28	321,40	98,41	115,33	105,58	112,14	101,92
022 001 076	1058,61	103,47	97,87	1011,14	1309,93	1032,99	335,88	1387,87	289,16	85,03	103,04	91,74	96,47	89,67
022 001 077	487,93	47,83	30,25	432,58	748,22	549,18	142,76	826,37	104,79	32,07	34,57	59,58	54,01	43,41
022 001 078	800,43	79,66	73,73	751,23	1034,09	812,27	260,44	1103,46	236,82	66,13	73,53	79,27	76,41	75,72
022 001 079	628,28	64,24	48,85	562,30	830,87	650,27	185,94	892,09	165,76	45,31	53,88	65,04	62,98	59,43
022 001 080	1035,94	102,79	97,73	1019,94	1275,94	999,94	334,25	1337,44	286,26	83,38	93,15	95,23	95,53	89,15
022 001 081	1111,54	109,61	104,34	1091,59	1380,54	1075,35	367,61	1432,20	312,33	88,68	99,27	101,14	101,58	96,11

022 001 082	1119,76	110,58	106,92	1094,28	1389,74	1095,21	366,68	1439,91	305,04	90,16	100,90	101,84	102,02	97,27
022 001 083	1109,58	110,38	104,41	1091,39	1393,50	1087,26	368,68	1440,42	310,53	88,75	99,71	101,83	102,24	97,16
022 001 084	1121,32	112,06	105,44	1094,57	1419,34	1113,37	371,06	1461,32	302,81	89,26	100,79	103,44	103,96	98,54
022 001 085	1130,39	111,94	106,73	1092,98	1403,83	1107,73	378,09	1442,27	316,05	89,59	101,42	101,85	102,05	99,48
022 001 086	1254,61	124,34	119,50	1293,63	1572,33	1260,66	429,63	1628,95	341,19	101,69	112,97	111,35	113,94	110,53
022 001 087	1188,16	119,64	111,80	1231,27	1512,15	1212,58	414,38	1564,24	329,29	94,73	113,25	99,82	104,55	110,19
022 001 088	1187,72	119,45	111,19	1226,51	1504,50	1207,89	419,60	1555,23	338,62	94,23	115,16	96,20	101,76	112,48
022 001 089	1219,99	121,57	115,19	1259,65	1532,78	1229,68	427,95	1592,41	346,65	97,99	118,09	98,39	104,01	114,96
022 001 090	1110,42	110,13	102,01	1066,88	1386,78	1091,10	375,13	1434,25	309,17	86,66	107,22	89,91	94,07	104,19
022 001 091	1124,04	111,28	103,38	1079,66	1398,83	1098,77	383,90	1444,83	321,91	87,67	108,40	90,57	94,60	106,02
022 001 092	1105,41	110,24	101,06	1067,84	1394,89	1093,37	373,90	1442,53	306,53	86,52	106,96	90,33	94,73	104,25
022 001 093	1066,14	106,50	97,73	1036,14	1344,77	1055,03	356,51	1395,33	292,02	83,87	103,60	87,41	91,66	99,78
022 001 094	1071,25	106,78	98,10	1046,23	1350,59	1053,52	358,89	1405,28	297,39	84,44	104,12	87,83	92,17	100,19
022 001 095	737,10	73,82	62,79	674,42	931,38	711,37	234,46	998,65	221,15	56,14	73,28	65,54	66,88	74,03
022 001 096	796,01	79,78	67,36	727,23	1027,53	790,17	259,87	1074,53	230,64	59,81	78,05	69,83	71,54	79,25
022 001 097	563,08	52,39	42,80	492,60	750,66	563,45	167,12	839,42	148,83	40,33	42,69	63,04	57,20	48,50
022 001 098	439,35	40,87	29,02	407,19	671,50	508,86	128,70	767,81	96,88	31,22	29,80	55,31	50,06	38,12
022 001 099	729,00	74,76	63,24	657,52	913,74	730,87	213,84	977,44	207,56	56,50	63,94	77,86	75,73	67,58
022 001 100	716,54	73,36	61,48	658,15	926,15	727,40	209,82	999,30	199,80	56,10	62,70	77,89	76,20	66,72
022 001 101	625,63	66,04	53,50	601,25	852,45	680,63	176,46	942,50	161,95	51,15	55,91	75,14	74,14	59,35
022 001 102	665,82	70,76	56,97	614,91	878,43	697,96	188,78	941,47	177,75	52,50	59,35	75,62	73,77	62,59
022 001 103	637,22	66,44	55,16	604,44	847,23	682,46	182,41	928,35	167,39	51,47	56,43	74,20	72,95	59,47
022 001 104	1019,90	101,62	96,43	1019,85	1245,59	972,75	319,87	1323,96	274,45	82,47	91,35	94,57	95,29	86,11
022 001 105	1045,87	103,92	98,49	1044,66	1281,42	997,11	324,77	1366,16	275,13	84,39	93,14	97,74	98,66	87,69
022 001 106	958,76	93,29	92,60	960,69	1157,66	920,78	301,94	1257,71	263,73	79,55	85,89	91,22	91,68	81,10
022 001 107	987,32	99,76	93,10	998,66	1232,10	959,53	307,25	1308,69	258,50	80,42	89,02	93,66	94,56	83,69
022 001 108	996,98	100,70	93,88	1009,73	1245,42	967,54	310,04	1324,49	261,13	81,16	89,74	94,83	95,81	84,48
022 001 109	952,47	94,42	91,01	976,80	1178,02	930,06	298,07	1273,86	249,24	78,88	85,30	91,21	92,35	79,69
022 001 110	1010,07	102,02	95,10	1017,12	1269,46	988,38	318,80	1339,33	266,51	82,00	91,10	95,64	96,49	86,40
022 001 111	998,90	100,89	94,04	1011,78	1248,14	969,28	310,75	1327,40	261,80	81,30	89,89	95,03	96,02	84,65
022 001 112	960,69	95,20	91,21	978,96	1184,39	935,10	306,94	1277,65	260,53	78,96	88,07	88,43	90,39	83,05
022 001 113	1076,99	107,48	100,52	1058,44	1346,55	1053,34	352,21	1404,65	293,13	85,77	99,26	95,84	97,74	95,63
022 001 114	1011,32	101,25	92,70	1009,08	1249,18	969,20	322,66	1335,76	274,86	80,54	97,74	84,68	89,22	92,05
022 001 115	970,07	96,09	89,64	978,24	1198,73	943,51	315,70	1296,06	266,31	78,38	94,33	81,04	86,00	89,24
022 001 116	1124,88	113,80	105,36	1176,90	1429,87	1148,93	387,70	1491,39	306,56	90,01	109,68	92,23	97,96	105,13
022 001 117	1036,47	106,49	96,81	1124,40	1321,18	1051,57	344,86	1411,05	277,27	84,44	102,12	87,21	93,51	95,84
022 001 118	1074,67	108,03	102,92	1172,14	1358,01	1093,19	365,54	1467,82	297,12	89,24	105,72	90,55	97,05	100,31
022 001 119	1146,84	116,80	106,59	1207,58	1484,19	1181,49	396,48	1547,66	311,38	91,81	112,18	95,47	101,79	108,21
022 001 120	1046,15	106,62	98,02	1125,90	1315,63	1051,50	347,98	1405,26	281,47	84,93	102,57	86,90	92,99	96,09
022 001 121	1051,19	105,45	98,64	1135,49	1321,70	1063,58	357,14	1425,83	286,50	84,72	101,84	86,41	92,92	96,79
022 001 122	993,59	101,41	90,87	985,42	1282,09	1002,36	329,00	1334,74	267,18	79,19	97,93	83,80	88,12	93,89
022 001 123	943,70	96,23	86,42	953,56	1187,58	922,81	300,88	1267,92	254,48	75,92	93,01	79,71	84,28	87,34
022 001 124	971,41	95,31	87,29	977,78	1204,98	932,90	320,82	1311,36	272,46	73,11	91,02	75,17	80,29	88,42
022 001 125	1000,08	101,89	91,01	1002,25	1284,99	995,42	326,68	1353,15	269,42	79,86	98,43	84,72	89,57	93,86
022 001 126	992,67	98,73	91,28	987,43	1210,76	945,37	320,66	1296,03	277,46	79,23	96,30	81,29	85,75	90,87
022 001 127	1028,15	93,40	89,65	987,63	1153,25	895,96	350,66	1266,55	314,56	75,53	89,03	68,88	73,80	88,51
022 001 128	973,57	97,61	87,78	959,77	1198,24	934,54	311,17	1275,37	260,84	76,22	94,14	79,97	84,66	88,46
022 001 129	725,52	66,04	64,24	603,61	787,86	636,03	272,37	952,96	255,05	58,82	82,14	62,73	62,54	67,29
022 001 130	820,17	79,51	75,31	770,92	976,52	780,71	258,43	1098,80	247,47	68,28	82,54	70,72	73,69	80,47
022 001 131	639,19	56,24	53,93	532,39	689,43	568,88	248,61	881,59	234,89	47,61	70,40	51,09	51,61	58,83
022 001 132	587,14	62,42	50,03	550,14	806,78	655,27	173,99	869,31	151,45	46,67	51,78	70,94	69,58	56,31

022 001 133	461,85	45,86	42,77	483,90	668,94	486,88	150,51	718,16	129,88	39,15	40,85	60,72	60,51	44,72
022 001 134	661,03	65,96	67,95	692,69	860,41	668,05	219,85	924,94	192,33	59,29	61,83	72,59	71,58	60,34
022 001 135	605,29	64,20	51,61	568,09	833,51	673,64	181,60	895,94	159,01	48,03	53,75	72,92	71,63	58,76
022 001 136	631,35	66,50	53,56	597,64	861,95	692,91	191,89	928,66	167,63	49,72	55,14	73,89	73,01	60,11
022 001 137	925,79	93,34	87,41	953,80	1185,90	934,05	299,75	1268,35	242,10	76,07	82,44	91,27	92,62	79,30
022 001 138	940,38	93,70	91,58	970,96	1183,95	938,42	303,01	1271,61	249,88	78,89	84,31	91,64	92,44	80,35
022 001 139	931,80	93,84	90,37	970,68	1192,97	944,31	296,50	1285,04	239,60	78,62	84,59	91,96	93,26	80,26
022 001 140	1060,39	106,79	104,62	1177,76	1354,56	1096,68	358,86	1468,51	288,84	91,01	102,38	95,04	100,05	97,28
022 001 141	916,04	93,35	90,76	1045,22	1208,23	969,43	324,01	1276,45	248,50	77,91	92,69	80,59	86,48	87,21
022 001 142	778,51	77,26	78,81	934,65	1047,01	801,79	294,33	1101,06	215,69	66,87	78,67	67,08	74,28	73,57
022 001 143	768,42	76,07	75,87	925,61	1044,59	790,89	290,18	1105,10	209,06	62,95	75,83	63,45	70,94	71,78
022 001 144	977,16	95,70	99,13	1102,13	1226,50	982,40	348,56	1307,71	280,83	83,19	96,74	79,58	85,28	91,22
022 001 145	1106,74	107,46	106,84	1190,99	1353,18	1092,16	381,62	1477,24	317,73	88,52	105,23	85,78	91,77	101,26
022 001 146	1067,25	96,63	93,93	1038,47	1220,97	931,94	379,10	1325,03	336,70	74,67	90,78	67,25	72,25	93,38
022 001 147	874,71	82,01	84,79	926,60	1085,62	806,76	317,05	1136,12	249,23	70,26	84,01	69,70	75,99	79,54
022 001 148	881,14	81,07	86,47	916,12	1059,39	794,29	318,59	1110,69	256,43	70,70	84,10	68,49	74,33	79,13
022 001 149	862,16	78,98	84,02	899,45	1046,28	780,09	313,53	1098,66	250,66	68,83	81,93	66,84	72,28	77,69
022 001 150	725,89	67,73	71,38	776,76	908,98	673,66	266,59	954,13	210,52	61,08	70,43	58,63	64,05	66,43
022 001 151	808,97	74,22	78,77	852,32	1000,64	740,63	297,18	1053,11	238,24	65,18	77,37	63,64	68,59	73,99
022 001 152	602,83	58,40	51,83	629,86	830,22	601,90	215,92	859,47	162,20	44,77	59,21	54,61	60,33	60,28
022 001 153	623,53	60,38	53,35	658,80	866,02	624,49	223,80	889,71	157,35	45,49	60,40	55,47	61,52	60,69
022 001 154	948,56	86,28	91,11	973,98	1122,51	840,75	342,61	1175,71	273,44	75,38	88,56	72,03	78,57	84,00
022 001 155	855,81	78,66	76,48	892,17	1067,36	795,40	302,40	1136,01	230,45	62,34	76,65	61,39	65,79	74,55
022 001 156	777,99	71,24	69,17	817,49	955,20	693,05	277,40	1036,43	228,20	52,45	67,84	49,29	54,84	66,41
022 001 157	823,83	75,74	73,08	847,26	1000,45	734,60	282,74	1110,61	236,58	58,02	73,18	55,66	61,07	71,00
022 001 158	738,64	70,08	73,52	835,43	959,98	677,66	264,69	1026,38	200,15	62,68	74,29	62,38	68,38	66,43
022 001 159	596,85	55,00	56,52	694,50	800,37	521,06	220,25	895,13	179,73	45,68	57,86	44,16	49,36	54,14
022 001 160	726,67	70,72	69,47	797,07	955,07	690,98	244,60	1072,12	203,21	63,35	74,06	64,62	69,45	68,17
022 001 161	197,44	18,89	15,04	240,36	358,41	189,87	54,01	448,26	34,48	17,77	23,39	29,06	32,20	23,20
022 001 162	114,00	6,87	10,69	137,37	227,65	104,23	24,85	292,41	9,19	11,86	6,77	32,99	30,24	5,76
022 001 163	434,43	44,54	37,52	443,50	566,13	449,26	165,75	746,26	122,66	37,70	56,39	51,34	50,69	41,15
022 001 164	133,48	12,63	9,94	180,06	276,97	130,90	39,29	339,60	21,55	11,57	16,01	18,41	20,00	15,35
022 001 165	229,71	22,60	19,17	269,08	405,10	246,04	55,14	490,83	36,15	21,34	20,10	41,35	40,88	21,88
022 001 166	838,45	85,54	56,81	810,32	1154,94	837,29	277,89	1228,39	216,35	51,79	68,30	57,50	64,15	75,83
022 001 167	940,43	93,94	68,12	923,30	1275,41	973,96	317,50	1336,26	243,39	61,80	77,92	65,02	72,95	86,27
022 001 168	911,50	91,62	66,42	904,58	1258,08	917,06	310,13	1324,32	234,32	59,34	75,97	61,89	70,10	80,67
022 001 169	861,82	86,71	65,57	857,64	1173,13	868,20	297,41	1221,84	225,36	57,54	73,12	58,40	65,49	75,85
022 001 170	796,24	83,00	76,22	898,17	1133,40	887,33	277,64	1203,25	218,14	70,48	84,02	73,77	78,27	79,13
022 001 171	863,89	89,26	80,73	982,13	1185,13	934,31	285,76	1276,34	221,29	74,66	88,43	76,63	82,80	81,91
022 001 172	1114,59	99,95	107,08	1087,98	1253,39	975,99	380,89	1364,78	370,14	95,45	104,19	82,51	85,40	101,46
022 001 173	532,49	53,43	43,66	550,86	726,86	579,46	196,23	914,85	136,44	44,87	64,96	58,65	59,93	51,02
022 001 174	315,89	32,90	11,65	197,07	455,42	355,32	102,75	562,48	50,68	13,44	30,96	44,28	41,35	26,91
022 001 175	462,19	49,52	37,07	457,58	687,38	497,33	138,19	763,84	125,43	38,13	49,71	49,04	51,04	50,08
022 001 176	915,56	93,14	75,86	916,43	1259,31	944,62	313,08	1313,07	235,96	66,37	84,47	71,36	78,36	84,40
022 001 177	621,94	61,44	56,42	640,77	801,65	625,03	257,00	961,69	221,99	52,58	72,73	65,09	64,34	61,34
022 001 178	220,36	18,77	10,67	159,90	316,47	214,90	93,62	470,85	63,11	15,81	32,48	30,95	30,98	21,03
022 001 179	337,04	33,65	20,36	351,35	512,97	370,22	134,86	677,40	73,16	23,95	39,78	45,49	46,72	30,01
022 001 180	543,67	52,43	45,16	473,81	678,88	505,09	205,96	867,27	188,68	43,71	67,20	51,96	52,04	53,37
022 001 181	736,32	74,28	61,58	660,23	952,70	753,63	256,78	1078,93	181,68	58,15	84,69	79,44	77,93	62,23
022 001 182	339,20	30,80	29,25	451,41	588,36	375,62	101,40	728,46	41,07	28,48	27,47	48,44	48,80	30,49
022 001 183	448,75	41,77	44,67	555,09	650,79	477,30	146,36	794,48	103,66	43,47	45,53	53,73	56,17	42,52

022 001 184	481,80	48,25	33,85	390,17	632,53	476,11	180,29	774,37	152,43	35,85	59,83	52,61	52,74	47,99
022 001 185	498,34	51,22	47,75	613,07	713,96	547,53	164,63	826,16	118,68	44,33	53,05	49,59	54,67	52,02
022 001 186	564,45	54,85	57,46	598,37	770,24	570,37	197,02	856,74	172,80	52,14	62,99	55,98	59,93	62,08
022 001 187	316,57	23,47	21,30	310,33	389,99	235,49	173,48	485,19	128,80	14,42	34,05	19,88	22,05	22,94
022 001 188	392,91	36,07	28,63	443,58	586,13	340,62	121,97	745,64	96,77	21,97	34,70	26,77	30,70	38,28
022 001 189	815,21	83,56	51,00	749,78	1135,29	794,18	274,56	1217,17	206,78	34,08	59,33	52,00	61,18	66,20
022 001 190	582,82	51,59	59,58	548,64	697,02	512,15	173,95	788,23	179,59	51,37	51,72	66,07	61,33	47,71
022 001 191	703,18	66,91	68,21	672,02	859,43	656,69	240,21	958,68	246,12	61,62	73,06	59,76	61,05	71,91
022 001 192	716,41	69,05	68,41	693,13	894,80	667,23	231,24	1023,66	235,71	63,36	75,78	64,19	65,73	73,40
022 001 193	271,08	25,27	17,04	355,18	508,23	331,14	77,91	626,54	22,28	19,66	20,82	41,62	43,56	25,01
022 001 194	102,41	9,61	7,38	139,15	215,11	99,51	30,24	262,53	16,36	8,52	11,89	13,27	14,38	11,45
022 001 195	125,50	11,73	9,66	166,51	252,78	122,90	36,28	312,99	20,86	11,49	15,46	18,69	20,55	14,93
022 001 196	325,60	36,78	24,14	311,72	504,60	375,78	70,29	584,01	55,44	26,30	29,69	47,77	45,78	30,94

Кадастровая стоимость земли пгт Балезино, (руб./кв.м)

Кварталы	Земли под домами многоквартирной 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	15
002 001 001	377,91	27,89	14,62	321,72	514,48	455,75	115,67	596,98	99,57	47,16	6,17	36,36	34,95	17,93
002 001 002	403,61	27,79	15,31	319,27	546,02	479,65	127,86	620,93	118,92	50,51	5,08	36,87	35,09	24,69
002 001 003	469,00	36,68	19,34	417,49	630,17	550,63	140,41	713,89	129,77	57,33	11,23	43,95	44,46	30,84
002 001 004	536,52	45,50	23,59	409,24	646,03	561,58	145,64	683,69	140,66	57,42	14,49	42,94	41,02	33,51
002 001 005	560,61	47,39	24,09	429,84	687,32	587,59	149,07	733,33	142,80	62,43	12,92	48,91	46,46	35,61
002 001 006	408,61	30,75	17,03	326,94	527,82	479,15	122,09	604,41	108,33	47,86	7,92	36,90	34,90	18,90
002 001 007	572,75	48,49	24,19	418,02	689,99	589,06	149,73	725,54	145,24	62,42	12,31	48,42	45,20	35,66
002 001 008	543,84	46,80	25,23	408,71	646,37	563,45	145,58	676,52	141,63	57,97	14,68	44,73	41,89	33,34
002 001 009	429,84	31,62	16,94	359,09	579,44	518,48	128,84	679,69	112,75	53,91	7,07	43,12	41,65	22,33
002 001 010	325,14	26,64	15,76	350,14	501,98	414,43	103,58	593,09	81,23	50,20	7,76	43,54	42,44	20,57
002 001 011	250,08	19,20	10,41	273,76	389,97	331,74	119,67	511,65	106,71	42,72	8,77	38,88	36,51	9,56
002 001 012	554,58	46,88	24,25	434,02	686,93	585,33	148,23	737,01	140,81	62,99	13,01	49,98	47,60	35,88
002 001 013	562,32	53,50	37,76	533,61	714,25	631,06	170,60	756,28	157,86	65,34	25,31	57,89	58,22	44,36
002 001 014	369,29	36,97	27,00	419,13	513,16	448,84	157,73	606,56	141,44	52,41	22,12	52,28	51,22	24,25
002 001 015	483,40	49,50	30,14	546,42	626,83	539,22	174,57	736,88	154,91	53,39	17,01	52,75	53,76	31,25
002 001 016	707,19	72,57	44,39	674,18	855,41	741,27	191,94	865,82	183,08	74,98	30,46	66,41	67,09	53,33
002 001 017	684,48	69,13	42,79	640,20	821,35	718,49	187,68	831,99	180,26	71,82	28,63	62,74	62,89	50,62
002 001 018	787,68	75,42	42,76	674,41	909,46	813,02	206,55	929,78	196,77	77,29	29,64	64,67	65,70	54,01
002 001 019	688,80	70,68	39,90	661,59	839,83	718,93	191,56	846,23	180,82	71,31	34,74	55,53	59,77	57,20
002 001 020	682,82	69,70	39,40	647,08	830,50	710,15	190,49	834,03	179,96	70,58	33,83	54,58	58,36	56,74
002 001 021	674,68	69,16	39,48	642,27	812,71	702,29	187,70	816,40	178,54	68,68	34,22	53,23	56,91	54,66
002 001 022	787,80	74,74	44,62	646,20	872,45	813,29	213,09	885,45	208,08	71,95	32,55	57,94	58,96	52,71
002 001 023	861,22	81,11	48,32	709,88	970,02	901,52	231,77	1000,32	225,24	80,92	33,06	68,23	69,52	58,10
002 001 024	883,78	83,37	50,07	761,92	1004,89	926,82	229,90	1074,54	212,89	76,55	23,49	63,97	65,33	53,70
002 001 025	922,58	81,93	47,78	741,20	1009,08	931,14	246,03	1066,05	226,02	72,97	22,73	54,45	58,25	61,51

002 001 026	800,24	75,14	39,73	733,49	940,90	837,23	209,68	1013,40	181,77	58,90	5,09	47,92	52,20	50,16
002 001 027	485,62	45,42	24,29	500,46	659,38	541,30	153,40	719,86	127,66	39,67	4,96	31,08	40,50	52,20
002 001 028	631,63	52,49	29,77	619,27	851,91	701,27	203,11	902,06	171,30	52,77	1,87	32,42	43,35	57,14
002 001 029	881,38	72,04	41,69	717,26	1031,86	916,41	252,34	1083,97	222,05	63,22	4,51	45,85	53,91	64,91
002 001 030	863,05	74,01	37,11	742,08	1030,62	883,85	241,18	1052,34	215,59	59,76	1,51	37,35	47,74	64,76
002 001 031	711,52	65,08	34,43	653,81	817,73	751,73	229,58	945,15	203,17	51,34	5,90	46,99	50,22	39,18
002 001 032	491,04	51,93	26,47	538,82	632,37	537,54	131,96	728,63	96,52	40,99	4,10	44,71	48,63	38,57
002 001 033	840,48	75,43	41,39	756,64	1023,36	875,97	237,67	1049,02	211,91	62,47	4,40	46,36	54,53	63,57
002 001 034	373,14	35,04	13,36	358,36	451,14	446,86	143,70	572,08	130,97	27,81	3,53	33,64	37,19	18,93
002 001 035	483,75	45,23	26,53	532,37	670,65	598,85	154,85	756,42	124,25	46,93	5,42	45,71	50,38	33,51
002 001 036	385,41	40,98	24,23	512,01	589,45	490,51	131,15	661,00	95,00	41,05	4,86	43,31	47,62	31,16
002 001 037	613,48	58,59	29,54	594,95	759,26	674,23	207,20	872,90	182,16	48,11	5,89	44,79	49,22	34,62
002 001 038	710,55	68,96	33,19	723,32	876,26	757,07	227,95	978,30	207,73	54,25	4,94	47,50	54,27	46,30
002 001 039	768,27	75,76	41,04	771,09	955,52	816,32	210,75	1017,52	181,74	60,79	5,67	53,13	58,71	56,55
002 001 040	752,51	73,43	39,11	743,86	932,75	797,03	208,16	991,27	179,90	58,27	5,12	48,79	54,56	55,73
002 001 041	770,16	69,78	34,12	736,97	990,49	821,59	225,37	1015,59	200,02	57,57	1,53	36,04	47,14	63,81
002 001 042	759,36	71,86	34,40	737,00	947,71	801,50	250,25	1020,98	230,97	55,30	4,72	41,71	50,42	47,75
002 001 043	772,43	68,77	38,92	698,66	942,66	810,59	231,77	969,76	209,62	55,38	5,27	36,06	44,16	60,31
002 001 044	667,58	62,69	27,41	642,88	856,07	721,56	223,55	961,36	208,48	52,19	8,88	36,81	47,73	42,63
002 001 045	551,33	48,01	24,96	568,80	774,11	647,30	221,80	913,66	197,04	51,78	11,00	34,51	43,98	38,78
002 001 046	610,76	52,18	31,68	623,81	890,64	719,22	221,84	930,28	202,23	59,73	11,22	34,58	45,80	58,94
002 001 047	714,69	64,12	37,50	742,83	1003,04	810,68	243,35	1054,96	220,38	64,65	11,02	38,69	50,10	65,94
002 001 048	771,62	75,46	38,64	808,16	1025,40	839,29	253,76	1067,71	226,71	54,68	5,29	36,81	43,26	68,04
002 001 049	259,79	22,20	7,80	350,96	438,35	360,76	139,17	544,63	116,33	30,38	3,12	23,44	28,68	18,38
002 001 050	166,46	17,99	7,69	324,41	383,26	260,51	69,39	474,44	42,45	32,16	6,08	29,89	39,93	35,48
002 001 051	654,52	57,51	40,19	667,56	914,39	737,70	219,65	967,24	190,20	70,82	26,83	49,00	60,33	66,37
002 001 052	796,97	74,80	32,53	778,56	1007,98	840,32	279,99	1086,92	258,15	52,47	5,59	31,84	41,12	55,25
002 001 053	870,75	81,37	39,69	833,03	1121,90	914,43	268,12	1144,23	244,63	63,01	6,47	36,91	46,87	72,18
002 001 054	743,14	72,02	47,96	732,78	992,89	825,69	238,53	1066,70	218,07	80,60	37,21	57,31	65,53	66,84
002 001 055	629,00	59,75	31,38	625,59	867,68	701,22	203,22	909,43	184,75	61,97	20,18	40,86	51,01	55,19
002 001 056	727,00	69,23	28,46	732,56	957,57	780,64	246,80	1077,59	218,72	57,75	10,98	38,55	51,48	50,45
002 001 057	1103,76	99,36	49,38	921,24	1304,03	1105,47	309,92	1315,86	287,97	79,25	17,14	46,26	59,25	83,23
002 001 058	1027,97	92,24	42,04	850,26	1188,30	1032,59	321,62	1250,69	303,14	69,97	17,42	41,41	52,98	65,67
002 001 059	950,19	90,58	42,40	863,20	1129,73	976,69	295,44	1244,62	273,65	74,50	26,35	51,59	62,80	62,39
002 001 060	999,24	96,07	53,63	899,54	1155,46	1014,83	307,95	1276,02	287,96	88,66	46,50	66,59	75,86	67,50
002 001 061	787,56	82,49	45,50	789,36	977,36	828,41	260,49	1057,32	249,99	82,40	48,62	63,41	71,52	57,66
002 001 062	705,96	75,80	40,27	731,40	897,49	754,54	242,33	965,00	234,47	74,92	44,86	57,88	65,63	51,81
002 001 063	694,84	72,23	32,64	703,60	885,55	735,44	238,35	949,98	228,16	64,15	30,12	45,66	55,02	48,34
002 001 064	1139,37	103,46	55,86	879,82	1250,66	1135,42	311,15	1277,68	300,65	92,52	44,47	61,46	73,38	82,04
002 001 065	1272,65	115,11	68,87	1011,08	1397,38	1267,63	343,22	1472,83	322,57	107,81	54,41	76,19	86,23	90,97
002 001 066	1306,83	116,90	68,42	1047,48	1470,41	1303,83	359,85	1507,57	339,65	106,83	47,48	72,06	84,50	97,43
002 001 067	659,38	75,53	45,52	845,15	992,82	698,77	200,60	1013,58	169,47	76,25	31,79	57,65	70,82	75,67
002 001 068	1288,91	115,00	68,35	1019,29	1437,28	1281,80	356,63	1470,32	338,71	104,15	47,59	69,42	80,89	94,74
002 001 069	1341,05	124,09	73,10	1077,74	1470,83	1323,76	352,81	1535,73	331,14	113,53	57,13	81,12	94,56	99,30
002 001 070	1103,03	98,76	45,71	896,85	1277,30	1116,27	310,43	1327,01	289,67	80,24	22,96	47,79	60,76	78,06
002 001 071	1028,56	105,44	64,66	1022,39	1316,40	1074,73	303,74	1337,13	285,93	100,71	47,67	71,39	84,96	91,93
002 001 072	1016,67	102,50	42,97	1001,14	1296,02	1043,44	290,39	1348,58	261,14	73,31	10,90	46,13	60,59	81,90
002 001 073	1033,58	105,95	63,99	1030,66	1330,16	1080,85	306,70	1351,29	288,41	100,19	45,95	70,23	83,96	92,29
002 001 074	1072,78	109,45	67,35	1054,91	1365,88	1117,99	316,42	1387,84	298,32	105,27	50,54	74,37	88,49	95,48
002 001 075	1005,00	99,91	51,69	998,20	1307,40	1045,39	293,22	1328,40	269,00	84,86	24,04	54,90	71,58	87,71
002 001 076	599,47	68,38	43,00	811,66	950,05	664,70	192,67	983,72	160,16	73,49	29,49	55,55	69,64	72,16

002 001 077	901,39	86,83	45,33	896,55	1202,89	982,87	268,22	1245,10	243,18	75,74	15,93	48,39	63,66	72,84
002 001 078	933,77	90,44	47,59	925,95	1240,35	1001,99	290,90	1268,39	269,54	77,38	17,65	46,04	62,72	81,80
002 001 079	865,82	85,45	51,03	916,47	1184,72	954,31	275,15	1232,51	251,82	83,17	27,83	57,03	70,41	79,22
002 001 080	426,84	47,40	24,44	625,78	721,94	495,17	145,36	770,68	107,43	45,38	3,98	35,47	44,45	47,91
002 001 081	341,58	32,68	26,63	474,42	588,31	455,08	132,40	627,32	112,38	51,93	19,48	40,84	49,03	45,16
002 001 082	843,17	83,11	46,93	885,32	1137,20	912,76	251,69	1189,34	221,87	76,84	15,57	59,03	68,22	65,23
002 001 083	831,54	83,04	51,58	910,58	1142,97	921,72	255,72	1213,23	222,22	82,77	25,05	64,74	75,86	69,69
002 001 084	756,25	71,57	40,40	818,82	1074,62	863,65	250,30	1146,55	217,29	67,02	9,03	45,05	57,50	62,42
002 001 085	895,66	90,53	56,87	920,90	1183,10	960,24	276,63	1216,54	258,06	88,53	38,97	62,46	73,96	80,80
002 001 086	887,86	91,70	58,09	914,16	1148,23	952,12	264,72	1221,41	244,77	93,24	47,24	70,13	79,73	77,30
002 001 087	704,22	63,94	33,28	723,61	960,01	777,34	221,25	1044,56	195,10	61,49	9,94	37,04	49,19	58,38
002 001 088	891,06	92,61	58,17	947,69	1175,22	963,61	264,97	1255,40	240,68	96,43	47,76	73,90	84,68	80,07
002 001 089	768,29	73,73	31,66	749,35	1005,59	806,14	225,36	1060,74	198,89	58,54	6,33	38,13	46,24	60,42
002 001 090	623,84	58,29	32,01	608,74	836,18	692,11	200,16	885,18	187,08	59,72	19,67	38,35	45,92	50,48
002 001 091	547,31	47,47	35,15	498,94	741,67	620,78	188,68	786,16	183,10	64,14	25,96	40,97	45,72	45,66
002 001 092	547,99	47,41	35,93	506,04	746,81	623,85	188,51	795,82	181,84	65,24	26,29	42,70	47,60	46,03
002 001 093	659,86	60,39	30,89	701,74	929,84	755,69	215,60	1017,50	188,78	61,33	11,68	39,50	52,02	58,90
002 001 094	519,47	47,35	32,81	512,36	685,48	597,14	165,23	728,00	157,38	60,67	26,22	44,65	48,74	42,33
002 001 095	505,47	44,90	31,79	490,67	679,92	586,81	166,88	723,67	161,23	60,01	25,44	41,92	46,29	41,22
002 001 096	520,80	46,69	32,36	507,94	697,16	604,33	171,13	743,43	165,59	61,07	26,64	42,49	47,23	42,75
002 001 097	570,01	51,54	25,68	609,87	796,05	667,67	185,91	857,39	170,10	54,33	11,93	34,80	44,90	47,81
002 001 098	413,06	35,06	13,81	379,91	556,44	495,72	120,68	575,74	107,14	30,87	6,92	23,65	28,26	29,43
002 001 099	359,72	36,66	18,40	423,71	499,54	438,24	120,47	526,23	95,38	28,49	5,51	26,67	29,44	32,02
002 001 100	224,31	22,90	5,05	245,94	267,57	282,90	102,73	366,10	89,87	15,83	5,72	20,63	21,98	11,24
002 001 101	520,91	48,88	26,89	557,64	735,26	625,21	165,46	811,46	136,03	50,32	5,45	44,87	50,87	36,74
002 001 102	470,60	54,60	26,09	650,92	693,77	521,43	158,76	820,40	119,83	45,83	5,17	49,94	58,21	37,00
002 001 103	754,09	72,14	37,98	782,81	990,44	819,61	263,27	1082,19	241,63	60,37	8,06	46,22	55,84	50,61
002 001 104	494,78	46,16	26,89	541,78	683,78	608,05	157,59	772,60	125,93	47,13	4,67	45,47	50,32	34,44
002 001 105	722,41	67,21	37,98	738,38	948,92	795,55	209,29	1049,49	174,41	61,61	4,64	52,09	60,23	55,62
002 001 106	562,40	53,46	28,57	583,94	757,89	650,47	169,21	836,12	137,94	50,39	4,66	45,85	51,42	38,59
002 001 107	495,30	53,06	27,37	573,32	730,42	558,48	156,63	762,93	125,26	49,39	5,85	43,89	49,15	38,58
002 001 108	853,63	82,17	45,33	843,53	1122,55	894,43	254,08	1140,17	231,48	69,82	7,08	49,79	59,36	68,34
002 001 109	802,59	77,04	36,46	803,21	1041,75	843,22	269,20	1122,61	247,27	62,70	11,50	42,99	55,65	57,87
002 001 110	943,65	92,12	49,53	950,76	1243,08	994,23	273,19	1273,13	248,09	80,32	11,93	60,08	72,20	76,40
002 001 111	743,71	72,68	33,81	745,65	979,01	786,37	209,17	1035,07	178,68	60,33	1,49	46,18	54,38	50,73
002 001 112	488,99	50,61	21,99	562,20	728,16	542,80	153,02	751,28	122,88	44,93	1,49	36,43	42,99	36,25
002 001 113	851,18	83,28	41,99	852,03	1103,07	890,17	241,18	1160,60	214,49	69,43	7,63	51,80	61,70	64,07
002 001 114	674,99	71,21	29,86	783,28	940,18	719,64	234,66	1044,16	202,64	57,72	11,61	41,28	53,57	50,48
002 001 115	880,70	88,40	45,14	885,67	1135,92	939,46	283,43	1212,59	263,94	73,57	16,22	56,98	66,83	54,26
002 001 116	1010,71	96,16	51,58	958,07	1293,83	1049,58	295,35	1317,55	274,37	83,68	14,49	57,68	69,71	79,07
002 001 117	1071,23	105,55	58,70	1016,56	1350,03	1129,96	297,48	1394,05	269,80	94,12	25,23	71,84	82,00	72,94
002 001 118	928,44	91,06	46,22	887,77	1163,04	957,59	304,07	1225,45	287,51	73,79	17,98	52,77	62,62	62,12
002 001 119	991,93	95,12	47,40	914,64	1224,42	1031,36	320,24	1296,16	301,54	76,96	18,49	54,87	65,20	64,58
002 001 120	1192,19	111,44	66,54	984,81	1393,89	1225,38	322,51	1441,25	298,86	105,75	42,00	80,00	87,57	77,48
002 001 121	946,39	87,77	44,63	842,16	1174,79	980,50	309,91	1248,56	291,63	75,31	16,27	52,89	63,62	62,63
002 001 122	900,08	84,24	39,79	799,52	1090,11	921,59	286,13	1194,25	264,44	68,96	13,45	49,43	59,11	54,33
002 001 123	852,66	86,11	41,62	844,81	1086,79	895,17	282,25	1190,01	260,32	71,09	22,60	49,30	61,57	59,09
002 001 124	1034,65	101,94	64,73	979,19	1335,32	1093,48	311,48	1364,73	291,48	99,61	37,05	72,22	85,58	87,91
002 001 125	691,34	74,57	21,20	752,44	936,41	723,76	212,63	1043,41	187,51	55,57	9,51	38,80	55,21	49,05
002 001 126	992,66	96,16	46,05	937,11	1265,94	1030,49	303,71	1278,98	279,97	71,13	10,12	43,14	55,75	82,97
002 001 127	1168,20	116,33	65,41	1116,91	1494,87	1245,93	358,92	1520,57	318,20	103,77	25,63	69,38	82,18	93,57

002 001 128	1012,99	99,58	60,61	976,04	1304,64	1084,85	310,97	1335,91	293,17	90,83	30,99	62,19	75,66	84,53
002 001 129	1057,57	106,82	69,94	1062,15	1387,87	1148,80	321,08	1429,35	299,53	108,31	44,04	83,02	96,02	91,66
002 001 130	949,57	98,41	65,60	1007,35	1284,20	1042,29	295,48	1321,71	277,14	103,02	43,37	80,86	89,93	84,69
002 001 131	924,19	95,90	62,24	994,17	1264,97	1017,94	287,75	1298,07	268,36	100,22	39,39	78,69	88,24	83,17
002 001 132	822,52	78,52	39,90	821,80	1127,93	891,96	244,99	1179,22	221,20	78,47	12,58	54,21	63,00	61,41
002 001 133	719,47	69,48	29,83	722,91	1000,17	784,99	219,64	1007,23	201,62	63,60	4,28	43,15	52,11	52,67
002 001 134	864,34	86,70	46,97	882,47	1168,42	926,26	264,96	1177,05	248,25	79,40	17,55	57,14	67,21	73,12
002 001 135	766,46	77,12	34,98	778,30	1020,27	812,65	225,92	1040,87	208,56	65,83	9,46	47,60	56,54	59,14
002 001 136	802,15	80,40	37,05	800,09	1048,09	842,85	229,30	1094,08	202,35	66,30	8,56	48,37	56,92	55,76
002 001 137	808,63	79,70	38,49	776,42	1035,86	840,14	238,94	1066,65	221,69	64,73	10,59	43,10	51,09	60,26
002 001 138	983,67	100,86	62,13	990,46	1292,81	1053,50	297,86	1319,64	284,94	99,62	38,95	76,34	85,32	84,15
002 001 139	967,42	96,72	54,73	930,12	1210,61	1001,08	275,81	1259,92	256,69	89,33	29,97	67,64	75,78	74,57
002 001 140	1115,07	115,04	73,10	1104,94	1448,05	1185,09	349,42	1463,85	316,83	111,10	39,70	80,70	89,39	92,75
002 001 141	1201,42	117,36	65,45	1131,91	1540,05	1278,14	374,27	1568,69	333,82	104,92	30,54	64,05	81,44	101,15
002 001 142	1006,83	106,33	68,15	1035,72	1295,81	1066,29	290,38	1361,56	270,17	109,18	51,20	89,41	96,67	83,88
002 001 143	930,05	98,98	62,22	961,09	1202,55	990,05	267,47	1273,77	242,03	98,82	44,11	81,71	87,63	71,02
002 001 144	1068,41	107,34	63,25	1050,02	1375,64	1124,09	315,40	1404,81	295,51	101,95	39,64	74,28	86,00	90,71
002 001 145	1137,66	112,25	67,12	1062,57	1423,12	1191,43	336,73	1453,68	318,44	104,96	45,70	72,16	86,30	95,58
002 001 146	964,04	100,86	65,20	982,46	1262,89	1028,22	287,63	1297,59	265,91	100,00	42,80	79,52	86,72	76,99
002 001 147	1065,84	106,02	63,70	1038,25	1370,84	1141,62	314,82	1423,35	289,01	100,48	36,20	74,46	87,84	84,86
002 001 148	1048,78	98,05	50,46	957,87	1317,43	1095,15	316,75	1345,09	298,11	80,70	18,65	45,87	61,32	85,12
002 001 149	1001,29	98,65	46,37	977,13	1299,57	1055,95	307,81	1322,27	285,78	72,33	12,80	42,53	56,56	83,96
002 001 150	915,13	92,04	35,61	921,98	1272,20	979,96	279,26	1237,25	250,83	57,01	12,16	32,25	52,09	79,72
002 001 151	942,18	91,12	41,11	906,92	1203,63	990,62	280,35	1265,05	254,30	68,81	10,27	40,07	53,68	74,27
002 001 152	758,86	80,51	29,70	846,69	1046,87	817,14	250,57	1140,61	219,15	59,77	12,54	40,22	54,55	51,20
002 001 153	882,24	87,19	41,92	914,72	1186,78	948,71	264,74	1248,60	227,76	74,80	15,29	47,25	65,38	77,04
002 001 154	917,48	90,45	45,99	921,58	1203,82	979,19	272,73	1269,08	244,91	75,35	14,85	48,73	64,41	75,46
002 001 155	938,72	93,36	51,01	939,47	1224,36	1008,53	281,01	1295,86	256,46	82,03	22,93	55,66	70,32	77,73
002 001 156	982,48	99,89	64,07	986,98	1290,87	1062,78	308,18	1324,00	293,05	96,41	41,76	67,11	80,33	87,40
002 001 157	1076,26	106,43	66,45	1042,35	1376,35	1142,68	326,10	1409,12	307,20	102,66	42,93	70,78	86,38	94,04
002 001 158	872,43	86,08	43,47	890,96	1155,08	945,06	253,94	1238,83	220,30	73,65	10,02	54,52	65,66	63,24
002 001 159	885,40	86,88	46,17	882,17	1156,65	957,99	258,69	1241,32	228,89	75,14	11,87	55,42	66,45	62,80
002 001 160	940,09	93,66	62,06	933,07	1240,78	1041,13	292,72	1302,69	275,03	96,66	37,85	74,31	82,34	74,00
002 001 161	619,94	61,24	31,86	615,81	845,37	699,91	203,21	898,60	182,70	55,60	10,57	43,36	47,93	42,09
002 001 162	829,32	83,25	39,37	840,23	1091,59	878,94	236,07	1148,58	206,86	71,13	10,25	53,99	63,05	58,85
002 001 163	753,40	75,31	36,05	757,03	999,23	804,88	227,31	1028,21	211,00	64,44	9,59	47,35	54,68	57,11
002 001 164	897,99	92,84	56,42	883,78	1136,39	950,95	261,34	1204,38	240,80	87,12	34,34	69,22	74,26	64,03
002 001 165	917,66	90,24	44,75	856,41	1135,05	941,70	265,21	1177,23	247,09	70,85	12,15	52,16	57,88	65,60
002 001 166	680,12	67,96	33,69	694,61	923,04	760,92	225,73	968,92	210,93	59,21	12,25	45,05	49,70	53,58
002 001 167	593,62	54,66	25,08	612,16	845,76	680,04	207,96	899,85	184,17	56,39	12,15	37,16	43,40	50,22
002 001 168	1054,78	87,90	35,88	815,42	1217,20	1069,51	300,29	1285,34	279,95	70,63	8,70	38,89	47,78	68,81
002 001 169	1024,17	104,28	65,09	976,81	1267,03	1082,60	292,37	1343,40	267,06	103,33	49,54	81,92	88,45	75,08
002 001 170	864,87	93,70	61,33	986,01	1228,46	953,65	276,40	1263,99	254,85	100,68	45,10	78,34	89,03	84,63
002 001 171	815,42	88,54	57,91	934,47	1164,28	903,28	256,41	1207,10	228,57	94,23	37,30	76,58	85,43	72,07
002 001 172	890,36	96,02	59,49	975,89	1217,65	954,95	269,72	1250,58	240,70	94,86	38,88	74,84	84,01	76,66
002 001 173	908,06	97,04	59,97	960,38	1220,03	964,52	269,98	1250,56	243,87	95,49	38,66	76,02	84,91	77,96
002 001 174	837,94	86,83	49,22	918,14	1181,31	906,01	264,64	1209,36	239,16	82,14	23,69	58,23	70,73	78,35
002 001 175	780,76	86,02	57,69	899,76	1114,98	859,11	248,57	1146,87	220,70	90,20	37,71	73,22	80,97	69,11
002 001 176	577,20	58,06	35,35	707,91	923,93	707,46	219,20	955,02	202,96	71,59	23,58	49,71	58,92	61,83
002 001 177	564,22	50,74	33,84	587,93	850,42	697,43	210,03	902,42	192,66	66,38	21,56	43,93	51,93	49,96
002 001 178	969,53	94,06	58,27	951,37	1270,57	1045,34	303,26	1308,34	285,69	95,02	39,04	63,64	76,59	85,28

002 001 179	987,26	94,49	56,34	936,63	1283,50	1053,26	304,73	1317,29	283,12	93,43	36,97	61,26	74,63	86,67
002 001 180	912,11	89,31	59,91	871,75	1165,81	988,78	270,68	1253,43	242,64	97,15	41,43	77,98	84,52	68,09
002 001 181	919,10	89,18	52,83	906,65	1211,65	982,22	285,49	1235,80	267,67	85,40	28,37	55,78	67,39	78,58
002 001 182	874,13	86,61	48,43	900,16	1184,64	944,92	278,01	1209,37	256,85	78,27	24,04	48,72	61,88	78,17
002 001 183	915,44	90,43	49,80	948,58	1243,74	992,86	284,48	1276,55	261,61	83,58	22,77	55,37	68,95	81,12
002 001 184	875,15	92,09	60,24	915,30	1149,58	959,58	265,44	1231,62	241,10	95,51	46,93	75,30	82,07	69,73
002 001 185	744,07	78,73	41,20	866,79	1060,22	818,65	223,07	1136,69	183,44	71,89	12,51	56,93	66,88	59,90
002 001 186	868,12	85,60	46,79	885,87	1166,73	937,79	263,78	1203,64	235,72	73,97	11,25	53,12	63,17	65,76
002 001 187	844,09	82,30	44,46	892,02	1179,38	929,51	269,89	1213,57	243,94	75,02	14,30	48,40	62,52	75,33
002 001 188	757,91	77,76	40,42	898,25	1135,79	850,29	251,08	1171,41	217,83	72,98	14,90	46,70	63,04	76,88
002 001 189	704,70	71,72	44,32	809,99	1031,56	806,51	236,87	1101,95	207,79	73,27	24,96	50,71	63,38	66,23
002 001 190	817,95	78,56	43,06	862,38	1140,65	907,86	269,04	1183,22	244,49	71,00	14,28	42,92	56,99	73,53
002 001 191	590,80	51,91	25,27	626,65	853,70	695,95	200,00	958,95	173,69	52,20	5,33	32,29	45,31	55,14
002 001 192	215,97	23,06	7,52	354,33	452,30	315,71	84,22	558,47	54,46	33,44	4,46	28,72	38,74	31,25
002 001 193	585,78	52,91	30,69	607,79	871,93	685,32	204,43	911,48	194,47	63,77	15,30	43,18	51,76	55,48
002 001 194	165,00	15,43	6,82	308,46	433,51	272,74	85,29	482,60	68,54	33,63	3,73	23,42	34,27	36,67
002 001 195	179,25	22,38	9,22	376,94	456,12	293,95	70,76	578,43	39,23	41,71	5,76	43,94	51,41	27,89
002 001 196	322,70	30,81	26,84	443,31	517,41	445,68	114,42	574,65	90,07	53,32	18,15	51,28	53,89	32,98
002 001 197	327,26	31,47	27,32	451,21	526,05	452,24	116,14	584,36	91,73	54,21	18,56	52,22	54,89	33,40
002 001 198	314,54	39,46	29,59	562,51	664,41	454,35	128,91	747,95	94,09	65,09	25,53	60,27	68,59	41,91
002 001 199	203,45	25,81	18,71	383,46	408,48	298,76	77,62	491,82	41,08	35,59	6,18	42,65	44,59	24,40
002 001 200	786,38	73,67	34,46	781,13	1030,06	834,97	239,59	1063,47	219,50	59,25	5,84	37,40	46,74	66,14
002 001 201	834,81	84,26	36,09	903,51	1144,74	871,17	247,76	1170,55	218,99	64,81	5,35	42,80	54,99	74,55
002 001 202	869,82	88,89	57,35	910,67	1142,38	950,13	263,32	1220,36	239,66	93,90	46,90	70,84	80,92	77,45
002 001 203	155,56	12,29	5,60	226,98	304,17	238,34	57,59	379,07	43,38	28,82	7,10	24,13	31,69	24,45
002 001 204	756,41	73,81	34,22	795,23	1003,23	830,00	262,53	1136,67	237,78	61,84	11,74	43,57	55,95	52,47
002 001 205	454,16	44,80	19,54	578,49	701,56	544,47	197,70	835,53	168,20	41,13	6,32	27,00	38,28	36,71
002 001 206	352,66	31,92	5,08	339,88	467,14	418,33	137,22	578,38	128,02	23,94	5,28	20,02	27,87	21,53
002 001 207	221,27	22,71	4,48	267,97	286,54	286,96	96,51	391,36	80,72	18,72	5,61	25,91	28,41	13,86
002 001 208	29,44	2,27	4,48	120,82	169,28	95,27	22,75	238,62	0,92	11,74	1,49	9,68	15,95	9,66
002 001 209	468,82	52,14	22,74	629,91	770,51	518,38	145,50	820,26	112,63	46,05	5,62	34,24	50,69	61,32

Кадастровая стоимость земли пгт Игра, (руб./кв.м)

Кварталы	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	15
032 001 001	2345,11	130,97	195,66	2143,21	2044,32	1930,13	639,51	2129,15	565,31	183,29	165,54	172,48	127,51	199,23
032 001 002	2357,00	127,38	189,96	2130,79	2014,59	1902,73	636,00	2097,63	548,34	172,87	163,03	165,92	120,22	193,87
032 001 003	2321,39	126,71	189,56	2119,47	2005,16	1893,17	637,45	2105,87	553,39	174,04	160,19	166,91	121,38	192,23
032 001 004	2225,04	128,16	187,85	2123,64	1956,66	1862,46	615,53	2107,25	545,84	178,34	164,01	175,74	129,13	201,54
032 001 005	2013,62	111,13	143,26	1771,43	1663,59	1579,57	530,07	1867,21	433,77	148,82	117,35	145,59	99,04	165,19
032 001 006	1893,31	104,95	139,57	1733,34	1604,59	1501,72	484,45	1753,24	370,64	139,85	123,33	149,43	101,97	143,11
032 001 007	1904,33	111,27	147,64	1829,53	1659,14	1569,87	502,76	1830,24	421,42	145,91	137,31	157,94	109,53	164,96

032 001 008	1545,22	90,38	117,36	1521,82	1288,93	1240,22	330,74	1502,51	283,33	113,92	83,92	128,71	76,36	121,99
032 001 009	1762,17	100,58	146,32	1789,80	1580,79	1452,95	449,89	1768,21	371,28	134,30	111,52	143,41	88,03	158,91
032 001 010	1424,97	82,82	111,60	1502,69	1259,65	1200,26	295,46	1414,52	257,91	105,45	68,76	124,96	63,74	115,43
032 001 011	1492,36	85,44	115,64	1433,95	1236,92	1193,29	314,06	1401,48	270,50	109,44	64,27	117,73	64,49	115,51
032 001 012	1670,74	91,46	114,36	1450,80	1309,42	1241,05	341,51	1434,53	292,01	120,53	74,30	116,67	70,13	125,81
032 001 013	2002,02	109,96	164,54	1855,54	1671,56	1584,06	528,95	1836,52	430,68	150,01	122,17	154,81	106,55	152,17
032 001 014	1958,58	105,78	160,48	1904,05	1740,82	1609,23	566,28	1909,88	444,90	145,88	132,68	155,96	104,78	171,09
032 001 015	2184,20	124,08	180,46	2095,11	1918,73	1794,16	605,67	2068,99	509,26	164,40	156,68	172,79	121,51	192,35
032 001 016	2150,55	117,28	154,27	1912,14	1826,53	1701,36	537,51	1893,25	453,82	158,75	152,01	163,44	117,99	180,91
032 001 017	1850,20	106,68	143,35	1806,43	1536,24	1575,99	451,59	1764,68	406,92	138,00	129,69	149,62	103,23	158,37
032 001 018	1339,84	68,77	81,01	1204,06	1103,44	1075,59	309,99	1263,41	271,77	92,33	92,54	118,99	81,41	117,84
032 001 019	1431,64	78,28	130,69	1427,78	1348,17	1203,55	473,32	1509,28	408,53	96,10	110,19	131,93	87,30	138,11
032 001 020	2026,33	111,16	142,00	1834,06	1696,94	1585,48	509,92	1836,25	428,50	129,27	129,24	135,55	80,81	170,06
032 001 021	1692,06	95,41	131,24	1599,11	1380,74	1410,28	418,95	1574,98	375,84	124,61	111,60	125,18	86,27	141,24
032 001 022	1389,76	76,13	113,46	1265,23	1245,57	1119,88	404,64	1317,73	366,03	95,87	108,94	119,55	85,79	125,69
032 001 023	1885,89	106,18	164,08	1944,77	1695,71	1602,44	545,95	1869,62	450,94	121,31	138,51	133,55	77,97	169,68
032 001 024	1696,07	97,68	140,76	1656,04	1507,45	1446,69	473,47	1645,84	416,29	128,02	127,40	135,55	96,39	148,96
032 001 025	1792,53	104,33	165,18	1891,50	1647,06	1567,58	527,69	1803,00	457,01	132,66	139,75	142,26	94,78	165,34
032 001 026	1512,30	85,65	124,91	1506,57	1399,35	1288,64	424,00	1499,61	381,19	112,75	114,36	131,82	87,41	139,15
032 001 027	1061,97	61,93	95,12	1165,59	969,33	964,07	296,24	1138,82	293,51	70,57	92,66	116,97	74,84	106,28
032 001 028	1613,54	84,60	143,38	1557,76	1470,76	1342,86	488,20	1465,31	430,74	117,05	119,34	118,74	80,86	148,54
032 001 029	952,06	44,78	57,82	794,03	783,05	664,70	225,44	727,67	204,37	58,23	55,45	80,04	52,35	70,85
032 001 030	1902,40	108,52	154,58	1887,59	1713,16	1618,91	491,47	1805,14	410,28	147,23	144,94	159,26	109,55	158,77
032 001 031	1661,16	89,77	128,34	1467,15	1344,67	1330,31	413,82	1455,54	371,40	120,64	111,28	127,43	90,78	131,46
032 001 032	1877,70	101,85	131,86	1741,51	1506,44	1467,11	447,06	1664,34	366,43	111,63	123,21	127,28	71,97	155,60
032 001 033	1504,66	76,88	107,74	1221,93	1187,67	1141,67	388,63	1282,54	368,21	102,78	98,47	117,97	86,17	129,77
032 001 034	1044,42	58,44	89,13	1000,30	808,57	829,29	252,36	959,47	262,86	68,32	65,91	101,00	65,34	85,08
032 001 035	1698,18	93,51	148,88	1682,75	1528,03	1413,24	480,12	1634,19	403,33	121,87	117,24	123,79	76,10	147,70
032 001 036	798,42	42,15	49,38	772,01	794,82	610,07	199,86	758,98	176,59	59,60	67,92	91,38	58,68	84,91
032 001 037	1304,40	71,71	98,52	1215,25	1045,75	1052,76	272,16	1235,02	242,86	94,09	52,99	107,76	60,00	106,38
032 001 038	1179,73	65,98	82,48	1221,91	960,22	985,66	259,05	1134,62	238,17	81,53	55,32	91,16	44,24	101,03
032 001 039	893,46	46,27	66,00	853,47	733,68	704,87	221,11	820,92	226,07	55,68	42,07	73,38	35,59	81,28
032 001 040	845,69	46,92	84,35	858,36	703,98	677,96	246,10	837,97	257,51	55,40	49,25	75,59	43,32	87,54
32001041	960,27	47,93	69,07	771,40	718,53	681,94	232,60	796,22	242,73	60,77	44,45	74,80	44,79	86,14
032 001 042	708,68	38,05	61,95	682,96	602,60	576,34	188,41	682,16	207,91	46,81	36,36	67,79	34,05	72,17
032 001 043	603,41	34,66	58,04	611,86	521,27	516,96	170,26	618,35	194,89	40,23	33,67	59,99	30,34	63,54
032 001 044	976,75	50,78	75,94	815,57	744,06	720,30	248,85	829,64	255,12	62,71	53,83	80,00	51,17	88,67
032 001 045	1271,90	70,91	96,62	1299,96	848,75	1022,33	325,89	1115,76	275,44	85,62	78,21	97,10	56,44	86,61
032 001 046	1454,43	89,10	125,42	1518,35	1226,85	1293,71	363,85	1409,63	325,37	113,06	113,42	126,24	87,92	129,13
032 001 047	1241,89	74,58	110,01	1149,40	981,84	1022,39	328,17	1129,37	306,71	92,44	87,48	107,91	78,92	107,00
032 001 048	1620,66	98,65	133,95	1589,09	1312,67	1387,87	395,94	1523,85	357,48	123,89	118,48	134,40	96,96	139,42
032 001 049	1452,45	92,02	132,08	1536,95	1159,05	1287,85	317,80	1386,68	284,55	113,21	101,47	133,55	91,81	105,55
032 001 050	1663,12	97,50	152,72	1677,35	1200,32	1385,75	487,75	1510,34	417,74	118,82	123,65	120,12	83,31	127,84
032 001 051	1610,14	93,69	130,27	1426,29	1268,71	1317,75	399,96	1421,26	358,12	123,33	114,28	124,14	95,66	131,11
032 001 052	1447,92	86,39	123,88	1327,17	1131,29	1205,03	383,67	1307,28	362,79	109,66	101,42	111,27	85,36	125,05
032 001 053	1378,74	81,56	120,04	1288,42	1098,11	1133,46	349,97	1198,94	321,96	107,08	95,78	109,24	80,16	114,87
032 001 054	1128,91	64,23	99,54	1009,30	904,75	906,36	313,72	966,97	308,02	80,19	86,33	91,34	67,81	102,10
032 001 055	1610,93	85,99	115,97	1319,51	1022,73	1192,61	440,36	1249,42	378,23	106,23	111,34	94,04	72,40	117,28
032 001 056	1634,48	92,79	130,71	1443,96	1285,93	1326,32	416,14	1399,63	381,00	126,81	112,62	115,28	88,82	140,21
032 001 057	1628,90	92,21	144,41	1493,41	1309,90	1333,11	454,11	1442,48	411,66	122,44	116,97	114,41	88,89	145,83
032 001 058	1625,74	91,18	145,16	1542,54	1307,40	1353,11	430,51	1428,24	372,08	122,59	115,17	109,91	82,27	130,69

032 001 059	1645,09	89,24	147,45	1458,12	1314,29	1335,79	446,52	1373,31	400,54	127,48	108,71	104,07	80,56	132,08
032 001 060	1000,18	56,74	91,46	888,89	814,04	808,62	293,10	869,23	297,84	69,54	78,63	84,07	62,11	93,52
032 001 061	1366,80	85,22	139,73	1485,46	1189,64	1234,02	393,20	1348,92	357,02	109,83	113,01	112,80	80,06	130,65
032 001 062	876,03	51,16	86,49	834,39	731,82	748,33	269,63	812,83	275,83	61,02	72,65	77,75	56,39	84,70
032 001 063	1018,04	59,43	94,63	984,02	844,69	873,30	294,60	950,34	280,16	73,79	78,00	85,70	59,99	93,82
032 001 064	1472,47	86,20	122,84	1419,75	1187,86	1243,78	379,85	1347,61	321,91	104,93	108,18	106,42	73,37	128,35
032 001 065	920,41	54,33	90,18	972,39	604,56	793,79	311,04	835,41	275,78	62,99	82,63	70,01	47,59	70,69
032 001 066	840,90	40,81	44,74	773,65	458,55	585,96	217,25	657,95	137,18	32,39	61,37	38,10	9,36	55,65
032 001 067	954,76	55,94	85,67	864,97	773,56	761,25	269,77	843,43	274,22	66,54	74,87	84,36	60,03	91,02
032 001 068	745,49	43,29	70,62	726,00	625,01	627,77	216,07	730,65	233,58	50,88	52,38	71,07	44,40	76,33
032 001 069	1380,99	66,54	86,75	1291,87	915,18	1037,54	349,02	1112,12	296,20	84,65	64,81	83,05	39,15	93,78
032 001 070	1691,26	98,98	148,79	1696,00	1225,47	1397,04	487,05	1561,52	396,49	123,00	119,49	113,34	71,77	134,93
032 001 071	1655,34	90,20	137,71	1534,80	1244,20	1280,03	492,21	1461,11	401,54	120,86	105,48	104,45	66,70	130,96
032 001 072	974,63	57,24	78,38	882,45	696,63	756,58	201,54	916,45	226,99	58,66	38,73	86,51	49,06	76,08
032 001 073	1503,92	82,05	104,62	1222,17	1064,04	1122,57	310,99	1259,00	308,77	104,44	61,79	107,40	68,38	112,32
032 001 074	891,75	47,87	68,20	713,98	592,41	633,54	181,18	757,62	201,49	52,08	28,38	72,32	42,45	64,52
032 001 075	642,86	37,82	57,31	608,64	439,43	500,22	125,68	632,98	150,18	35,00	18,32	59,32	29,46	48,61
032 001 076	1809,30	102,62	152,21	1714,72	1416,71	1436,96	497,60	1625,53	401,30	144,76	110,57	130,76	83,31	131,67
032 001 077	592,63	29,04	20,73	641,65	508,99	406,21	57,61	621,54	13,55	34,93	29,34	91,89	44,78	55,82
032 001 078	1926,11	92,98	125,39	1438,89	1455,33	1379,14	472,50	1502,67	429,01	120,97	117,21	129,50	94,02	158,88
032 001 079	2236,66	122,45	177,09	2117,64	1960,36	1792,52	587,86	2044,31	472,16	149,88	156,99	152,40	91,45	189,44
032 001 080	488,90	32,23	46,98	527,75	405,52	383,58	125,03	504,43	122,21	32,52	38,41	58,48	32,99	53,76
032 001 081	607,28	36,33	56,81	625,77	513,08	494,60	165,78	617,04	170,39	40,40	43,21	66,74	38,22	65,12
032 001 082	540,39	28,15	31,39	604,96	599,17	401,01	139,36	556,11	75,09	38,31	54,07	81,42	47,51	60,08
032 001 083	392,13	15,31	18,21	359,06	133,32	218,95	103,71	275,03	59,12	15,19	34,76	35,81	16,68	23,38
032 001 084	1177,12	50,77	78,54	904,74	700,69	795,36	341,91	863,79	288,26	52,90	59,42	47,75	17,48	78,63
032 001 085	794,09	48,67	76,98	786,12	655,28	668,94	244,08	777,66	241,09	53,83	67,12	79,07	54,44	79,38
032 001 086	1175,26	50,56	74,10	862,06	818,93	771,60	268,08	834,20	254,72	77,29	60,68	78,20	57,78	96,71
032 001 087	1209,11	57,51	63,67	987,06	1058,10	881,64	311,41	1129,15	246,18	79,87	83,51	109,70	74,36	109,83
032 001 088	1456,99	75,64	93,92	1224,58	1114,30	1073,97	339,96	1289,60	298,88	93,90	88,84	121,54	81,56	124,47
032 001 089	798,74	41,32	53,12	785,81	812,72	635,84	217,57	745,74	189,12	58,89	71,13	81,08	51,63	83,77

Кадастровая стоимость земли пгт Кез, (руб/кв.м)

Квартал	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	15
051001000	432,07	46,77	30,42	331,73	364,22	340,12	114,63	362,76	89,09	29,70	18,18	16,28	18,26	27,59
051002000	470,16	51,33	33,64	377,15	429,58	380,79	120,84	416,25	94,22	34,07	19,90	18,75	22,46	29,98
051003000	434,65	49,49	29,16	364,12	445,99	386,48	110,13	387,18	95,82	36,27	15,91	17,48	23,72	23,65
051004000	583,32	70,10	38,65	490,53	630,75	528,12	147,20	558,81	126,98	52,42	23,47	21,07	30,38	48,25
051005000	567,68	70,45	32,35	488,27	657,41	476,19	134,69	512,89	129,68	53,55	17,62	16,65	27,45	35,87
051006000	729,62	87,72	38,32	586,89	754,32	616,48	177,36	657,45	163,31	61,10	17,83	12,07	22,74	52,13
051007000	828,55	95,14	45,40	658,30	810,79	678,16	202,73	735,30	172,63	63,28	21,18	16,66	26,19	53,73

051008000	640,37	78,32	35,36	521,60	678,26	538,21	154,71	584,80	143,89	56,05	17,94	12,79	22,65	48,19
051009000	430,64	50,15	29,47	371,27	471,35	387,53	106,26	396,11	91,98	38,39	16,89	18,57	25,83	24,96
051010000	510,96	58,47	33,36	426,85	532,08	455,13	130,78	465,14	114,97	43,90	18,54	19,79	27,72	28,70
051011000	290,49	33,28	18,92	225,31	272,45	245,82	80,39	229,73	68,97	24,26	11,05	10,72	13,59	16,84
051012000	320,02	39,97	24,69	334,49	450,58	313,62	68,45	344,46	56,47	35,62	13,83	17,06	26,78	22,20
051013000	262,05	31,00	17,89	239,88	296,48	237,55	66,03	242,39	57,61	24,38	9,73	12,23	17,41	16,16
051014000	375,10	42,27	26,42	285,50	308,82	309,01	104,80	311,20	92,43	27,05	14,25	14,63	17,40	27,41
051015000	156,58	17,31	11,74	142,72	158,13	138,89	42,00	130,68	35,16	12,10	5,39	8,01	9,99	8,35
051016000	342,83	38,68	23,43	265,66	294,11	284,69	91,48	283,14	76,13	22,70	11,12	9,81	13,02	23,46
051017000	585,46	69,35	30,67	449,98	550,65	485,26	148,56	512,96	129,04	40,81	12,80	7,45	16,69	43,54
051018000	381,70	43,50	24,36	304,11	364,48	336,69	98,23	324,22	81,59	28,22	12,25	12,20	16,29	23,78
051019000	354,40	39,82	26,00	270,63	299,63	293,11	94,22	278,72	77,31	24,73	13,87	12,96	14,98	23,94
051020000	877,11	101,46	49,26	663,27	806,25	731,42	224,46	752,41	208,05	70,55	28,67	24,90	32,55	60,65
051021000	586,57	69,95	39,50	463,87	553,44	508,18	151,64	510,05	132,50	49,72	25,10	21,01	26,77	45,29
051022000	654,68	74,87	33,32	527,02	655,68	523,90	154,10	590,81	128,34	48,10	10,36	8,09	17,07	37,61
051023000	34,14	4,74	5,27	59,70	97,79	63,79	8,84	38,04	4,29	6,14	0,49	4,98	7,51	3,44
051024000	34,14	2,16	0,18	29,66	68,06	30,67	40,42	2,57	24,28	7,81	4,45	3,38	7,23	4,51
051025000	373,82	46,21	23,16	315,67	386,30	339,64	140,01	338,24	107,95	32,71	16,01	8,90	15,27	27,61
051026000	414,12	53,01	24,78	397,66	521,80	378,89	144,47	398,23	121,57	41,23	16,21	11,58	21,62	26,56
051027000	740,93	85,28	39,05	594,43	736,78	596,43	178,98	663,21	153,15	55,66	14,88	11,18	20,52	45,13
051028000	847,06	99,91	47,67	660,01	838,85	707,32	209,30	745,86	196,03	72,23	29,31	22,81	33,40	58,16
051029000	634,48	80,08	39,77	566,32	724,79	570,77	197,97	608,04	170,02	61,67	27,77	17,62	30,42	50,30
051030000	877,73	103,36	53,62	716,12	905,60	747,90	216,46	789,08	200,95	76,58	31,31	26,62	39,14	61,94
051031000	680,42	84,78	42,54	609,32	778,34	594,90	207,71	638,66	180,81	64,34	27,99	19,53	34,71	48,82
051032000	855,26	99,12	49,56	714,82	906,28	704,50	211,27	777,35	182,50	67,28	21,39	18,44	32,14	61,40
051033000	747,79	88,11	47,20	610,82	761,94	653,43	190,85	675,98	169,97	63,10	27,65	24,55	34,37	56,17
051034000	527,32	61,59	38,59	447,95	547,40	467,81	131,38	484,87	111,78	45,21	23,03	22,53	30,23	36,73
051035000	777,47	87,82	55,06	645,70	773,28	666,41	196,89	705,29	158,77	61,89	33,70	31,99	39,97	53,69
051036000	542,31	58,89	33,62	423,84	551,66	461,17	130,81	496,09	97,17	43,63	14,61	18,04	25,05	32,31
051037000	602,16	67,09	38,72	473,56	607,95	529,23	142,29	548,16	104,22	47,74	18,15	21,29	27,58	40,35
051038000	539,13	63,71	38,46	449,44	555,49	476,36	133,90	490,95	114,28	46,35	23,31	22,87	30,43	37,78
051039000	363,98	41,70	23,67	289,96	363,80	310,04	95,87	306,81	82,51	31,44	13,93	14,03	18,56	21,01
051040000	471,30	53,78	28,61	343,18	457,44	376,47	124,54	402,57	101,94	41,18	17,33	15,62	20,38	33,99
051041000	346,41	40,18	19,39	252,97	333,38	278,56	94,98	273,96	83,99	30,32	11,75	11,17	14,29	21,16
051042000	196,06	22,43	13,54	173,37	207,49	175,79	53,20	165,99	43,86	17,08	7,48	8,15	11,16	11,49
051043000	151,26	16,80	8,56	135,07	156,71	131,59	39,80	126,55	32,61	10,78	1,93	3,68	6,16	7,46
051044000	519,61	56,47	31,96	388,51	434,32	404,99	142,23	427,96	114,04	35,46	16,78	14,34	17,40	32,52
051045000	298,81	32,91	0,18	197,16	258,11	212,44	80,91	244,55	74,15	11,64	0,49	3,38	5,70	12,81
051046000	530,93	62,11	28,07	380,11	519,74	409,59	140,85	444,80	122,79	45,47	15,89	13,35	19,09	39,00
051047000	393,39	47,52	19,94	289,50	391,19	308,98	109,73	316,56	104,35	35,11	12,96	9,94	14,93	26,36
051048000	546,81	61,79	32,53	413,71	569,86	435,06	136,00	477,75	109,48	47,83	17,08	18,11	24,36	37,15
051049000	411,31	53,02	23,32	366,76	489,79	384,89	148,66	389,54	121,08	38,75	15,41	8,51	18,86	32,46
051050000	54,16	11,11	5,99	109,30	150,85	93,50	58,75	93,85	36,28	14,05	8,53	5,29	10,68	9,06
051051000	297,77	35,79	24,97	317,30	429,38	303,30	65,81	339,87	53,14	34,25	14,25	19,86	29,40	21,32
051052000	456,97	52,44	27,93	388,02	493,02	401,84	113,49	420,80	99,79	39,10	13,37	15,42	23,63	25,77
051053000	304,19	38,79	7,27	269,68	372,07	289,47	121,88	289,57	101,04	26,20	0,49	3,38	5,70	17,51
051054000	564,86	65,44	41,89	501,64	619,37	501,36	139,74	525,86	120,34	49,87	22,06	22,38	32,98	41,69
051055000	385,24	48,46	14,00	343,73	473,82	368,06	140,72	361,89	119,30	34,97	2,24	3,38	7,76	21,79
051056000	389,58	45,38	21,56	318,59	437,49	357,06	96,69	350,50	88,17	34,46	8,90	10,87	18,24	21,02
051057000	407,02	46,97	27,83	347,81	444,00	360,42	97,83	380,27	89,14	37,58	15,25	20,98	27,76	25,00
051058000	698,87	79,91	40,49	580,41	721,28	576,03	168,71	632,62	140,34	52,26	16,20	15,05	24,49	41,59

051059000	429,04	49,44	25,71	361,17	462,64	375,16	104,87	389,82	92,21	36,16	11,48	12,58	19,99	23,23
051060000	447,88	53,84	28,06	388,55	515,94	387,04	108,13	407,57	99,67	41,10	15,35	15,59	23,64	27,26
051061000	357,94	42,10	21,40	283,99	370,14	304,05	95,03	317,36	87,62	33,01	13,50	12,44	17,80	22,45
051062000	503,88	60,53	32,69	437,82	581,92	432,06	129,52	460,26	122,75	48,72	21,38	20,13	28,91	33,50
051063000	646,50	74,36	38,78	531,81	679,66	503,49	166,33	586,68	143,41	50,63	21,58	16,45	26,66	46,11
051064000	527,46	62,11	31,68	441,49	590,77	437,74	136,22	474,86	130,79	48,56	18,81	18,57	28,11	34,73
051065000	352,01	42,10	17,17	250,59	352,10	288,57	105,12	275,60	103,07	31,99	11,15	7,74	13,02	23,91
051066000	405,88	47,73	22,90	315,24	444,97	312,27	111,28	340,26	103,26	39,44	15,74	13,07	18,74	27,92
051067000	337,07	36,94	18,41	237,44	314,10	268,46	91,65	271,72	74,98	28,27	9,73	10,10	13,09	18,32
051068000	511,22	54,39	32,48	382,78	465,43	388,05	133,92	422,73	98,66	37,37	17,32	17,06	19,74	31,59
051069000	382,87	41,31	19,35	274,91	367,44	287,18	105,27	295,69	85,81	27,87	8,82	8,68	12,06	19,60
051070000	269,28	31,83	23,70	226,89	262,15	238,64	71,74	246,84	60,03	24,71	14,36	16,37	19,27	24,95
051071000	509,79	55,75	35,61	388,09	431,38	403,27	139,55	421,55	111,52	37,18	21,88	19,92	22,43	33,42
051072000	264,10	29,88	17,92	204,04	234,84	218,89	72,98	206,74	65,42	21,24	10,16	11,93	13,85	15,28
051073000	212,12	25,21	15,19	188,39	233,65	191,66	57,45	199,34	53,20	22,21	10,09	13,18	16,85	15,50
051074000	205,29	31,50	8,31	273,38	441,09	233,68	84,75	254,77	69,41	30,07	1,26	3,38	10,27	18,24

Кадастровая стоимость земли пгт Кизнер, (руб./кв.м)

Кварталы	Земли под домами многоквартирной застройки	Земли под домами индивидуальной жилой застройки	Земли дачных и садовых земельных 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	15
059 001 001	463,15	53,12	45,54	474,01	509,78	580,32	118,04	545,30	114,88	44,02	26,55	39,22	43,99	38,37
059 001 002	331,46	47,52	32,12	471,18	467,31	504,10	86,70	445,41	85,09	37,58	30,31	37,26	41,95	37,81
059 001 003	441,60	40,73	39,09	397,85	441,42	521,50	95,17	487,34	92,89	33,31	21,60	34,95	39,34	32,74
059 001 004	499,87	46,67	44,77	476,98	533,15	594,08	114,29	548,51	110,22	38,17	32,15	37,91	42,09	40,19
059 001 005	507,05	58,46	51,70	533,08	583,55	616,91	135,61	587,18	128,18	46,95	35,80	40,46	44,40	44,01
059 001 006	193,84	14,53	11,14	184,52	280,31	364,41	52,32	311,94	52,02	9,99	2,03	7,31	15,71	9,36
059 001 007	235,92	27,73	17,45	336,90	319,49	376,97	48,17	304,16	49,01	21,10	22,18	28,26	32,76	27,26
059 001 008	624,40	66,11	59,18	567,08	681,91	717,95	164,64	676,96	158,49	52,18	37,03	40,64	43,54	50,63
059 001 009	440,47	47,42	35,98	387,54	563,11	599,34	103,68	517,22	100,51	33,80	10,84	16,18	18,76	27,50
059 001 010	632,13	59,18	59,19	550,24	632,36	696,65	151,03	658,71	140,44	46,93	36,39	43,88	48,13	49,72
059 001 011	424,43	41,42	38,99	450,08	461,65	514,96	99,75	473,54	94,79	32,79	28,34	39,34	45,14	37,12
059 001 012	239,93	28,26	17,82	349,48	321,64	380,08	45,98	306,28	50,85	22,56	22,39	33,11	38,39	25,78
059 001 013	663,92	81,82	66,84	633,58	760,25	803,69	194,00	743,89	184,47	66,43	44,55	48,80	52,20	58,42
059 001 014	654,20	67,87	60,39	593,42	708,94	780,84	160,05	705,04	151,32	54,81	40,52	48,55	52,38	52,62
059 001 015	579,11	68,88	56,03	567,28	680,14	734,83	157,83	647,34	153,33	56,10	39,26	44,44	47,62	49,62
059 001 016	475,55	60,27	45,29	462,48	650,94	668,27	132,47	597,84	125,94	48,63	16,95	26,81	32,63	33,90
059 001 017	366,62	40,59	32,25	334,21	489,03	556,46	106,21	486,06	104,25	33,16	14,95	23,82	31,75	22,06
059 001 019	411,23	45,96	34,10	352,13	537,67	636,78	117,67	548,59	113,60	37,72	14,48	22,49	29,92	25,60
059 001 020	437,84	46,66	41,20	435,16	581,99	587,57	101,17	563,77	82,58	36,41	11,77	23,75	30,70	27,78
059 001 021	307,47	26,55	26,94	248,96	362,18	429,60	76,76	404,97	69,52	21,03	8,43	16,01	22,22	14,58
059 001 022	397,25	41,23	39,88	401,68	507,14	503,56	91,33	521,68	71,95	31,52	9,04	19,64	27,14	24,79
059 001 023	401,03	51,80	45,04	429,50	555,49	521,12	114,46	542,04	95,59	40,44	12,67	20,76	27,71	28,88

059 001 024	512,09	66,59	59,05	529,39	593,66	572,48	158,96	598,14	139,64	53,70	36,33	38,97	42,15	47,62
059 001 025	423,14	59,50	48,63	431,28	487,28	533,17	161,69	538,26	147,64	48,59	35,55	34,01	38,31	43,26
059 001 026	492,71	58,51	55,54	509,66	568,75	581,32	158,71	584,80	151,84	47,18	41,47	39,60	43,20	43,02
059 001 027	455,97	54,12	45,08	452,06	508,96	595,53	147,56	564,79	133,43	44,24	35,33	37,75	42,71	42,74
059 001 028	576,24	73,61	61,77	600,67	680,10	689,14	170,05	676,94	153,82	59,02	40,33	44,67	48,17	52,60
059 001 029	441,13	46,72	41,70	430,29	577,90	581,83	102,44	561,76	84,37	36,50	12,06	23,64	30,33	28,07
059 001 030	520,07	71,34	52,26	517,01	621,27	724,40	182,75	642,11	177,69	58,67	42,07	42,66	47,19	50,56
059 001 031	637,64	81,38	64,82	647,68	760,95	804,14	185,57	736,66	175,39	66,02	45,01	50,15	53,94	57,78
059 001 032	491,09	53,23	43,87	458,64	649,85	682,82	115,84	607,75	104,51	42,86	15,09	27,56	34,40	31,49
059 001 033	398,54	45,03	34,08	336,29	513,97	607,74	117,23	526,47	112,58	37,36	14,77	22,23	29,08	24,88
059 001 034	484,75	62,68	49,32	481,36	661,16	666,64	137,53	610,79	126,45	50,69	19,68	28,81	34,59	35,35
059 001 035	562,90	66,71	52,41	517,81	733,73	755,86	148,29	683,41	141,26	54,76	20,32	30,82	37,43	39,00
059 001 036	608,44	77,91	63,25	601,91	719,50	749,53	180,18	695,11	170,22	63,65	42,00	46,65	49,86	54,25
059 001 037	663,50	82,73	66,97	644,21	768,29	817,70	190,04	754,46	180,47	67,66	45,30	51,54	54,71	56,70
059 001 038	686,05	84,02	68,72	649,78	780,83	832,19	195,31	771,62	186,43	68,52	45,91	51,80	54,90	58,21
059 001 039	570,54	67,78	53,90	508,86	723,75	751,66	156,23	686,20	147,78	54,32	21,43	31,35	37,14	38,34
059 001 040	512,09	61,52	48,53	470,96	656,24	681,72	144,49	628,44	137,63	49,13	19,19	27,67	33,85	34,78
059 001 041	523,85	65,13	49,25	523,68	605,50	657,09	167,95	598,60	168,66	53,09	40,04	40,16	44,29	49,14
059 001 042	255,04	30,06	18,70	365,42	345,17	407,20	48,92	325,72	55,02	24,33	23,16	35,34	40,81	26,86
059 001 043	403,69	49,16	34,42	386,83	558,48	591,42	118,47	520,68	122,43	40,04	12,02	22,33	29,97	26,88
059 001 044	302,00	34,06	23,42	273,17	461,70	501,47	82,30	437,82	98,37	29,62	1,25	5,32	15,42	15,15
059 001 045	334,92	38,65	24,70	302,43	488,86	546,67	90,28	468,44	103,53	32,15	1,25	9,52	18,74	17,96
059 001 046	509,00	61,06	45,50	451,83	658,20	695,71	143,83	616,15	142,17	48,45	18,82	27,26	33,35	34,64
059 001 047	699,97	84,48	68,78	650,51	785,35	842,15	201,41	777,20	192,70	68,43	46,41	51,71	54,88	59,05
059 001 048	542,09	63,97	51,79	501,81	699,64	707,95	149,85	670,20	141,21	50,83	19,72	29,21	35,70	36,85
059 001 049	705,82	85,49	69,79	663,12	796,65	852,54	200,57	789,26	191,59	69,52	46,78	52,68	55,93	59,46
059 001 050	694,27	86,48	71,45	682,72	800,87	845,90	195,32	786,14	182,42	72,57	48,44	58,88	59,09	59,59
059 001 051	813,28	92,99	78,58	713,48	865,85	921,59	224,92	871,00	214,92	74,96	48,84	53,94	57,29	64,09
059 001 052	714,84	86,07	71,31	662,07	798,55	847,56	202,01	792,86	192,15	70,56	46,23	52,45	55,49	59,34
059 001 053	752,11	89,34	76,69	686,87	818,57	859,46	210,64	815,05	196,61	74,02	48,11	57,00	56,92	60,50
059 001 054	562,69	69,86	56,13	547,96	744,69	752,42	150,49	695,72	136,80	57,43	21,41	32,64	38,94	40,24
059 001 055	445,15	59,02	41,47	413,58	609,56	690,37	144,71	606,69	141,88	48,43	19,46	25,43	32,60	31,83
059 001 056	576,83	70,55	59,51	574,96	682,08	744,71	182,05	674,43	182,91	57,73	46,76	46,06	49,57	49,42
059 001 057	570,28	71,25	59,09	590,76	689,50	753,44	182,19	678,43	181,22	58,41	47,61	47,33	51,11	49,77
059 001 058	289,65	34,00	24,83	384,30	379,99	427,78	59,87	362,61	59,87	25,75	23,73	31,76	36,82	30,60
059 001 059	103,54	9,30	7,51	198,86	208,44	219,66	9,44	176,76	18,95	7,45	3,29	7,02	14,21	13,04
059 001 060	367,42	32,51	32,20	334,63	366,38	415,24	92,77	379,45	92,51	25,48	24,38	27,79	32,57	31,86
059 001 061	492,99	61,40	47,75	497,87	569,46	594,01	165,78	559,48	161,11	48,82	37,06	35,66	40,28	50,11
059 001 062	581,41	66,30	55,32	563,50	667,52	723,48	155,15	650,80	144,35	53,89	38,87	45,64	49,46	49,82
059 001 063	444,95	48,80	39,22	429,37	514,60	544,82	133,28	490,04	130,16	40,17	32,42	33,79	37,72	41,53
059 001 064	631,68	80,36	66,68	640,26	732,57	761,14	182,74	721,03	167,22	65,66	43,26	48,99	52,56	56,54
059 001 065	720,84	90,20	77,69	766,32	879,68	865,51	206,48	824,79	191,59	74,17	50,94	55,27	58,71	62,83
059 001 066	714,71	88,78	78,26	766,87	869,09	838,55	205,59	816,65	190,23	73,47	51,65	56,17	59,42	62,86
059 001 067	579,39	76,29	59,74	575,20	674,05	752,50	191,44	705,05	178,22	62,71	44,04	45,75	49,82	52,16
059 001 068	711,75	88,19	72,84	698,29	814,98	857,47	197,81	800,86	183,51	72,46	46,94	53,87	57,19	59,20
059 001 069	707,78	85,72	74,07	699,57	806,64	810,73	198,95	803,18	180,94	69,59	46,07	51,98	55,39	58,95
059 001 070	788,71	92,23	78,41	717,40	857,62	903,28	218,39	861,30	204,93	76,29	48,81	56,08	59,25	64,20
059 001 071	748,82	89,81	74,34	701,32	837,89	887,25	207,27	831,93	196,30	74,13	48,04	55,25	58,54	62,08
059 001 072	542,52	71,87	53,33	559,19	661,87	712,38	165,07	633,21	162,63	57,49	41,02	45,09	48,65	49,66
059 001 073	729,96	87,37	72,13	673,75	809,60	861,87	207,38	803,03	196,31	71,56	47,23	53,30	56,37	60,94
059 001 074	448,99	53,66	37,24	388,63	577,24	635,80	129,14	542,83	136,14	43,26	15,36	24,12	30,69	30,27

059 001 075	336,89	40,86	26,11	339,20	516,72	528,79	95,31	468,48	104,16	32,34	1,25	12,32	19,40	20,67
059 001 076	356,23	43,71	25,44	349,69	509,42	524,30	107,75	469,10	107,26	31,50	3,66	12,95	16,65	25,14
059 001 077	393,63	48,61	28,83	374,35	543,67	580,98	116,61	504,03	117,39	36,08	9,10	15,42	19,30	27,21
059 001 078	524,39	62,83	47,29	476,39	673,33	711,37	144,23	639,82	141,24	49,10	19,12	27,40	33,97	35,95
059 001 079	220,74	14,90	6,24	204,34	305,98	369,71	31,28	301,71	32,68	7,67	1,25	4,65	9,23	7,38
059 001 080	445,97	53,04	33,25	430,88	608,01	617,19	128,14	564,81	120,01	39,53	7,93	16,47	19,45	30,39
059 001 081	494,87	49,97	40,81	430,80	597,08	629,07	119,02	586,01	107,38	38,29	11,49	23,10	28,30	29,74
059 001 082	643,59	74,76	62,42	578,42	794,23	812,29	168,34	765,52	154,09	61,49	23,37	35,69	41,74	42,98
059 001 083	424,46	42,10	27,02	382,56	572,22	586,10	103,63	523,31	94,57	31,34	3,96	15,29	18,14	25,45
059 001 084	487,94	49,66	43,13	417,87	605,34	600,74	123,32	572,56	112,61	40,30	14,76	25,39	30,62	30,47
059 001 085	539,56	64,19	53,05	494,86	692,23	671,56	152,67	652,03	142,73	52,44	20,70	29,74	35,25	37,77
059 001 086	570,79	55,81	47,07	524,23	625,26	658,81	142,12	607,63	133,88	43,30	31,63	38,40	40,20	46,83
059 001 087	352,15	34,50	20,82	314,55	479,19	495,58	93,53	435,81	87,91	23,91	1,96	9,73	13,01	22,52
059 001 088	372,16	36,36	21,09	336,43	519,89	534,29	97,63	464,94	90,90	25,19	1,69	10,03	13,33	23,71
059 001 089	392,11	38,46	26,71	325,52	507,86	514,97	107,33	457,28	101,00	29,23	6,19	12,98	16,04	25,61
059 001 090	226,91	8,36	9,37	148,61	279,80	331,22	28,88	288,75	38,32	4,61	1,25	4,65	3,31	3,71
059 001 091	309,38	28,58	21,74	281,43	404,86	424,07	78,72	393,49	74,50	20,49	1,25	9,38	16,20	17,89
059 001 092	316,61	30,14	23,10	286,04	405,31	426,48	85,31	394,62	78,73	21,65	3,70	10,00	16,35	19,97
059 001 093	332,54	43,73	30,22	360,38	496,08	499,07	102,43	457,08	105,05	34,89	11,04	18,88	26,56	25,81
059 001 094	328,37	43,51	29,92	358,55	491,47	495,81	101,85	451,93	103,96	34,63	11,11	18,55	26,21	25,64
059 001 095	252,74	27,22	22,65	221,20	324,13	326,45	78,65	300,85	76,29	22,46	9,23	11,43	15,84	18,01
059 001 096	243,14	27,77	10,26	230,15	401,65	471,84	88,94	378,93	89,58	21,32	2,64	7,11	12,73	17,40
059 001 097	383,72	50,13	34,72	400,60	584,89	567,21	120,02	505,91	118,61	41,99	15,22	20,59	27,06	30,53
059 001 098	356,08	46,36	31,07	377,80	546,76	541,23	108,01	482,18	109,54	37,08	12,04	20,23	27,72	27,77
059 001 099	355,27	46,49	30,87	374,96	545,50	543,12	108,59	479,12	110,18	37,18	12,40	19,85	27,16	27,82
059 001 100	333,66	35,35	24,44	320,15	488,97	512,31	85,34	430,05	85,63	28,56	8,45	17,74	24,97	22,36
059 001 101	368,75	48,52	31,58	383,55	564,48	571,68	112,31	490,78	114,01	39,22	13,41	20,52	27,60	28,70
059 001 102	383,25	50,08	33,93	395,41	574,70	575,07	115,79	503,47	115,74	40,85	14,04	21,70	28,58	29,62
059 001 103	482,14	61,00	44,22	470,57	672,65	681,53	134,39	604,71	130,77	49,12	17,54	27,82	34,55	35,57
059 001 104	468,46	59,79	43,87	463,10	660,84	658,61	135,09	589,91	129,70	48,80	18,30	25,98	32,22	35,38
059 001 105	347,20	39,74	29,78	307,83	472,29	524,60	111,07	472,55	105,79	33,68	13,13	19,35	26,07	22,82
059 001 106	506,71	63,80	47,19	493,18	699,93	705,57	139,55	632,48	134,16	51,30	18,55	29,30	35,99	37,16
059 001 107	550,09	68,52	53,50	539,24	740,19	748,85	146,25	684,82	135,37	56,09	19,87	33,01	39,81	39,16
059 001 108	558,50	69,49	56,04	546,26	735,50	743,52	148,36	690,76	134,69	57,24	20,65	33,54	40,01	39,58
059 001 109	582,32	72,94	63,44	610,93	794,95	740,33	162,77	712,34	148,87	60,26	27,12	36,03	41,36	42,10
059 001 110	524,04	65,81	51,86	503,99	667,22	707,24	134,31	660,56	120,94	54,47	13,38	32,85	39,83	35,44
059 001 111	627,43	75,34	69,61	689,20	736,28	709,01	170,19	711,62	155,73	60,03	42,72	51,96	55,23	52,88
059 001 112	531,83	64,92	57,98	565,09	591,76	606,34	146,42	614,84	133,52	51,55	34,58	44,67	49,03	46,37
059 001 113	611,00	76,25	66,68	637,59	680,61	695,89	173,13	708,82	157,90	61,53	40,51	49,18	54,06	54,84
059 001 114	531,02	60,07	52,38	526,57	596,36	628,67	142,75	595,83	129,47	47,98	35,43	42,24	46,32	46,33
059 001 115	386,64	41,57	33,31	375,35	407,79	480,08	104,60	437,72	104,02	34,23	23,13	32,73	37,66	34,75
059 001 116	465,06	58,43	39,29	473,76	508,51	573,35	142,40	545,58	135,24	41,86	23,47	30,92	32,71	43,59
059 001 117	503,91	63,23	48,35	517,93	601,11	618,00	168,30	576,21	164,00	50,48	38,69	37,30	41,80	52,34
059 001 118	476,97	60,50	46,79	481,24	562,30	575,02	162,07	539,15	158,12	48,63	35,83	35,42	39,59	49,00
059 001 119	460,21	58,98	43,13	466,99	530,71	581,81	151,41	540,94	148,59	47,69	30,43	36,89	41,99	46,45
059 001 120	119,45	14,39	6,62	194,01	150,62	220,09	19,54	181,59	19,14	10,80	9,60	18,48	22,71	15,42
059 001 121	151,89	18,17	4,39	230,45	193,57	269,99	25,90	207,27	24,44	9,58	7,18	15,92	17,79	18,82
059 001 122	340,31	28,70	17,00	306,69	320,67	409,77	73,51	364,43	67,93	12,74	7,03	12,58	11,13	28,54
059 001 123	496,85	60,78	45,61	569,86	597,90	622,17	123,03	587,78	115,30	40,42	27,37	33,53	32,72	44,90
059 001 124	436,87	55,00	38,98	408,05	565,61	602,28	116,18	561,15	102,64	38,35	7,11	16,79	21,14	29,78
059 001 125	436,67	55,91	41,83	416,80	575,30	611,59	118,72	565,50	108,34	42,90	10,47	22,36	28,95	30,59

059 001 126	446,02	56,67	42,57	420,88	577,22	615,06	122,87	569,12	115,07	44,22	12,36	23,94	30,52	32,26
059 001 127	419,04	44,77	35,54	366,23	518,70	575,40	98,55	517,92	90,15	34,95	8,17	22,04	28,68	26,61
059 001 128	416,54	53,98	37,49	394,42	567,98	606,52	118,06	541,43	115,07	41,84	10,87	22,04	28,67	30,21
059 001 129	398,23	51,61	32,85	365,79	554,81	605,10	117,02	513,55	120,73	40,97	11,21	20,50	26,89	29,79
059 001 130	378,32	49,21	28,69	343,89	542,72	603,89	113,91	490,60	121,84	40,07	10,66	18,88	25,24	28,59
059 001 131	362,47	37,94	22,93	296,65	489,95	570,36	90,62	450,63	96,98	31,16	6,27	17,13	23,80	23,43
059 001 132	367,05	48,08	27,81	333,31	532,80	591,43	111,19	479,68	118,86	39,23	9,54	17,91	24,26	27,32
059 001 133	375,45	49,23	28,28	348,96	547,34	610,42	112,40	492,95	120,00	40,05	10,35	19,18	25,82	28,37
059 001 134	328,45	34,94	20,85	273,53	449,05	530,88	82,35	417,87	88,04	28,68	4,54	15,12	21,76	20,81
059 001 135	337,50	44,86	26,86	332,92	483,22	545,39	102,25	460,62	108,98	36,06	8,47	17,01	24,25	25,80
059 001 136	462,35	49,95	41,22	412,09	504,79	553,22	137,36	492,86	139,75	39,79	32,26	30,66	33,51	39,99
059 001 137	266,48	26,54	23,12	220,29	352,74	351,78	80,27	332,77	77,36	19,81	4,53	5,43	10,50	16,79
059 001 138	449,51	48,94	39,32	369,31	488,69	543,36	134,26	465,99	137,11	39,33	30,62	28,23	29,91	37,76
059 001 139	592,73	62,48	49,88	455,96	621,44	684,53	176,93	590,16	183,75	50,11	37,17	34,70	37,58	50,64
059 001 140	247,58	25,31	13,71	295,93	290,37	352,04	53,95	301,31	46,72	13,81	13,47	16,46	16,01	24,61
059 001 141	565,78	59,58	51,63	451,82	587,84	624,38	158,75	588,10	151,80	48,65	33,27	34,88	37,73	47,71
059 001 142	504,42	52,10	43,47	439,01	504,23	558,32	137,24	545,99	118,97	36,27	25,66	27,18	27,84	42,94
059 001 143	439,15	55,44	42,72	472,00	635,03	575,48	124,66	579,22	103,09	38,54	9,58	14,47	15,48	29,11
059 001 144	443,65	56,76	43,50	478,90	641,15	581,17	126,54	576,69	100,18	36,59	10,00	13,96	14,78	28,45
059 001 145	555,76	65,20	52,34	574,38	647,57	629,49	150,19	615,11	124,40	39,46	29,58	27,25	22,73	44,31
059 001 146	598,49	56,18	53,22	556,22	628,71	638,51	141,47	609,96	117,64	34,63	29,04	30,58	28,64	42,92
059 001 147	318,34	26,83	18,36	290,25	319,17	364,57	72,70	328,41	62,15	10,92	10,31	9,02	6,47	24,83
059 001 148	533,32	62,15	50,98	559,18	624,47	604,57	142,11	583,01	116,54	37,35	28,68	27,60	23,55	41,85
059 001 149	460,82	54,25	43,57	460,89	511,90	533,12	125,41	530,28	102,49	35,19	23,37	25,01	23,90	37,25
059 001 150	129,01	14,89	0,80	210,88	177,85	216,71	23,53	171,20	16,99	2,98	5,31	6,29	4,64	16,92
059 001 151	129,63	15,22	9,10	213,22	184,80	217,51	27,33	186,20	24,99	11,10	14,99	16,93	20,27	17,18
059 001 152	120,17	13,73	4,48	207,27	180,47	211,53	22,51	178,37	19,05	7,45	9,37	12,07	13,40	16,25
059 001 153	162,66	16,64	9,70	212,98	203,37	235,54	32,52	209,94	32,92	10,88	13,49	14,70	16,99	19,26
059 001 154	421,33	40,48	39,74	450,65	480,07	451,96	105,56	471,79	87,82	27,89	24,33	25,72	24,84	32,91
059 001 155	526,96	72,07	53,07	524,32	628,18	732,30	183,96	650,33	178,39	59,35	42,42	43,23	47,79	51,02
059 001 156	441,99	53,62	39,48	394,68	562,84	555,61	126,68	546,98	103,86	36,54	6,35	12,42	13,79	28,08
059 001 157	603,64	71,19	60,21	576,67	693,46	735,41	163,98	667,41	158,62	57,52	40,33	46,04	49,22	51,09
059 001 158	634,42	80,09	71,55	690,87	738,87	722,47	182,11	743,30	166,65	66,06	41,09	52,52	56,71	55,43
059 001 159	199,39	18,02	10,84	228,00	222,74	278,02	44,14	239,42	32,26	7,66	11,83	9,18	9,87	18,78
059 001 160	240,92	23,26	18,80	301,47	290,72	333,73	57,79	299,96	49,61	16,90	20,50	22,35	27,08	24,83
059 001 161	170,15	20,15	12,34	274,59	242,04	280,34	36,34	234,92	33,89	14,58	18,76	22,02	26,47	22,29
059 001 162	174,89	19,87	5,71	283,71	229,06	322,09	26,77	259,87	23,21	9,56	11,52	16,58	19,24	21,50
059 001 163	338,30	26,93	22,95	264,19	302,14	385,68	80,67	340,60	70,85	14,80	16,71	11,79	11,52	24,03
059 001 164	356,24	37,85	29,30	302,79	349,75	411,46	105,84	376,48	97,33	23,90	20,48	13,36	12,89	28,49
059 001 165	381,08	41,25	29,45	353,13	391,10	470,66	108,86	418,12	98,66	24,97	22,88	15,51	15,15	31,90
059 001 166	360,54	38,55	29,25	313,78	357,78	423,80	106,46	384,45	97,26	24,08	20,99	13,82	13,36	29,16
059 001 167	337,97	35,91	28,84	284,84	328,59	379,33	103,65	354,61	94,36	23,00	19,37	12,54	12,12	26,69
059 001 55a	467,13	62,05	44,61	447,34	636,40	714,49	148,42	633,00	140,54	51,95	20,07	27,76	35,08	33,04

Кадастровая стоимость земли пгт Ува, (руб./кв.м)

Квартал	Земли под домами многоквартирной 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	15
095 001 001	1244,74	69,00	107,09	1094,61	1300,77	1138,52	289,23	1395,63	126,52	66,33	36,87	111,59	149,50	99,10
095 001 002	1275,38	67,97	106,58	1087,05	1281,13	1083,27	289,45	1367,04	153,68	72,08	38,90	114,02	152,74	96,46
095 001 003	1089,13	59,66	92,64	1013,05	1164,07	1126,37	265,46	1271,58	124,64	63,55	39,94	110,47	145,86	81,92
095 001 004	1256,21	70,78	108,97	1201,23	1327,13	1229,32	277,41	1426,02	155,11	75,97	39,63	125,10	156,65	96,38
095 001 005	1341,74	75,27	117,75	1231,95	1348,11	1267,97	283,53	1484,62	156,01	77,50	33,27	130,47	165,82	100,35
095 001 006	1184,07	73,35	101,88	1211,17	1204,35	1185,26	266,34	1328,96	185,92	68,63	31,18	118,58	146,24	99,24
095 001 007	1363,31	85,79	122,96	1430,96	1394,17	1419,66	311,44	1558,54	213,09	81,47	36,12	140,83	171,49	113,50
095 001 008	1228,76	78,28	109,88	1333,04	1329,43	1339,75	343,42	1467,32	223,19	73,87	49,09	130,97	160,10	102,30
095 001 009	1154,99	69,46	95,76	1162,89	1167,15	1088,26	245,43	1264,52	169,99	66,21	32,01	112,42	136,79	93,49
095 001 010	1284,31	78,81	108,59	1309,22	1317,25	1243,02	300,08	1424,42	213,67	75,81	40,27	124,96	154,18	109,69
095 001 011	1194,32	67,25	97,81	1129,69	1196,55	1105,58	233,73	1293,51	160,35	70,91	29,44	115,14	143,12	92,51
095 001 012	1175,79	77,82	113,16	1302,04	1324,27	1387,10	273,53	1456,70	161,84	74,35	31,46	127,58	152,81	102,03
095 001 013	1078,61	63,55	92,93	1099,93	1141,71	1192,64	202,69	1265,38	125,29	69,20	20,48	103,68	130,41	87,94
095 001 014	1072,18	67,80	101,20	1113,25	1052,64	1080,80	188,32	1174,40	147,23	65,21	21,90	106,86	119,38	92,49
095 001 015	1256,87	59,42	85,53	993,22	1327,63	1096,53	222,34	1287,33	101,59	53,48	32,18	104,21	110,37	88,60
095 001 016	805,87	40,64	61,95	670,36	784,67	784,52	190,64	882,83	83,99	36,17	22,26	72,23	87,34	58,25
095 001 017	1265,23	59,06	89,28	1000,52	1366,95	1190,42	218,25	1326,13	98,07	58,75	30,51	111,43	118,32	86,32
095 001 018	919,97	40,10	61,46	645,43	996,04	810,65	165,56	909,12	67,48	40,26	21,22	76,01	76,09	57,78
095 001 019	1439,55	69,39	106,74	1221,04	1567,43	1435,98	249,08	1516,26	99,69	68,83	34,98	129,56	135,68	102,33
095 001 020	1333,38	65,57	94,58	1153,42	1468,85	1399,65	338,85	1521,07	111,71	80,57	54,24	129,72	160,79	86,92
095 001 021	1721,00	82,70	128,85	1450,74	1946,48	1642,41	442,99	1836,72	213,45	105,69	73,38	159,48	183,55	123,35
095 001 022	2023,27	99,42	163,26	1765,01	2324,16	1994,71	537,20	2131,17	270,48	137,38	93,82	192,56	219,07	155,33
095 001 023	1461,99	75,40	129,38	1336,63	1554,14	1462,99	318,31	1628,45	168,83	101,88	45,17	143,08	179,65	110,05
095 001 024	1630,43	86,53	145,00	1524,08	1676,72	1575,40	357,35	1762,58	216,03	112,56	48,91	155,24	195,69	126,47
095 001 025	1791,83	92,36	152,31	1575,18	1759,33	1578,16	398,25	1831,91	254,82	116,64	55,67	159,57	201,42	145,59
095 001 026	1575,74	80,48	127,06	1348,85	1594,72	1389,31	288,61	1613,83	160,88	98,93	47,13	140,24	173,32	124,52
095 001 027	1453,57	68,20	104,16	1218,91	1615,11	1431,78	285,21	1504,47	124,45	77,46	43,55	134,64	149,20	101,05
095 001 028	1824,73	90,94	149,01	1652,47	2209,92	2012,97	424,44	2012,21	192,68	117,90	70,07	185,32	210,86	137,22
095 001 029	1477,33	76,26	132,13	1323,06	1604,42	1474,56	302,73	1638,18	149,28	103,81	47,31	145,61	180,17	110,48
095 001 030	1789,43	88,94	149,05	1488,86	1974,46	1676,91	342,02	1862,49	169,75	119,88	54,69	166,14	198,05	134,08
095 001 031	1940,84	94,79	149,78	1672,13	2207,54	2025,54	402,97	2072,79	187,37	124,12	70,85	186,57	214,66	142,42
095 001 032	1801,78	89,90	146,81	1589,51	2155,40	1948,68	422,54	1941,26	214,73	120,30	78,29	181,18	203,08	141,57
095 001 033	1993,59	98,90	159,43	1635,28	2197,38	1739,68	401,00	2009,02	227,75	128,35	68,81	171,66	208,96	160,57
095 001 034	1513,48	68,54	97,50	1111,98	1451,80	1102,78	187,12	1309,17	116,80	73,65	27,59	112,35	122,87	114,91
095 001 035	1600,82	79,67	113,10	1379,21	1617,06	1406,68	214,29	1557,86	115,46	74,00	30,73	135,45	150,95	129,32
095 001 036	1017,64	57,45	80,26	929,36	990,67	1049,05	114,73	1098,70	14,55	51,01	16,25	94,12	124,17	82,11
095 001 037	1602,71	82,46	116,55	1482,66	1789,45	1581,48	399,62	1740,63	190,26	84,35	68,24	151,95	178,77	123,95
095 001 038	1580,74	76,90	118,70	1324,30	1702,11	1482,44	383,62	1622,56	186,42	90,82	64,91	146,45	155,14	120,13
095 001 039	1731,88	87,07	126,36	1527,43	1922,35	1714,40	371,55	1793,59	187,34	98,76	68,51	163,48	177,00	138,10

095 001 040	1847,40	88,25	127,32	1501,99	1883,24	1502,49	276,74	1741,70	172,86	94,87	47,47	148,75	164,20	151,24
095 001 041	1772,55	84,37	131,36	1485,18	1944,78	1671,47	358,35	1768,78	191,51	102,56	62,85	158,61	175,58	139,74
095 001 042	1888,04	90,32	134,15	1538,36	1954,16	1573,65	298,80	1777,88	176,49	103,81	52,19	153,64	169,25	151,05
095 001 043	1823,98	88,92	141,48	1535,51	2047,91	1817,23	411,31	1891,12	226,40	114,78	73,22	170,91	194,17	141,75
095 001 044	2010,13	98,45	152,18	1654,82	2166,76	1801,41	366,92	2013,78	209,46	124,32	65,75	174,96	201,09	157,19
095 001 045	1349,99	72,17	108,10	1221,43	1509,57	1486,01	328,80	1505,54	138,48	96,77	66,70	139,93	188,83	99,44
095 001 046	2081,83	103,97	158,31	1799,64	2294,07	1993,79	508,64	2190,10	262,51	129,12	91,47	190,51	217,13	164,55
095 001 047	2112,50	106,15	163,56	1841,38	2375,50	1984,77	439,39	2198,47	237,19	136,30	80,99	189,75	217,68	171,29
095 001 048	1729,19	89,02	139,79	1535,51	1845,01	1732,22	447,00	1847,28	236,34	114,47	79,95	163,49	205,98	133,44
095 001 049	2170,33	110,95	167,25	1900,13	2376,66	1950,24	506,45	2194,72	289,85	142,78	89,90	189,10	218,35	181,35
095 001 050	1998,93	100,59	153,51	1736,72	2188,26	1827,24	458,19	2047,71	239,64	128,27	82,99	175,35	203,89	160,16
095 001 051	2001,64	101,87	157,36	1805,89	2221,35	1895,57	450,79	2102,78	228,13	128,83	83,22	180,16	210,09	160,67
095 001 052	2206,49	109,18	169,16	1929,97	2409,46	2002,93	523,83	2259,54	291,50	144,04	90,07	194,41	224,65	182,81
095 001 053	2116,75	114,71	164,22	1970,32	2387,39	2036,72	494,37	2218,19	292,33	139,78	89,70	193,81	220,36	182,21
095 001 054	2144,46	109,59	166,82	1892,28	2387,52	2025,53	484,46	2233,97	236,01	136,03	87,02	191,37	217,90	176,13
095 001 055	2009,96	101,88	152,93	1740,02	2217,23	1885,13	454,61	2095,23	230,13	127,89	83,24	179,20	204,27	160,36
095 001 056	2222,87	113,50	169,24	1937,57	2408,88	2014,13	497,63	2267,23	276,28	140,77	88,58	195,17	221,69	182,38
095 001 057	2371,77	117,37	178,32	2041,86	2475,29	2070,62	578,41	2374,07	335,12	150,74	91,68	201,50	234,05	191,74
095 001 058	1544,76	70,36	112,95	1283,38	1631,57	1414,69	294,54	1516,34	133,41	89,13	48,16	123,27	129,72	122,35
095 001 059	1815,50	88,72	127,45	1509,53	1934,74	1604,89	299,98	1781,99	172,23	103,16	55,53	154,88	175,02	143,89
095 001 060	2315,27	118,58	176,07	2024,84	2471,51	2038,89	566,09	2328,64	354,84	151,42	93,25	198,12	231,32	193,99
095 001 061	2293,90	116,35	176,95	1994,77	2464,90	2031,44	563,95	2296,31	328,85	151,56	93,26	197,31	228,41	191,08
095 001 062	2167,06	109,44	167,10	1892,44	2390,67	1946,77	560,21	2181,69	341,97	150,25	93,73	190,47	221,61	179,64
095 001 063	2255,88	109,00	173,20	1912,20	2459,16	2012,96	571,08	2258,42	321,77	152,51	95,16	195,64	229,80	184,24
095 001 064	2047,94	101,78	157,45	1748,08	2268,11	1900,10	513,47	2096,86	264,18	133,60	93,04	183,00	207,40	162,91
095 001 065	2055,25	102,28	161,92	1764,88	2362,08	1954,81	542,60	2106,09	287,07	142,67	99,66	188,20	215,17	166,67
095 001 066	2235,60	113,06	178,86	1985,67	2562,29	2158,50	584,73	2309,73	324,93	155,96	106,50	207,29	236,86	185,08
095 001 067	2330,59	123,96	178,86	2096,67	2478,13	2056,97	595,72	2343,14	411,57	155,18	95,17	200,71	234,20	201,45
095 001 068	2313,87	121,46	177,67	2104,90	2492,30	2058,97	600,75	2345,33	411,57	157,93	95,86	201,77	235,57	197,24
095 001 069	1883,60	95,71	147,09	1629,79	2119,11	1805,87	524,40	1913,26	298,31	126,19	90,82	173,40	194,87	153,48
095 001 070	1883,56	92,53	140,66	1590,66	2020,37	1724,76	452,22	1910,76	227,64	108,34	77,12	166,41	183,59	153,30
095 001 071	1401,10	72,67	114,97	1164,35	1415,49	1190,58	316,78	1388,71	159,02	94,24	55,06	122,83	165,50	110,91
095 001 072	1615,47	85,51	135,35	1420,81	1774,32	1463,89	416,38	1695,98	214,18	108,68	71,76	144,35	181,34	131,06
095 001 073	1232,84	60,55	91,50	949,45	1109,50	865,22	215,37	1086,57	129,40	63,85	28,35	91,50	114,39	94,84
095 001 074	1615,47	85,51	135,35	1420,81	1774,32	1463,89	416,38	1695,98	214,18	108,68	71,76	144,35	181,34	131,06
095 001 075	1624,35	86,07	138,01	1489,37	1868,10	1568,46	423,71	1763,75	206,51	114,18	75,71	154,37	193,75	137,37
095 001 076	1570,34	79,21	126,66	1348,18	1819,74	1477,29	321,29	1625,82	156,05	100,34	56,14	142,49	170,44	123,78
95 001 077	1579,14	78,47	118,50	1312,76	1626,78	1300,90	306,99	1521,79	201,05	94,24	46,05	132,48	159,27	122,84
095 001 078	1378,02	71,25	109,51	1234,06	1392,32	1272,18	226,69	1405,40	106,27	75,49	35,07	123,65	152,18	106,63
095 001 079	1175,44	73,11	103,08	1128,40	1031,32	912,36	351,12	1170,85	215,76	67,02	48,49	99,14	129,57	104,64
095 001 080	1052,21	52,16	82,42	861,39	988,41	939,18	277,35	1090,02	159,85	58,80	38,15	96,92	125,34	75,87
095 001 081	1373,60	83,14	124,25	1328,22	1361,00	1196,73	429,39	1471,81	275,87	95,03	67,55	126,09	167,73	119,31
095 001 082	912,82	47,90	76,18	748,51	850,46	925,50	174,97	991,38	59,57	45,03	23,86	84,80	106,88	65,32
095 001 083	1040,86	61,47	98,50	991,82	1066,16	980,18	337,35	1174,51	163,52	70,16	53,89	97,73	128,92	87,85
095 001 084	1249,84	71,19	117,28	1231,35	1249,20	1333,76	381,64	1422,18	193,93	77,18	61,86	128,88	165,19	102,20
095 001 085	1329,59	76,07	123,86	1321,27	1318,99	1377,56	435,14	1506,50	212,64	80,01	69,72	133,65	167,31	110,39
095 001 086	1285,71	74,21	121,02	1266,79	1268,86	1328,99	431,85	1455,55	204,41	76,30	67,77	129,23	162,26	106,39
095 001 087	1082,73	54,72	88,77	832,82	804,15	740,02	265,57	964,59	163,82	47,86	33,60	85,42	114,57	84,05
095 001 088	1391,00	77,55	126,50	1259,87	1375,26	1204,59	406,86	1490,67	206,51	89,47	64,68	125,86	167,69	113,80
095 001 089	690,28	36,26	46,57	536,18	874,28	749,92	22,01	727,04	14,55	43,77	15,32	66,73	85,17	49,73
095 001 090	1740,76	83,67	132,14	1430,31	1930,10	1617,46	401,87	1834,06	188,27	109,17	66,68	159,48	185,42	123,55

095 001 091	1848,85	92,03	130,47	1538,27	1932,90	1596,01	374,76	1851,84	195,87	106,81	67,62	157,84	180,04	144,39
095 001 092	1585,81	72,78	105,69	1215,90	1498,20	1134,58	233,59	1394,31	151,46	77,42	35,51	118,02	133,12	120,43
095 001 093	442,36	24,11	25,25	437,31	441,91	534,77	3,62	496,06	14,55	10,98	1,67	40,15	52,16	30,49
095 001 094	535,62	30,35	45,94	448,99	468,59	535,74	3,62	547,90	14,55	21,06	1,67	46,53	66,61	40,30
095 001 095	1636,64	87,05	141,83	1396,36	1696,32	1503,16	369,17	1695,61	194,37	122,31	68,43	150,02	213,99	127,80
095 001 096	1593,35	87,81	138,53	1474,92	1816,94	1651,45	384,18	1798,40	174,98	120,88	74,91	158,15	214,38	125,25
095 001 097	1715,90	88,49	140,15	1473,59	1918,64	1706,23	336,83	1793,26	174,69	118,45	62,94	160,73	204,08	133,64
095 001 098	450,45	32,87	42,77	488,85	496,78	625,43	11,88	565,35	14,55	31,80	1,67	54,59	74,60	35,89
095 001 099	852,20	52,80	69,77	873,75	1137,37	1170,02	111,88	1157,24	14,55	56,63	23,27	99,30	125,16	65,08
095 001 100	803,74	55,59	66,80	884,83	918,07	1030,41	34,46	957,07	14,55	52,40	16,92	93,60	112,97	70,56
095 001 101	1925,92	110,81	170,69	1875,54	2164,90	2064,14	454,45	2082,58	268,90	150,40	84,11	192,03	252,13	167,09
095 001 102	1573,52	85,89	141,34	1355,94	1697,30	1615,12	314,82	1685,89	161,37	116,37	56,98	153,35	215,39	122,90
095 001 103	1752,24	89,42	141,78	1577,38	2019,02	1629,65	425,73	1845,05	214,88	117,98	77,37	158,28	190,58	140,98
095 001 104	784,85	44,60	56,05	619,31	894,72	769,36	68,27	813,30	14,55	52,47	26,68	75,46	109,76	56,85
095 001 105	788,78	44,85	57,32	690,61	937,73	1028,67	43,69	891,25	14,55	47,58	25,50	86,69	117,49	59,79

Кадастровая стоимость земель поселений Алнашского района, (руб./кв.м)

Сельская администрация	Поселение	Квартал	Земли под домами многоквартирной 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
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1. Алнашская	с.Алнаши	1	114,26	86,72	40,96	159,9	302,03	87,77	208,7	124,76	12,98	37,93	24,81	31,7	34,21	38,91
		2	106,98	81,2	38,35	149,73	282,81	82,18	195,41	116,82	12,15	35,51	23,23	29,68	32,03	36,43
		3	104,94	79,64	37,62	146,86	277,39	80,61	191,67	114,58	11,92	34,83	22,78	29,11	31,42	35,73
		4	81,39	61,78	29,18	113,91	215,16	62,52	148,67	88,88	9,25	27,02	17,67	22,58	24,37	27,72
		5	109,13	82,83	39,12	152,73	288,48	83,83	199,33	119,16	12,4	36,22	23,7	30,28	32,67	37,16
		6	84,97	64,49	30,46	118,92	224,62	65,27	155,21	92,78	9,65	28,21	18,45	23,58	25,44	28,94
		7	99,78	75,73	35,77	139,65	263,77	76,65	182,26	108,95	11,34	33,12	21,67	27,68	29,87	33,98
		8	88,01	66,8	31,55	123,17	232,65	67,61	160,76	96,1	10	29,21	19,11	24,42	26,35	29,97
		9	92,36	70,1	33,11	129,26	244,14	70,94	168,7	100,85	10,49	30,66	20,05	25,62	27,65	31,45
		10	115,44	87,61	41,38	161,56	305,15	88,67	210,85	126,05	13,11	38,32	25,07	32,03	34,56	39,31
		11	116,01	88,05	41,59	162,36	306,68	89,12	211,91	126,68	13,18	38,51	25,19	32,19	34,73	39,51
		12	99,63	75,62	35,72	139,43	263,36	76,53	181,98	108,79	11,32	33,07	21,63	27,64	29,83	33,93
		13	122,05	92,64	43,76	170,82	322,64	93,76	222,94	133,27	13,87	40,51	26,5	33,86	36,54	41,56
		14	122,13	92,69	43,78	170,92	322,85	93,81	223,08	133,36	13,88	40,54	26,52	33,89	36,56	41,59
		15	112,82	85,63	40,45	157,9	298,24	86,66	206,08	123,19	12,82	37,45	24,5	31,3	33,78	38,42
		16	121,36	92,11	43,51	169,85	320,81	93,22	221,67	132,52	13,79	40,28	26,35	33,67	36,33	41,33
		17	120,21	91,23	43,09	168,23	317,76	92,34	219,57	131,26	13,66	39,9	26,1	33,35	35,99	40,93
		18	118,09	89,63	42,33	165,27	312,17	90,71	215,7	128,95	13,42	39,2	25,64	32,76	35,35	40,21
		19	102,4	77,72	36,71	143,31	270,68	78,66	187,04	111,81	11,63	33,99	22,23	28,41	30,66	34,87
		20	118,59	90,01	42,51	165,97	313,49	91,1	216,62	129,49	13,47	39,36	25,75	32,9	35,5	40,38
		21	84,55	64,17	30,31	118,33	223,5	64,95	154,43	92,32	9,61	28,06	18,36	23,46	25,31	28,79

		22	77,05	58,48	27,62	107,83	203,67	59,18	140,73	84,13	8,75	25,57	16,73	21,38	23,07	26,24
		23	88,01	66,8	31,55	123,17	232,65	67,61	160,76	96,1	10	29,21	19,11	24,42	26,35	29,97
		24	107,32	81,45	38,47	150,2	283,7	82,44	196,03	117,19	12,19	35,62	23,3	29,78	32,13	36,55
		25	87,05	66,07	31,21	121,83	230,11	66,87	159	95,05	9,89	28,89	18,9	24,15	26,06	29,64
		26	101,32	76,9	36,32	141,8	267,84	77,83	185,07	110,63	11,51	33,63	22	28,11	30,33	34,5
		27	104,63	79,41	37,51	146,43	276,58	80,37	191,11	114,25	11,89	34,73	22,72	29,03	31,32	35,63
		28	111,32	84,49	39,91	155,8	294,27	85,51	203,34	121,56	12,65	36,95	24,17	30,89	33,33	37,91
		29	116,36	88,32	41,71	162,85	307,59	89,38	212,54	127,06	13,22	38,62	25,27	32,28	34,84	39,62
		30	115,78	87,88	41,51	162,04	306,07	88,94	211,49	126,43	13,15	38,43	25,14	32,12	34,66	39,43
		31	92,24	70,01	33,07	129,09	243,84	70,86	168,49	100,72	10,48	30,62	20,03	25,59	27,62	31,41
		32	80,05	60,75	28,7	112,03	211,6	61,49	146,21	87,41	9,09	26,57	17,38	22,21	23,96	27,26
		33	114,26	86,72	40,96	159,9	302,03	87,77	208,7	124,76	12,98	37,93	24,81	31,7	34,21	38,91
2. Азаматовска я	д.Азаматово		8,31	12,44	4,09	13,14	27,7	6,78	17,84	11,61	1,25	4,68	2,33	2,5	2,67	3,48
	д.Шайтаново		5,07	7,59	2,5	8,02	16,91	4,14	10,89	7,09	0,76	2,85	1,42	1,53	1,63	2,12
	д.Вязовка		4,83	7,23	2,38	7,64	16,1	3,94	10,36	6,74	0,73	2,72	1,35	1,45	1,55	2,02
	выс.Холодный Ключ		2,98	4,47	1,47	4,72	9,95	2,44	6,41	4,17	0,45	1,68	0,84	0,9	0,96	1,25
	поч. Медведка		3,17	4,75	1,56	5,01	10,57	2,59	6,81	4,43	0,48	1,78	0,89	0,95	1,02	1,33
	д.Сосновка		4,07	6,09	2	6,43	13,56	3,32	8,73	5,68	0,61	2,29	1,14	1,22	1,31	1,7
	выс.Выль- Шудья		4,09	6,12	2,01	6,46	13,62	3,34	8,77	5,71	0,62	2,3	1,14	1,23	1,31	1,71
	д.Кузюмово		4,32	6,46	2,13	6,83	14,39	3,52	9,26	6,03	0,65	2,43	1,21	1,3	1,39	1,81
	д.Чемошур- Куюк		4,97	7,43	2,45	7,85	16,55	4,05	10,66	6,94	0,75	2,79	1,39	1,49	1,6	2,08
	с.Ключевка		3,57	5,34	1,76	5,64	11,89	2,91	7,65	4,98	0,54	2,01	1	1,07	1,15	1,49
3. Асановская	д.Верх.Асаново		7,5	11,22	3,69	11,85	24,98	6,12	16,09	10,47	1,13	4,22	2,1	2,25	2,41	3,14
	д.Нижнее Асаново		13,98	20,92	6,88	22,11	46,6	11,41	30,01	19,53	2,11	7,87	3,91	4,21	4,5	5,85
	д.Удм.Кизеково		5,9	8,83	2,91	9,33	19,68	4,82	12,67	8,25	0,89	3,32	1,65	1,78	1,9	2,47
	д.Тат.Кизеково		5,57	8,33	2,74	8,8	18,56	4,54	11,95	7,78	0,84	3,13	1,56	1,67	1,79	2,33
	д.Кучеряново		6,03	9,03	2,97	9,54	20,11	4,92	12,95	8,43	0,91	3,39	1,69	1,81	1,94	2,53
	д.Арланово		5,82	8,71	2,87	9,2	19,4	4,75	12,49	8,13	0,88	3,27	1,63	1,75	1,87	2,44
4. Техникумовская	п.Асановский совхоз-техникум		26,24	39,27	12,92	41,5	87,47	21,42	56,32	36,65	3,95	14,77	7,34	7,89	8,44	10,99
	ст.Алнаши		12,89	19,29	6,35	20,39	42,98	10,52	27,67	18,01	1,94	7,26	3,61	3,88	4,15	5,4
	поч.Новотроицкий		11,44	17,12	5,63	18,09	38,12	9,34	24,55	15,97	1,72	6,44	3,2	3,44	3,68	4,79
5. Байтерьяковская	д.Байтерьяково		8,38	12,54	4,13	13,26	27,94	6,84	17,99	11,71	1,26	4,72	2,35	2,52	2,7	3,51

	д.Старая Юмья		4,21	6,3	2,07	6,65	14,03	3,43	9,03	5,88	0,63	2,37	1,18	1,27	1,35	1,76
	выс.Ятцазшур		4,68	7	2,3	7,4	15,6	3,82	10,04	6,54	0,7	2,63	1,31	1,41	1,51	1,96
	д.Елкибаево		3,85	5,77	1,9	6,09	12,84	3,15	8,27	5,38	0,58	2,17	1,08	1,16	1,24	1,61
	выс.Дружки		2,53	3,79	1,25	4,01	8,44	2,07	5,44	3,54	0,38	1,43	0,71	0,76	0,81	1,06
	д.Удм.Ятзац		2,6	3,88	1,28	4,11	8,65	2,12	5,57	3,63	0,39	1,46	0,73	0,78	0,83	1,09
	д.Рус.Ятцаз		2,61	3,91	1,29	4,13	8,7	2,13	5,61	3,65	0,39	1,47	0,73	0,79	0,84	1,09
	д.Ниж.Котнырьево		3,36	5,02	1,65	5,31	11,19	2,74	7,2	4,69	0,51	1,89	0,94	1,01	1,08	1,4
	д.Верх.Котнырьево		4,01	6	1,98	6,34	13,37	3,28	8,61	5,6	0,6	2,26	1,12	1,21	1,29	1,68
	д.Пирогово		3,14	4,7	1,55	4,96	10,46	2,56	6,74	4,38	0,47	1,77	0,88	0,94	1,01	1,31
	д.Кадиково		3,53	5,29	1,74	5,59	11,78	2,88	7,58	4,93	0,53	1,99	0,99	1,06	1,14	1,48
6. Варзи-Ятчинская	с.Варзи-Ятчи		17,25	25,81	8,49	27,28	57,5	14,08	37,03	24,09	2,6	9,71	4,83	5,19	5,55	7,22
	д.Русский Вишур		5,02	7,51	2,47	7,93	16,72	4,09	10,77	7,01	0,76	2,82	1,4	1,51	1,61	2,1
	д.Юмьяшур		9,74	14,57	4,79	15,4	32,46	7,95	20,9	13,6	1,47	5,48	2,73	2,93	3,13	4,08
	д.Ляли		7,29	10,91	3,59	11,53	24,3	5,95	15,65	10,18	1,1	4,1	2,04	2,19	2,34	3,05
	д.Шадрасак-Кибья		6,21	9,29	3,06	9,82	20,69	5,07	13,32	8,67	0,93	3,49	1,74	1,87	2	2,6
	пос.В.Ятчинский курорт		12,54	18,77	6,18	19,83	41,81	10,24	26,92	17,52	1,89	7,06	3,51	3,77	4,03	5,25
	пос.Арбайка		7,62	11,41	3,75	12,06	25,41	6,22	16,36	10,65	1,15	4,29	2,13	2,29	2,45	3,19
	поч.Красный Яр		6,07	9,09	2,99	9,6	20,24	4,96	13,03	8,48	0,91	3,42	1,7	1,83	1,95	2,54
7. Староутчанская	д.Старый Утчан		18,38	27,5	9,05	29,06	61,26	15	39,45	25,67	2,77	10,34	5,14	5,53	5,91	7,69
	д.Дроздовка		10,42	15,59	5,13	16,48	34,74	8,51	22,37	14,56	1,57	5,86	2,92	3,13	3,35	4,36
	поч.Богородский		6,79	10,17	3,35	10,74	22,65	5,55	14,58	9,49	1,02	3,82	1,9	2,04	2,19	2,84
	д.Колтымак		6,59	9,86	3,24	10,42	21,96	5,38	14,14	9,2	0,99	3,71	1,84	1,98	2,12	2,76
	д.Ильинское		6,82	10,2	3,36	10,78	22,73	5,57	14,64	9,52	1,03	3,84	1,91	2,05	2,19	2,85
	поч.Охотничий		9,83	14,72	4,84	15,55	32,78	8,03	21,11	13,73	1,48	5,53	2,75	2,96	3,16	4,12
	д.Орехово		6,35	9,5	3,12	10,04	21,16	5,18	13,62	8,86	0,96	3,57	1,78	1,91	2,04	2,66
	д.Удм.Гондырево		9,46	14,15	4,66	14,96	31,53	7,72	20,3	13,21	1,42	5,32	2,65	2,85	3,04	3,96

	д.Мари-Гондырево		8,01	11,99	3,95	12,67	26,71	6,54	17,2	11,19	1,21	4,51	2,24	2,41	2,58	3,36
	д.Варали		8,44	12,63	4,16	13,34	28,13	6,89	18,11	11,79	1,27	4,75	2,36	2,54	2,71	3,53
8. Кузебаевская	д.Кузебаево		17,8	26,63	8,76	28,14	59,32	14,53	38,2	24,85	2,68	10,01	4,98	5,35	5,72	7,45
	выс.Верх.Кузебаево		8,18	12,24	4,03	12,93	27,26	6,67	17,55	11,42	1,23	4,6	2,29	2,46	2,63	3,42
	д.Гарга		8,44	12,62	4,15	13,34	28,12	6,89	18,11	11,78	1,27	4,75	2,36	2,54	2,71	3,53
	д.Варзино-Алексеево		8,72	13,05	4,29	13,79	29,08	7,12	18,72	12,18	1,31	4,91	2,44	2,62	2,81	3,65
	д.Варзибаш		8,47	12,68	4,17	13,39	28,23	6,91	18,18	11,83	1,28	4,77	2,37	2,55	2,72	3,55
	д.Муважи		8,92	13,35	4,39	14,11	29,73	7,28	19,15	12,46	1,34	5,02	2,5	2,68	2,87	3,73
	д.Чумали		7,94	11,89	3,91	12,56	26,47	6,48	17,05	11,09	1,2	4,47	2,22	2,39	2,55	3,32
	д.Черный Ключ		7,53	11,27	3,71	11,91	25,1	6,15	16,17	10,52	1,13	4,24	2,11	2,27	2,42	3,15
	выс.Благодать		6,29	9,41	3,1	9,94	20,95	5,13	13,49	8,78	0,95	3,54	1,76	1,89	2,02	2,63
	поч.Петропавловский		6,57	9,84	3,24	10,4	21,91	5,37	14,11	9,18	0,99	3,7	1,84	1,98	2,11	2,75
9. Удмурт-Тоймобашская	д.Удм.Тоймобаш		20,6	30,83	10,14	32,58	68,68	16,82	44,22	28,78	3,1	11,59	5,77	6,2	6,63	8,63
	д.Шаршата		9,32	13,94	4,59	14,73	31,06	7,61	20	13,01	1,4	5,24	2,61	2,8	3	3,9
	поч.Верх.Тойма		10,25	15,34	5,05	16,21	34,16	8,37	22	14,31	1,54	5,77	2,87	3,08	3,3	4,29
	д.Шубино		11,86	17,74	5,84	18,75	39,52	9,68	25,45	16,56	1,79	6,67	3,32	3,57	3,81	4,96
	д.Удм.Вишур		10,88	16,28	5,36	17,2	36,25	8,88	23,35	15,19	1,64	6,12	3,04	3,27	3,5	4,55
	выс.Кузили		10,2	15,27	5,02	16,13	34,01	8,33	21,9	14,25	1,54	5,74	2,86	3,07	3,28	4,27
	выс.Сям-Какси		7,93	11,87	3,9	12,54	26,43	6,47	17,02	11,08	1,19	4,46	2,22	2,39	2,55	3,32
	д.Эментаж		6,73	10,08	3,31	10,65	22,44	5,5	14,45	9,4	1,01	3,79	1,88	2,03	2,17	2,82
	д.Юмга		7,02	10,51	3,46	11,11	23,41	5,73	15,08	9,81	1,06	3,95	1,97	2,11	2,26	2,94
10. Писеевская	д.Писеево		8,16	12,22	4,02	12,91	27,21	6,66	17,52	11,4	1,23	4,59	2,28	2,46	2,63	3,42
	д.Оркино		5,2	7,78	2,56	8,22	17,33	4,24	11,16	7,26	0,78	2,93	1,45	1,56	1,67	2,18
	д.Нижний Сырьез		9,63	14,41	4,74	15,23	32,11	7,86	20,67	13,45	1,45	5,42	2,7	2,9	3,1	4,03
11. Ромашкинская	д.Верх.Утчани		13,92	20,82	6,85	22	46,38	11,36	29,87	19,44	2,1	7,83	3,89	4,19	4,48	5,83
	д.Новый Утчани		17,83	26,67	8,78	28,19	59,42	14,55	38,26	24,9	2,68	10,03	4,99	5,36	5,73	7,46
	выс.Серп		13,37	20,01	6,58	21,14	44,57	10,91	28,7	18,68	2,01	7,52	3,74	4,02	4,3	5,6
	д.Мукшур		13,95	20,87	6,87	22,05	46,49	11,38	29,94	19,48	2,1	7,85	3,9	4,2	4,49	5,84
	д.Ромашкино		27,62	41,33	13,6	43,68	92,07	22,55	59,28	38,58	4,16	15,54	7,73	8,31	8,88	11,56
	д.Верх.Алнаши		15,69	23,47	7,72	24,8	52,28	12,8	33,67	21,91	2,36	8,83	4,39	4,72	5,04	6,57

	д.Тат.Тоймо быш		16,23	24,28	7,99	25,66	54,08	13,24	34,83	22,66	2,44	9,13	4,54	4,88	5,22	6,79
	выс.Игенче		17,07	25,54	8,4	26,99	56,9	13,93	36,64	23,84	2,57	9,61	4,78	5,13	5,49	7,15
	д.Старая Шудья		21,4	32,02	10,54	33,84	71,33	17,47	45,93	29,89	3,22	12,04	5,99	6,44	6,88	8,96
	д.Абышево		12,26	18,35	6,04	19,39	40,88	10,01	26,32	17,13	1,85	6,9	3,43	3,69	3,94	5,13
	выс.Бокай		15,81	23,66	7,78	25	52,7	12,91	33,94	22,08	2,38	8,9	4,42	4,76	5,09	6,62
	выс.Варзи- Шудья		16,55	24,77	8,15	26,17	55,17	13,51	35,53	23,12	2,49	9,31	4,63	4,98	5,32	6,93
	д.Казаково		15,38	23,02	7,57	24,32	51,27	12,56	33,01	21,48	2,32	8,66	4,3	4,63	4,95	6,44
	выс.Шишки но		11,36	17	5,59	17,96	37,86	9,27	24,38	15,86	1,71	6,39	3,18	3,42	3,65	4,75
	д.Дятлово		18,35	27,46	9,03	29,02	61,17	14,98	39,39	25,63	2,76	10,33	5,14	5,52	5,9	7,68
	д.Мырк- Ошмес		14,47	21,65	7,12	22,88	48,23	11,81	31,06	20,21	2,18	8,14	4,05	4,35	4,65	6,06

Кадастровая стоимость земель поселений Базезинского района (руб./кв.м)

Сельская администрация	Поселение	Квартал	Земли под домами многоквартирной 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	15	16	17
1.Андрейшурская	н.п. Андрейшур		11,93	17,63	6,15	17,86	32,94	11,03	30,48	17,12	1,48	4,19	3,71	3,71	3,71	4,03
	н.п. Беляны		4,03	5,95	2,08	6,03	11,12	3,72	10,29	5,78	0,5	1,41	1,25	1,25	1,25	1,36
	н.п. Зилай		3,69	5,46	1,9	5,53	10,2	3,42	9,44	5,3	0,46	1,3	1,15	1,15	1,15	1,25
	н.п. Пулыб		6,04	8,93	3,12	9,05	16,68	5,59	15,43	8,67	0,75	2,12	1,88	1,88	1,88	2,04
	н.п. Верх-Туга		4,17	6,17	2,15	6,25	11,52	3,86	10,66	5,99	0,52	1,46	1,3	1,3	1,3	1,41
	н.п. Верх-Люк		4,89	7,22	2,52	7,31	13,49	4,52	12,48	7,01	0,61	1,71	1,52	1,52	1,52	1,65
	н.п. Сенькачум		4,31	6,37	2,22	6,46	11,9	3,99	11,01	6,19	0,54	1,51	1,34	1,34	1,34	1,46
	н.п. Ново-Волково		7,37	10,89	3,8	11,03	20,34	6,81	18,82	10,57	0,92	2,59	2,29	2,29	2,29	2,49
	н.п. Нов. Кеп		4,45	6,58	2,3	6,66	12,29	4,12	11,37	6,39	0,55	1,56	1,38	1,38	1,38	1,5
	н.п. Ст. Кеп		4,35	6,43	2,24	6,52	12,02	4,02	11,12	6,25	0,54	1,53	1,35	1,35	1,35	1,47
	н.п. Люк		3,63	5,36	1,87	5,43	10,02	3,36	9,27	5,21	0,45	1,27	1,13	1,13	1,13	1,23
	н.п. Зилай		3,72	5,49	1,92	5,57	10,26	3,44	9,5	5,34	0,46	1,3	1,16	1,16	1,16	1,26
	дома 5 км		3,87	5,72	2	5,8	10,69	3,58	9,89	5,56	0,48	1,36	1,2	1,2	1,2	1,31

2.Большевая	н.п. Б-Варыж		5,36	7,92	2,76	8,03	14,8	4,96	13,69	7,69	0,67	1,88	1,67	1,67	1,67	1,81
	н.п. Зятьчашур		2,54	3,75	1,31	3,8	7	2,34	6,48	3,64	0,32	0,89	0,79	0,79	0,79	109 0,86
	н.п. Новое Липово		2,72	4,01	1,4	4,06	7,49	2,51	6,93	3,9	0,34	0,95	0,84	0,84	0,84	0,92
3.Верх-Люкинская	н.п. В. Люкино		6,22	9,19	3,21	9,31	17,17	5,75	15,88	8,92	0,77	2,18	1,93	1,93	1,93	2,1
	н.п. Возешур		1,92	2,84	0,99	2,87	5,3	1,77	4,9	2,75	0,24	0,67	0,6	0,6	0,6	0,65
	н.п. Гуменки		2,76	4,08	1,42	4,13	7,62	2,55	7,05	3,96	0,34	0,97	0,86	0,86	0,86	0,93
	н.п. Демино		2,37	3,51	1,22	3,55	6,55	2,19	6,06	3,41	0,3	0,83	0,74	0,74	0,74	0,8
	н.п. Жобшур		2,35	3,48	1,21	3,52	6,49	2,17	6,01	3,38	0,29	0,83	0,73	0,73	0,73	0,79
	н.п. Кузем		2,25	3,33	1,16	3,37	6,22	2,08	5,76	3,23	0,28	0,79	0,7	0,7	0,7	0,76
	н.п. Мокино		2,37	3,5	1,22	3,55	6,54	2,19	6,06	3,4	0,3	0,83	0,74	0,74	0,74	0,8
	н.п. Полишонки		2,5	3,7	1,29	3,74	6,9	2,31	6,39	3,59	0,31	0,88	0,78	0,78	0,78	0,84
	н.п. Сизево		2,43	3,59	1,25	3,63	6,7	2,24	6,2	3,48	0,3	0,85	0,75	0,75	0,75	0,82
	н.п. У реки Кузи		2,08	3,07	1,07	3,11	5,74	1,92	5,31	2,98	0,26	0,73	0,65	0,65	0,65	0,7
	н.п. Ягошур		2,66	3,93	1,37	3,98	7,35	2,46	6,8	3,82	0,33	0,93	0,83	0,83	0,83	0,9
4.Воегуртская	д. Воегурт		14,7	21,73	7,58	22,01	40,59	13,59	37,56	21,1	1,83	5,16	4,57	4,57	4,57	4,97
	д. Адам		6,2	9,16	3,2	9,28	17,11	5,73	15,84	8,9	0,77	2,18	1,93	1,93	1,93	2,09
	д. Пышкец		5,05	7,46	2,6	7,55	13,93	4,66	12,89	7,24	0,63	1,77	1,57	1,57	1,57	1,7
	д. Удм. Пибаньшур		4,33	6,4	2,23	6,49	11,96	4,01	11,07	6,22	0,54	1,52	1,35	1,35	1,35	1,46
	н.п. Бисарпи		4,64	6,85	2,39	6,94	12,8	4,29	11,85	6,66	0,58	1,63	1,44	1,44	1,44	1,57
	н.п. Быдыпи		14,58	21,55	7,52	21,83	40,25	13,48	37,25	20,93	1,81	5,12	4,53	4,53	4,53	4,93
	н.п. Заречный		6,6	9,75	3,4	9,88	18,21	6,1	16,85	9,47	0,82	2,31	2,05	2,05	2,05	2,23
	дома 1205 км		4,82	7,12	2,48	7,21	13,29	4,45	12,3	6,91	0,6	1,69	1,5	1,5	1,5	1,63
	дома 1208 км		4,82	7,12	2,48	7,21	13,29	4,45	12,3	6,91	0,6	1,69	1,5	1,5	1,5	1,63
	дома 1211 км		3,31	4,89	1,71	4,96	9,14	3,06	8,46	4,75	0,41	1,16	1,03	1,03	1,03	1,12
	дома 1214 км		4,54	6,71	2,34	6,8	12,53	4,2	11,6	6,51	0,56	1,59	1,41	1,41	1,41	1,53
	н.п. Пибаньшур		14,21	20,99	7,32	21,27	39,21	13,13	36,28	20,38	1,77	4,98	4,41	4,41	4,41	4,8

	н.п. Русск. Пибаньшур		4,19	6,19	2,16	6,28	11,57	3,88	10,71	6,02	0,52	1,47	1,3	1,3	1,3	1,42
	н.п. Тукташ		4,44	6,56	2,29	6,65	12,26	4,11	11,35	6,37	0,55	1,56	1,38	1,38	1,38	1,5
	н.п. Шолоково		6,75	9,97	3,48	10,1	18,63	6,24	17,24	9,68	0,84	2,37	2,1	2,1	2,1	2,28
	н.п. Шур		4,45	6,58	2,29	6,66	12,28	4,11	11,37	6,39	0,55	1,56	1,38	1,38	1,38	1,5
	ст.Пибаньшур		3,82	5,65	1,97	5,72	10,55	3,53	9,77	5,49	0,48	1,34	1,19	1,19	1,19	1,29
	п.Шур		4,8	7,09	2,47	7,18	13,24	4,43	12,25	6,88	0,6	1,68	1,49	1,49	1,49	1,62
	дома 1199 км		3,31	4,89	1,71	4,96	9,14	3,06	8,46	4,75	0,41	1,16	1,03	1,03	1,03	1,12
	д. Диньшур		5,23	7,73	2,7	7,83	14,44	4,84	13,36	7,51	0,65	1,84	1,63	1,63	1,63	1,77
5.Исаковская	н.п. Бахтиево		4,11	6,07	2,12	6,15	11,34	3,8	10,5	5,9	0,51	1,44	1,28	1,28	1,28	1,39
	н.п. Исаково		12,08	17,85	6,23	18,08	33,34	11,17	30,85	17,33	1,5	4,24	3,75	3,75	3,75	4,08
	н.п. Кер-Нюра		5,01	7,4	2,58	7,49	13,82	4,63	12,78	7,18	0,62	1,76	1,56	1,56	1,56	1,69
	н.п. Кобиньпи		4,06	6,01	2,1	6,08	11,22	3,76	10,38	5,83	0,51	1,43	1,26	1,26	1,26	1,37
	н.п. М-Ягошур		3,22	4,76	1,66	4,82	8,88	2,98	8,22	4,62	0,4	1,13	1	1	1	1,09
	н.п. Ушур		6,45	9,53	3,32	9,65	17,79	5,96	16,46	9,25	0,8	2,26	2	2	2	2,18
	д. Кордон		3,12	4,61	1,61	4,67	8,62	2,89	7,98	4,48	0,39	1,1	0,97	0,97	0,97	1,06
6.Карсвайская	н.п. Адам		6,39	9,45	3,3	9,57	17,65	5,91	16,33	9,17	0,8	2,24	1,99	1,99	1,99	2,16
	н.п. Андреевцы		6,2	9,16	3,19	9,28	17,1	5,73	15,83	8,89	0,77	2,17	1,93	1,93	1,93	2,09
	н.п. Базаны		7,63	11,28	3,94	11,43	21,07	7,06	19,49	10,95	0,95	2,68	2,37	2,37	2,37	2,58
	н.п. Карсвай		15,81	23,37	8,15	23,67	43,65	14,62	40,39	22,69	1,97	5,55	4,91	4,91	4,91	5,34
	н.п. Киренки		4,97	7,34	2,56	7,44	13,71	4,59	12,69	7,13	0,62	1,74	1,54	1,54	1,54	1,68
	н.п. Коньково		4,31	6,37	2,22	6,45	11,9	3,99	11,01	6,19	0,54	1,51	1,34	1,34	1,34	1,46
	н.п. Максенки		4,88	7,21	2,52	7,31	13,47	4,51	12,47	7	0,61	1,71	1,52	1,52	1,52	1,65
	н.п. Марченки		7,86	11,61	4,05	11,76	21,69	7,26	20,07	11,28	0,98	2,76	2,44	2,44	2,44	2,65
	н.п. Мосены		6,12	9,04	3,16	9,16	16,89	5,66	15,63	8,78	0,76	2,15	1,9	1,9	1,9	2,07
	н.п. Мувырьяг		4,17	6,16	2,15	6,24	11,5	3,85	10,64	5,98	0,52	1,46	1,29	1,29	1,29	1,41
	н.п. Новоселы		5,54	8,18	2,85	8,29	15,28	5,12	14,14	7,94	0,69	1,94	1,72	1,72	1,72	1,87
	н.п. Павлушата		4,87	7,2	2,51	7,29	13,44	4,5	12,44	6,99	0,61	1,71	1,51	1,51	1,51	1,65

	н.п. Петровцы		8,55	12,64	4,41	12,8	23,61	7,91	21,84	12,27	1,06	3	2,66	2,66	2,66	2,89
	н.п. Порошино		6,74	9,97	3,48	10,1	18,62	6,23	17,23	9,68	0,84	2,37	2,1	2,1	2,1	2,28
	н.п. Север		8,06	11,91	4,16	12,07	22,25	7,45	20,59	11,57	1	2,83	2,51	2,51	2,51	2,72
	н.п. Чабаны		7,38	10,9	3,8	11,05	20,37	6,82	18,85	10,59	0,92	2,59	2,29	2,29	2,29	2,49
	д. Никишата		3,87	5,73	2	5,8	10,7	3,58	9,9	5,56	0,48	1,36	1,2	1,2	1,2	1,31
	п. Кампызебский		3,87	5,72	1,99	5,79	10,68	3,58	9,88	5,55	0,48	1,36	1,2	1,2	1,2	1,31
	д. Васютенки		8,01	11,84	4,13	12	22,12	7,41	20,47	11,5	1	2,81	2,49	2,49	2,49	2,71
7.Кестымская	н.п. Гордино		5,23	7,73	2,7	7,83	14,43	4,83	13,35	7,5	0,65	1,83	1,62	1,62	1,62	1,77
	н.п. Каровой		3,91	5,78	2,02	5,86	10,8	3,62	9,99	5,61	0,49	1,37	1,22	1,22	1,22	1,32
	н.п. Кестым		17,27	25,53	8,91	25,86	47,68	15,97	44,12	24,79	2,15	6,06	5,37	5,37	5,37	5,84
	д. Котомка		11,36	16,8	5,86	17,01	31,37	10,51	29,03	16,31	1,41	3,99	3,53	3,53	3,53	3,84
	дома 1186 км		5,74	8,49	2,96	8,6	15,85	5,31	14,67	8,24	0,71	2,01	1,78	1,78	1,78	1,94
	дома 1187 км		5,44	8,04	2,8	8,14	15,02	5,03	13,89	7,81	0,68	1,91	1,69	1,69	1,69	1,84
8.Киршонская	н.п. Денисенки		1,46	2,16	0,75	2,19	4,04	1,35	3,73	2,1	0,18	0,51	0,45	0,45	0,45	0,49
	н.п. Киршонки		5,26	7,77	2,71	7,87	14,52	4,86	13,43	7,55	0,65	1,85	1,63	1,63	1,63	1,78
	н.п. Мартеленки		2,05	3,03	1,06	3,07	5,66	1,9	5,24	2,94	0,26	0,72	0,64	0,64	0,64	0,69
	н.п. Митино		1,41	2,09	0,73	2,11	3,9	1,3	3,6	2,02	0,18	0,5	0,44	0,44	0,44	0,48
	н.п. Петухово		2,63	3,88	1,36	3,94	7,26	2,43	6,71	3,77	0,33	0,92	0,82	0,82	0,82	0,89
	н.п. Рахмал		1,66	2,45	0,85	2,48	4,57	1,53	4,23	2,38	0,21	0,58	0,51	0,51	0,51	0,56
	н.п. Сосновка		1,88	2,78	0,97	2,82	5,2	1,74	4,81	2,7	0,23	0,66	0,59	0,59	0,59	0,64
	н.п. Тугей		1,79	2,64	0,92	2,68	4,93	1,65	4,57	2,57	0,22	0,63	0,56	0,56	0,56	0,6
	н.п. Ягварь		1,43	2,11	0,74	2,13	3,94	1,32	3,64	2,05	0,18	0,5	0,44	0,44	0,44	0,48
	У речки Даниловка		1,69	2,5	0,87	2,53	4,67	1,56	4,32	2,43	0,21	0,59	0,53	0,53	0,53	0,57
	с. Кирино		2,64	3,9	1,36	3,95	7,29	2,44	6,74	3,79	0,33	0,93	0,82	0,82	0,82	0,89
9.Кожильская	н.п. Балезино		9,67	14,28	4,98	14,47	26,68	8,93	24,69	13,87	1,2	3,39	3	3	3	3,27
	н.п. Кожило		19,8	29,27	10,21	29,65	54,67	18,31	50,58	28,42	2,46	6,95	6,15	6,15	6,15	6,69
	н.п. Такапи		21,15	31,25	10,9	31,66	58,38	19,55	54,01	30,35	2,63	7,42	6,57	6,57	6,57	7,15

	дома 1189 км		6,77	10,01	3,49	10,14	18,69	6,26	17,3	9,72	0,84	2,38	2,1	2,1	2,1	2,29
10.Люкская	н.п. Б.Сазаново		3,91	5,78	2,02	5,86	10,8	3,62	9,99	5,61	0,49	1,37	1,22	1,22	1,22	1,32
	н.п. Коршуново		3,84	5,67	1,98	5,74	10,59	3,55	9,8	5,5	0,48	1,35	1,19	1,19	1,19	1,3
	н.п. Люк		10,28	15,19	5,3	15,39	28,38	9,5	26,26	14,75	1,28	3,61	3,19	3,19	3,19	3,47
	н.п. Юлдырь		4,04	5,98	2,09	6,05	11,16	3,74	10,33	5,8	0,5	1,42	1,26	1,26	1,26	1,37
11.Пыбынская	н.п. В.Кестым		4,83	7,13	2,49	7,22	13,32	4,46	12,33	6,92	0,6	1,69	1,5	1,5	1,5	1,63
	н.п. Ванягурт		2,72	4,02	1,4	4,07	7,51	2,51	6,95	3,9	0,34	0,95	0,84	0,84	0,84	0,92
	н.п. Нурызово		5,66	8,36	2,92	8,47	15,62	5,23	14,45	8,12	0,7	1,99	1,76	1,76	1,76	1,91
	н.п. Подборново		6,09	9	3,14	9,11	16,8	5,63	15,55	8,74	0,76	2,14	1,89	1,89	1,89	2,06
	н.п. Пыбья		10,93	16,15	5,64	16,36	30,17	10,1	27,92	15,68	1,36	3,84	3,4	3,4	3,4	3,69
12.Сергинская	н.п. Архипята		1,42	2,09	0,73	2,12	3,91	1,31	3,62	2,03	0,18	0,5	0,44	0,44	0,44	0,48
	н.п. Афонино		2,46	3,63	1,27	3,68	6,78	2,27	6,28	3,53	0,31	0,86	0,76	0,76	0,76	0,83
	н.п. Ваньки		2,61	3,86	1,35	3,91	7,22	2,42	6,68	3,75	0,33	0,92	0,81	0,81	0,81	0,88
	н.п. Васенки		2,34	3,45	1,21	3,5	6,45	2,16	5,97	3,35	0,29	0,82	0,73	0,73	0,73	0,79
	н.п. Василята		2,76	4,07	1,42	4,13	7,61	2,55	7,04	3,96	0,34	0,97	0,86	0,86	0,86	0,93
	н.п. Гаревская		3,07	4,54	1,58	4,6	8,47	2,84	7,84	4,4	0,38	1,08	0,95	0,95	0,95	1,04
	н.п. Гарченцы		2,31	3,42	1,19	3,46	6,38	2,14	5,9	3,32	0,29	0,81	0,72	0,72	0,72	0,78
	н.п. Кипрята		3,03	4,47	1,56	4,53	8,36	2,8	7,73	4,34	0,38	1,06	0,94	0,94	0,94	1,02
	н.п. Коровино		2,64	3,9	1,36	3,95	7,28	2,44	6,74	3,79	0,33	0,93	0,82	0,82	0,82	0,89
	н.п. Лаврушонки		1,74	2,57	0,9	2,6	4,8	1,61	4,44	2,5	0,22	0,61	0,54	0,54	0,54	0,59
	н.п. Некрасовцы		1,96	2,9	1,01	2,94	5,42	1,81	5,01	2,82	0,24	0,69	0,61	0,61	0,61	0,66
	н.п. Петровцы		3	4,43	1,54	4,49	8,27	2,77	7,65	4,3	0,37	1,05	0,93	0,93	0,93	1,01
	н.п. Сергино		6,61	9,77	3,41	9,9	18,25	6,11	16,89	9,49	0,82	2,32	2,05	2,05	2,05	2,23
	н.п. Шарпа		2,14	3,16	1,1	3,2	5,91	1,98	5,47	3,07	0,27	0,75	0,66	0,66	0,66	0,72
13.Турецкая	н.п. Б-Унтем		6,22	9,19	3,2	9,3	17,16	5,75	15,87	8,92	0,77	2,18	1,93	1,93	1,93	2,1

	н.п. Турецкое		8,52	12,6	4,39	12,76	23,53	7,88	21,77	12,23	1,06	2,99	2,65	2,65	2,65	2,88
14.Каменно-Задельская	н.п. Битчимшур		4,27	6,31	2,2	6,39	11,78	3,95	10,9	6,12	0,53	1,5	1,33	1,33	1,33	1,44
	н.п. Бозгон		4,28	6,32	2,21	6,41	11,81	3,96	10,93	6,14	0,53	1,5	1,33	1,33	1,33	1,45
	н.п. Бурино		11,72	17,32	6,04	17,55	32,36	10,84	29,94	16,82	1,46	4,11	3,64	3,64	3,64	3,96
	н.п. Каменное-Заделье		10,5	15,51	5,41	15,72	28,98	9,7	26,81	15,06	1,31	3,68	3,26	3,26	3,26	3,55
	н.п. Карьил		3,74	5,53	1,93	5,6	10,32	3,46	9,55	5,37	0,47	1,31	1,16	1,16	1,16	1,26
	н.п. Речка Люк		4,5	6,64	2,32	6,73	12,41	4,16	11,48	6,45	0,56	1,58	1,4	1,4	1,4	1,52
	н.п. Седьяр		3,74	5,52	1,93	5,59	10,31	3,45	9,54	5,36	0,46	1,31	1,16	1,16	1,16	1,26
15.Эркешевская	н.п. Замятево		3,62	5,34	1,86	5,41	9,98	3,34	9,24	5,19	0,45	1,27	1,12	1,12	1,12	1,22
	н.п. Зотино		4,64	6,86	2,39	6,95	12,82	4,29	11,86	6,66	0,58	1,63	1,44	1,44	1,44	1,57
	н.п. Зяниево		4,97	7,35	2,56	7,44	13,72	4,59	12,7	7,13	0,62	1,74	1,54	1,54	1,54	1,68
	н.п. Оросово		4,6	6,8	2,37	6,89	12,7	4,25	11,75	6,6	0,57	1,61	1,43	1,43	1,43	1,55
	н.п. Торлино		2,59	3,83	1,34	3,88	7,16	2,4	6,62	3,72	0,32	0,91	0,81	0,81	0,81	0,88
	н.п. Чуялуд		3,93	5,8	2,02	5,88	10,84	3,63	10,03	5,63	0,49	1,38	1,22	1,22	1,22	1,33
	н.п. Эркешево		16,45	24,32	8,48	24,63	45,42	15,21	42,03	23,61	2,05	5,77	5,11	5,11	5,11	5,56
16.Юндинская	н.п. Ахмади		4,59	6,79	2,37	6,88	12,68	4,25	11,74	6,59	0,57	1,61	1,43	1,43	1,43	1,55
	н.п. Бектыш		3,63	5,36	1,87	5,43	10,02	3,35	9,27	5,21	0,45	1,27	1,13	1,13	1,13	1,23
	н.п. Вотино		3,89	5,74	2	5,82	10,73	3,59	9,92	5,58	0,48	1,36	1,21	1,21	1,21	1,31
	н.п. Котегово		5,4	7,99	2,79	8,09	14,91	4,99	13,8	7,75	0,67	1,9	1,68	1,68	1,68	1,83
	н.п. Лебеди		3,51	5,19	1,81	5,25	9,69	3,24	8,96	5,03	0,44	1,23	1,09	1,09	1,09	1,19
	н.п. Падера		14,5	21,43	7,48	21,71	40,03	13,4	37,04	20,81	1,8	5,09	4,51	4,51	4,51	4,9
	н.п. Пироково		3,79	5,6	1,95	5,67	10,45	3,5	9,67	5,43	0,47	1,33	1,18	1,18	1,18	1,28
	н.п. Потемкино		3,65	5,39	1,88	5,46	10,06	3,37	9,31	5,23	0,45	1,28	1,13	1,13	1,13	1,23
	н.п. Юнда		11,59	17,13	5,97	17,35	31,99	10,71	29,6	16,63	1,44	4,07	3,6	3,6	3,6	3,92
	н.п. Ягошур		5,87	8,68	3,03	8,79	16,21	5,43	15	8,43	0,73	2,06	1,82	1,82	1,82	1,98

Кадастровая стоимость земель поселений Вавожского района (руб./кв.м)

Сельская администрация	Поселение	Квартал	Земли под домами многоквартирной 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	114 Прочие земли поселений
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Вавожская сел. адм.	Вавож	1	79,47	44,91	31,34	117,15	311,38	59,14	153,8	86,33	12,43	28,12	8,08	19,77	23,01	27,28
		2	97,08	54,86	38,29	143,11	380,38	72,25	187,89	105,46	15,18	34,35	9,87	24,15	28,11	33,33
		3	92,13	52,06	36,33	135,8	360,96	68,56	178,29	100,08	14,41	32,6	9,37	22,92	26,67	31,63
		4	115,78	65,42	45,66	170,68	453,65	86,16	224,08	125,77	18,11	40,97	11,77	28,8	33,52	39,75
		5	132,14	74,67	52,12	194,8	517,76	98,34	255,74	143,55	20,67	46,76	13,44	32,87	38,26	45,37
	Большая Можга		7,95	11,9	3,91	12,57	26,5	6,49	17,07	11,1	1,2	4,47	2,22	2,39	2,56	3,33
	Жуе Можга		10,37	15,52	5,11	16,4	34,57	8,47	22,26	14,48	1,56	5,84	2,9	3,12	3,34	4,34
	ст. Вавож		6,83	10,21	3,36	10,79	22,75	5,57	14,65	9,53	1,03	3,84	1,91	2,05	2,2	2,86
Какможская с. адм.	Лыстем		8,32	12,45	4,1	13,15	27,73	6,79	17,85	11,62	1,25	4,68	2,33	2,5	2,68	3,48
	Какмож-Итчи		4,63	6,93	2,28	7,33	15,44	3,78	9,94	6,47	0,7	2,61	1,3	1,39	1,49	1,94
	Нижний Юсь		5,57	8,34	2,74	8,81	18,58	4,55	11,96	7,79	0,84	3,14	1,56	1,68	1,79	2,33
	Какмож		9,8	14,67	4,83	15,5	32,68	8	21,04	13,69	1,48	5,52	2,74	2,95	3,15	4,1
	Южный Какмож		3,32	4,96	1,63	5,25	11,06	2,71	7,12	4,63	0,5	1,87	0,93	1	1,07	1,39
	Нюрдор-Котья		9,31	13,94	4,58	14,73	31,04	7,6	19,99	13,01	1,4	5,24	2,61	2,8	3	3,9
	Инга		4,72	7,06	2,32	7,46	15,73	3,85	10,13	6,59	0,71	2,65	1,32	1,42	1,52	1,98
	Октябрьский		4,43	6,63	2,18	7,01	14,78	3,62	9,52	6,19	0,67	2,5	1,24	1,33	1,43	1,86
Вадзимоньинская с.а.	Новая Бия		9,32	13,94	4,59	14,73	31,05	7,6	19,99	13,01	1,4	5,24	2,61	2,8	3	3,9
	Валадор		7,3	10,93	3,6	11,55	24,35	5,96	15,68	10,2	1,1	4,11	2,04	2,2	2,35	3,06
	Чудзялуд		7,44	11,13	3,66	11,76	24,8	6,07	15,97	10,39	1,12	4,19	2,08	2,24	2,39	3,11
	Зямбайгурт		8,36	12,51	4,12	13,22	27,86	6,82	17,94	11,68	1,26	4,7	2,34	2,51	2,69	3,5
	Старая Бия		5,78	8,66	2,85	9,15	19,28	4,72	12,41	8,08	0,87	3,25	1,62	1,74	1,86	2,42
	Водзимонье		8,38	12,53	4,12	13,24	27,92	6,84	17,98	11,7	1,26	4,71	2,34	2,52	2,69	3,51
	Новое Водзимонье		5,72	8,55	2,81	9,04	19,05	4,67	12,27	7,98	0,86	3,22	1,6	1,72	1,84	2,39
	Мокрецово		5,46	8,16	2,69	8,63	18,18	4,45	11,71	7,62	0,82	3,07	1,53	1,64	1,75	2,28
	Гуляевс. ж/д площадка		2,71	4,06	1,34	4,29	9,05	2,22	5,83	3,79	0,41	1,53	0,76	0,82	0,87	1,14
	д.Гуляево		7,05	10,55	3,47	11,15	23,51	5,76	15,14	9,85	1,06	3,97	1,97	2,12	2,27	2,95
	Гуляевское лесничество		3,35	5,01	1,65	5,29	11,16	2,73	7,18	4,68	0,5	1,88	0,94	1,01	1,08	1,4
Большеволокская с.а.	Березек		8,97	13,42	4,42	14,18	29,89	7,32	19,25	12,53	1,35	5,05	2,51	2,7	2,88	3,75
	Большое Волково		12,61	18,87	6,21	19,94	42,03	10,29	27,07	17,61	1,9	7,1	3,53	3,79	4,06	5,28

	Среднее Волково		12,21	18,28	6,01	19,31	40,71	9,97	26,21	17,06	1,84	6,87	3,42	3,67	3,93	5,11
	Макарово		8,07	12,08	3,98	12,77	26,91	6,59	17,33	11,28	1,22	4,54	2,26	2,43	2,6	3,38
	Чемошур Докья		5,89	8,81	2,9	9,31	19,62	4,8	12,63	8,22	0,89	3,31	1,65	1,77	1,89	115 2,46
Тыловыл-Пельгинская с. адм.	Тыловыл-Пельга		6,75	10,1	3,32	10,67	22,5	5,51	14,49	9,43	1,02	3,8	1,89	2,03	2,17	2,83
	Берлуд		2,28	3,41	1,12	3,6	7,6	1,86	4,89	3,18	0,34	1,28	0,64	0,69	0,73	0,95
	Кочезгурт		3,05	4,57	1,5	4,83	10,18	2,49	6,55	4,27	0,46	1,72	0,85	0,92	0,98	1,28
	Иваново-Вознесенск		2,97	4,44	1,46	4,69	9,89	2,42	6,37	4,14	0,45	1,67	0,83	0,89	0,95	1,24
	Русская Изопельга		2,1	3,14	1,03	3,32	6,99	1,71	4,5	2,93	0,32	1,18	0,59	0,63	0,67	0,88
	Дубровка		2,75	4,12	1,36	4,35	9,18	2,25	5,91	3,85	0,41	1,55	0,77	0,83	0,89	1,15
	Новотроицкий		2,17	3,24	1,07	3,42	7,22	1,77	4,65	3,02	0,33	1,22	0,61	0,65	0,7	0,91
	Старое Жуче		2,59	3,87	1,27	4,09	8,62	2,11	5,55	3,61	0,39	1,46	0,72	0,78	0,83	1,08
Брызгаловская с. адм.	Брызгалово		6,36	9,52	3,13	10,06	21,21	5,2	13,66	8,89	0,96	3,58	1,78	1,91	2,05	2,66
	Зетловой		1,77	2,65	0,87	2,8	5,9	1,45	3,8	2,47	0,27	1	0,5	0,53	0,57	0,74
	Квачи		1,75	2,62	0,86	2,77	5,84	1,43	3,76	2,45	0,26	0,99	0,49	0,53	0,56	0,73
	Нардомас		1,81	2,71	0,89	2,86	6,03	1,48	3,88	2,53	0,27	1,02	0,51	0,54	0,58	0,76
	Монья		2,9	4,33	1,43	4,58	9,65	2,36	6,22	4,04	0,44	1,63	0,81	0,87	0,93	1,21
	Квашур		2,55	3,82	1,26	4,04	8,51	2,08	5,48	3,57	0,38	1,44	0,71	0,77	0,82	1,07
	Вишур		2,21	3,31	1,09	3,5	7,37	1,8	4,74	3,09	0,33	1,24	0,62	0,66	0,71	0,93
	Заря		2,78	4,16	1,37	4,39	9,26	2,27	5,96	3,88	0,42	1,56	0,78	0,84	0,89	1,16
	Косая Можга		2,1	3,15	1,04	3,32	7,01	1,72	4,51	2,94	0,32	1,18	0,59	0,63	0,68	0,88
Гурезь-Пудгинская с.а.	Гурезь-Пудга		7,8	11,68	3,84	12,34	26,01	6,37	16,75	10,9	1,18	4,39	2,18	2,35	2,51	3,27
	Уе-Докья		4,25	6,37	2,09	6,73	14,18	3,47	9,13	5,94	0,64	2,39	1,19	1,28	1,37	1,78
	Большая Докья		4,01	6	1,97	6,34	13,36	3,27	8,61	5,6	0,6	2,26	1,12	1,21	1,29	1,68
	Малиновка		3,08	4,61	1,52	4,87	10,26	2,51	6,61	4,3	0,46	1,73	0,86	0,93	0,99	1,29
	Пужмоил		2,53	3,79	1,25	4,01	8,44	2,07	5,44	3,54	0,38	1,43	0,71	0,76	0,81	1,06
	Васькино		3,05	4,56	1,5	4,82	10,16	2,49	6,54	4,26	0,46	1,71	0,85	0,92	0,98	1,28
	Зяглуд-Какся		3,3	4,94	1,63	5,22	11	2,69	7,09	4,61	0,5	1,86	0,92	0,99	1,06	1,38
	Малый Зяглуд		3,06	4,58	1,51	4,84	10,21	2,5	6,57	4,28	0,46	1,72	0,86	0,92	0,98	1,28
	Каменный Ключ		3,4	5,09	1,67	5,38	11,34	2,78	7,3	4,75	0,51	1,91	0,95	1,02	1,09	1,42
	Яголуд		3,65	5,47	1,8	5,78	12,18	2,98	7,84	5,1	0,55	2,06	1,02	1,1	1,17	1,53
	Четкерь		2,88	4,31	1,42	4,55	9,6	2,35	6,18	4,02	0,43	1,62	0,81	0,87	0,93	1,21
	Бармино		2,77	4,15	1,37	4,39	9,25	2,26	5,96	3,88	0,42	1,56	0,78	0,83	0,89	1,16
	д. Болян		2,76	4,12	1,36	4,36	9,19	2,25	5,92	3,85	0,42	1,55	0,77	0,83	0,89	1,15
Волипельгинская с.а.	Ожги		5	7,49	2,46	7,91	16,67	4,08	10,74	6,99	0,75	2,82	1,4	1,5	1,61	2,09
	Новые Какси		3,53	5,29	1,74	5,59	11,78	2,88	7,58	4,94	0,53	1,99	0,99	1,06	1,14	1,48
	Волипельга		8,45	12,64	4,16	13,36	28,15	6,89	18,13	11,8	1,27	4,75	2,36	2,54	2,72	3,54
	Котья		5,21	7,8	2,57	8,24	17,37	4,25	11,19	7,28	0,78	2,93	1,46	1,57	1,68	2,18
	Нюрпод		4,3	6,43	2,12	6,8	14,33	3,51	9,22	6	0,65	2,42	1,2	1,29	1,38	1,8
	Колногородово		2,64	3,95	1,3	4,18	8,8	2,16	5,67	3,69	0,4	1,49	0,74	0,79	0,85	1,11
	Зяглуд		4,94	7,39	2,43	7,81	16,47	4,03	10,6	6,9	0,74	2,78	1,38	1,49	1,59	2,07
	Слудка		5,55	8,31	2,73	8,78	18,51	4,53	11,92	7,75	0,84	3,12	1,55	1,67	1,79	2,32
	Касихино		5,2	7,79	2,56	8,23	17,35	4,25	11,17	7,27	0,78	2,93	1,46	1,57	1,67	2,18
	Тушмо		4,3	6,44	2,12	6,81	14,35	3,51	9,24	6,01	0,65	2,42	1,2	1,29	1,38	1,8

	Холодный Ключ		3,34	5	1,64	5,28	11,14	2,73	7,17	4,67	0,5	1,88	0,93	1	1,07	1,4
	Карсо		4,23	6,32	2,08	6,68	14,08	3,45	9,07	5,9	0,64	2,38	1,18	1,27	1,36	1,77

Кадастровая стоимость земель поселений Воткинского района, (руб./кв.м)116

Сельская администрация	Поселение	Квартал	Земли под домами многоквартирной 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	15	16	17
1.Нововолковская поселковая администр.	пгт. Новый	1	133,12	94,05	52,18	148,57	348,89	96,56	258,83	116,48	14,73	258,83	22	23,76	22,7	41
		2	113,71	80,33	44,57	126,91	298,01	82,48	221,09	99,49	12,58	221,09	18,79	20,3	19,39	35,02
		3	156,61	110,64	61,38	174,78	410,44	113,6	304,5	137,03	17,32	304,5	25,88	27,95	26,71	48,24
		4	137,95	97,46	54,07	153,96	361,54	100,06	268,22	120,7	15,26	268,22	22,79	24,62	23,53	42,49
		5	139,01	98,21	54,48	155,14	364,31	100,83	270,27	121,63	15,38	270,27	22,97	24,81	23,71	42,81
		6	104,2	73,62	40,84	116,3	273,1	75,59	202,61	91,17	11,53	202,61	17,22	18,6	17,77	32,09
		7	101,99	72,06	39,97	113,83	267,3	73,98	198,31	89,24	11,28	198,31	16,85	18,2	17,39	31,41
		8	72,02	50,88	28,23	80,38	188,74	52,24	140,03	63,01	7,97	140,03	11,9	12,85	12,28	22,18
		9	60,75	42,92	23,81	67,8	159,22	44,07	118,12	53,16	6,72	118,12	10,04	10,84	10,36	18,71
		10	110,79	78,27	43,42	123,65	290,37	80,36	215,42	96,94	12,26	215,42	18,31	19,77	18,89	34,12
		11	111,6	78,84	43,74	124,55	292,48	80,95	216,98	97,64	12,34	216,98	18,44	19,92	19,03	34,37
		12	108,63	76,75	42,58	121,24	284,7	78,8	211,21	95,05	12,02	211,21	17,95	19,39	18,53	33,46
		13	113,71	80,33	44,57	126,91	298,01	82,48	221,09	99,49	12,58	221,09	18,79	20,3	19,39	35,02
		14	116,63	82,39	45,71	130,16	305,66	84,6	226,76	102,04	12,9	226,76	19,27	20,82	19,89	35,92
		15	104,81	74,05	41,08	116,97	274,68	76,02	203,78	91,7	11,59	203,78	17,32	18,71	17,87	32,28
		16	112,05	79,16	43,92	125,05	293,66	81,28	217,86	98,04	12,39	217,86	18,51	20	19,11	34,51
		17	107,42	75,89	42,1	119,89	281,54	77,92	208,87	93,99	11,88	208,87	17,75	19,17	18,32	33,09
		18	107,07	75,64	41,97	119,5	280,61	77,67	208,18	93,68	11,84	208,18	17,69	19,11	18,26	32,98
		19	108,18	76,43	42,4	120,73	283,51	78,47	210,33	94,65	11,97	210,33	17,87	19,31	18,45	33,32
		20	82,98	58,63	32,52	92,61	217,48	60,19	161,34	72,61	9,18	161,34	13,71	14,81	14,15	25,56
2.Болгуринская	д.Болгуры		20,13	24,95	12,32	24,99	45,61	12	34,88	18,07	1,95	33,97	4,42	6,8	5,93	8,55
	д.В-Позимь		16,48	20,43	10,08	20,46	37,34	9,82	28,55	14,8	1,6	27,81	3,62	5,57	4,86	7
	д.Красная Горка		14,47	17,93	8,85	17,97	32,78	8,63	25,07	12,99	1,4	24,42	3,18	4,89	4,26	6,15
	д.Новосоломенники		6,97	8,64	4,26	8,65	15,79	4,15	12,07	6,26	0,68	11,76	1,53	2,35	2,05	2,96
	д.Романово		6,86	8,51	4,2	8,52	15,55	4,09	11,89	6,16	0,67	11,58	1,51	2,32	2,02	2,92

	д.Хорохоры		7,69	9,53	4,71	9,55	17,43	4,59	13,33	6,91	0,75	12,98	1,69	2,6	2,27	3,27
	ст.Болгуры-2		9,89	12,26	6,05	12,29	22,42	5,9	17,14	8,88	0,96	16,7	2,17	3,34	2,92	117 4,2
	дом 74 км		9,65	11,96	5,9	11,98	21,87	5,75	16,72	8,67	0,94	16,29	2,12	3,26	2,84	4,1
3.Большекиварская	д.Большая Кивара		11,9	14,75	7,28	14,78	26,97	7,1	20,62	10,69	1,15	20,09	2,62	4,02	3,51	5,06
	д.Бакаи		6,24	7,73	3,82	7,75	14,14	3,72	10,81	5,6	0,61	10,53	1,37	2,11	1,84	2,65
	д.Дубровино		5,96	7,39	3,65	7,4	13,5	3,55	10,32	5,35	0,58	10,06	1,31	2,01	1,76	2,53
	д.Ильинское		5,63	6,98	3,44	6,99	12,76	3,36	9,76	5,06	0,55	9,5	1,24	1,9	1,66	2,39
	д.Кельчино		10,96	13,58	6,7	13,6	24,82	6,53	18,98	9,84	1,06	18,49	2,41	3,7	3,23	4,66
	д.Липовка		7,09	8,79	4,34	8,8	16,07	4,23	12,29	6,37	0,69	11,97	1,56	2,4	2,09	3,01
	д.Осиновка		7,08	8,77	4,33	8,79	16,04	4,22	12,27	6,36	0,69	11,95	1,56	2,39	2,09	3,01
	д.Пихтовка		13,29	16,47	8,13	16,5	30,11	7,92	23,03	11,93	1,29	22,43	2,92	4,49	3,92	5,65
	д.Подгорный		5,63	6,97	3,44	6,99	12,75	3,35	9,75	5,05	0,55	9,5	1,24	1,9	1,66	2,39
	д.Самолет		6,39	7,92	3,91	7,94	14,48	3,81	11,08	5,74	0,62	10,79	1,4	2,16	1,88	2,72
	д.Шалавенки		6,34	7,86	3,88	7,87	14,37	3,78	10,99	5,69	0,61	10,7	1,39	2,14	1,87	2,69
	д.Кленовая		5,65	7	3,46	7,02	12,8	3,37	9,79	5,07	0,55	9,53	1,24	1,91	1,66	2,4
4.Гавриловская	д.Березняки		6,54	8,11	4	8,13	14,83	3,9	11,34	5,88	0,63	11,05	1,44	2,21	1,93	2,78
	д.Беркуты		10,61	13,15	6,49	13,17	24,04	6,32	18,38	9,53	1,03	17,9	2,33	3,58	3,13	4,51
	д.Гавриловка		21,49	26,64	13,15	26,68	48,69	12,81	37,24	19,3	2,08	36,27	4,72	7,26	6,33	9,13
	д.Галево		11,79	14,61	7,21	14,64	26,71	7,03	20,43	10,59	1,14	19,9	2,59	3,98	3,47	5,01
	д.Евсино		6,97	8,64	4,26	8,65	15,79	4,15	12,07	6,26	0,68	11,76	1,53	2,35	2,05	2,96
	д.Костоваты		11,19	13,87	6,84	13,89	25,34	6,67	19,38	10,04	1,08	18,88	2,46	3,78	3,3	4,75
	д.Метляки		5,33	6,6	3,26	6,61	12,07	3,18	9,23	4,78	0,52	8,99	1,17	1,8	1,57	2,26
	д.Фертики		7,32	9,07	4,48	9,09	16,58	4,36	12,68	6,57	0,71	12,35	1,61	2,47	2,16	3,11
5.Июльская	поч.Гольянский		11,04	13,69	6,76	13,71	25,02	6,58	19,14	9,92	1,07	18,64	2,43	3,73	3,25	4,69
	д.Молчаны		10,3	12,77	6,3	12,79	23,34	6,14	17,85	9,25	1	17,39	2,26	3,48	3,04	4,38
	д.Фомино		7,15	8,86	4,37	8,88	16,2	4,26	12,39	6,42	0,69	12,06	1,57	2,42	2,11	3,04
	с.Июльское		25,07	31,08	15,34	31,13	56,81	14,95	43,44	22,51	2,43	42,31	5,51	8,47	7,39	10,65
	разъезд Июль		17,38	21,55	10,64	21,59	39,39	10,36	30,12	15,61	1,69	29,34	3,82	5,87	5,12	7,39
	дома 62 км		11,9	14,75	7,28	14,77	26,96	7,09	20,62	10,68	1,15	20,08	2,61	4,02	3,51	5,06
	дома 58 км		6,61	8,19	4,04	8,21	14,98	3,94	11,45	5,94	0,64	11,16	1,45	2,23	1,95	2,81
	д. Захарово		5,84	7,24	3,57	7,25	13,23	3,48	10,12	5,24	0,57	9,85	1,28	1,97	1,72	2,48
6.Камская	д.Забегево		4	4,95	2,44	4,96	9,05	2,38	6,92	3,59	0,39	6,74	0,88	1,35	1,18	1,7
	д.Степаново		37,47	46,45	22,93	46,53	84,91	22,34	64,93	33,65	3,63	63,24	8,23	12,66	11,04	15,92
	с.Камское		17,84	22,12	10,92	22,16	40,43	10,64	30,92	16,02	1,73	30,11	3,92	6,03	5,26	7,58
	д. Лесное поле		4,61	5,71	2,82	5,72	10,44	2,75	7,99	4,14	0,45	7,78	1,01	1,56	1,36	1,96

7.Кварсинская	д.Двигатель		18,63	23,09	11,4	23,14	42,22	11,11	32,28	16,73	1,81	31,44	4,09	6,3	5,49	7,92
	д.Кварса		23,82	29,53	14,58	29,58	53,98	14,2	41,28	21,39	2,31	40,21	5,23	8,05	7,02	10,12
	д.Фотены		10,92	13,53	6,68	13,56	24,74	6,51	18,92	9,8	1,06	18,43	2,4	3,69	3,22	4,64
8.Кукуинская	д.Гамы		9,57	11,87	5,86	11,89	21,69	5,71	16,59	8,6	0,93	16,16	2,1	3,24	2,82	4,07
	д.Гришанки		10,43	12,93	6,38	12,95	23,64	6,22	18,08	9,37	1,01	17,61	2,29	3,52	3,07	4,43
	д.Катыши		7,32	9,07	4,48	9,09	16,59	4,36	12,68	6,57	0,71	12,35	1,61	2,47	2,16	3,11
	д.Кукуи		15,27	18,92	9,34	18,96	34,59	9,1	26,45	13,71	1,48	25,77	3,35	5,16	4,5	6,49
9.Первомайская	п.Первомайский		15,88	19,68	9,71	19,72	35,98	9,47	27,51	14,26	1,54	26,8	3,49	5,37	4,68	6,75
	д.Дремино		11,69	14,5	7,15	14,52	26,5	6,97	20,26	10,5	1,13	19,74	2,57	3,95	3,45	4,97
	д.Калиновка		7,45	9,24	4,56	9,25	16,88	4,44	12,91	6,69	0,72	12,58	1,64	2,52	2,2	3,17
	д.Черепановка		10,52	13,05	6,44	13,07	23,85	6,28	18,24	9,45	1,02	17,76	2,31	3,56	3,1	4,47
10.Перевозинская	д.Ледухи		4,77	5,91	2,92	5,92	10,8	2,84	8,26	4,28	0,46	8,04	1,05	1,61	1,4	2,03
	д.Максимово		4,85	6,01	2,97	6,02	10,99	2,89	8,4	4,35	0,47	8,18	1,07	1,64	1,43	2,06
	д.Нива		9,74	12,07	5,96	12,09	22,07	5,81	16,87	8,74	0,94	16,43	2,14	3,29	2,87	4,14
	д.Ольхово		11,8	14,63	7,22	14,66	26,75	7,04	20,46	10,6	1,14	19,92	2,59	3,99	3,48	5,02
	д.Сидоровы Горы		29,16	36,15	17,84	36,21	66,07	17,39	50,53	26,18	2,83	49,21	6,41	9,85	8,59	12,39
	с.Перевозное		14,9	18,47	9,12	18,5	33,76	8,88	25,82	13,38	1,44	25,14	3,27	5,03	4,39	6,33
	дома 78 км		5,29	6,55	3,24	6,57	11,98	3,15	9,16	4,75	0,51	8,92	1,16	1,79	1,56	2,25
	поч.Владимировский		8,92	11,06	5,46	11,08	20,22	5,32	15,46	8,01	0,87	15,06	1,96	3,01	2,63	3,79
	д.Красный Север		3,41	4,23	2,09	4,24	7,73	2,03	5,91	3,06	0,33	5,76	0,75	1,15	1,01	1,45
	д.Кудрино		11,13	13,8	6,81	13,82	25,22	6,64	19,29	9,99	1,08	18,78	2,45	3,76	3,28	4,73
11.Светлянская	д.Курочкино		3,88	4,81	2,37	4,82	8,79	2,31	6,72	3,48	0,38	6,55	0,85	1,31	1,14	1,65
	д.Светлое		11,98	14,85	7,33	14,87	27,14	7,14	20,75	10,75	1,16	20,21	2,63	4,05	3,53	5,09
	д.Филипово		3,88	4,81	2,37	4,82	8,79	2,31	6,72	3,48	0,38	6,55	0,85	1,31	1,14	1,65
	д.Черная		9,61	11,91	5,88	11,93	21,77	5,73	16,65	8,63	0,93	16,22	2,11	3,25	2,83	4,08
	д.Черный Ключ		5,74	7,11	3,51	7,12	13	3,42	9,94	5,15	0,56	9,68	1,26	1,94	1,69	2,44
	д.Дома инвалидов		5,65	7,01	3,46	7,02	12,81	3,37	9,8	5,08	0,55	9,54	1,24	1,91	1,67	2,4
	д.В-Талица		13,65	16,92	8,35	16,95	30,94	8,14	23,66	12,26	1,32	23,04	3	4,61	4,02	5,8
	д.Вязовая		3,65	4,53	2,24	4,54	8,28	2,18	6,33	3,28	0,35	6,17	0,8	1,23	1,08	1,55
	д.Н-Воткинск		3,08	3,81	1,88	3,82	6,97	1,83	5,33	2,76	0,3	5,19	0,68	1,04	0,91	1,31
	д.Черновской лесоучасток		4,6	5,7	2,81	5,71	10,42	2,74	7,96	4,13	0,45	7,76	1,01	1,55	1,35	1,95

Кадастровая стоимость земель поселений Глазовского района (руб./кв.м)

Сельская администрация	Поселение	Квартал	Земли под домами многоквартирной 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	119 Прочие земли поселений
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1.Качкашурская	д.Качкашур		17,59	26,32	8,66	27,81	58,63	14,36	37,75	24,57	2,65	9,9	4,92	5,29	5,66	7,36
	д.Лекшур		4,9	7,33	2,41	7,75	16,33	4	10,51	6,84	0,74	2,76	1,37	1,47	1,58	2,05
	д.Умск		5,05	7,56	2,49	7,99	16,84	4,12	10,85	7,06	0,76	2,84	1,41	1,52	1,63	2,12
	д.Мал.Лудошур		5,47	8,18	2,69	8,65	18,23	4,46	11,74	7,64	0,82	3,08	1,53	1,64	1,76	2,29
	д.Бол.Лудошур		6,37	9,52	3,13	10,06	21,22	5,2	13,66	8,89	0,96	3,58	1,78	1,91	2,05	2,66
	д.Семеновка		5,61	8,39	2,76	8,87	18,69	4,58	12,03	7,83	0,84	3,16	1,57	1,69	1,8	2,35
	дома 1168 км		5,64	8,45	2,78	8,93	18,81	4,61	12,11	7,88	0,85	3,18	1,58	1,7	1,82	2,36
	дома 1169 км		5,64	8,45	2,78	8,93	18,81	4,61	12,11	7,88	0,85	3,18	1,58	1,7	1,82	2,36
	дома 1174 км		3,23	4,83	1,59	5,11	10,77	2,64	6,93	4,51	0,49	1,82	0,9	0,97	1,04	1,35
2.Кочишевская	д.Кочишево		9,66	14,46	4,76	15,28	32,21	7,89	20,74	13,5	1,46	5,44	2,7	2,91	3,11	4,05
	д.Татарские Парзи		4,31	6,45	2,12	6,81	14,36	3,52	9,25	6,02	0,65	2,42	1,21	1,3	1,39	1,8
	д.Удмуртские Парзи		3,73	5,58	1,84	5,9	12,44	3,05	8,01	5,21	0,56	2,1	1,04	1,12	1,2	1,56
3.Ураковская	д.Ураково		4,98	7,45	2,45	7,87	16,58	4,06	10,68	6,95	0,75	2,8	1,39	1,5	1,6	2,08
	д.Отогурт		4,21	6,3	2,07	6,65	14,03	3,44	9,03	5,88	0,63	2,37	1,18	1,27	1,35	1,76
	д.Лумпашур		3,11	4,65	1,53	4,92	10,37	2,54	6,67	4,34	0,47	1,75	0,87	0,94	1	1,3
	д.Васильево		2,83	4,24	1,39	4,48	9,44	2,31	6,08	3,96	0,43	1,59	0,79	0,85	0,91	1,19
	д.Пусошур		4,06	6,08	2	6,43	13,55	3,32	8,72	5,68	0,61	2,29	1,14	1,22	1,31	1,7
	д.В.Сепыч		2,24	3,35	1,1	3,54	7,46	1,83	4,81	3,13	0,34	1,26	0,63	0,67	0,72	0,94
	д.Усть-Пусошур		2,38	3,56	1,17	3,76	7,93	1,94	5,11	3,32	0,36	1,34	0,67	0,72	0,77	1
4.Гулековская	д.Гулеково		7,79	11,65	3,83	12,31	25,95	6,35	16,71	10,87	1,17	4,38	2,18	2,34	2,5	3,26
	д.Удмуртские Ключи		6,78	10,14	3,34	10,72	22,59	5,53	14,55	9,46	1,02	3,81	1,9	2,04	2,18	2,84
	д.Тукбулатово		4,76	7,13	2,35	7,53	15,88	3,89	10,22	6,65	0,72	2,68	1,33	1,43	1,53	1,99

	д.Алексеевка		3,9	5,84	1,92	6,17	13,01	3,19	8,38	5,45	0,59	2,2	1,09	1,17	1,26	1,63
	д.Иваново		3,29	4,92	1,62	5,2	10,96	2,68	7,06	4,59	0,5	1,85	0,92	0,99	1,06	1,20 1,38
	д.Поздеево		3,03	4,54	1,49	4,79	10,11	2,48	6,51	4,23	0,46	1,71	0,85	0,91	0,98	1,27
	д.Коротай		3,32	4,97	1,64	5,25	11,07	2,71	7,13	4,64	0,5	1,87	0,93	1	1,07	1,39
	д.Бабино		4,63	6,93	2,28	7,33	15,44	3,78	9,95	6,47	0,7	2,61	1,3	1,39	1,49	1,94
	д.Макшур		3,68	5,51	1,81	5,82	12,27	3	7,9	5,14	0,55	2,07	1,03	1,11	1,18	1,54
5.Чуринская	д.Чура		7,41	11,09	3,65	11,72	24,7	6,05	15,91	10,35	1,12	4,17	2,07	2,23	2,38	3,1
	д.Кыпка		3,38	5,06	1,67	5,35	11,28	2,76	7,26	4,73	0,51	1,9	0,95	1,02	1,09	1,42
	д.Извиль		2,56	3,82	1,26	4,04	8,52	2,09	5,49	3,57	0,38	1,44	0,72	0,77	0,82	1,07
6.Верхнебогатырская	д.Верхняя Богатырка		9,58	14,33	4,72	15,14	31,92	7,82	20,56	13,38	1,44	5,39	2,68	2,88	3,08	4,01
	д.Пышкец		4,19	6,26	2,06	6,62	13,95	3,42	8,98	5,85	0,63	2,36	1,17	1,26	1,35	1,75
	д.Усть-Пышкец		5,42	8,12	2,67	8,58	18,08	4,43	11,64	7,57	0,82	3,05	1,52	1,63	1,74	2,27
	д.Печешур		3,72	5,57	1,83	5,89	12,41	3,04	7,99	5,2	0,56	2,09	1,04	1,12	1,2	1,56
	д.В.Слудка		5,48	8,2	2,7	8,67	18,27	4,47	11,77	7,66	0,83	3,08	1,53	1,65	1,76	2,29
	д.Н-Слудка		4,16	6,22	2,05	6,58	13,86	3,39	8,93	5,81	0,63	2,34	1,16	1,25	1,34	1,74
	д.Горд-Яр		5,15	7,71	2,54	8,15	17,18	4,21	11,06	7,2	0,78	2,9	1,44	1,55	1,66	2,16
	д.Нижняя Богатырка		4,38	6,55	2,16	6,92	14,59	3,57	9,4	6,11	0,66	2,46	1,22	1,32	1,41	1,83
	д.Симашур		4,81	7,2	2,37	7,61	16,04	3,93	10,33	6,72	0,72	2,71	1,35	1,45	1,55	2,01
7.Дондыкарская	д.Дондыкар		9,23	13,81	4,54	14,59	30,75	7,53	19,8	12,89	1,39	5,19	2,58	2,78	2,97	3,86
	д.Вильгурт		3,51	5,25	1,73	5,55	11,7	2,86	7,53	4,9	0,53	1,97	0,98	1,06	1,13	1,47
	д.Ягул		2,93	4,38	1,44	4,63	9,76	2,39	6,29	4,09	0,44	1,65	0,82	0,88	0,94	1,23
	д.Портяново		3,84	5,74	1,89	6,07	12,79	3,13	8,24	5,36	0,58	2,16	1,07	1,15	1,23	1,61
	п. Чажский лесоучасток		4,35	6,51	2,14	6,88	14,5	3,55	9,34	6,08	0,66	2,45	1,22	1,31	1,4	1,82
	д.Сороково		3,38	5,06	1,67	5,35	11,28	2,76	7,26	4,72	0,51	1,9	0,95	1,02	1,09	1,42
8.Понинская	с.Понино		15,32	22,93	7,54	24,23	51,07	12,51	32,89	21,4	2,31	8,62	4,29	4,61	4,93	6,41
	д.Ескино		6,39	9,56	3,15	10,1	21,3	5,22	13,72	8,93	0,96	3,6	1,79	1,92	2,06	2,68
	д.Изошур		5,7	8,53	2,81	9,02	19,01	4,65	12,24	7,96	0,86	3,21	1,6	1,72	1,83	2,39
	д.Коршевихино		4,27	6,39	2,1	6,76	14,24	3,49	9,17	5,97	0,64	2,4	1,2	1,29	1,37	1,79
	д.Полдарай		7,14	10,69	3,52	11,29	23,81	5,83	15,33	9,98	1,08	4,02	2	2,15	2,3	2,99
	д.Митино		6,86	10,27	3,38	10,85	22,87	5,6	14,73	9,58	1,03	3,86	1,92	2,06	2,21	2,87
	д.Артенки		4,89	7,32	2,41	7,73	16,3	3,99	10,5	6,83	0,74	2,75	1,37	1,47	1,57	2,05
	д.Паслоково		6,76	10,12	3,33	10,69	22,53	5,52	14,51	9,44	1,02	3,8	1,89	2,03	2,17	2,83
	д.Ляпино		5,48	8,2	2,7	8,67	18,27	4,47	11,77	7,66	0,83	3,08	1,53	1,65	1,76	2,29
	д.Коршуново		5,13	7,67	2,52	8,11	17,09	4,18	11	7,16	0,77	2,88	1,43	1,54	1,65	2,15
	д.Бадзымшур		4,09	6,11	2,01	6,46	13,62	3,34	8,77	5,71	0,62	2,3	1,14	1,23	1,31	1,71

	д.Кляпово		4,23	6,32	2,08	6,68	14,08	3,45	9,07	5,9	0,64	2,38	1,18	1,27	1,36	1,77
9.Кожильская	д.Кожиль		21,57	32,28	10,62	34,11	71,9	17,61	46,3	30,13	3,25	12,14	6,04	6,49	6,94	9,03
	д.Нижняя Убыть		11,62	17,38	5,72	18,37	38,71	9,48	24,93	16,22	1,75	6,54	3,25	3,49	3,74	4,86
	д.Карасево		9,21	13,79	4,54	14,57	30,71	7,52	19,77	12,87	1,39	5,18	2,58	2,77	2,96	3,86
	с.Дзякино		10,21	15,28	5,03	16,15	34,04	8,34	21,92	14,26	1,54	5,75	2,86	3,07	3,28	4,28
	д.Н-Кузьма		10,4	15,57	5,12	16,45	34,68	8,49	22,33	14,53	1,57	5,85	2,91	3,13	3,35	4,36
	д.Сянино		9,68	14,48	4,76	15,3	32,25	7,9	20,77	13,51	1,46	5,44	2,71	2,91	3,11	4,05
	д.Верхняя Убыть		9,21	13,79	4,54	14,57	30,71	7,52	19,77	12,87	1,39	5,18	2,58	2,77	2,96	3,86
	дома 1143 км		7,21	10,79	3,55	11,4	24,02	5,88	15,47	10,07	1,09	4,06	2,02	2,17	2,32	3,02
	дома 1147 км		6,94	10,38	3,42	10,97	23,13	5,66	14,89	9,69	1,05	3,91	1,94	2,09	2,23	2,91
	ст. Кожиль		6,94	10,38	3,42	10,97	23,13	5,66	14,89	9,69	1,05	3,91	1,94	2,09	2,23	2,91
	разъезд Убыть		7,21	10,79	3,55	11,4	24,02	5,88	15,47	10,07	1,09	4,06	2,02	2,17	2,32	3,02
10.Штанигуртская	д.Штанигурт		16,65	24,91	8,2	26,33	55,5	13,59	35,74	23,25	2,51	9,37	4,66	5,01	5,35	6,97
	д.Колевай		6,42	9,61	3,16	10,15	21,4	5,24	13,78	8,97	0,97	3,61	1,8	1,93	2,06	2,69
	д.Азамай		9,62	14,39	4,74	15,21	32,06	7,85	20,64	13,43	1,45	5,41	2,69	2,89	3,09	4,03
	д.Полынга		7,47	11,18	3,68	11,81	24,9	6,1	16,03	10,43	1,12	4,2	2,09	2,25	2,4	3,13
	д.Порпиево		5,1	7,63	2,51	8,06	16,99	4,16	10,94	7,12	0,77	2,87	1,43	1,53	1,64	2,13
	пос.Березовый		8,54	12,78	4,2	13,5	28,46	6,97	18,33	11,93	1,29	4,81	2,39	2,57	2,75	3,57
	д.Учхоз ПУ-32		6,69	10,01	3,29	10,58	22,3	5,46	14,36	9,34	1,01	3,76	1,87	2,01	2,15	2,8
	Подсобное хозяйство Глазовской ИТФ		5,68	8,49	2,79	8,98	18,92	4,63	12,18	7,93	0,85	3,19	1,59	1,71	1,83	2,38
11.Парзинская	с.Парзи		7,88	11,79	3,88	12,45	26,25	6,43	16,9	11	1,19	4,43	2,2	2,37	2,53	3,3
	д.Новые Парзи		3,83	5,73	1,88	6,05	12,76	3,12	8,22	5,35	0,58	2,15	1,07	1,15	1,23	1,6
	д.Ягошур		3,73	5,58	1,83	5,89	12,42	3,04	8	5,2	0,56	2,1	1,04	1,12	1,2	1,56
	д.Озегвай		3,06	4,57	1,5	4,83	10,18	2,49	6,56	4,27	0,46	1,72	0,85	0,92	0,98	1,28
	д.Тек		2,16	3,23	1,06	3,41	7,19	1,76	4,63	3,01	0,32	1,21	0,6	0,65	0,69	0,9
	д.Главатских		4,08	6,11	2,01	6,45	13,6	3,33	8,76	5,7	0,61	2,3	1,14	1,23	1,31	1,71
	д.Абагурт		2,45	3,67	1,21	3,88	8,18	2	5,27	3,43	0,37	1,38	0,69	0,74	0,79	1,03
	д.Тяпик		2,19	3,28	1,08	3,47	7,31	1,79	4,71	3,06	0,33	1,23	0,61	0,66	0,71	0,92
	д.Чебершур		4,2	6,29	2,07	6,65	14,01	3,43	9,02	5,87	0,63	2,37	1,18	1,26	1,35	1,76
	д.Учхоз"Парзинское СПТУ-7"		4,11	6,15	2,02	6,5	13,71	3,36	8,83	5,74	0,62	2,31	1,15	1,24	1,32	1,72
12.Люмская	с.Люм		7,06	10,56	3,48	11,16	23,53	5,76	15,15	9,86	1,06	3,97	1,98	2,12	2,27	2,95

	д.Ниж.Колев ай		2,35	3,51	1,16	3,71	7,83	1,92	5,04	3,28	0,35	1,32	0,66	0,71	0,76	0,98
	д.Тураево		2,84	4,25	1,4	4,49	9,47	2,32	6,1	3,97	0,43	1,6	0,8	0,86	0,91	1,19
	д.Заризь		3,91	5,86	1,93	6,19	13,04	3,19	8,4	5,47	0,59	2,2	1,1	1,18	1,26	1,64
	д.Шудзя		3,03	4,53	1,49	4,79	10,1	2,47	6,5	4,23	0,46	1,7	0,85	0,91	0,97	1,27
	д.В.Колевай		1,65	2,47	0,81	2,6	5,49	1,34	3,54	2,3	0,25	0,93	0,46	0,5	0,53	0,69
13.Золотаре вская	д.Золотарево		5,98	8,95	2,94	9,46	19,94	4,88	12,84	8,35	0,9	3,37	1,67	1,8	1,92	2,5
	д.Пудвай		3,36	5,03	1,65	5,31	11,2	2,74	7,21	4,69	0,51	1,89	0,94	1,01	1,08	1,41
	д.Зотово		2,07	3,1	1,02	3,27	6,9	1,69	4,44	2,89	0,31	1,16	0,58	0,62	0,67	0,87
	д.Сева		2,54	3,81	1,25	4,02	8,48	2,08	5,46	3,55	0,38	1,43	0,71	0,77	0,82	1,07
	д.Помояг		3,33	4,99	1,64	5,27	11,11	2,72	7,15	4,66	0,5	1,88	0,93	1	1,07	1,4
	д. Бозино		2,41	3,6	1,18	3,81	8,02	1,96	5,17	3,36	0,36	1,35	0,67	0,72	0,77	1,01
14.Адамская	д.Адам		19,02	28,46	9,36	30,07	63,38	15,52	40,82	26,56	2,86	10,7	5,32	5,72	6,12	7,96
	д.Кельдыков о		6,29	9,42	3,1	9,95	20,98	5,14	13,51	8,79	0,95	3,54	1,76	1,89	2,02	2,63
	д.Заболотное		6,14	9,18	3,02	9,7	20,46	5,01	13,17	8,57	0,92	3,45	1,72	1,85	1,97	2,57
	д.Солдырь		9,79	14,64	4,82	15,47	32,61	7,99	21	13,67	1,47	5,51	2,74	2,94	3,15	4,1
	д.Полом		4,2	6,29	2,07	6,64	14	3,43	9,01	5,87	0,63	2,36	1,18	1,26	1,35	1,76
	Дом отдыха "Чепца"		9,73	14,56	4,79	15,38	32,42	7,94	20,88	13,59	1,46	5,47	2,72	2,93	3,13	4,07
15.Куреговс кая	с.Курегово		7,26	10,86	3,57	11,48	24,2	5,93	15,58	10,14	1,09	4,08	2,03	2,18	2,33	3,04
	д.Самки		2,54	3,81	1,25	4,02	8,48	2,08	5,46	3,55	0,38	1,43	0,71	0,77	0,82	1,06
	д.Тагапи		1,95	2,92	0,96	3,09	6,51	1,59	4,19	2,73	0,29	1,1	0,55	0,59	0,63	0,82
	д.Кабаково		3,04	4,54	1,5	4,8	10,12	2,48	6,52	4,24	0,46	1,71	0,85	0,91	0,98	1,27
	д.Кортышев о		2,23	3,34	1,1	3,53	7,44	1,82	4,79	3,12	0,34	1,26	0,62	0,67	0,72	0,93
	д.Коротаево		3,29	4,93	1,62	5,21	10,97	2,69	7,07	4,6	0,5	1,85	0,92	0,99	1,06	1,38
	д.Мартыково		2,31	3,45	1,14	3,65	7,69	1,88	4,95	3,22	0,35	1,3	0,65	0,69	0,74	0,97
	д.Чиргино		2,68	4	1,32	4,23	8,92	2,18	5,74	3,74	0,4	1,51	0,75	0,8	0,86	1,12
	д.Долгоево		2,38	3,56	1,17	3,76	7,93	1,94	5,11	3,32	0,36	1,34	0,67	0,72	0,77	1
16.Октябрьс кая	п.Октябрьск ий		18,7	27,98	9,2	29,56	62,32	15,26	40,13	26,11	2,82	10,52	5,23	5,62	6,01	7,83
	д.Омутница		9,91	14,82	4,88	15,66	33,02	8,09	21,26	13,83	1,49	5,57	2,77	2,98	3,19	4,15
	д.Якшино		7,71	11,54	3,8	12,19	25,71	6,3	16,55	10,77	1,16	4,34	2,16	2,32	2,48	3,23
	д.Трубашур		9,49	14,19	4,67	15	31,62	7,74	20,36	13,25	1,43	5,34	2,65	2,85	3,05	3,97
	д.Котнырево		6,22	9,3	3,06	9,83	20,73	5,08	13,35	8,68	0,94	3,5	1,74	1,87	2	2,6
	д.Сепыч		5,8	8,67	2,85	9,17	19,32	4,73	12,44	8,1	0,87	3,26	1,62	1,74	1,86	2,43
	Дома 1177км		6,28	9,4	3,09	9,93	20,94	5,13	13,48	8,77	0,95	3,53	1,76	1,89	2,02	2,63
	Дома 1179км		5,13	7,68	2,53	8,11	17,1	4,19	11,01	7,16	0,77	2,89	1,44	1,54	1,65	2,15

	Дома 1181км		4,01	6,01	1,98	6,35	13,38	3,28	8,61	5,61	0,6	2,26	1,12	1,21	1,29	1,68
	Дома 1182км		4,01	6,01	1,98	6,35	13,38	3,28	8,61	5,61	0,6	2,26	1,12	1,21	1,29	1,68
	разъезд Туктым		4,01	6,01	1,98	6,35	13,38	3,28	8,61	5,61	0,6	2,26	1,12	1,21	1,29	1,68

Кадастровая стоимость земель поселений Граховского района, (руб./кв.м)

Сельская администрация	Поселение	Квартал	Земли под домами многоквартирной 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	15	16	17
1.Верхнеигринская	с.Верхняя Игра		5,86	8,66	3,56	8,75	15,68	3,69	11,2	5,37	0,76	3,51	1,77	2,36	2,18	2,56
	д.Мишкино		2,74	4,05	1,67	4,09	7,33	1,72	5,23	2,51	0,36	1,64	0,83	1,1	1,02	1,2
	д.Старая Игра		3,65	5,39	2,22	5,45	9,77	2,3	6,98	3,35	0,48	2,19	1,1	1,47	1,36	1,59
	д.Байтуганово		2,45	3,62	1,49	3,65	6,55	1,54	4,68	2,24	0,32	1,47	0,74	0,99	0,91	1,07
	д.Гаранькино		1,89	2,79	1,15	2,81	5,04	1,19	3,6	1,73	0,25	1,13	0,57	0,76	0,7	0,82
2.Граховская	с.Грахово	1	31,55	23,52	10,02	40,45	81,17	17,77	63,38	31,51	3,25	10,81	7,08	7,34	8,06	10
		2	31,93	23,81	10,14	40,94	82,15	17,99	64,14	31,89	3,29	10,94	7,16	7,43	8,16	10,12
		3	31,07	23,17	9,87	39,84	79,95	17,5	62,43	31,03	3,2	10,64	6,97	7,23	7,94	9,85
		4	31,75	23,68	10,08	40,71	81,69	17,89	63,79	31,71	3,27	10,88	7,12	7,39	8,11	10,06
		5	31,39	23,4	9,96	40,24	80,75	17,68	63,06	31,35	3,23	10,75	7,04	7,3	8,02	9,95
		6	32,89	24,52	10,44	42,17	84,62	18,53	66,08	32,85	3,39	11,27	7,38	7,65	8,41	10,42
		7	32,54	24,26	10,33	41,72	83,72	18,33	65,37	32,5	3,35	11,15	7,3	7,57	8,32	10,31
		8	29,61	22,08	9,4	37,97	76,18	16,68	59,49	29,57	3,05	10,14	6,64	6,89	7,57	9,38
		9	36,28	27,05	11,52	46,52	93,34	20,44	72,89	36,23	3,74	12,43	8,14	8,44	9,27	11,5
		10	34,4	25,65	10,92	44,1	88,5	19,38	69,1	34,35	3,54	11,78	7,72	8	8,79	10,9
		11	33,46	24,95	10,62	42,9	86,09	18,85	67,22	33,42	3,45	11,46	7,51	7,78	8,55	10,6
		12	34,1	25,42	10,83	43,72	87,73	19,21	68,5	34,05	3,51	11,68	7,65	7,93	8,71	10,81
		13	32,77	24,43	10,4	42,02	84,31	18,46	65,83	32,73	3,38	11,23	7,35	7,62	8,37	10,39
		14	30,86	23,01	9,8	39,57	79,39	17,38	61,99	30,82	3,18	10,57	6,92	7,18	7,89	9,78
		15	30,9	23,04	9,81	39,62	79,5	17,4	62,07	30,86	3,18	10,58	6,93	7,19	7,9	9,79
		16	33,58	25,04	10,66	43,06	86,4	18,92	67,47	33,54	3,46	11,5	7,54	7,81	8,58	10,64
		17	33,7	25,13	10,7	43,22	86,72	18,99	67,71	33,66	3,47	11,55	7,56	7,84	8,61	10,68
		18	32,5	24,23	10,32	41,67	83,61	18,31	65,29	32,46	3,35	11,13	7,29	7,56	8,3	10,3
		19	31,24	23,29	9,92	40,05	80,37	17,6	62,76	31,2	3,22	10,7	7,01	7,27	7,98	9,9
		20	31,02	23,13	9,85	39,77	79,81	17,47	62,32	30,98	3,2	10,63	6,96	7,22	7,93	9,83
		21	31,4	23,41	9,97	40,26	80,79	17,69	63,08	31,36	3,24	10,76	7,05	7,3	8,02	9,95
		22	34,38	25,64	10,92	44,08	88,46	19,37	69,07	34,34	3,54	11,78	7,71	8	8,79	10,9
		23	32,27	24,06	10,24	41,37	83,02	18,18	64,83	32,23	3,32	11,05	7,24	7,51	8,25	10,23
		24	32,53	24,25	10,33	41,7	83,68	18,32	65,34	32,48	3,35	11,14	7,3	7,57	8,31	10,31
		25	31,16	23,23	9,89	39,95	80,16	17,55	62,59	31,12	3,21	10,67	6,99	7,25	7,96	9,87

		26	29,69	22,14	9,43	38,07	76,39	16,73	59,65	29,65	3,06	10,17	6,66	6,91	7,59	9,41
		27	29,43	21,95	9,34	37,74	75,73	16,58	59,13	29,4	3,03	10,08	6,6	6,85	7,52	9,33
		28	36,32	27,08	11,53	46,57	93,45	20,46	72,97	36,27	3,74	12,44	8,15	8,45	9,28	11,51
		29	31,22	23,28	9,91	40,03	80,33	17,59	62,73	31,18	3,22	10,7	7,01	7,26	7,98	9,9
		30	34,46	25,7	10,94	44,19	88,67	19,41	69,24	34,42	3,55	11,81	7,73	8,02	8,81	10,92
		31	33,5	24,98	10,64	42,95	86,19	18,87	67,3	33,46	3,45	11,48	7,52	7,79	8,56	10,62
		32	31,96	23,83	10,15	40,97	82,22	18	64,2	31,91	3,29	10,95	7,17	7,43	8,17	10,13
		33	28,59	21,32	9,08	36,66	73,57	16,11	57,44	28,56	2,95	9,79	6,42	6,65	7,31	9,06
		34	26,79	19,98	8,51	34,35	68,93	15,09	53,82	26,76	2,76	9,18	6,01	6,23	6,85	8,49
		35	28,47	21,23	9,04	36,51	73,25	16,04	57,2	28,43	2,93	9,75	6,39	6,62	7,28	9,02
		36	36,19	26,98	11,49	46,4	93,1	20,38	72,7	36,14	3,73	12,4	8,12	8,42	9,25	11,47
		37	37,65	28,07	11,95	48,27	96,87	21,21	75,64	37,6	3,88	12,9	8,45	8,76	9,62	11,93
		38	38,44	28,66	12,2	49,28	98,89	21,65	77,22	38,39	3,96	13,17	8,62	8,94	9,82	12,18
		39	38,79	28,92	12,31	49,73	99,8	21,85	77,93	38,74	4	13,29	8,7	9,02	9,91	12,29
		40	38,3	28,56	12,16	49,11	98,54	21,57	76,95	38,25	3,95	13,12	8,59	8,91	9,79	12,14
		41	35,75	26,66	11,35	45,84	91,98	20,14	71,83	35,71	3,68	12,25	8,02	8,32	9,14	11,33
		42	32,78	24,44	10,41	42,03	84,35	18,47	65,86	32,74	3,38	11,23	7,36	7,63	8,38	10,39
		43	34,29	25,57	10,89	43,96	88,22	19,31	68,88	34,24	3,53	11,75	7,69	7,98	8,76	10,87
		44	36,23	27,01	11,5	46,45	93,21	20,41	72,78	36,18	3,73	12,41	8,13	8,43	9,26	11,48
		45	39,26	29,28	12,47	50,34	101,02	22,12	78,88	39,21	4,05	13,45	8,81	9,13	10,03	12,44
		46	37,28	27,8	11,84	47,8	95,93	21	74,9	37,24	3,84	12,77	8,37	8,67	9,53	11,82
		47	31,43	23,43	9,98	40,3	80,86	17,7	63,14	31,39	3,24	10,77	7,05	7,31	8,03	9,96
		48	31,73	23,65	10,07	40,68	81,62	17,87	63,74	31,68	3,27	10,87	7,12	7,38	8,11	10,05
		49	30,1	22,44	9,56	38,59	77,44	16,95	60,47	30,06	3,1	10,31	6,75	7	7,69	9,54
		50	30,51	22,75	9,68	39,11	78,48	17,18	61,28	30,47	3,14	10,45	6,84	7,1	7,8	9,67
		51	32,16	23,98	10,21	41,23	82,74	18,12	64,61	32,12	3,31	11,02	7,22	7,48	8,22	10,19
		52	31,6	23,56	10,03	40,52	81,31	17,8	63,49	31,56	3,26	10,83	7,09	7,35	8,08	10,02
		53	38,59	28,77	12,25	49,47	99,27	21,74	77,52	38,54	3,98	13,22	8,66	8,98	9,86	12,23
		54	32,12	23,95	10,2	41,18	82,64	18,09	64,53	32,08	3,31	11	7,21	7,47	8,21	10,18
		55	31,73	23,65	10,07	40,68	81,62	17,87	63,74	31,68	3,27	10,87	7,12	7,38	8,11	10,05
		56	29,53	22,02	9,38	37,86	75,97	16,63	59,32	29,49	3,04	10,12	6,63	6,87	7,55	9,36
		57	29,35	21,89	9,32	37,64	75,52	16,53	58,97	29,31	3,02	10,05	6,59	6,83	7,5	9,3
		58	28,96	21,59	9,19	37,13	74,51	16,31	58,18	28,92	2,98	9,92	6,5	6,74	7,4	9,18
		59	27,13	20,23	8,61	34,78	69,8	15,28	54,5	27,09	2,8	9,29	6,09	6,31	6,93	8,6
		60	29,68	22,13	9,42	38,05	76,36	16,72	59,62	29,64	3,06	10,17	6,66	6,9	7,58	9,41
		61	34,74	25,9	11,03	44,54	89,37	19,57	69,78	34,69	3,58	11,9	7,79	8,08	8,88	11,01
		62	35,44	26,42	11,25	45,44	91,18	19,96	71,2	35,39	3,65	12,14	7,95	8,24	9,06	11,23
		63	28,4	21,18	9,02	36,42	73,08	16	57,06	28,37	2,93	9,73	6,37	6,61	7,26	9
	д.Котловка		4,95	7,31	3,01	7,38	13,22	3,11	9,45	4,53	0,64	2,96	1,5	1,99	1,84	2,16
	д.Яги-Какси		5,94	8,77	3,61	8,86	15,88	3,73	11,34	5,44	0,77	3,55	1,8	2,39	2,21	2,59
	д.Газек		4,22	6,23	2,56	6,29	11,28	2,65	8,06	3,87	0,55	2,53	1,28	1,7	1,57	1,84
3.Зареченская	п.Заречный		6,99	10,32	4,25	10,42	18,68	4,39	13,34	6,4	0,91	4,18	2,11	2,81	2,6	3,05
	д.Благодатное		3,33	4,92	2,02	4,97	8,9	2,09	6,36	3,05	0,43	1,99	1,01	1,34	1,24	1,45
	д.Большой Шуберь		1,87	2,76	1,13	2,78	4,99	1,17	3,56	1,71	0,24	1,12	0,56	0,75	0,69	0,81
4.Каменская	д.Каменное		5,58	8,25	3,39	8,33	14,93	3,51	10,67	5,12	0,73	3,34	1,69	2,25	2,08	2,44
	с.Р.Адам-Учи		1,62	2,39	0,99	2,42	4,34	1,02	3,1	1,49	0,21	0,97	0,49	0,65	0,6	0,71
	д.Н.Адам-Учи		2,4	3,55	1,46	3,58	6,42	1,51	4,58	2,2	0,31	1,44	0,73	0,97	0,89	1,05
	д.Иж-Бобья		2,34	3,46	1,42	3,5	6,27	1,47	4,48	2,15	0,31	1,4	0,71	0,94	0,87	1,02

5.Лолошур-Возжинская	д.Лолошур-Возжи		7,6	11,22	4,62	11,33	20,31	4,78	14,51	6,96	0,99	4,55	2,3	3,06	2,82	125 3,32
	с.Мещеряково		3,9	5,76	2,37	5,81	10,42	2,45	7,45	3,57	0,51	2,33	1,18	1,57	1,45	1,7
	д.Батырево		2,22	3,28	1,35	3,31	5,94	1,4	4,24	2,04	0,29	1,33	0,67	0,89	0,83	0,97
	д.Нижние Юраши		3,93	5,81	2,39	5,86	10,51	2,47	7,51	3,6	0,51	2,35	1,19	1,58	1,46	1,72
	д.Горные Юраши		2,26	3,34	1,38	3,38	6,05	1,42	4,32	2,07	0,29	1,35	0,68	0,91	0,84	0,99
	д.Сарайкино		2,02	2,98	1,23	3,01	5,39	1,27	3,85	1,85	0,26	1,21	0,61	0,81	0,75	0,88
	д.Мамаево		2,86	4,23	1,74	4,27	7,66	1,8	5,47	2,62	0,37	1,71	0,87	1,15	1,06	1,25
6.Макаровская	д.Макарово		1,44	2,13	0,88	2,15	3,85	0,91	2,75	1,32	0,19	0,86	0,44	0,58	0,54	0,63
	д.Соловьевка		0,74	1,1	0,45	1,11	1,99	0,47	1,42	0,68	0,1	0,44	0,22	0,3	0,28	0,32
	д.Нижняя Сайка		0,51	0,75	0,31	0,76	1,36	0,32	0,97	0,47	0,07	0,3	0,15	0,2	0,19	0,22
7.Новогорская	с.Новогорское		6,95	10,26	4,22	10,37	18,58	4,37	13,27	6,37	0,9	4,16	2,1	2,8	2,58	3,03
	д.Кокшан		2,99	4,42	1,82	4,46	8	1,88	5,71	2,74	0,39	1,79	0,91	1,2	1,11	1,31
	д.Новая Бондюга		3,43	5,07	2,09	5,12	9,18	2,16	6,56	3,15	0,45	2,06	1,04	1,38	1,28	1,5
	д.Н.Тыловой		3,14	4,64	1,91	4,69	8,41	1,98	6	2,88	0,41	1,88	0,95	1,27	1,17	1,37
	д.Р.Тыловой		3,07	4,53	1,86	4,58	8,2	1,93	5,86	2,81	0,4	1,84	0,93	1,24	1,14	1,34
	д.Большая Ерыкса		3,43	5,07	2,09	5,12	9,18	2,16	6,56	3,15	0,45	2,05	1,04	1,38	1,28	1,5
	д.Верхний Выселок		2,26	3,34	1,38	3,38	6,05	1,42	4,32	2,07	0,29	1,36	0,68	0,91	0,84	0,99
	д.Мари-Возжай		3,33	4,92	2,02	4,97	8,9	2,09	6,36	3,05	0,43	1,99	1,01	1,34	1,24	1,45
8.Порымская	д.Порым		5,73	8,47	3,49	8,55	15,33	3,61	10,95	5,25	0,75	3,43	1,73	2,31	2,13	2,5
9.Старо-Ятчинская	д.Старые Ятчи		2,76	4,07	1,68	4,11	7,37	1,73	5,26	2,53	0,36	1,65	0,83	1,11	1,02	1,2
	д.Шарберда		1,06	1,57	0,64	1,58	2,83	0,67	2,02	0,97	0,14	0,63	0,32	0,43	0,39	0,46
	д.Поршур		1,41	2,09	0,86	2,11	3,78	0,89	2,7	1,29	0,18	0,85	0,43	0,57	0,53	0,62
	д.Селянур		1,61	2,38	0,98	2,4	4,31	1,01	3,08	1,48	0,21	0,96	0,49	0,65	0,6	0,7
	д.Русский Куюк		1,42	2,1	0,86	2,12	3,8	0,89	2,71	1,3	0,18	0,85	0,43	0,57	0,53	0,62

Кадастровая стоимость земель поселений Дебесского района, (руб./кв.м)

Сельский округ	Поселение	Квартал	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	15	16	17
1.Дебесский	с.Дебесы	1	42,14	31,42	13,38	54,03	108,41	23,74	84,65	42,08	4,34	14,43	9,45	9,8	10,77	13,35
		2	40,32	30,07	12,8	51,7	103,74	22,71	81,01	40,27	4,15	13,81	9,05	9,38	10,3	12,78
		3	39,11	29,16	12,42	50,14	100,61	22,03	78,56	39,06	4,03	13,4	8,77	9,1	9,99	12,39
		4	41,16	30,69	13,07	52,77	105,9	23,18	82,69	41,11	4,24	14,1	9,24	9,57	10,52	13,04
		5	46,42	34,62	14,74	59,53	119,44	26,15	93,27	46,36	4,78	15,9	10,42	10,8	11,86	14,71
		6	47,24	35,22	15	60,57	121,55	26,61	94,91	47,18	4,87	16,18	10,6	10,99	12,07	14,97

		7	47,48	35,4	15,07	60,88	122,16	26,75	95,39	47,42	4,89	16,26	10,65	11,04	12,13	15,05
		8	46,05	34,33	14,62	59,04	118,47	25,94	92,5	45,99	4,74	15,77	10,33	10,71	11,77	14,59
		9	46,86	34,94	14,88	60,09	120,57	26,4	94,15	46,8	4,83	16,05	10,52	10,9	11,98	126 14,85
		10	48,54	36,19	15,41	62,24	124,88	27,34	97,51	48,48	5	16,63	10,89	11,29	12,4	15,38
		11	48,78	36,37	15,49	62,54	125,5	27,48	97,99	48,71	5,03	16,71	10,94	11,35	12,46	15,46
		12	37,03	27,61	11,76	47,48	95,28	20,86	74,4	36,98	3,82	12,69	8,31	8,61	9,46	11,74
		13	46,34	34,55	14,71	59,42	119,24	26,11	93,11	46,28	4,78	15,88	10,4	10,78	11,84	14,69
		14	43,35	32,33	13,76	55,59	111,54	24,42	87,1	43,3	4,47	14,85	9,73	10,08	11,08	13,74
		15	46,86	34,94	14,88	60,09	120,57	26,4	94,15	46,8	4,83	16,05	10,52	10,9	11,98	14,85
		16	46,86	34,94	14,88	60,09	120,57	26,4	94,15	46,8	4,83	16,05	10,52	10,9	11,98	14,85
		17	51,23	38,2	16,26	65,69	131,81	28,86	102,92	51,16	5,28	17,55	11,5	11,92	13,09	16,24
		18	46,88	34,96	14,88	60,11	120,62	26,41	94,19	46,82	4,83	16,06	10,52	10,91	11,98	14,86
		19	51,85	38,66	16,46	66,48	133,4	29,21	104,16	51,78	5,34	17,76	11,63	12,06	13,25	16,43
		20	53,15	39,63	16,87	68,14	136,73	29,94	106,77	53,08	5,48	18,2	11,92	12,36	13,58	16,84
		21	50,05	37,32	15,89	64,18	128,78	28,2	100,56	49,99	5,16	17,15	11,23	11,64	12,79	15,86
		22	46,86	34,94	14,88	60,09	120,57	26,4	94,15	46,8	4,83	16,05	10,52	10,9	11,98	14,85
		23	46,62	34,76	14,8	59,78	119,96	26,26	93,67	46,56	4,8	15,97	10,46	10,85	11,91	14,78
		24	46,21	34,45	14,67	59,24	118,88	26,03	92,83	46,15	4,76	15,83	10,37	10,75	11,81	14,64
		25	48,62	36,25	15,44	62,34	125,09	27,39	97,67	48,55	5,01	16,65	10,91	11,31	12,42	15,41
		26	43,77	32,64	13,9	56,12	112,62	24,66	87,94	43,72	4,51	14,99	9,82	10,18	11,19	13,87
		27	46,07	34,35	14,63	59,06	118,52	25,95	92,55	46,01	4,75	15,78	10,34	10,72	11,77	14,6
		28	46,07	34,35	14,63	59,06	118,52	25,95	92,55	46,01	4,75	15,78	10,34	10,72	11,77	14,6
		29	42,08	31,37	13,36	53,95	108,26	23,7	84,53	42,02	4,34	14,41	9,44	9,79	10,75	13,34
		29A	45,07	33,6	14,31	57,79	115,96	25,39	90,54	45,01	4,64	15,44	10,11	10,48	11,52	14,28
		30	46,66	34,79	14,82	59,83	120,06	26,29	93,75	46,6	4,81	15,98	10,47	10,85	11,92	14,79
		31	46,07	34,35	14,63	59,06	118,52	25,95	92,55	46,01	4,75	15,78	10,34	10,72	11,77	14,6
		32	42,08	31,37	13,36	53,95	108,26	23,7	84,53	42,02	4,34	14,41	9,44	9,79	10,75	13,34
		33	42,08	31,37	13,36	53,95	108,26	23,7	84,53	42,02	4,34	14,41	9,44	9,79	10,75	13,34
		34	43,37	32,34	13,77	55,61	111,59	24,43	87,14	43,32	4,47	14,86	9,73	10,09	11,08	13,75
		35	43,37	32,34	13,77	55,61	111,59	24,43	87,14	43,32	4,47	14,86	9,73	10,09	11,08	13,75
		36	42,08	31,37	13,36	53,95	108,26	23,7	84,53	42,02	4,34	14,41	9,44	9,79	10,75	13,34
		37	42,08	31,37	13,36	53,95	108,26	23,7	84,53	42,02	4,34	14,41	9,44	9,79	10,75	13,34
		38	42,08	31,37	13,36	53,95	108,26	23,7	84,53	42,02	4,34	14,41	9,44	9,79	10,75	13,34
		39	45,53	33,95	14,45	58,37	117,14	25,65	91,46	45,47	4,69	15,6	10,22	10,59	11,63	14,43
		40	46,48	34,66	14,76	59,6	119,6	26,18	93,39	46,42	4,79	15,92	10,43	10,81	11,88	14,73
		41	46,07	34,35	14,63	59,06	118,52	25,95	92,55	46,01	4,75	15,78	10,34	10,72	11,77	14,6
		42	43,37	32,34	13,77	55,61	111,59	24,43	87,14	43,32	4,47	14,86	9,73	10,09	11,08	13,75
		43	42,08	31,37	13,36	53,95	108,26	23,7	84,53	42,02	4,34	14,41	9,44	9,79	10,75	13,34
		43A	42,08	31,37	13,36	53,95	108,26	23,7	84,53	42,02	4,34	14,41	9,44	9,79	10,75	13,34
		44	42,08	31,37	13,36	53,95	108,26	23,7	84,53	42,02	4,34	14,41	9,44	9,79	10,75	13,34
		45	42,08	31,37	13,36	53,95	108,26	23,7	84,53	42,02	4,34	14,41	9,44	9,79	10,75	13,34
		46	42,08	31,37	13,36	53,95	108,26	23,7	84,53	42,02	4,34	14,41	9,44	9,79	10,75	13,34
		47	43,67	32,56	13,87	56	112,36	24,6	87,74	43,62	4,5	14,96	9,8	10,16	11,16	13,84
		48	44,07	32,86	13,99	56,51	113,39	24,83	88,54	44,01	4,54	15,1	9,89	10,25	11,26	13,97
		49	46,27	34,5	14,69	59,32	119,03	26,06	92,95	46,21	4,77	15,85	10,38	10,76	11,82	14,66
		50	42,99	32,06	13,65	55,13	110,62	24,22	86,38	42,94	4,43	14,73	9,65	10	10,99	13,63
		51	47,32	35,28	15,02	60,68	121,75	26,66	95,07	47,26	4,88	16,21	10,62	11,01	12,09	15
		52	42,08	31,37	13,36	53,95	108,26	23,7	84,53	42,02	4,34	14,41	9,44	9,79	10,75	13,34
		53	43,75	32,62	13,89	56,1	112,57	24,65	87,9	43,7	4,51	14,99	9,82	10,18	11,18	13,87
		54	47,84	35,67	15,19	61,34	123,09	26,95	96,11	47,78	4,93	16,39	10,73	11,13	12,23	15,16
		55	48,06	35,83	15,26	61,62	123,65	27,07	96,55	48	4,95	16,46	10,78	11,18	12,28	15,23

		56	47,52	35,43	15,09	60,93	122,27	26,77	95,47	47,46	4,9	16,28	10,66	11,05	12,14	15,06
		57	44,67	33,31	14,18	57,27	114,93	25,16	89,74	44,61	4,6	15,3	10,02	10,39	11,42	14,16
		58	46,25	34,48	14,68	59,29	118,98	26,05	92,91	46,19	4,76	15,84	10,38	10,76	11,82	14,66
		59	43,67	32,56	13,87	56	112,36	24,6	87,74	43,62	4,5	14,96	9,8	10,16	11,16	13,84
		60	35,52	26,48	11,28	45,54	91,38	20,01	71,35	35,47	3,66	12,17	7,97	8,26	9,08	11,26
		61	50,15	37,4	15,92	64,31	129,04	28,25	100,76	50,09	5,17	17,18	11,25	11,67	12,82	15,89
		62	46,47	34,65	14,75	59,58	119,55	26,17	93,35	46,4	4,79	15,92	10,43	10,81	11,87	14,73
		63	50,05	37,32	15,89	64,18	128,78	28,2	100,56	49,99	5,16	17,15	11,23	11,64	12,79	15,86
		64	50,35	37,54	15,99	64,56	129,55	28,36	101,16	50,29	5,19	17,25	11,3	11,71	12,87	15,96
		65	53,15	39,63	16,87	68,14	136,73	29,94	106,77	53,08	5,48	18,2	11,92	12,36	13,58	16,84
		66	50,65	37,77	16,08	64,95	130,32	28,53	101,76	50,59	5,22	17,35	11,37	11,78	12,94	16,05
		67	58,03	43,27	18,42	74,41	149,31	32,69	116,58	57,96	5,98	19,88	13,02	13,5	14,83	18,39
		68	58,03	43,27	18,42	74,41	149,31	32,69	116,58	57,96	5,98	19,88	13,02	13,5	14,83	18,39
		69	57,03	42,52	18,11	73,13	146,74	32,13	114,58	56,96	5,88	19,54	12,8	13,27	14,57	18,08
		70	49,16	36,65	15,61	63,03	126,47	27,69	98,76	49,09	5,06	16,84	11,03	11,43	12,56	15,58
		71	48,16	35,91	15,29	61,75	123,91	27,13	96,75	48,1	4,96	16,5	10,81	11,2	12,31	15,26
		72	52,25	38,96	16,59	66,99	134,43	29,43	104,97	52,18	5,38	17,9	11,72	12,15	13,35	16,56
		73	52,03	38,79	16,52	66,71	133,86	29,31	104,52	51,96	5,36	17,82	11,67	12,1	13,3	16,49
		74	48,06	35,83	15,26	61,62	123,65	27,07	96,55	48	4,95	16,46	10,78	11,18	12,28	15,23
		75	45,57	33,98	14,47	58,42	117,24	25,67	91,54	45,51	4,69	15,61	10,22	10,6	11,64	14,44
		76	48,16	35,91	15,29	61,75	123,91	27,13	96,75	48,1	4,96	16,5	10,81	11,2	12,31	15,26
		77	44,03	32,83	13,98	56,46	113,29	24,8	88,46	43,98	4,54	15,08	9,88	10,24	11,25	13,95
		78	41,48	30,93	13,17	53,18	106,72	23,36	83,33	41,42	4,27	14,21	9,31	9,65	10,6	13,15
		79	40,68	30,33	12,92	52,16	104,67	22,92	81,73	40,63	4,19	13,94	9,13	9,46	10,4	12,89
		80	44,67	33,31	14,18	57,27	114,93	25,16	89,74	44,61	4,6	15,3	10,02	10,39	11,42	14,16
		81	48,26	35,98	15,32	61,88	124,16	27,18	96,95	48,2	4,97	16,53	10,83	11,23	12,33	15,29
		82	45,91	34,23	14,57	58,86	118,11	25,86	92,22	45,85	4,73	15,73	10,3	10,68	11,73	14,55
		83	45,55	33,96	14,46	58,4	117,19	25,66	91,51	45,49	4,69	15,6	10,22	10,59	11,64	14,44
		84	46,05	34,33	14,62	59,04	118,47	25,94	92,5	45,99	4,74	15,77	10,33	10,71	11,77	14,59
		85	44,99	33,54	14,28	57,68	115,75	25,34	90,38	44,93	4,64	15,41	10,09	10,46	11,5	14,26
		86	45,73	34,09	14,52	58,63	117,65	25,76	91,86	45,67	4,71	15,66	10,26	10,64	11,69	14,49
		87	44,67	33,31	14,18	57,27	114,93	25,16	89,74	44,61	4,6	15,3	10,02	10,39	11,42	14,16
		88	45,73	34,09	14,52	58,63	117,65	25,76	91,86	45,67	4,71	15,66	10,26	10,64	11,69	14,49
		89	42,3	31,54	13,43	54,23	108,82	23,83	84,97	42,24	4,36	14,49	9,49	9,84	10,81	13,4
		90	38,19	28,47	12,12	48,96	98,25	21,51	76,72	38,14	3,93	13,08	8,57	8,88	9,76	12,1
		90A	44,83	33,42	14,23	57,48	115,34	25,25	90,06	44,77	4,62	15,36	10,06	10,43	11,46	14,21
		91	42,74	31,86	13,57	54,79	109,95	24,07	85,85	42,68	4,4	14,64	9,59	9,94	10,92	13,54
		92	38,69	28,85	12,28	49,6	99,54	21,79	77,72	38,64	3,99	13,25	8,68	9	9,89	12,26
		93	45,27	33,75	14,37	58,04	116,47	25,5	90,94	45,21	4,66	15,51	10,16	10,53	11,57	14,35
		94	45,27	33,75	14,37	58,04	116,47	25,5	90,94	45,21	4,66	15,51	10,16	10,53	11,57	14,35
		95	55,68	41,51	17,68	71,39	143,25	31,36	111,86	55,61	5,74	19,07	12,49	12,95	14,23	17,65
		96	42,08	31,37	13,36	53,95	108,26	23,7	84,53	42,02	4,34	14,41	9,44	9,79	10,75	13,34
		97	54,4	40,56	17,27	69,75	139,96	30,64	109,29	54,33	5,61	18,63	12,21	12,65	13,9	17,24
		98	54,32	40,5	17,25	69,65	139,76	30,6	109,13	54,25	5,6	18,61	12,19	12,64	13,88	17,22
		99	44,69	33,32	14,19	57,3	114,98	25,17	89,78	44,63	4,6	15,31	10,03	10,4	11,42	14,16
		100	44,07	32,86	13,99	56,51	113,39	24,83	88,54	44,01	4,54	15,1	9,89	10,25	11,26	13,97
		101	35,7	26,61	11,33	45,77	91,84	20,11	71,71	35,65	3,68	12,23	8,01	8,3	9,12	11,31
		102	40,12	29,92	12,74	51,44	103,23	22,6	80,61	40,07	4,13	13,74	9	9,33	10,25	12,72
		103	41,08	30,63	13,04	52,67	105,69	23,14	82,53	41,03	4,23	14,07	9,22	9,56	10,5	13,02
		104	54,04	40,3	17,16	69,29	139,04	30,44	108,57	53,97	5,57	18,51	12,13	12,57	13,81	17,13
		105	42,08	31,37	13,36	53,95	108,26	23,7	84,53	42,02	4,34	14,41	9,44	9,79	10,75	13,34

		106	40,36	30,09	12,81	51,75	103,85	22,74	81,09	40,31	4,16	13,83	9,06	9,39	10,31	12,79
		107	45,07	33,6	14,31	57,79	115,96	25,39	90,54	45,01	4,64	15,44	10,11	10,48	11,52	14,28
		108	40,38	30,11	12,82	51,78	103,9	22,75	81,13	40,33	4,16	13,83	9,06	9,39	10,32	12,8
		109	41,3	30,79	13,11	52,95	106,26	23,26	82,97	41,25	4,26	14,15	9,27	9,61	10,55	13,09
		110	54,12	40,35	17,18	69,39	139,25	30,49	108,73	54,05	5,58	18,54	12,14	12,59	13,83	17,15
		111	36,83	27,46	11,69	47,23	94,76	20,75	74	36,79	3,8	12,62	8,26	8,57	9,41	11,67
		112	41,08	30,63	13,04	52,67	105,69	23,14	82,53	41,03	4,23	14,07	9,22	9,56	10,5	13,02
		113	36,81	27,45	11,69	47,2	94,71	20,74	73,96	36,77	3,79	12,61	8,26	8,56	9,41	11,67
	Малая Чепца		16,36	24,16	9,94	24,4	43,74	10,29	31,25	14,99	2,13	9,79	4,95	6,59	6,08	7,14
	Варни		16,57	24,47	10,07	24,71	44,29	10,42	31,64	15,18	2,16	9,92	5,01	6,67	6,16	7,23
	Лесагурт		14,59	21,54	8,87	21,76	39	9,17	27,86	13,37	1,9	8,73	4,41	5,87	5,42	6,37
	Турнес		13,09	19,34	7,96	19,53	35,01	8,23	25,01	12	1,7	7,84	3,96	5,27	4,87	5,71
	Березовка		12,76	18,84	7,75	19,03	34,1	8,02	24,36	11,69	1,66	7,63	3,86	5,14	4,74	5,57
	Портунес		13,21	19,52	8,03	19,71	35,33	8,31	25,24	12,11	1,72	7,91	4	5,32	4,91	5,77
	Сенькагурт		12,51	18,47	7,6	18,66	33,44	7,86	23,89	11,46	1,63	7,49	3,78	5,04	4,65	5,46
	Новые Сири		12,77	18,86	7,76	19,05	34,14	8,03	24,39	11,7	1,66	7,64	3,86	5,14	4,75	5,57
	п. Кирзавода		16,05	23,71	9,76	23,94	42,92	10,09	30,66	14,71	2,09	9,61	4,86	6,46	5,97	7,01
2.Сюрногуртский	Сюрногурт		16,1	23,78	9,79	24,02	43,05	10,12	30,76	14,76	2,1	9,64	4,87	6,48	5,99	7,03
	Ирым		13,06	19,29	7,94	19,48	34,91	8,21	24,94	11,97	1,7	7,82	3,95	5,26	4,85	5,7
	Наговицыно		9,6	14,17	5,83	14,31	25,66	6,03	18,33	8,79	1,25	5,74	2,9	3,86	3,57	4,19
	Смольники		9,72	14,35	5,91	14,49	25,98	6,11	18,56	8,9	1,26	5,82	2,94	3,91	3,61	4,24
	Бадзимошур		13,25	19,57	8,05	19,76	35,42	8,33	25,3	12,14	1,72	7,93	4,01	5,33	4,92	5,78
	Нюровой		12,97	19,15	7,88	19,34	34,67	8,15	24,77	11,88	1,69	7,76	3,92	5,22	4,82	5,66
3.Котегуртский	Котегурт		6,27	9,27	3,81	9,36	16,78	3,95	11,98	5,75	0,82	3,76	1,9	2,53	2,33	2,74
	Косолюк		1,77	2,62	1,08	2,65	4,74	1,12	3,39	1,63	0,23	1,06	0,54	0,71	0,66	0,77
	Гордьяр		2,32	3,43	1,41	3,46	6,21	1,46	4,44	2,13	0,3	1,39	0,7	0,94	0,86	1,01
4.Тольенский	Тольен		13,43	19,83	8,16	20,03	35,9	8,44	25,64	12,3	1,75	8,04	4,06	5,41	4,99	5,86
	Чепык		6,54	9,66	3,98	9,76	17,5	4,11	12,5	6	0,85	3,92	1,98	2,64	2,43	2,86
	Ваня-Чумо		9,86	14,56	5,99	14,7	26,35	6,2	18,83	9,03	1,28	5,9	2,98	3,97	3,66	4,3
	Верхний Чепык		6,31	9,32	3,84	9,41	16,87	3,97	12,05	5,78	0,82	3,78	1,91	2,54	2,35	2,75
5.Заречноемдлинский	Заречная Медла		16,58	24,48	10,08	24,73	44,32	10,42	31,67	15,19	2,16	9,92	5,01	6,68	6,16	7,24
	Уйвай Медла		9,25	13,65	5,62	13,79	24,72	5,81	17,66	8,47	1,2	5,53	2,8	3,72	3,44	4,04
	Удмуртский Лем		8,39	12,38	5,1	12,51	22,42	5,27	16,02	7,68	1,09	5,02	2,54	3,38	3,12	3,66
	Малая Кизня		7,65	11,3	4,65	11,42	20,46	4,81	14,62	7,01	1	4,58	2,32	3,08	2,85	3,34
	Большая Кизня		6,77	10	4,12	10,1	18,11	4,26	12,94	6,21	0,88	4,05	2,05	2,73	2,52	2,96

6.Нижнепыхтинский	Нижняя Пыхта		16,2	23,92	9,84	24,16	43,3	10,18	30,93	14,84	2,11	9,69	4,9	6,52	6,02	7,07
	Большая Чепца		15,78	23,31	9,59	23,54	42,19	9,92	30,14	14,46	2,05	9,45	4,77	6,35	5,87	6,89
	Роготнево		14,85	21,93	9,03	22,15	39,71	9,34	28,37	13,61	1,93	8,89	4,49	5,98	5,52	6,48
	Комары		12,99	19,18	7,9	19,38	34,73	8,17	24,81	11,9	1,69	7,78	3,93	5,23	4,83	5,67
	Лобаны		8,32	12,29	5,06	12,41	22,25	5,23	15,89	7,63	1,08	4,98	2,52	3,35	3,09	3,63
	Ариково		16,35	24,14	9,94	24,38	43,71	10,28	31,22	14,98	2,13	9,78	4,94	6,58	6,08	7,13
	Усть-Медла		12,11	17,88	7,36	18,06	32,37	7,61	23,12	11,09	1,58	7,25	3,66	4,87	4,5	5,28
7.Большезетымский	Большой Зетым		10,11	14,94	6,15	15,09	27,04	6,36	19,32	9,27	1,32	6,05	3,06	4,07	3,76	4,41
	Малый Зетым		4,35	6,42	2,64	6,49	11,63	2,73	8,31	3,98	0,57	2,6	1,32	1,75	1,62	1,9
	Леваньгурт		3,67	5,43	2,23	5,48	9,82	2,31	7,02	3,37	0,48	2,2	1,11	1,48	1,37	1,6
	Бибаньгурт		4,34	6,4	2,64	6,47	11,59	2,73	8,28	3,97	0,56	2,6	1,31	1,75	1,61	1,89
	Верхний Сылызь		3,7	5,47	2,25	5,52	9,9	2,33	7,07	3,39	0,48	2,22	1,12	1,49	1,38	1,62
8.Такагуртский	Такагурт		16,37	24,18	9,95	24,43	43,78	10,3	31,28	15,01	2,13	9,8	4,95	6,59	6,09	7,15
	Дзилья		10,37	15,32	6,31	15,47	27,74	6,52	19,82	9,51	1,35	6,21	3,14	4,18	3,86	4,53
	Котешур		9,07	13,39	5,51	13,53	24,24	5,7	17,32	8,31	1,18	5,43	2,74	3,65	3,37	3,96
	Шуралуд		9,65	14,26	5,87	14,4	25,81	6,07	18,44	8,84	1,26	5,78	2,92	3,89	3,59	4,21
9.Тыловайский	Тыловай		16,45	24,29	10	24,54	43,98	10,34	31,42	15,07	2,14	9,85	4,98	6,62	6,12	7,18
	Урдумошур		9,61	14,2	5,84	14,34	25,7	6,04	18,36	8,81	1,25	5,75	2,91	3,87	3,57	4,2
	Нижний Тыловай		9,62	14,2	5,84	14,34	25,71	6,05	18,37	8,81	1,25	5,76	2,91	3,87	3,57	4,2
	Верхний Шудзялуд		8,84	13,05	5,37	13,18	23,62	5,56	16,88	8,1	1,15	5,29	2,67	3,56	3,28	3,86
	Ягвуково		9,3	13,73	5,65	13,87	24,86	5,85	17,76	8,52	1,21	5,57	2,81	3,74	3,46	4,06
	Старый Кыч		9,21	13,6	5,59	13,73	24,61	5,79	17,58	8,44	1,2	5,51	2,78	3,71	3,42	4,02
	Аняшур		6,75	9,97	4,1	10,07	18,04	4,24	12,89	6,18	0,88	4,04	2,04	2,72	2,51	2,95
10.Уйвайский	Уйвай		9,1	13,44	5,53	13,58	24,33	5,72	17,38	8,34	1,18	5,45	2,75	3,66	3,38	3,97
	Старый Зяногурт		3,45	5,1	2,1	5,15	9,24	2,17	6,6	3,17	0,45	2,07	1,04	1,39	1,28	1,51
	Марково		3,66	5,41	2,23	5,46	9,79	2,3	7	3,36	0,48	2,19	1,11	1,48	1,36	1,6
	Легомувыр		3,61	5,34	2,2	5,39	9,66	2,27	6,9	3,31	0,47	2,16	1,09	1,46	1,34	1,58
	Ягвай		3,16	4,67	1,92	4,72	8,46	1,99	6,04	2,9	0,41	1,89	0,96	1,27	1,18	1,38
	Иваны		3,41	5,03	2,07	5,08	9,11	2,14	6,51	3,12	0,44	2,04	1,03	1,37	1,27	1,49
11.Верхнечеткерский	Верхний Четкер		5,91	8,73	3,59	8,82	15,8	3,72	11,29	5,42	0,77	3,54	1,79	2,38	2,2	2,58
	Нижний Шудзялуд		2,67	3,94	1,62	3,98	7,14	1,68	5,1	2,45	0,35	1,6	0,81	1,08	0,99	1,17
	Кедзя		2,53	3,73	1,54	3,77	6,75	1,59	4,82	2,31	0,33	1,51	0,76	1,02	0,94	1,1

	Орехово		2,95	4,36	1,79	4,4	7,89	1,85	5,63	2,7	0,38	1,77	0,89	1,19	1,1	1,29
Кадастровая стоимость земель поселений Завьяловского района, (руб./кв.м)																
Сельская администрация	Поселение	Квартал	Земли под домами многоквартирной 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	130 Прочие земли поселений
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1.Бабинская	Бабино		40,45	54,68	21,2	52,92	110,04	40,76	71,68	44,25	7,36	12,74	18,04	10,51	9,69	13,2
	Сапарово		19,2	25,96	10,06	25,12	52,24	19,35	34,03	21	3,49	6,05	8,56	4,99	4,6	6,26
	Кетул		13,75	18,59	7,21	17,99	37,41	13,86	24,37	15,04	2,5	4,33	6,13	3,57	3,29	4,49
	Чепаниха		11,27	15,23	5,9	14,74	30,65	11,35	19,96	12,32	2,05	3,55	5,02	2,93	2,7	3,68
	Байкузино		17,43	23,57	9,14	22,81	47,43	17,57	30,89	19,07	3,17	5,49	7,77	4,53	4,17	5,69
	Коньки		11,47	15,51	6,01	15,0	31,2	11,56	20,32	12,55	2,09	3,61	5,11	2,98	2,75	3,74
	Ожмос-Пурга		19,43	26,26	10,18	25,41	52,85	19,58	34,42	21,25	3,53	6,12	8,66	5,05	4,65	6,34
	Пальники		15,46	20,9	8,1	20,22	42,05	15,58	27,39	16,91	2,81	4,87	6,89	4,01	3,7	5,04
	Жеребенки		13,46	18,2	7,05	17,61	36,63	13,57	23,86	14,73	2,45	4,24	6	3,5	3,22	4,39
	Чукавинки		12,42	16,78	6,51	16,24	33,78	12,51	22	13,58	2,26	3,91	5,54	3,22	2,97	4,05
	Удм. Бисарки		10,66	14,41	5,59	13,95	29,01	10,75	18,89	11,66	1,94	3,36	4,76	2,77	2,55	3,48
	Пиканы		17,65	23,86	9,25	23,09	48,02	17,79	31,28	19,31	3,21	5,56	7,87	4,58	4,23	5,76
	Бахилы		10,97	14,83	5,75	14,35	29,84	11,05	19,44	12	2	3,45	4,89	2,85	2,63	3,58
	Большая Докья		10,76	14,54	5,64	14,07	29,26	10,84	19,06	11,77	1,96	3,39	4,8	2,79	2,58	3,51
	Никольское		19,24	26,01	10,08	25,17	52,34	19,39	34,09	21,05	3,5	6,06	8,58	5	4,61	6,28
	Пальники		20,69	27,97	10,84	27,06	56,28	20,85	36,66	22,63	3,76	6,51	9,23	5,37	4,95	6,75
2.Вараксинская	Вараксино		1142,28	140,03	118,3	1095,41	2409,24	240,88	1756,9	257,29	228	341,25	71,24	293,3	295,3	387,55
	Малиново		38,09	51,48	19,96	49,82	103,61	38,38	67,48	41,66	6,93	11,99	16,98	9,89	9,12	12,42
	Истомино		56,47	76,33	29,59	73,87	153,61	56,9	100,05	61,76	10,27	17,78	25,18	14,67	13,52	18,42
3.Гольянская	Гольяны		61,34	82,92	32,14	80,24	166,87	61,81	108,69	67,09	11,16	19,31	27,35	15,93	14,69	20,01
	Макарово		27,09	36,62	14,19	35,43	73,68	27,29	47,99	29,63	4,93	8,53	12,08	7,03	6,48	8,84
	Забегалово		26,2	35,42	13,73	34,27	71,27	26,4	46,42	28,66	4,76	8,25	11,68	6,8	6,27	8,55
	Дуброво		22,28	30,12	11,67	29,15	60,61	22,45	39,48	24,37	4,05	7,02	9,94	5,79	5,33	7,27
	Докша		33,03	44,65	17,31	43,2	89,85	33,28	58,52	36,13	6,01	10,4	14,73	8,58	7,91	10,77
	Поваренки		29,16	39,42	15,28	38,15	79,33	29,39	51,67	31,9	5,3	9,18	13	7,57	6,98	9,51
	Колюшево		19,97	27	10,46	26,12	54,33	20,13	35,39	21,84	3,63	6,29	8,91	5,19	4,78	6,51
4.Завьяловская	Завьялово	1	1127,21	138,19	116,74	1080,95	2377,45	237,7	1733,72	253,89	224,99	336,75	70,3	289,43	291,41	382,44
		2	938	114,99	97,15	899,5	1978,37	197,8	1442,69	211,27	187,23	280,22	58,5	240,84	242,49	318,24
		3	934,16	114,52	96,75	895,83	1970,28	196,99	1436,8	210,41	186,46	279,08	58,26	239,86	241,5	316,94

		4	1021,52	125,23	105,8	979,61	2154,54	215,41	1571,17	230,09	203,9	305,17	63,71	262,29	264,08	346,58
		5	1385,9	169,9	143,53	1329,03	2923,06	292,25	2131,59	312,16	276,63	414,03	86,44	355,85	358,28	470,21
		6	1056,89	129,57	109,46	1013,52	2229,14	222,87	1625,57	238,05	210,96	315,74	65,92	271,37	273,23	358,58
		7	1018,96	124,92	105,53	977,15	2149,14	214,87	1567,23	229,51	203,39	304,41	63,55	261,63	263,42	345,71
		8	1038,14	127,27	107,52	995,54	2189,59	218,92	1596,72	233,83	207,22	310,14	64,75	266,56	268,38	352,22
		9	961,86	117,92	99,62	922,39	2028,71	202,83	1479,4	216,65	191,99	287,35	59,99	246,97	248,66	326,34
		10	877,05	107,52	90,83	841,06	1849,83	184,95	1348,96	197,55	175,06	262,01	54,7	225,19	226,74	297,57
		11	1073,94	131,66	111,22	1029,87	2265,1	226,47	1651,79	241,89	214,36	320,83	66,98	275,75	277,63	364,37
		12	1067,55	130,87	110,56	1023,74	2251,61	225,12	1641,95	240,45	213,09	318,92	66,58	274,11	275,98	362,2
		13	1013,85	124,29	105	972,24	2138,35	213,8	1559,36	228,36	202,37	302,88	63,23	260,32	262,1	343,98
		14	1012,58	124,13	104,87	971,02	2135,67	213,53	1557,4	228,07	202,11	302,5	63,15	259,99	261,77	343,55
		15	1238,02	151,77	128,22	1187,21	2611,16	261,07	1904,14	278,85	247,11	369,85	77,21	317,88	320,05	420,03
		16	1108,89	135,94	114,84	1063,38	2338,81	233,84	1705,54	249,76	221,34	331,27	69,16	284,72	286,67	376,22
		17	1231,62	150,99	127,56	1181,08	2597,67	259,72	1894,31	277,41	245,83	367,94	76,82	316,23	318,4	417,86
		18	1285,32	157,57	133,12	1232,58	2710,93	271,04	1976,9	289,5	256,55	383,98	80,16	330,02	332,28	436,08
		19	1156,19	141,74	119,74	1108,75	2438,58	243,81	1778,29	260,42	230,78	345,41	72,11	296,87	298,9	392,27
		20	1021,09	125,18	105,75	979,19	2153,63	215,32	1570,5	229,99	203,81	305,05	63,68	262,18	263,97	346,43
		21	912	111,8	94,45	874,57	1923,54	192,32	1402,71	205,42	182,04	272,45	56,88	234,17	235,77	309,42
		22	1104,62	135,42	114,4	1059,29	2329,81	232,94	1698,97	248,8	220,49	330	68,89	283,63	285,57	374,77
		23	1059,88	129,93	109,77	1016,39	2235,44	223,5	1630,16	238,73	211,55	316,63	66,1	272,14	274	359,59
		24	1007,46	123,51	104,34	966,12	2124,88	212,45	1549,54	226,92	201,09	300,97	62,83	258,68	260,45	341,81
		25	1078,2	132,18	111,67	1033,96	2274,08	227,37	1658,34	242,85	215,21	322,11	67,25	276,84	278,74	365,81
		26	1013	124,19	104,91	971,43	2136,57	213,62	1558,06	228,17	202,2	302,63	63,18	260,1	261,88	343,69
		27	1046,24	128,26	108,36	1003,31	2206,67	220,63	1609,18	235,65	208,83	312,56	65,25	268,64	270,47	354,97
		28	1201,37	147,28	124,42	1152,07	2533,86	253,34	1847,77	270,59	239,8	358,9	74,93	308,47	310,58	407,6
		29	862,57	105,74	89,33	827,17	1819,28	181,89	1326,68	194,28	172,17	257,69	53,8	221,48	222,99	292,65
		30	974,65	119,48	100,94	934,65	2055,67	205,53	1499,06	219,53	194,54	291,17	60,79	250,25	251,96	330,68
		31	1020,67	125,13	105,71	978,78	2152,74	215,23	1569,85	229,89	203,73	304,92	63,66	262,07	263,86	346,29
		32	728,75	89,34	75,47	698,84	1537,03	153,67	1120,86	164,14	145,46	217,71	45,45	187,12	188,4	247,25
		33	973,79	119,38	100,85	933,83	2053,86	205,35	1497,75	219,33	194,37	290,91	60,73	250,03	251,74	330,39
		34	1121,67	137,51	116,17	1075,64	2365,77	236,53	1725,2	252,64	223,89	335,09	69,96	288	289,97	380,56
		35	1178,78	144,51	122,08	1130,41	2486,22	248,58	1813,03	265,51	235,29	352,15	73,52	302,67	304,74	399,93
		36	999,36	122,51	103,5	958,35	2107,8	210,74	1537,08	225,09	199,48	298,55	62,33	256,6	258,35	339,06
		37	1019,78	125,02	105,62	977,93	2150,86	215,05	1568,48	229,69	203,55	304,65	63,6	261,84	263,63	345,99
		38	1093,12	134,01	113,21	1048,26	2305,55	230,51	1681,28	246,21	218,19	326,56	68,18	280,67	282,59	370,87
		39	1065,84	130,66	110,39	1022,1	2248,02	224,76	1639,33	240,07	212,75	318,41	66,48	273,67	275,54	361,62
		40	1247,39	152,92	129,19	1196,2	2630,92	263,04	1918,56	280,96	248,98	372,65	77,8	320,28	322,47	423,21
		41	953,76	116,92	98,78	914,62	2011,62	201,12	1466,94	214,82	190,37	284,93	59,49	244,89	246,57	323,59
		42	1040,27	127,53	107,74	997,58	2194,08	219,37	1600	234,31	207,64	310,77	64,88	267,1	268,93	352,94
	Башур		36,74	49,66	19,25	48,05	99,93	37,02	65,09	40,18	6,68	11,57	16,38	9,54	8,8	11,98
	Старое Мартьяново		44,5	60,16	23,32	58,21	121,06	44,85	78,85	48,68	8,09	14,01	19,84	11,56	10,65	14,52
	Новое Мартьяново		37,45	50,63	19,62	48,99	101,88	37,74	66,36	40,96	6,81	11,79	16,7	9,73	8,97	12,22
	Пычанки		59,21	80,04	31,02	77,45	161,06	59,66	104,91	64,76	10,77	18,64	26,4	15,38	14,18	19,31
	Красный Кустарь		36,32	49,1	19,03	47,52	98,81	36,6	64,36	39,73	6,61	11,44	16,2	9,43	8,7	11,85
	Кашабеги		23,69	32,03	12,41	30,99	64,45	23,87	41,98	25,91	4,31	7,46	10,56	6,15	5,67	7,73
	Шурдымка		36,52	49,37	19,14	47,77	99,35	36,8	64,71	39,95	6,64	11,5	16,29	9,49	8,74	11,91

	Кабаниха		32,85	44,41	17,21	42,97	89,36	33,1	58,21	35,93	5,97	10,34	14,65	8,53	7,87	10,72
	Березка		37,07	50,11	19,42	48,49	100,84	37,35	65,68	40,54	6,74	11,67	16,53	9,63	8,87	12,09
5.Италмасовская	Италмасс		1128,08	138,29	116,83	1081,79	2379,29	237,88	1735,06	254,09	225,17	337,01	70,36	289,65	291,63	382,73
	Банное		18,1	24,47	9,48	23,68	49,24	18,24	32,07	19,8	3,29	5,7	8,07	4,7	4,33	5,9
	Новое Кварсинское		13,41	18,12	7,03	17,54	36,47	13,51	23,76	14,66	2,44	4,22	5,98	3,48	3,21	4,37
	Успенское		15,41	20,84	8,08	20,16	41,93	15,53	27,31	16,86	2,8	4,85	6,87	4	3,69	5,03
6.Октябрьская	Октябрьский	1	1139,89	139,74	118,06	1093,12	2404,2	240,38	1753,22	256,75	227,53	340,54	71,09	292,68	294,68	386,74
		2	922,11	113,04	95,5	884,27	1944,87	194,45	1418,26	207,69	184,06	275,48	57,51	236,76	238,38	312,85
	Чемошур		30,92	41,8	16,2	40,45	84,12	31,16	54,79	33,82	5,62	9,74	13,79	8,03	7,4	10,09
	дома 45 км		29,89	40,41	15,66	39,1	81,31	30,12	52,96	32,69	5,44	9,41	13,33	7,76	7,16	9,75
7.Пироговская	Пирогово	1	1139,71	139,72	118,04	1092,94	2403,82	240,34	1752,95	256,71	227,49	340,48	71,08	292,64	294,64	386,68
		2	1109,47	136,01	114,9	1063,94	2340,03	233,96	1706,43	249,89	221,45	331,45	69,2	284,87	286,82	376,42
	Лудорвай		27,69	37,43	14,51	36,22	75,33	27,9	49,06	30,29	5,04	8,72	12,35	7,19	6,63	9,03
	Шудья		32,14	43,45	16,84	42,04	87,43	32,39	56,95	35,15	5,84	10,12	14,33	8,35	7,69	10,48
	Новая Крестьянка		17,16	23,19	8,99	22,44	46,67	17,29	30,4	18,76	3,12	5,4	7,65	4,46	4,11	5,6
	дома 31 км		14,4	19,46	7,54	18,83	39,16	14,51	25,51	15,75	2,62	4,53	6,42	3,74	3,45	4,7
8.Первомайская	Первомайский		1103,96	135,34	114,33	1058,66	2328,41	232,8	1697,96	248,65	220,35	329,8	68,85	283,46	285,4	374,55
	Позимь		25,76	34,83	13,5	33,7	70,08	25,96	45,65	28,18	4,69	8,11	11,49	6,69	6,17	8,4
	Нижний Вожой		16,97	22,94	8,89	22,2	46,16	17,1	30,07	18,56	3,09	5,34	7,57	4,41	4,06	5,54
9.Подшиваловская	Подшивалово		40,57	54,84	21,26	53,07	110,36	40,88	71,89	44,37	7,38	12,77	18,09	10,54	9,71	13,23
	Верхняя Лудзя		16,79	22,69	8,8	21,96	45,66	16,92	29,74	18,36	3,05	5,29	7,49	4,36	4,02	5,48
	Лудзя-Норья		10,74	14,52	5,63	14,05	29,22	10,82	19,03	11,75	1,95	3,38	4,79	2,79	2,57	3,5
	Сов. Никольское		14,34	19,39	7,52	18,76	39,02	14,45	25,41	15,69	2,61	4,52	6,4	3,73	3,43	4,68
	Козлово		8,31	11,24	4,36	10,87	22,61	8,38	14,73	9,09	1,51	2,62	3,71	2,16	1,99	2,71
	Курегово		7,65	10,34	4,01	10,01	20,82	7,71	13,56	8,37	1,39	2,41	3,41	1,99	1,83	2,5
	станция Можвай		10,16	13,73	5,32	13,29	27,63	10,24	18	11,11	1,85	3,2	4,53	2,64	2,43	3,31
	Ленино		13,73	18,56	7,19	17,96	37,34	13,83	24,32	15,01	2,5	4,32	6,12	3,57	3,29	4,48
	Садоковский		18,18	24,58	9,53	23,78	49,46	18,32	32,22	19,89	3,31	5,72	8,11	4,72	4,35	5,93
	Сепыч		19,28	26,07	10,1	25,22	52,45	19,43	34,17	21,09	3,51	6,07	8,6	5,01	4,62	6,29
	Можвай		12,81	17,31	6,71	16,75	34,84	12,91	22,69	14,01	2,33	4,03	5,71	3,33	3,07	4,18
	Кардон		10,24	13,84	5,36	13,39	27,85	10,32	18,14	11,2	1,86	3,22	4,57	2,66	2,45	3,34
	Кузили		10,63	14,37	5,57	13,91	28,93	10,72	18,84	11,63	1,93	3,35	4,74	2,76	2,55	3,47
10.Люкская	Люк		31,89	43,11	16,71	41,72	86,76	32,14	56,51	34,88	5,8	10,04	14,22	8,28	7,64	10,4
	Верхний Люк		10,19	13,78	5,34	13,33	27,73	10,27	18,06	11,15	1,85	3,21	4,55	2,65	2,44	3,33

	Новый Сентег		15,95	21,56	8,36	20,86	43,38	16,07	28,26	17,44	2,9	5,02	7,11	4,14	3,82	5,2
	Станция Азино		15,97	21,59	8,37	20,89	43,44	16,09	28,29	17,46	2,9	5,03	7,12	4,15	3,82	5,21
	Станция Сентег		9,7	13,12	5,08	12,69	26,39	9,78	17,19	10,61	1,76	3,05	4,33	2,52	2,32	3,16
	станция Кияик		13,51	18,26	7,08	17,67	36,74	13,61	23,93	14,77	2,46	4,25	6,02	3,51	3,23	4,41
	Большой Кияик		13,34	18,03	6,99	17,45	36,29	13,44	23,64	14,59	2,43	4,2	5,95	3,46	3,19	4,35
11.Хохряков ская	Хохряки		1083,19	132,79	112,18	1038,74	2284,59	228,42	1666	243,97	216,21	323,6	67,56	278,12	280,02	367,5
	Вожойский л/пункт		16,57	22,4	8,68	21,68	45,08	16,7	29,36	18,13	3,01	5,22	7,39	4,3	3,97	5,41
	13-й разъезд		19,47	26,32	10,2	25,47	52,97	19,62	34,5	21,3	3,54	6,13	8,68	5,06	4,66	6,35
12.Каменска я	Каменное		44,81	60,58	23,48	58,62	121,9	45,16	79,4	49,01	8,15	14,11	19,98	11,64	10,73	14,62
	Мещеряки		26,98	36,48	14,14	35,3	73,41	27,19	47,81	29,52	4,91	8,5	12,03	7,01	6,46	8,8
	Динтем Бодья		23,09	31,21	12,1	30,2	62,81	23,27	40,91	25,26	4,2	7,27	10,3	6	5,53	7,53
	Сизево		26,85	36,29	14,07	35,12	73,03	27,05	47,57	29,36	4,88	8,45	11,97	6,97	6,43	8,76
	Старые Кены		30,64	41,42	16,05	40,08	83,35	30,88	54,29	33,51	5,57	9,65	13,66	7,96	7,34	9,99
	Болтачево		24,36	32,93	12,76	31,86	66,26	24,55	43,16	26,64	4,43	7,67	10,86	6,33	5,83	7,95
	Новый Урал		17,83	24,11	9,34	23,33	48,51	17,97	31,6	19,5	3,24	5,61	7,95	4,63	4,27	5,82
	Старый Чультем		27,26	36,84	14,28	35,65	74,15	27,47	48,3	29,81	4,96	8,58	12,15	7,08	6,53	8,89
	Новый Чультем		18,03	24,37	9,45	23,59	49,05	18,17	31,95	19,72	3,28	5,68	8,04	4,68	4,32	5,88
	Ижевский л/участок		22,83	30,86	11,96	29,86	62,1	23	40,45	24,97	4,15	7,19	10,18	5,93	5,47	7,45
13.Казмасов ская	Новая Казмаска		34,45	46,57	18,05	45,06	93,71	34,71	61,04	37,68	6,26	10,85	15,36	8,95	8,25	11,24
	Старая Казмаска		16,96	22,92	8,88	22,18	46,13	17,09	30,04	18,55	3,08	5,34	7,56	4,4	4,06	5,53
	Петухи		21,99	29,73	11,52	28,77	59,83	22,16	38,97	24,06	4	6,93	9,81	5,71	5,27	7,17
	Тихие Ключи		15,89	21,48	8,33	20,79	43,23	16,02	28,16	17,38	2,89	5	7,09	4,13	3,81	5,18
	Старые Тукмачи		15,53	20,99	8,14	20,31	42,24	15,65	27,51	16,98	2,82	4,89	6,92	4,03	3,72	5,06
	Орешник		25,58	34,58	13,4	33,46	69,59	25,78	45,33	27,98	4,65	8,05	11,41	6,64	6,12	8,34
	Ильинка		18,77	25,37	9,83	24,55	51,05	18,91	33,25	20,53	3,41	5,91	8,37	4,87	4,49	6,12
14.Среднепо стольская	Средний Постол		26,22	35,45	13,74	34,3	71,33	26,42	46,46	28,68	4,77	8,26	11,69	6,81	6,28	8,55
	Верхний Постол		12,84	17,36	6,73	16,8	34,93	12,94	22,75	14,04	2,34	4,04	5,73	3,33	3,07	4,19
	Верхний Женвай		15,2	20,55	7,97	19,89	41,36	15,32	26,94	16,63	2,77	4,79	6,78	3,95	3,64	4,96

	Пивоварово		17,74	23,98	9,3	23,21	48,26	17,88	31,43	19,4	3,23	5,59	7,91	4,61	4,25	5,79
	Троицкое		14,84	20,07	7,78	19,42	40,38	14,96	26,3	16,24	2,7	4,67	6,62	3,86	3,55	4,84
	станция Пойвай		8,24	11,14	4,32	10,78	22,42	8,3	14,6	9,01	1,5	2,59	3,67	2,14	1,97	2,69
	станция Постол		14,39	19,46	7,54	18,83	39,16	14,51	25,51	15,74	2,62	4,53	6,42	3,74	3,45	4,7
	станция Ударник		8,1	10,94	4,24	10,59	22,02	8,16	14,35	8,86	1,47	2,55	3,61	2,1	1,94	2,64
15.Шабердинская	Шабердино		30,97	41,86	16,23	40,51	84,24	31,21	54,87	33,87	5,63	9,75	13,81	8,04	7,41	10,1
	Михайловский		14,05	18,99	7,36	18,38	38,22	14,16	24,89	15,37	2,56	4,42	6,26	3,65	3,36	4,58
	Люкшудья		13,79	18,64	7,23	18,04	37,51	13,9	24,44	15,08	2,51	4,34	6,15	3,58	3,3	4,5
	Вознесенский		12,9	17,43	6,76	16,87	35,08	12,99	22,85	14,1	2,35	4,06	5,75	3,35	3,09	4,21
	Майский		9,58	12,95	5,02	12,53	26,07	9,66	16,98	10,48	1,74	3,02	4,27	2,49	2,29	3,13
	Чужьялово		10,88	14,71	5,7	14,24	29,61	10,97	19,28	11,9	1,98	3,43	4,85	2,83	2,61	3,55
	Старый Сентег		14,08	19,04	7,38	18,42	38,31	14,19	24,95	15,4	2,56	4,43	6,28	3,66	3,37	4,59
	станция Люкшудья		13,85	18,73	7,26	18,12	37,69	13,96	24,55	15,15	2,52	4,36	6,18	3,6	3,32	4,52
16.Юськинская	Юськи		42,88	57,97	22,47	56,09	116,65	43,21	75,98	46,9	7,8	13,5	19,12	11,14	10,27	13,99
	Совхозный		36,74	49,66	19,25	48,05	99,93	37,02	65,09	40,18	6,68	11,57	16,38	9,54	8,8	11,98
	Каравай Норья		16,64	22,5	8,72	21,77	45,27	16,77	29,49	18,2	3,03	5,24	7,42	4,32	3,98	5,43
	Большая Венья		24,27	32,8	12,72	31,74	66,02	24,45	43	26,54	4,41	7,64	10,82	6,3	5,81	7,92
	Малая Венья		12,68	17,14	6,64	16,58	34,49	12,78	22,46	13,87	2,31	3,99	5,65	3,29	3,04	4,14
	Непременная Лудзя		26,76	36,18	14,02	35,01	72,8	26,97	47,42	29,27	4,87	8,43	11,93	6,95	6,41	8,73
	Старый Бор		16,51	22,32	8,65	21,6	44,92	16,64	29,26	18,06	3	5,2	7,36	4,29	3,95	5,39
	дома 17 км		15,59	21,08	8,17	20,39	42,41	15,71	27,63	17,05	2,84	4,91	6,95	4,05	3,73	5,09
17.Ягульская	Ягул		39,07	52,82	20,47	51,11	106,3	39,38	69,24	42,74	7,11	12,3	17,42	10,15	9,36	12,75
	Русский Вожой		22,82	30,85	11,96	29,85	62,08	23	40,44	24,96	4,15	7,19	10,18	5,93	5,46	7,44
	Старое Михайловское		15,8	21,36	8,28	20,67	42,98	15,92	27,99	17,28	2,87	4,97	7,04	4,1	3,78	5,15
	Новое Михайловское		18,91	25,56	9,91	24,73	51,43	19,05	33,5	20,68	3,44	5,95	8,43	4,91	4,53	6,17
	Крестовоздвиженское		17,09	23,11	8,96	22,36	46,5	17,23	30,29	18,7	3,11	5,38	7,62	4,44	4,09	5,58
	Сокол		19,5	26,36	10,22	25,51	53,04	19,65	34,55	21,33	3,55	6,14	8,69	5,06	4,67	6,36
	Мирный		18,19	24,58	9,53	23,79	49,47	18,33	32,22	19,89	3,31	5,73	8,11	4,72	4,35	5,93
18.Якшурская	Якшур		37,89	51,22	19,85	49,57	103,08	38,19	67,14	41,45	6,89	11,93	16,9	9,84	9,07	12,36

	Семеново		19,54	26,42	10,24	25,57	53,17	19,7	34,63	21,38	3,55	6,15	8,72	5,08	4,68	6,38
	Старые Марасаны		12,42	16,79	6,51	16,25	33,79	12,52	22,01	13,59	2,26	3,91	5,54	3,23	2,97	4,05
	Новые Марасаны		13,08	17,68	6,85	17,1	35,57	13,18	23,17	14,3	2,38	4,12	5,83	3,4	3,13	4,27
	станция Вожой		11,86	16,04	6,22	15,52	32,28	11,96	21,02	12,98	2,16	3,74	5,29	3,08	2,84	3,87
	Молодежный		13,25	17,91	6,94	17,33	36,04	13,35	23,48	14,49	2,41	4,17	5,91	3,44	3,17	4,32
	Подлесный		12,03	16,26	6,3	15,74	32,72	12,12	21,31	13,16	2,19	3,79	5,36	3,12	2,88	3,92
	Бахтияры		9,34	12,62	4,89	12,21	25,4	9,41	16,54	10,21	1,7	2,94	4,16	2,42	2,24	3,05

Кадастровая стоимость земель поселений Игринского района, (руб./кв.м)

Сельская администрация	Поселение	Квартал	Земли под домами многоквартирной 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	15	16	17
1.Игринская поселковая адм.	Нагорный		36,85	46,24	20,33	44,03	76,78	21,52	60,16	38,24	3,77	14,21	7,79	9,92	9,49	13,1
	Пионерский		22,18	27,83	12,23	26,5	46,21	12,95	36,21	23,02	2,27	8,55	4,69	5,97	5,71	7,89
2.Факельская поселковая адм.	Факел	1	68,14	85,5	37,58	81,41	141,97	39,78	111,24	70,71	6,97	26,27	14,4	18,35	17,55	24,22
		2	68,14	85,5	37,58	81,41	141,97	39,78	111,24	70,71	6,97	26,27	14,4	18,35	17,55	24,22
		3	68,46	85,89	37,76	81,78	142,62	39,97	111,75	71,04	7	26,39	14,47	18,43	17,63	24,34
		4	68,17	85,54	37,6	81,45	142,03	39,8	111,29	70,74	6,97	26,28	14,41	18,35	17,56	24,24
		5	68,42	85,85	37,74	81,74	142,55	39,95	111,7	71	7	26,38	14,46	18,42	17,62	24,32
		6	68,77	86,28	37,93	82,15	143,27	40,15	112,26	71,36	7,03	26,51	14,54	18,51	17,71	24,45
		7	68,77	86,28	37,93	82,15	143,27	40,15	112,26	71,36	7,03	26,51	14,54	18,51	17,71	24,45
		8	80,96	101,58	44,65	96,73	168,68	47,27	132,17	84,02	8,28	31,21	17,11	21,8	20,85	28,78
		9	66,9	83,94	36,9	79,92	139,38	39,06	109,21	69,42	6,84	25,79	14,14	18,01	17,23	23,78
		10	71,88	90,18	39,64	85,87	149,75	41,96	117,34	74,59	7,35	27,71	15,19	19,35	18,51	25,55
		11	71,88	90,18	39,64	85,87	149,75	41,96	117,34	74,59	7,35	27,71	15,19	19,35	18,51	25,55
		12	77,79	97,6	42,9	92,93	162,07	45,42	126,99	80,72	7,95	29,99	16,44	20,94	20,04	27,65
		13	92,29	115,8	50,9	110,26	192,28	53,88	150,66	95,77	9,44	35,58	19,51	24,85	23,77	32,81
		14	91,64	114,97	50,54	109,48	190,91	53,5	149,59	95,09	9,37	35,33	19,37	24,67	23,6	32,58
		15	83,95	105,33	46,3	100,29	174,9	49,01	137,05	87,11	8,58	32,36	17,75	22,6	21,62	29,84
		16	81,39	102,12	44,89	97,24	169,57	47,52	132,87	84,46	8,32	31,38	17,2	21,91	20,96	28,93
		17	91,54	114,86	50,49	109,37	190,72	53,45	149,44	94,99	9,36	35,29	19,35	24,64	23,58	32,54
		18	84,01	105,41	46,34	100,37	175,03	49,05	137,15	87,18	8,59	32,39	17,76	22,62	21,64	29,87

		19	79,98	100,35	44,11	95,55	166,63	46,7	130,57	83	8,18	30,83	16,91	21,53	20,6	28,43
		20	92,24	115,74	50,88	110,2	192,18	53,85	150,58	95,72	9,43	35,56	19,5	24,83	23,76	32,79
		21	84,64	106,19	46,68	101,11	176,33	49,41	138,17	87,83	8,65	32,63	17,89	22,78	21,8	30,09
		22	84,64	106,19	46,68	101,11	176,33	49,41	138,17	87,83	8,65	32,63	17,89	22,78	21,8	30,09
		23	96,21	120,71	53,06	114,94	200,44	56,17	157,06	99,84	9,84	37,09	20,34	25,9	24,78	34,2
		24	91,48	114,78	50,45	109,29	190,59	53,41	149,34	94,93	9,35	35,27	19,34	24,63	23,56	32,52
		25	98,08	123,06	54,09	117,17	204,33	57,26	160,11	101,77	10,03	37,81	20,73	26,4	25,26	34,87
		26	81,83	102,68	45,13	97,77	170,49	47,78	133,59	84,92	8,37	31,55	17,3	22,03	21,08	29,09
		27	95,49	119,82	52,67	114,09	198,95	55,75	155,89	99,09	9,76	36,81	20,19	25,71	24,6	33,95
		28	92,97	116,65	51,28	111,07	193,69	54,28	151,77	96,47	9,51	35,84	19,65	25,03	23,95	33,05
		29	90,69	113,78	50,02	108,34	188,94	52,95	148,05	94,11	9,27	34,96	19,17	24,41	23,36	32,24
		30	84,82	106,42	46,78	101,34	176,72	49,52	138,47	88,02	8,67	32,7	17,93	22,83	21,85	30,15
		31	84,81	106,41	46,77	101,32	176,68	49,51	138,44	88	8,67	32,69	17,93	22,83	21,84	30,15
		32	89,93	112,83	49,6	107,43	187,35	52,5	146,8	93,31	9,19	34,67	19,01	24,21	23,16	31,97
		33	82,15	103,07	45,31	98,14	171,14	47,96	134,1	85,24	8,4	31,67	17,36	22,11	21,16	29,2
		34	89,8	112,67	49,53	107,28	187,09	52,43	146,6	93,18	9,18	34,62	18,98	24,18	23,13	31,92
		35	74,99	94,09	41,36	89,59	156,23	43,78	122,42	77,82	7,67	28,91	15,85	20,19	19,32	26,66
		36	75,74	95,03	41,77	90,48	157,79	44,22	123,64	78,59	7,74	29,2	16,01	20,39	19,51	26,92
		37	76,51	96	42,2	91,41	159,41	44,67	124,91	79,4	7,82	29,5	16,17	20,6	19,71	27,2
		38	88,37	110,88	48,74	105,57	184,11	51,59	144,26	91,7	9,04	34,07	18,68	23,79	22,76	31,41
		39	70,01	87,84	38,61	83,64	145,86	40,87	114,29	72,65	7,16	26,99	14,8	18,85	18,03	24,89
		40	74,99	94,09	41,36	89,59	156,23	43,78	122,42	77,82	7,67	28,91	15,85	20,19	19,32	26,66
		41	68,74	86,24	37,91	82,12	143,2	40,13	112,21	71,33	7,03	26,5	14,53	18,5	17,7	24,43
		42	72,5	90,97	39,99	86,61	151,05	42,33	118,36	75,23	7,41	27,95	15,32	19,52	18,67	25,77
		43	74,4	93,35	41,03	88,88	155	43,44	121,45	77,2	7,61	28,68	15,73	20,03	19,16	26,45
		44	97,21	121,96	53,61	116,13	202,52	56,75	158,69	100,87	9,94	37,47	20,55	26,17	25,04	34,56
		45	66,28	83,16	36,55	79,18	138,08	38,69	108,2	68,78	6,78	25,55	14,01	17,84	17,07	23,56
		46	93,6	117,43	51,62	111,82	195	54,64	152,79	97,12	9,57	36,08	19,78	25,2	24,11	33,27
	Менил		17,4	21,84	9,6	20,79	36,26	10,16	28,41	18,06	1,78	6,71	3,68	4,69	4,48	6,19
	Менил		11,01	13,81	6,07	13,15	22,93	6,43	17,97	11,42	1,13	4,24	2,33	2,96	2,84	3,91
	Башмаково		11,64	14,61	6,42	13,91	24,26	6,8	19,01	12,08	1,19	4,49	2,46	3,13	3	4,14
3.Зуринская	Зура	1	32,26	40,47	17,79	38,54	67,21	18,83	52,66	33,47	3,3	12,44	6,82	8,68	8,31	11,47
		2	33,45	41,97	18,45	39,97	69,7	19,53	54,61	34,71	3,42	12,9	7,07	9,01	8,62	11,89
	Квардовозь		17,35	21,77	9,57	20,73	36,15	10,13	28,33	18,01	1,77	6,69	3,67	4,67	4,47	6,17
	Люквыр		13,79	17,3	7,61	16,48	28,73	8,05	22,52	14,31	1,41	5,32	2,92	3,71	3,55	4,9
	Искалмувыр		13,06	16,39	7,2	15,6	27,21	7,63	21,32	13,55	1,34	5,04	2,76	3,52	3,36	4,64
	Каргурезь		16,45	20,64	9,07	19,65	34,27	9,6	26,85	17,07	1,68	6,34	3,48	4,43	4,24	5,85
	Зуринский Шамардан		33,76	42,36	18,62	40,34	70,34	19,71	55,12	35,04	3,45	13,02	7,14	9,09	8,7	12
	Кук-Шамардан		18,48	23,19	10,19	22,08	38,51	10,79	30,17	19,18	1,89	7,12	3,91	4,98	4,76	6,57
	Оник-Ирым		16,2	20,33	8,94	19,36	33,76	9,46	26,45	16,82	1,66	6,25	3,43	4,36	4,17	5,76
	Турел		14,94	18,75	8,24	17,85	31,13	8,72	24,39	15,51	1,53	5,76	3,16	4,02	3,85	5,31
	Тюптиево		15,17	19,03	8,37	18,12	31,61	8,86	24,77	15,74	1,55	5,85	3,21	4,08	3,91	5,39
	Тюптишурил		13,84	17,37	7,64	16,54	28,84	8,08	22,6	14,37	1,42	5,34	2,93	3,73	3,57	4,92
	Седойлуд		10,55	13,23	5,82	12,6	21,97	6,16	17,22	10,94	1,08	4,07	2,23	2,84	2,72	3,75

	Максимовка		13,06	16,39	7,2	15,6	27,21	7,63	21,32	13,55	1,34	5,04	2,76	3,52	3,36	4,64
	Вильгурт		12,41	15,57	6,84	14,82	25,85	7,24	20,26	12,88	1,27	4,78	2,62	3,34	3,2	4,41
	Тышур		14,99	18,8	8,27	17,91	31,23	8,75	24,47	15,55	1,53	5,78	3,17	4,03	3,86	5,33
4.Чутырская	Чутырь		28,34	35,56	15,63	33,86	59,04	16,54	46,26	29,41	2,9	10,92	5,99	7,63	7,3	10,07
	Лялшур		9,97	12,5	5,5	11,91	20,76	5,82	16,27	10,34	1,02	3,84	2,11	2,68	2,57	3,54
	Нязь-Ворцы		10,04	12,59	5,54	11,99	20,91	5,86	16,38	10,41	1,03	3,87	2,12	2,7	2,58	3,57
	Верх-Нязь		15,95	20,02	8,8	19,06	33,24	9,31	26,04	16,55	1,63	6,15	3,37	4,29	4,11	5,67
	Пазялы		7,32	9,19	4,04	8,75	15,26	4,28	11,95	7,6	0,75	2,82	1,55	1,97	1,89	2,6
	Загребино		13,35	16,76	7,37	15,95	27,82	7,8	21,8	13,86	1,37	5,15	2,82	3,6	3,44	4,75
	Чемошур		15,16	19,02	8,36	18,11	31,58	8,85	24,75	15,73	1,55	5,84	3,2	4,08	3,9	5,39
	Удмурт-Лоза		14,88	18,67	8,21	17,78	31	8,69	24,29	15,44	1,52	5,74	3,14	4,01	3,83	5,29
5.Комсомол ьская	Комсомолец		86,04	107,95	47,45	102,79	179,25	50,23	140,45	89,28	8,8	33,17	18,19	23,16	22,16	30,59
	Сундошур		25,72	32,27	14,18	30,72	53,58	15,01	41,98	26,69	2,63	9,91	5,44	6,92	6,62	9,14
	Бачкеево		26,8	33,63	14,78	32,02	55,84	15,65	43,75	27,81	2,74	10,33	5,67	7,22	6,9	9,53
	Бельское		9,33	11,71	5,15	11,15	19,44	5,45	15,24	9,68	0,95	3,6	1,97	2,51	2,4	3,32
	Калиновка		11,32	14,2	6,24	13,52	23,58	6,61	18,48	11,74	1,16	4,36	2,39	3,05	2,92	4,02
	Калиновка		11,74	14,73	6,48	14,03	24,47	6,86	19,17	12,19	1,2	4,53	2,48	3,16	3,02	4,17
	Унтем		21,97	27,57	12,12	26,25	45,78	12,83	35,87	22,8	2,25	8,47	4,64	5,92	5,66	7,81
	Годекшур		10,13	12,71	5,59	12,1	21,1	5,91	16,53	10,51	1,04	3,9	2,14	2,73	2,61	3,6
	Лучик		11,24	14,11	6,2	13,43	23,42	6,56	18,35	11,67	1,15	4,33	2,38	3,03	2,9	4
	Юлайгурт		12,47	15,64	6,88	14,9	25,98	7,28	20,36	12,94	1,27	4,81	2,64	3,36	3,21	4,43
	Лучиквай		11,35	14,24	6,26	13,56	23,65	6,63	18,53	11,78	1,16	4,38	2,4	3,06	2,92	4,03
6.Игринская	Сундур		47,62	59,75	26,27	56,9	99,22	27,8	77,75	49,42	4,87	18,36	10,07	12,82	12,27	16,93
	Лоза		40,66	51,02	22,43	48,58	84,71	23,74	66,38	42,19	4,16	15,68	8,6	10,95	10,47	14,45
	Правая Кушья		28	35,13	15,44	33,45	58,33	16,35	45,7	29,05	2,86	10,79	5,92	7,54	7,21	9,95
	Выселок Кушья		27,75	34,82	15,31	33,15	57,82	16,2	45,3	28,8	2,84	10,7	5,87	7,47	7,15	9,87
	Левая Кушья		14,71	18,46	8,11	17,57	30,65	8,59	24,01	15,26	1,5	5,67	3,11	3,96	3,79	5,23
	Кузьмовыр		23,47	29,44	12,94	28,03	48,89	13,7	38,31	24,35	2,4	9,05	4,96	6,32	6,04	8,34
	Байвал		27,19	34,12	15	32,49	56,65	15,88	44,39	28,22	2,78	10,48	5,75	7,32	7	9,67
	Порвай		13,13	16,47	7,24	15,68	27,34	7,66	21,43	13,62	1,34	5,06	2,77	3,53	3,38	4,67
	Лонки Ворцы		25,36	31,82	13,99	30,29	52,83	14,8	41,4	26,31	2,59	9,78	5,36	6,83	6,53	9,01
	Малые Мазьги		11,49	14,41	6,34	13,72	23,93	6,71	18,75	11,92	1,17	4,43	2,43	3,09	2,96	4,08
	Чуралуд		12,94	16,24	7,14	15,46	26,97	7,56	21,13	13,43	1,32	4,99	2,74	3,48	3,33	4,6
7.Кабачигур тская	Кабачигурт		83,45	104,7	46,03	99,7	173,86	48,72	136,23	86,59	8,53	32,17	17,64	22,47	21,49	29,67
	Чемошур		75,03	94,14	41,38	89,64	156,32	43,81	122,49	77,86	7,67	28,92	15,86	20,2	19,33	26,67
	Гереево		14,22	17,84	7,84	16,99	29,62	8,3	23,21	14,76	1,45	5,48	3,01	3,83	3,66	5,05
	Ильяпиево		10,64	13,36	5,87	12,72	22,18	6,21	17,38	11,05	1,09	4,1	2,25	2,87	2,74	3,78
	Сетпиево		9,37	11,76	5,17	11,2	19,53	5,47	15,3	9,73	0,96	3,61	1,98	2,52	2,41	3,33

	Зятемашур		10,78	13,53	5,95	12,88	22,46	6,29	17,6	11,19	1,1	4,16	2,28	2,9	2,78	3,83
	Среднее Шадбегово		11,9	14,93	6,56	14,22	24,79	6,95	19,43	12,35	1,22	4,59	2,52	3,2	3,07	138 4,23
	Старое Шадбегово		10,77	13,52	5,94	12,87	22,44	6,29	17,58	11,18	1,1	4,15	2,28	2,9	2,77	3,83
	Беризевыр		9,43	11,83	5,2	11,26	19,64	5,5	15,39	9,78	0,96	3,63	1,99	2,54	2,43	3,35
8.Мужберская	Мужбер		13,98	17,54	7,71	16,7	29,13	8,16	22,82	14,51	1,43	5,39	2,96	3,76	3,6	4,97
	Башмаково		4,03	5,06	2,22	4,82	8,4	2,35	6,58	4,18	0,41	1,55	0,85	1,09	1,04	1,43
	Узырмон		3,93	4,92	2,16	4,69	8,18	2,29	6,41	4,07	0,4	1,51	0,83	1,06	1,01	1,4
	Кабаново		4,44	5,57	2,45	5,3	9,24	2,59	7,24	4,6	0,45	1,71	0,94	1,19	1,14	1,58
	Нижние Шорни		3,85	4,83	2,12	4,6	8,02	2,25	6,28	3,99	0,39	1,48	0,81	1,04	0,99	1,37
	Верхний Чумой		7,95	9,97	4,38	9,5	16,56	4,64	12,98	8,25	0,81	3,06	1,68	2,14	2,05	2,83
	Верхние Шорни		4,04	5,07	2,23	4,83	8,42	2,36	6,59	4,19	0,41	1,56	0,85	1,09	1,04	1,44
	Сосновские Шорни		7,44	9,34	4,1	8,89	15,5	4,34	12,15	7,72	0,76	2,87	1,57	2	1,92	2,64
	Чумой		7,14	8,96	3,94	8,53	14,88	4,17	11,66	7,41	0,73	2,75	1,51	1,92	1,84	2,54
9.Сепожская	Сюрсовайчик		7,69	9,65	4,24	9,19	16,02	4,49	12,55	7,98	0,79	2,96	1,63	2,07	1,98	2,73
	Тупал Пурга		7,04	8,83	3,88	8,41	14,67	4,11	11,49	7,31	0,72	2,71	1,49	1,9	1,81	2,5
	Большая Пурга		13,39	16,8	7,39	16	27,9	7,82	21,86	13,9	1,37	5,16	2,83	3,6	3,45	4,76
	Итадур		12,65	15,87	6,98	15,11	26,35	7,38	20,65	13,13	1,29	4,88	2,67	3,41	3,26	4,5
	Беляевское		21,09	26,46	11,63	25,2	43,94	12,31	34,43	21,89	2,16	8,13	4,46	5,68	5,43	7,5
	Сепож		15,69	19,68	8,65	18,74	32,68	9,16	25,61	16,28	1,6	6,05	3,32	4,22	4,04	5,58
	Палым		11,39	14,29	6,28	13,61	23,73	6,65	18,59	11,82	1,16	4,39	2,41	3,07	2,93	4,05
	Новоглазово		8,02	10,07	4,42	9,58	16,71	4,68	13,1	8,33	0,82	3,09	1,7	2,16	2,07	2,85
	Вукобер		9,34	11,72	5,15	11,16	19,47	5,46	15,25	9,7	0,96	3,6	1,98	2,52	2,41	3,32
	Пургинский		10,63	13,34	5,86	12,7	22,15	6,21	17,35	11,03	1,09	4,1	2,25	2,86	2,74	3,78
	Беньшур		12,31	15,44	6,79	14,7	25,64	7,18	20,09	12,77	1,26	4,74	2,6	3,31	3,17	4,37
10.Сепская	Сеп		18,36	23,03	10,13	21,93	38,25	10,72	29,97	19,05	1,88	7,08	3,88	4,94	4,73	6,53
	Верхний Палым		5,43	6,81	2,99	6,48	11,3	3,17	8,86	5,63	0,55	2,09	1,15	1,46	1,4	1,93
	Лужаны		3,68	4,62	2,03	4,39	7,66	2,15	6	3,82	0,38	1,42	0,78	0,99	0,95	1,31
	Лудошур		12,63	15,85	6,97	15,09	26,32	7,38	20,62	13,11	1,29	4,87	2,67	3,4	3,25	4,49
	Михайловка		8,37	10,5	4,62	10	17,44	4,89	13,67	8,69	0,86	3,23	1,77	2,25	2,16	2,98
	Николаевка		3,95	4,96	2,18	4,72	8,23	2,31	6,45	4,1	0,4	1,52	0,83	1,06	1,02	1,4
	Палым		4,9	6,15	2,7	5,85	10,21	2,86	8	5,09	0,5	1,89	1,04	1,32	1,26	1,74
	Пежвай		5,3	6,65	2,92	6,33	11,04	3,09	8,65	5,5	0,54	2,04	1,12	1,43	1,37	1,88
11.Ключевская	Ключевка		6,05	7,58	3,33	7,22	12,59	3,53	9,87	6,27	0,62	2,33	1,28	1,63	1,56	2,15
	Карачум		2,92	3,66	1,61	3,48	6,07	1,7	4,76	3,03	0,3	1,12	0,62	0,78	0,75	1,04

	Люк		7,75	9,72	4,27	9,26	16,14	4,52	12,65	8,04	0,79	2,99	1,64	2,09	2	2,75
	Лозолук		8,89	11,16	4,9	10,62	18,53	5,19	14,52	9,23	0,91	3,43	1,88	2,39	2,29	3,16
	Туга		4,63	5,82	2,56	5,54	9,66	2,71	7,57	4,81	0,47	1,79	0,98	1,25	1,19	1,39 1,65
	Тугалуд		3,23	4,05	1,78	3,85	6,72	1,88	5,27	3,35	0,33	1,24	0,68	0,87	0,83	1,15
	Максимовка		5,62	7,05	3,1	6,71	11,71	3,28	9,17	5,83	0,57	2,17	1,19	1,51	1,45	2
	Устье Люк		4,46	5,6	2,46	5,33	9,3	2,61	7,29	4,63	0,46	1,72	0,94	1,2	1,15	1,59
12.Ново-Зятцинская	Новые Зятцы		21,26	26,67	11,72	25,4	44,29	12,41	34,7	22,06	2,17	8,2	4,49	5,72	5,48	7,56
	Мучи		6,09	7,63	3,36	7,27	12,68	3,55	9,93	6,31	0,62	2,35	1,29	1,64	1,57	2,16
	Сектыр		8,54	10,71	4,71	10,2	17,78	4,98	13,93	8,86	0,87	3,29	1,8	2,3	2,2	3,03
	Полянцы		6,41	8,04	3,54	7,66	13,36	3,74	10,47	6,65	0,66	2,47	1,36	1,73	1,65	2,28
	Верхний Утем		7,15	8,97	3,94	8,54	14,89	4,17	11,67	7,42	0,73	2,76	1,51	1,92	1,84	2,54
	Каменцы		5,1	6,4	2,81	6,09	10,63	2,98	8,33	5,29	0,52	1,97	1,08	1,37	1,31	1,81
	Лудяны		7,54	9,46	4,16	9,01	15,72	4,4	12,31	7,83	0,77	2,91	1,59	2,03	1,94	2,68
	Шушангурт		5,28	6,63	2,91	6,31	11,01	3,09	8,63	5,48	0,54	2,04	1,12	1,42	1,36	1,88
	Мачешур		5,33	6,68	2,94	6,36	11,1	3,11	8,7	5,53	0,54	2,05	1,13	1,43	1,37	1,89
	Малягурт		9,71	12,18	5,36	11,6	20,23	5,67	15,85	10,08	0,99	3,74	2,05	2,61	2,5	3,45
	Артель		8,58	10,76	4,73	10,25	17,87	5,01	14,01	8,9	0,88	3,31	1,81	2,31	2,21	3,05
	Магистральн ый		8,03	10,08	4,43	9,6	16,73	4,69	13,11	8,33	0,82	3,1	1,7	2,16	2,07	2,86
	Чечеги		4,91	6,16	2,71	5,87	10,23	2,87	8,02	5,1	0,5	1,89	1,04	1,32	1,27	1,75
13. Кушинская	Кушья		16,35	20,52	9,02	19,54	34,07	9,55	26,7	16,97	1,67	6,3	3,46	4,4	4,21	5,81
14. Лозинская	Лоза		12,25	15,37	6,75	14,63	25,52	7,15	19,99	12,71	1,25	4,72	2,59	3,3	3,15	4,35
	Русская Лоза		7,06	8,86	3,89	8,43	14,7	4,12	11,52	7,32	0,72	2,72	1,49	1,9	1,82	2,51
	Выжешур		2,78	3,48	1,53	3,32	5,79	1,62	4,53	2,88	0,28	1,07	0,59	0,75	0,72	0,99

Кадастровая стоимость земель поселений Камбарского района, (руб.кв.м)

Сельская администрация	Поселение	Квартал	Земли под домами многоквартирн ой 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	15	16	17
1.Армязьска я	н.п. Н.Армязь		10,69	11,31	3,98	20,73	44,61	9,65	29,92	13,16	1,45	6,72	2,16	2,81	2,72	3,3
	н.п. Шолья		3,37	3,57	1,26	6,54	14,08	3,05	9,44	4,15	0,46	2,12	0,68	0,89	0,86	1,04
	н.п. Зелени		2,98	3,15	1,11	5,78	12,43	2,69	8,34	3,67	0,4	1,87	0,6	0,78	0,76	0,92
	дома 6 км		4,12	4,36	1,54	7,99	17,2	3,72	11,54	5,08	0,56	2,59	0,83	1,08	1,05	1,27

2.Ершовская	н.п. Ершовка		17,32	18,32	6,45	33,57	72,26	15,63	48,46	21,32	2,35	10,88	3,5	4,56	4,41	5,34
	н.п. Савино		6,13	6,48	2,28	11,88	25,56	5,53	17,14	7,54	0,83	3,85	1,24	1,61	1,56	1,40 1,89
	н.п. Борок		9,51	10,06	3,54	18,44	39,69	8,59	26,62	11,71	1,29	5,98	1,92	2,5	2,42	2,94
	ж/д ст. Ст.Армязь		6,42	6,79	2,39	12,45	26,79	5,8	17,97	7,91	0,87	4,03	1,3	1,69	1,64	1,98
	дома 1152 км		6,55	6,92	2,44	12,69	27,3	5,91	18,31	8,06	0,89	4,11	1,32	1,72	1,67	2,02
	дома 1153 км		6,22	6,58	2,31	12,05	25,94	5,61	17,39	7,65	0,84	3,91	1,26	1,64	1,58	1,92
	дома 1155 км		6,21	6,57	2,31	12,04	25,91	5,6	17,38	7,64	0,84	3,9	1,25	1,63	1,58	1,92
	дома 12 км		3,19	3,38	1,19	6,18	13,31	2,88	8,93	3,93	0,43	2	0,64	0,84	0,81	0,98
3.Михайловская	н.п. Михайловка		15,32	16,2	5,7	29,69	63,9	13,82	42,86	18,86	2,08	9,62	3,09	4,03	3,9	4,73
	н.п. Октябрьское		7,77	8,22	2,89	15,05	32,4	7,01	21,73	9,56	1,05	4,88	1,57	2,04	1,98	2,4
	н.п. Гоголи		3,54	3,75	1,32	6,86	14,77	3,19	9,9	4,36	0,48	2,22	0,72	0,93	0,9	1,09
	н.п. Балаки		7,38	7,81	2,75	14,31	30,79	6,66	20,65	9,08	1	4,64	1,49	1,94	1,88	2,28
	н.п. Новокрещенка		7,02	7,43	2,62	13,62	29,3	6,34	19,65	8,65	0,95	4,41	1,42	1,85	1,79	2,17
4.Камская поселковая	н.п. Шолья		24,5	25,92	9,12	47,49	102,2	22,11	68,54	30,16	3,32	15,39	4,95	6,44	6,24	7,56
	пос. Кама	1	40,06	42,38	14,92	77,65	167,11	36,15	112,08	49,31	5,43	25,16	8,09	10,54	10,2	12,36
		2	55,19	58,39	20,55	106,98	230,24	49,81	154,42	67,94	7,48	34,67	11,15	14,52	14,05	17,03
		3	53,11	56,19	19,78	102,96	221,57	47,93	148,61	65,38	7,2	33,37	10,73	13,97	13,52	16,39
		4	52,26	55,28	19,46	101,3	218,01	47,16	146,22	64,33	7,09	32,83	10,56	13,75	13,31	16,12
		5	50,65	53,58	18,86	98,18	211,29	45,71	141,71	62,35	6,87	31,82	10,23	13,32	12,9	15,63
		6	51,42	54,4	19,15	99,67	214,51	46,4	143,87	63,3	6,97	32,3	10,39	13,53	13,09	15,86
		7	55,51	58,72	20,67	107,6	231,57	50,09	155,31	68,33	7,53	34,87	11,21	14,6	14,13	17,12
		8	49,02	51,86	18,25	95,03	204,51	44,24	137,17	60,35	6,65	30,8	9,9	12,9	12,48	15,12
		9	37,88	40,07	14,1	73,42	158,02	34,18	105,98	46,63	5,14	23,8	7,65	9,96	9,64	11,69
		10	44,45	47,02	16,55	86,16	185,42	40,11	124,36	54,71	6,03	27,92	8,98	11,69	11,32	13,71
		11	50,18	53,09	18,68	97,27	209,34	45,28	140,4	61,77	6,81	31,52	10,14	13,2	12,78	15,48
		12	43,74	46,28	16,29	84,8	182,49	39,48	122,39	53,85	5,93	27,48	8,84	11,51	11,14	13,5
		13	43,74	46,28	16,29	84,8	182,49	39,48	122,39	53,85	5,93	27,48	8,84	11,51	11,14	13,5
		14	38,36	40,59	14,29	74,37	160,04	34,62	107,34	47,22	5,2	24,1	7,75	10,09	9,77	11,84
		15	31,04	32,84	11,56	60,17	129,49	28,01	86,85	38,21	4,21	19,5	6,27	8,17	7,9	9,58
		16	35,88	37,96	13,36	69,56	149,7	32,38	100,4	44,17	4,87	22,54	7,25	9,44	9,14	11,07
		17	55,14	58,33	20,53	106,89	230,03	49,76	154,28	67,88	7,48	34,64	11,14	14,51	14,04	17,01
		18	50,58	53,51	18,83	98,05	211,02	45,65	141,53	62,27	6,86	31,78	10,22	13,31	12,88	15,61
		19	49,28	52,13	18,35	95,52	205,56	44,47	137,87	60,66	6,68	30,95	9,95	12,96	12,55	15,2
		20	45,12	47,73	16,8	87,46	188,22	40,72	126,24	55,54	6,12	28,34	9,11	11,87	11,49	13,92
		21	56,99	60,28	21,22	110,46	237,73	51,43	159,44	70,15	7,73	35,8	11,51	14,99	14,51	17,58
		22	51,69	54,68	19,25	100,2	215,63	46,65	144,62	63,63	7,01	32,47	10,44	13,6	13,16	15,95

		23	38,55	40,78	14,35	74,72	160,81	34,79	107,86	47,45	5,23	24,22	7,79	10,14	9,82	11,89
	Мазунинское леснич-во		19,65	20,79	7,32	38,1	81,99	17,74	54,99	24,19	2,67	12,35	3,97	5,17	5	141 6,06
	дома 1164 км		18,01	19,05	6,71	34,91	75,14	16,25	50,39	22,17	2,44	11,31	3,64	4,74	4,59	5,56

Кадастровая стоимость земель поселений Каракулинского района, (руб./кв.м)

Сельская администрация	Поселение	Квартал	Земли под домами многоквартирной 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	15	16	17
1.Галановская	село Галаново		7,38	10,9	4,49	11,01	19,73	4,64	14,1	6,76	0,96	4,42	2,23	2,97	2,74	3,22
	дер.Сухарево		3,08	4,54	1,87	4,59	8,23	1,93	5,88	2,82	0,4	1,84	0,93	1,24	1,14	1,34
2.Большекалмашинская	деревня Малые Калмаши		9,18	13,56	5,58	13,69	24,54	5,77	17,53	8,41	1,19	5,49	2,78	3,7	3,41	4,01
	деревня Поповка		3,22	4,76	1,96	4,81	8,62	2,03	6,16	2,96	0,42	1,93	0,98	1,3	1,2	1,41
3.Боярская	деревня Боярка		5,44	8,03	3,3	8,11	14,54	3,42	10,38	4,98	0,71	3,25	1,64	2,19	2,02	2,37
	деревня Кухтино		2,59	3,82	1,57	3,86	6,92	1,63	4,94	2,37	0,34	1,55	0,78	1,04	0,96	1,13
4.Вятская	село Вятское		10,75	15,88	6,54	16,04	28,75	6,76	20,54	9,85	1,4	6,44	3,25	4,33	4	4,69
5.Кулюшевская	село Кулюшево		6,75	9,98	4,11	10,08	18,06	4,25	12,9	6,19	0,88	4,04	2,04	2,72	2,51	2,95
	деревня Усть Сакла		2,8	4,13	1,7	4,17	7,47	1,76	5,34	2,56	0,36	1,67	0,85	1,13	1,04	1,22
	деревня Гремячево		2,86	4,23	1,74	4,27	7,65	1,8	5,46	2,62	0,37	1,71	0,87	1,15	1,06	1,25
6.Колесниковская	село Колесниково		15,46	22,83	9,4	23,06	41,33	9,72	29,53	14,17	2,01	9,25	4,68	6,23	5,75	6,75
7.Чегандинская	село Чеганда		17,51	25,86	10,64	26,11	46,81	11,01	33,44	16,04	2,28	10,48	5,3	7,05	6,51	7,64
	деревня Усть Бельск		26,72	39,46	16,24	39,85	71,43	16,8	51,03	24,48	3,48	15,99	8,08	10,76	9,93	11,66
8.Арзамасцевская	село Арзамасцево		10,37	15,31	6,3	15,47	27,72	6,52	19,8	9,5	1,35	6,21	3,14	4,18	3,85	4,53

	деревня Шумшоры		2,63	3,89	1,6	3,93	7,04	1,66	5,03	2,41	0,34	1,58	0,8	1,06	0,98	1,15
	деревня Суханово		2,56	3,78	1,56	3,82	6,85	1,61	4,89	2,35	0,33	1,53	0,77	1,03	0,95	1,12
	деревня Ендовка		3,81	5,63	2,32	5,69	10,2	2,4	7,29	3,5	0,5	2,28	1,15	1,54	1,42	1,66
	деревня Кудекса		3,32	4,91	2,02	4,96	8,88	2,09	6,35	3,04	0,43	1,99	1	1,34	1,24	1,45
9.Пинязская	деревня Пинязь		4,67	6,89	2,84	6,96	12,48	2,94	8,92	4,28	0,61	2,79	1,41	1,88	1,74	2,04
	деревня Черново		2,57	3,8	1,56	3,84	6,88	1,62	4,91	2,36	0,33	1,54	0,78	1,04	0,96	1,12
	деревня Котово		1,87	2,77	1,14	2,79	5,01	1,18	3,58	1,72	0,24	1,12	0,57	0,75	0,7	0,82
10.Быргинд инская	деревня Быргинда		4,6	6,79	2,79	6,86	12,29	2,89	8,78	4,21	0,6	2,75	1,39	1,85	1,71	2,01
	село Новопоселен ное		1,82	2,69	1,11	2,72	4,87	1,15	3,48	1,67	0,24	1,09	0,55	0,73	0,68	0,8
11.Ныргинд инская	деревня Ныргинда		4,22	6,23	2,56	6,29	11,27	2,65	8,05	3,86	0,55	2,52	1,28	1,7	1,57	1,84
	деревня Дубровка		1,55	2,28	0,94	2,3	4,13	0,97	2,95	1,42	0,2	0,92	0,47	0,62	0,57	0,67
	деревня Зуевы- Ключи		25,75	38,03	15,65	38,41	68,85	16,19	49,18	23,6	3,35	15,41	7,79	10,37	9,57	11,24
12.Каракули нская	деревня Клестово		6,07	8,97	3,69	9,06	16,23	3,82	11,59	5,56	0,79	3,63	1,84	2,44	2,26	2,65
	деревня Юньга		14,48	21,39	8,8	21,6	38,72	9,11	27,66	13,27	1,88	8,67	4,38	5,83	5,38	6,32
	деревня Ромашкино		9,73	14,38	5,92	14,52	26,02	6,12	18,59	8,92	1,27	5,83	2,94	3,92	3,62	4,25
	деревня Первомайск		29,39	43,41	17,86	43,84	78,58	18,48	56,14	26,93	3,82	17,59	8,89	11,84	10,93	12,83
	деревня Марагино		6,81	10,06	4,14	10,16	18,21	4,28	13,01	6,24	0,89	4,08	2,06	2,74	2,53	2,97
	село Каракулино	1	43,73	32,61	13,88	56,07	112,51	24,63	87,85	43,67	4,51	14,98	9,81	10,17	11,17	13,86
		2	35,48	26,45	11,26	45,49	91,27	19,98	71,27	35,43	3,66	12,15	7,96	8,25	9,07	11,24
		3	38,25	28,52	12,14	49,04	98,41	21,55	76,84	38,2	3,94	13,1	8,58	8,9	9,77	12,12
		4	41,99	31,31	13,33	53,84	108,03	23,65	84,36	41,94	4,33	14,38	9,42	9,77	10,73	13,31
		5	45,52	33,94	14,45	58,36	117,11	25,64	91,45	45,46	4,69	15,59	10,21	10,59	11,63	14,43
		6	43,14	32,16	13,7	55,31	110,99	24,3	86,67	43,08	4,44	14,78	9,68	10,03	11,02	13,67
		7	30,49	22,73	9,68	39,09	78,44	17,17	61,25	30,45	3,14	10,44	6,84	7,09	7,79	9,66
		8	40,63	30,29	12,9	52,09	104,53	22,89	81,62	40,58	4,19	13,92	9,12	9,45	10,38	12,88
		9	42,99	32,05	13,65	55,12	110,61	24,22	86,37	42,94	4,43	14,73	9,65	10	10,99	13,62
		10	38,86	28,97	12,34	49,82	99,97	21,89	78,06	38,81	4	13,31	8,72	9,04	9,93	12,31
		11	38,63	28,8	12,26	49,53	99,38	21,76	77,6	38,58	3,98	13,23	8,67	8,98	9,87	12,24
		12	40,41	30,13	12,83	51,82	103,98	22,77	81,19	40,36	4,16	13,84	9,07	9,4	10,33	12,81

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

		64	45,19	33,69	14,35	57,94	116,27	25,46	90,79	45,13	4,66	15,48	10,14	10,51	11,55	14,32
		65	47,95	35,75	15,22	61,48	123,36	27,01	96,32	47,88	4,94	16,42	10,76	11,15	12,25	15,2
		66	43,34	32,31	13,76	55,56	111,5	24,41	87,06	43,28	4,47	14,84	9,72	10,08	11,07	144 13,73
		67	40,3	30,05	12,79	51,67	103,68	22,7	80,96	40,25	4,15	13,8	9,04	9,37	10,3	12,77
		68	37,99	28,32	12,06	48,71	97,73	21,4	76,31	37,94	3,91	13,01	8,52	8,84	9,71	12,04
		69	43,75	32,62	13,89	56,09	112,55	24,64	87,88	43,69	4,51	14,99	9,82	10,18	11,18	13,86
		70	45,35	33,82	14,4	58,15	116,69	25,55	91,12	45,3	4,67	15,54	10,18	10,55	11,59	14,37
		71	47,09	35,11	14,95	60,38	121,16	26,53	94,61	47,03	4,85	16,13	10,57	10,95	12,03	14,93
		72	47,54	35,44	15,09	60,95	122,3	26,78	95,5	47,47	4,9	16,28	10,67	11,06	12,15	15,07
		73	44,83	33,42	14,23	57,48	115,34	25,25	90,06	44,77	4,62	15,36	10,06	10,43	11,46	14,21
		74	41,19	30,71	13,08	52,81	105,96	23,2	82,74	41,13	4,24	14,11	9,24	9,58	10,52	13,05
		75	48,54	36,19	15,41	62,23	124,88	27,34	97,51	48,47	5	16,63	10,89	11,29	12,4	15,38
		76	48,24	35,97	15,32	61,85	124,12	27,17	96,92	48,18	4,97	16,53	10,82	11,22	12,33	15,29
		77	47,98	35,77	15,23	61,52	123,44	27,03	96,39	47,92	4,94	16,44	10,77	11,16	12,26	15,21
		78	41,73	31,11	13,25	53,5	107,36	23,5	83,83	41,67	4,3	14,29	9,36	9,71	10,66	13,22
		79	40,69	30,34	12,92	52,18	104,7	22,92	81,75	40,64	4,19	13,94	9,13	9,47	10,4	12,9
		80	36,84	27,47	11,7	47,23	94,78	20,75	74,01	36,79	3,8	12,62	8,27	8,57	9,41	11,67
		81	38,25	28,52	12,14	49,04	98,41	21,55	76,84	38,2	3,94	13,1	8,58	8,9	9,77	12,12
		82	38,66	28,82	12,27	49,57	99,46	21,78	77,67	38,61	3,98	13,24	8,67	8,99	9,88	12,25
		83	51,24	38,21	16,27	65,7	131,84	28,87	102,95	51,18	5,28	17,55	11,5	11,92	13,1	16,24
		84	44,17	32,94	14,02	56,64	113,65	24,88	88,74	44,12	4,55	15,13	9,91	10,27	11,29	14
		85	42,76	31,88	13,58	54,83	110,02	24,09	85,91	42,71	4,41	14,65	9,59	9,95	10,93	13,55
		86	46,81	34,91	14,86	60,02	120,45	26,37	94,05	46,75	4,82	16,04	10,5	10,89	11,96	14,84
		87	46,16	34,42	14,65	59,18	118,76	26	92,73	46,1	4,76	15,81	10,36	10,74	11,8	14,63
		88	44,58	33,24	14,15	57,16	114,7	25,11	89,57	44,52	4,59	15,27	10	10,37	11,39	14,13
		89	41,51	30,95	13,18	53,23	106,81	23,38	83,4	41,46	4,28	14,22	9,31	9,66	10,61	13,16
		90	41,51	30,95	13,18	53,23	106,81	23,38	83,4	41,46	4,28	14,22	9,31	9,66	10,61	13,16
		91	47,42	35,36	15,06	60,8	122,01	26,71	95,27	47,36	4,89	16,24	10,64	11,03	12,12	15,03
		92	42,96	32,03	13,64	55,08	110,52	24,2	86,3	42,9	4,43	14,72	9,64	9,99	10,98	13,61
		93	43,52	32,45	13,82	55,8	111,96	24,51	87,42	43,46	4,48	14,91	9,76	10,12	11,12	13,79
		94	42,89	31,98	13,62	55	110,36	24,16	86,17	42,84	4,42	14,69	9,62	9,98	10,96	13,59
		95	44,8	33,4	14,22	57,44	115,25	25,23	89,99	44,74	4,62	15,34	10,05	10,42	11,45	14,2
		96	41,01	30,57	13,02	52,58	105,5	23,1	82,38	40,95	4,22	14,05	9,2	9,54	10,48	13
		97	43,76	32,63	13,89	56,11	112,59	24,65	87,92	43,71	4,51	14,99	9,82	10,18	11,18	13,87
		98	41,76	31,14	13,26	53,54	107,44	23,52	83,9	41,71	4,3	14,3	9,37	9,71	10,67	13,23
		99	42,52	31,7	13,5	54,51	109,38	23,95	85,41	42,46	4,38	14,56	9,54	9,89	10,86	13,47
		100	42,04	31,34	13,35	53,9	108,16	23,68	84,46	41,98	4,33	14,4	9,43	9,78	10,74	13,32
		101	42,66	31,81	13,54	54,7	109,76	24,03	85,71	42,61	4,4	14,61	9,57	9,92	10,9	13,52
		102	40,28	30,04	12,79	51,65	103,64	22,69	80,93	40,23	4,15	13,8	9,04	9,37	10,29	12,77
		103	41,35	30,83	13,13	53,02	106,39	23,29	83,07	41,3	4,26	14,16	9,28	9,62	10,57	13,1
		104	39,81	29,68	12,64	51,04	102,42	22,42	79,97	39,76	4,1	13,64	8,93	9,26	10,17	12,62
		105	40,63	30,29	12,9	52,09	104,53	22,89	81,62	40,58	4,19	13,92	9,12	9,45	10,38	12,88
		106	40,43	30,15	12,84	51,84	104,02	22,77	81,23	40,38	4,17	13,85	9,07	9,4	10,33	12,81
		107	29,44	21,95	9,35	37,74	75,74	16,58	59,14	29,4	3,03	10,08	6,61	6,85	7,52	9,33
		108	30,26	22,56	9,61	38,8	77,85	17,04	60,79	30,22	3,12	10,36	6,79	7,04	7,73	9,59
		109	27,75	20,69	8,81	35,58	71,39	15,63	55,74	27,71	2,86	9,5	6,23	6,45	7,09	8,79
		110	19,39	14,46	6,16	24,87	49,9	10,92	38,96	19,37	2	6,64	4,35	4,51	4,96	6,15
		111	36,44	27,17	11,57	46,73	93,76	20,53	73,22	36,4	3,75	12,48	8,18	8,48	9,31	11,55
		112	36,26	27,04	11,51	46,5	93,3	20,43	72,85	36,22	3,74	12,42	8,14	8,44	9,27	11,49
		113	39,09	29,14	12,41	50,12	100,56	22,02	78,52	39,04	4,03	13,39	8,77	9,09	9,99	12,39
		114	37,9	28,26	12,03	48,6	97,52	21,35	76,15	37,86	3,91	12,98	8,5	8,82	9,69	12,01

		115	36,02	26,86	11,43	46,18	92,67	20,29	72,36	35,97	3,71	12,34	8,08	8,38	9,2	11,41
--	--	-----	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	------	-------	------	------	-----	-------

Кадастровая стоимость земель поселений Кезского района, (руб./кв.м)

Сельские округа	Поселение	Квартал	Земли под домами многоквартирной 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	145 Прочие земли поселений
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1.Абросятский	д.Абросята		0,38	0,56	0,2	0,57	1,05	0,35	0,97	0,55	0,05	0,13	0,12	0,12	0,12	0,13
	д.Ильмово		0,32	0,48	0,17	0,49	0,89	0,3	0,83	0,47	0,04	0,11	0,1	0,1	0,1	0,11
	д.Орята		0,17	0,26	0,09	0,26	0,48	0,16	0,44	0,25	0,02	0,06	0,05	0,05	0,05	0,06
	д.Юклята		0,17	0,25	0,09	0,25	0,47	0,16	0,43	0,24	0,02	0,06	0,05	0,05	0,05	0,06
	д.Ефимята		0,33	0,49	0,17	0,5	0,92	0,31	0,85	0,48	0,04	0,12	0,1	0,1	0,1	0,11
	д.Ярково		0,22	0,32	0,11	0,32	0,59	0,2	0,55	0,31	0,03	0,08	0,07	0,07	0,07	0,07
2.Степаненский	д.Степаненки		2,61	3,86	1,35	3,91	7,2	2,41	6,66	3,74	0,32	0,92	0,81	0,81	0,81	0,88
	д.Фарафоново		0,86	1,28	0,45	1,29	2,38	0,8	2,2	1,24	0,11	0,3	0,27	0,27	0,27	0,29
	д.Саватята		1,13	1,67	0,58	1,69	3,12	1,04	2,88	1,62	0,14	0,4	0,35	0,35	0,35	0,38
	д.Петраконово		0,9	1,34	0,47	1,35	2,5	0,84	2,31	1,3	0,11	0,32	0,28	0,28	0,28	0,31
	д.Анюшино		0,88	1,3	0,46	1,32	2,44	0,82	2,25	1,27	0,11	0,31	0,27	0,27	0,27	0,3
	д.Архипово		0,72	1,06	0,37	1,07	1,98	0,66	1,83	1,03	0,09	0,25	0,22	0,22	0,22	0,24
	д.Артеменки		0,66	0,97	0,34	0,99	1,82	0,61	1,68	0,94	0,08	0,23	0,2	0,2	0,2	0,22
	д.Сурдовой		0,74	1,1	0,38	1,11	2,05	0,69	1,9	1,07	0,09	0,26	0,23	0,23	0,23	0,25
	д.Гавшино		0,75	1,11	0,39	1,12	2,07	0,69	1,91	1,07	0,09	0,26	0,23	0,23	0,23	0,25
	д.Киренки		0,71	1,05	0,37	1,06	1,96	0,66	1,81	1,02	0,09	0,25	0,22	0,22	0,22	0,24
	д.Симаченки		0,72	1,07	0,37	1,08	1,99	0,67	1,84	1,04	0,09	0,25	0,22	0,22	0,22	0,24
	д.Зуда		0,72	1,07	0,37	1,09	2	0,67	1,85	1,04	0,09	0,25	0,23	0,23	0,23	0,24
	д.Тимены		1,2	1,77	0,62	1,79	3,31	1,11	3,06	1,72	0,15	0,42	0,37	0,37	0,37	0,4
	д.Мыс		0,71	1,05	0,37	1,06	1,96	0,66	1,82	1,02	0,09	0,25	0,22	0,22	0,22	0,24
	д.Макары		0,73	1,08	0,38	1,09	2,01	0,67	1,86	1,05	0,09	0,26	0,23	0,23	0,23	0,25
	д.Сидоры		0,92	1,35	0,47	1,37	2,53	0,85	2,34	1,31	0,11	0,32	0,28	0,28	0,28	0,31
	д.Егоры		0,73	1,07	0,37	1,09	2	0,67	1,85	1,04	0,09	0,25	0,23	0,23	0,23	0,25
	д.Кагушенки		0,73	1,08	0,38	1,1	2,02	0,68	1,87	1,05	0,09	0,26	0,23	0,23	0,23	0,25
	д.Пронята		0,7	1,04	0,36	1,05	1,94	0,65	1,79	1,01	0,09	0,25	0,22	0,22	0,22	0,24
	д.Терешино		0,74	1,09	0,38	1,1	2,04	0,68	1,88	1,06	0,09	0,26	0,23	0,23	0,23	0,25
	д.Балуи		0,72	1,07	0,37	1,09	2	0,67	1,85	1,04	0,09	0,25	0,23	0,23	0,23	0,24

	д.Сабанец		1,03	1,53	0,53	1,55	2,85	0,96	2,64	1,48	0,13	0,36	0,32	0,32	0,32	0,35
	д.Евтенки		0,7	1,04	0,36	1,05	1,94	0,65	1,8	1,01	0,09	0,25	0,22	0,22	0,22	0,24
	д.Савченки		0,72	1,06	0,37	1,07	1,98	0,66	1,83	1,03	0,09	0,25	0,22	0,22	0,22	0,24
3.Гыинский	д.Ст.Гыя		3	4,43	1,55	4,49	8,28	2,77	7,66	4,3	0,37	1,05	0,93	0,93	0,93	1,01
	д.Новая Гыя		3,05	4,51	1,57	4,57	8,43	2,82	7,8	4,38	0,38	1,07	0,95	0,95	0,95	1,03
	д.Брагино		1,32	1,95	0,68	1,97	3,64	1,22	3,37	1,89	0,16	0,46	0,41	0,41	0,41	0,45
	д.Лудьяг		1,48	2,18	0,76	2,21	4,08	1,36	3,77	2,12	0,18	0,52	0,46	0,46	0,46	0,5
	д.Медьма		1,34	1,99	0,69	2,01	3,71	1,24	3,43	1,93	0,17	0,47	0,42	0,42	0,42	0,45
	д.Асан		1,42	2,1	0,73	2,13	3,93	1,31	3,63	2,04	0,18	0,5	0,44	0,44	0,44	0,48
4.Кулигинский	с.Кулига		7,49	11,08	3,86	11,22	20,69	6,93	19,14	10,75	0,93	2,63	2,33	2,33	2,33	2,53
	д.Бузмаки		2,45	3,62	1,26	3,67	6,76	2,27	6,26	3,52	0,3	0,86	0,76	0,76	0,76	0,83
	д.Юклята		2,34	3,46	1,21	3,51	6,47	2,17	5,98	3,36	0,29	0,82	0,73	0,73	0,73	0,79
	д.Доронята		2,14	3,16	1,1	3,21	5,91	1,98	5,47	3,07	0,27	0,75	0,67	0,67	0,67	0,72
	д.Жернаково		1,77	2,61	0,91	2,65	4,88	1,63	4,51	2,54	0,22	0,62	0,55	0,55	0,55	0,6
	д.Желонка		1,76	2,6	0,91	2,63	4,85	1,62	4,49	2,52	0,22	0,62	0,55	0,55	0,55	0,59
	д.Зинковский		2,76	4,08	1,42	4,13	7,62	2,55	7,05	3,96	0,34	0,97	0,86	0,86	0,86	0,93
	д.Левино		2,46	3,64	1,27	3,69	6,8	2,28	6,29	3,53	0,31	0,86	0,77	0,77	0,77	0,83
	д.Гыявыр		2,33	3,44	1,2	3,48	6,42	2,15	5,94	3,34	0,29	0,82	0,72	0,72	0,72	0,79
	д.Дурманы		1,12	1,65	0,58	1,67	3,09	1,03	2,86	1,6	0,14	0,39	0,35	0,35	0,35	0,38
	д.Орешата		2,66	3,94	1,37	3,99	7,35	2,46	6,8	3,82	0,33	0,93	0,83	0,83	0,83	0,9
5.Мысовский	д.Мысы		3,5	5,18	1,81	5,24	9,67	3,24	8,94	5,03	0,44	1,23	1,09	1,09	1,09	1,18
	д.Левиногарь		1,71	2,53	0,88	2,56	4,72	1,58	4,37	2,45	0,21	0,6	0,53	0,53	0,53	0,58
	д.Крутой Лог		1,4	2,06	0,72	2,09	3,85	1,29	3,57	2	0,17	0,49	0,43	0,43	0,43	0,47
	д.Левятский		1,54	2,28	0,79	2,31	4,25	1,42	3,94	2,21	0,19	0,54	0,48	0,48	0,48	0,52
	д.Абраменки		1,05	1,55	0,54	1,57	2,89	0,97	2,67	1,5	0,13	0,37	0,32	0,32	0,32	0,35
	д.Косогор		1,45	2,14	0,75	2,17	3,99	1,34	3,69	2,08	0,18	0,51	0,45	0,45	0,45	0,49
	д.Осенчуги		1,18	1,75	0,61	1,77	3,27	1,09	3,03	1,7	0,15	0,42	0,37	0,37	0,37	0,4
	д.Самки		1	1,48	0,52	1,5	2,77	0,93	2,56	1,44	0,12	0,35	0,31	0,31	0,31	0,34
	д.Майоры		1,38	2,03	0,71	2,06	3,8	1,27	3,51	1,97	0,17	0,48	0,43	0,43	0,43	0,46
	д.Митенки		1,31	1,94	0,68	1,96	3,62	1,21	3,35	1,88	0,16	0,46	0,41	0,41	0,41	0,44
	д.Калеман		1,29	1,91	0,66	1,93	3,56	1,19	3,29	1,85	0,16	0,45	0,4	0,4	0,4	0,44
	д.Андреевский		1,21	1,78	0,62	1,81	3,33	1,12	3,08	1,73	0,15	0,42	0,37	0,37	0,37	0,41
6.Большеолып-ский	д.Александрово		3,89	5,74	2	5,82	10,73	3,59	9,93	5,58	0,48	1,36	1,21	1,21	1,21	1,31
	д.Ковалево		2,66	3,93	1,37	3,98	7,33	2,46	6,79	3,81	0,33	0,93	0,83	0,83	0,83	0,9
	д.Лып-Булатово		3,11	4,59	1,6	4,65	8,58	2,87	7,94	4,46	0,39	1,09	0,97	0,97	0,97	1,05
	д.Бол.Олып		3,74	5,53	1,93	5,61	10,34	3,46	9,56	5,37	0,47	1,31	1,16	1,16	1,16	1,27

	д.Стар.Пажман		2,23	3,3	1,15	3,34	6,16	2,06	5,7	3,2	0,28	0,78	0,69	0,69	0,69	0,75
	д.Нов.Пажман		2,6	3,84	1,34	3,89	7,18	2,4	6,64	3,73	0,32	0,91	0,81	0,81	0,81	147 0,88
	д.Малый Олып		3,25	4,81	1,68	4,87	8,98	3,01	8,31	4,67	0,4	1,14	1,01	1,01	1,01	1,1
	д.Дырпа		3,46	5,12	1,79	5,18	9,56	3,2	8,84	4,97	0,43	1,22	1,08	1,08	1,08	1,17
	д.Ярунь		2,03	3	1,05	3,04	5,6	1,88	5,18	2,91	0,25	0,71	0,63	0,63	0,63	0,69
	д. Уарсем		2,35	3,47	1,21	3,52	6,49	2,17	6	3,37	0,29	0,82	0,73	0,73	0,73	0,79
	д.Дырпавож		2,07	3,06	1,07	3,1	5,72	1,92	5,29	2,97	0,26	0,73	0,64	0,64	0,64	0,7
7.Пажманский	Починок Пажман		4,23	6,25	2,18	6,33	11,67	3,91	10,79	6,06	0,53	1,48	1,31	1,31	1,31	1,43
	д.Матысьлуд		2,93	4,33	1,51	4,39	8,09	2,71	7,49	4,21	0,36	1,03	0,91	0,91	0,91	0,99
	д.Квасер		2,12	3,13	1,09	3,17	5,84	1,96	5,41	3,04	0,26	0,74	0,66	0,66	0,66	0,72
	д.Камыжево		2,12	3,13	1,09	3,17	5,85	1,96	5,42	3,04	0,26	0,74	0,66	0,66	0,66	0,72
	д.Коблавыр		2,21	3,26	1,14	3,3	6,09	2,04	5,63	3,17	0,27	0,77	0,69	0,69	0,69	0,75
8.Новоуентем-ский	д.Новый Унтем		6,82	10,08	3,52	10,21	18,83	6,31	17,42	9,79	0,85	2,39	2,12	2,12	2,12	2,3
	д.Ст. Унтем		3,05	4,51	1,57	4,57	8,42	2,82	7,8	4,38	0,38	1,07	0,95	0,95	0,95	1,03
	п.Ключи		2,36	3,49	1,22	3,53	6,51	2,18	6,03	3,39	0,29	0,83	0,73	0,73	0,73	0,8
	д.Ю-Тольен		2,89	4,26	1,49	4,32	7,97	2,67	7,37	4,14	0,36	1,01	0,9	0,9	0,9	0,98
	п.Горка		1,97	2,92	1,02	2,96	5,45	1,82	5,04	2,83	0,25	0,69	0,61	0,61	0,61	0,67
	д.Легошур		1,92	2,84	0,99	2,88	5,31	1,78	4,91	2,76	0,24	0,67	0,6	0,6	0,6	0,65
	д.Нюрошур		1,63	2,4	0,84	2,44	4,49	1,5	4,16	2,33	0,2	0,57	0,51	0,51	0,51	0,55
9.Пужмезьский	д.Пужмезь		5,89	8,71	3,04	8,82	16,27	5,45	15,06	8,46	0,73	2,07	1,83	1,83	1,83	1,99
	д.Малый Пужмезь		3,41	5,04	1,76	5,11	9,42	3,15	8,72	4,9	0,42	1,2	1,06	1,06	1,06	1,15
	д.Верх. Сыга		3,03	4,47	1,56	4,53	8,35	2,8	7,73	4,34	0,38	1,06	0,94	0,94	0,94	1,02
10.Чепецкий	п.Чепца		12,97	19,16	6,69	19,41	35,8	11,99	33,12	18,61	1,61	4,55	4,03	4,03	4,03	4,38
	д.Озон		6,35	9,39	3,28	9,51	17,54	5,87	16,23	9,12	0,79	2,23	1,97	1,97	1,97	2,15
	д.Каркояг		6,7	9,9	3,46	10,03	18,5	6,19	17,12	9,62	0,83	2,35	2,08	2,08	2,08	2,26
	д.Юрук		4,24	6,26	2,18	6,34	11,69	3,92	10,82	6,08	0,53	1,49	1,32	1,32	1,32	1,43
	д.Тамаченки		4,03	5,96	2,08	6,04	11,13	3,73	10,3	5,79	0,5	1,42	1,25	1,25	1,25	1,36
	д.Гулейшур		4,98	7,36	2,57	7,46	13,76	4,61	12,73	7,15	0,62	1,75	1,55	1,55	1,55	1,68
	д.Бани		6,26	9,25	3,23	9,37	17,28	5,79	15,99	8,98	0,78	2,2	1,94	1,94	1,94	2,11
	д.Вортча		5,02	7,42	2,59	7,52	13,86	4,64	12,83	7,21	0,63	1,76	1,56	1,56	1,56	1,7
	д.Гуркошур		5,29	7,82	2,73	7,93	14,61	4,89	13,52	7,6	0,66	1,86	1,64	1,64	1,64	1,79
	д.Лызмувыр		4,16	6,15	2,15	6,23	11,49	3,85	10,64	5,98	0,52	1,46	1,29	1,29	1,29	1,41
	д.Тылошур		5,48	8,1	2,83	8,2	15,13	5,07	14	7,86	0,68	1,92	1,7	1,7	1,7	1,85

	п.Тубсанаторий		3,96	5,86	2,04	5,93	10,94	3,66	10,12	5,69	0,49	1,39	1,23	1,23	1,23	1,34
11.Юскинский	с.Юски		4,87	7,19	2,51	7,29	13,43	4,5	12,43	6,98	0,61	1,71	1,51	1,51	1,51	1,48
	д.Чурино		2,15	3,18	1,11	3,22	5,94	1,99	5,49	3,09	0,27	0,75	0,67	0,67	0,67	0,73
	д.Костым		1,52	2,25	0,78	2,28	4,2	1,41	3,89	2,18	0,19	0,53	0,47	0,47	0,47	0,51
	д.Ю-Чабья		2,54	3,75	1,31	3,8	7	2,34	6,48	3,64	0,32	0,89	0,79	0,79	0,79	0,86
	д.Гонка		1,69	2,49	0,87	2,53	4,66	1,56	4,31	2,42	0,21	0,59	0,52	0,52	0,52	0,57
	д.Подшур		1,51	2,23	0,78	2,26	4,17	1,4	3,86	2,17	0,19	0,53	0,47	0,47	0,47	0,51
	д.Кваляшур		1,41	2,09	0,73	2,12	3,9	1,31	3,61	2,03	0,18	0,5	0,44	0,44	0,44	0,48
12.Большекезский	д.Липовка		1,32	1,95	0,68	1,97	3,64	1,22	3,37	1,89	0,16	0,46	0,41	0,41	0,41	0,45
	д.Ванялуд		1,46	2,15	0,75	2,18	4,02	1,35	3,72	2,09	0,18	0,51	0,45	0,45	0,45	0,49
	д.Адымигурт		2,11	3,11	1,09	3,15	5,81	1,95	5,38	3,02	0,26	0,74	0,65	0,65	0,65	0,71
	д.Надежда		2,46	3,63	1,27	3,68	6,78	2,27	6,28	3,53	0,31	0,86	0,76	0,76	0,76	0,83
	д.Сосновый Бор		2,28	3,38	1,18	3,42	6,31	2,11	5,84	3,28	0,28	0,8	0,71	0,71	0,71	0,77
	д.Жернопи		1,59	2,35	0,82	2,38	4,39	1,47	4,06	2,28	0,2	0,56	0,49	0,49	0,49	0,54
	д.Малое Медло		1,75	2,59	0,9	2,62	4,84	1,62	4,47	2,51	0,22	0,61	0,54	0,54	0,54	0,59
	д.Верх.Уди		2,5	3,7	1,29	3,74	6,9	2,31	6,39	3,59	0,31	0,88	0,78	0,78	0,78	0,85
	д.Ключевское		2,6	3,84	1,34	3,89	7,18	2,4	6,64	3,73	0,32	0,91	0,81	0,81	0,81	0,88
	Казарма 1242 км		2,19	3,24	1,13	3,28	6,05	2,03	5,6	3,14	0,27	0,77	0,68	0,68	0,68	0,74
13.Кузьминский с. округ	п.Кузьма		8,39	12,4	4,33	12,56	23,16	7,76	21,43	12,04	1,04	2,94	2,61	2,61	2,61	2,83
	д.Кузьма		4,35	6,43	2,24	6,51	12	4,02	11,11	6,24	0,54	1,53	1,35	1,35	1,35	1,47
	д.Желтопи		4,42	6,54	2,28	6,62	12,21	4,09	11,3	6,35	0,55	1,55	1,37	1,37	1,37	1,5
	д.Гладко		3,76	5,55	1,94	5,63	10,37	3,47	9,6	5,39	0,47	1,32	1,17	1,17	1,17	1,27
	д.Ильявыр		4,43	6,54	2,28	6,63	12,22	4,09	11,3	6,35	0,55	1,55	1,38	1,38	1,38	1,5
	д.Филинцы		2,72	4,02	1,4	4,07	7,51	2,51	6,95	3,9	0,34	0,95	0,84	0,84	0,84	0,92
	д.Березники		2,17	3,2	1,12	3,24	5,98	2	5,53	3,11	0,27	0,76	0,67	0,67	0,67	0,73
	д.Таненки		3,01	4,44	1,55	4,5	8,3	2,78	7,68	4,31	0,37	1,05	0,93	0,93	0,93	1,02
	д.Зючлуд		3	4,43	1,55	4,49	8,28	2,77	7,66	4,31	0,37	1,05	0,93	0,93	0,93	1,01
	д.Ефремово		2,63	3,89	1,36	3,94	7,26	2,43	6,72	3,77	0,33	0,92	0,82	0,82	0,82	0,89
	д.Акчашур		2,29	3,38	1,18	3,42	6,31	2,11	5,84	3,28	0,28	0,8	0,71	0,71	0,71	0,77
	д.Шуралуд		2,87	4,24	1,48	4,29	7,92	2,65	7,32	4,11	0,36	1,01	0,89	0,89	0,89	0,97
	д.Уди		3,15	4,66	1,62	4,72	8,7	2,91	8,05	4,52	0,39	1,11	0,98	0,98	0,98	1,06
	д.Фокай		2,66	3,93	1,37	3,98	7,34	2,46	6,79	3,82	0,33	0,93	0,83	0,83	0,83	0,9
14.Сыгинский	д.Сыга-2		3,85	5,69	1,99	5,77	10,64	3,56	9,84	5,53	0,48	1,35	1,2	1,2	1,2	1,3
	д.Чекшур		1,47	2,17	0,76	2,2	4,06	1,36	3,75	2,11	0,18	0,52	0,46	0,46	0,46	0,5
	д.Пикша		1,96	2,9	1,01	2,93	5,41	1,81	5,01	2,81	0,24	0,69	0,61	0,61	0,61	0,66
	д.Сыга-3		2,22	3,28	1,15	3,33	6,13	2,05	5,68	3,19	0,28	0,78	0,69	0,69	0,69	0,75
	д.Сыга-1		1,87	2,77	0,97	2,8	5,17	1,73	4,79	2,69	0,23	0,66	0,58	0,58	0,58	0,63

15.Стеньгурт-ский	д.Стеньгурт		1,75	2,59	0,9	2,62	4,84	1,62	4,47	2,51	0,22	0,61	0,54	0,54	0,54	0,59
	д.Силешур		0,63	0,93	0,32	0,94	1,74	0,58	1,61	0,9	0,08	0,22	0,2	0,2	0,2	149 0,21
	д.Кездур		0,93	1,37	0,48	1,39	2,57	0,86	2,38	1,33	0,12	0,33	0,29	0,29	0,29	0,31
16.Тортымский с. округ	д.Тортым		1,78	2,64	0,92	2,67	4,92	1,65	4,55	2,56	0,22	0,63	0,55	0,55	0,55	0,6
	д.Спиреныши		0,97	1,44	0,5	1,45	2,68	0,9	2,48	1,39	0,12	0,34	0,3	0,3	0,3	0,33
17.Удмуртзяль-горский	д.Сюрзи		1,52	2,25	0,78	2,28	4,2	1,41	3,89	2,18	0,19	0,53	0,47	0,47	0,47	0,51
	д.Верх.Тортым		1,56	2,3	0,8	2,33	4,3	1,44	3,98	2,24	0,19	0,55	0,48	0,48	0,48	0,53
	д.Каракулино		1,43	2,11	0,74	2,14	3,95	1,32	3,66	2,05	0,18	0,5	0,44	0,44	0,44	0,48
	д.Рус.Зязьгор		1,75	2,59	0,9	2,63	4,84	1,62	4,48	2,52	0,22	0,62	0,55	0,55	0,55	0,59
	д.Тольен		0,97	1,44	0,5	1,46	2,69	0,9	2,49	1,4	0,12	0,34	0,3	0,3	0,3	0,33
	д.Удм.Зязьгор		2,73	4,03	1,41	4,09	7,54	2,52	6,97	3,92	0,34	0,96	0,85	0,85	0,85	0,92
	д. Изошур		1,5	2,21	0,77	2,24	4,13	1,38	3,82	2,15	0,19	0,53	0,47	0,47	0,47	0,51
18.Поломский	с.Полом		6,11	9,02	3,15	9,14	16,85	5,64	15,6	8,76	0,76	2,14	1,9	1,9	1,9	2,06
	д.Малый Полом		1,61	2,38	0,83	2,41	4,44	1,49	4,11	2,31	0,2	0,56	0,5	0,5	0,5	0,54
	д.Медьма		1,33	1,97	0,69	1,99	3,67	1,23	3,4	1,91	0,17	0,47	0,41	0,41	0,41	0,45
	д.Ниж.Пинькай		1,23	1,81	0,63	1,84	3,39	1,13	3,13	1,76	0,15	0,43	0,38	0,38	0,38	0,41
	д.Верх.Пинькай		1,29	1,91	0,67	1,93	3,56	1,19	3,3	1,85	0,16	0,45	0,4	0,4	0,4	0,44
	п.Поломское		2,55	3,78	1,32	3,83	7,05	2,36	6,53	3,67	0,32	0,9	0,79	0,79	0,79	0,86
19.Кабалудский с. округ	п.Кабалуд		4,52	6,68	2,33	6,77	12,47	4,18	11,54	6,48	0,56	1,59	1,4	1,4	1,4	1,53

Кадастровая стоимость земель поселений Кизнерского района, (руб./кв.м)

Сельская администрация	Поселение	Квартал	Земли под домами многоквартирной 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	15	16	17
1.Кизнерская	с.Кизнер		65,35	96,58	33,69	97,84	180,39	60,41	166,91	93,78	8,13	22,93	20,3	20,3	20,3	22,08
	д.Липовка		6,31	9,32	3,25	9,44	17,41	5,83	16,11	9,05	0,78	2,21	1,96	1,96	1,96	2,13

	д.Старый Трык		6,58	9,73	3,39	9,86	18,17	6,09	16,82	9,45	0,82	2,31	2,05	2,05	2,05	2,22
	дер.Новый Трык		6,16	9,11	3,18	9,23	17,01	5,7	15,74	8,84	0,77	2,16	1,92	1,92	1,92	2,08
	д.Синярка		5,07	7,5	2,62	7,59	14	4,69	12,96	7,28	0,63	1,78	1,58	1,58	1,58	1,71
	д.Синяр- Бодья		5,66	8,36	2,92	8,47	15,62	5,23	14,46	8,12	0,7	1,99	1,76	1,76	1,76	1,91
2.Старободь инская	с.Кибья		3,25	4,8	1,68	4,86	8,97	3	8,3	4,66	0,4	1,14	1,01	1,01	1,01	1,1
	д.Гозношур		2,26	3,34	1,17	3,38	6,24	2,09	5,77	3,24	0,28	0,79	0,7	0,7	0,7	0,76
	д.Вичурка		3,52	5,2	1,82	5,27	9,72	3,25	8,99	5,05	0,44	1,24	1,09	1,09	1,09	1,19
	д.Новый Починок		2,25	3,32	1,16	3,37	6,21	2,08	5,74	3,23	0,28	0,79	0,7	0,7	0,7	0,76
	д.Гучин Бодья		3,07	4,54	1,58	4,6	8,48	2,84	7,85	4,41	0,38	1,08	0,96	0,96	0,96	1,04
	д.Ст.Бодья		7,11	10,5	3,66	10,64	19,62	6,57	18,15	10,2	0,88	2,49	2,21	2,21	2,21	2,4
	д.Яналка		2,09	3,09	1,08	3,13	5,77	1,93	5,33	3	0,26	0,73	0,65	0,65	0,65	0,71
	поч.Петропа вловский		2,18	3,22	1,12	3,26	6,01	2,01	5,56	3,13	0,27	0,76	0,68	0,68	0,68	0,74
	д.Покровка		2,37	3,5	1,22	3,54	6,53	2,19	6,05	3,4	0,29	0,83	0,74	0,74	0,74	0,8
	поч. Макарьевски й		2,38	3,52	1,23	3,57	6,58	2,2	6,09	3,42	0,3	0,84	0,74	0,74	0,74	0,81
3.Безменшу рская	д.Ямайкино		1,47	2,18	0,76	2,21	4,07	1,36	3,76	2,11	0,18	0,52	0,46	0,46	0,46	0,5
	д.Коммуна		1,49	2,2	0,77	2,23	4,12	1,38	3,81	2,14	0,19	0,52	0,46	0,46	0,46	0,5
	д.Чуштаскем		1,7	2,51	0,88	2,54	4,69	1,57	4,34	2,44	0,21	0,6	0,53	0,53	0,53	0,57
	д.Безменшур		4,3	6,36	2,22	6,44	11,88	3,98	10,99	6,18	0,54	1,51	1,34	1,34	1,34	1,45
	д.Бертло		2,17	3,21	1,12	3,25	5,99	2,01	5,55	3,12	0,27	0,76	0,67	0,67	0,67	0,73
4.Гыбданска я	д.Верх.Кусо- Кася		1,67	2,47	0,86	2,5	4,6	1,54	4,26	2,39	0,21	0,59	0,52	0,52	0,52	0,56
	д.Русская Коса		2,15	3,17	1,11	3,22	5,93	1,99	5,49	3,08	0,27	0,75	0,67	0,67	0,67	0,73
	д.Гыбдан		5,03	7,44	2,6	7,54	13,9	4,65	12,86	7,22	0,63	1,77	1,56	1,56	1,56	1,7
	д.Полько		1,8	2,66	0,93	2,7	4,98	1,67	4,61	2,59	0,22	0,63	0,56	0,56	0,56	0,61
	д.Нижняя Кусо-Кося		1,98	2,93	1,02	2,97	5,47	1,83	5,06	2,84	0,25	0,7	0,62	0,62	0,62	0,67
	д.Лыштанка		1,39	2,06	0,72	2,08	3,84	1,29	3,56	2	0,17	0,49	0,43	0,43	0,43	0,47
5.Старокарм ыжская	д.Старый Кармыж		6,21	9,18	3,2	9,3	17,15	5,74	15,87	8,92	0,77	2,18	1,93	1,93	1,93	2,1
	д.Арвазь Пельга		3,03	4,48	1,56	4,54	8,37	2,8	7,74	4,35	0,38	1,06	0,94	0,94	0,94	1,02
	д.Макан Пельга		2,58	3,81	1,33	3,86	7,11	2,38	6,58	3,7	0,32	0,9	0,8	0,8	0,8	0,87
	д.Поляково		2,89	4,27	1,49	4,33	7,98	2,67	7,39	4,15	0,36	1,01	0,9	0,9	0,9	0,98
6.Бемыжска я	д.Бемыж		16,86	24,91	8,69	25,24	46,53	15,58	43,06	24,19	2,1	5,92	5,24	5,24	5,24	5,7

7.Балдеевская	д.Балдейка		6,89	10,18	3,55	10,31	19,01	6,37	17,59	9,88	0,86	2,42	2,14	2,14	2,14	2,33
	д.Старый Аргаба		3,12	4,61	1,61	4,67	8,61	2,88	7,96	4,47	0,39	1,09	0,97	0,97	0,97	1,05
	д.Ямушан Ключи		2,21	3,26	1,14	3,3	6,09	2,04	5,64	3,17	0,27	0,77	0,69	0,69	0,69	0,75
	д.Тузьмо-Чабыя		3,48	5,14	1,79	5,21	9,6	3,22	8,88	4,99	0,43	1,22	1,08	1,08	1,08	1,18
	д.Нижняя Чабыя		3,52	5,21	1,82	5,28	9,73	3,26	9	5,06	0,44	1,24	1,09	1,09	1,09	1,19
	д.Новоникольск		3,65	5,39	1,88	5,46	10,06	3,37	9,31	5,23	0,45	1,28	1,13	1,13	1,13	1,23
	д.Петропавлово		2,66	3,93	1,37	3,98	7,34	2,46	6,79	3,82	0,33	0,93	0,83	0,83	0,83	0,9
8.Васильевская	д.Новотроицкое		2,5	3,7	1,29	3,74	6,9	2,31	6,39	3,59	0,31	0,88	0,78	0,78	0,78	0,84
	д.Новая Заря		2,96	4,37	1,52	4,42	8,16	2,73	7,55	4,24	0,37	1,04	0,92	0,92	0,92	1
	д.Васильево		5,35	7,91	2,76	8,02	14,78	4,95	13,67	7,68	0,67	1,88	1,66	1,66	1,66	1,81
	д.Верх.Бемыж		2,88	4,26	1,49	4,31	7,95	2,66	7,36	4,14	0,36	1,01	0,9	0,9	0,9	0,97
	д.Айдуан-Чабыя		2,77	4,09	1,43	4,15	7,65	2,56	7,08	3,98	0,34	0,97	0,86	0,86	0,86	0,94
	д.Городилово		2,26	3,35	1,17	3,39	6,25	2,09	5,78	3,25	0,28	0,79	0,7	0,7	0,7	0,77
	д.Верх.Тыжма		3,11	4,59	1,6	4,65	8,57	2,87	7,93	4,46	0,39	1,09	0,96	0,96	0,96	1,05
	д.Айшур		2,34	3,46	1,21	3,5	6,46	2,16	5,98	3,36	0,29	0,82	0,73	0,73	0,73	0,79
	д.Кибек-Пельга		1,84	2,73	0,95	2,76	5,09	1,7	4,71	2,65	0,23	0,65	0,57	0,57	0,57	0,62
	д.Шигай		1,89	2,79	0,97	2,83	5,21	1,75	4,82	2,71	0,23	0,66	0,59	0,59	0,59	0,64
	д.Калугино		1,87	2,76	0,96	2,79	5,15	1,73	4,77	2,68	0,23	0,65	0,58	0,58	0,58	0,63
	д.Нижний Ишек		2,2	3,25	1,13	3,29	6,07	2,03	5,61	3,15	0,27	0,77	0,68	0,68	0,68	0,74
	д.Крымская Слудка		5,32	7,86	2,74	7,97	14,69	4,92	13,59	7,64	0,66	1,87	1,65	1,65	1,65	1,8
9.Крымско-Слудская	д.Бажениха		1,66	2,45	0,86	2,49	4,58	1,54	4,24	2,38	0,21	0,58	0,52	0,52	0,52	0,56
	д.Марийский Сарамак		1,84	2,72	0,95	2,75	5,07	1,7	4,69	2,64	0,23	0,65	0,57	0,57	0,57	0,62
	д.Удм.Сарамак		2,47	3,66	1,28	3,7	6,83	2,29	6,32	3,55	0,31	0,87	0,77	0,77	0,77	0,84
	д.Рус.Сарамак		1,84	2,72	0,95	2,76	5,08	1,7	4,7	2,64	0,23	0,65	0,57	0,57	0,57	0,62
	д.Муркозь-Омга		2,62	3,88	1,35	3,93	7,24	2,42	6,7	3,76	0,33	0,92	0,81	0,81	0,81	0,89
10.Муркозь-Омгинская	д.Муркозь-Омга		2,62	3,88	1,35	3,93	7,24	2,42	6,7	3,76	0,33	0,92	0,81	0,81	0,81	0,89

	д.Новый Бурнак		1,12	1,65	0,58	1,67	3,08	1,03	2,85	1,6	0,14	0,39	0,35	0,35	0,35	0,38
	д.Верхняя Муркозь		0,88	1,3	0,45	1,32	2,43	0,81	2,25	1,26	0,11	0,31	0,27	0,27	0,27	152 0,3
	д.Старая Казанка		0,84	1,24	0,43	1,25	2,31	0,77	2,14	1,2	0,1	0,29	0,26	0,26	0,26	0,28
	д.Старая Омга		0,91	1,34	0,47	1,36	2,5	0,84	2,31	1,3	0,11	0,32	0,28	0,28	0,28	0,31
11.Короленк овская	с.Короленко		8,9	13,15	4,59	13,32	24,56	8,22	22,72	12,77	1,11	3,12	2,76	2,76	2,76	3,01
	д.Чулья		2,24	3,31	1,15	3,35	6,18	2,07	5,72	3,21	0,28	0,79	0,7	0,7	0,7	0,76
	д.Новый Мултан		3,57	5,28	1,84	5,35	9,86	3,3	9,13	5,13	0,44	1,25	1,11	1,11	1,11	1,21
	д.Старый Ягул		2,35	3,47	1,21	3,51	6,48	2,17	5,99	3,37	0,29	0,82	0,73	0,73	0,73	0,79
	д.Асинер		3,37	4,99	1,74	5,05	9,31	3,12	8,62	4,84	0,42	1,18	1,05	1,05	1,05	1,14
	раз-д Мултан		2,26	3,34	1,17	3,39	6,25	2,09	5,78	3,25	0,28	0,79	0,7	0,7	0,7	0,76
	д.Ст.Пандер ка		2,82	4,17	1,46	4,23	7,8	2,61	7,21	4,05	0,35	0,99	0,88	0,88	0,88	0,95
	д.Люга		2,12	3,14	1,1	3,18	5,86	1,96	5,43	3,05	0,26	0,75	0,66	0,66	0,66	0,72
12.Лака- Тыжминска я	д.Лака Тыжма		33,76	49,9	17,41	50,55	93,2	31,21	86,24	48,45	4,2	11,85	10,49	10,49	10,49	11,41
	д.Черново		3,14	4,65	1,62	4,71	8,68	2,91	8,03	4,51	0,39	1,1	0,98	0,98	0,98	1,06
	д.Уч.Пучто		2,63	3,88	1,36	3,93	7,26	2,43	6,71	3,77	0,33	0,92	0,82	0,82	0,82	0,89
	д.Кочетло		3,48	5,14	1,79	5,21	9,61	3,22	8,89	5	0,43	1,22	1,08	1,08	1,08	1,18
	д.Батырево		3,77	5,56	1,94	5,64	10,39	3,48	9,62	5,4	0,47	1,32	1,17	1,17	1,17	1,27
	д.Ср.Тыжма		3,46	5,12	1,79	5,19	9,56	3,2	8,85	4,97	0,43	1,22	1,08	1,08	1,08	1,17
13.Саркузск ая	д.Ныша		1,93	2,86	1	2,9	5,34	1,79	4,94	2,78	0,24	0,68	0,6	0,6	0,6	0,65
	д.Советский		1,98	2,93	1,02	2,97	5,47	1,83	5,06	2,84	0,25	0,7	0,62	0,62	0,62	0,67
	д.Верх.Мулт ан		2,08	3,08	1,07	3,12	5,75	1,93	5,32	2,99	0,26	0,73	0,65	0,65	0,65	0,7
	д.Саркуз		5,41	7,99	2,79	8,09	14,92	5	13,81	7,76	0,67	1,9	1,68	1,68	1,68	1,83
	д.ст.Саркуз		2,87	4,25	1,48	4,3	7,93	2,66	7,34	4,12	0,36	1,01	0,89	0,89	0,89	0,97
	д.Нов.Панде рка		1,76	2,59	0,91	2,63	4,85	1,62	4,48	2,52	0,22	0,62	0,55	0,55	0,55	0,59
	Поселок 140 квартала		2,16	3,19	1,11	3,23	5,96	2	5,52	3,1	0,27	0,76	0,67	0,67	0,67	0,73
	казарма 993 км		2,03	3	1,05	3,04	5,6	1,88	5,18	2,91	0,25	0,71	0,63	0,63	0,63	0,69
14.Старокоп кинская	д.Старые Копки		5,6	8,27	2,89	8,38	15,45	5,17	14,3	8,03	0,7	1,96	1,74	1,74	1,74	1,89
	д.Кузнерка		2,2	3,25	1,13	3,29	6,07	2,03	5,61	3,15	0,27	0,77	0,68	0,68	0,68	0,74
	д.Сюлонер Юмья		1,96	2,9	1,01	2,94	5,41	1,81	5,01	2,81	0,24	0,69	0,61	0,61	0,61	0,66
	д.Коммуна		1,59	2,34	0,82	2,37	4,38	1,47	4,05	2,28	0,2	0,56	0,49	0,49	0,49	0,54

	д.Ст.Анык		2,08	3,08	1,07	3,12	5,75	1,93	5,32	2,99	0,26	0,73	0,65	0,65	0,65	0,7
17.Ягульска я	п.Ягул		7,94	11,74	4,1	11,89	21,92	7,34	20,29	11,4	0,99	2,79	2,47	2,47	2,47	2,68

153

Кадастровая стоимость земель поселений Киясовского района, (руб./кв.м)

Сельская администрация	Поселение	Квартал	Земли под домами многоквартирной 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	15	16	17
1.Карамас-Пельгинская	н.п. У-Киясово		5,87	8,67	3,57	8,76	15,7	3,69	11,21	5,38	0,76	3,51	1,78	2,36	2,18	2,56
	н.п. Байсары		4,87	7,19	2,96	7,27	13,02	3,06	9,3	4,46	0,63	2,92	1,47	1,96	1,81	2,13
	н.п. К-Пельга		12,39	18,29	7,53	18,48	33,12	7,79	23,66	11,35	1,61	7,41	3,75	4,99	4,6	5,41
2.Ермолаевская	н.п. Ст-Салья		5,08	7,5	3,09	7,58	13,58	3,19	9,7	4,65	0,66	3,04	1,54	2,05	1,89	2,22
	н.п. Кады-Салья		3,59	5,3	2,18	5,36	9,6	2,26	6,86	3,29	0,47	2,15	1,09	1,45	1,33	1,57
	н.п. Ниж.Мал.Салья		4,57	6,75	2,78	6,82	12,22	2,87	8,73	4,19	0,59	2,74	1,38	1,84	1,7	2
	н.п. Верх.Мал.Салья		5,06	7,48	3,08	7,55	13,54	3,18	9,67	4,64	0,66	3,03	1,53	2,04	1,88	2,21
	н.п. Кумырса		3,38	4,99	2,05	5,04	9,03	2,12	6,45	3,09	0,44	2,02	1,02	1,36	1,26	1,47
	н.п.Ермолаево		9,02	13,31	5,48	13,45	24,1	5,67	17,22	8,26	1,17	5,4	2,73	3,63	3,35	3,93
3.Лутохинская	н.п. Лутоха		4,11	6,08	2,5	6,14	11	2,59	7,86	3,77	0,54	2,46	1,24	1,66	1,53	1,8
	н.п. Колашур		3,84	5,67	2,33	5,73	10,27	2,41	7,34	3,52	0,5	2,3	1,16	1,55	1,43	1,68
	н.п. Дубровск		3,1	4,58	1,88	4,63	8,29	1,95	5,92	2,84	0,4	1,86	0,94	1,25	1,15	1,35
	н.п. Сабанчино		3,08	4,54	1,87	4,59	8,22	1,93	5,87	2,82	0,4	1,84	0,93	1,24	1,14	1,34
4.Ильдибаевская	н.п. Ильдибаево		7,51	11,09	4,57	11,21	20,08	4,72	14,35	6,88	0,98	4,5	2,27	3,02	2,79	3,28
	н.п. Сутягино		3,08	4,55	1,87	4,6	8,24	1,94	5,89	2,83	0,4	1,85	0,93	1,24	1,15	1,35
	н.п. Чувашайка		3,21	4,74	1,95	4,79	8,59	2,02	6,14	2,94	0,42	1,92	0,97	1,29	1,19	1,4

	н.п. Михайловский		4,55	6,72	2,77	6,79	12,17	2,86	8,7	4,17	0,59	2,73	1,38	1,83	1,69	1,99
	н.п. Мало-Киясово		3,28	4,85	1,99	4,89	8,77	2,06	6,27	3,01	0,43	1,96	0,99	1,32	1,22	1,43
5.Подгорновская	н.п. Атабаево		9,78	14,44	5,94	14,59	26,15	6,15	18,68	8,96	1,27	5,85	2,96	3,94	3,64	4,27
	н.п. Данилово		6,94	10,26	4,22	10,36	18,57	4,37	13,26	6,36	0,9	4,16	2,1	2,8	2,58	3,03
	н.п. Подгорное		16,34	24,14	9,93	24,38	43,7	10,28	31,22	14,98	2,13	9,78	4,94	6,58	6,08	7,13
	н.п. Тимеево		7,49	11,06	4,55	11,17	20,01	4,71	14,3	6,86	0,97	4,48	2,26	3,01	2,78	3,27
	н.п. Троеглазово		5,23	7,73	3,18	7,81	13,99	3,29	10	4,8	0,68	3,13	1,58	2,11	1,95	2,28
6.Первомайская	н.п. Яжбахтино		7,02	10,36	4,26	10,47	18,76	4,41	13,4	6,43	0,91	4,2	2,12	2,83	2,61	3,06
	н.п. Первомайский		13	19,2	7,9	19,39	34,76	8,17	24,83	11,91	1,69	7,78	3,93	5,24	4,83	5,67
	н.п. Косолапово		7,07	10,44	4,3	10,54	18,9	4,44	13,5	6,48	0,92	4,23	2,14	2,85	2,63	3,08
	н.п. Шихостанка		7,14	10,55	4,34	10,65	19,09	4,49	13,64	6,54	0,93	4,27	2,16	2,88	2,65	3,12
	н.п. Аксарино		8,76	12,93	5,32	13,06	23,41	5,51	16,73	8,02	1,14	5,24	2,65	3,53	3,26	3,82
7.Киясовская	н.п. Киясово	1	42,86	31,96	13,61	54,96	110,28	24,15	86,11	42,81	4,42	14,68	9,62	9,97	10,95	13,58
		2	42,06	31,36	13,35	53,93	108,22	23,69	84,5	42,01	4,33	14,41	9,44	9,78	10,75	13,33
		3	41,44	30,9	13,16	53,13	106,61	23,34	83,25	41,38	4,27	14,19	9,3	9,64	10,59	13,13
		4	51,8	38,62	16,45	66,42	133,28	29,18	104,07	51,73	5,34	17,74	11,62	12,05	13,24	16,42
		5	57,94	43,2	18,4	74,29	149,07	32,64	116,4	57,87	5,97	19,85	13	13,48	14,81	18,36
		6	52,56	39,19	16,69	67,4	135,24	29,61	105,6	52,5	5,42	18,01	11,79	12,23	13,43	16,66
		7	55,01	41,01	17,46	70,53	141,53	30,99	110,51	54,94	5,67	18,84	12,34	12,8	14,06	17,43
		8	62,81	46,83	19,94	80,53	161,6	35,38	126,19	62,73	6,47	21,52	14,09	14,61	16,05	19,91
		9	51,98	38,75	16,5	66,64	133,73	29,28	104,42	51,91	5,36	17,8	11,66	12,09	13,28	16,47
		10	41,55	30,98	13,19	53,28	106,91	23,41	83,48	41,5	4,28	14,23	9,32	9,67	10,62	13,17
		11	52,88	39,43	16,79	67,8	136,04	29,79	106,23	52,81	5,45	18,11	11,86	12,3	13,51	16,76
		12	53,05	39,56	16,84	68,02	136,5	29,88	106,58	52,98	5,47	18,17	11,9	12,34	13,56	16,81
		13	53,33	39,76	16,93	68,37	137,2	30,04	107,13	53,26	5,49	18,27	11,97	12,4	13,63	16,9
		14	54,56	40,68	17,32	69,95	140,37	30,73	109,61	54,49	5,62	18,69	12,24	12,69	13,94	17,29
		16	54,85	40,9	17,41	70,33	141,12	30,9	110,2	54,78	5,65	18,79	12,31	12,76	14,02	17,38
		17	56,36	42,02	17,89	72,26	145	31,75	113,22	56,28	5,81	19,31	12,65	13,11	14,4	17,86
		18	44,64	33,29	14,17	57,24	114,86	25,15	89,69	44,59	4,6	15,29	10,02	10,38	11,41	14,15
		19	41,98	31,3	13,33	53,83	108,02	23,65	84,35	41,93	4,33	14,38	9,42	9,77	10,73	13,31
		20	42,51	31,7	13,5	54,51	109,38	23,95	85,41	42,46	4,38	14,56	9,54	9,89	10,86	13,47
		21	47,95	35,75	15,22	61,48	123,36	27,01	96,33	47,89	4,94	16,42	10,76	11,15	12,25	15,2
		22	50,67	37,78	16,09	64,96	130,36	28,54	101,79	50,6	5,22	17,36	11,37	11,79	12,95	16,06

		23	45,31	33,78	14,38	58,09	116,57	25,52	91,03	45,25	4,67	15,52	10,17	10,54	11,58	14,36
		24	52,45	39,1	16,65	67,25	134,94	29,54	105,36	52,38	5,4	17,97	11,77	12,2	13,4	16,62
		25	55,93	41,7	17,76	71,71	143,89	31,5	112,36	55,85	5,76	19,16	12,55	13,01	14,29	155 17,72
		26	58,41	43,55	18,54	74,89	150,28	32,9	117,35	58,34	6,02	20,01	13,11	13,59	14,93	18,51
		27	43,43	32,38	13,79	55,69	111,74	24,46	87,25	43,38	4,47	14,88	9,75	10,1	11,1	13,76
		28	44,6	33,26	14,16	57,19	114,76	25,13	89,61	44,55	4,6	15,28	10,01	10,38	11,4	14,14
		29	48,87	36,44	15,51	62,66	125,73	27,53	98,18	48,8	5,04	16,74	10,96	11,37	12,49	15,49
		30	50,02	37,3	15,88	64,14	128,7	28,18	100,49	49,96	5,15	17,13	11,22	11,64	12,78	15,85
		31	46,25	34,48	14,68	59,3	118,99	26,05	92,91	46,19	4,77	15,84	10,38	10,76	11,82	14,66
		32	47,64	35,52	15,12	61,08	122,56	26,83	95,7	47,57	4,91	16,32	10,69	11,08	12,17	15,1
		33	45,07	33,61	14,31	57,79	115,97	25,39	90,55	45,02	4,64	15,44	10,11	10,48	11,52	14,29
		34	56,51	42,14	17,94	72,46	145,4	31,83	113,54	56,44	5,82	19,36	12,68	13,15	14,44	17,91
		35	59,37	44,27	18,85	76,12	152,75	33,44	119,27	59,29	6,12	20,34	13,32	13,81	15,17	18,82
		36	60,37	45,01	19,17	77,4	155,31	34	121,28	60,29	6,22	20,68	13,54	14,04	15,43	19,13
		37	56,1	41,83	17,81	71,93	144,34	31,6	112,71	56,03	5,78	19,22	12,59	13,05	14,34	17,78
		38	40,34	30,08	12,81	51,73	103,79	22,72	81,05	40,29	4,16	13,82	9,05	9,38	10,31	12,79
		39	56,08	41,82	17,81	71,91	144,29	31,59	112,67	56,01	5,78	19,21	12,58	13,05	14,33	17,77
		40	49,45	36,87	15,7	63,41	127,24	27,86	99,35	49,39	5,1	16,94	11,1	11,5	12,64	15,67
		41	40,3	30,05	12,8	51,68	103,69	22,7	80,97	40,25	4,15	13,81	9,04	9,37	10,3	12,77
		42	42,4	31,61	13,46	54,36	109,08	23,88	85,17	42,34	4,37	14,52	9,51	9,86	10,83	13,44
		43	53,5	39,89	16,99	68,6	137,65	30,14	107,49	53,43	5,51	18,33	12	12,45	13,67	16,96
		44	51,53	38,42	16,36	66,07	132,57	29,03	103,52	51,46	5,31	17,65	11,56	11,99	13,17	16,33
		45	53,97	40,24	17,14	69,2	138,86	30,4	108,43	53,9	5,56	18,49	12,11	12,55	13,79	17,11
		46	61,29	45,7	19,46	78,58	157,68	34,52	123,12	61,21	6,31	20,99	13,75	14,26	15,66	19,42
		47	42,98	32,05	13,65	55,11	110,59	24,21	86,35	42,93	4,43	14,72	9,64	10	10,98	13,62
		48	37,35	27,85	11,86	47,89	96,1	21,04	75,04	37,3	3,85	12,79	8,38	8,69	9,54	11,84
		49	36,84	27,47	11,7	47,24	94,79	20,75	74,01	36,79	3,8	12,62	8,27	8,57	9,41	11,68
		50	37,35	27,85	11,86	47,89	96,1	21,04	75,04	37,3	3,85	12,79	8,38	8,69	9,54	11,84
		51	48,2	35,94	15,3	61,8	124,02	27,15	96,84	48,14	4,97	16,51	10,82	11,21	12,32	15,28
		52	33,24	24,79	10,55	42,62	85,53	18,73	66,79	33,2	3,43	11,39	7,46	7,73	8,5	10,54
		53	57,26	42,69	18,18	73,41	147,31	32,25	115,03	57,18	5,9	19,61	12,85	13,32	14,63	18,15
		54	53,64	39,99	17,03	68,78	138,01	30,21	107,76	53,57	5,53	18,37	12,04	12,48	13,71	17
		55	37,04	27,62	11,76	47,49	95,29	20,86	74,41	36,99	3,82	12,69	8,31	8,62	9,46	11,74
		56	47,91	35,72	15,21	61,43	123,26	26,99	96,25	47,85	4,94	16,41	10,75	11,14	12,24	15,18
		57	59,25	44,18	18,81	75,97	152,44	33,38	119,04	59,17	6,1	20,3	13,29	13,78	15,14	18,78
		58	49,08	36,6	15,58	62,93	126,28	27,65	98,61	49,02	5,06	16,81	11,01	11,42	12,54	15,56
		61	49,32	36,77	15,66	63,23	126,89	27,78	99,08	49,25	5,08	16,89	11,07	11,47	12,6	15,63
		71	41,26	30,76	13,1	52,9	106,16	23,24	82,89	41,21	4,25	14,13	9,26	9,6	10,54	13,08
		72	52,99	39,51	16,82	67,95	136,34	29,85	106,46	52,93	5,46	18,15	11,89	12,33	13,54	16,8
	н.п. Игрово		11,47	16,95	6,97	17,12	30,68	7,21	21,92	10,51	1,49	6,87	3,47	4,62	4,27	5,01
	н.п. Санниково		7,08	10,45	4,3	10,55	18,92	4,45	13,51	6,48	0,92	4,24	2,14	2,85	2,63	3,09
8.Мушаковская	н.п. Мушак		5	7,38	3,04	7,45	13,36	3,14	9,54	4,58	0,65	2,99	1,51	2,01	1,86	2,18
	н.п. Тавязмал		2,47	3,64	1,5	3,68	6,6	1,55	4,71	2,26	0,32	1,48	0,75	0,99	0,92	1,08

Кадастровая стоимость земель поселений Красногорского района, (руб./кв.м)

Сельская администрация	Поселение	Квартал	Земли под домами многоквартирной 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	156 Прочие земли поселений
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1.Агрикольская	д.Агриколь		10,74	15,86	6,53	16,02	28,72	6,75	20,51	9,84	1,4	6,43	3,25	4,33	3,99	4,69
	д.Тараканово		3,9	5,76	2,37	5,82	10,43	2,45	7,45	3,57	0,51	2,33	1,18	1,57	1,45	1,7
	д.Старое Кычино		4	5,91	2,43	5,97	10,69	2,51	7,64	3,66	0,52	2,39	1,21	1,61	1,49	1,75
	д.Малягурт		4,32	6,38	2,63	6,45	11,56	2,72	8,26	3,96	0,56	2,59	1,31	1,74	1,61	1,89
	д.Юшур		4,79	7,07	2,91	7,15	12,81	3,01	9,15	4,39	0,62	2,87	1,45	1,93	1,78	2,09
	д.Рябово		4,06	6	2,47	6,06	10,87	2,56	7,76	3,72	0,53	2,43	1,23	1,64	1,51	1,77
	д.Большая Игра		4,09	6,04	2,49	6,1	10,94	2,57	7,81	3,75	0,53	2,45	1,24	1,65	1,52	1,79
	д.Малая Игра		3,97	5,86	2,41	5,92	10,61	2,49	7,58	3,64	0,52	2,37	1,2	1,6	1,48	1,73
	д.Убытьдур		4,31	6,37	2,62	6,43	11,53	2,71	8,24	3,95	0,56	2,58	1,3	1,74	1,6	1,88
	д.Сюрзяне		4,15	6,14	2,52	6,2	11,11	2,61	7,93	3,81	0,54	2,49	1,26	1,67	1,54	1,81
	д.Потапово		4,14	6,12	2,52	6,18	11,08	2,61	7,92	3,8	0,54	2,48	1,25	1,67	1,54	1,81
	д.Котомка		5,08	7,5	3,09	7,58	13,58	3,19	9,7	4,65	0,66	3,04	1,54	2,05	1,89	2,22
	д.Новое Кычино		3,48	5,15	2,12	5,2	9,32	2,19	6,65	3,19	0,45	2,09	1,05	1,4	1,3	1,52
	д.Касаткино		3,28	4,85	2	4,9	8,78	2,07	6,27	3,01	0,43	1,97	0,99	1,32	1,22	1,43
	д.Тура		3,15	4,65	1,91	4,7	8,42	1,98	6,02	2,89	0,41	1,89	0,95	1,27	1,17	1,38
	д.Кулемино		4,25	6,28	2,58	6,34	11,36	2,67	8,12	3,89	0,55	2,54	1,29	1,71	1,58	1,85
	д.Бараны		4,02	5,93	2,44	5,99	10,74	2,53	7,67	3,68	0,52	2,4	1,22	1,62	1,49	1,75
	д.Коровкинцы		4,99	7,37	3,03	7,45	13,35	3,14	9,53	4,57	0,65	2,99	1,51	2,01	1,86	2,18
	д.Клабуки		4,92	7,27	2,99	7,34	13,16	3,09	9,4	4,51	0,64	2,95	1,49	1,98	1,83	2,15
	д.Андреевцы		2,63	3,88	1,6	3,92	7,03	1,65	5,02	2,41	0,34	1,57	0,79	1,06	0,98	1,15
	д.Н.Кеновай		4,89	7,22	2,97	7,29	13,07	3,07	9,33	4,48	0,64	2,93	1,48	1,97	1,82	2,13
2.Архангельская	с.Архангельское		4,41	6,52	2,68	6,58	11,79	2,77	8,43	4,04	0,57	2,64	1,33	1,78	1,64	1,93
	д.Новый Качкашур		1,45	2,14	0,88	2,16	3,87	0,91	2,77	1,33	0,19	0,87	0,44	0,58	0,54	0,63
	д.Рылово		2,61	3,86	1,59	3,9	6,99	1,64	4,99	2,4	0,34	1,57	0,79	1,05	0,97	1,14

	д.Новый Караул		2,68	3,96	1,63	4	7,17	1,69	5,12	2,46	0,35	1,6	0,81	1,08	1	1,17
	д.Чабаково		1,65	2,43	1	2,46	4,4	1,04	3,15	1,51	0,21	0,99	0,5	0,66	0,61	0,72
3.Красногор ская	д.Багыр		6,23	9,2	3,79	9,29	16,65	3,92	11,9	5,71	0,81	3,73	1,88	2,51	2,32	2,72
	с.Красногорс кое	1	19,96	14,88	6,34	25,59	51,34	11,24	40,09	19,93	2,06	6,84	4,48	4,64	5,1	6,32
		2	18,89	14,08	6	24,22	48,6	10,64	37,95	18,87	1,95	6,47	4,24	4,39	4,83	5,99
		3	19,99	14,91	6,35	25,64	51,44	11,26	40,17	19,97	2,06	6,85	4,49	4,65	5,11	6,34
		4	19,92	14,85	6,32	25,54	51,24	11,22	40,01	19,89	2,05	6,82	4,47	4,63	5,09	6,31
		5	15,33	11,43	4,87	19,65	39,44	8,63	30,8	15,31	1,58	5,25	3,44	3,57	3,92	4,86
		6	17,17	12,8	5,45	22,02	44,18	9,67	34,5	17,15	1,77	5,88	3,85	3,99	4,39	5,44
		7	19,23	14,34	6,1	24,65	49,47	10,83	38,62	19,2	1,98	6,59	4,31	4,47	4,91	6,09
		8	20,54	15,32	6,52	26,34	52,85	11,57	41,27	20,51	2,12	7,04	4,61	4,78	5,25	6,51
		9	20,69	15,43	6,57	26,53	53,24	11,66	41,58	20,67	2,13	7,09	4,64	4,81	5,29	6,56
		10	20,11	14,99	6,38	25,78	51,74	11,33	40,4	20,08	2,07	6,89	4,51	4,68	5,14	6,37
		11	20,3	15,14	6,45	26,03	52,23	11,44	40,78	20,27	2,09	6,95	4,56	4,72	5,19	6,43
		12	20,63	15,38	6,55	26,45	53,07	11,62	41,44	20,6	2,13	7,07	4,63	4,8	5,27	6,54
		13	20,25	15,1	6,43	25,97	52,11	11,41	40,69	20,23	2,09	6,94	4,54	4,71	5,18	6,42
		14	23,98	17,88	7,61	30,74	61,69	13,51	48,17	23,95	2,47	8,21	5,38	5,58	6,13	7,6
		15	25,1	18,72	7,97	32,18	64,58	14,14	50,43	25,07	2,59	8,6	5,63	5,84	6,41	7,95
		16	24,84	18,52	7,89	31,85	63,91	13,99	49,91	24,81	2,56	8,51	5,57	5,78	6,35	7,87
		17	21,98	16,39	6,98	28,18	56,55	12,38	44,16	21,95	2,26	7,53	4,93	5,11	5,62	6,97
		18	19,47	14,51	6,18	24,96	50,08	10,97	39,11	19,44	2,01	6,67	4,37	4,53	4,97	6,17
		19	25,14	18,74	7,98	32,23	64,68	14,16	50,5	25,11	2,59	8,61	5,64	5,85	6,42	7,97
		20	21,75	16,22	6,91	27,89	55,96	12,25	43,7	21,72	2,24	7,45	4,88	5,06	5,56	6,89
		21	21,29	15,87	6,76	27,3	54,77	11,99	42,77	21,26	2,19	7,29	4,78	4,95	5,44	6,75
		22	20,78	15,49	6,6	26,64	53,47	11,71	41,75	20,75	2,14	7,12	4,66	4,83	5,31	6,59
		23	19,79	14,76	6,28	25,38	50,92	11,15	39,76	19,77	2,04	6,78	4,44	4,6	5,06	6,27
		24	21,37	15,93	6,78	27,4	54,97	12,04	42,92	21,34	2,2	7,32	4,79	4,97	5,46	6,77
		25	18,74	13,97	5,95	24,02	48,21	10,55	37,64	18,71	1,93	6,42	4,2	4,36	4,79	5,94
		26	19,48	14,52	6,18	24,97	50,11	10,97	39,13	19,45	2,01	6,67	4,37	4,53	4,98	6,17
		27	20,27	15,12	6,44	25,99	52,16	11,42	40,73	20,25	2,09	6,94	4,55	4,72	5,18	6,42
		28	25,27	18,84	8,02	32,4	65,02	14,24	50,77	25,24	2,6	8,66	5,67	5,88	6,46	8,01
		29	27,28	20,34	8,66	34,98	70,19	15,37	54,8	27,24	2,81	9,34	6,12	6,35	6,97	8,65
		30	26,3	19,61	8,35	33,72	67,67	14,81	52,84	26,27	2,71	9,01	5,9	6,12	6,72	8,34
		31	25,85	19,27	8,21	33,14	66,5	14,56	51,93	25,82	2,66	8,85	5,8	6,01	6,61	8,19
		32	17,2	12,82	5,46	22,05	44,25	9,69	34,56	17,18	1,77	5,89	3,86	4	4,4	5,45
		33	18,78	14,01	5,96	24,08	48,33	10,58	37,74	18,76	1,94	6,43	4,21	4,37	4,8	5,95
		34	27,8	20,73	8,83	35,64	71,52	15,66	55,84	27,76	2,86	9,52	6,24	6,47	7,1	8,81
		35	31,9	23,78	10,13	40,9	82,06	17,97	64,08	31,85	3,29	10,93	7,16	7,42	8,15	10,11
		36	31,2	23,26	9,9	40	80,26	17,57	62,67	31,16	3,21	10,69	7	7,26	7,97	9,89
		37	23,47	17,5	7,45	30,09	60,38	13,22	47,15	23,44	2,42	8,04	5,27	5,46	6	7,44
		38	31,77	23,69	10,09	40,74	81,74	17,9	63,83	31,73	3,27	10,88	7,13	7,39	8,12	10,07
		39	24,79	18,49	7,87	31,79	63,79	13,97	49,81	24,76	2,55	8,49	5,56	5,77	6,34	7,86
		40	27,77	20,7	8,82	35,6	71,45	15,64	55,79	27,73	2,86	9,51	6,23	6,46	7,1	8,8
		41	25,83	19,26	8,2	33,12	66,46	14,55	51,89	25,8	2,66	8,85	5,8	6,01	6,6	8,19
		42	25,78	19,22	8,19	33,06	66,33	14,52	51,79	25,75	2,66	8,83	5,78	6	6,59	8,17
		43	25,5	19,02	8,1	32,7	65,62	14,37	51,24	25,47	2,63	8,74	5,72	5,93	6,52	8,08
		44	26,98	20,12	8,57	34,6	69,42	15,2	54,21	26,95	2,78	9,24	6,05	6,28	6,9	8,55
		45	23,35	17,41	7,41	29,94	60,09	13,16	46,92	23,32	2,41	8	5,24	5,43	5,97	7,4

		46	29,51	22	9,37	37,83	75,91	16,62	59,28	29,47	3,04	10,11	6,62	6,86	7,54	9,35
		47	30,7	22,89	9,75	39,36	78,97	17,29	61,67	30,66	3,16	10,51	6,89	7,14	7,84	9,73
		48	29,23	21,79	9,28	37,47	75,2	16,46	58,72	29,19	3,01	10,01	6,56	6,8	7,47	9,26
		49	29,78	22,21	9,46	38,19	76,63	16,78	59,84	29,75	3,07	10,2	6,68	6,93	7,61	9,44
		50	27,76	20,7	8,81	35,59	71,42	15,64	55,77	27,72	2,86	9,51	6,23	6,46	7,09	8,8
		51	28,76	21,44	9,13	36,87	73,99	16,2	57,77	28,72	2,96	9,85	6,45	6,69	7,35	9,11
		52	23,63	17,62	7,5	30,3	60,8	13,31	47,48	23,6	2,43	8,09	5,3	5,5	6,04	7,49
		53	25,87	19,29	8,21	33,17	66,56	14,57	51,97	25,84	2,67	8,86	5,8	6,02	6,61	8,2
		54	24,04	17,93	7,63	30,83	61,86	13,54	48,31	24,01	2,48	8,24	5,4	5,59	6,14	7,62
		55	22,91	17,08	7,27	29,38	58,95	12,91	46,03	22,88	2,36	7,85	5,14	5,33	5,85	7,26
		56	22,35	16,66	7,09	28,65	57,49	12,59	44,89	22,32	2,3	7,65	5,01	5,2	5,71	7,08
		57	21,11	15,74	6,7	27,06	54,31	11,89	42,4	21,08	2,17	7,23	4,74	4,91	5,39	6,69
		58	30,43	22,69	9,66	39,01	78,28	17,14	61,13	30,39	3,14	10,42	6,83	7,08	7,78	9,64
		59	29,2	21,77	9,27	37,44	75,12	16,45	58,66	29,16	3,01	10	6,55	6,79	7,46	9,25
		60	30,93	23,06	9,82	39,65	79,57	17,42	62,13	30,89	3,19	10,59	6,94	7,19	7,9	9,8
		61	20,23	15,09	6,42	25,94	52,06	11,4	40,65	20,21	2,08	6,93	4,54	4,71	5,17	6,41
		62	30,3	22,59	9,62	38,85	77,96	17,07	60,88	30,26	3,12	10,38	6,8	7,05	7,74	9,6
		63	21,65	16,15	6,88	27,77	55,71	12,2	43,5	21,63	2,23	7,42	4,86	5,04	5,53	6,86
		64	27,05	20,17	8,59	34,68	69,59	15,24	54,34	27,01	2,79	9,27	6,07	6,29	6,91	8,57
		65	23,09	17,22	7,33	29,61	59,42	13,01	46,4	23,06	2,38	7,91	5,18	5,37	5,9	7,32
		66	21,89	16,32	6,95	28,06	56,31	12,33	43,97	21,86	2,25	7,5	4,91	5,09	5,59	6,94
		67	22,07	16,45	7,01	28,29	56,77	12,43	44,33	22,04	2,27	7,56	4,95	5,13	5,64	6,99
		68	18,36	13,69	5,83	23,54	47,24	10,34	36,89	18,34	1,89	6,29	4,12	4,27	4,69	5,82
		69	19,07	14,22	6,06	24,45	49,07	10,74	38,32	19,05	1,97	6,53	4,28	4,44	4,87	6,04
		70	16,94	12,63	5,38	21,72	43,59	9,54	34,04	16,92	1,75	5,8	3,8	3,94	4,33	5,37
		71	18,95	14,13	6,02	24,29	48,75	10,67	38,07	18,92	1,95	6,49	4,25	4,41	4,84	6,01
		72	17,59	13,12	5,59	22,56	45,27	9,91	35,35	17,57	1,81	6,03	3,95	4,09	4,5	5,58
		73	22,56	16,82	7,16	28,92	58,03	12,71	45,32	22,53	2,32	7,73	5,06	5,25	5,76	7,15
		74	21,29	15,87	6,76	27,3	54,78	11,99	42,77	21,26	2,19	7,29	4,78	4,95	5,44	6,75
		75	20,65	15,39	6,55	26,47	53,12	11,63	41,48	20,62	2,13	7,07	4,63	4,8	5,28	6,54
		76	19,8	14,76	6,29	25,39	50,95	11,15	39,78	19,78	2,04	6,78	4,44	4,61	5,06	6,28
		77	19,92	14,85	6,32	25,54	51,24	11,22	40,01	19,89	2,05	6,82	4,47	4,63	5,09	6,31
		78	19,78	14,75	6,28	25,36	50,9	11,14	39,74	19,76	2,04	6,78	4,44	4,6	5,06	6,27
		79	16,71	12,46	5,31	21,43	42,99	9,41	33,57	16,69	1,72	5,72	3,75	3,89	4,27	5,3
		80	17,87	13,33	5,67	22,92	45,98	10,07	35,91	17,85	1,84	6,12	4,01	4,16	4,57	5,66
		81	19,35	14,43	6,14	24,81	49,79	10,9	38,88	19,33	1,99	6,63	4,34	4,5	4,94	6,13
		82	20,56	15,33	6,53	26,36	52,9	11,58	41,31	20,53	2,12	7,04	4,61	4,78	5,25	6,52
		83	21,66	16,15	6,88	27,78	55,74	12,2	43,52	21,64	2,23	7,42	4,86	5,04	5,54	6,87
		84	20,84	15,54	6,62	26,72	53,61	11,74	41,86	20,81	2,15	7,14	4,68	4,85	5,33	6,6
		85	19,26	14,36	6,12	24,7	49,56	10,85	38,7	19,24	1,98	6,6	4,32	4,48	4,92	6,11
		86	21,86	16,3	6,94	28,02	56,23	12,31	43,91	21,83	2,25	7,49	4,9	5,08	5,59	6,93
		87	21,93	16,35	6,96	28,12	56,43	12,35	44,06	21,9	2,26	7,51	4,92	5,1	5,6	6,95
		88	19,44	14,49	6,17	24,92	50,01	10,95	39,05	19,41	2	6,66	4,36	4,52	4,97	6,16
		89	19,01	14,17	6,03	24,37	48,9	10,71	38,18	18,98	1,96	6,51	4,26	4,42	4,86	6,02
		90	25,38	18,92	8,06	32,54	65,29	14,3	50,99	25,35	2,61	8,69	5,69	5,9	6,49	8,04
		91	13,86	10,33	4,4	17,77	35,66	7,81	27,85	13,84	1,43	4,75	3,11	3,22	3,54	4,39
		92	14,88	11,09	4,72	19,08	38,28	8,38	29,89	14,86	1,53	5,1	3,34	3,46	3,8	4,72
		93	15,35	11,44	4,87	19,68	39,49	8,65	30,83	15,33	1,58	5,26	3,44	3,57	3,92	4,86
		94	17,08	12,73	5,42	21,89	43,93	9,62	34,31	17,05	1,76	5,85	3,83	3,97	4,36	5,41
		95	19,73	14,71	6,27	25,3	50,77	11,12	39,65	19,71	2,03	6,76	4,43	4,59	5,04	6,25

4.Валамазск ая	п.Валамаз		4,22	6,23	2,56	6,29	11,28	2,65	8,06	3,86	0,55	2,52	1,28	1,7	1,57	1,84
5.Прохоровс кая	д.Бараны		4,41	6,51	2,68	6,57	11,78	2,77	8,42	4,04	0,57	2,64	1,33	1,77	1,64	1,59 1,92
	д.Прохорово		2,16	3,19	1,31	3,23	5,78	1,36	4,13	1,98	0,28	1,29	0,65	0,87	0,8	0,94
	д.Бурово		1,46	2,16	0,89	2,18	3,9	0,92	2,79	1,34	0,19	0,87	0,44	0,59	0,54	0,64
	д.Нефедово		1,45	2,15	0,88	2,17	3,89	0,91	2,78	1,33	0,19	0,87	0,44	0,59	0,54	0,63
	д.Захватай		1,86	2,75	1,13	2,78	4,98	1,17	3,56	1,71	0,24	1,12	0,56	0,75	0,69	0,81
	д.Вавилово		2,39	3,53	1,45	3,57	6,39	1,5	4,57	2,19	0,31	1,43	0,72	0,96	0,89	1,04
	д.Ефремово		1,5	2,22	0,91	2,24	4,02	0,95	2,87	1,38	0,2	0,9	0,46	0,61	0,56	0,66
	д.Шиши		0,89	1,32	0,54	1,33	2,38	0,56	1,7	0,82	0,12	0,53	0,27	0,36	0,33	0,39
	д.Стар.Беляе во		0,89	1,32	0,54	1,33	2,38	0,56	1,7	0,82	0,12	0,53	0,27	0,36	0,33	0,39
6.Курьинска я	с.Курья		3,03	4,48	1,84	4,52	8,1	1,91	5,79	2,78	0,39	1,81	0,92	1,22	1,13	1,32
	д.Ботаниха		1,43	2,11	0,87	2,13	3,82	0,9	2,73	1,31	0,19	0,85	0,43	0,58	0,53	0,62
	д.Малые Чуваши		0,87	1,29	0,53	1,3	2,34	0,55	1,67	0,8	0,11	0,52	0,26	0,35	0,32	0,38
	д.Тарасенки		0,67	0,99	0,41	1	1,79	0,42	1,28	0,61	0,09	0,4	0,2	0,27	0,25	0,29
	д.Бухма		1,09	1,61	0,66	1,63	2,91	0,69	2,08	1	0,14	0,65	0,33	0,44	0,41	0,48
	д.Полом		0,93	1,37	0,56	1,39	2,48	0,58	1,77	0,85	0,12	0,56	0,28	0,37	0,35	0,41
7.Селеговск ая	с.Большой Селег		1,96	2,9	1,19	2,93	5,24	1,23	3,75	1,8	0,26	1,17	0,59	0,79	0,73	0,86
	д.Раменцы		0,73	1,07	0,44	1,08	1,94	0,46	1,39	0,67	0,09	0,43	0,22	0,29	0,27	0,32
	д.Б.Чуваши		0,85	1,25	0,51	1,26	2,27	0,53	1,62	0,78	0,11	0,51	0,26	0,34	0,31	0,37
	д.Пивовары		0,75	1,1	0,45	1,11	1,99	0,47	1,42	0,68	0,1	0,45	0,23	0,3	0,28	0,33
	д.Сычи		0,41	0,6	0,25	0,61	1,09	0,26	0,78	0,37	0,05	0,24	0,12	0,16	0,15	0,18
8.Васильевс кая	с.Васильевск ое		5,52	8,15	3,35	8,23	14,75	3,47	10,53	5,05	0,72	3,3	1,67	2,22	2,05	2,41
	д.Шахрово		2,46	3,63	1,49	3,66	6,57	1,54	4,69	2,25	0,32	1,47	0,74	0,99	0,91	1,07
	д.Севыстьян овцы		2,25	3,32	1,37	3,36	6,02	1,41	4,3	2,06	0,29	1,35	0,68	0,91	0,84	0,98
	д.Ганнцы		1,89	2,79	1,15	2,82	5,05	1,19	3,61	1,73	0,25	1,13	0,57	0,76	0,7	0,82
	д.Осипинцы		1,71	2,53	1,04	2,56	4,58	1,08	3,27	1,57	0,22	1,03	0,52	0,69	0,64	0,75
	д.Каркалай		1,68	2,48	1,02	2,5	4,48	1,05	3,2	1,54	0,22	1	0,51	0,68	0,62	0,73
	д.Полянцы		1,86	2,74	1,13	2,77	4,96	1,17	3,55	1,7	0,24	1,11	0,56	0,75	0,69	0,81
	д.Артык		1,95	2,88	1,18	2,9	5,21	1,22	3,72	1,78	0,25	1,17	0,59	0,78	0,72	0,85
	д.Кисели		1,79	2,65	1,09	2,67	4,79	1,13	3,42	1,64	0,23	1,07	0,54	0,72	0,67	0,78
	д.Демидовц ы		1,7	2,51	1,03	2,54	4,55	1,07	3,25	1,56	0,22	1,02	0,52	0,69	0,63	0,74
	д.Мельничон ки		1,53	2,27	0,93	2,29	4,1	0,96	2,93	1,41	0,2	0,92	0,46	0,62	0,57	0,67
	д.Елово		1,85	2,74	1,13	2,76	4,95	1,16	3,54	1,7	0,24	1,11	0,56	0,75	0,69	0,81
	д.Старый Кеновай		1,84	2,72	1,12	2,74	4,92	1,16	3,51	1,68	0,24	1,1	0,56	0,74	0,68	0,8

	д.Мухино		2,46	3,63	1,49	3,66	6,57	1,54	4,69	2,25	0,32	1,47	0,74	0,99	0,91	1,07
	д.Чумаки		1,96	2,89	1,19	2,92	5,23	1,23	3,74	1,79	0,25	1,17	0,59	0,79	0,73	0,85
	д.Огородник и		1,85	2,73	1,12	2,75	4,93	1,16	3,52	1,69	0,24	1,1	0,56	0,74	0,69	160 0,81
	д.Черныши		1,74	2,57	1,06	2,6	4,66	1,09	3,33	1,6	0,23	1,04	0,53	0,7	0,65	0,76
	д.Шаши		1,66	2,45	1,01	2,47	4,43	1,04	3,16	1,52	0,22	0,99	0,5	0,67	0,62	0,72
9.Кокманская	п.Кокман		2,78	4,11	1,69	4,15	7,44	1,75	5,31	2,55	0,36	1,67	0,84	1,12	1,03	1,21
10.Дебинская	с.Дебы		5,25	7,75	3,19	7,83	14,04	3,3	10,03	4,81	0,68	3,14	1,59	2,11	1,95	2,29
	д.Русский Караул		1,89	2,79	1,15	2,81	5,04	1,19	3,6	1,73	0,25	1,13	0,57	0,76	0,7	0,82
	д.Удмуртский Караул		2,25	3,32	1,36	3,35	6	1,41	4,29	2,06	0,29	1,34	0,68	0,9	0,83	0,98
	д.Зотово		2,72	4,02	1,65	4,06	7,27	1,71	5,19	2,49	0,35	1,63	0,82	1,09	1,01	1,19
	д.Ивановцы		2,29	3,38	1,39	3,41	6,11	1,44	4,37	2,1	0,3	1,37	0,69	0,92	0,85	1
	д.Тукташ		2,34	3,45	1,42	3,49	6,25	1,47	4,47	2,14	0,3	1,4	0,71	0,94	0,87	1,02
	д.Старый Качкашур		2,12	3,13	1,29	3,16	5,66	1,33	4,05	1,94	0,28	1,27	0,64	0,85	0,79	0,92
	д.Нохрино		1,99	2,94	1,21	2,97	5,32	1,25	3,8	1,83	0,26	1,19	0,6	0,8	0,74	0,87

Кадастровая стоимость земель поселений Малоपुरгинского района, (руб./кв.м)

Сельская администрация	Поселение	Квартал	Земли под домами многоквартирной 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	15	16	17
1.Малоपुरгинская	н.п.Малая Пурга	1	96,76	73,44	34,69	135,42	255,79	74,33	176,75	105,66	10,99	32,12	21,01	26,85	28,97	32,95
		2	125,88	95,54	45,13	176,17	332,76	96,7	229,93	137,45	14,3	41,78	27,33	34,93	37,69	42,87
		3	152,23	115,54	54,57	213,05	402,41	116,93	278,06	166,22	17,29	50,53	33,05	42,24	45,57	51,84
		4	128,86	97,8	46,2	180,34	340,64	98,98	235,37	140,71	14,64	42,77	27,98	35,75	38,58	43,88
		5	134,61	102,17	48,26	188,39	355,84	103,4	245,88	146,99	15,29	44,68	29,23	37,35	40,3	45,84
		6	142,61	108,24	51,12	199,58	376,98	109,55	260,49	155,72	16,2	47,34	30,96	39,57	42,69	48,56
		7	115,48	87,65	41,4	161,61	305,26	88,7	210,93	126,09	13,12	38,33	25,07	32,04	34,57	39,32
		8	147,16	111,69	52,75	205,95	389	113,04	268,79	160,69	16,72	48,85	31,95	40,83	44,06	50,11
		9	112,55	85,42	40,35	157,52	297,52	86,46	205,58	122,9	12,79	37,36	24,44	31,23	33,7	38,33
		10	142,09	107,84	50,94	198,85	375,6	109,14	259,53	155,15	16,14	47,16	30,85	39,42	42,54	48,38
		11	109,62	83,2	39,3	153,42	289,78	84,21	200,23	119,7	12,45	36,39	23,8	30,42	32,82	37,33
		12	139,47	105,86	50	195,19	368,69	107,14	254,76	152,3	15,85	46,3	30,28	38,7	41,76	47,49
		13	130,17	98,79	46,66	182,17	344,09	99,99	237,76	142,13	14,79	43,21	28,26	36,12	38,97	44,33
		14	124,63	94,59	44,68	174,42	329,45	95,73	227,64	136,08	14,16	41,37	27,06	34,58	37,31	42,44
		15	132,26	100,38	47,41	185,1	349,62	101,6	241,58	144,42	15,03	43,9	28,72	36,7	39,6	45,04
		16	126,61	96,1	45,39	177,2	334,7	97,26	231,27	138,25	14,38	42,03	27,49	35,13	37,91	43,12

		17	108,94	82,69	39,06	152,47	287,99	83,69	198,99	118,96	12,38	36,16	23,66	30,23	32,62	37,1
		18	113,23	85,94	40,59	158,47	299,32	86,98	206,82	123,64	12,86	37,59	24,59	31,42	33,9	38,56
		19	141,88	107,68	50,86	198,56	375,05	108,98	259,15	154,92	16,12	47,09	30,81	39,36	42,48	161 48,31
		20	166,66	126,49	59,74	233,24	440,55	128,02	304,41	181,98	18,93	55,32	36,19	46,24	49,89	56,75
		21	155,68	118,16	55,81	217,87	411,53	119,59	284,36	169,99	17,69	51,68	33,8	43,19	46,61	53,01
		22	124,94	94,83	44,79	174,86	330,27	95,97	228,21	136,43	14,19	41,47	27,13	34,66	37,4	42,55
		23	127,97	97,13	45,88	179,1	338,29	98,3	233,75	139,74	14,54	42,48	27,79	35,51	38,31	43,58
		24	154,53	117,28	55,4	216,27	408,49	118,7	282,26	168,73	17,56	51,29	33,55	42,87	46,26	52,62
		25	110,15	83,6	39,49	154,15	291,17	84,61	201,19	120,27	12,51	36,56	23,92	30,56	32,98	37,51
		26	144,6	109,75	51,84	202,36	382,23	111,07	264,12	157,89	16,43	48	31,4	40,12	43,29	49,24
		27	139,53	105,9	50,02	195,27	368,83	107,18	254,85	152,35	15,85	46,31	30,3	38,71	41,77	47,51
		28	153,85	116,77	55,15	215,31	406,69	118,18	281,02	167,99	17,48	51,07	33,41	42,69	46,06	52,39
		29	148,15	112,44	53,11	207,34	391,63	113,8	270,61	161,77	16,83	49,18	32,17	41,1	44,35	50,45
		30	141,67	107,52	50,79	198,27	374,5	108,82	258,77	154,69	16,09	47,02	30,76	39,31	42,41	48,24
		31	121,07	91,89	43,4	169,44	320,05	93	221,15	132,2	13,75	40,19	26,29	33,59	36,25	41,23
	н.п.Абдульм енево		22,98	34,38	11,31	36,33	76,58	18,75	49,32	32,09	3,46	12,93	6,43	6,91	7,39	9,62
	н.п.Курчум- Норья		31,84	47,65	15,68	50,35	106,14	25,99	68,35	44,48	4,8	17,92	8,91	9,58	10,24	13,33
	н.п.Столяров о		31,51	47,15	15,51	49,82	105,02	25,72	67,62	44	4,74	17,73	8,82	9,48	10,13	13,19
	н.п.Курчумс кий		22,82	34,15	11,23	36,08	76,06	18,63	48,98	31,87	3,44	12,84	6,39	6,86	7,34	9,55
	4 км ж/д		26,58	39,78	13,09	42,03	88,6	21,7	57,05	37,12	4	14,96	7,44	8	8,55	11,13
2.Баграш-	н.п.Баграш- Бигра		27,48	41,12	13,53	43,45	91,59	22,43	58,98	38,38	4,14	15,46	7,69	8,27	8,84	11,5
Бигринская	н.п.Курегово		17,34	25,94	8,53	27,41	57,78	14,15	37,21	24,21	2,61	9,76	4,85	5,21	5,58	7,26
	н.п.Чурашур		8,5	12,72	4,18	13,44	28,33	6,94	18,24	11,87	1,28	4,78	2,38	2,56	2,73	3,56
	н.п.Орлово		14,7	21,99	7,24	23,24	48,99	12	31,54	20,53	2,21	8,27	4,11	4,42	4,73	6,15
	1084 км ж/д		8,96	13,41	4,41	14,17	29,87	7,32	19,24	12,52	1,35	5,04	2,51	2,7	2,88	3,75
3.Ильинская	н.п.Ильинск ое		26,15	39,14	12,88	41,36	87,18	21,35	56,14	36,53	3,94	14,72	7,32	7,87	8,41	10,95
	н.п.Абдес- Урдес		16,34	24,45	8,05	25,84	54,47	13,34	35,08	22,82	2,46	9,2	4,57	4,92	5,26	6,84
	н.п.Арлянов о		11,88	17,77	5,85	18,78	39,58	9,69	25,49	16,59	1,79	6,68	3,32	3,57	3,82	4,97
	н.п.Чекалкин о		10,19	15,25	5,02	16,12	33,97	8,32	21,88	14,23	1,53	5,74	2,85	3,07	3,28	4,27
	н.п.Сосновка		17,47	26,14	8,6	27,62	58,23	14,26	37,5	24,4	2,63	9,83	4,89	5,26	5,62	7,31
4.Бобья- Учинская	н.п.Бобья- Уча		20,52	30,71	10,1	32,45	68,4	16,75	44,05	28,66	3,09	11,55	5,74	6,17	6,6	8,59
	н.п.Сырьезш ур		10,39	15,55	5,12	16,43	34,63	8,48	22,3	14,51	1,56	5,85	2,91	3,13	3,34	4,35
	н.п.Гужношу р		8,71	13,03	4,29	13,77	29,02	7,11	18,69	12,16	1,31	4,9	2,44	2,62	2,8	3,64
	н.п.Черношу р		8,17	12,22	4,02	12,91	27,22	6,67	17,53	11,4	1,23	4,6	2,28	2,46	2,63	3,42
	н.п.Печкес		6,14	9,19	3,02	9,71	20,46	5,01	13,18	8,57	0,92	3,45	1,72	1,85	1,97	2,57

5.Нижеюринская	н.п.Нижние Юри		20,14	30,13	9,91	31,84	67,12	16,44	43,22	28,13	3,03	11,33	5,64	6,06	6,48	8,43
	н.п.Средние Юри		10,85	16,24	5,34	17,16	36,17	8,86	23,29	15,15	1,63	6,11	3,04	3,26	3,49	4,54
	н.п.Новая Монья		10,14	15,18	4,99	16,04	33,81	8,28	21,77	14,17	1,53	5,71	2,84	3,05	3,26	4,25
6.Старомоньинская	н.п.Старая Монья		27,8	41,6	13,69	43,96	92,66	22,69	59,67	38,83	4,19	15,64	7,78	8,36	8,94	11,64
	н.п.Верх.Иж-Бобья		6,77	10,13	3,33	10,7	22,55	5,52	14,52	9,45	1,02	3,81	1,89	2,04	2,18	2,83
	н.п.Быстрово		7,11	10,65	3,5	11,25	23,71	5,81	15,27	9,94	1,07	4	1,99	2,14	2,29	2,98
	н.п.Итешево		17,56	26,28	8,65	27,77	58,54	14,34	37,69	24,53	2,64	9,88	4,91	5,28	5,65	7,35
	н.п.Старая Бурожикья		13,48	20,17	6,64	21,32	44,94	11	28,94	18,83	2,03	7,59	3,77	4,06	4,34	5,64
7.Кечевская	н.п.Н.Кечево		15,77	23,6	7,77	24,94	52,57	12,87	33,85	22,03	2,38	8,88	4,41	4,74	5,07	6,6
	н.п.Среднее Кечево		18,9	28,28	9,31	29,89	63	15,43	40,57	26,4	2,85	10,64	5,29	5,69	6,08	7,91
	н.п.Кечево		33,19	49,66	16,34	52,48	110,62	27,09	71,23	46,35	5	18,68	9,29	9,98	10,67	13,89
	н.п.Верхнее Кечево		16,85	25,22	8,3	26,64	56,17	13,75	36,17	23,53	2,54	9,48	4,72	5,07	5,42	7,05
	н.п.Сундуково		14,04	21,02	6,91	22,21	46,81	11,46	30,14	19,61	2,11	7,9	3,93	4,22	4,52	5,88
	н.п.Валион		14,41	21,56	7,09	22,78	48,03	11,76	30,93	20,12	2,17	8,11	4,03	4,33	4,63	6,03
8.Аксакшурская	н.п.Аксакшур		15,1	22,59	7,43	23,87	50,33	12,32	32,41	21,09	2,27	8,5	4,23	4,54	4,86	6,32
	н.п.Кутер-Кутон		7,2	10,78	3,55	11,39	24,01	5,88	15,46	10,06	1,08	4,05	2,02	2,17	2,32	3,02
	н.п.Байситово		5,96	8,92	2,93	9,42	19,86	4,86	12,79	8,32	0,9	3,35	1,67	1,79	1,92	2,49
	н.п.Куюки		5,13	7,68	2,53	8,11	17,1	4,19	11,01	7,16	0,77	2,89	1,44	1,54	1,65	2,15
9.Норьинская	н.п.Сизяшур		12,24	18,31	6,02	19,35	40,79	9,99	26,27	17,09	1,84	6,89	3,42	3,68	3,94	5,12
	н.п.Горд-Шунды		7,52	11,25	3,7	11,89	25,07	6,14	16,14	10,5	1,13	4,23	2,1	2,26	2,42	3,15
	н.п.Норья		20,75	31,04	10,21	32,8	69,15	16,93	44,53	28,98	3,12	11,67	5,81	6,24	6,67	8,68
	н.п.Кулаево		9,7	14,51	4,78	15,34	32,33	7,92	20,82	13,55	1,46	5,46	2,71	2,92	3,12	4,06
	н.п.Красный Яр		8,58	12,84	4,22	13,56	28,59	7	18,41	11,98	1,29	4,83	2,4	2,58	2,76	3,59
10.Иваново-Самарское	н.п.Иваново-Самарское		11,26	16,84	5,54	17,8	37,52	9,19	24,16	15,72	1,7	6,33	3,15	3,39	3,62	4,71
Самарская	н.п.Капустин о		6,75	10,11	3,33	10,68	22,51	5,51	14,5	9,43	1,02	3,8	1,89	2,03	2,17	2,83
11.Бурановская	н.п.Пуро-Можга		13,76	20,59	6,78	21,76	45,87	11,23	29,54	19,22	2,07	7,74	3,85	4,14	4,43	5,76
	н.п.Бураново		21,61	32,33	10,64	34,17	72,02	17,64	46,38	30,18	3,25	12,16	6,05	6,5	6,95	9,05

	н.п.Чутожмо н		11	16,46	5,42	17,4	36,67	8,98	23,62	15,37	1,66	6,19	3,08	3,31	3,54	4,61
	н.п.Яган- Докья		25,56	38,24	12,58	40,41	85,18	20,86	54,85	35,69	3,85	14,38	7,15	7,69	8,22	10,7
	н.п.Ильинск		5,59	8,36	2,75	8,83	18,62	4,56	11,99	7,8	0,84	3,14	1,56	1,68	1,8	2,34
12.Постольс кая	н.п.Миндере во		29,92	44,77	14,73	47,3	99,71	24,42	64,21	41,78	4,51	16,83	8,37	9	9,62	12,52
	н.п.Малая Бодья		17,24	25,79	8,49	27,25	57,45	14,07	36,99	24,07	2,6	9,7	4,82	5,18	5,54	7,22
	н.п.Кечур		19,27	28,83	9,49	30,46	64,22	15,73	41,35	26,91	2,9	10,84	5,39	5,8	6,2	8,07
	н.п.Вишур		16,39	24,52	8,07	25,91	54,62	13,38	35,17	22,89	2,47	9,22	4,59	4,93	5,27	6,86
	н.п.Постольс кий		17,22	25,77	8,48	27,23	57,4	14,06	36,96	24,05	2,59	9,69	4,82	5,18	5,54	7,21
	выселок Успьян		12,06	18,05	5,94	19,07	40,2	9,84	25,89	16,84	1,82	6,79	3,37	3,63	3,88	5,05
13.Уромска я	н.п.Уром		28,43	42,54	14	44,95	94,75	23,2	61,01	39,7	4,28	16	7,95	8,55	9,14	11,9
	н.п.Гари		15,19	22,72	7,48	24,01	50,62	12,4	32,59	21,21	2,29	8,55	4,25	4,57	4,88	6,36
	н.п.Каймашу р		9,83	14,71	4,84	15,54	32,76	8,02	21,1	13,73	1,48	5,53	2,75	2,96	3,16	4,11
	н.п.Алганча- Игра		11,28	16,87	5,55	17,83	37,58	9,2	24,2	15,75	1,7	6,34	3,16	3,39	3,63	4,72
	н.п.Баднюк		12,85	19,22	6,33	20,31	42,82	10,49	27,57	17,94	1,93	7,23	3,6	3,86	4,13	5,38
	н.п.Карашур		13,95	20,88	6,87	22,06	46,51	11,39	29,95	19,49	2,1	7,85	3,9	4,2	4,49	5,84
	н.п.Бугрыш		19,62	29,36	9,66	31,02	65,4	16,02	42,11	27,4	2,95	11,04	5,49	5,9	6,31	8,21
	н.п.Пытцам		15,42	23,07	7,59	24,37	51,38	12,58	33,09	21,53	2,32	8,67	4,31	4,64	4,96	6,45
	н.п.Бажанов о		13,75	20,57	6,77	21,74	45,82	11,22	29,5	19,2	2,07	7,74	3,85	4,13	4,42	5,75
	н.п.Малая Уча		13,95	20,88	6,87	22,06	46,5	11,39	29,94	19,48	2,1	7,85	3,9	4,2	4,49	5,84
	н.п.Лебедевк а		10,36	15,5	5,1	16,38	34,52	8,45	22,23	14,47	1,56	5,83	2,9	3,12	3,33	4,34
	н.п.Косоево		12,78	19,12	6,29	20,2	42,59	10,43	27,42	17,84	1,92	7,19	3,58	3,84	4,11	5,35
	н.п.Гожня		16,23	24,28	7,99	25,66	54,09	13,25	34,83	22,66	2,44	9,13	4,54	4,88	5,22	6,79
	1066 км ж/д		12,88	19,28	6,34	20,37	42,94	10,51	27,65	17,99	1,94	7,25	3,6	3,87	4,14	5,39
	1068 км ж/д		15,19	22,72	7,48	24,01	50,62	12,4	32,59	21,21	2,29	8,55	4,25	4,57	4,88	6,36
	1072 км ж/д		15,15	22,67	7,46	23,95	50,49	12,36	32,51	21,16	2,28	8,52	4,24	4,56	4,87	6,34
	1074 км ж/д		13,26	19,85	6,53	20,97	44,21	10,83	28,47	18,52	2	7,46	3,71	3,99	4,27	5,55
	1077 км ж/д		13,3	19,9	6,55	21,03	44,32	10,85	28,54	18,57	2	7,48	3,72	4	4,28	5,57
	1079 км ж/д		13,37	20	6,58	21,14	44,55	10,91	28,69	18,67	2,01	7,52	3,74	4,02	4,3	5,6

14.Пугачевская	н.п.Пугачево		33,97	50,83	16,72	53,71	113,21	27,73	72,9	47,44	5,12	19,11	9,5	10,22	10,92	14,22
15.Яганская	н.п.Яган		28,35	42,42	13,96	44,82	94,48	23,14	60,84	39,59	4,27	15,95	7,93	8,53	9,12	11,87
	1096 км ж/д		13,62	20,38	6,71	21,54	45,4	11,12	29,23	19,02	2,05	7,66	3,81	4,1	4,38	5,7

Кадастровая стоимость земель поселений Можгинского района, (руб./кв.м)

Сельская администрация	Поселение	Квартал	Земли под домами многоквартирной 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	15	16	17
1.Большеучинская	н.п. Большая Уча		27,06	40,5	13,32	42,79	90,2	22,09	58,09	37,8	4,08	15,23	7,57	8,14	8,7	11,33
	н.п. Сундо-Уча		10,75	16,08	5,29	16,99	35,82	8,77	23,07	15,01	1,62	6,05	3,01	3,23	3,46	4,5
	н.п. Пазял-Зюмья		11,5	17,21	5,66	18,18	38,33	9,39	24,68	16,06	1,73	6,47	3,22	3,46	3,7	4,81
	н.п. Ломеслуд		14,76	22,09	7,27	23,34	49,2	12,05	31,68	20,62	2,22	8,31	4,13	4,44	4,75	6,18
	н.п. Красный Яр		8,86	13,26	4,36	14,02	29,55	7,24	19,03	12,38	1,33	4,99	2,48	2,67	2,85	3,71
	н.п. Камышлы		7,75	11,6	3,82	12,26	25,84	6,33	16,64	10,83	1,17	4,36	2,17	2,33	2,49	3,25
	н.п. Полянское		9	13,47	4,43	14,24	30,01	7,35	19,32	12,58	1,36	5,07	2,52	2,71	2,9	3,77
	н.п. Большая Сюга		9,85	14,73	4,85	15,57	32,82	8,04	21,13	13,75	1,48	5,54	2,76	2,96	3,17	4,12
	н.п. Николо-Сюга		9,47	14,18	4,66	14,98	31,58	7,73	20,33	13,23	1,43	5,33	2,65	2,85	3,05	3,97
	н.п. Мальчиково		10,07	15,06	4,96	15,92	33,55	8,22	21,6	14,06	1,52	5,66	2,82	3,03	3,24	4,21
	н.п. Ильдас-Уча		11,58	17,33	5,7	18,31	38,59	9,45	24,85	16,17	1,74	6,52	3,24	3,48	3,72	4,85
	Нижний Шидлуд		7,47	11,17	3,68	11,81	24,89	6,09	16,03	10,43	1,12	4,2	2,09	2,25	2,4	3,13
2.Большепудгинская	н.п. Телекшур		6,45	9,66	3,18	10,2	21,51	5,27	13,85	9,01	0,97	3,63	1,81	1,94	2,08	2,7
	н.п. Сюга-Какси		9,27	13,88	4,57	14,66	30,91	7,57	19,9	12,95	1,4	5,22	2,59	2,79	2,98	3,88

	н.п. Малая Сюга		27,07	40,51	13,33	42,8	90,23	22,1	58,1	37,81	4,08	15,23	7,58	8,14	8,71	11,33
	н.п. Малая Копка		10,85	16,23	5,34	17,15	36,15	8,85	23,28	15,15	1,63	6,1	3,03	3,26	3,49	165 4,54
	н.п. Большая Пудга		26,76	40,04	13,17	42,31	89,18	21,84	57,43	37,37	4,03	15,06	7,49	8,05	8,6	11,2
	д.Малая Пудга		10,25	15,33	5,05	16,2	34,16	8,36	21,99	14,31	1,54	5,77	2,87	3,08	3,3	4,29
3.Большесибинская	н.п. Почешур		3,14	4,69	1,54	4,96	10,45	2,56	6,73	4,38	0,47	1,76	0,88	0,94	1,01	1,31
	н.п. Малые Сибы		4,38	6,56	2,16	6,93	14,61	3,58	9,41	6,12	0,66	2,47	1,23	1,32	1,41	1,84
	н.п. Большие Сибы		16,6	24,84	8,17	26,25	55,33	13,55	35,63	23,18	2,5	9,34	4,64	4,99	5,34	6,95
4.Александровская	н.п. Трактор		19,32	28,91	9,51	30,55	64,4	15,77	41,47	26,98	2,91	10,87	5,41	5,81	6,21	8,09
	н.п. Александрово		18,71	27,99	9,21	29,58	62,35	15,27	40,15	26,13	2,82	10,53	5,23	5,63	6,02	7,83
	н.п. Юдрук		7,39	11,06	3,64	11,68	24,63	6,03	15,86	10,32	1,11	4,16	2,07	2,22	2,38	3,09
	н.п. Новые Юберы		9,11	13,63	4,49	14,41	30,37	7,44	19,56	12,73	1,37	5,13	2,55	2,74	2,93	3,81
	н.п. Старые Юберы		12,71	19,02	6,26	20,1	42,37	10,38	27,28	17,75	1,91	7,15	3,56	3,82	4,09	5,32
5.Кватчинская	н.п. Кватчи		15,51	23,2	7,63	24,52	51,68	12,66	33,28	21,66	2,34	8,73	4,34	4,66	4,99	6,49
	н.п. Водзя		7,19	10,75	3,54	11,36	23,95	5,87	15,43	10,04	1,08	4,04	2,01	2,16	2,31	3,01
	н.п. Чежесть-Какси		4,03	6,03	1,98	6,37	13,43	3,29	8,65	5,63	0,61	2,27	1,13	1,21	1,3	1,69
	н.п. Гущино		4,83	7,23	2,38	7,64	16,1	3,94	10,37	6,74	0,73	2,72	1,35	1,45	1,55	2,02
	н.п. Нижний Вишур		24,34	36,43	11,98	38,49	81,14	19,87	52,25	34	3,67	13,7	6,81	7,32	7,83	10,19
	н.п. Старый Березняк		16,3	24,39	8,02	25,77	54,33	13,3	34,98	22,76	2,45	9,17	4,56	4,9	5,24	6,82
	н.п. Чежебаш		8	11,98	3,94	12,66	26,68	6,53	17,18	11,18	1,21	4,5	2,24	2,41	2,57	3,35
6.Нышинская	н.п. Ныша		31,18	46,65	15,35	49,3	103,92	25,45	66,92	43,54	4,7	17,54	8,72	9,38	10,03	13,05
	н.п. Старый Ошмес		9,46	14,16	4,66	14,96	31,53	7,72	20,31	13,21	1,42	5,32	2,65	2,85	3,04	3,96
	н.п. Кинеусь		12,72	19,04	6,26	20,12	42,41	10,38	27,31	17,77	1,92	7,16	3,56	3,83	4,09	5,33
	н.п. Поршур		12,89	19,29	6,35	20,39	42,98	10,52	27,67	18,01	1,94	7,26	3,61	3,88	4,15	5,4

	н.п. Комяк		13,74	20,56	6,77	21,73	45,8	11,22	29,49	19,19	2,07	7,73	3,85	4,13	4,42	5,75
7.Старокаксинская	н.п. Старые Какси		17,41	26,05	8,57	27,52	58,02	14,21	37,36	24,31	2,62	9,79	4,87	5,24	5,6	166 7,29
	н.п. Новые Какси		8,8	13,16	4,33	13,91	29,32	7,18	18,88	12,29	1,32	4,95	2,46	2,65	2,83	3,68
	н.п. Замостные Какси		9,65	14,44	4,75	15,26	32,17	7,88	20,72	13,48	1,45	5,43	2,7	2,9	3,1	4,04
	н.п. Новопольский		5,35	8	2,63	8,45	17,82	4,36	11,47	7,47	0,81	3,01	1,5	1,61	1,72	2,24
	н.п. Санниково		5,17	7,73	2,54	8,17	17,22	4,22	11,09	7,21	0,78	2,91	1,45	1,55	1,66	2,16
	н.п. Биляр		5,51	8,24	2,71	8,71	18,36	4,5	11,82	7,69	0,83	3,1	1,54	1,66	1,77	2,31
8.Нынекская	н.п. Нынек		15,94	23,85	7,85	25,21	53,13	13,01	34,21	22,26	2,4	8,97	4,46	4,8	5,13	6,67
	н.п. Давкино		6,53	9,77	3,21	10,32	21,76	5,33	14,01	9,12	0,98	3,67	1,83	1,96	2,1	2,73
	н.п. Ерошкино		7,08	10,59	3,49	11,19	23,6	5,78	15,19	9,89	1,07	3,98	1,98	2,13	2,28	2,96
	н.п. Решетниково		7,96	11,91	3,92	12,59	26,53	6,5	17,09	11,12	1,2	4,48	2,23	2,39	2,56	3,33
	н.п. Малый Кармыж		5,17	7,74	2,55	8,18	17,24	4,22	11,1	7,23	0,78	2,91	1,45	1,56	1,66	2,17
	н.п. Вишур		6,51	9,74	3,21	10,29	21,7	5,31	13,97	9,09	0,98	3,66	1,82	1,96	2,09	2,73
	н.п. Сосмак		11,53	17,25	5,68	18,23	38,42	9,41	24,74	16,1	1,74	6,49	3,23	3,47	3,71	4,83
9.Большекибинская	н.п. Пойкино		8,11	12,14	3,99	12,83	27,04	6,62	17,41	11,33	1,22	4,57	2,27	2,44	2,61	3,4
	н.п. Туташево		6,65	9,95	3,27	10,51	22,16	5,43	14,27	9,29	1	3,74	1,86	2	2,14	2,78
	н.п. Зобнино		8,92	13,35	4,39	14,11	29,74	7,28	19,15	12,46	1,34	5,02	2,5	2,68	2,87	3,74
	н.п. Карашур		14,06	21,04	6,92	22,23	46,85	11,47	30,17	19,63	2,12	7,91	3,93	4,23	4,52	5,88
	н.п. Новотроицкий		6,39	9,57	3,15	10,11	21,31	5,22	13,72	8,93	0,96	3,6	1,79	1,92	2,06	2,68
	н.п. Большая Кибья		17,92	26,81	8,82	28,33	59,73	14,63	38,46	25,03	2,7	10,08	5,01	5,39	5,76	7,5
10.Сюгаильска	н.п. Удм. Сюгаил		28,54	42,7	14,05	45,12	95,12	23,29	61,25	39,86	4,3	16,06	7,99	8,58	9,18	11,95
	н.п. Новый Русский Сюгаил		17,48	26,16	8,61	27,64	58,26	14,27	37,52	24,41	2,63	9,84	4,89	5,26	5,62	7,32
	н.п. Ефремовка		19,17	28,69	9,44	30,31	63,9	15,65	41,15	26,77	2,89	10,79	5,36	5,77	6,17	8,03
	н.п. Сардан		7,23	10,82	3,56	11,44	24,11	5,9	15,52	10,1	1,09	4,07	2,02	2,18	2,33	3,03

	н.п. пос. Сюгаил		5,05	7,56	2,49	7,99	16,83	4,12	10,84	7,05	0,76	2,84	1,41	1,52	1,62	2,11
	н.п. пос. Залесный		18,12	27,11	8,92	28,65	60,4	14,79	38,89	25,31	2,73	10,2	5,07	5,45	5,83	167 7,59
	дома 1024 км		5,6	8,37	2,76	8,85	18,65	4,57	12,01	7,82	0,84	3,15	1,57	1,68	1,8	2,34
	дома 1022 км		6,6	9,87	3,25	10,43	21,99	5,38	14,16	9,21	0,99	3,71	1,85	1,98	2,12	2,76
	дома 1019 км		4,53	6,78	2,23	7,17	15,11	3,7	9,73	6,33	0,68	2,55	1,27	1,36	1,46	1,9
11.Мельник овская	н.п. Мельниково		13,32	19,93	6,56	21,05	44,38	10,87	28,58	18,6	2,01	7,49	3,73	4,01	4,28	5,57
	н.п. Русский Уленвай		4,71	7,05	2,32	7,45	15,71	3,85	10,11	6,58	0,71	2,65	1,32	1,42	1,52	1,97
	н.п. пос. Лесной		5,81	8,7	2,86	9,19	19,37	4,74	12,47	8,12	0,88	3,27	1,63	1,75	1,87	2,43
	н.п. Русский Пычас		7,4	11,08	3,65	11,71	24,68	6,04	15,89	10,34	1,12	4,17	2,07	2,23	2,38	3,1
	н.п. Подгорная		5,48	8,19	2,7	8,66	18,25	4,47	11,75	7,65	0,82	3,08	1,53	1,65	1,76	2,29
	н.п. Чурашур		5,26	7,88	2,59	8,32	17,54	4,3	11,3	7,35	0,79	2,96	1,47	1,58	1,69	2,2
	н.п. Пашур		4,21	6,31	2,07	6,66	14,04	3,44	9,04	5,89	0,63	2,37	1,18	1,27	1,36	1,76
	н.п. Сырьез		4,92	7,37	2,42	7,78	16,41	4,02	10,56	6,87	0,74	2,77	1,38	1,48	1,58	2,06
	н.п. пос. Карамбай		3,99	5,97	1,96	6,3	13,29	3,25	8,56	5,57	0,6	2,24	1,12	1,2	1,28	1,67
	Брагино		4,28	6,4	2,11	6,77	14,26	3,49	9,18	5,98	0,64	2,41	1,2	1,29	1,38	1,79
	н.п. Уленвай		4,63	6,92	2,28	7,31	15,42	3,78	9,93	6,46	0,7	2,6	1,29	1,39	1,49	1,94
	дома 1060 км		4,36	6,52	2,15	6,89	14,53	3,56	9,36	6,09	0,66	2,45	1,22	1,31	1,4	1,83
	дома 1055 км		4,04	6,05	1,99	6,39	13,47	3,3	8,67	5,64	0,61	2,27	1,13	1,22	1,3	1,69
12.Можгинс кая	н.п. с. Можга		23,87	35,71	11,75	37,74	79,55	19,48	51,23	33,33	3,59	13,43	6,68	7,18	7,68	9,99
	н.п. Лесная Поляна		25,56	38,25	12,58	40,42	85,2	20,86	54,86	35,7	3,85	14,38	7,15	7,69	8,22	10,7
13.Пычасск ая	н.п. Новая Бия		13,7	20,5	6,75	21,66	45,67	11,18	29,41	19,13	2,06	7,71	3,83	4,12	4,41	5,74
	н.п. Лудзи- Шудзя		14,35	21,48	7,07	22,7	47,84	11,72	30,81	20,05	2,16	8,08	4,02	4,32	4,62	6,01
	н.п. Новый Карамбай		9,54	14,28	4,7	15,09	31,81	7,79	20,48	13,33	1,44	5,37	2,67	2,87	3,07	4
	н.п. Верхние Лудзи		11,48	17,18	5,65	18,16	38,28	9,37	24,65	16,04	1,73	6,46	3,21	3,45	3,69	4,81
	н.п. Акаршур		11,96	17,89	5,89	18,91	39,86	9,76	25,67	16,7	1,8	6,73	3,35	3,6	3,85	5,01

	н.п. Бальзяшур		12,5	18,71	6,16	19,77	41,68	10,21	26,84	17,46	1,88	7,04	3,5	3,76	4,02	5,23
	н.п. Петухово		14,73	22,03	7,25	23,28	49,08	12,02	31,6	20,57	2,22	8,29	4,12	4,43	4,74	168 6,16
	н.п. Старый Карамбай		10,91	16,32	5,37	17,25	36,36	8,9	23,41	15,23	1,64	6,14	3,05	3,28	3,51	4,57
	н.п. Минчегурт		3,37	5,04	1,66	5,33	11,23	2,75	7,23	4,71	0,51	1,9	0,94	1,01	1,08	1,41
14.Верхнеюринская	н.п. Верхние Юри		11,84	17,72	5,83	18,72	39,47	9,67	25,41	16,54	1,78	6,66	3,31	3,56	3,81	4,96
	н.п. Каменный Ключ		5,6	8,38	2,76	8,86	18,67	4,57	12,02	7,82	0,84	3,15	1,57	1,68	1,8	2,34
	н.п. Атабаево		6,47	9,68	3,18	10,22	21,55	5,28	13,88	9,03	0,97	3,64	1,81	1,94	2,08	2,71
	н.п. Привольное		1,75	2,62	0,86	2,77	5,84	1,43	3,76	2,45	0,26	0,99	0,49	0,53	0,56	0,73
15.Маловаложикьинская	н.п. Малая Валожикия		11,37	17,01	5,6	17,97	37,88	9,28	24,4	15,87	1,71	6,4	3,18	3,42	3,66	4,76
	н.п. Чемошур Уча		4,63	6,93	2,28	7,32	15,43	3,78	9,93	6,46	0,7	2,6	1,3	1,39	1,49	1,94
	н.п. Александрово		3,78	5,66	1,86	5,98	12,61	3,09	8,12	5,28	0,57	2,13	1,06	1,14	1,22	1,58
	н.п. Бурмакино		4,96	7,42	2,44	7,84	16,52	4,05	10,64	6,92	0,75	2,79	1,39	1,49	1,59	2,07
	н.п. Боринка		3,12	4,66	1,53	4,93	10,38	2,54	6,69	4,35	0,47	1,75	0,87	0,94	1	1,3
	н.п. Студеный Ключ		3,07	4,59	1,51	4,85	10,23	2,5	6,59	4,29	0,46	1,73	0,86	0,92	0,99	1,28
	н.п. Сосновый Бор		3,07	4,59	1,51	4,85	10,23	2,5	6,59	4,29	0,46	1,73	0,86	0,92	0,99	1,28
16.Пычасская поселковая	н.п. пос. Пычас	1	36,65	27,7	13,45	50,75	102,66	28,06	66,62	39,82	4,25	12,13	7,49	10,04	10,92	12,38
		2	36,8	27,81	13,5	50,94	103,06	28,16	66,87	39,97	4,27	12,17	7,52	10,08	10,97	12,43
		3	37,1	28,04	13,62	51,37	103,91	28,4	67,43	40,31	4,31	12,27	7,58	10,16	11,06	12,53
		4	37,29	28,18	13,68	51,62	104,43	28,54	67,77	40,51	4,33	12,34	7,62	10,21	11,11	12,59
		5	37,05	28	13,6	51,29	103,76	28,36	67,33	40,25	4,3	12,26	7,57	10,14	11,04	12,51
		6	36,58	27,65	13,42	50,64	102,44	28	66,48	39,74	4,25	12,1	7,47	10,02	10,9	12,35
		7	29,98	22,66	11	41,5	83,95	22,94	54,48	32,56	3,48	9,92	6,12	8,21	8,93	10,12
		8	37,85	28,61	13,89	52,41	106,02	28,97	68,79	41,12	4,39	12,52	7,73	10,37	11,28	12,78
		9	32,33	24,43	11,86	44,76	90,55	24,75	58,76	35,12	3,75	10,7	6,6	8,85	9,63	10,92

	н.п. пос. Горняк		20,82	31,15	10,25	32,92	69,39	16,99	44,68	29,08	3,14	11,71	5,83	6,26	6,7	8,71
17.Люгинская	н.п. пос. Люга		19,51	29,19	9,6	30,84	65,02	15,92	41,87	27,24	2,94	10,98	5,46	5,87	6,27	169 8,17
	дома 1016 км		5,75	8,61	2,83	9,09	19,17	4,69	12,34	8,03	0,87	3,24	1,61	1,73	1,85	2,41
18.Черемуш-кинская	н.п. пос. Черемушки		26,65	39,87	13,12	42,13	88,81	21,75	57,19	37,21	4,01	14,99	7,46	8,01	8,57	11,15
	н.п. Керамик		19,71	29,49	9,7	31,16	65,68	16,08	42,29	27,52	2,97	11,09	5,51	5,93	6,34	8,25
	н.п. Чумайтло(де р.)		6,75	10,11	3,33	10,68	22,51	5,51	14,5	9,43	1,02	3,8	1,89	2,03	2,17	2,83
	н.п. Чумайтло(раз.)		8,41	12,58	4,14	13,29	28,02	6,86	18,04	11,74	1,27	4,73	2,35	2,53	2,7	3,52
	дома 1035 км		5,69	8,51	2,8	8,99	18,96	4,64	12,21	7,94	0,86	3,2	1,59	1,71	1,83	2,38
	дома 1038 км		6,11	9,14	3,01	9,66	20,36	4,99	13,11	8,53	0,92	3,44	1,71	1,84	1,96	2,56
19.Пазыльская	н.п. Ключи		7,65	11,45	3,77	12,1	25,51	6,25	16,43	10,69	1,15	4,31	2,14	2,3	2,46	3,2
	н.п. Чужьем		7	10,47	3,44	11,06	23,32	5,71	15,02	9,77	1,05	3,94	1,96	2,1	2,25	2,93
	н.п. Пазял		16,35	24,47	8,05	25,86	54,51	13,35	35,1	22,84	2,46	9,2	4,58	4,92	5,26	6,85

Кадастровая стоимость земель поселений Сарапульского района, (руб./кв.м)

Сельская администрация	Поселение	Квартал	Земли под домами многоквартир-ной 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	15	16	17
1.Дулесовская	Дулесово		16,09	19,39	9,29	19,51	35,29	9,15	26,29	13,96	1,61	5,77	3,85	4,94	4,94	6,36
	Макшаки		9,96	12	5,75	12,07	21,84	5,66	16,27	8,64	0,99	3,57	2,38	3,06	3,05	3,93
	Смолино		6,9	8,31	3,98	8,36	15,13	3,92	11,27	5,99	0,69	2,47	1,65	2,12	2,12	2,73
	Яромаска		10,18	12,27	5,88	12,35	22,33	5,79	16,64	8,83	1,02	3,65	2,44	3,13	3,12	4,02
2.Кигбаевская	Кигбаево		15,93	19,2	9,2	19,31	34,94	9,06	26,03	13,82	1,59	5,71	3,81	4,89	4,89	6,29
	Митрошино		11,3	13,62	6,52	13,7	24,77	6,42	18,46	9,8	1,13	4,05	2,7	3,47	3,46	4,46
	Глухово		12,27	14,78	7,08	14,87	26,89	6,97	20,04	10,64	1,22	4,4	2,93	3,77	3,76	4,84
	Сергеево		10,59	12,77	6,12	12,84	23,23	6,02	17,31	9,19	1,06	3,8	2,53	3,25	3,25	4,18
	Рябиновка		11,15	13,43	6,44	13,51	24,44	6,34	18,21	9,67	1,11	4	2,67	3,42	3,42	4,4

3.Мазунинс кая	Мазунино		16,83	20,28	9,72	20,4	36,9	9,57	27,49	14,6	1,68	6,03	4,03	5,17	5,16	6,65
	Межная		20,9	25,18	12,07	25,33	45,82	11,88	34,14	18,12	2,09	7,49	5	6,42	6,41	8,25
4.Мостовин ская	Мостовое		13,25	15,97	7,65	16,06	29,06	7,53	21,65	11,49	1,32	4,75	3,17	4,07	4,06	5,23
	Заборье		6,11	7,36	3,53	7,4	13,39	3,47	9,97	5,3	0,61	2,19	1,46	1,88	1,87	2,41
	Старая Бисарка		6,65	8,02	3,84	8,07	14,59	3,78	10,87	5,77	0,66	2,39	1,59	2,04	2,04	2,63
5.Олень- Болотовская	Олень- Болото		12,71	15,32	7,34	15,41	27,87	7,22	20,76	11,02	1,27	4,56	3,04	3,9	3,9	5,02
	Лысово		5,74	6,92	3,31	6,96	12,59	3,26	9,38	4,98	0,57	2,06	1,37	1,76	1,76	2,27
	Степной		7,44	8,96	4,3	9,02	16,31	4,23	12,15	6,45	0,74	2,67	1,78	2,28	2,28	2,94
6.Северная	Северный		941	127,64	61,16	128,4	232,25	60,2	173,04	91,87	10,58	37,97	25,33	32,53	32,48	41,83
	Пастухово		369,71	25,06	12,01	25,21	45,6	11,82	33,98	18,04	2,08	7,46	4,97	6,39	6,38	8,21
7.Сигаевска я	Сигаево	1	1795,15	150,04	82,97	234,6	558,72	155,42	410,27	197,98	24,91	65,34	18,82	40,48	37,85	67,1
		2	1791,71	149,75	82,81	234,14	557,64	155,12	409,47	197,6	24,86	65,21	18,78	40,41	37,77	66,97
		3	2046,5	171,05	94,59	267,45	636,96	177,19	467,72	225,7	28,39	74,49	21,45	46,15	43,14	76,5
		4	1890,61	158,02	87,38	247,08	588,44	163,69	432,09	208,51	26,23	68,82	19,82	42,64	39,86	70,67
		5	2015,59	168,46	93,16	263,4	627,31	174,5	460,63	222,28	27,96	73,36	21,13	45,45	42,49	75,34
		6	1914,64	160,03	88,49	250,22	595,92	165,77	437,58	211,16	26,56	69,69	20,07	43,18	40,37	71,57
	Костино		16,16	19,48	9,33	19,59	35,44	9,19	26,4	14,02	1,61	5,79	3,87	4,96	4,96	6,38
	Мыльники		17,89	21,56	10,33	21,68	39,22	10,17	29,22	15,52	1,79	6,41	4,28	5,49	5,49	7,06
	Борисово		17,76	21,4	10,25	21,53	38,94	10,09	29,01	15,4	1,77	6,37	4,25	5,45	5,45	7,01
	Юшково		15,15	18,25	8,75	18,36	33,21	8,61	24,74	13,14	1,51	5,43	3,62	4,65	4,64	5,98
	Сыропятово		13,09	15,77	7,56	15,86	28,69	7,44	21,38	11,35	1,31	4,69	3,13	4,02	4,01	5,17
8.Усть- Сарапульска ая	Усть- Сарапулка		23,58	28,41	13,61	28,58	51,69	13,4	38,52	20,45	2,35	8,45	5,64	7,24	7,23	9,31
	Непряха		15,86	19,11	9,16	19,23	34,78	9,01	25,91	13,76	1,58	5,69	3,79	4,87	4,86	6,26
	Лубянки		11,33	13,66	6,54	13,74	24,85	6,44	18,52	9,83	1,13	4,06	2,71	3,48	3,48	4,48
9.Нечкинска я	Нечкино		20,59	24,81	11,89	24,96	45,15	11,7	33,64	17,86	2,06	7,38	4,92	6,32	6,31	8,13
	Лагуново		6,58	7,93	3,8	7,98	14,43	3,74	10,75	5,71	0,66	2,36	1,57	2,02	2,02	2,6
	Юриха		8,18	9,86	4,72	9,92	17,94	4,65	13,37	7,1	0,82	2,93	1,96	2,51	2,51	3,23
	Горбуново		9,11	10,98	5,26	11,05	19,98	5,18	14,89	7,9	0,91	3,27	2,18	2,8	2,79	3,6
	Дуванак		4,45	5,36	2,57	5,39	9,75	2,53	7,27	3,86	0,44	1,59	1,06	1,37	1,36	1,76
	Заря		4,31	5,2	2,49	5,23	9,46	2,45	7,05	3,74	0,43	1,55	1,03	1,32	1,32	1,7
10.Тарасовс кая	Тарасово		18,8	22,65	10,85	22,78	41,21	10,68	30,71	16,3	1,88	6,74	4,5	5,77	5,76	7,42
11.Соколовс кая	Соколовка		12,59	15,17	7,27	15,26	27,6	7,15	20,56	10,92	1,26	4,51	3,01	3,87	3,86	4,97
12.Уральска я	Уральский		13,33	16,07	7,7	16,16	29,23	7,58	21,78	11,56	1,33	4,78	3,19	4,09	4,09	5,27
	Паркачево		8,22	9,91	4,75	9,97	18,03	4,67	13,44	7,13	0,82	2,95	1,97	2,53	2,52	3,25
	Елькино		8,69	10,48	5,02	10,54	19,06	4,94	14,2	7,54	0,87	3,12	2,08	2,67	2,67	3,43
	Петровка		7,65	9,21	4,41	9,27	16,76	4,35	12,49	6,63	0,76	2,74	1,83	2,35	2,34	3,02

	Верхний Бугрыш		5,88	7,08	3,39	7,12	12,88	3,34	9,6	5,1	0,59	2,11	1,41	1,8	1,8	2,32
	Нижний Бугрыш		7,33	8,83	4,23	8,88	16,07	4,16	11,97	6,36	0,73	2,63	1,75	2,25	2,25	2,89
	Ожгихино		7,57	9,13	4,37	9,18	16,6	4,3	12,37	6,57	0,76	2,71	1,81	2,33	2,32	2,99
	Первомайск ий		6,54	7,88	3,78	7,93	14,34	3,72	10,68	5,67	0,65	2,34	1,56	2,01	2,01	2,58
	казарма 1121 км		5,86	7,06	3,38	7,1	12,84	3,33	9,57	5,08	0,58	2,1	1,4	1,8	1,8	2,31
	казарма 1125 км		5,86	7,06	3,38	7,1	12,84	3,33	9,57	5,08	0,58	2,1	1,4	1,8	1,8	2,31
	Елькино		8,07	9,73	4,66	9,78	17,7	4,59	13,19	7	0,81	2,89	1,93	2,48	2,48	3,19
13.Девятовс кая	Девятово		11,03	13,29	6,37	13,37	24,19	6,27	18,02	9,57	1,1	3,96	2,64	3,39	3,38	4,36
	Дикуши		4,23	5,1	2,44	5,13	9,27	2,4	6,91	3,67	0,42	1,52	1,01	1,3	1,3	1,67
14.Шадринс кая	Шадрино		12,95	15,6	7,48	15,7	28,39	7,36	21,15	11,23	1,29	4,64	3,1	3,98	3,97	5,11
	Пентеги		5,29	6,37	3,05	6,41	11,59	3	8,64	4,59	0,53	1,9	1,26	1,62	1,62	2,09
	Чекалка		3,87	4,67	2,24	4,7	8,49	2,2	6,33	3,36	0,39	1,39	0,93	1,19	1,19	1,53
	Новые Макшаки		7,13	8,6	4,12	8,65	15,64	4,05	11,65	6,19	0,71	2,56	1,71	2,19	2,19	2,82
	Каркмасский кордон		3,36	4,05	1,94	4,07	7,37	1,91	5,49	2,91	0,34	1,2	0,8	1,03	1,03	1,33
15.Шевырял овская	Шевырялово		18,85	22,71	10,88	22,84	41,32	10,71	30,79	16,35	1,88	6,76	4,51	5,79	5,78	7,44
	Отуниха		6,74	8,13	3,89	8,18	14,79	3,83	11,02	5,85	0,67	2,42	1,61	2,07	2,07	2,66
	Антипино		5,57	6,71	3,22	6,75	12,22	3,17	9,1	4,83	0,56	2	1,33	1,71	1,71	2,2
	казарма 1133 км		5,56	6,7	3,21	6,74	12,19	3,16	9,09	4,82	0,56	1,99	1,33	1,71	1,71	2,2
	казарма 1138 км		8,76	10,55	5,06	10,62	19,21	4,98	14,31	7,6	0,87	3,14	2,09	2,69	2,69	3,46
	разъезд Шевырялово		5,39	6,49	3,11	6,53	11,81	3,06	8,8	4,67	0,54	1,93	1,29	1,65	1,65	2,13
16.Юринска я	Юрино		8,64	10,42	4,99	10,48	18,95	4,91	14,12	7,5	0,86	3,1	2,07	2,66	2,65	3,41
	Выезд		4	4,82	2,31	4,85	8,77	2,27	6,53	3,47	0,4	1,43	0,96	1,23	1,23	1,58

Кадастровая стоимость земель поселений Селтинского района, (руб./кв.м)

С/сельская администрация	Поселение	Квартал	Земли под домами многоквартирн ой 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	15	16	17
1.Копкинск ая	Аманы		1,78	2,62	1,08	2,65	4,75	1,12	3,39	1,63	0,23	1,06	0,54	0,71	0,66	0,77

	Кырчма-Селты		1,76	2,6	1,07	2,62	4,7	1,11	3,36	1,61	0,23	1,05	0,53	0,71	0,65	0,77
	Федоры		1,96	2,89	1,19	2,92	5,23	1,23	3,74	1,79	0,25	1,17	0,59	0,79	0,73	0,85
	Копкинский Выс.		1,97	2,91	1,2	2,94	5,27	1,24	3,77	1,81	0,26	1,18	0,6	0,79	0,73	0,86
	Старые Копки		2,33	3,43	1,41	3,47	6,22	1,46	4,44	2,13	0,3	1,39	0,7	0,94	0,86	1,01
	Кырчим-Копки		2,58	3,81	1,57	3,85	6,9	1,62	4,93	2,37	0,34	1,55	0,78	1,04	0,96	1,13
	Кучер-Копки		1,84	2,72	1,12	2,75	4,92	1,16	3,52	1,69	0,24	1,1	0,56	0,74	0,68	0,8
	Рысаи		2,14	3,16	1,3	3,19	5,72	1,35	4,09	1,96	0,28	1,28	0,65	0,86	0,8	0,93
	Копки		4,84	7,15	2,94	7,23	12,95	3,05	9,25	4,44	0,63	2,9	1,47	1,95	1,8	2,11
2.Сюрмошурская	Сюрмошур		4,77	7,04	2,9	7,11	12,74	3	9,1	4,37	0,62	2,85	1,44	1,92	1,77	2,08
	Аяшур		2,77	4,09	1,68	4,13	7,4	1,74	5,28	2,53	0,36	1,66	0,84	1,11	1,03	1,21
	Чашкагурт		2,38	3,51	1,45	3,55	6,36	1,5	4,54	2,18	0,31	1,42	0,72	0,96	0,88	1,04
	Большой Чибирь		2,59	3,83	1,58	3,87	6,93	1,63	4,95	2,38	0,34	1,55	0,78	1,04	0,96	1,13
	Якимовцы		2,59	3,82	1,57	3,86	6,91	1,63	4,94	2,37	0,34	1,55	0,78	1,04	0,96	1,13
3.Селтинская	Селты	1	35,36	26,37	11,23	45,34	90,98	19,92	71,04	35,32	3,64	12,11	7,93	8,23	9,04	11,21
		2	28,24	21,06	8,97	36,21	72,66	15,91	56,74	28,2	2,91	9,67	6,34	6,57	7,22	8,95
		3	33,06	24,65	10,49	42,38	85,05	18,62	66,41	33,01	3,41	11,32	7,42	7,69	8,45	10,48
		4	28,11	20,96	8,92	36,04	72,32	15,83	56,47	28,07	2,9	9,63	6,31	6,54	7,18	8,91
		5	34	25,35	10,8	43,6	87,48	19,15	68,31	33,96	3,5	11,65	7,63	7,91	8,69	10,78
		6	30,05	22,41	9,54	38,54	77,33	16,93	60,38	30,02	3,1	10,3	6,74	6,99	7,68	9,53
		7	29,36	21,89	9,32	37,65	75,54	16,54	58,99	29,32	3,03	10,06	6,59	6,83	7,5	9,31
		8	30,95	23,08	9,83	39,68	79,62	17,43	62,17	30,91	3,19	10,6	6,94	7,2	7,91	9,81
		9	38,8	28,93	12,32	49,75	99,83	21,86	77,95	38,75	4	13,29	8,71	9,03	9,92	12,3
		10	38,72	28,87	12,29	49,65	99,63	21,81	77,79	38,67	3,99	13,26	8,69	9,01	9,9	12,27
		11	31,99	23,85	10,16	41,01	82,3	18,02	64,26	31,95	3,3	10,96	7,18	7,44	8,17	10,14
		12	31,4	23,41	9,97	40,26	80,79	17,69	63,09	31,36	3,24	10,76	7,05	7,3	8,02	9,95
		13	36,56	27,26	11,61	46,88	94,07	20,6	73,45	36,51	3,77	12,52	8,2	8,5	9,34	11,59
		14	28,8	21,47	9,14	36,93	74,1	16,22	57,86	28,76	2,97	9,87	6,46	6,7	7,36	9,13
		15	35,46	26,44	11,26	45,46	91,22	19,97	71,23	35,41	3,65	12,15	7,96	8,25	9,06	11,24
		16	34,06	25,39	10,81	43,66	87,62	19,18	68,42	34,01	3,51	11,67	7,64	7,92	8,7	10,79
		17	40,07	29,88	12,72	51,38	103,09	22,57	80,5	40,02	4,13	13,73	8,99	9,32	10,24	12,7
		18	27,97	20,86	8,88	35,87	71,97	15,76	56,2	27,94	2,88	9,58	6,28	6,51	7,15	8,87
		19	31,27	23,31	9,93	40,09	80,45	17,61	62,82	31,23	3,22	10,71	7,02	7,27	7,99	9,91
		20	29,17	21,75	9,26	37,41	75,06	16,43	58,61	29,14	3,01	9,99	6,55	6,79	7,46	9,25
		21	38,78	28,91	12,31	49,72	99,76	21,84	77,9	38,73	4	13,28	8,7	9,02	9,91	12,29
		22	35,24	26,28	11,19	45,19	90,67	19,85	70,8	35,2	3,63	12,07	7,91	8,2	9,01	11,17
		23	38,82	28,94	12,32	49,77	99,87	21,86	77,98	38,77	4	13,3	8,71	9,03	9,92	12,3
		24	37,76	28,16	11,99	48,42	97,16	21,27	75,86	37,71	3,89	12,94	8,47	8,78	9,65	11,97
		25	37,6	28,04	11,94	48,21	96,74	21,18	75,54	37,55	3,87	12,88	8,44	8,75	9,61	11,92
		26	38	28,33	12,07	48,73	97,77	21,41	76,35	37,95	3,92	13,02	8,53	8,84	9,71	12,04
		27	40	29,83	12,7	51,29	102,92	22,53	80,36	39,95	4,12	13,7	8,98	9,3	10,22	12,68
		28	30,93	23,07	9,82	39,66	79,59	17,43	62,15	30,89	3,19	10,6	6,94	7,2	7,91	9,8
		29	38,76	28,9	12,31	49,7	99,73	21,83	77,87	38,71	3,99	13,28	8,7	9,02	9,91	12,28
		30	27,73	20,68	8,81	35,56	71,36	15,62	55,72	27,7	2,86	9,5	6,22	6,45	7,09	8,79

		31	27,47	20,48	8,72	35,22	70,67	15,47	55,18	27,43	2,83	9,41	6,16	6,39	7,02	8,71
		32	37,78	28,17	11,99	48,43	97,19	21,28	75,89	37,73	3,89	12,94	8,48	8,79	9,65	11,97
		33	30,4	22,67	9,65	38,98	78,22	17,13	61,08	30,36	3,13	10,41	6,82	7,07	7,77	9,64
		34	31,07	23,16	9,86	39,84	79,93	17,5	62,42	31,03	3,2	10,64	6,97	7,23	7,94	9,85
		35	25,97	19,37	8,25	33,3	66,83	14,63	52,18	25,94	2,68	8,9	5,83	6,04	6,64	8,23
		36	26,53	19,78	8,42	34,02	68,27	14,95	53,31	26,5	2,73	9,09	5,95	6,17	6,78	8,41
		37	35,08	26,16	11,14	44,98	90,26	19,76	70,48	35,04	3,61	12,02	7,87	8,16	8,97	11,12
		38	22,39	16,69	7,11	28,71	57,6	12,61	44,98	22,36	2,31	7,67	5,02	5,21	5,72	7,1
		39	36,52	27,23	11,6	46,83	93,96	20,57	73,37	36,47	3,76	12,51	8,19	8,5	9,33	11,57
		40	31,56	23,53	10,02	40,47	81,2	17,78	63,41	31,52	3,25	10,81	7,08	7,34	8,07	10
		41	38,12	28,42	12,1	48,88	98,08	21,47	76,59	38,07	3,93	13,06	8,55	8,87	9,74	12,08
		42	37,2	27,74	11,81	47,7	95,71	20,96	74,74	37,15	3,83	12,74	8,35	8,65	9,51	11,79
		43	35,44	26,43	11,25	45,44	91,19	19,96	71,2	35,4	3,65	12,14	7,95	8,24	9,06	11,23
		44	26,61	19,84	8,45	34,12	68,48	14,99	53,47	26,58	2,74	9,12	5,97	6,19	6,8	8,43
		45	26,65	19,87	8,46	34,18	68,58	15,01	53,55	26,62	2,75	9,13	5,98	6,2	6,81	8,45
		46	34,74	25,9	11,03	44,54	89,37	19,57	69,78	34,69	3,58	11,9	7,79	8,08	8,88	11,01
		47	32,84	24,49	10,43	42,11	84,5	18,5	65,98	32,8	3,38	11,25	7,37	7,64	8,39	10,41
		48	26,13	19,49	8,3	33,51	67,24	14,72	52,5	26,1	2,69	8,95	5,86	6,08	6,68	8,28
		49	34,4	25,65	10,92	44,11	88,51	19,38	69,11	34,36	3,54	11,78	7,72	8	8,79	10,9
		50	34,39	25,64	10,92	44,09	88,48	19,37	69,09	34,34	3,54	11,78	7,72	8	8,79	10,9
		51	33,15	24,72	10,52	42,5	85,29	18,67	66,59	33,11	3,42	11,35	7,44	7,71	8,47	10,51
		52	36,19	26,98	11,49	46,4	93,11	20,38	72,7	36,14	3,73	12,4	8,12	8,42	9,25	11,47
		53	32,5	24,23	10,32	41,66	83,6	18,3	65,28	32,45	3,35	11,13	7,29	7,56	8,3	10,3
		54	27,17	20,26	8,63	34,84	69,92	15,31	54,59	27,14	2,8	9,31	6,1	6,32	6,94	8,61
		55	35,67	26,59	11,32	45,73	91,77	20,09	71,66	35,62	3,68	12,22	8	8,3	9,11	11,3
		56	35,99	26,83	11,43	46,14	92,59	20,27	72,3	35,94	3,71	12,33	8,08	8,37	9,2	11,41
		57	37,38	27,87	11,87	47,92	96,16	21,05	75,09	37,33	3,85	12,8	8,39	8,69	9,55	11,85
		58	36,36	27,11	11,54	46,62	93,55	20,48	73,05	36,31	3,75	12,46	8,16	8,46	9,29	11,52
		59	37,2	27,74	11,81	47,7	95,71	20,96	74,74	37,15	3,83	12,74	8,35	8,65	9,51	11,79
		60	37,79	28,18	12	48,45	97,22	21,29	75,92	37,74	3,89	12,94	8,48	8,79	9,66	11,98
		61	30,13	22,47	9,57	38,64	77,53	16,97	60,54	30,1	3,1	10,32	6,76	7,01	7,7	9,55
		62	28,55	21,29	9,06	36,6	73,45	16,08	57,35	28,51	2,94	9,78	6,41	6,64	7,3	9,05
		63	33,94	25,3	10,77	43,51	87,31	19,12	68,18	33,89	3,5	11,62	7,61	7,89	8,67	10,75
		64	30,53	22,77	9,69	39,15	78,56	17,2	61,34	30,5	3,15	10,46	6,85	7,1	7,8	9,68
		65	30,13	22,47	9,57	38,64	77,53	16,97	60,54	30,1	3,1	10,32	6,76	7,01	7,7	9,55
		66	30,53	22,77	9,69	39,15	78,56	17,2	61,34	30,5	3,15	10,46	6,85	7,1	7,8	9,68
		67	30,71	22,9	9,75	39,37	79,01	17,3	61,69	30,67	3,16	10,52	6,89	7,14	7,85	9,73
		68	29,24	21,8	9,28	37,49	75,23	16,47	58,75	29,2	3,01	10,02	6,56	6,8	7,47	9,27
		69	28,47	21,23	9,04	36,5	73,24	16,04	57,19	28,43	2,93	9,75	6,39	6,62	7,27	9,02
		70	26,96	20,1	8,56	34,57	69,37	15,19	54,17	26,93	2,78	9,24	6,05	6,27	6,89	8,54
		71	34,75	25,91	11,03	44,55	89,4	19,57	69,81	34,7	3,58	11,9	7,8	8,08	8,88	11,01
		72	36,34	27,09	11,54	46,59	93,48	20,47	73	36,29	3,74	12,45	8,15	8,45	9,29	11,52
		73	36,43	27,16	11,57	46,71	93,72	20,52	73,18	36,38	3,75	12,48	8,17	8,47	9,31	11,55
		74	37,54	27,99	11,92	48,13	96,57	21,14	75,41	37,49	3,87	12,86	8,42	8,73	9,59	11,9
		75	39,96	29,8	12,69	51,24	102,82	22,51	80,28	39,91	4,12	13,69	8,97	9,3	10,21	12,67
		76	36,26	27,03	11,51	46,49	93,28	20,42	72,84	36,21	3,74	12,42	8,13	8,43	9,26	11,49
		77	35,74	26,64	11,35	45,82	91,94	20,13	71,79	35,69	3,68	12,24	8,02	8,31	9,13	11,33
		78	32,02	23,87	10,16	41,05	82,37	18,03	64,32	31,97	3,3	10,97	7,18	7,45	8,18	10,15
		79	30,87	23,02	9,8	39,58	79,42	17,39	62,01	30,83	3,18	10,57	6,93	7,18	7,89	9,78
		80	36,52	27,23	11,6	46,83	93,96	20,57	73,37	36,47	3,76	12,51	8,19	8,5	9,33	11,57
		81	13,33	9,94	4,23	17,1	34,31	7,51	26,79	13,32	1,37	4,57	2,99	3,1	3,41	4,23

		82	21,37	15,94	6,79	27,41	54,99	12,04	42,94	21,35	2,2	7,32	4,8	4,97	5,46	6,77
		83	37,07	27,64	11,77	47,53	95,37	20,88	74,47	37,02	3,82	12,7	8,32	8,62	9,47	11,75
		84	37,87	28,24	12,02	48,55	97,43	21,33	76,08	37,82	3,9	12,97	8,5	8,81	9,68	11,74
		85	36,04	26,87	11,44	46,21	92,73	20,3	72,41	36	3,71	12,35	8,09	8,38	9,21	11,42
		86	28,83	21,49	9,15	36,96	74,17	16,24	57,92	28,79	2,97	9,88	6,47	6,71	7,37	9,14
	Виняшур-Бия		7,64	11,28	4,64	11,39	20,41	4,8	14,58	7	0,99	4,57	2,31	3,07	2,84	3,33
	Квашур		7,06	10,42	4,29	10,53	18,87	4,44	13,48	6,47	0,92	4,22	2,13	2,84	2,62	3,08
	Мал.Кильмезь Б.		7,21	10,65	4,38	10,75	19,28	4,53	13,77	6,61	0,94	4,32	2,18	2,9	2,68	3,15
	Бол.Кильмезь Б.		7,5	11,08	4,56	11,19	20,05	4,72	14,33	6,87	0,98	4,49	2,27	3,02	2,79	3,27
	Мал.Жайгил		9,43	13,93	5,73	14,06	25,21	5,93	18,01	8,64	1,23	5,64	2,85	3,8	3,51	4,12
	Дружный		4,11	6,06	2,5	6,13	10,98	2,58	7,84	3,76	0,53	2,46	1,24	1,65	1,53	1,79
	Мадьярово		9,35	13,81	5,68	13,95	25	5,88	17,86	8,57	1,22	5,6	2,83	3,77	3,48	4,08
	Головизнин Язок		8,61	12,71	5,23	12,84	23,01	5,41	16,44	7,89	1,12	5,15	2,6	3,47	3,2	3,76
	В-Бия		8,34	12,32	5,07	12,44	22,3	5,24	15,93	7,64	1,09	4,99	2,52	3,36	3,1	3,64
	Льнозаводский		10,25	15,14	6,23	15,29	27,4	6,44	19,58	9,39	1,33	6,13	3,1	4,13	3,81	4,47
4.Колесурская	Н-Жикья		3,25	4,79	1,97	4,84	8,68	2,04	6,2	2,97	0,42	1,94	0,98	1,31	1,21	1,42
	Кельмовыр-Жикья		2,62	3,88	1,6	3,92	7,02	1,65	5,01	2,41	0,34	1,57	0,79	1,06	0,98	1,15
	Умедьгурт		7,18	10,6	4,36	10,71	19,2	4,51	13,71	6,58	0,93	4,3	2,17	2,89	2,67	3,13
	Пажгурт		8,2	12,11	4,98	12,23	21,92	5,16	15,66	7,51	1,07	4,91	2,48	3,3	3,05	3,58
	Шаклеи		3,81	5,62	2,31	5,68	10,18	2,39	7,27	3,49	0,5	2,28	1,15	1,53	1,42	1,66
	Б-Нырья		4,3	6,35	2,61	6,41	11,5	2,7	8,21	3,94	0,56	2,57	1,3	1,73	1,6	1,88
	Колесур		7,75	11,44	4,71	11,56	20,71	4,87	14,8	7,1	1,01	4,64	2,34	3,12	2,88	3,38
	Рожки		2,55	3,77	1,55	3,81	6,83	1,61	4,88	2,34	0,33	1,53	0,77	1,03	0,95	1,12
	Чибыяншур		3,04	4,49	1,85	4,54	8,13	1,91	5,81	2,79	0,4	1,82	0,92	1,23	1,13	1,33
5.Гобгуртская	Гобгурт		4,05	5,98	2,46	6,04	10,82	2,54	7,73	3,71	0,53	2,42	1,22	1,63	1,5	1,77
	Мугло		1,62	2,39	0,98	2,41	4,32	1,02	3,08	1,48	0,21	0,97	0,49	0,65	0,6	0,7
	Вутно		2,07	3,06	1,26	3,09	5,53	1,3	3,95	1,9	0,27	1,24	0,63	0,83	0,77	0,9
	Ст.Монья		2,45	3,62	1,49	3,66	6,55	1,54	4,68	2,25	0,32	1,47	0,74	0,99	0,91	1,07
	Тальяны		1,72	2,54	1,05	2,57	4,61	1,08	3,29	1,58	0,22	1,03	0,52	0,69	0,64	0,75
	Чушкам		1,83	2,71	1,11	2,74	4,9	1,15	3,5	1,68	0,24	1,1	0,55	0,74	0,68	0,8
	Сюрзи		1,24	1,83	0,75	1,85	3,31	0,78	2,36	1,13	0,16	0,74	0,37	0,5	0,46	0,54
6.Уть-Сюмсинская	Уть-Сюмси		1,81	2,68	1,1	2,7	4,84	1,14	3,46	1,66	0,24	1,08	0,55	0,73	0,67	0,79
	Андреевцы		0,84	1,24	0,51	1,25	2,25	0,53	1,61	0,77	0,11	0,5	0,25	0,34	0,31	0,37
	Усть-Сюмсинский Выс.		0,9	1,33	0,55	1,34	2,41	0,57	1,72	0,82	0,12	0,54	0,27	0,36	0,33	0,39
	Ботино		0,95	1,4	0,58	1,42	2,54	0,6	1,82	0,87	0,12	0,57	0,29	0,38	0,35	0,42
	Саванинцы		0,62	0,92	0,38	0,93	1,66	0,39	1,18	0,57	0,08	0,37	0,19	0,25	0,23	0,27

7.Халдинская	Юберенский Перевоз		2,93	4,32	1,78	4,37	7,83	1,84	5,59	2,68	0,38	1,75	0,89	1,18	1,09	1,28
	Бигеней		2,33	3,44	1,41	3,47	6,22	1,46	4,44	2,13	0,3	1,39	0,7	0,94	0,86	1,75 1,02
	Толошур		2,85	4,2	1,73	4,24	7,61	1,79	5,43	2,61	0,37	1,7	0,86	1,15	1,06	1,24
	Халды		5,62	8,29	3,41	8,38	15,01	3,53	10,73	5,15	0,73	3,36	1,7	2,26	2,09	2,45
	Русская Бия		2,47	3,64	1,5	3,68	6,6	1,55	4,71	2,26	0,32	1,48	0,75	0,99	0,92	1,08
	Удм.Бия		1,66	2,45	1,01	2,48	4,44	1,04	3,17	1,52	0,22	0,99	0,5	0,67	0,62	0,72
	Прой-Болма		2,17	3,2	1,32	3,24	5,8	1,36	4,14	1,99	0,28	1,3	0,66	0,87	0,81	0,95
	Мельничата		2,76	4,07	1,67	4,11	7,37	1,73	5,26	2,53	0,36	1,65	0,83	1,11	1,02	1,2
8.Югдонская	Истомино		2,53	3,74	1,54	3,77	6,76	1,59	4,83	2,32	0,33	1,51	0,77	1,02	0,94	1,1
	Югдон		4,76	7,03	2,89	7,1	12,72	2,99	9,09	4,36	0,62	2,85	1,44	1,92	1,77	2,08
	Кейлуд-Зюнья		2,89	4,27	1,76	4,31	7,73	1,82	5,52	2,65	0,38	1,73	0,87	1,16	1,08	1,26
	Лудзи-Жикья		3,34	4,93	2,03	4,98	8,93	2,1	6,38	3,06	0,43	2	1,01	1,35	1,24	1,46
	Чибирь-Зюнья		2,06	3,05	1,25	3,08	5,52	1,3	3,94	1,89	0,27	1,24	0,62	0,83	0,77	0,9
	Юмга-Омга		2,77	4,09	1,68	4,14	7,41	1,74	5,29	2,54	0,36	1,66	0,84	1,12	1,03	1,21
	Юмга-Омгинский Выс.		2,45	3,62	1,49	3,66	6,56	1,54	4,69	2,25	0,32	1,47	0,74	0,99	0,91	1,07
	Новый Поселок		2,04	3,02	1,24	3,05	5,46	1,28	3,9	1,87	0,27	1,22	0,62	0,82	0,76	0,89
9.Узинская	Рязаново		2,47	3,65	1,5	3,68	6,6	1,55	4,72	2,26	0,32	1,48	0,75	0,99	0,92	1,08
	Иткулат		2,5	3,7	1,52	3,73	6,69	1,57	4,78	2,29	0,33	1,5	0,76	1,01	0,93	1,09
	Узи		3,65	5,39	2,22	5,44	9,75	2,29	6,97	3,34	0,47	2,18	1,1	1,47	1,36	1,59
	Бабашур		2,59	3,83	1,58	3,87	6,94	1,63	4,96	2,38	0,34	1,55	0,78	1,04	0,96	1,13
	Лыстен		1,6	2,37	0,98	2,39	4,29	1,01	3,07	1,47	0,21	0,96	0,49	0,65	0,6	0,7
	Кезвыр		1,24	1,83	0,75	1,84	3,31	0,78	2,36	1,13	0,16	0,74	0,37	0,5	0,46	0,54
	Зенкей		1,82	2,69	1,11	2,72	4,87	1,15	3,48	1,67	0,24	1,09	0,55	0,73	0,68	0,8
	Антошкино		1,48	2,18	0,9	2,2	3,95	0,93	2,82	1,35	0,19	0,88	0,45	0,6	0,55	0,65
10.Валамазская	Валамаз		4,19	6,19	2,55	6,25	11,21	2,64	8,01	3,84	0,55	2,51	1,27	1,69	1,56	1,83
	Мал.Валамаз		2,09	3,09	1,27	3,12	5,6	1,32	4	1,92	0,27	1,25	0,63	0,84	0,78	0,91
	Аксеновцы		2,18	3,21	1,32	3,25	5,82	1,37	4,16	1,99	0,28	1,3	0,66	0,88	0,81	0,95
	Егоровцы		1,92	2,83	1,17	2,86	5,13	1,21	3,66	1,76	0,25	1,15	0,58	0,77	0,71	0,84
	Раменцы		1,51	2,23	0,92	2,25	4,04	0,95	2,89	1,38	0,2	0,9	0,46	0,61	0,56	0,66
11.Новомоньинская	Н-Монья		5,87	8,67	3,57	8,76	15,69	3,69	11,21	5,38	0,76	3,51	1,78	2,36	2,18	2,56
	Эшметьгурт		3,6	5,32	2,19	5,38	9,64	2,27	6,88	3,3	0,47	2,16	1,09	1,45	1,34	1,57
	Кочегурт		3,06	4,52	1,86	4,57	8,18	1,92	5,85	2,81	0,4	1,83	0,93	1,23	1,14	1,34
	Круглый Ключ		2,23	3,3	1,36	3,33	5,98	1,41	4,27	2,05	0,29	1,34	0,68	0,9	0,83	0,98

	Орловский		2	2,95	1,22	2,98	5,35	1,26	3,82	1,83	0,26	1,2	0,6	0,81	0,74	0,87
	Покровцы		2,36	3,48	1,43	3,52	6,31	1,48	4,51	2,16	0,31	1,41	0,71	0,95	0,88	1,03
	Гамберово		3,1	4,57	1,88	4,62	8,28	1,95	5,91	2,84	0,4	1,85	0,94	1,25	1,15	1,35

Кадастровая стоимость земель поселений Сюзунского района, (руб./кв.м)

Сельская администрация	Поселение	Квартал	Земли под домами многоквартирной 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	15	16	17
1.Сюзунская	н.п.Сюзун	1	33,19	24,74	10,54	42,55	85,39	18,69	66,67	33,14	3,42	11,37	7,45	7,72	8,48	10,52
		2	32,25	24,05	10,24	41,36	82,98	18,17	64,8	32,21	3,32	11,05	7,24	7,5	8,24	10,22
		3	33,55	25,02	10,65	43,02	86,32	18,9	67,41	33,51	3,46	11,49	7,53	7,8	8,57	10,63
		4	33,7	25,13	10,7	43,21	86,7	18,98	67,7	33,65	3,47	11,54	7,56	7,84	8,61	10,68
		5	33,41	24,91	10,61	42,83	85,95	18,82	67,11	33,36	3,44	11,44	7,5	7,77	8,54	10,59
		6	33,45	24,94	10,62	42,89	86,06	18,84	67,2	33,41	3,45	11,46	7,51	7,78	8,55	10,6
		7	33,77	25,18	10,72	43,3	86,89	19,02	67,85	33,73	3,48	11,57	7,58	7,86	8,63	10,7
		8	41,14	30,67	13,06	52,75	105,84	23,17	82,65	41,08	4,24	14,09	9,23	9,57	10,51	13,04
		9	41,58	31	13,2	53,31	106,97	23,42	83,52	41,52	4,28	14,24	9,33	9,67	10,62	13,18
		10	41,79	31,16	13,27	53,59	107,53	23,54	83,96	41,74	4,31	14,32	9,38	9,72	10,68	13,25
		11	39,1	29,15	12,41	50,13	100,59	22,02	78,54	39,04	4,03	13,39	8,77	9,09	9,99	12,39
		12	31,79	23,7	10,09	40,76	81,78	17,91	63,86	31,75	3,28	10,89	7,13	7,39	8,12	10,07
		13	31,77	23,69	10,09	40,74	81,74	17,9	63,83	31,73	3,27	10,88	7,13	7,39	8,12	10,07
		14	41,91	31,25	13,31	53,74	107,83	23,61	84,2	41,86	4,32	14,36	9,4	9,75	10,71	13,28
		15	43,95	32,77	13,95	56,36	113,08	24,76	88,3	43,9	4,53	15,06	9,86	10,22	11,23	13,93
		16	43,54	32,47	13,82	55,83	112,03	24,53	87,48	43,49	4,49	14,92	9,77	10,13	11,13	13,8
		17	32,85	24,49	10,43	42,12	84,52	18,51	66	32,81	3,38	11,25	7,37	7,64	8,4	10,41
		18	34,16	25,47	10,85	43,81	87,9	19,24	68,64	34,12	3,52	11,7	7,67	7,95	8,73	10,83
		19	31,64	23,59	10,05	40,57	81,41	17,82	63,57	31,6	3,26	10,84	7,1	7,36	8,09	10,03
		20	35,19	26,24	11,17	45,11	90,53	19,82	70,69	35,14	3,63	12,05	7,89	8,18	8,99	11,15
		21	25,4	18,94	8,06	32,56	65,34	14,31	51,02	25,36	2,62	8,7	5,7	5,91	6,49	8,05
		22	34,51	25,73	10,96	44,25	88,8	19,44	69,34	34,47	3,56	11,82	7,74	8,03	8,82	10,94
		23	39,75	29,64	12,62	50,97	102,28	22,39	79,86	39,7	4,1	13,62	8,92	9,25	10,16	12,6
		24	31	23,11	9,84	39,75	79,76	17,46	62,28	30,96	3,19	10,62	6,96	7,21	7,92	9,82
		25	34,79	25,94	11,05	44,61	89,51	19,6	69,9	34,75	3,58	11,92	7,81	8,09	8,89	11,03
		26	35,4	26,4	11,24	45,4	91,09	19,94	71,13	35,36	3,65	12,13	7,94	8,24	9,05	11,22
		27	35,45	26,43	11,25	45,45	91,2	19,97	71,22	35,4	3,65	12,14	7,95	8,25	9,06	11,23
		28	44,08	32,87	14	56,52	113,42	24,83	88,57	44,03	4,54	15,1	9,89	10,25	11,27	13,97
		29	33,49	24,97	10,63	42,94	86,17	18,87	67,29	33,45	3,45	11,47	7,52	7,79	8,56	10,62
		30	27,96	20,85	8,88	35,86	71,95	15,75	56,18	27,93	2,88	9,58	6,27	6,5	7,15	8,86
		31	22,99	17,14	7,3	29,48	59,15	12,95	46,19	22,96	2,37	7,88	5,16	5,35	5,88	7,29
		32	29,51	22	9,37	37,84	75,93	16,62	59,29	29,47	3,04	10,11	6,62	6,86	7,54	9,35
		33	42,61	31,77	13,53	54,64	109,63	24	85,61	42,56	4,39	14,6	9,56	9,91	10,89	13,5
		34	33,84	25,23	10,74	43,39	87,07	19,06	67,99	33,8	3,49	11,59	7,59	7,87	8,65	10,73

		35	44,11	32,89	14,01	56,56	113,5	24,85	88,62	44,06	4,55	15,11	9,9	10,26	11,27	13,98
		36	33,99	25,34	10,79	43,58	87,45	19,15	68,28	33,95	3,5	11,64	7,63	7,91	8,69	10,77
		37	35,59	26,54	11,3	45,64	91,58	20,05	71,51	35,55	3,67	12,19	7,99	8,28	9,1	11,28
		38	34,78	25,93	11,04	44,59	89,48	19,59	69,87	34,73	3,58	11,91	7,8	8,09	8,89	11,02
		40	43,54	32,47	13,82	55,83	112,03	24,53	87,48	43,49	4,49	14,92	9,77	10,13	11,13	13,8
		41	34,12	25,44	10,83	43,75	87,79	19,22	68,55	34,08	3,52	11,69	7,66	7,94	8,72	10,81
		42	43,54	32,47	13,82	55,83	112,03	24,53	87,48	43,49	4,49	14,92	9,77	10,13	11,13	13,8
		44	34,14	25,45	10,84	43,77	87,83	19,23	68,58	34,09	3,52	11,69	7,66	7,94	8,72	10,82
		45	34,21	25,51	10,86	43,86	88,01	19,27	68,72	34,16	3,52	11,72	7,68	7,96	8,74	10,84
		46	33,92	25,29	10,77	43,49	87,26	19,11	68,14	33,87	3,49	11,62	7,61	7,89	8,67	10,75
		47	33,84	25,23	10,74	43,39	87,07	19,06	67,99	33,8	3,49	11,59	7,59	7,87	8,65	10,73
		48	33,84	25,23	10,74	43,39	87,07	19,06	67,99	33,8	3,49	11,59	7,59	7,87	8,65	10,73
		49	34,43	25,67	10,93	44,14	88,58	19,39	69,16	34,38	3,55	11,79	7,72	8,01	8,8	10,91
		50	34,43	25,67	10,93	44,14	88,58	19,39	69,16	34,38	3,55	11,79	7,72	8,01	8,8	10,91
		51	30,93	23,06	9,82	39,65	79,57	17,42	62,13	30,89	3,19	10,59	6,94	7,19	7,9	9,8
		52	33,13	24,7	10,52	42,48	85,24	18,66	66,56	33,09	3,41	11,35	7,43	7,71	8,47	10,5
		53	34,47	25,7	10,94	44,2	88,69	19,42	69,25	34,43	3,55	11,81	7,73	8,02	8,81	10,92
		54	33,22	24,77	10,55	42,59	85,46	18,71	66,73	33,17	3,42	11,38	7,45	7,73	8,49	10,53
		55	33,7	25,13	10,7	43,21	86,7	18,98	67,7	33,65	3,47	11,54	7,56	7,84	8,61	10,68
		56	32,24	24,04	10,24	41,34	82,95	18,16	64,77	32,2	3,32	11,04	7,23	7,5	8,24	10,22
		57	34,5	25,72	10,95	44,24	88,76	19,43	69,31	34,46	3,55	11,82	7,74	8,03	8,82	10,93
		58	33,19	24,74	10,54	42,55	85,39	18,69	66,67	33,14	3,42	11,37	7,45	7,72	8,48	10,52
		59	34,43	25,67	10,93	44,14	88,58	19,39	69,16	34,38	3,55	11,79	7,72	8,01	8,8	10,91
		60	42,2	31,47	13,4	54,11	108,58	23,77	84,78	42,15	4,35	14,46	9,47	9,82	10,78	13,38
		61	43,27	32,26	13,74	55,48	111,32	24,37	86,92	43,21	4,46	14,82	9,71	10,06	11,06	13,71
		62	43,66	32,55	13,86	55,98	112,33	24,59	87,72	43,6	4,5	14,96	9,8	10,16	11,16	13,84
		63	36,09	26,91	11,46	46,27	92,85	20,33	72,51	36,04	3,72	12,36	8,1	8,39	9,22	11,44
		64	41,56	30,99	13,19	53,29	106,93	23,41	83,5	41,51	4,28	14,24	9,33	9,67	10,62	13,17
		65	35,3	26,32	11,21	45,26	90,83	19,89	70,92	35,26	3,64	12,09	7,92	8,21	9,02	11,19
		66	35,3	26,32	11,21	45,26	90,83	19,89	70,92	35,26	3,64	12,09	7,92	8,21	9,02	11,19
		67	35,3	26,32	11,21	45,26	90,83	19,89	70,92	35,26	3,64	12,09	7,92	8,21	9,02	11,19
		68	44,06	32,85	13,99	56,49	113,35	24,82	88,51	44	4,54	15,09	9,89	10,25	11,26	13,96
		69	34,73	25,9	11,03	44,53	89,36	19,57	69,78	34,69	3,58	11,9	7,79	8,08	8,88	11,01
		70	43,33	32,3	13,76	55,55	111,47	24,41	87,04	43,27	4,46	14,84	9,72	10,08	11,07	13,73
		71	43,63	32,53	13,85	55,94	112,26	24,58	87,66	43,58	4,5	14,95	9,79	10,15	11,15	13,83
		72	43,69	32,58	13,87	56,02	112,41	24,61	87,77	43,63	4,5	14,97	9,8	10,16	11,17	13,85
		73	42,67	31,81	13,55	54,71	109,78	24,04	85,72	42,61	4,4	14,62	9,57	9,93	10,9	13,52
		74	43,37	32,34	13,77	55,61	111,58	24,43	87,13	43,31	4,47	14,86	9,73	10,09	11,08	13,74
		75	33,22	24,77	10,55	42,59	85,46	18,71	66,73	33,17	3,42	11,38	7,45	7,73	8,49	10,53
		76	33,35	24,86	10,59	42,76	85,8	18,78	67	33,3	3,44	11,42	7,48	7,76	8,52	10,57
		77	32,65	24,34	10,37	41,86	84	18,39	65,59	32,61	3,36	11,18	7,33	7,59	8,34	10,35
		78	36,22	27,01	11,5	46,44	93,19	20,4	72,77	36,17	3,73	12,41	8,13	8,43	9,26	11,48
		79	45,32	33,79	14,39	58,11	116,61	25,53	91,06	45,27	4,67	15,53	10,17	10,54	11,58	14,36
		80	45,81	34,15	14,54	58,73	117,85	25,8	92,02	45,75	4,72	15,69	10,28	10,65	11,71	14,52
		81	45,3	33,77	14,38	58,08	116,54	25,51	91	45,24	4,67	15,52	10,16	10,54	11,58	14,36
		82	43,31	32,29	13,75	55,53	111,43	24,4	87,01	43,26	4,46	14,84	9,72	10,07	11,07	13,73
		83	45,35	33,82	14,4	58,15	116,69	25,55	91,12	45,29	4,67	15,54	10,18	10,55	11,59	14,37
		84	40,44	30,15	12,84	51,85	104,04	22,78	81,24	40,39	4,17	13,85	9,07	9,41	10,33	12,82
		85	42,52	31,71	13,5	54,52	109,41	23,95	85,43	42,47	4,38	14,57	9,54	9,89	10,87	13,48
		86	32,02	23,87	10,17	41,06	82,38	18,04	64,33	31,98	3,3	10,97	7,18	7,45	8,18	10,15
		87	31,58	23,55	10,03	40,49	81,26	17,79	63,45	31,54	3,25	10,82	7,09	7,35	8,07	10,01

		88	34,09	25,42	10,82	43,71	87,71	19,2	68,49	34,05	3,51	11,68	7,65	7,93	8,71	10,8
		89	34,57	25,78	10,98	44,33	88,95	19,47	69,46	34,53	3,56	11,84	7,76	8,04	8,84	10,96
		90	33,19	24,74	10,54	42,55	85,39	18,69	66,67	33,14	3,42	11,37	7,45	7,72	8,48	10,52
		91	35,08	26,16	11,14	44,98	90,26	19,76	70,48	35,04	3,61	12,02	7,87	8,16	8,97	11,12
		92	33,55	25,02	10,65	43,02	86,32	18,9	67,41	33,51	3,46	11,49	7,53	7,8	8,57	10,63
		93	33,46	24,95	10,62	42,91	86,1	18,85	67,23	33,42	3,45	11,46	7,51	7,78	8,55	10,61
		94	34,27	25,55	10,88	43,94	88,16	19,3	68,84	34,22	3,53	11,74	7,69	7,97	8,76	10,86
		95	31,68	23,62	10,06	40,63	81,52	17,85	63,65	31,64	3,26	10,85	7,11	7,37	8,1	10,04
		96	40,12	29,91	12,74	51,44	103,21	22,6	80,59	40,06	4,13	13,74	9	9,33	10,25	12,71
		97	34,57	25,78	10,98	44,33	88,95	19,47	69,46	34,53	3,56	11,84	7,76	8,04	8,84	10,96
		98	35,71	26,63	11,34	45,79	91,88	20,12	71,74	35,66	3,68	12,23	8,01	8,31	9,13	11,32
		99	32,09	23,93	10,19	41,15	82,57	18,08	64,48	32,05	3,31	10,99	7,2	7,47	8,2	10,17
		100	39,82	29,69	12,64	51,06	102,46	22,43	80,01	39,77	4,1	13,64	8,94	9,26	10,18	12,62
		101	36,12	26,93	11,47	46,31	92,93	20,35	72,56	36,07	3,72	12,37	8,1	8,4	9,23	11,45
		102	42,45	31,65	13,48	54,43	109,22	23,91	85,28	42,4	4,37	14,54	9,53	9,87	10,85	13,45
		103	40,48	30,18	12,85	51,9	104,15	22,8	81,33	40,43	4,17	13,87	9,08	9,42	10,34	12,83
		104	39,02	29,1	12,39	50,03	100,4	21,98	78,4	38,97	4,02	13,37	8,76	9,08	9,97	12,37
		105	34,14	25,45	10,84	43,77	87,83	19,23	68,58	34,09	3,52	11,69	7,66	7,94	8,72	10,82
	н.п.Русская Бабыя		7,99	11,81	4,86	11,92	21,37	5,03	15,27	7,33	1,04	4,78	2,42	3,22	2,97	3,49
	н.п.Удм.Бабыя		6,87	10,14	4,17	10,24	18,36	4,32	13,12	6,29	0,89	4,11	2,08	2,77	2,55	3
	н.п.Акилово		8,51	12,57	5,17	12,7	22,76	5,35	16,26	7,8	1,11	5,09	2,57	3,43	3,16	3,71
	н.п.Выселок		9,2	13,58	5,59	13,72	24,59	5,78	17,57	8,43	1,2	5,5	2,78	3,7	3,42	4,01
	н.п.Верх-Юс		7,22	10,67	4,39	10,78	19,32	4,54	13,8	6,62	0,94	4,32	2,19	2,91	2,69	3,15
	Юберинский		7,14	10,55	4,34	10,66	19,1	4,49	13,64	6,55	0,93	4,28	2,16	2,88	2,66	3,12
2.Вылынгу ртская	н.п.Кейлуд		2,03	2,99	1,23	3,02	5,42	1,27	3,87	1,86	0,26	1,21	0,61	0,82	0,75	0,88
	п.Пумси		2,56	3,78	1,55	3,82	6,84	1,61	4,89	2,34	0,33	1,53	0,77	1,03	0,95	1,12
	н.п.Малые Сюмси		1,82	2,68	1,1	2,71	4,85	1,14	3,47	1,66	0,24	1,09	0,55	0,73	0,68	0,79
	н.п.Вылынгу рт		3,59	5,3	2,18	5,35	9,59	2,25	6,85	3,29	0,47	2,15	1,08	1,44	1,33	1,57
	н.п.Пумси		1,64	2,43	1	2,45	4,4	1,03	3,14	1,51	0,21	0,98	0,5	0,66	0,61	0,72
3.Васькинск ая	н.п.Васькино		6,81	10,05	4,14	10,15	18,2	4,28	13	6,24	0,89	4,07	2,06	2,74	2,53	2,97
	н.п.Кузьмин о		4,94	7,3	3	7,37	13,21	3,11	9,44	4,53	0,64	2,96	1,49	1,99	1,84	2,16
	н.п.Удмуртс кие Вишорки		2,93	4,33	1,78	4,37	7,84	1,84	5,6	2,69	0,38	1,76	0,89	1,18	1,09	1,28
	н.п.Блаж-Юс		3,54	5,22	2,15	5,28	9,46	2,22	6,76	3,24	0,46	2,12	1,07	1,42	1,32	1,54
	ст.Пижил		3,81	5,63	2,32	5,68	10,19	2,4	7,28	3,49	0,5	2,28	1,15	1,53	1,42	1,66
	н.п. Марково		3,17	4,68	1,93	4,73	8,48	1,99	6,06	2,91	0,41	1,9	0,96	1,28	1,18	1,38

4.Муки-Каксинская	н.п.Муки-Какси		5,41	7,99	3,29	8,07	14,47	3,4	10,34	4,96	0,7	3,24	1,64	2,18	2,01	2,36
	н.п.Сюрек		2,49	3,68	1,51	3,72	6,66	1,57	4,76	2,28	0,32	1,49	0,75	1	0,93	1,09
	н.п.Красный Яр		2,66	3,94	1,62	3,97	7,12	1,68	5,09	2,44	0,35	1,59	0,81	1,07	0,99	1,16
	ст.Сюрек		3,39	5	2,06	5,05	9,05	2,13	6,47	3,1	0,44	2,03	1,02	1,36	1,26	1,48
	н.п. Полянка		2,08	3,07	1,26	3,1	5,56	1,31	3,97	1,91	0,27	1,25	0,63	0,84	0,77	0,91
5.Зонская	н.п.Зон		4,17	6,17	2,54	6,23	11,16	2,62	7,97	3,83	0,54	2,5	1,26	1,68	1,55	1,82
	н.п.Бадзимлуд		1,76	2,6	1,07	2,62	4,7	1,11	3,36	1,61	0,23	1,05	0,53	0,71	0,65	0,77
	н.п.Нерцы		1,76	2,6	1,07	2,63	4,71	1,11	3,37	1,62	0,23	1,06	0,53	0,71	0,66	0,77
	н.п.Орлово		1,76	2,6	1,07	2,62	4,7	1,11	3,36	1,61	0,23	1,05	0,53	0,71	0,65	0,77
	н.п.Хар.прис-тань		2,53	3,74	1,54	3,78	6,77	1,59	4,84	2,32	0,33	1,52	0,77	1,02	0,94	1,11
	н.п.Орловское		2,47	3,65	1,5	3,69	6,61	1,55	4,72	2,27	0,32	1,48	0,75	1	0,92	1,08
6.Гуринская	н.п.Гура		4,1	6,06	2,49	6,12	10,96	2,58	7,83	3,76	0,53	2,45	1,24	1,65	1,52	1,79
	н.п.Визил		1,41	2,09	0,86	2,11	3,78	0,89	2,7	1,29	0,18	0,85	0,43	0,57	0,53	0,62
	н.п.Старый Кузлук		1,76	2,6	1,07	2,63	4,71	1,11	3,36	1,61	0,23	1,05	0,53	0,71	0,65	0,77
	н.п.Шмыки		1,8	2,66	1,1	2,69	4,82	1,13	3,44	1,65	0,23	1,08	0,54	0,73	0,67	0,79
	н.п.Ключевка		1,59	2,34	0,96	2,37	4,24	1	3,03	1,45	0,21	0,95	0,48	0,64	0,59	0,69
	н.п.Тылыг-луд		1,14	1,69	0,69	1,71	3,06	0,72	2,18	1,05	0,15	0,68	0,35	0,46	0,42	0,5
	н.п.Ст.Гайны		1,3	1,93	0,79	1,94	3,49	0,82	2,49	1,19	0,17	0,78	0,39	0,53	0,48	0,57
	н.п.Новые Гайны		1,62	2,4	0,99	2,42	4,34	1,02	3,1	1,49	0,21	0,97	0,49	0,65	0,6	0,71
	н.п.Ходыри		1,3	1,92	0,79	1,94	3,47	0,82	2,48	1,19	0,17	0,78	0,39	0,52	0,48	0,57
	н.п.Зятцы		1,6	2,37	0,97	2,39	4,29	1,01	3,06	1,47	0,21	0,96	0,49	0,65	0,6	0,7
	н.п.Лемы		1,57	2,32	0,95	2,34	4,19	0,99	2,99	1,44	0,2	0,94	0,47	0,63	0,58	0,68
	н.п.Березовка		1,13	1,67	0,69	1,68	3,01	0,71	2,15	1,03	0,15	0,67	0,34	0,45	0,42	0,49
7.Дмитрошурская	н.п.Малая Инга		3,65	5,4	2,22	5,45	9,77	2,3	6,98	3,35	0,48	2,19	1,1	1,47	1,36	1,59
	н.п.Большая Инга		2,17	3,2	1,32	3,23	5,79	1,36	4,14	1,98	0,28	1,3	0,66	0,87	0,81	0,95
	н.п.Гуртлудчик		3,05	4,5	1,85	4,55	8,15	1,92	5,82	2,79	0,4	1,82	0,92	1,23	1,13	1,33
	н.п.Чажи		2,05	3,02	1,24	3,05	5,47	1,29	3,91	1,88	0,27	1,22	0,62	0,82	0,76	0,89
	н.п.Правые Гайны		3,65	5,39	2,22	5,44	9,76	2,3	6,97	3,34	0,48	2,18	1,1	1,47	1,36	1,59
	н.п.Левые Гайны		2,53	3,74	1,54	3,78	6,77	1,59	4,84	2,32	0,33	1,52	0,77	1,02	0,94	1,11
	н.п.Дмитрошур		6,41	9,47	3,9	9,57	17,15	4,03	12,25	5,88	0,83	3,84	1,94	2,58	2,38	2,8
	н.п.Лялино		2,88	4,26	1,75	4,3	7,71	1,81	5,51	2,64	0,38	1,73	0,87	1,16	1,07	1,26

	н.п.Бол.Сардык		3,01	4,45	1,83	4,49	8,05	1,89	5,75	2,76	0,39	1,8	0,91	1,21	1,12	1,31
	н.п.Дмитрошур		3,51	5,18	2,13	5,24	9,39	2,21	6,7	3,22	0,46	2,1	1,06	1,41	1,31	180 1,53
8.Гуртлудская	н.п.Гуртлуд		7,1	10,48	4,31	10,58	18,97	4,46	13,55	6,5	0,92	4,25	2,15	2,86	2,64	3,1
	н.п.Туканово		3,32	4,9	2,02	4,95	8,87	2,09	6,33	3,04	0,43	1,99	1	1,34	1,23	1,45
	н.п.Сюмсиил		3,3	4,87	2	4,92	8,81	2,07	6,3	3,02	0,43	1,97	1	1,33	1,23	1,44
	н.п.Маркелово		3,28	4,85	2	4,9	8,78	2,06	6,27	3,01	0,43	1,96	0,99	1,32	1,22	1,43
	н.п.Лекшур		3,89	5,75	2,36	5,8	10,4	2,45	7,43	3,56	0,51	2,33	1,18	1,57	1,45	1,7
	н.п.Урозай		2,84	4,2	1,73	4,24	7,59	1,79	5,43	2,6	0,37	1,7	0,86	1,14	1,06	1,24
	н.п.Юбери		3,24	4,78	1,97	4,83	8,66	2,04	6,19	2,97	0,42	1,94	0,98	1,3	1,2	1,41
9.Кильмезская	н.п.Кильмезь	1	17,5	13,05	5,56	22,44	45,02	9,86	35,16	17,48	1,8	5,99	3,93	4,07	4,47	5,55
		2	19,6	14,62	6,22	25,13	50,43	11,04	39,38	19,58	2,02	6,71	4,4	4,56	5,01	6,21
		3	19,54	14,57	6,2	25,06	50,28	11,01	39,26	19,52	2,01	6,69	4,38	4,55	4,99	6,19
		4	16,25	12,11	5,16	20,83	41,8	9,15	32,64	16,22	1,67	5,56	3,65	3,78	4,15	5,15
		5	15,93	11,88	5,06	20,43	40,99	8,98	32,01	15,91	1,64	5,46	3,58	3,71	4,07	5,05
		6	15,7	11,7	4,98	20,13	40,39	8,84	31,54	15,68	1,62	5,38	3,52	3,65	4,01	4,98
		7	15,68	11,69	4,98	20,11	40,35	8,83	31,5	15,66	1,62	5,37	3,52	3,65	4,01	4,97
		8	15,65	11,67	4,97	20,07	40,28	8,82	31,45	15,63	1,61	5,36	3,51	3,64	4	4,96
		9	15,66	11,68	4,97	20,08	40,29	8,82	31,46	15,64	1,61	5,36	3,51	3,64	4	4,96
		10	15,71	11,72	4,99	20,15	40,43	8,85	31,57	15,69	1,62	5,38	3,53	3,66	4,02	4,98
		11	15,77	11,76	5,01	20,22	40,57	8,88	31,68	15,75	1,62	5,4	3,54	3,67	4,03	5
		12	15,61	11,64	4,95	20,01	40,15	8,79	31,35	15,58	1,61	5,35	3,5	3,63	3,99	4,95
		13	15,64	11,66	4,96	20,05	40,23	8,81	31,42	15,62	1,61	5,36	3,51	3,64	4	4,96
		14	15,66	11,68	4,97	20,08	40,29	8,82	31,46	15,64	1,61	5,36	3,51	3,64	4	4,96
		15	18,4	13,72	5,84	23,6	47,35	10,37	36,97	18,38	1,9	6,3	4,13	4,28	4,7	5,83
		16	15,33	11,43	4,87	19,66	39,44	8,64	30,8	15,31	1,58	5,25	3,44	3,57	3,92	4,86
		17	15,32	11,42	4,86	19,64	39,42	8,63	30,78	15,3	1,58	5,25	3,44	3,56	3,92	4,86
		18	13,32	9,93	4,23	17,07	34,26	7,5	26,75	13,3	1,37	4,56	2,99	3,1	3,4	4,22
		19	17,76	13,24	5,64	22,77	45,69	10	35,67	17,73	1,83	6,08	3,98	4,13	4,54	5,63
		20	13,55	10,1	4,3	17,37	34,85	7,63	27,21	13,53	1,4	4,64	3,04	3,15	3,46	4,29
		21	18,07	13,48	5,74	23,17	46,5	10,18	36,31	18,05	1,86	6,19	4,06	4,2	4,62	5,73
	н.п.Балма		5,42	8	3,29	8,08	14,49	3,41	10,35	4,97	0,71	3,24	1,64	2,18	2,01	2,37

Кадастровая стоимость земель поселений Увинского района, (руб./кв.м)

Сельская администрация	Поселение	Квартал	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	15	16	17
1.Булайская	с.Булай		12,66	15,88	6,98	15,12	26,37	7,39	20,66	13,14	1,29	4,88	2,68	3,41	3,26	4,5
	д.Родники		5,3	6,65	2,92	6,33	11,04	3,09	8,65	5,5	0,54	2,04	1,12	1,43	1,36	1,88
	д.Нов.Вамья		6,94	8,71	3,83	8,29	14,46	4,05	11,33	7,2	0,71	2,68	1,47	1,87	1,79	2,47
	д.Пунем		4,51	5,66	2,49	5,39	9,4	2,63	7,36	4,68	0,46	1,74	0,95	1,21	1,16	1,6
	д.Сух.Видзя		6,72	8,43	3,7	8,02	13,99	3,92	10,96	6,97	0,69	2,59	1,42	1,81	1,73	2,39
	д.Павлово		5,37	6,74	2,96	6,42	11,2	3,14	8,77	5,58	0,55	2,07	1,14	1,45	1,38	1,91
2.Красная	с.Красное		12,65	15,87	6,98	15,11	26,36	7,39	20,65	13,13	1,29	4,88	2,67	3,41	3,26	4,5
	д.Рябиновка		4,18	5,24	2,3	4,99	8,7	2,44	6,82	4,34	0,43	1,61	0,88	1,12	1,08	1,49
	д.Лучег		2,83	3,55	1,56	3,38	5,9	1,65	4,62	2,94	0,29	1,09	0,6	0,76	0,73	1,01
	д.Бинвирь		3,81	4,78	2,1	4,55	7,94	2,23	6,22	3,96	0,39	1,47	0,81	1,03	0,98	1,36
	д.Турынгурт		3,74	4,69	2,06	4,46	7,79	2,18	6,1	3,88	0,38	1,44	0,79	1,01	0,96	1,33
3.Узей-Туклинская	д.Узей-Тукля		12,83	16,1	7,08	15,33	26,73	7,49	20,95	13,31	1,31	4,95	2,71	3,45	3,3	4,56
	д.Возеншур		6,66	8,36	3,67	7,96	13,88	3,89	10,88	6,91	0,68	2,57	1,41	1,79	1,72	2,37
	д.Темкино		7,13	8,94	3,93	8,52	14,85	4,16	11,64	7,4	0,73	2,75	1,51	1,92	1,84	2,53
	д.Пуштовай		5,91	7,42	3,26	7,06	12,32	3,45	9,65	6,14	0,6	2,28	1,25	1,59	1,52	2,1
4.Поршур-Туклинская	д.Поршур-Тукля		15,29	19,18	8,43	18,27	31,85	8,93	24,96	15,87	1,56	5,89	3,23	4,12	3,94	5,44
	д.Старая Тукля		6,64	8,33	3,66	7,93	13,83	3,88	10,84	6,89	0,68	2,56	1,4	1,79	1,71	2,36
5.Чеканская	с.Чекан		9,04	11,34	4,99	10,8	18,84	5,28	14,76	9,38	0,92	3,49	1,91	2,43	2,33	3,21
	д.Удм.Тылов ай		2,82	3,54	1,56	3,37	5,88	1,65	4,61	2,93	0,29	1,09	0,6	0,76	0,73	1
	д.Эрестем		2,24	2,81	1,24	2,68	4,67	1,31	3,66	2,33	0,23	0,86	0,47	0,6	0,58	0,8
	д.Зиновей		2,25	2,82	1,24	2,69	4,69	1,31	3,67	2,34	0,23	0,87	0,48	0,61	0,58	0,8
	д.Архипов Пруд		3,93	4,93	2,17	4,69	8,18	2,29	6,41	4,07	0,4	1,51	0,83	1,06	1,01	1,4
	д.Б.Ошмесвай		2,83	3,55	1,56	3,38	5,89	1,65	4,62	2,93	0,29	1,09	0,6	0,76	0,73	1,01
	п.Т.-Пушкари		2,82	3,53	1,55	3,37	5,87	1,64	4,6	2,92	0,29	1,09	0,6	0,76	0,73	1
	д.Удм.Пескашур		2,79	3,5	1,54	3,33	5,81	1,63	4,55	2,89	0,29	1,07	0,59	0,75	0,72	0,99
6.Мушковойская	с.Мушковой		9,73	12,21	5,37	11,63	20,28	5,68	15,89	10,1	1	3,75	2,06	2,62	2,51	3,46
	д.Пужмесь-Тукля		3,47	4,36	1,92	4,15	7,24	2,03	5,67	3,6	0,36	1,34	0,73	0,94	0,89	1,23
	д.Итчи-Вамья		4,63	5,8	2,55	5,53	9,64	2,7	7,55	4,8	0,47	1,78	0,98	1,25	1,19	1,64

7.Сям-Можгинская	с.Сям-Можга		12,56	15,75	6,92	15	26,16	7,33	20,5	13,03	1,28	4,84	2,65	3,38	3,23	4,46
	д.Сюровой		10,37	13,01	5,72	12,39	21,6	6,05	16,93	10,76	1,06	4	2,19	2,79	2,67	3,69
	д.Ермаково		6,61	8,29	3,64	7,89	13,76	3,86	10,78	6,85	0,68	2,55	1,4	1,78	1,7	2,35
	д.Чемошур		6,67	8,37	3,68	7,97	13,9	3,9	10,89	6,92	0,68	2,57	1,41	1,8	1,72	2,37
	д.Сардып		4,8	6,02	2,65	5,74	10	2,8	7,84	4,98	0,49	1,85	1,01	1,29	1,24	1,71
	д.Березгурт		4,68	5,87	2,58	5,59	9,74	2,73	7,63	4,85	0,48	1,8	0,99	1,26	1,2	1,66
8.Удугучинская	с.Удугучин		15,18	19,04	8,37	18,13	31,62	8,86	24,78	15,75	1,55	5,85	3,21	4,09	3,91	5,4
	д.Кунгур		5,63	7,07	3,11	6,73	11,73	3,29	9,19	5,84	0,58	2,17	1,19	1,52	1,45	2
	д.Пислег		4,3	5,39	2,37	5,14	8,96	2,51	7,02	4,46	0,44	1,66	0,91	1,16	1,11	1,53
	д.Пали		5,6	7,02	3,09	6,69	11,66	3,27	9,14	5,81	0,57	2,16	1,18	1,51	1,44	1,99
	д.Туймат		4,61	5,78	2,54	5,5	9,59	2,69	7,52	4,78	0,47	1,78	0,97	1,24	1,19	1,64
	д.Сырдяны		6,59	8,27	3,64	7,88	13,73	3,85	10,76	6,84	0,67	2,54	1,39	1,77	1,7	2,34
	д.Малые Сюрзи		6,26	7,86	3,45	7,48	13,05	3,66	10,22	6,5	0,64	2,41	1,32	1,69	1,61	2,23
9.Каркалайская	д.Б.Каркалай		10,94	13,73	6,04	13,08	22,8	6,39	17,87	11,36	1,12	4,22	2,31	2,95	2,82	3,89
	п.Каркалай		19,34	24,27	10,67	23,11	40,3	11,29	31,58	20,07	1,98	7,46	4,09	5,21	4,98	6,88
	Квака-полуст.		3,28	4,12	1,81	3,92	6,83	1,91	5,35	3,4	0,34	1,26	0,69	0,88	0,84	1,17
10.Областная	ст.Областная		6,05	7,59	3,34	7,23	12,6	3,53	9,87	6,28	0,62	2,33	1,28	1,63	1,56	2,15
	д.Динтем-Вамья		3,3	4,14	1,82	3,94	6,87	1,93	5,38	3,42	0,34	1,27	0,7	0,89	0,85	1,17
11.Кыйлудская	с.Кыйлуд		16,84	21,13	9,29	20,12	35,08	9,83	27,49	17,47	1,72	6,49	3,56	4,53	4,34	5,99
	д.Н.Кыйлуд		7,87	9,88	4,34	9,4	16,4	4,6	12,85	8,17	0,8	3,03	1,66	2,12	2,03	2,8
	д.Сяргчигурт		9	11,29	4,96	10,75	18,75	5,25	14,69	9,34	0,92	3,47	1,9	2,42	2,32	3,2
	д.Гай		6,76	8,48	3,73	8,07	14,07	3,94	11,03	7,01	0,69	2,6	1,43	1,82	1,74	2,4
	пос.Вишур		9,06	11,37	5	10,83	18,88	5,29	14,8	9,41	0,93	3,49	1,92	2,44	2,33	3,22
	д.Каменное		3,9	4,9	2,15	4,67	8,14	2,28	6,37	4,05	0,4	1,51	0,83	1,05	1,01	1,39
12.Новомултанская	с.Н.Мултан		15,3	19,2	8,44	18,28	31,88	8,93	24,98	15,88	1,56	5,9	3,23	4,12	3,94	5,44
	д.Итчигурт		5,39	6,76	2,97	6,43	11,22	3,14	8,79	5,59	0,55	2,08	1,14	1,45	1,39	1,91
	д.Старый Чумой		3,56	4,47	1,96	4,26	7,42	2,08	5,82	3,7	0,36	1,37	0,75	0,96	0,92	1,27
	д.Пытцам		4,85	6,09	2,68	5,8	10,11	2,83	7,92	5,04	0,5	1,87	1,03	1,31	1,25	1,73
	д.Пачегурт		13,02	16,34	7,18	15,56	27,13	7,6	21,26	13,51	1,33	5,02	2,75	3,51	3,35	4,63
	д.Помаскино		5,2	6,52	2,87	6,21	10,83	3,04	8,49	5,4	0,53	2	1,1	1,4	1,34	1,85
13.Кулябинская	д.Кулябино		14,26	17,89	7,86	17,03	29,7	8,32	23,27	14,79	1,46	5,5	3,01	3,84	3,67	5,07
	д.Овражино		2,43	3,05	1,34	2,91	5,07	1,42	3,97	2,52	0,25	0,94	0,51	0,66	0,63	0,87

	д.Тимофеевское		2,7	3,39	1,49	3,23	5,63	1,58	4,41	2,8	0,28	1,04	0,57	0,73	0,7	0,96
	д.Чужьем		2,33	2,93	1,29	2,79	4,86	1,36	3,81	2,42	0,24	0,9	0,49	0,63	0,6	0,83
14.Жужгесская	д.Б.Жужгес		12,27	15,4	6,77	14,66	25,57	7,17	20,04	12,74	1,26	4,73	2,59	3,3	3,16	4,36
	д.М.Жужгес		4,34	5,45	2,39	5,19	9,04	2,53	7,09	4,5	0,44	1,67	0,92	1,17	1,12	1,54
	д.Косоєво		4,34	5,44	2,39	5,18	9,04	2,53	7,08	4,5	0,44	1,67	0,92	1,17	1,12	1,54
15.Чистотемская	д.Чистостем		14,81	18,58	8,17	17,69	30,85	8,64	24,17	15,36	1,51	5,71	3,13	3,99	3,81	5,26
	д.Урдогурт		6,26	7,85	3,45	7,47	13,03	3,65	10,21	6,49	0,64	2,41	1,32	1,68	1,61	2,22
	д.Ключевая		7,26	9,11	4,01	8,68	15,13	4,24	11,86	7,54	0,74	2,8	1,54	1,96	1,87	2,58
	д.Киби-Жикья		8,08	10,14	4,46	9,65	16,83	4,72	13,19	8,38	0,83	3,11	1,71	2,18	2,08	2,87
	пос.Лесоучасток		5,27	6,61	2,91	6,29	10,98	3,08	8,6	5,47	0,54	2,03	1,11	1,42	1,36	1,87
16.Петропавловская	д.Петропавлово		12,41	15,56	6,84	14,82	25,85	7,24	20,25	12,87	1,27	4,78	2,62	3,34	3,2	4,41
	д.Кизварь		3,95	4,96	2,18	4,72	8,23	2,31	6,45	4,1	0,4	1,52	0,84	1,06	1,02	1,4
	д.Лоллез-Жикья		3,73	4,68	2,06	4,45	7,76	2,18	6,08	3,87	0,38	1,44	0,79	1	0,96	1,32
	д.Р.Лоллез		3,84	4,82	2,12	4,59	8,01	2,24	6,28	3,99	0,39	1,48	0,81	1,03	0,99	1,37
	д.Удм.Лоллез		4,19	5,26	2,31	5,01	8,73	2,45	6,84	4,35	0,43	1,62	0,89	1,13	1,08	1,49
	д.Булгурт		3,08	3,87	1,7	3,68	6,42	1,8	5,03	3,2	0,32	1,19	0,65	0,83	0,79	1,1
17.Ува-Туклинская	с.Ува-Тукля		21,51	26,99	11,86	25,7	44,81	12,56	35,12	22,32	2,2	8,29	4,55	5,79	5,54	7,65
	д.Рябово		11,89	14,92	6,56	14,21	24,78	6,94	19,42	12,34	1,22	4,59	2,51	3,2	3,06	4,23
	д.Тимошур-Чунча		13,07	16,4	7,21	15,61	27,22	7,63	21,33	13,56	1,34	5,04	2,76	3,52	3,37	4,65
	д.Старая Чунча		10,68	13,4	5,89	12,76	22,25	6,23	17,43	11,08	1,09	4,12	2,26	2,87	2,75	3,8
	д.Ольховка		15,3	19,2	8,44	18,28	31,88	8,93	24,98	15,88	1,56	5,9	3,23	4,12	3,94	5,44
	д.Удм.Тукля		11,6	14,55	6,4	13,85	24,16	6,77	18,93	12,03	1,19	4,47	2,45	3,12	2,99	4,12
	д.Чабишур		11,47	14,39	6,33	13,7	23,9	6,7	18,72	11,9	1,17	4,42	2,42	3,09	2,95	4,08
	д.Пекшур		7,55	9,47	4,16	9,01	15,72	4,41	12,32	7,83	0,77	2,91	1,59	2,03	1,94	2,68
	д.Липовка		13,14	16,48	7,24	15,69	27,37	7,67	21,44	13,63	1,34	5,06	2,78	3,54	3,38	4,67
	пос.Рябово		13,57	17,03	7,49	16,21	28,28	7,92	22,16	14,08	1,39	5,23	2,87	3,65	3,5	4,82
	д.Башмур		13,66	17,14	7,54	16,32	28,47	7,98	22,31	14,18	1,4	5,27	2,89	3,68	3,52	4,86
18.Нылгинская	с.Нылга	1	18,02	22,61	9,94	21,53	37,54	10,52	29,41	18,7	1,84	6,95	3,81	4,85	4,64	6,41
		2	18,13	22,75	10	21,66	37,78	10,59	29,6	18,82	1,85	6,99	3,83	4,88	4,67	6,45
		3	18,62	23,37	10,27	22,25	38,8	10,87	30,4	19,32	1,9	7,18	3,94	5,01	4,8	6,62
		4	19,34	24,27	10,67	23,11	40,3	11,29	31,58	20,07	1,98	7,46	4,09	5,21	4,98	6,88
	д.Багай		9,01	11,3	4,97	10,76	18,76	5,26	14,7	9,35	0,92	3,47	1,9	2,42	2,32	3,2
	д.Мульшур		9,36	11,74	5,16	11,18	19,5	5,46	15,28	9,71	0,96	3,61	1,98	2,52	2,41	3,33
	д.Точногурт		9,89	12,41	5,45	11,81	20,6	5,77	16,14	10,26	1,01	3,81	2,09	2,66	2,55	3,52

	д.М.Жикья		9	11,29	4,96	10,75	18,75	5,25	14,69	9,34	0,92	3,47	1,9	2,42	2,32	3,2
	д.Кочур		8,36	10,49	4,61	9,99	17,42	4,88	13,65	8,68	0,85	3,22	1,77	2,25	2,15	2,97
	д.Березовка		7,54	9,45	4,16	9	15,7	4,4	12,3	7,82	0,77	2,9	1,59	2,03	1,94	2,68
	д.Нагорное		9,15	11,47	5,04	10,93	19,05	5,34	14,93	9,49	0,94	3,53	1,93	2,46	2,36	3,25
	д.Логошур		8,06	10,11	4,44	9,63	16,79	4,7	13,15	8,36	0,82	3,11	1,7	2,17	2,08	2,86
19.Увинская поселковая	пос.Подмой		14,41	18,08	7,95	17,21	30,01	8,41	23,52	14,95	1,47	5,55	3,05	3,88	3,71	5,12

Кадастровая стоимость земель поселений Шарканского района, (руб./кв.м)

Сельская администрация	Поселение	Квартал	Земли под домами многоквартирной 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 обремененными водными объектами	Прочие земли поселений
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1.Зюзинская	н.п.Зюзино		3,68	5,51	1,81	5,82	12,27	3	7,9	5,14	0,55	2,07	1,03	1,11	1,18	1,54
	н.п.Бегенвыль		1,6	2,4	0,79	2,53	5,34	1,31	3,44	2,24	0,24	0,9	0,45	0,48	0,52	0,67
	н.п.Дырдашур		1,83	2,73	0,9	2,89	6,09	1,49	3,92	2,55	0,27	1,03	0,51	0,55	0,59	0,76
	н.п.Богданово		1,08	1,62	0,53	1,71	3,6	0,88	2,32	1,51	0,16	0,61	0,3	0,32	0,35	0,45
	н.п.Сильшур		1,11	1,66	0,55	1,76	3,7	0,91	2,38	1,55	0,17	0,62	0,31	0,33	0,36	0,46
	н.п.Гырдымово		0,94	1,41	0,46	1,49	3,13	0,77	2,02	1,31	0,14	0,53	0,26	0,28	0,3	0,39
	н.п.Петухи		1,16	1,74	0,57	1,83	3,87	0,95	2,49	1,62	0,17	0,65	0,32	0,35	0,37	0,49
	н.п.Усково		1,09	1,63	0,54	1,72	3,63	0,89	2,34	1,52	0,16	0,61	0,3	0,33	0,35	0,46
	н.п.Байкей		1,61	2,4	0,79	2,54	5,35	1,31	3,45	2,24	0,24	0,9	0,45	0,48	0,52	0,67
	н.п.Суроны		2,1	3,14	1,03	3,32	7	1,71	4,51	2,93	0,32	1,18	0,59	0,63	0,68	0,88
	н.п.Ягвайдур		2,11	3,16	1,04	3,34	7,03	1,72	4,53	2,95	0,32	1,19	0,59	0,63	0,68	0,88
2.Бородулинская	н.п.Бородули		3,22	4,82	1,59	5,1	10,74	2,63	6,92	4,5	0,49	1,81	0,9	0,97	1,04	1,35
	н.п.Малая Ита		3,22	4,82	1,59	5,09	10,74	2,63	6,91	4,5	0,49	1,81	0,9	0,97	1,04	1,35
	н.п.Лып-Селяны		2,57	3,85	1,27	4,07	8,58	2,1	5,52	3,59	0,39	1,45	0,72	0,77	0,83	1,08
	н.п.Кочни		1,74	2,6	0,86	2,75	5,79	1,42	3,73	2,43	0,26	0,98	0,49	0,52	0,56	0,73
	н.п.Кельдыш		1,38	2,06	0,68	2,18	4,59	1,12	2,95	1,92	0,21	0,77	0,39	0,41	0,44	0,58

	н.п.Мукабан		2,52	3,77	1,24	3,98	8,4	2,06	5,41	3,52	0,38	1,42	0,71	0,76	0,81	1,05
3.Петуневская	н.п.Петуньки		2,15	3,22	1,06	3,4	7,17	1,76	4,62	3,01	0,32	1,21	0,6	0,65	0,69	185 0,9
	н.п.Заречный Вишур		3,95	5,91	1,95	6,25	13,17	3,23	8,48	5,52	0,6	2,22	1,11	1,19	1,27	1,65
	н.п.Кушто-Ключ		2,45	3,66	1,2	3,87	8,15	2	5,25	3,42	0,37	1,38	0,68	0,74	0,79	1,02
	н.п.Табанево		1,78	2,66	0,88	2,82	5,93	1,45	3,82	2,49	0,27	1	0,5	0,54	0,57	0,75
	н.п.Липовка		2,73	4,08	1,34	4,31	9,09	2,23	5,85	3,81	0,41	1,53	0,76	0,82	0,88	1,14
4.Мишкинская	н.п.Мишкино		9,88	14,78	4,86	15,62	32,92	8,06	21,2	13,79	1,49	5,56	2,76	2,97	3,18	4,13
	н.п.Малый Казес		3,51	5,25	1,73	5,55	11,7	2,87	7,54	4,9	0,53	1,98	0,98	1,06	1,13	1,47
	н.п.Дэдэ		2,82	4,21	1,39	4,45	9,38	2,3	6,04	3,93	0,42	1,58	0,79	0,85	0,91	1,18
	н.п.Малиновка		6,45	9,65	3,18	10,2	21,5	5,27	13,85	9,01	0,97	3,63	1,81	1,94	2,07	2,7
	н.п.Шегьянский Починок		2,77	4,15	1,36	4,38	9,24	2,26	5,95	3,87	0,42	1,56	0,78	0,83	0,89	1,16
5.Вортчинская	н.п.Вортчино		4,21	6,3	2,07	6,66	14,03	3,44	9,03	5,88	0,63	2,37	1,18	1,27	1,35	1,76
	н.п.Бадьярово		3,17	4,74	1,56	5,01	10,56	2,59	6,8	4,42	0,48	1,78	0,89	0,95	1,02	1,33
	н.п.Тыловыл		1,48	2,22	0,73	2,34	4,94	1,21	3,18	2,07	0,22	0,83	0,41	0,45	0,48	0,62
	н.п.Кесшур		2,95	4,41	1,45	4,66	9,83	2,41	6,33	4,12	0,44	1,66	0,83	0,89	0,95	1,23
6.Быгинская	н.п.Старые Быги		6,05	9,06	2,98	9,57	20,17	4,94	12,99	8,45	0,91	3,41	1,69	1,82	1,95	2,53
	н.п.Нижние Быги		3,27	4,9	1,61	5,18	10,91	2,67	7,03	4,57	0,49	1,84	0,92	0,99	1,05	1,37
	н.п.Нижний Казес		3,23	4,84	1,59	5,11	10,78	2,64	6,94	4,52	0,49	1,82	0,9	0,97	1,04	1,35
	н.п.Верхний Казес		2	2,99	0,98	3,16	6,65	1,63	4,28	2,79	0,3	1,12	0,56	0,6	0,64	0,84
	н.п.Восток		2,41	3,6	1,19	3,81	8,03	1,97	5,17	3,36	0,36	1,36	0,67	0,72	0,77	1,01
7.Порозовская	н.п.Порозово		7,25	10,85	3,57	11,47	24,17	5,92	15,56	10,13	1,09	4,08	2,03	2,18	2,33	3,04
	н.п.Ивановка		3,34	5	1,64	5,28	11,13	2,73	7,17	4,66	0,5	1,88	0,93	1	1,07	1,4
	н.п.Козино		3,78	5,65	1,86	5,97	12,58	3,08	8,1	5,27	0,57	2,12	1,06	1,14	1,21	1,58
	н.п.Липовка(Порозовский с/с)		3,59	5,37	1,77	5,68	11,97	2,93	7,71	5,02	0,54	2,02	1	1,08	1,16	1,5
	н.п.Луговая		3,34	5	1,65	5,28	11,14	2,73	7,17	4,67	0,5	1,88	0,94	1,01	1,07	1,4
	н.п.Мочище		3,96	5,92	1,95	6,25	13,18	3,23	8,49	5,52	0,6	2,23	1,11	1,19	1,27	1,66
	н.п.Пасека		3,54	5,3	1,74	5,6	11,81	2,89	7,6	4,95	0,53	1,99	0,99	1,07	1,14	1,48

	н.п.Сильво		3,2	4,79	1,57	5,06	10,66	2,61	6,87	4,47	0,48	1,8	0,9	0,96	1,03	1,34
	н.п.Собино		3,81	5,7	1,88	6,02	12,69	3,11	8,17	5,32	0,57	2,14	1,07	1,15	1,22	1,59
	н.п.Собинский Починок		2,97	4,45	1,46	4,7	9,9	2,42	6,38	4,15	0,45	1,67	0,83	0,89	0,96	1,24
8.Суруновская	н.п.Бисул Кучес		2,28	3,41	1,12	3,6	7,59	1,86	4,89	3,18	0,34	1,28	0,64	0,69	0,73	0,95
	н.п.Кулак Кучес		2,28	3,41	1,12	3,6	7,59	1,86	4,89	3,18	0,34	1,28	0,64	0,68	0,73	0,95
	н.п.Нижний Тылой		1,6	2,39	0,79	2,53	5,33	1,3	3,43	2,23	0,24	0,9	0,45	0,48	0,51	0,67
	н.п.Сурунов о		1,77	2,66	0,87	2,81	5,92	1,45	3,81	2,48	0,27	1	0,5	0,53	0,57	0,74
	н.п.Кайсыгурт		2,04	3,05	1	3,23	6,8	1,67	4,38	2,85	0,31	1,15	0,57	0,61	0,66	0,85
	н.п.Нижнее Суруново		2,22	3,32	1,09	3,5	7,39	1,81	4,76	3,09	0,33	1,25	0,62	0,67	0,71	0,93
	н.п.Мувыр		4,64	6,94	2,28	7,33	15,46	3,79	9,95	6,48	0,7	2,61	1,3	1,39	1,49	1,94
	н.п.Нижнее Корякино		1,9	2,85	0,94	3,01	6,35	1,55	4,09	2,66	0,29	1,07	0,53	0,57	0,61	0,8
	н.п.Старый Пашур		2,64	3,94	1,3	4,17	8,79	2,15	5,66	3,68	0,4	1,48	0,74	0,79	0,85	1,1
	н.п.Новый Пашур		3,1	4,64	1,53	4,9	10,33	2,53	6,65	4,33	0,47	1,74	0,87	0,93	1	1,3
9.Кыквинская	н.п.Кыква		6,53	9,78	3,22	10,33	21,78	5,33	14,02	9,13	0,98	3,68	1,83	1,97	2,1	2,74
	н.п.Пислегово		2,78	4,17	1,37	4,4	9,28	2,27	5,98	3,89	0,42	1,57	0,78	0,84	0,9	1,17
	н.п.Удмуртские Альцы		2,81	4,2	1,38	4,44	9,36	2,29	6,03	3,92	0,42	1,58	0,79	0,84	0,9	1,18
	н.п.Ключи		2,44	3,65	1,2	3,85	8,12	1,99	5,23	3,4	0,37	1,37	0,68	0,73	0,78	1,02
	н.п.Старое Ягино		3,11	4,66	1,53	4,92	10,38	2,54	6,68	4,35	0,47	1,75	0,87	0,94	1	1,3
	н.п.Старый Байкей		2,47	3,69	1,21	3,9	8,22	2,01	5,29	3,44	0,37	1,39	0,69	0,74	0,79	1,03
	н.п.Верхняя Сюрзя		2,99	4,48	1,47	4,73	9,97	2,44	6,42	4,18	0,45	1,68	0,84	0,9	0,96	1,25
10.Ляльшурская	н.п.Ляльшур		5,52	8,26	2,72	8,72	18,39	4,5	11,84	7,7	0,83	3,1	1,54	1,66	1,77	2,31
	н.п.Арланово		2,34	3,51	1,15	3,7	7,81	1,91	5,03	3,27	0,35	1,32	0,66	0,7	0,75	0,98
	н.п.Пашур-Вишур		2,56	3,83	1,26	4,05	8,53	2,09	5,49	3,57	0,39	1,44	0,72	0,77	0,82	1,07
	н.п.Шляпино		2,35	3,52	1,16	3,72	7,85	1,92	5,05	3,29	0,35	1,32	0,66	0,71	0,76	0,99
11.Сюрсовайская	н.п.Сюрсовай		2,17	3,25	1,07	3,44	7,25	1,78	4,67	3,04	0,33	1,22	0,61	0,65	0,7	0,91
	н.п.Береть		1,14	1,7	0,56	1,8	3,78	0,93	2,44	1,59	0,17	0,64	0,32	0,34	0,37	0,48

	н.п.Сильшур		1,29	1,93	0,63	2,04	4,29	1,05	2,76	1,8	0,19	0,72	0,36	0,39	0,41	0,54
	н.п.Избушка		1,02	1,53	0,5	1,62	3,41	0,84	2,2	1,43	0,15	0,58	0,29	0,31	0,33	187 0,43
	н.п.Исько(бывший)		1,1	1,65	0,54	1,74	3,67	0,9	2,37	1,54	0,17	0,62	0,31	0,33	0,35	0,46
	н.п.Богданово		1,24	1,86	0,61	1,97	4,14	1,01	2,67	1,74	0,19	0,7	0,35	0,37	0,4	0,52
	н.п.Бутolino		0,97	1,45	0,48	1,53	3,22	0,79	2,07	1,35	0,15	0,54	0,27	0,29	0,31	0,4
12.Карсашурская	н.п.Карсашур		4,35	6,51	2,14	6,88	14,51	3,55	9,34	6,08	0,66	2,45	1,22	1,31	1,4	1,82
	н.п.Гондырвай		2,33	3,49	1,15	3,69	7,78	1,9	5,01	3,26	0,35	1,31	0,65	0,7	0,75	0,98
	н.п.Чужегово		1,96	2,94	0,97	3,1	6,54	1,6	4,21	2,74	0,3	1,1	0,55	0,59	0,63	0,82
	н.п.Малиновка		2,04	3,05	1	3,22	6,8	1,66	4,38	2,85	0,31	1,15	0,57	0,61	0,66	0,85
	н.п.Куликово		2,45	3,67	1,21	3,88	8,18	2	5,27	3,43	0,37	1,38	0,69	0,74	0,79	1,03
13.Сосновская	н.п.Сосновка		4,78	7,16	2,36	7,56	15,95	3,91	10,27	6,68	0,72	2,69	1,34	1,44	1,54	2
	н.п.Дэмэн		2	2,99	0,98	3,16	6,66	1,63	4,29	2,79	0,3	1,12	0,56	0,6	0,64	0,84
	н.п.Нырошур		2,36	3,54	1,16	3,74	7,88	1,93	5,07	3,3	0,36	1,33	0,66	0,71	0,76	0,99
14.Нижнекиварская	н.п.Нижние Кивары		4,27	6,38	2,1	6,74	14,22	3,48	9,15	5,96	0,64	2,4	1,19	1,28	1,37	1,79
	н.п.Верхние Кивары		3,39	5,07	1,67	5,36	11,29	2,77	7,27	4,73	0,51	1,91	0,95	1,02	1,09	1,42
	н.п.Пустополье		1,75	2,61	0,86	2,76	5,82	1,42	3,75	2,44	0,26	0,98	0,49	0,53	0,56	0,73
15.Шарканская	н.п.Титово		8,95	13,39	4,41	14,15	29,83	7,31	19,21	12,5	1,35	5,04	2,5	2,69	2,88	3,75
	н.п.Шонер		8,05	12,05	3,96	12,73	26,83	6,57	17,28	11,24	1,21	4,53	2,25	2,42	2,59	3,37
	н.п.Большой Билиб		6,79	10,16	3,34	10,74	22,64	5,54	14,58	9,48	1,02	3,82	1,9	2,04	2,18	2,84
	н.п.Малый Билиб		7,64	11,44	3,76	12,08	25,47	6,24	16,4	10,67	1,15	4,3	2,14	2,3	2,46	3,2
	н.п.Пужьегурт		7,51	11,24	3,7	11,88	25,04	6,13	16,12	10,49	1,13	4,23	2,1	2,26	2,42	3,14
	н.п.Бакино		6,96	10,41	3,43	11	23,19	5,68	14,93	9,72	1,05	3,91	1,95	2,09	2,24	2,91
	н.п.Шаркан	1	50,16	37,91	18,41	69,45	140,5	38,4	91,17	54,5	5,82	16,6	10,25	13,74	14,95	16,94
		2	49,85	37,68	18,3	69,02	139,63	38,16	90,6	54,16	5,79	16,49	10,18	13,65	14,86	16,84
		3	59,34	44,85	21,78	82,15	166,19	45,42	107,84	64,46	6,89	19,63	12,12	16,25	17,68	20,04
		4	58,23	44,01	21,37	80,62	163,09	44,57	105,83	63,26	6,76	19,27	11,89	15,95	17,35	19,67
		5	62	46,86	22,75	85,83	173,64	47,45	112,67	67,35	7,2	20,51	12,66	16,98	18,47	20,94
		6	64,3	48,6	23,6	89,02	180,09	49,22	116,86	69,85	7,46	21,27	13,13	17,61	19,16	21,72
		7	59,67	45,1	21,9	82,61	167,12	45,67	108,44	64,82	6,93	19,74	12,19	16,34	17,78	20,15
		8	46,15	34,88	16,94	63,9	129,27	35,33	83,88	50,14	5,36	15,27	9,43	12,64	13,75	15,59
		9	49,41	37,35	18,13	68,41	138,39	37,82	89,8	53,68	5,73	16,35	10,09	13,53	14,72	16,69
		10	60,42	45,67	22,18	83,65	169,23	46,25	109,81	65,64	7,01	19,99	12,34	16,55	18,01	20,41

		11	65,41	49,44	24	90,55	183,19	50,07	118,87	71,06	7,59	21,64	13,36	17,91	19,49	22,09
		12	62,66	47,36	23	86,75	175,5	47,96	113,88	68,07	7,27	20,73	12,8	17,16	18,67	21,16
		13	61,97	46,84	22,74	85,8	173,57	47,44	112,63	67,33	7,19	20,5	12,66	16,97	18,47	20,93
		14	64,59	48,82	23,7	89,42	180,9	49,44	117,38	70,17	7,5	21,37	13,19	17,69	19,25	21,81
		15	58,65	44,33	21,52	81,2	164,27	44,89	106,59	63,72	6,81	19,4	11,98	16,06	17,48	19,81
		16	45,91	34,7	16,85	63,56	128,58	35,14	83,44	49,88	5,33	15,19	9,38	12,57	13,68	15,51
		17	60,8	45,95	22,31	84,17	170,28	46,54	110,5	66,05	7,06	20,12	12,42	16,65	18,12	20,53
		18	61,31	46,34	22,5	84,88	171,71	46,93	111,42	66,61	7,12	20,28	12,52	16,79	18,27	20,71
		19	64,85	49,02	23,8	89,79	181,64	49,64	117,87	70,46	7,53	21,46	13,25	17,76	19,33	21,9
		20	58,03	43,86	21,3	80,34	162,53	44,42	105,46	63,04	6,73	19,2	11,85	15,89	17,29	19,6
		21	39,4	29,78	14,46	54,54	110,34	30,15	71,6	42,8	4,57	13,03	8,05	10,79	11,74	13,31
	н.п.Кипун		13,77	20,61	6,78	21,77	45,9	11,24	29,55	19,23	2,07	7,75	3,85	4,14	4,43	5,76
	н.п.Куреггурт		7,79	11,65	3,83	12,31	25,96	6,36	16,72	10,88	1,17	4,38	2,18	2,34	2,5	3,26
	н.п.Сушково		8,18	12,23	4,03	12,93	27,25	6,67	17,55	11,42	1,23	4,6	2,29	2,46	2,63	3,42
	н.п.Мукабан		6,75	10,1	3,32	10,67	22,5	5,51	14,49	9,43	1,02	3,8	1,89	2,03	2,17	2,83

Кадастровая стоимость земель поселений Юкаменского района, (руб./кв.м)

Сельская администрация	Поселение	Квартал	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	15	16	17
1.Шамардановская	н.п.Шамардан		2,54	3,75	1,54	3,79	6,78	1,6	4,85	2,33	0,33	1,52	0,77	1,02	0,94	1,11
	починок Ежевский		1,16	1,71	0,71	1,73	3,1	0,73	2,22	1,06	0,15	0,69	0,35	0,47	0,43	0,51
	н.п.Усть-Лем		1,38	2,04	0,84	2,06	3,69	0,87	2,64	1,27	0,18	0,83	0,42	0,56	0,51	0,6
	н.п.Кычен		1,38	2,03	0,84	2,05	3,68	0,87	2,63	1,26	0,18	0,82	0,42	0,55	0,51	0,6
	н.п.Лемский		1,46	2,15	0,89	2,17	3,9	0,92	2,78	1,34	0,19	0,87	0,44	0,59	0,54	0,64
	н.п.Абашево		1,43	2,12	0,87	2,14	3,83	0,9	2,74	1,31	0,19	0,86	0,43	0,58	0,53	0,63
	н.п.Беляново		1,46	2,15	0,89	2,17	3,9	0,92	2,78	1,34	0,19	0,87	0,44	0,59	0,54	0,64
	н.п.Кучуково		1,72	2,54	1,04	2,56	4,59	1,08	3,28	1,57	0,22	1,03	0,52	0,69	0,64	0,75
	н.п.Новоелово		1,53	2,25	0,93	2,28	4,08	0,96	2,92	1,4	0,2	0,91	0,46	0,61	0,57	0,67
	н.п.Глазгурт		1,63	2,41	0,99	2,44	4,37	1,03	3,12	1,5	0,21	0,98	0,49	0,66	0,61	0,71

2.Ежевская	н.п.Ежево		5,93	8,75	3,6	8,84	15,84	3,73	11,32	5,43	0,77	3,55	1,79	2,39	2,2	2,59
	н.п.Татарски е Ключи		2,47	3,65	1,5	3,68	6,6	1,55	4,72	2,26	0,32	1,48	0,75	0,99	0,92	1,08
	н.п.Верх.Па жма		2,18	3,21	1,32	3,24	5,82	1,37	4,15	1,99	0,28	1,3	0,66	0,88	0,81	0,95
	н.п.Ниж.Паж ма		2,28	3,36	1,38	3,4	6,09	1,43	4,35	2,09	0,3	1,36	0,69	0,92	0,85	0,99
	н.п.Пасшур		2,34	3,45	1,42	3,48	6,24	1,47	4,46	2,14	0,3	1,4	0,71	0,94	0,87	1,02
	н.п.Сидоров о		2,13	3,15	1,3	3,18	5,7	1,34	4,07	1,95	0,28	1,28	0,64	0,86	0,79	0,93
	н.п.Тылыс		2,32	3,43	1,41	3,46	6,21	1,46	4,44	2,13	0,3	1,39	0,7	0,94	0,86	1,01
	н.п.Бугашур		2,49	3,67	1,51	3,71	6,65	1,56	4,75	2,28	0,32	1,49	0,75	1	0,92	1,09
	н.п.Починки		2,83	4,17	1,72	4,21	7,55	1,78	5,4	2,59	0,37	1,69	0,85	1,14	1,05	1,23
	н.п.Балы		2,88	4,25	1,75	4,29	7,69	1,81	5,49	2,63	0,37	1,72	0,87	1,16	1,07	1,25
	н.п.Матвеево		2,5	3,69	1,52	3,73	6,68	1,57	4,77	2,29	0,33	1,5	0,76	1,01	0,93	1,09
3.Пышкетск ая	н.п.Пышкет		3,59	5,3	2,18	5,36	9,6	2,26	6,86	3,29	0,47	2,15	1,09	1,45	1,33	1,57
	н.п.Эшмет		2	2,95	1,21	2,98	5,34	1,26	3,82	1,83	0,26	1,2	0,6	0,8	0,74	0,87
	н.п.Кельдык и		1,58	2,34	0,96	2,36	4,23	1	3,02	1,45	0,21	0,95	0,48	0,64	0,59	0,69
	н.п.Турчино		1,54	2,27	0,93	2,29	4,11	0,97	2,93	1,41	0,2	0,92	0,46	0,62	0,57	0,67
	н.п.Истошур		1,3	1,91	0,79	1,93	3,47	0,82	2,48	1,19	0,17	0,78	0,39	0,52	0,48	0,57
	н.п.Филимон ово		1,76	2,6	1,07	2,62	4,7	1,11	3,36	1,61	0,23	1,05	0,53	0,71	0,65	0,77
	н.п.Порово		1,99	2,94	1,21	2,97	5,33	1,25	3,81	1,83	0,26	1,19	0,6	0,8	0,74	0,87
	н.п.Деряги		2,14	3,17	1,3	3,2	5,73	1,35	4,09	1,96	0,28	1,28	0,65	0,86	0,8	0,94
4.Ертемская	н.п.Ертем		3,01	4,45	1,83	4,5	8,06	1,89	5,76	2,76	0,39	1,8	0,91	1,21	1,12	1,32
	н.п.Тарсаки		1,17	1,73	0,71	1,75	3,14	0,74	2,24	1,08	0,15	0,7	0,35	0,47	0,44	0,51
	н.п.Воронин о		1,19	1,75	0,72	1,77	3,17	0,75	2,27	1,09	0,15	0,71	0,36	0,48	0,44	0,52
	н.п.Кычино		0,96	1,42	0,59	1,44	2,58	0,61	1,84	0,88	0,13	0,58	0,29	0,39	0,36	0,42
	н.п.Зянкино		1,51	2,23	0,92	2,25	4,04	0,95	2,89	1,38	0,2	0,9	0,46	0,61	0,56	0,66
	н.п.Байрак		0,94	1,39	0,57	1,4	2,51	0,59	1,8	0,86	0,12	0,56	0,28	0,38	0,35	0,41
	н.п.Сыга		0,99	1,47	0,6	1,48	2,65	0,62	1,9	0,91	0,13	0,59	0,3	0,4	0,37	0,43
	н.п.Зилай		1,18	1,74	0,72	1,76	3,15	0,74	2,25	1,08	0,15	0,71	0,36	0,47	0,44	0,51
	н.п.Муллино		1,34	1,98	0,82	2	3,59	0,84	2,57	1,23	0,17	0,8	0,41	0,54	0,5	0,59
	н.п.Стар.Без ум		1,37	2,02	0,83	2,04	3,66	0,86	2,61	1,25	0,18	0,82	0,41	0,55	0,51	0,6
	д.Пиканы		1,17	1,72	0,71	1,74	3,12	0,73	2,23	1,07	0,15	0,7	0,35	0,47	0,43	0,51

	д.Байкуши		1,13	1,68	0,69	1,69	3,03	0,71	2,17	1,04	0,15	0,68	0,34	0,46	0,42	0,5
5.Юкаменская	н.п.Юкаменское	1	37,95	28,3	12,05	48,66	97,65	21,38	76,25	37,9	3,91	13	8,52	8,83	9,7	12,03
		2	38,79	28,92	12,32	49,74	99,8	21,85	77,93	38,74	4	13,29	8,7	9,02	9,91	12,29
		3	38,94	29,03	12,36	49,92	100,18	21,93	78,22	38,89	4,01	13,34	8,74	9,06	9,95	12,34
		4	45,55	33,96	14,46	58,4	117,19	25,66	91,51	45,49	4,69	15,6	10,22	10,6	11,64	14,44
		5	36,93	27,54	11,73	47,35	95,02	20,8	74,2	36,88	3,81	12,65	8,29	8,59	9,44	11,7
		6	36,67	27,34	11,64	47,02	94,35	20,66	73,67	36,62	3,78	12,56	8,23	8,53	9,37	11,62
		7	37,65	28,07	11,95	48,28	96,87	21,21	75,64	37,6	3,88	12,9	8,45	8,76	9,62	11,93
		8	37,72	28,12	11,97	48,36	97,04	21,25	75,77	37,67	3,89	12,92	8,46	8,77	9,64	11,95
		9	37,65	28,07	11,95	48,28	96,87	21,21	75,64	37,6	3,88	12,9	8,45	8,76	9,62	11,93
		10	30,45	22,7	9,67	39,04	78,34	17,15	61,17	30,41	3,14	10,43	6,83	7,08	7,78	9,65
		11	28,75	21,43	9,13	36,86	73,96	16,19	57,75	28,71	2,96	9,85	6,45	6,69	7,35	9,11
		12	29,13	21,72	9,25	37,35	74,94	16,41	58,52	29,09	3	9,98	6,54	6,78	7,44	9,23
		13	29,55	22,03	9,38	37,88	76,02	16,64	59,36	29,51	3,04	10,12	6,63	6,87	7,55	9,36
		14	36,83	27,46	11,69	47,22	94,75	20,74	73,99	36,78	3,79	12,62	8,26	8,57	9,41	11,67
		15	37,61	28,04	11,94	48,23	96,77	21,19	75,56	37,56	3,88	12,88	8,44	8,75	9,61	11,92
		16	33,25	24,79	10,56	42,63	85,55	18,73	66,8	33,21	3,43	11,39	7,46	7,73	8,5	10,54
		17	35,49	26,46	11,27	45,51	91,31	19,99	71,3	35,45	3,66	12,16	7,96	8,26	9,07	11,25
		18	36,5	27,21	11,59	46,8	93,91	20,56	73,33	36,45	3,76	12,5	8,19	8,49	9,33	11,57
		19	32,61	24,31	10,35	41,81	83,9	18,37	65,51	32,57	3,36	11,17	7,32	7,59	8,33	10,34
		20	36,8	27,44	11,68	47,19	94,68	20,73	73,93	36,75	3,79	12,61	8,26	8,56	9,4	11,66
		21	33,45	24,94	10,62	42,89	86,06	18,84	67,2	33,41	3,45	11,46	7,51	7,78	8,55	10,6
		22	34,59	25,79	10,98	44,35	88,99	19,48	69,49	34,54	3,56	11,85	7,76	8,05	8,84	10,96
		23	36,16	26,96	11,48	46,36	93,03	20,37	72,64	36,11	3,73	12,39	8,11	8,41	9,24	11,46
		24	33,37	24,88	10,59	42,79	85,86	18,8	67,04	33,33	3,44	11,43	7,49	7,76	8,53	10,58
		25	26,9	20,06	8,54	34,49	69,21	15,15	54,04	26,87	2,77	9,21	6,04	6,26	6,87	8,53
		26	24,82	18,5	7,88	31,82	63,85	13,98	49,86	24,79	2,56	8,5	5,57	5,77	6,34	7,87
		27	24,99	18,63	7,93	32,04	64,29	14,08	50,2	24,96	2,57	8,56	5,61	5,81	6,39	7,92
		28	26,44	19,72	8,39	33,9	68,03	14,89	53,12	26,41	2,72	9,06	5,93	6,15	6,76	8,38
		29	26,65	19,87	8,46	34,17	68,57	15,01	53,54	26,62	2,75	9,13	5,98	6,2	6,81	8,45
		30	25,77	19,22	8,18	33,05	66,31	14,52	51,78	25,74	2,66	8,83	5,78	6	6,59	8,17
		31	28,71	21,4	9,11	36,81	73,86	16,17	57,67	28,67	2,96	9,83	6,44	6,68	7,34	9,1
		32	29,65	22,11	9,41	38,02	76,29	16,7	59,57	29,61	3,05	10,16	6,65	6,9	7,58	9,4
		33	28,62	21,34	9,09	36,69	73,62	16,12	57,49	28,58	2,95	9,8	6,42	6,66	7,31	9,07
		34	28,84	21,5	9,16	36,98	74,2	16,24	57,94	28,8	2,97	9,88	6,47	6,71	7,37	9,14
		35	29,21	21,78	9,27	37,45	75,14	16,45	58,67	29,17	3,01	10	6,55	6,79	7,46	9,26
		36	29,89	22,28	9,49	38,32	76,89	16,83	60,04	29,85	3,08	10,24	6,71	6,95	7,64	9,47
		37	30,19	22,51	9,58	38,71	77,67	17	60,65	30,15	3,11	10,34	6,77	7,02	7,71	9,57
		38	31,12	23,2	9,88	39,9	80,06	17,53	62,51	31,08	3,21	10,66	6,98	7,24	7,95	9,86
		39	28	20,88	8,89	35,9	72,04	15,77	56,25	27,96	2,88	9,59	6,28	6,51	7,16	8,87
		40	27,96	20,85	8,88	35,85	71,94	15,75	56,17	27,92	2,88	9,58	6,27	6,5	7,15	8,86
		41	36,54	27,24	11,6	46,85	94,01	20,58	73,41	36,49	3,76	12,52	8,2	8,5	9,34	11,58
		42	31,76	23,68	10,08	40,72	81,71	17,89	63,8	31,72	3,27	10,88	7,13	7,39	8,12	10,07
		43	30,63	22,84	9,73	39,28	78,81	17,26	61,54	30,59	3,16	10,49	6,87	7,13	7,83	9,71
		44	32,26	24,05	10,24	41,36	82,99	18,17	64,8	32,21	3,32	11,05	7,24	7,5	8,24	10,22
		45	32,2	24,01	10,22	41,29	82,86	18,14	64,7	32,16	3,32	11,03	7,23	7,49	8,23	10,21
		46	31,58	23,54	10,02	40,49	81,24	17,79	63,44	31,53	3,25	10,82	7,08	7,34	8,07	10,01
		47	27,44	20,46	8,71	35,18	70,59	15,46	55,12	27,4	2,83	9,4	6,16	6,38	7,01	8,7
		48	29,01	21,63	9,21	37,19	74,63	16,34	58,28	28,97	2,99	9,94	6,51	6,75	7,41	9,19
		49	28,96	21,59	9,19	37,13	74,5	16,31	58,17	28,92	2,98	9,92	6,5	6,74	7,4	9,18

		50	28,97	21,6	9,2	37,14	74,53	16,32	58,2	28,93	2,98	9,92	6,5	6,74	7,4	9,18
		51	28,93	21,57	9,18	37,09	74,43	16,3	58,12	28,89	2,98	9,91	6,49	6,73	7,39	9,17
		52	29,81	22,22	9,46	38,22	76,69	16,79	59,88	29,77	3,07	10,21	6,69	6,93	7,62	9,45
		53	35,73	26,64	11,34	45,81	91,92	20,12	71,78	35,68	3,68	12,24	8,02	8,31	9,13	11,32
		54	28,42	21,19	9,02	36,44	73,12	16,01	57,09	28,38	2,93	9,74	6,38	6,61	7,26	9,01
		55	26,45	19,73	8,4	33,92	68,06	14,9	53,15	26,42	2,73	9,06	5,94	6,15	6,76	8,38
		56	36,26	27,04	11,51	46,5	93,3	20,43	72,85	36,22	3,74	12,42	8,14	8,44	9,27	11,49
		57	28,29	21,09	8,98	36,27	72,78	15,93	56,83	28,25	2,91	9,69	6,35	6,58	7,23	8,97
		58	27,07	20,18	8,59	34,71	69,65	15,25	54,38	27,04	2,79	9,27	6,07	6,3	6,92	8,58
		59	25,92	19,32	8,23	33,23	66,68	14,6	52,07	25,88	2,67	8,88	5,82	6,03	6,62	8,21
		60	22,45	16,74	7,13	28,78	57,75	12,64	45,1	22,42	2,31	7,69	5,04	5,22	5,74	7,11
		61	27,67	20,63	8,79	35,48	71,2	15,59	55,59	27,64	2,85	9,48	6,21	6,44	7,07	8,77
		62	24,03	17,92	7,63	30,81	61,83	13,54	48,28	24	2,48	8,23	5,39	5,59	6,14	7,62
		63	22,59	16,84	7,17	28,97	58,12	12,73	45,39	22,56	2,33	7,74	5,07	5,26	5,77	7,16
		64	21,19	15,8	6,73	27,17	54,52	11,94	42,57	21,16	2,18	7,26	4,75	4,93	5,42	6,72
		65	20,51	15,29	6,51	26,3	52,77	11,55	41,2	20,48	2,11	7,03	4,6	4,77	5,24	6,5
		66	19,74	14,72	6,27	25,31	50,78	11,12	39,65	19,71	2,03	6,76	4,43	4,59	5,04	6,25
		67	40,23	30	12,77	51,59	103,51	22,66	80,83	40,18	4,15	13,78	9,03	9,36	10,28	12,75
		68	39,42	29,39	12,52	50,54	101,42	22,21	79,2	39,37	4,06	13,5	8,85	9,17	10,07	12,49
		69	37,77	28,16	11,99	48,43	97,18	21,28	75,88	37,72	3,89	12,94	8,47	8,79	9,65	11,97
		70	40,27	30,03	12,79	51,64	103,61	22,68	80,91	40,22	4,15	13,8	9,04	9,37	10,29	12,76
		71	39,2	29,23	12,44	50,26	100,85	22,08	78,75	39,15	4,04	13,43	8,8	9,12	10,02	12,42
		72	39,38	29,36	12,5	50,49	101,32	22,18	79,12	39,33	4,06	13,49	8,84	9,16	10,06	12,48
		73	29,49	21,99	9,36	37,82	75,88	16,61	59,25	29,46	3,04	10,1	6,62	6,86	7,54	9,35
		74	30,89	23,04	9,81	39,61	79,49	17,4	62,07	30,85	3,18	10,58	6,93	7,19	7,9	9,79
		75	31,09	23,18	9,87	39,86	79,99	17,51	62,46	31,05	3,2	10,65	6,98	7,23	7,95	9,85
		76	38,8	28,93	12,32	49,75	99,84	21,86	77,96	38,75	4	13,29	8,71	9,03	9,92	12,3
		77	38,37	28,61	12,18	49,2	98,73	21,62	77,09	38,32	3,95	13,14	8,61	8,93	9,81	12,16
		78	29,93	22,31	9,5	38,37	76,99	16,86	60,12	29,89	3,08	10,25	6,71	6,96	7,65	9,48
		79	29,94	22,32	9,51	38,39	77,03	16,86	60,15	29,9	3,08	10,26	6,72	6,96	7,65	9,49
		80	35,27	26,3	11,2	45,22	90,74	19,87	70,85	35,22	3,63	12,08	7,91	8,2	9,01	11,18
		81	36,04	26,87	11,44	46,21	92,73	20,3	72,41	35,99	3,71	12,35	8,09	8,38	9,21	11,42
		82	34,71	25,88	11,02	44,5	89,29	19,55	69,72	34,66	3,58	11,89	7,79	8,07	8,87	11
		83	24,08	17,96	7,65	30,88	61,97	13,57	48,39	24,05	2,48	8,25	5,4	5,6	6,15	7,63
	н.п.Ляпино		6,68	9,86	4,06	9,96	17,85	4,2	12,75	6,12	0,87	4	2,02	2,69	2,48	2,91
	н.п.Колбенки		5,76	8,51	3,5	8,6	15,41	3,62	11,01	5,28	0,75	3,45	1,74	2,32	2,14	2,52
	н.п.Одинцы		6,63	9,79	4,03	9,89	17,72	4,17	12,66	6,07	0,86	3,97	2	2,67	2,46	2,89
	н.п.Камки		7,97	11,78	4,85	11,89	21,32	5,01	15,23	7,31	1,04	4,77	2,41	3,21	2,96	3,48
	н.п.Жуки		6,21	9,17	3,77	9,26	16,6	3,9	11,86	5,69	0,81	3,72	1,88	2,5	2,31	2,71
	н.п.Чурашур		6,79	10,03	4,13	10,13	18,15	4,27	12,97	6,22	0,88	4,06	2,05	2,73	2,52	2,96
	н.п.Мустай		5,52	8,15	3,35	8,23	14,75	3,47	10,54	5,06	0,72	3,3	1,67	2,22	2,05	2,41
	н.п.Куркан		6,77	10	4,12	10,1	18,11	4,26	12,94	6,21	0,88	4,05	2,05	2,73	2,52	2,96
	н.п.Уни-Гучин		6,88	10,16	4,18	10,26	18,39	4,32	13,14	6,3	0,9	4,12	2,08	2,77	2,56	3
	н.п.Ситники		6,33	9,35	3,85	9,44	16,93	3,98	12,09	5,8	0,82	3,79	1,91	2,55	2,35	2,76

	н.п.Ешмаков о		7,58	11,19	4,6	11,3	20,25	4,76	14,47	6,94	0,99	4,53	2,29	3,05	2,82	3,31
6.Засековская	н.п.Засеково		4,29	6,34	2,61	6,4	11,48	2,7	8,2	3,93	0,56	2,57	1,3	1,73	1,6	1,87
	н.п.Верх.Дасос		1,53	2,25	0,93	2,27	4,08	0,96	2,91	1,4	0,2	0,91	0,46	0,61	0,57	0,67
	н.п.Иманай		2,68	3,96	1,63	4	7,17	1,69	5,12	2,46	0,35	1,61	0,81	1,08	1	1,17
	н.п.Жувам		2,28	3,36	1,38	3,39	6,08	1,43	4,35	2,09	0,3	1,36	0,69	0,92	0,85	0,99
	н.п.Митрошата		2,02	2,99	1,23	3,02	5,41	1,27	3,86	1,85	0,26	1,21	0,61	0,81	0,75	0,88
	н.п.Тутаево		1,82	2,69	1,11	2,71	4,87	1,14	3,48	1,67	0,24	1,09	0,55	0,73	0,68	0,79
	н.п.Кокси		1,63	2,4	0,99	2,42	4,35	1,02	3,1	1,49	0,21	0,97	0,49	0,65	0,6	0,71
	н.п.Бадеро		2,2	3,25	1,34	3,29	5,89	1,39	4,21	2,02	0,29	1,32	0,67	0,89	0,82	0,96
	н.п.Мал.Дасос		2,14	3,16	1,3	3,19	5,72	1,35	4,09	1,96	0,28	1,28	0,65	0,86	0,8	0,93
	н.п.Каменно е		2,48	3,66	1,51	3,7	6,63	1,56	4,74	2,27	0,32	1,48	0,75	1	0,92	1,08
	к.п.Кесшур		1,71	2,52	1,04	2,55	4,57	1,07	3,26	1,56	0,22	1,02	0,52	0,69	0,63	0,75
	н.п.Мал.Вениж		2,26	3,34	1,37	3,37	6,05	1,42	4,32	2,07	0,29	1,35	0,68	0,91	0,84	0,99
	н.п.Зямбай		1,94	2,86	1,18	2,89	5,18	1,22	3,7	1,77	0,25	1,16	0,59	0,78	0,72	0,85
	н.п.Бол.Вениж		2,04	3,02	1,24	3,05	5,46	1,28	3,9	1,87	0,27	1,22	0,62	0,82	0,76	0,89
7.Верх-Унинская	н.п.Верх.Уни		3,46	5,1	2,1	5,15	9,24	2,17	6,6	3,17	0,45	2,07	1,05	1,39	1,28	1,51
	н.п.Усть-Лекма		1,44	2,13	0,88	2,15	3,86	0,91	2,75	1,32	0,19	0,86	0,44	0,58	0,54	0,63
	н.п.Шафеево		1,81	2,67	1,1	2,7	4,84	1,14	3,46	1,66	0,24	1,08	0,55	0,73	0,67	0,79
	н.п.Лялино		1,53	2,26	0,93	2,29	4,1	0,96	2,93	1,41	0,2	0,92	0,46	0,62	0,57	0,67
	н.п.Доронин о		1,53	2,26	0,93	2,28	4,09	0,96	2,92	1,4	0,2	0,91	0,46	0,62	0,57	0,67
	н.п.Андропи ха		0,91	1,35	0,56	1,36	2,44	0,57	1,75	0,84	0,12	0,55	0,28	0,37	0,34	0,4
8.Палагинская	н.п.Палагай		4,5	6,65	2,74	6,72	12,04	2,83	8,6	4,13	0,59	2,7	1,36	1,81	1,67	1,97
	н.п.Гулекшур		2,21	3,26	1,34	3,29	5,9	1,39	4,21	2,02	0,29	1,32	0,67	0,89	0,82	0,96
	н.п.Золотаре во		2,48	3,67	1,51	3,7	6,64	1,56	4,74	2,27	0,32	1,49	0,75	1	0,92	1,08

Кадастровая стоимость земель поселений Якшур-Бодьинского района, (руб./кв.м)

Сельская администрация	Поселение	Квартал	Земли под домами многоквартирной 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 обремененными водными объектами	193 Прочие земли поселений
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1.Якшур-Бодьинская	С. Як-Бодья	1	65,05	49,37	23,32	91,04	171,95	49,97	118,81	71,03	7,39	21,59	14,12	18,05	19,47	22,15
		2	74,96	56,89	26,87	104,91	198,16	57,58	136,92	81,85	8,52	24,88	16,28	20,8	22,44	25,53
		3	71,54	54,29	25,64	100,12	189,1	54,95	130,67	78,11	8,13	23,75	15,53	19,85	21,42	24,36
		4	78,39	59,49	28,1	109,7	207,21	60,21	143,18	85,59	8,91	26,02	17,02	21,75	23,47	26,69
		5	78,72	59,74	28,22	110,16	208,08	60,47	143,78	85,95	8,94	26,13	17,09	21,84	23,57	26,8
		6	74,2	56,32	26,6	103,85	196,15	57	135,54	81,03	8,43	24,63	16,11	20,59	22,22	25,27
		7	76,54	58,09	27,44	107,12	202,34	58,8	139,81	83,58	8,7	25,41	16,62	21,24	22,92	26,06
		8	72	54,64	25,81	100,76	190,32	55,3	131,51	78,62	8,18	23,9	15,63	19,98	21,55	24,52
		9	73,97	56,14	26,52	103,53	195,54	56,82	135,12	80,77	8,4	24,55	16,06	20,52	22,15	25,19
		10	81,81	62,09	29,33	114,5	216,27	62,84	149,44	89,33	9,29	27,16	17,76	22,7	24,49	27,86
		11	91,23	69,24	32,71	127,68	241,17	70,08	166,64	99,62	10,36	30,28	19,81	25,31	27,31	31,07
		12	100,45	76,24	36,01	140,59	265,54	77,16	183,49	109,69	11,41	33,34	21,81	27,87	30,07	34,21
		13	76,61	58,14	27,46	107,21	202,51	58,85	139,93	83,65	8,7	25,43	16,63	21,26	22,93	26,09
		14	71,57	54,32	25,66	100,16	189,19	54,98	130,73	78,15	8,13	23,76	15,54	19,86	21,43	24,37
		15	69,49	52,74	24,91	97,26	183,7	53,38	126,94	75,88	7,9	23,07	15,09	19,28	20,81	23,66
		16	65,61	49,79	23,52	91,82	173,43	50,4	119,84	71,64	7,45	21,78	14,25	18,2	19,64	22,34
		17	71,5	54,27	25,63	100,07	189,02	54,93	130,61	78,08	8,12	23,73	15,53	19,84	21,41	24,35
		18	70,4	53,43	25,24	98,52	186,09	54,08	128,58	76,87	8	23,37	15,29	19,53	21,08	23,97
		19	76,97	58,42	27,59	107,72	203,47	59,12	140,59	84,05	8,74	25,55	16,71	21,36	23,04	26,21
		20	77,53	58,84	27,79	108,5	204,95	59,56	141,61	84,66	8,81	25,73	16,83	21,51	23,21	26,4
		21	71,47	54,24	25,62	100,02	188,93	54,9	130,55	78,04	8,12	23,72	15,52	19,83	21,4	24,34
		22	94,03	71,37	33,71	131,6	248,57	72,23	171,75	102,68	10,68	31,21	20,42	26,09	28,15	32,02
		23	102,53	77,82	36,76	143,49	271,03	78,76	187,28	111,95	11,65	34,03	22,26	28,45	30,7	34,91
		24	74,96	56,89	26,87	104,91	198,16	57,58	136,92	81,85	8,52	24,88	16,28	20,8	22,44	25,53
		25	76,08	57,74	27,27	106,48	201,12	58,44	138,97	83,08	8,64	25,25	16,52	21,11	22,78	25,91
		26	73,41	55,72	26,32	102,74	194,06	56,39	134,09	80,16	8,34	24,37	15,94	20,37	21,98	25
		27	76,08	57,74	27,27	106,48	201,12	58,44	138,97	83,08	8,64	25,25	16,52	21,11	22,78	25,91
		28	74,76	56,74	26,8	104,63	197,63	57,43	136,56	81,64	8,49	24,82	16,23	20,74	22,38	25,46
		29	94,82	71,97	33,99	132,7	250,66	72,84	173,2	103,54	10,77	31,47	20,59	26,31	28,39	32,29
		30	98,44	74,72	35,29	137,77	260,23	75,62	179,82	107,49	11,18	32,68	21,38	27,31	29,47	33,52
		31	80,82	61,34	28,97	113,11	213,65	62,08	147,63	88,25	9,18	26,83	17,55	22,42	24,2	27,52
		32	81,28	61,69	29,14	113,76	214,87	62,44	148,47	88,76	9,23	26,98	17,65	22,55	24,34	27,68
		33	78,85	59,84	28,27	110,35	208,43	60,57	144,02	86,1	8,96	26,17	17,12	21,88	23,61	26,85
		34	77,6	58,89	27,82	108,6	205,12	59,61	141,73	84,73	8,82	25,76	16,85	21,53	23,23	26,42
		35	76,08	57,74	27,27	106,48	201,12	58,44	138,97	83,08	8,64	25,25	16,52	21,11	22,78	25,91
		36	74,9	56,84	26,85	104,82	197,98	57,53	136,8	81,78	8,51	24,86	16,26	20,78	22,42	25,5
		37	77,73	58,99	27,86	108,78	205,47	59,71	141,98	84,87	8,83	25,8	16,88	21,57	23,27	26,47

		38	73,18	55,54	26,24	102,42	193,46	56,22	133,67	79,91	8,31	24,29	15,89	20,3	21,91	24,92
		39	67,32	51,09	24,13	94,22	177,96	51,71	122,97	73,51	7,65	22,35	14,62	18,68	20,15	22,92
		40	68,37	51,89	24,51	95,69	180,74	52,52	124,89	74,66	7,77	22,7	14,85	18,97	20,47	23,28
		41	66,04	50,12	23,67	92,42	174,56	50,73	120,62	72,11	7,5	21,92	14,34	18,32	19,77	22,49
		42	73,31	55,64	26,28	102,6	193,8	56,32	133,91	80,05	8,33	24,34	15,92	20,34	21,95	24,97
		43	73,51	55,79	26,35	102,88	194,33	56,47	134,27	80,27	8,35	24,4	15,96	20,4	22,01	25,03
		44	79,01	59,97	28,33	110,58	208,87	60,69	144,32	86,28	8,98	26,23	17,16	21,92	23,65	26,91
		45	74,11	56,24	26,57	103,71	195,89	56,92	135,36	80,92	8,42	24,6	16,09	20,56	22,19	25,23
		46	78,78	59,79	28,24	110,26	208,26	60,52	143,9	86,02	8,95	26,15	17,11	21,86	23,59	26,83
		47	75,65	57,42	27,12	105,88	199,99	58,11	138,19	82,61	8,59	25,11	16,43	20,99	22,65	25,76
		48	79,14	60,07	28,37	110,76	209,21	60,79	144,56	86,42	8,99	26,27	17,18	21,96	23,69	26,95
		49	76,84	58,32	27,55	107,54	203,12	59,02	140,35	83,9	8,73	25,51	16,68	21,32	23	26,17
		50	77,07	58,49	27,63	107,86	203,73	59,2	140,77	84,15	8,76	25,58	16,73	21,38	23,07	26,24
		51	78,98	59,94	28,31	110,53	208,78	60,67	144,26	86,24	8,97	26,22	17,15	21,91	23,64	26,89
		52	80,82	61,34	28,97	113,11	213,65	62,08	147,63	88,25	9,18	26,83	17,55	22,42	24,2	27,52
		53	82,64	62,72	29,62	115,65	218,44	63,48	150,94	90,23	9,39	27,43	17,94	22,93	24,74	28,14
		55	83,52	63,39	29,94	116,89	220,79	64,16	152,56	91,2	9,49	27,72	18,14	23,17	25,01	28,44
		54	76,28	57,89	27,35	106,75	201,64	58,59	139,33	83,29	8,67	25,32	16,56	21,16	22,84	25,97
		56	96,83	73,49	34,71	135,52	255,97	74,38	176,87	105,73	11	32,14	21,02	26,87	28,99	32,97
		57	95,38	72,39	34,19	133,49	252,14	73,27	174,22	104,15	10,84	31,66	20,71	26,46	28,56	32,48
		58	84,15	63,87	30,17	117,77	222,45	64,64	153,71	91,89	9,56	27,93	18,27	23,35	25,19	28,66
		59	82,27	62,44	29,49	115,14	217,48	63,2	150,28	89,84	9,35	27,31	17,86	22,83	24,63	28,02
		60	78,98	59,94	28,31	110,53	208,78	60,67	144,26	86,24	8,97	26,22	17,15	21,91	23,64	26,89
		61	77,1	58,52	27,64	107,91	203,82	59,23	140,83	84,19	8,76	25,59	16,74	21,39	23,08	26,26
		62	74,76	56,74	26,8	104,63	197,63	57,43	136,56	81,64	8,49	24,82	16,23	20,74	22,38	25,46
		63	77,23	58,62	27,69	108,09	204,16	59,33	141,07	84,33	8,77	25,64	16,77	21,43	23,12	26,3
		64	75,59	57,37	27,1	105,79	199,81	58,06	138,07	82,54	8,59	25,09	16,41	20,97	22,63	25,74
		66	67,85	51,49	24,32	94,95	179,35	52,12	123,93	74,08	7,71	22,52	14,73	18,82	20,31	23,1
		67	72,13	54,74	25,86	100,95	190,67	55,41	131,75	78,76	8,19	23,94	15,66	20,01	21,59	24,56
		68	73,97	56,14	26,52	103,53	195,54	56,82	135,12	80,77	8,4	24,55	16,06	20,52	22,15	25,19
		69	67,75	51,42	24,29	94,81	179,09	52,04	123,75	73,98	7,7	22,49	14,71	18,8	20,28	23,07
		70	74,6	56,62	26,74	104,4	197,2	57,3	136,26	81,46	8,48	24,76	16,2	20,7	22,33	25,4
		71	76,9	58,37	27,57	107,63	203,29	59,07	140,47	83,97	8,74	25,53	16,7	21,34	23,02	26,19
		72	80,69	61,24	28,93	112,93	213,31	61,98	147,39	88,11	9,17	26,78	17,52	22,39	24,16	27,48
		73	73,25	55,59	26,26	102,51	193,63	56,27	133,79	79,98	8,32	24,31	15,9	20,32	21,93	24,94
		74	87,54	66,44	31,38	122,52	231,42	67,25	159,9	95,59	9,95	29,06	19,01	24,29	26,21	29,81
		75	74,57	56,59	26,73	104,36	197,11	57,28	136,2	81,42	8,47	24,75	16,19	20,69	22,32	25,39
		76	67,06	50,89	24,04	93,85	177,26	51,51	122,48	73,22	7,62	22,26	14,56	18,61	20,08	22,83
		77	67,72	51,39	24,28	94,77	179	52,02	123,69	73,94	7,69	22,48	14,7	18,79	20,27	23,06
		78	67,19	50,99	24,09	94,03	177,61	51,61	122,72	73,37	7,63	22,3	14,59	18,64	20,11	22,88
		79	72,92	55,34	26,14	102,05	192,76	56,01	133,19	79,62	8,28	24,2	15,83	20,23	21,83	24,83
		80	62,94	47,77	22,56	88,09	166,38	48,35	114,96	68,73	7,15	20,89	13,67	17,46	18,84	21,43
		81	61,56	46,72	22,07	86,15	162,72	47,28	112,44	67,22	6,99	20,43	13,37	17,08	18,43	20,96
		82	75,78	57,52	27,17	106,06	200,33	58,21	138,43	82,75	8,61	25,16	16,46	21,03	22,69	25,81
		83	73,55	55,82	26,37	102,93	194,41	56,49	134,34	80,31	8,36	24,41	15,97	20,41	22,02	25,04
		85	58,2	44,17	20,86	81,45	153,84	44,7	106,3	63,55	6,61	19,32	12,64	16,15	17,42	19,82
		86	75,62	57,39	27,11	105,83	199,9	58,09	138,13	82,57	8,59	25,1	16,42	20,98	22,64	25,75
		87	72,75	55,22	26,08	101,82	192,32	55,89	132,89	79,44	8,27	24,15	15,8	20,19	21,78	24,77
		88	74,14	56,27	26,58	103,76	195,98	56,95	135,42	80,95	8,42	24,61	16,1	20,57	22,2	25,25
		89	73,91	56,09	26,5	103,43	195,37	56,77	135	80,7	8,4	24,53	16,05	20,51	22,13	25,17
		90	67,06	50,89	24,04	93,85	177,26	51,51	122,48	73,22	7,62	22,26	14,56	18,61	20,08	22,83

		91	60,67	46,05	21,75	84,9	160,37	46,6	110,81	66,24	6,89	20,14	13,17	16,83	18,16	20,66
		92	58,63	44,5	21,02	82,05	154,97	45,03	107,08	64,01	6,66	19,46	12,73	16,27	17,55	19,96
		93	62,91	47,74	22,55	88,04	166,29	48,32	114,9	68,69	7,15	20,88	13,66	17,45	18,83	195 21,42
		94	62,91	47,74	22,55	88,04	166,29	48,32	114,9	68,69	7,15	20,88	13,66	17,45	18,83	21,42
		95	62,91	47,74	22,55	88,04	166,29	48,32	114,9	68,69	7,15	20,88	13,66	17,45	18,83	21,42
		96	60,54	45,95	21,7	84,72	160,02	46,5	110,57	66,1	6,88	20,09	13,14	16,8	18,12	20,61
		97	80,89	61,39	29	113,21	213,83	62,14	147,75	88,33	9,19	26,85	17,56	22,44	24,22	27,55
		98	71,21	54,04	25,53	99,65	188,23	54,7	130,06	77,75	8,09	23,64	15,46	19,76	21,32	24,25
		99	59,61	45,25	21,37	83,43	157,59	45,79	108,89	65,09	6,77	19,79	12,94	16,54	17,85	20,3
		100	82,47	62,59	29,56	115,42	218,01	63,35	150,64	90,05	9,37	27,37	17,91	22,88	24,69	28,08
		101	73,18	55,54	26,24	102,42	193,46	56,22	133,67	79,91	8,31	24,29	15,89	20,3	21,91	24,92
		102	80,33	60,97	28,8	112,42	212,35	61,71	146,73	87,71	9,13	26,66	17,44	22,29	24,05	27,35
		103	71,9	54,57	25,77	100,62	190,06	55,23	131,33	78,51	8,17	23,87	15,61	19,95	21,52	24,48
		104	71,57	54,32	25,66	100,16	189,19	54,98	130,73	78,15	8,13	23,76	15,54	19,86	21,43	24,37
		105	62,31	47,29	22,34	87,21	164,72	47,87	113,82	68,04	7,08	20,68	13,53	17,29	18,66	21,22
		106	61,66	46,8	22,1	86,29	162,98	47,36	112,62	67,32	7	20,47	13,39	17,11	18,46	21
		107	63,47	48,17	22,75	88,82	167,77	48,75	115,93	69,3	7,21	21,07	13,78	17,61	19	21,61
		108	63,2	47,97	22,66	88,45	167,08	48,55	115,45	69,01	7,18	20,98	13,72	17,54	18,92	21,52
		109	61,42	46,62	22,02	85,96	162,37	47,18	112,2	67,07	6,98	20,39	13,34	17,04	18,39	20,92
		110	60,93	46,25	21,84	85,27	161,07	46,8	111,29	66,53	6,92	20,23	13,23	16,91	18,24	20,75
		111	60,54	45,95	21,7	84,72	160,02	46,5	110,57	66,1	6,88	20,09	13,14	16,8	18,12	20,61
		112	55,66	42,25	19,95	77,9	147,14	42,76	101,67	60,78	6,32	18,48	12,09	15,44	16,66	18,95
		113	56,98	43,25	20,43	79,74	150,62	43,77	104,08	62,22	6,47	18,91	12,37	15,81	17,06	19,4
		114	55,92	42,45	20,05	78,27	147,83	42,96	102,15	61,07	6,35	18,56	12,14	15,52	16,74	19,04
		115	51,18	38,85	18,35	71,63	135,3	39,32	93,49	55,89	5,81	16,99	11,11	14,2	15,32	17,43
		116	52,17	39,6	18,7	73,01	137,91	40,07	95,29	56,97	5,93	17,32	11,33	14,47	15,62	17,77
		117	71,14	53,99	25,5	99,56	188,06	54,65	129,94	77,68	8,08	23,61	15,45	19,74	21,3	24,23
		118	77,37	58,72	27,73	108,27	204,51	59,43	141,31	84,48	8,79	25,68	16,8	21,47	23,16	26,35
		119	70,38	53,42	25,23	98,5	186,05	54,07	128,56	76,85	8	23,36	15,28	19,53	21,07	23,97
		120	73,87	56,07	26,48	103,39	195,28	56,75	134,94	80,67	8,39	24,52	16,04	20,5	22,12	25,16
		121	85,57	64,94	30,67	119,75	226,19	65,73	156,29	93,43	9,72	28,4	18,58	23,74	25,62	29,14
		122	85,3	64,74	30,58	119,38	225,49	65,53	155,81	93,15	9,69	28,32	18,52	23,67	25,54	29,05
		123	73,91	56,09	26,5	103,43	195,37	56,77	135	80,7	8,4	24,53	16,05	20,51	22,13	25,17
		124	86,69	65,79	31,08	121,32	229,15	66,59	158,34	94,66	9,85	28,77	18,82	24,05	25,95	29,52
		125	66	50,09	23,66	92,37	174,48	50,7	120,56	72,07	7,5	21,91	14,33	18,31	19,76	22,48
		126	69,89	53,04	25,05	97,81	184,75	53,69	127,66	76,31	7,94	23,2	15,18	19,39	20,92	23,8
		127	55,73	42,3	19,98	77,99	147,31	42,81	101,79	60,85	6,33	18,5	12,1	15,46	16,68	18,98
		128	65,38	49,62	23,44	91,5	172,82	50,22	119,42	71,39	7,43	21,7	14,2	18,14	19,57	22,26
		129	65,25	49,52	23,39	91,31	172,47	50,12	119,18	71,24	7,41	21,66	14,17	18,1	19,53	22,22
		130	71,57	54,32	25,66	100,16	189,19	54,98	130,73	78,15	8,13	23,76	15,54	19,86	21,43	24,37
	Д.Карашур		24,01	35,92	11,82	37,96	80,01	19,59	51,52	33,53	3,62	13,51	6,72	7,22	7,72	10,05
	П.Бытовик		13,28	19,87	6,54	21	44,27	10,84	28,5	18,55	2	7,47	3,72	3,99	4,27	5,56
	П.Сосновый		29,78	44,56	14,66	47,09	99,27	24,31	63,92	41,59	4,48	16,76	8,33	8,96	9,58	12,47
2.Большеош ворцинская	Н.п.Бегеш		3,87	5,78	1,9	6,11	12,89	3,16	8,3	5,4	0,58	2,18	1,08	1,16	1,24	1,62
	Н.п.Бол.Ошв орцы		10,05	15,03	4,95	15,88	33,48	8,2	21,56	14,03	1,51	5,65	2,81	3,02	3,23	4,21
	Н.п.Рудинск ий		3,53	5,28	1,74	5,58	11,77	2,88	7,58	4,93	0,53	1,99	0,99	1,06	1,14	1,48

	Н.п.Лудошур		4,2	6,28	2,07	6,64	13,99	3,43	9,01	5,86	0,63	2,36	1,17	1,26	1,35	1,76
	Н.п.Гожмув ыр		3,9	5,83	1,92	6,17	13	3,18	8,37	5,45	0,59	2,19	1,09	1,17	1,25	1,63
	Н.п.Иж- Забегалово		9,81	14,68	4,83	15,51	32,69	8,01	21,05	13,7	1,48	5,52	2,74	2,95	3,15	4,11
	Участок Красный		3,86	5,78	1,9	6,1	12,86	3,15	8,28	5,39	0,58	2,17	1,08	1,16	1,24	1,62
3.Пушкарев ская	Н.п.Пушкар и		19,08	28,55	9,39	30,17	63,59	15,57	40,95	26,65	2,87	10,74	5,34	5,74	6,14	7,99
	Н.п.Кечшур		10,11	15,12	4,98	15,98	33,68	8,25	21,69	14,11	1,52	5,69	2,83	3,04	3,25	4,23
	Н.п.Кионгоп		4,19	6,27	2,06	6,63	13,98	3,42	9	5,86	0,63	2,36	1,17	1,26	1,35	1,76
	Н.п.Кенерва й		3,35	5,01	1,65	5,29	11,16	2,73	7,18	4,67	0,5	1,88	0,94	1,01	1,08	1,4
	Н.п.Малые Ошворцы		5,63	8,42	2,77	8,9	18,77	4,6	12,08	7,86	0,85	3,17	1,58	1,69	1,81	2,36
	Н.п. Маяк		10,57	15,82	5,21	16,72	35,24	8,63	22,7	14,77	1,59	5,95	2,96	3,18	3,4	4,43
4.Варавайск ая	Н.п.Варавай		6,46	9,66	3,18	10,21	21,52	5,27	13,86	9,02	0,97	3,63	1,81	1,94	2,08	2,7
	Н.п.Кочиш		2,18	3,26	1,07	3,45	7,27	1,78	4,68	3,04	0,33	1,23	0,61	0,66	0,7	0,91
	Н.п.Филимо новцы		2,72	4,07	1,34	4,3	9,07	2,22	5,84	3,8	0,41	1,53	0,76	0,82	0,88	1,14
	Н.п.Средний Уйвай		2,07	3,1	1,02	3,27	6,9	1,69	4,44	2,89	0,31	1,16	0,58	0,62	0,67	0,87
	Н.п.Нижний Уйвай		1,84	2,76	0,91	2,91	6,14	1,5	3,96	2,57	0,28	1,04	0,52	0,55	0,59	0,77
	Н.п.Зеглуд		3,14	4,7	1,55	4,97	10,47	2,56	6,74	4,39	0,47	1,77	0,88	0,94	1,01	1,31
	Н.п.Данилов цы		3,51	5,26	1,73	5,56	11,71	2,87	7,54	4,91	0,53	1,98	0,98	1,06	1,13	1,47
	Н.п.Билигур т		1,99	2,98	0,98	3,15	6,63	1,62	4,27	2,78	0,3	1,12	0,56	0,6	0,64	0,83
	н.п.Шундош ур		2,32	3,47	1,14	3,67	7,73	1,89	4,98	3,24	0,35	1,31	0,65	0,7	0,75	0,97
	н.п.Верхний Уйвай		2,34	3,5	1,15	3,7	7,79	1,91	5,02	3,27	0,35	1,32	0,65	0,7	0,75	0,98
5.Якшурска я	Н.п. Патраки		9,94	14,87	4,89	15,71	33,12	8,11	21,33	13,88	1,5	5,59	2,78	2,99	3,2	4,16
	Н.п. Якшур		18,03	26,98	8,88	28,51	60,09	14,72	38,7	25,18	2,72	10,15	5,05	5,42	5,8	7,55
	Н.п. Соловьи		7,94	11,89	3,91	12,56	26,48	6,48	17,05	11,09	1,2	4,47	2,22	2,39	2,55	3,33
	Н.п. Альман		7,69	11,51	3,79	12,17	25,65	6,28	16,51	10,75	1,16	4,33	2,15	2,31	2,47	3,22
	Н.п. Ишем		7,12	10,66	3,51	11,26	23,74	5,81	15,29	9,95	1,07	4,01	1,99	2,14	2,29	2,98
	Н.п. Чекерево		2,77	4,14	1,36	4,37	9,22	2,26	5,93	3,86	0,42	1,56	0,77	0,83	0,89	1,16
	Н.п. Кесвай		7,17	10,72	3,53	11,33	23,89	5,85	15,38	10,01	1,08	4,03	2,01	2,16	2,3	3

	Н.п. Нижний Пислеглуд		10,24	15,33	5,04	16,2	34,15	8,36	21,99	14,31	1,54	5,77	2,87	3,08	3,29	4,29
	Н.п. Выжоил		8,33	12,46	4,1	13,17	27,76	6,8	17,88	11,63	1,25	4,69	2,33	2,51	2,68	3,49
	д.Бабашур		3,53	5,28	1,74	5,58	11,76	2,88	7,57	4,93	0,53	1,99	0,99	1,06	1,13	1,48
6.Лынгинск ая	Н.п. Лынга		16,83	25,18	8,29	26,61	56,09	13,74	36,12	23,5	2,53	9,47	4,71	5,06	5,41	7,04
	Н.п. Новоколюше во		6,37	9,54	3,14	10,08	21,25	5,2	13,68	8,9	0,96	3,59	1,78	1,92	2,05	2,67
	Н.п. Пастухово		4,42	6,61	2,17	6,98	14,72	3,6	9,48	6,17	0,66	2,48	1,24	1,33	1,42	1,85
7.Чернушин ская	Н.п. Новая Чернушка		10,21	15,28	5,03	16,15	34,04	8,34	21,92	14,26	1,54	5,75	2,86	3,07	3,28	4,28
	Н.п. Люкшудья		8,13	12,17	4	12,86	27,1	6,64	17,45	11,36	1,22	4,58	2,28	2,45	2,62	3,4
	Н.п. Заря		9,69	14,49	4,77	15,32	32,29	7,91	20,79	13,53	1,46	5,45	2,71	2,91	3,12	4,05
	Н.п. Новая Вожойка		6,11	9,14	3,01	9,66	20,36	4,99	13,11	8,53	0,92	3,44	1,71	1,84	1,96	2,56
8.Кеокоранск ая	Н.п. Порва		9,53	14,26	4,69	15,07	31,76	7,78	20,45	13,31	1,43	5,36	2,67	2,87	3,06	3,99
	Н.п. Лысово		5,77	8,64	2,84	9,13	19,24	4,71	12,39	8,06	0,87	3,25	1,62	1,74	1,86	2,42
	Н.п. Пислеглуд		8,13	12,17	4	12,86	27,11	6,64	17,46	11,36	1,23	4,58	2,28	2,45	2,62	3,41
	Н.п. Богородское		7,12	10,66	3,51	11,26	23,74	5,81	15,29	9,95	1,07	4,01	1,99	2,14	2,29	2,98
	Н.п. Сюровой		9,42	14,1	4,64	14,9	31,41	7,69	20,22	13,16	1,42	5,3	2,64	2,83	3,03	3,94
	Н.п. Кеокоран		17,26	25,82	8,5	27,29	57,52	14,09	37,04	24,1	2,6	9,71	4,83	5,19	5,55	7,22
	Н.п. Гожношур		4,46	6,68	2,2	7,06	14,88	3,64	9,58	6,24	0,67	2,51	1,25	1,34	1,44	1,87
	Н.п. Кеокоран		5,2	7,78	2,56	8,22	17,33	4,24	11,16	7,26	0,78	2,93	1,46	1,56	1,67	2,18
9.Мукшинс кая	Н.п. Мукши		10,7	16,02	5,27	16,92	35,68	8,74	22,97	14,95	1,61	6,02	3	3,22	3,44	4,48
	Н.п. Дмитриевка		3,77	5,64	1,85	5,96	12,55	3,07	8,08	5,26	0,57	2,12	1,05	1,13	1,21	1,58
	Н.п. Кутоншур		2,85	4,27	1,4	4,51	9,51	2,33	6,12	3,98	0,43	1,61	0,8	0,86	0,92	1,19
	Н.п. Чекерово		4,93	7,38	2,43	7,8	16,44	4,03	10,58	6,89	0,74	2,77	1,38	1,48	1,59	2,06
	Н.п. Урсо		3,06	4,58	1,51	4,84	10,21	2,5	6,58	4,28	0,46	1,72	0,86	0,92	0,99	1,28
	Н.п. Кадилово		2,81	4,2	1,38	4,44	9,36	2,29	6,03	3,92	0,42	1,58	0,79	0,84	0,9	1,18
	Н.п. Кыква		5,98	8,95	2,94	9,45	19,93	4,88	12,83	8,35	0,9	3,36	1,67	1,8	1,92	2,5

	Н.п. Сильшур-Вож		3,1	4,64	1,53	4,9	10,33	2,53	6,65	4,33	0,47	1,74	0,87	0,93	1	1,3
	н.п. Сямпи		2,83	4,24	1,39	4,48	9,44	2,31	6,08	3,96	0,43	1,59	0,79	0,85	0,91	1,19
10.Старозятинская	Н.п. Старые Зятцы		16,12	24,12	7,94	25,49	53,73	13,16	34,6	22,51	2,43	9,07	4,51	4,85	5,18	6,75
	Н.п. Лигрон		7,13	10,67	3,51	11,27	23,76	5,82	15,3	9,96	1,07	4,01	1,99	2,14	2,29	2,98
	Н.п. Гопгурт		5,96	8,92	2,93	9,43	19,87	4,87	12,79	8,33	0,9	3,35	1,67	1,79	1,92	2,5
	Н.п. Ново-Каравайский Выс.		4,36	6,52	2,15	6,89	14,53	3,56	9,35	6,09	0,66	2,45	1,22	1,31	1,4	1,82
	Н.п. Покровцы		3,46	5,17	1,7	5,46	11,52	2,82	7,42	4,83	0,52	1,94	0,97	1,04	1,11	1,45
	Н.п. Каравай		4,09	6,11	2,01	6,46	13,62	3,33	8,77	5,71	0,62	2,3	1,14	1,23	1,31	1,71
	Н.п. Старокаравайский Выс.		4,58	6,86	2,26	7,25	15,27	3,74	9,84	6,4	0,69	2,58	1,28	1,38	1,47	1,92
	Н.п. Кузьминцы		6,16	9,21	3,03	9,73	20,52	5,02	13,21	8,6	0,93	3,46	1,72	1,85	1,98	2,58
	Н.п. Лынвай		4,09	6,12	2,01	6,47	13,64	3,34	8,78	5,72	0,62	2,3	1,15	1,23	1,32	1,71
	Н.п. Калинята		3,51	5,26	1,73	5,56	11,71	2,87	7,54	4,91	0,53	1,98	0,98	1,06	1,13	1,47
	Н.п. Алгазы		6,31	9,45	3,11	9,98	21,04	5,15	13,55	8,82	0,95	3,55	1,77	1,9	2,03	2,64
	Н.п. Лумпово		5,55	8,31	2,73	8,78	18,51	4,53	11,92	7,75	0,84	3,12	1,55	1,67	1,79	2,32
	Н.п. Давыденки		4,93	7,38	2,43	7,8	16,44	4,03	10,59	6,89	0,74	2,78	1,38	1,48	1,59	2,07
	Н.п. Куртеково		4,2	6,29	2,07	6,65	14,01	3,43	9,02	5,87	0,63	2,37	1,18	1,26	1,35	1,76
	Н.п. Новая Деревня		4,15	6,21	2,04	6,56	13,82	3,38	8,9	5,79	0,62	2,33	1,16	1,25	1,33	1,74
	Н.п. Порва		4,95	7,41	2,44	7,83	16,5	4,04	10,62	6,91	0,75	2,78	1,38	1,49	1,59	2,07
	Н.п. Шудег		3,41	5,1	1,68	5,39	11,36	2,78	7,32	4,76	0,51	1,92	0,95	1,03	1,1	1,43
	Н.п.Артемыевцы		3,68	5,51	1,81	5,82	12,28	3,01	7,91	5,14	0,55	2,07	1,03	1,11	1,18	1,54
	н.п. Кесшур		4,64	6,94	2,28	7,33	15,45	3,78	9,95	6,47	0,7	2,61	1,3	1,39	1,49	1,94
11.Чуровская поселковая	Н.п. Вожьяк		6,11	9,14	3,01	9,66	20,37	4,99	13,12	8,54	0,92	3,44	1,71	1,84	1,97	2,56
	Н.п. Малая Итча		6,55	9,81	3,23	10,36	21,85	5,35	14,07	9,15	0,99	3,69	1,83	1,97	2,11	2,74

	Н.п. Большая Итча		5,88	8,81	2,9	9,3	19,61	4,8	12,63	8,22	0,89	3,31	1,65	1,77	1,89	2,46
	П. Чур		21,27	31,83	10,47	33,64	70,9	17,36	45,66	29,71	3,2	11,97	5,95	6,4	6,84	8,91
	П. Угловая		6,77	10,13	3,33	10,7	22,55	5,52	14,52	9,45	1,02	3,81	1,89	2,04	2,18	2,83
	Н.п. Силикатчик		8,13	12,17	4	12,86	27,1	6,64	17,45	11,35	1,22	4,57	2,28	2,45	2,61	3,4
	Участок- Чернушка		6,61	9,9	3,26	10,46	22,04	5,4	14,19	9,24	1	3,72	1,85	1,99	2,13	2,77
	Н.п. Заводской		11,19	16,74	5,51	17,69	37,3	9,13	24,02	15,63	1,69	6,3	3,13	3,37	3,6	4,68
	П. Березка		7,68	11,49	3,78	12,14	25,59	6,27	16,48	10,72	1,16	4,32	2,15	2,31	2,47	3,21
	П. Выжонльски й		7,42	11,11	3,65	11,74	24,74	6,06	15,93	10,37	1,12	4,18	2,08	2,23	2,39	3,11
12.Сельчин ская	Н.п. Сельчка		19,13	28,62	9,42	30,24	63,75	15,61	41,05	26,71	2,88	10,76	5,35	5,75	6,15	8,01
	Н.п. Бегешка		6,71	10,04	3,3	10,61	22,37	5,48	14,4	9,37	1,01	3,78	1,88	2,02	2,16	2,81
	Н.п. Канифольны й		9,76	14,6	4,8	15,43	32,52	7,96	20,94	13,63	1,47	5,49	2,73	2,94	3,14	4,08
	п.Солнечный		6,84	10,23	3,37	10,81	22,78	5,58	14,67	9,55	1,03	3,85	1,91	2,06	2,2	2,86

Кадастровая стоимость земель поселений Ярского района, (руб./кв.м)

Сельская администрация	Поселение	Квартал	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	15	16	17
1.Дизьминс кая	н.п. Дизьмино		15,72	23,23	8,1	23,53	43,39	14,53	40,14	22,55	1,96	5,52	4,88	4,88	4,88	5,31
	н.п. Мосеево		4,87	7,2	2,51	7,29	13,45	4,5	12,44	6,99	0,61	1,71	1,51	1,51	1,51	1,65
	н.п. Байдалино		7,68	11,36	3,96	11,5	21,21	7,1	19,63	11,03	0,96	2,7	2,39	2,39	2,39	2,6
	н.п. Дзякино		4,45	6,57	2,29	6,66	12,28	4,11	11,36	6,38	0,55	1,56	1,38	1,38	1,38	1,5
	н.п. Бармашур		6,48	9,58	3,34	9,7	17,89	5,99	16,55	9,3	0,81	2,27	2,01	2,01	2,01	2,19
	н.п. Яр		4,69	6,94	2,42	7,03	12,96	4,34	11,99	6,74	0,58	1,65	1,46	1,46	1,46	1,59
	н.п. Кычино		4,1	6,06	2,11	6,14	11,32	3,79	10,47	5,88	0,51	1,44	1,27	1,27	1,27	1,39

	дома 1122 км		3,38	4,99	1,74	5,06	9,33	3,12	8,63	4,85	0,42	1,19	1,05	1,05	1,05	1,14
	дома 1124 км		4,1	6,06	2,11	6,14	11,32	3,79	10,47	5,88	0,51	1,44	1,27	1,27	1,27	1,39
	дома 1128 км		4,82	7,12	2,49	7,22	13,31	4,46	12,31	6,92	0,6	1,69	1,5	1,5	1,5	1,63
	дома 1129 км		4,82	7,12	2,49	7,22	13,31	4,46	12,31	6,92	0,6	1,69	1,5	1,5	1,5	1,63
	дома 1130 км		4,83	7,13	2,49	7,23	13,32	4,46	12,33	6,93	0,6	1,69	1,5	1,5	1,5	1,63
	дома 1132 км		4,83	7,13	2,49	7,23	13,32	4,46	12,33	6,93	0,6	1,69	1,5	1,5	1,5	1,63
	дома 1142 км		3,38	4,99	1,74	5,06	9,33	3,12	8,63	4,85	0,42	1,19	1,05	1,05	1,05	1,14
	дома 1135 км		4,1	6,06	2,11	6,14	11,32	3,79	10,47	5,88	0,51	1,44	1,27	1,27	1,27	1,39
	дома 1136 км		3,38	4,99	1,74	5,06	9,33	3,12	8,63	4,85	0,42	1,19	1,05	1,05	1,05	1,14
2.Бачумовская	н.п. Юдчино		1,47	2,17	0,76	2,2	4,05	1,36	3,75	2,11	0,18	0,52	0,46	0,46	0,46	0,5
	н.п. Юберки		1,58	2,34	0,82	2,37	4,37	1,46	4,04	2,27	0,2	0,56	0,49	0,49	0,49	0,54
	н.п. Шобоково		1,31	1,93	0,67	1,96	3,61	1,21	3,34	1,88	0,16	0,46	0,41	0,41	0,41	0,44
	н.п. Тарасово		1,3	1,93	0,67	1,95	3,6	1,2	3,33	1,87	0,16	0,46	0,4	0,4	0,4	0,44
	н.п. Бачумово		2,83	4,19	1,46	4,24	7,82	2,62	7,24	4,07	0,35	0,99	0,88	0,88	0,88	0,96
	н.п. Ниж. Сада		1,11	1,64	0,57	1,66	3,06	1,02	2,83	1,59	0,14	0,39	0,34	0,34	0,34	0,37
	н.п. Лумпа		1,02	1,5	0,52	1,52	2,81	0,94	2,6	1,46	0,13	0,36	0,32	0,32	0,32	0,34
	н.п. Сада		1,39	2,05	0,72	2,08	3,83	1,28	3,54	1,99	0,17	0,49	0,43	0,43	0,43	0,47
	н.п. Володино		1,18	1,75	0,61	1,77	3,27	1,09	3,02	1,7	0,15	0,42	0,37	0,37	0,37	0,4
	ст.Сада 1109 км		1,39	2,06	0,72	2,09	3,85	1,29	3,56	2	0,17	0,49	0,43	0,43	0,43	0,47
	дома 1113 км		1,28	1,88	0,66	1,91	3,52	1,18	3,26	1,83	0,16	0,45	0,4	0,4	0,4	0,43
	дома 1116 км		1,09	1,61	0,56	1,63	3	1	2,78	1,56	0,14	0,38	0,34	0,34	0,34	0,37
	дома 1120 км		1	1,48	0,52	1,5	2,77	0,93	2,56	1,44	0,12	0,35	0,31	0,31	0,31	0,34
3.Уканская	н.п. Укан		4,58	6,77	2,36	6,86	12,65	4,24	11,71	6,58	0,57	1,61	1,42	1,42	1,42	1,55
	н.п. Ниж. Укан		2,65	3,92	1,37	3,97	7,33	2,45	6,78	3,81	0,33	0,93	0,82	0,82	0,82	0,9
	н.п. Ниж. Чура		1,55	2,3	0,8	2,33	4,29	1,44	3,97	2,23	0,19	0,55	0,48	0,48	0,48	0,53
	н.п. Тупалуд		1,37	2,02	0,71	2,05	3,78	1,27	3,5	1,97	0,17	0,48	0,43	0,43	0,43	0,46

	п.п. Сизово-Кесшур		1,21	1,79	0,62	1,81	3,34	1,12	3,09	1,74	0,15	0,43	0,38	0,38	0,38	0,41
	н.п. поч. Кычинск		1,03	1,52	0,53	1,54	2,84	0,95	2,62	1,47	0,13	0,36	0,32	0,32	0,32	0,35
4.Никольская	н.п. Никольское		2,61	3,85	1,34	3,9	7,2	2,41	6,66	3,74	0,32	0,91	0,81	0,81	0,81	0,88
	н.п. Шестоперово		1,07	1,57	0,55	1,6	2,94	0,99	2,72	1,53	0,13	0,37	0,33	0,33	0,33	0,36
	н.п. Азьманово		1,13	1,67	0,58	1,69	3,12	1,04	2,88	1,62	0,14	0,4	0,35	0,35	0,35	0,38
	н.п. Чарланово		1,09	1,62	0,56	1,64	3,02	1,01	2,79	1,57	0,14	0,38	0,34	0,34	0,34	0,37
	н.п. В-Чура		0,68	1,01	0,35	1,02	1,88	0,63	1,74	0,98	0,08	0,24	0,21	0,21	0,21	0,23
	н.п. поч. Ниж. Укамск		1,06	1,57	0,55	1,59	2,93	0,98	2,71	1,52	0,13	0,37	0,33	0,33	0,33	0,36
	н.п. Удино		0,96	1,42	0,5	1,44	2,65	0,89	2,45	1,38	0,12	0,34	0,3	0,3	0,3	0,32
	н.п. Чатчагурт		0,77	1,13	0,39	1,15	2,11	0,71	1,96	1,1	0,1	0,27	0,24	0,24	0,24	0,26
5.Еловская	н.п. Елово		4,39	6,49	2,26	6,57	12,12	4,06	11,22	6,3	0,55	1,54	1,36	1,36	1,36	1,48
	н.п. Костромка		1,79	2,64	0,92	2,68	4,94	1,65	4,57	2,57	0,22	0,63	0,56	0,56	0,56	0,6
	н.п. Сосновка		1,08	1,59	0,56	1,61	2,97	1	2,75	1,55	0,13	0,38	0,33	0,33	0,33	0,36
	н.п. Кузьмино		1,22	1,8	0,63	1,83	3,37	1,13	3,12	1,75	0,15	0,43	0,38	0,38	0,38	0,41
	н.п. Бозино		1,25	1,85	0,65	1,87	3,46	1,16	3,2	1,8	0,16	0,44	0,39	0,39	0,39	0,42
	н.п. Луза		0,8	1,19	0,41	1,2	2,22	0,74	2,05	1,15	0,1	0,28	0,25	0,25	0,25	0,27
	н.п. Феоктистово		1,19	1,76	0,61	1,78	3,28	1,1	3,04	1,71	0,15	0,42	0,37	0,37	0,37	0,4
	н.п. Шулегово		0,69	1,02	0,36	1,04	1,91	0,64	1,77	0,99	0,09	0,24	0,22	0,22	0,22	0,23
	н.п. Усть-Лекма		1,71	2,53	0,88	2,56	4,73	1,58	4,37	2,46	0,21	0,6	0,53	0,53	0,53	0,58
	н.п. Большой Апевай		0,91	1,35	0,47	1,36	2,52	0,84	2,33	1,31	0,11	0,32	0,28	0,28	0,28	0,31
6.Казаковская	н.п. Озерки		1,13	1,68	0,58	1,7	3,13	1,05	2,9	1,63	0,14	0,4	0,35	0,35	0,35	0,38
	н.п. Кушман		0,75	1,11	0,39	1,12	2,07	0,69	1,92	1,08	0,09	0,26	0,23	0,23	0,23	0,25
	н.п. Тум		2,49	3,68	1,28	3,72	6,87	2,3	6,35	3,57	0,31	0,87	0,77	0,77	0,77	0,84
	н.п. Казаково		0,88	1,3	0,45	1,32	2,43	0,81	2,25	1,26	0,11	0,31	0,27	0,27	0,27	0,3

	н.п. Баяран		1,09	1,61	0,56	1,63	3,01	1,01	2,79	1,57	0,14	0,38	0,34	0,34	0,34	0,37
7.Ворцинская	н.п. Ворца		4,26	6,29	2,19	6,37	11,75	3,93	10,87	6,11	0,53	1,49	1,32	1,32	1,32	202 1,44
	н.п. Зянкино		2	2,95	1,03	2,99	5,51	1,85	5,1	2,87	0,25	0,7	0,62	0,62	0,62	0,67
	н.п. Логошур		1,16	1,72	0,6	1,74	3,22	1,08	2,98	1,67	0,14	0,41	0,36	0,36	0,36	0,39
	н.п. Васепиево		1,19	1,76	0,61	1,78	3,29	1,1	3,04	1,71	0,15	0,42	0,37	0,37	0,37	0,4
	н.п. Дусыково		1,25	1,85	0,65	1,88	3,46	1,16	3,2	1,8	0,16	0,44	0,39	0,39	0,39	0,42
	н.п. Бердыши		1,26	1,86	0,65	1,89	3,48	1,17	3,22	1,81	0,16	0,44	0,39	0,39	0,39	0,43
	н.п. Меметово		1,39	2,05	0,72	2,08	3,83	1,28	3,54	1,99	0,17	0,49	0,43	0,43	0,43	0,47
8.Зюинская	н.п. Зюино		2,02	2,99	1,04	3,03	5,58	1,87	5,17	2,9	0,25	0,71	0,63	0,63	0,63	0,68
	н.п. Н-Лекомцы		0,68	1	0,35	1,01	1,87	0,62	1,73	0,97	0,08	0,24	0,21	0,21	0,21	0,23
	н.п. Удм. Сада		0,52	0,77	0,27	0,78	1,44	0,48	1,33	0,75	0,06	0,18	0,16	0,16	0,16	0,18
	н.п. Тюрики		0,74	1,1	0,38	1,11	2,05	0,69	1,9	1,07	0,09	0,26	0,23	0,23	0,23	0,25
	н.п. Новый Путь		0,48	0,72	0,25	0,72	1,34	0,45	1,24	0,69	0,06	0,17	0,15	0,15	0,15	0,16
9.Юрская	н.п. Юр		1,38	2,05	0,71	2,07	3,82	1,28	3,54	1,99	0,17	0,49	0,43	0,43	0,43	0,47
	н.п. Черкадцы		0,56	0,82	0,29	0,83	1,53	0,51	1,42	0,8	0,07	0,19	0,17	0,17	0,17	0,19
	н.п. Тымпал		0,61	0,9	0,31	0,91	1,69	0,56	1,56	0,88	0,08	0,21	0,19	0,19	0,19	0,21
10.Пудемская	н.п. Перемол		3,74	5,52	1,93	5,59	10,31	3,45	9,54	5,36	0,47	1,31	1,16	1,16	1,16	1,26
поселковая	н.п. Лековой		4,37	6,45	2,25	6,54	12,06	4,04	11,15	6,27	0,54	1,53	1,36	1,36	1,36	1,48
	н.п. Каравай		3,46	5,12	1,78	5,18	9,56	3,2	8,84	4,97	0,43	1,21	1,08	1,08	1,08	1,17
	н.п. Малое Малагово		3,8	5,62	1,96	5,69	10,49	3,51	9,71	5,45	0,47	1,33	1,18	1,18	1,18	1,28
	н.п. Цыпья		3,72	5,49	1,92	5,56	10,26	3,44	9,49	5,33	0,46	1,3	1,15	1,15	1,15	1,26
	разъезд Пудемский		4,31	6,37	2,22	6,45	11,89	3,98	11	6,18	0,54	1,51	1,34	1,34	1,34	1,46
	ст.Перемол		3,74	5,52	1,93	5,59	10,31	3,45	9,54	5,36	0,47	1,31	1,16	1,16	1,16	1,26
	поч.Орловский		6,17	9,12	3,18	9,24	17,04	5,71	15,76	8,86	0,77	2,17	1,92	1,92	1,92	2,09
	дома 23 км		3,61	5,34	1,86	5,41	9,97	3,34	9,22	5,18	0,45	1,27	1,12	1,12	1,12	1,22
	пос. Пудем	1	9,98	14,76	5,15	14,95	27,56	9,23	25,5	14,33	1,24	3,5	3,1	3,1	3,1	3,37
		2	10,5	15,52	5,41	15,72	28,99	9,71	26,82	15,07	1,31	3,68	3,26	3,26	3,26	3,55
		3	9,79	14,47	5,05	14,66	27,02	9,05	25	14,05	1,22	3,44	3,04	3,04	3,04	3,31
		4	10,29	15,2	5,3	15,4	28,4	9,51	26,28	14,76	1,28	3,61	3,2	3,2	3,2	3,48

11.Ярская поселковая	пос. Яр	1	12,19	18,01	6,28	18,24	33,64	11,26	31,12	17,49	1,52	4,28	3,79	3,79	3,79	4,12
		2	9,52	14,07	4,91	14,25	26,28	8,8	24,32	13,66	1,18	3,34	2,96	2,96	2,96	3,22
		3	17,4	25,71	8,97	26,05	48,03	16,09	44,44	24,97	2,17	6,11	5,41	5,41	5,41	5,88
		4	13,35	19,74	6,89	19,99	36,86	12,34	34,11	19,16	1,66	4,69	4,15	4,15	4,15	4,51
		5	14,45	21,35	7,45	21,63	39,89	13,36	36,91	20,73	1,8	5,07	4,49	4,49	4,49	4,88
		6	15,03	22,21	7,75	22,5	41,49	13,89	38,39	21,57	1,87	5,27	4,67	4,67	4,67	5,08
		7	18,14	26,81	9,35	27,16	50,08	16,77	46,34	26,03	2,26	6,37	5,64	5,64	5,64	6,13
		8	17,59	26	9,07	26,34	48,57	16,26	44,94	25,25	2,19	6,17	5,47	5,47	5,47	5,94
		9	13,16	19,45	6,79	19,7	36,33	12,17	33,61	18,89	1,64	4,62	4,09	4,09	4,09	4,45
		10	21,35	31,55	11,01	31,96	58,92	19,73	54,52	30,63	2,66	7,49	6,63	6,63	6,63	7,21
		11	16,27	24,05	8,39	24,36	44,92	15,04	41,56	23,35	2,02	5,71	5,06	5,06	5,06	5,5
	н.п. Ярский льнозавод		7,47	11,04	3,85	11,19	20,62	6,91	19,08	10,72	0,93	2,62	2,32	2,32	2,32	2,52