

ис. от 27.08.2002 г.
27, 48

РОССИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

главы администрации г. Славянска-на-Кубани и Славянского района
Краснодарского края

29.11.2002 № 1936
г. Славянск-на-Кубани

Об утверждении результатов
государственной кадастровой оценки
земель поселений Славянского района
и города Славянска-на-Кубани

Во исполнение постановлений Правительства Российской Федерации от 25 августа 1999 года № 945 «О государственной кадастровой оценке земель» и от 8 апреля 2000 г. № 316 «Об утверждении Правил проведения государственной кадастровой оценки земель», а также постановления главы администрации Краснодарского края от 29 мая 2001 года № 442 «О государственной кадастровой оценке земель Краснодарского края», руководствуясь статьей 6 Закона Краснодарского края от 5 ноября 2002 года № 552-КЗ «Об основах регулирования земельных отношений в Краснодарском крае» ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить результаты государственной кадастровой оценки земель поселений Славянского района и города Славянска-на-Кубани, проведенной Краснодарским краевым агентством государственной оценки земли по единой общероссийской методике и согласованные межведомственной комиссией района (города), краевой межведомственной комиссией и Федеральной службой земельного кадастра России, согласно приложениям № 1 и № 2.

2. Установить, что показатели государственной кадастровой оценки земель по объектам оценки (кадастровым кварталам) могут быть уточнены не чаще одного раза в год при изменении потенциалов (социальной инженерной инфраструктуре) и цен на рынке недвижимости.

3. Комитету по земельным ресурсам и землеустройству (Храпко):

3.1. Обеспечить внесение результатов государственной кадастровой оценки земель в Государственный земельный кадастр и их предоставление для целей налогообложения и иных целей, установленных законом.

3.2. Организовать проведение в 2003 году экономического анализа кадастровых стоимостей и последствий их применения для налогообложения и в иных целях и внести предложения по земельно-ценовому зонированию.

ванию территории поселений с учетом полученных результатов государственной кадастровой оценки земель.

3.3. Вносить предложения по уточнению показателей государственной кадастровой оценки земель.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя главы администрации города и района Рябчука В.А.

5. Постановление вступает в силу со дня его опубликования.

Глава города и района



В.И. Синяговский

РЕЗУЛЬТАТЫ

государственной кадастровой оценки земель города Славянска-на Кубани и поселений Славянского района

Поселение	Сводные удельные показатели кадастровой стоимости земли, руб./кв.м.													
	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
г. Славянск-на-Кубани	1324,3	174,0	28,5	1285,4	1533,3	1236,1	348,4	1401,2	373,2	25,3	13,8	15,5	14,8	110,9
ст. Анастасиевская	523,2	69,1	9,3	236,0	290,9	260,8	179,8	271,6	164,8	4,1	2,7	1,7	2,9	16,2
ст. Петровская	469,3	60,4	11,9	254,6	271,0	248,6	152,4	240,8	151,8	7,2	3,6	6,7	5,4	15,7
п.Совхозный	133,6	43,0	27,9	81,5	200,8	105,5	62,4	126,2	43,5	21,3	14,6	10,6	14,6	8,4
п.Прибрежный	99,5	32,1	20,8	60,7	149,6	78,5	46,5	93,9	32,4	15,8	10,9	7,9	10,9	6,2
х.Бараниковский	62,1	20,0	13,0	37,9	93,4	49,0	29,0	58,6	20,2	9,9	6,8	4,9	6,8	3,9
х.Коржевский	56,6	18,2	11,8	34,5	85,1	44,7	26,4	53,5	18,4	9,0	6,2	4,5	6,2	3,6
х.Галицын	48,1	15,5	10,1	29,4	72,4	38,0	22,5	45,5	15,7	7,7	5,3	3,8	5,3	3,0
ст. Черноерковская	46,7	15,0	9,8	28,5	70,2	36,9	21,8	44,1	15,2	7,4	5,1	3,7	5,1	2,9
п.Целинный	35,3	11,4	7,4	21,6	53,1	27,9	16,5	33,4	11,5	5,6	3,9	2,8	3,9	2,2
п.Садовый	33,4	10,8	7,0	20,4	50,2	26,4	15,6	31,5	10,9	5,3	3,7	2,7	3,7	2,1
п.Вишневый	33,2	10,7	6,9	20,2	49,9	26,2	15,5	31,3	10,8	5,3	3,6	2,6	3,6	2,1
п.Степной	32,7	10,5	6,8	19,9	49,2	25,8	15,3	30,9	10,7	5,2	3,6	2,6	3,6	2,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
х.Маевский	31,1	10,0	6,5	18,9	46,7	24,5	14,5	29,3	10,1	4,9	3,4	2,5	3,4	2,0
пгт Ачуево	27,9	9,0	5,8	17,0	42,0	22,1	13,0	26,4	9,1	4,5	3,1	2,2	3,1	1,8
п.Забойский	27,8	9,0	5,8	17,0	41,8	22,0	13,0	26,3	9,1	4,4	3,0	2,2	3,0	1,7
х.Верхний	27,4	8,8	5,7	16,7	41,2	21,6	12,8	25,9	8,9	4,4	3,0	2,2	3,0	1,7
х.Сербин	25,9	8,3	5,4	15,8	38,9	20,4	12,1	24,4	8,4	4,1	2,8	2,1	2,8	1,6
п.Водный	25,1	8,1	5,2	15,3	37,7	19,8	11,7	23,7	8,2	4,0	2,7	2,0	2,7	1,6
х.Мостовянский	23,1	7,4	4,8	14,1	34,7	18,2	10,8	21,8	7,5	3,7	2,5	1,8	2,5	1,5
х.Ханьков	22,9	7,4	4,8	13,9	34,4	18,1	10,7	21,6	7,5	3,6	2,5	1,8	2,5	1,4
х.Черный Ерик	22,0	7,1	4,6	13,4	33,1	17,4	10,3	20,8	7,2	3,5	2,4	1,8	2,4	1,4
х.Троицкий	22,0	7,1	4,6	13,4	33,1	17,4	10,3	20,8	7,2	3,5	2,4	1,7	2,4	1,4
х.Беликов	21,9	7,1	4,6	13,4	32,9	17,3	10,2	20,7	7,1	3,5	2,4	1,7	2,4	1,4
п.Голубая Нива	21,5	6,9	4,5	13,1	32,3	17,0	10,0	20,3	7,0	3,4	2,4	1,7	2,4	1,4
х.Шапарской	21,4	6,9	4,5	13,1	32,2	16,9	10,0	20,2	7,0	3,4	2,3	1,7	2,3	1,3
х.Прикубанский	21,2	6,8	4,4	12,9	31,9	16,7	9,9	20,0	6,9	3,4	2,3	1,7	2,3	1,3
х.Колесников	20,3	6,6	4,3	12,4	30,6	16,1	9,5	19,2	6,6	3,2	2,2	1,6	2,2	1,3
п.Прикубанский	20,0	6,4	4,2	12,2	30,0	15,8	9,3	18,8	6,5	3,2	2,2	1,6	2,2	1,3
х.Нещадимовский	20,0	6,4	4,2	12,2	30,0	15,8	9,3	18,8	6,5	3,2	2,2	1,6	2,2	1,3
п.Рисовый	19,8	6,4	4,2	12,1	29,8	15,7	9,3	18,7	6,5	3,2	2,2	1,6	2,2	1,2
х.Красноармейский Городок	19,3	6,2	4,0	11,8	29,1	15,3	9,0	18,3	6,3	3,1	2,1	1,5	2,1	1,2
х.Провенский	18,8	6,0	3,9	11,4	28,2	14,8	8,8	17,7	6,1	3,0	2,1	1,5	2,1	1,2
х.Прикубанский	17,7	5,7	3,7	10,8	26,5	13,9	8,2	16,7	5,8	2,8	1,9	1,4	1,9	1,1
х.Калабатка	16,8	5,4	3,5	10,2	25,3	13,3	7,8	15,9	5,5	2,7	1,8	1,3	1,8	1,1
х.Семисводный	16,8	5,4	3,5	10,2	25,2	13,2	7,8	15,8	5,5	2,7	1,8	1,3	1,8	1,1
х.Губернаторский	15,0	4,8	3,1	9,2	22,6	11,9	7,0	14,2	4,9	2,4	1,6	1,2	1,6	0,9
х.Ставки	15,0	4,8	3,1	9,2	22,6	11,8	7,0	14,2	4,9	2,4	1,6	1,2	1,6	0,9
х.Деревяновка	14,5	4,7	3,0	8,9	21,8	11,5	6,8	13,7	4,7	2,3	1,6	1,2	1,6	0,9
х.Солодковский	14,1	4,5	2,9	8,6	21,1	11,1	6,6	13,3	4,6	2,2	1,5	1,1	1,5	0,9
х.Урма	12,8	4,1	2,7	7,8	19,3	10,1	6,0	12,1	4,2	2,0	1,4	1,0	1,4	0,8
х.Погорелово	12,2	3,9	2,6	7,5	18,4	9,7	5,7	11,6	4,0	2,0	1,3	1,0	1,3	0,8
х.Соболевский	11,8	3,8	2,5	7,2	17,7	9,3	5,5	11,1	3,8	1,9	1,3	0,9	1,3	0,7
п.Кирпичный	10,8	3,5	2,3	6,6	16,3	8,5	5,1	10,2	3,5	1,7	1,2	0,9	1,2	0,7
п.МТФ №8 к-за "Путь к коммунизму	8,8	2,8	1,8	5,4	13,2	6,9	4,1	8,3	2,9	1,4	1,0	0,7	1,0	0,6
х.Слободка	4,4	1,4	0,9	2,7	6,6	3,5	2,1	4,2	1,4	0,7	0,5	0,4	0,5	0,3

Руководитель комитета
по земельным ресурсам и землеустройству
города Славянска-на -Кубани и Славянского района

Г.А.Храпко

РЕЗУЛЬТАТЫ

государственной кадастровой оценки земель г. Славянска-на Кубани и поселений Славянского района

Квартал	Удельные показатели стоимости земель кадастровых кварталов, руб./кв.м.													
	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 образования, здравоохранения культуры и т.д.	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
г. Славянск-на-Кубани														
01 01 001	880,6	103,8	27,8	646,4	912,8	620,8	274,8	859,7	331,0	13,55	12,03	8,40	8,70	115,2
01 01 002	955,3	107,8	5,5	530,6	971,7	656,4	253,9	891,9	286,8	0,1	2,2	0,3	0,3	106,8
01 01 003	928,3	112,2	25,1	691,7	904,7	772,9	266,1	736,1	325,3	14,2	12,5	8,4	8,7	117,5
01 01 004	852,0	103,1	28,5	597,8	853,4	581,6	272,5	840,2	330,0	12,9	12,1	8,4	8,7	113,8
01 01 005	890,1	100,8	29,0	519,9	911,7	572,7	280,1	876,5	334,7	12,1	11,1	8,3	8,5	75,0
01 01 006	926,1	103,4	29,6	536,2	940,2	595,0	286,3	898,5	339,9	12,3	11,5	8,4	8,7	75,7
01 01 007	893,8	100,8	28,8	530,5	926,5	580,6	280,4	884,7	334,5	12,3	11,0	8,3	8,6	75,4
01 01 008	940,3	106,2	5,5	440,1	994,1	694,0	247,0	878,6	277,7	0,1	2,2	0,3	0,3	68,2
01 01 009	967,3	108,8	5,5	446,9	995,9	714,7	249,8	865,9	281,0	0,1	2,2	0,3	0,3	68,6
01 01 010	986,6	114,4	26,3	595,6	934,8	790,0	275,5	748,5	332,6	13,3	12,1	8,4	8,7	78,7
01 01 011	1035,3	123,2	27,3	726,5	969,4	861,3	283,3	787,3	339,6	15,4	13,8	9,2	9,5	119,5
01 01 012	794,5	95,8	29,1	405,9	741,9	469,3	266,0	771,0	326,4	9,6	10,8	7,6	7,8	71,2
01 01 013	915,7	102,6	29,3	534,4	935,8	590,3	284,4	894,1	338,1	12,3	11,3	8,4	8,6	75,6
01 01 014	974,6	111,4	29,7	575,9	999,5	704,2	290,1	928,5	340,7	14,8	11,7	9,7	10,0	78,0
01 01 015	1065,1	123,1	30,8	626,3	1080,4	841,0	301,0	977,3	347,7	17,5	12,5	11,1	11,5	80,9
01 01 016	1059,9	122,6	30,7	624,8	1077,6	837,2	300,1	974,9	347,0	17,5	12,5	11,1	11,5	80,8
01 01 017	1057,9	122,4	30,6	624,2	1076,4	835,8	299,8	974,0	346,7	17,4	12,4	11,1	11,5	80,8
01 01 018	1074,1	124,5	31,1	630,6	1087,2	847,7	302,5	982,8	349,0	17,6	12,7	11,2	11,6	81,1
01 01 019	1073,5	127,8	30,7	744,7	1085,6	883,2	301,2	984,6	348,8	19,0	13,8	11,5	11,9	121,0
01 01 020	899,3	105,9	24,4	570,6	886,1	726,0	261,2	708,0	320,3	12,5	11,0	7,9	8,2	77,2
01 01 021	755,7	93,6	28,5	401,3	713,1	453,3	259,2	749,5	321,1	9,3	10,4	7,6	7,9	70,7
01 01 022	879,9	102,4	29,7	475,7	850,3	559,6	278,6	840,9	335,0	11,4	11,4	8,3	8,6	73,9
01 01 023	1037,9	120,6	30,2	618,7	1065,5	821,1	296,5	964,9	343,9	17,3	12,2	11,0	11,4	80,4
01 01 024	1013,4	118,2	29,7	611,9	1052,1	803,1	292,5	953,7	340,4	17,0	11,9	10,8	11,2	80,0
01 01 025	1000,4	117,0	29,4	608,4	1045,0	793,7	290,3	947,8	338,6	16,9	11,7	10,8	11,1	79,8
01 01 026	1024,5	121,5	30,0	684,9	1090,4	852,5	293,9	990,9	342,1	17,9	12,1	11,0	11,4	81,1
01 01 027	1074,2	127,4	31,1	734,9	1134,3	910,2	301,9	1030,2	349,2	18,8	12,7	11,3	11,7	82,3
01 01 028	1116,9	132,6	31,9	775,1	1124,2	925,1	309,1	1025,1	355,2	19,8	14,3	11,9	12,3	122,0
01 01 029	1083,0	128,8	31,1	747,8	1097,4	889,7	303,6	1001,4	350,4	19,3	13,9	11,7	12,1	121,2
01 01 030	815,3	102,5	29,7	518,1	746,7	519,8	269,1	788,7	329,8	11,3	12,3	8,1	8,4	111,4
01 01 031	808,9	101,4	29,7	493,3	768,5	528,1	268,5	799,6	330,1	10,3	11,2	8,5	8,8	72,7
01 01 032	1073,7	131,6	32,3	897,4	1203,9	861,1	321,0	1146,5	365,9	18,2	14,7	11,9	12,3	84,7
01 01 033	1047,1	127,7	32,1	864,1	1152,6	833,6	312,2	1093,9	361,1	17,0	14,0	11,6	12,0	83,3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
01 01 034	1130,3	140,7	33,1	1006,3	1206,3	990,3	318,7	1124,6	366,8	20,5	15,5	13,3	13,8	125,2
01 01 035	1166,6	146,4	33,3	1014,1	1221,5	1091,1	314,5	1104,5	363,7	22,0	15,1	14,4	14,9	126,2
01 01 036	1146,9	146,6	32,9	1099,3	1259,8	1132,0	311,1	1148,0	360,9	23,0	14,8	13,9	14,4	126,8
01 01 037	1171,6	149,6	33,5	1140,1	1302,7	1170,5	315,5	1193,4	364,1	23,9	15,2	13,4	13,9	127,4
01 01 038	1121,1	141,7	32,3	1048,1	1251,8	1088,3	308,2	1151,9	356,4	22,9	14,5	12,3	12,7	125,4
01 01 039	1098,9	136,1	31,9	937,0	1237,9	1043,2	304,8	1131,2	353,2	21,1	13,1	11,8	12,2	85,1
01 01 040	1139,0	143,7	32,7	1061,1	1265,4	1106,1	311,1	1163,8	358,9	23,1	14,7	12,4	12,8	125,8
01 01 041	1042,7	132,1	30,6	956,5	1176,6	989,7	295,7	1084,0	345,2	21,4	13,5	11,7	12,1	123,2
01 01 042	1020,1	125,3	31,2	849,4	1141,1	815,8	309,8	1091,5	357,6	17,2	13,8	11,5	11,9	83,0
01 01 043	1086,7	132,8	32,2	912,1	1227,8	874,7	325,2	1170,9	368,1	18,8	15,0	12,0	12,4	85,4
01 01 044	1034,8	109,0	5,5	704,1	1166,3	685,5	282,0	1112,8	303,0	0,1	2,2	0,3	0,3	70,9
01 01 045	1124,6	135,7	32,5	939,0	1255,3	932,7	330,7	1204,2	369,8	19,4	15,3	12,8	13,3	86,9
01 01 046	1106,9	131,5	31,0	926,1	1238,9	969,4	324,0	1199,8	358,8	19,6	14,4	13,7	14,1	87,7
01 01 047	1158,0	136,3	5,5	945,5	1281,6	996,8	301,8	1236,3	315,3	0,1	2,2	0,3	0,3	118,7
01 01 048	1196,8	145,6	5,5	970,8	1339,0	1114,8	301,5	1244,1	313,8	0,1	2,2	0,3	0,3	120,7
01 01 049	1135,9	147,1	5,5	1139,6	1377,9	1187,5	284,4	1263,2	305,9	0,1	2,2	0,3	0,3	120,9
01 01 050	997,2	131,6	5,5	1032,6	1217,9	1040,2	252,7	1099,2	288,0	0,1	2,2	0,3	0,3	115,4
01 01 051	1149,3	152,7	33,1	1272,9	1331,5	1235,1	310,0	1216,0	361,9	24,7	14,9	14,7	15,2	129,1
01 01 052	1091,7	141,7	31,8	1109,9	1253,4	1107,2	302,3	1150,9	352,8	23,1	14,2	13,0	13,4	126,0
01 01 053	987,7	120,5	5,5	745,1	1163,0	907,1	253,3	1044,9	284,5	0,1	2,2	0,3	0,3	72,8
01 01 054	981,3	123,6	5,5	835,3	1159,4	935,1	251,3	1045,8	282,5	0,1	2,2	0,3	0,3	112,6
01 01 055	1158,9	145,9	33,2	1075,7	1280,6	1125,9	314,3	1177,1	361,8	23,4	15,0	12,5	13,0	126,2
01 01 056	1153,1	136,0	31,8	958,5	1273,2	1015,8	332,4	1235,8	364,8	20,2	15,0	14,2	14,7	89,0
01 01 057	1124,0	128,8	5,5	825,3	1258,0	947,6	296,2	1210,6	308,9	0,1	2,2	0,3	0,3	78,5
01 01 058	1136,5	133,5	5,5	929,8	1264,4	987,0	297,1	1221,3	310,6	0,1	2,2	0,3	0,3	118,4
01 01 059	1179,6	147,1	5,5	1139,7	1402,1	1205,1	297,3	1321,8	310,0	0,1	2,2	0,3	0,3	122,6
01 01 060	1331,4	168,9	34,2	1360,2	1573,4	1464,5	352,4	1473,0	379,1	28,9	16,8	17,7	18,3	98,6
01 01 061	1173,3	150,1	31,8	1198,5	1397,4	1274,1	320,5	1299,9	358,0	25,1	14,3	15,7	16,3	92,7
01 01 062	1114,1	145,7	32,4	1156,3	1308,9	1179,5	304,5	1187,5	356,8	22,9	13,3	14,1	14,6	88,7
01 01 063	1143,6	149,4	33,0	1185,8	1334,3	1216,0	309,0	1208,6	360,8	23,4	13,7	14,4	14,9	89,5
01 01 064	1037,2	128,9	5,5	854,2	1220,1	990,7	260,9	1095,5	292,9	0,1	2,2	0,3	0,3	74,9
01 01 065	1038,7	129,3	5,5	877,2	1198,5	980,3	261,4	1084,9	291,9	0,1	2,2	0,3	0,3	113,6
01 01 066	1102,4	140,2	31,7	1034,2	1241,8	1081,4	304,3	1138,5	352,5	23,0	14,2	12,4	12,8	125,2
01 02 00	1294,4	165,6	5,5	1320,6	1561,3	1287,4	322,5	1426,0	328,8	0,1	2,2	0,3	0,3	127,9
01 02 001	1099,5	129,3	31,9	879,1	1179,6	914,1	319,1	1133,8	361,4	17,7	14,1	12,8	13,2	85,3
01 02 002	1137,4	134,4	31,5	947,4	1261,5	1001,9	329,4	1223,8	362,5	20,0	14,8	14,0	14,5	88,6
01 02 003	1211,8	142,3	32,9	999,6	1319,8	1076,4	342,6	1278,7	372,6	21,1	15,8	14,8	15,4	90,6
01 02 004	1903,4	149,7	5,5	1007,6	1407,7	1332,9	330,4	1459,1	338,6	0,1	2,2	0,3	0,3	128,1
01 02 005	1134,9	132,3	31,9	924,6	1214,7	994,4	323,7	1176,2	361,0	18,7	14,2	14,0	14,5	87,4
01 02 006	1264,5	151,9	33,8	1132,7	1360,8	1164,0	350,0	1318,0	378,9	23,6	17,5	15,7	16,3	131,7
01 02 007	2054,8	177,4	5,5	1377,1	1663,6	1689,7	350,3	1670,1	354,5	0,1	2,2	0,3	0,3	136,2
01 02 008	894,4	104,6	29,4	589,0	923,1	617,2	280,0	889,9	336,5	12,5	11,3	9,0	9,4	76,0
01 02 009	949,9	113,6	29,4	766,5	1012,2	800,9	285,5	978,5	337,1	14,8	11,5	11,9	12,3	80,8
01 02 010	1139,5	131,7	32,5	909,6	1177,7	993,1	319,6	1137,8	360,6	17,6	13,9	14,0	14,5	86,5
01 02 011	1343,5	164,8	34,0	1191,0	1458,3	1337,0	356,5	1366,6	380,5	27,6	18,0	17,7	18,3	135,3
01 02 012	1334,5	163,9	33,8	1185,2	1452,3	1327,7	355,1	1361,3	379,3	27,5	17,9	17,6	18,2	135,1
01 02 013	804,4	88,2	5,5	324,1	825,0	440,0	234,0	793,2	272,1	0,1	2,2	0,3	0,3	62,5
01 02 014	712,4	88,3	5,5	444,0	796,9	483,9	215,8	773,5	259,8	0,1	2,2	0,3	0,3	63,2
01 02 015	1160,0	137,8	33,1	996,5	1222,5	1050,8	321,1	1156,6	362,9	18,4	13,9	14,8	15,4	88,4
01 02 016	1401,5	178,5	36,0	1443,6	1603,0	1413,5	375,3	1486,6	396,8	28,8	19,1	18,8	19,5	140,3
01 02 017	2210,7	226,8	43,9	2110,8	2052,2	1941,1	419,1	1988,6	438,5	35,3	23,2	21,2	21,8	156,3
01 02 018	812,5	82,0	5,5	344,3	790,0	430,2	231,7	764,4	268,6	0,1	2,2	0,3	0,3	48,3
01 02 019	778,8	82,3	5,5	426,5	819,0	425,0	229,2	784,6	266,4	0,1	2,2	0,3	0,3	49,4
01 02 020	817,4	95,7	5,5	564,1	970,0	496,8	243,0	898,2	279,2	0,1	2,2	0,3	0,3	66,9
01 02 021	962,0	121,2	30,8	1004,3	1155,4	774,8	298,5	1072,3	351,5	15,3	12,2	11,2	11,6	83,8
01 02 022	1331,7	173,5	36,1	1657,4	1597,9	1377,8	351,7	1422,1	388,9	27,3	17,2	18,1	18,7	138,9
01 02 023	1870,6	271,2	44,8	2308,0	2262,4	1872,7	423,0	2093,2	431,4	35,2	22,3	22,6	22,7	116,0
01 02 024	2301,9	279,9	46,7	2411,4	2319,9	2059,7	441,3	2192,2	448,6	37,3	24,6	23,4	23,5	159,8
01 03 001	1110,4	140,9	5,5	1151,9	1369,7	1153,5	286,1	1300,9	302,6	0,1	2,2	0,3	0,3	121,2
01 03 002	1285,8	163,5	33,3	1314,3	1530,8	1409,5	344,5	1433,3	373,0	28,0	16,1	17,1	17,7	97,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
01 03 003	1286,8	161,2	5,5	1230,1	1553,6	1396,9	312,4	1439,4	320,3	0,1	2,2	0,3	0,3	87,9
01 03 004	1075,1	134,9	5,5	1013,6	1291,9	1178,8	262,5	1173,7	287,6	0,1	2,2	0,3	0,3	79,9
01 03 005	1060,3	136,6	5,5	1016,6	1278,2	1100,7	262,6	1142,1	297,1	0,1	2,2	0,3	0,3	77,6
01 03 006	1098,2	141,8	31,9	1077,8	1280,8	1133,5	302,2	1161,4	353,1	22,4	13,1	13,4	13,9	87,5
01 03 007	1031,0	128,6	5,5	871,6	1193,3	974,2	260,1	1079,7	290,7	0,1	2,2	0,3	0,3	113,5
01 03 008	1112,5	141,2	32,0	1041,7	1248,8	1089,4	306,1	1145,5	354,1	23,0	14,3	12,4	12,8	125,4
01 03 009	1673,2	164,9	5,5	1320,4	1577,8	1503,3	327,0	1523,0	335,5	0,1	2,2	0,3	0,3	130,2
01 03 010	1376,4	174,2	35,0	1405,7	1615,6	1519,0	360,2	1512,4	385,1	29,8	17,4	18,2	18,8	100,0
01 03 011	1286,3	160,7	5,5	1229,4	1554,3	1397,0	312,6	1440,8	320,3	0,1	2,2	0,3	0,3	87,9
01 03 012	1194,5	148,2	5,5	1128,2	1407,1	1306,4	286,2	1291,3	304,7	0,1	2,2	0,3	0,3	83,7
01 03 013	1067,1	136,2	5,5	1027,9	1290,6	1144,2	262,5	1162,5	292,7	0,1	2,2	0,3	0,3	78,8
01 03 014	995,5	129,7	5,5	964,9	1238,6	1046,7	251,5	1105,3	286,3	0,1	2,2	0,3	0,3	76,3
01 03 015	1062,1	131,8	5,5	898,4	1216,4	1001,2	265,5	1102,7	295,8	0,1	2,2	0,3	0,3	114,1
01 03 016	1052,3	131,0	5,5	896,7	1212,4	996,8	263,8	1098,5	294,2	0,1	2,2	0,3	0,3	114,0
01 03 017	1828,7	187,3	37,6	1541,9	1699,5	1726,5	382,6	1633,9	405,6	32,1	20,0	19,2	19,9	144,5
01 03 018	1739,4	174,5	35,6	1385,1	1640,4	1620,1	368,0	1570,5	392,7	29,7	17,7	18,1	18,8	102,8
01 03 019	1338,9	170,6	34,2	1382,2	1593,5	1486,6	353,9	1490,1	379,8	29,5	16,9	17,8	18,5	99,2
01 03 020	1284,9	160,5	5,5	1228,5	1553,4	1395,8	312,4	1440,0	320,1	0,1	2,2	0,3	0,3	87,9
01 03 021	1189,9	146,9	5,5	1113,4	1379,3	1293,9	282,8	1261,8	304,3	0,1	2,2	0,3	0,3	82,8
01 03 022	1154,0	150,6	33,3	1198,0	1342,9	1227,0	310,8	1217,0	362,5	23,5	13,8	14,5	15,0	89,7
01 03 023	1099,7	145,2	32,0	1165,0	1312,6	1188,2	301,3	1188,1	353,5	23,2	13,1	14,1	14,6	88,8
01 03 024	1079,7	135,7	5,5	953,4	1241,5	1040,8	268,0	1123,6	298,8	0,1	2,2	0,3	0,3	115,1
01 03 025	1139,6	144,3	32,7	1072,2	1272,3	1117,3	310,8	1168,8	358,6	23,4	14,7	12,5	12,9	126,0
01 03 026	1072,5	145,0	32,5	1115,1	1347,1	1077,7	304,6	1214,6	351,0	23,0	13,8	12,4	12,9	88,1
01 03 027	1821,5	186,8	37,4	1552,4	1701,5	1720,6	382,2	1635,1	405,3	32,1	19,9	19,2	19,8	144,5
01 03 028	1780,2	178,7	36,5	1411,4	1665,4	1655,3	375,0	1595,4	398,6	30,0	18,2	18,5	19,2	103,7
01 03 029	1780,0	178,6	36,5	1411,0	1664,9	1655,1	374,9	1595,1	398,5	30,0	18,2	18,5	19,2	103,7
01 03 030	1288,0	161,0	5,5	1230,9	1555,8	1398,4	312,9	1442,2	320,5	0,1	2,2	0,3	0,3	88,0
01 03 031	1223,3	154,7	5,5	1190,0	1517,2	1342,5	302,0	1403,3	311,2	0,1	2,2	0,3	0,3	86,6
01 03 032	1129,7	148,0	32,6	1184,0	1330,7	1216,6	306,3	1206,9	357,5	23,5	13,5	14,4	15,0	89,5
01 03 033	1819,3	213,3	41,1	1954,5	1930,5	1752,0	392,9	1804,1	415,2	33,5	21,6	20,0	20,6	149,9
01 03 034	1822,3	217,1	41,2	1862,3	1951,1	1736,6	394,8	1811,3	414,2	32,1	20,5	20,1	20,6	110,4
01 03 035	1796,8	207,7	40,2	1703,5	1857,9	1692,9	388,6	1742,8	409,0	31,0	20,0	19,6	20,2	108,3
01 03 036	1811,7	209,6	40,3	1622,0	1830,5	1695,8	388,4	1723,7	407,5	30,8	20,0	19,7	20,2	107,1
01 03 037	1328,3	196,5	37,6	1492,4	1695,8	1460,7	357,8	1556,6	383,2	29,4	18,4	18,0	18,5	99,9
01 03 038	1229,3	173,4	36,3	1302,4	1515,1	1162,1	331,9	1365,4	372,4	21,9	16,0	15,2	15,5	89,3
01 03 039	1100,4	149,7	33,5	1134,1	1320,7	1158,0	302,5	1193,4	353,7	22,9	13,8	13,8	14,3	88,5
01 03 040	1171,2	153,9	35,1	1105,0	1312,7	1136,7	316,7	1201,9	364,0	23,6	15,9	12,9	13,3	127,0
01 03 041	1140,0	149,4	33,9	1092,1	1292,1	1121,4	311,0	1183,2	358,8	23,5	15,3	12,7	13,2	126,5
01 03 042	1099,4	141,2	33,0	962,3	1260,6	1053,6	304,8	1147,6	353,1	21,4	13,6	12,0	12,4	85,7
01 03 043	1402,2	239,5	41,8	1954,4	1991,4	1437,0	386,5	1763,4	407,5	33,6	21,4	18,1	17,9	142,1
01 03 044	1406,4	237,6	42,2	2022,2	2016,7	1452,8	386,7	1779,5	409,3	35,7	21,6	19,2	18,8	143,2
01 03 045	1341,5	228,6	40,7	1899,7	1982,6	1376,2	376,5	1739,5	399,7	33,8	19,6	18,6	18,1	102,3
01 03 046	1577,1	271,2	44,7	2395,2	2245,0	1826,3	411,2	1998,7	422,0	47,2	23,1	29,6	28,1	153,3
01 03 047	1530,0	262,1	45,0	2256,9	2209,4	1761,1	402,5	1957,9	415,2	58,7	21,5	37,9	34,4	113,7
01 03 048	1975,0	277,3	47,6	2332,4	2319,0	1939,7	425,6	2090,9	434,5	60,9	22,9	39,8	36,1	118,7
01 03 049	1877,7	267,8	46,9	2150,9	2196,7	1779,0	411,2	1975,5	428,4	60,2	22,2	38,9	34,8	114,1
01 03 050	1391,3	248,4	43,9	1901,4	1997,3	1496,3	383,7	1769,5	406,8	55,2	20,5	35,2	31,4	105,8
01 03 051	1409,5	251,4	44,5	2042,9	2098,3	1478,5	388,4	1832,4	409,5	57,4	20,7	35,0	31,0	106,7
01 03 052	1429,2	253,1	44,6	2007,2	2105,5	1479,9	392,3	1845,4	409,1	58,7	20,8	36,0	31,7	106,9
01 03 053	1489,1	259,3	45,4	2136,4	2136,5	1570,6	401,1	1886,9	416,3	59,4	22,6	35,9	31,9	148,1
01 03 054	1468,9	256,7	45,2	2118,8	2117,9	1540,4	397,9	1866,7	415,3	58,5	22,5	35,0	31,2	147,3
01 03 055	1356,0	237,8	42,3	1934,5	2019,2	1414,1	377,4	1761,8	399,4	53,9	19,9	32,3	28,7	104,6
02 01 001	950,4	110,0	5,5	750,2	1071,5	641,4	306,5	1047,3	347,1	0,1	2,2	0,3	0,3	67,0
02 01 002	898,2	103,7	5,5	697,8	1083,8	549,6	270,7	1038,1	292,9	0,1	2,2	0,3	0,3	57,3
02 01 003	944,7	114,5	5,5	808,4	1178,4	625,4	272,4	1073,2	301,1	0,1	2,2	0,3	0,3	72,6
02 01 004	927,1	113,6	5,5	1006,0	1223,5	638,9	263,4	1079,9	299,0	0,1	2,2	0,3	0,3	73,0
02 01 005	1033,4	132,9	5,5	1234,0	1375,3	829,1	285,6	1225,9	312,7	0,1	2,2	0,3	0,3	117,8
02 01 006	1344,2	182,0	36,4	1798,0	1751,5	1385,6	367,7	1558,7	400,0	30,7	18,9	17,2	17,8	141,3
02 01 007	1378,6	198,3	38,6	2031,5	1888,2	1560,2	370,6	1689,4	401,2	33,6	20,1	18,6	19,3	145,6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
02 01 008	1060,6	120,5	5,5	694,2	1114,4	801,8	314,4	1060,3	350,5	0,1	2,2	0,3	0,3	68,6
02 01 009	1119,4	135,6	5,5	964,7	1276,0	889,1	333,5	1186,8	366,9	0,1	2,2	0,3	0,3	74,1
02 01 010	999,0	119,5	5,5	769,4	1198,5	764,3	278,9	1096,4	295,2	0,1	2,2	0,3	0,3	61,7
02 01 011	1570,0	163,5	5,5	1571,0	1713,1	1315,9	321,0	1551,6	336,8	0,1	2,2	0,3	0,3	130,0
02 01 012	1306,9	179,4	36,2	1823,2	1781,0	1358,2	363,4	1593,9	397,3	31,3	18,7	14,8	15,3	139,9
02 01 013	1291,1	185,1	37,4	1847,2	1798,3	1364,8	359,8	1604,1	394,2	31,5	19,3	15,1	15,7	140,4
02 01 014	1176,9	140,2	5,5	940,4	1244,0	972,4	334,4	1166,3	366,9	0,1	2,2	0,3	0,3	112,8
02 01 015	1174,8	146,9	5,5	1140,5	1339,4	1010,8	340,6	1247,3	372,9	0,1	2,2	0,3	0,3	115,9
02 01 016	1173,5	149,4	5,5	1220,8	1423,3	1085,4	340,0	1321,1	373,4	0,1	2,2	0,3	0,3	78,3
02 01 017	1279,6	176,8	35,5	1805,8	1763,3	1344,7	358,0	1577,3	392,3	31,2	18,3	14,7	15,2	139,4
02 01 018	1310,8	185,5	37,5	1843,4	1804,7	1373,0	363,6	1613,2	396,7	31,5	19,4	15,2	15,7	140,6
02 01 019	1127,9	136,8	5,5	963,3	1234,2	953,7	326,5	1160,2	360,3	0,1	2,2	0,3	0,3	112,4
02 01 020	1202,5	157,6	5,5	1399,0	1470,2	1179,3	343,6	1375,2	377,4	0,1	2,2	0,3	0,3	119,4
02 01 021	1141,6	147,8	5,5	1254,0	1436,3	1087,0	301,2	1327,3	317,1	0,1	2,2	0,3	0,3	108,2
02 01 022	1706,4	183,0	37,4	1826,1	1827,9	1501,0	376,9	1676,1	408,8	31,6	19,5	15,3	15,8	143,7
02 01 023	1773,7	192,5	38,4	1890,5	1896,7	1643,9	384,7	1757,0	406,8	33,3	20,3	17,6	18,2	147,6
02 01 024	1200,7	156,8	5,5	1380,7	1460,5	1176,2	342,5	1367,4	376,4	0,1	2,2	0,3	0,3	119,1
02 01 025	1213,7	158,9	5,5	1411,0	1480,5	1190,8	345,6	1384,2	379,1	0,1	2,2	0,3	0,3	119,7
02 01 026	1621,3	170,1	5,5	1649,5	1767,8	1370,8	330,8	1603,9	346,0	0,1	2,2	0,3	0,3	131,5
02 01 027	1627,1	170,8	5,5	1656,2	1773,1	1375,6	332,0	1608,9	347,1	0,1	2,2	0,3	0,3	131,7
02 01 028	1666,5	173,3	5,5	1684,5	1802,1	1450,0	337,0	1646,7	346,9	0,1	2,2	0,3	0,3	133,6
02 01 029	1708,1	180,6	5,5	1728,6	1849,7	1538,9	341,8	1700,3	345,7	0,5	2,2	0,3	0,3	136,1
02 01 030	1138,3	146,4	5,5	1234,0	1364,0	1105,8	327,9	1286,2	363,4	0,1	2,2	0,3	0,3	116,0
02 01 031	1191,1	160,6	33,4	1364,1	1519,5	1178,0	344,5	1404,5	378,4	27,2	17,2	13,6	14,0	133,5
02 01 032	1180,5	157,1	5,5	1273,5	1532,7	1137,1	311,0	1397,2	326,0	0,1	2,2	0,3	0,3	123,7
02 01 033	1216,5	165,7	5,5	1642,7	1717,7	1233,6	315,9	1520,3	332,4	0,1	2,2	0,3	0,3	127,8
02 01 034	1627,8	171,1	5,5	1657,4	1774,4	1376,1	332,1	1609,9	347,2	0,1	2,2	0,3	0,3	131,7
02 01 035	1737,7	179,0	5,5	1733,7	1852,3	1545,5	348,1	1705,5	351,9	0,4	2,2	0,3	0,3	136,1
02 01 036	1282,0	172,4	5,5	1703,5	1779,2	1387,0	322,8	1598,5	328,8	0,1	2,2	0,3	0,3	131,8
02 01 037	1025,9	118,3	5,5	693,8	1106,8	802,1	307,2	1047,1	343,5	0,1	2,2	0,3	0,3	68,6
02 02 001	1822,7	235,6	44,4	2260,6	2098,5	1818,6	408,7	1963,6	431,6	35,8	23,2	20,9	21,4	153,8
02 02 002	1913,0	281,6	45,8	2440,9	2300,0	1933,2	430,2	2131,4	438,2	37,2	24,0	23,2	23,2	156,5
02 02 003	1577,0	275,4	44,2	2423,7	2262,2	1810,9	413,4	2007,9	424,3	36,7	23,1	22,5	22,6	152,3
02 02 004	1533,2	268,8	44,8	2377,7	2220,4	1755,8	405,0	1962,9	421,1	48,3	22,8	29,8	28,0	151,7
02 02 005	1551,8	290,5	47,0	2451,3	2303,6	1761,2	411,6	2018,7	426,1	61,4	23,4	38,7	34,7	152,7
02 02 006	1914,0	289,5	47,8	2422,6	2317,7	1843,5	419,6	2064,1	436,2	60,4	23,9	37,8	33,9	154,9
02 02 007	1911,8	285,5	47,4	2357,5	2296,1	1816,5	419,6	2051,3	433,6	59,8	23,7	37,3	33,4	154,3
02 02 008	1546,4	280,6	45,1	2245,9	2247,6	1685,5	412,2	1991,8	415,6	58,5	22,7	36,4	32,6	150,7
02 02 009	1581,7	282,3	46,0	2255,4	2262,4	1715,6	417,8	2009,8	419,9	59,8	23,2	37,4	33,5	151,6
02 02 010	1606,9	291,2	46,7	2287,8	2301,4	1737,8	423,2	2042,3	423,0	61,2	23,5	38,6	34,4	152,3
02 02 011	1605,2	290,1	46,6	2283,7	2296,8	1735,8	422,8	2038,6	422,8	60,8	23,5	38,3	34,2	152,2
02 02 012	1604,0	289,3	46,6	2280,9	2293,5	1734,4	422,5	2036,1	422,7	60,6	23,5	38,1	34,1	152,1
02 02 013	1509,2	268,4	44,2	2095,6	2199,6	1625,1	405,0	1946,1	409,3	56,8	21,1	36,0	32,2	110,1
02 02 014	1671,8	209,4	41,8	1970,7	1920,3	1542,6	385,4	1794,3	416,0	32,6	21,6	16,8	17,3	146,5
02 02 015	1578,3	266,2	44,1	2277,7	2215,8	1691,0	411,4	1975,3	423,8	35,2	24,1	21,4	20,7	188,8
02 02 016	1573,0	263,7	43,4	2298,7	2213,0	1726,7	408,4	1976,7	420,6	35,7	23,8	22,0	21,4	189,5
02 02 017	1580,9	268,9	45,1	2301,0	2225,6	1762,4	413,9	1984,1	422,0	49,2	23,2	30,5	28,5	152,1
02 02 018	1649,8	319,8	47,6	2420,0	2424,9	1803,6	434,3	2139,7	427,3	62,2	24,0	40,1	35,6	153,8
02 02 019	2046,4	322,1	48,9	2389,3	2459,9	1915,4	448,2	2210,6	439,4	62,6	24,7	40,4	35,8	156,8
02 02 020	2024,3	316,8	48,2	2372,1	2436,8	1901,8	443,8	2190,9	436,2	62,1	24,4	39,9	35,5	156,5
02 02 021	1615,8	309,8	48,0	2360,2	2380,2	1772,8	426,3	2100,9	422,0	78,1	23,6	50,4	43,4	154,2
02 02 022	1624,6	312,5	48,6	2367,0	2390,7	1775,1	428,1	2108,4	423,8	80,6	23,8	52,0	44,7	154,5
02 02 023	1657,4	319,5	49,5	2392,1	2423,4	1800,0	434,4	2137,6	428,2	81,4	24,3	52,7	45,3	155,2
02 02 024	1659,1	319,7	49,8	2393,0	2424,8	1802,4	434,5	2138,7	428,5	83,7	24,3	54,3	46,5	155,4
02 02 025	1734,3	324,7	50,9	2452,7	2481,4	1861,5	442,3	2200,6	435,9	85,2	26,1	56,4	47,8	196,5
02 02 026	1697,4	320,0	49,9	2396,0	2474,7	1837,9	436,0	2184,7	431,0	80,1	24,5	54,1	46,0	156,7
02 03 001	1447,5	213,8	40,9	1990,3	1963,1	1562,6	386,5	1769,5	405,8	33,6	21,4	18,2	18,7	146,1
02 03 002	1895,4	261,4	44,2	2180,9	2199,7	1779,7	423,6	2064,3	429,6	35,3	24,4	21,6	20,9	191,9
02 03 003	1605,8	262,9	43,6	2205,9	2206,5	1702,3	415,6	1983,6	421,3	35,2	24,1	21,5	20,9	189,1
02 03 004	1508,6	254,0	42,7	2138,3	2132,1	1641,0	402,2	1903,8	410,6	42,9	22,1	25,5	24,2	148,4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
02 03 005	1643,5	318,0	47,4	2385,0	2411,5	1779,6	433,7	2128,8	426,2	61,8	23,9	39,7	35,2	153,2
02 03 006	2038,2	320,3	48,5	2383,2	2451,6	1909,5	446,7	2203,6	438,2	61,0	24,6	39,3	34,9	156,6
02 03 007	2017,6	315,1	48,1	2366,6	2429,6	1898,6	442,2	2184,7	435,2	63,6	24,3	40,9	36,2	156,5
02 03 008	1654,2	318,3	49,8	2388,8	2419,4	1800,7	433,3	2133,9	427,7	85,7	24,3	55,6	47,5	155,5
02 03 009	1971,0	321,2	51,0	2388,9	2438,1	1898,8	446,8	2238,2	440,2	85,6	25,0	55,7	47,7	159,0
02 03 010	1692,1	329,1	50,9	2568,9	2493,4	1924,7	437,6	2194,3	434,3	87,8	24,8	57,8	49,7	158,7
02 03 011	2108,6	337,4	52,7	2651,6	2571,6	2113,7	453,5	2300,4	450,0	88,7	25,9	58,9	50,9	163,7
02 03 012	2190,0	342,4	55,3	2700,5	2649,7	2200,4	458,3	2408,7	454,3	91,4	28,1	62,1	53,5	198,3
02 03 013	2181,0	341,6	53,7	2695,0	2622,2	2161,0	461,2	2357,5	456,9	89,2	27,6	60,3	51,6	204,5
02 03 014	2112,9	208,8	42,0	1937,3	1969,5	1760,9	403,0	1903,3	422,7	33,8	22,1	18,4	19,0	152,1
02 03 015	2171,4	251,8	43,1	2093,0	2145,8	1827,6	419,8	2041,8	427,8	34,6	22,7	20,0	20,1	153,5
02 03 016	2288,5	274,6	47,2	2204,7	2267,4	1922,1	442,5	2149,7	445,1	46,1	24,5	28,3	26,7	157,2
02 03 017	2018,0	315,5	47,9	2367,6	2430,5	1896,8	442,7	2185,7	435,2	60,2	24,3	38,6	34,4	156,2
02 03 018	2015,9	315,0	47,8	2365,9	2428,3	1895,4	442,2	2183,8	434,9	60,2	24,2	38,6	34,4	156,2
02 03 019	2010,5	312,6	48,6	2359,6	2421,1	1899,1	440,0	2176,9	434,1	71,4	24,3	46,0	40,2	157,1
02 03 020	2386,0	330,2	52,6	2556,3	2534,4	2143,3	460,6	2358,3	456,2	86,0	26,0	56,8	49,1	165,3
02 03 021	2059,1	325,6	51,0	2599,9	2517,1	2072,5	444,1	2254,3	442,5	85,2	25,1	56,3	48,8	162,4
02 03 022	2046,3	320,6	51,8	2561,5	2510,6	2091,8	436,1	2277,1	435,7	85,8	25,2	56,9	49,7	155,3
02 03 023	2191,9	220,6	44,1	2002,0	2037,3	1818,0	418,5	1966,5	434,8	34,3	23,3	19,0	19,6	154,0
02 03 024	2278,9	272,3	46,0	2195,7	2255,1	1908,6	441,5	2140,3	443,8	35,3	24,3	21,1	21,1	156,1
02 03 025	2310,2	267,3	46,7	2194,1	2259,3	1928,6	439,8	2155,5	444,7	44,0	25,5	27,6	25,7	196,6
02 03 026	2325,6	313,7	48,9	2351,1	2429,6	1986,6	453,9	2274,3	446,6	60,0	24,9	38,5	34,4	159,6
02 03 027	2346,5	321,1	49,5	2376,7	2461,4	2002,3	458,5	2300,3	449,4	60,7	25,2	39,2	35,0	160,0
02 03 028	2325,8	315,9	49,1	2360,1	2439,3	1991,3	454,0	2281,3	446,3	63,2	24,9	40,7	36,1	159,9
02 03 029	2080,3	329,9	51,8	2568,2	2528,1	2054,7	449,2	2264,4	445,4	86,9	25,4	57,3	49,5	162,1
02 03 030	2416,4	338,1	53,6	2641,0	2580,1	2203,4	465,4	2396,1	461,1	87,9	26,5	58,5	50,6	167,0
02 03 031	2388,9	331,6	52,6	2612,2	2549,8	2180,5	460,1	2370,5	456,9	86,0	26,0	57,0	49,4	166,2
02 03 032	2430,7	340,0	55,4	2649,5	2612,3	2246,9	463,4	2451,2	459,1	90,5	27,1	60,6	52,7	160,8
02 03 033	2042,9	321,3	50,4	2563,5	2490,0	2057,2	440,2	2231,8	439,3	84,1	24,8	55,4	48,1	161,7
02 03 034	2099,8	335,2	52,3	2639,8	2560,7	2106,1	451,7	2291,2	448,5	88,1	25,7	58,5	50,5	163,4
02 03 035	1460,5	205,7	41,2	1970,1	1938,2	1572,3	387,2	1755,2	408,0	33,6	21,6	18,1	18,8	146,5
02 03 036	1812,9	255,4	42,9	2128,7	2139,8	1725,0	414,0	1998,6	421,2	34,7	22,5	20,1	20,1	150,9
02 03 037	1606,6	263,1	43,7	2206,8	2207,5	1703,0	415,8	1984,5	421,4	35,2	24,1	21,5	20,9	189,1
02 03 038	1621,1	265,3	44,8	2217,7	2220,8	1718,0	417,8	1995,8	423,6	43,6	24,4	27,2	25,3	190,2
02 03 039	1588,3	297,6	45,8	2314,2	2324,6	1736,8	421,4	2057,8	418,9	59,3	23,1	37,5	33,5	152,0
02 03 040	2029,6	318,2	48,2	2376,5	2442,6	1904,0	445,0	2195,9	436,9	60,7	24,4	39,0	34,7	156,4
02 03 041	2075,5	330,4	49,9	2544,1	2520,4	2023,1	451,0	2259,6	444,6	66,3	25,1	43,5	38,7	159,7
02 03 042	2108,6	337,4	52,7	2651,6	2571,6	2113,7	453,5	2300,4	450,0	88,7	25,9	58,9	50,9	163,7
02 03 043	2007,6	332,5	52,0	2630,3	2525,0	2062,9	449,6	2308,6	446,9	87,2	25,5	57,8	50,0	163,1
02 03 044	2028,1	337,4	52,7	2651,6	2547,6	2079,9	453,5	2327,6	450,0	88,7	25,9	58,9	50,9	163,7
02 03 045	2008,9	332,6	52,0	2625,8	2523,7	2063,3	449,6	2307,5	446,8	87,3	25,5	57,9	50,1	163,1
02 03 046	1702,9	332,5	51,1	2643,2	2519,5	1975,7	438,4	2215,4	436,2	88,2	25,0	58,4	50,4	159,9
02 03 047	1977,6	325,0	50,9	2583,9	2484,8	2036,5	443,3	2274,9	441,8	85,1	25,0	56,2	48,7	162,1
02 04 001	1144,1	144,7	5,5	1011,6	1366,1	1088,4	291,3	1234,7	310,0	0,1	2,2	0,3	0,3	118,7
02 04 002	1140,9	149,4	5,5	1162,2	1423,9	1101,4	295,5	1266,2	315,0	0,1	2,2	0,3	0,3	121,1
02 04 003	1104,6	148,1	5,5	1213,6	1432,6	1080,7	292,0	1264,3	312,0	0,1	2,2	0,3	0,3	121,7
02 04 004	1250,4	170,9	34,1	1637,5	1646,8	1285,7	350,8	1464,5	387,0	28,8	18,1	13,7	14,2	137,1
02 04 005	1225,0	166,9	5,5	1652,7	1725,7	1240,6	317,5	1527,8	333,9	0,1	2,2	0,3	0,3	128,1
02 04 006	1750,9	179,9	5,5	1743,1	1861,9	1567,9	349,9	1717,6	352,2	0,7	2,2	0,3	0,3	136,7
02 04 007	1713,0	177,3	5,5	1721,1	1840,1	1541,7	342,7	1694,8	346,4	0,5	2,2	0,3	0,3	135,9
02 04 008	1367,7	191,8	5,5	1791,8	1874,8	1448,4	339,1	1681,6	342,7	0,7	2,2	0,3	0,3	134,4
02 04 009	1826,0	257,6	43,3	2140,3	2152,1	1734,7	416,6	2009,8	423,1	34,7	22,7	20,2	20,2	151,2
02 04 010	1822,2	257,0	43,2	2137,0	2148,6	1731,9	415,9	2006,7	422,6	34,7	22,7	20,2	20,2	151,1
02 04 011	1513,6	255,0	42,7	2143,2	2137,0	1643,9	403,3	1908,4	411,3	41,3	22,1	24,4	23,5	148,4
02 04 012	1581,8	282,0	45,9	2255,9	2262,2	1718,2	417,7	2010,2	419,6	59,7	23,2	37,4	33,5	151,7
02 04 013	1966,5	284,9	46,7	2257,7	2303,7	1845,4	429,2	2085,0	429,8	59,1	23,7	37,1	33,4	155,0
02 04 014	1994,4	297,8	47,3	2454,2	2379,8	1985,2	431,7	2147,7	434,5	60,3	24,0	39,1	35,5	158,4
02 04 015	1641,7	300,5	49,4	2523,3	2384,8	1913,1	423,5	2108,0	429,3	84,2	24,2	54,9	47,8	158,3
02 04 016	1621,6	300,2	48,7	2516,7	2380,2	1900,1	420,4	2102,4	425,7	83,9	23,9	54,7	47,6	157,9
02 04 017	1619,9	292,7	48,8	2479,3	2346,0	1893,2	418,2	2076,1	425,7	84,6	23,9	55,0	47,8	157,7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
02 04 018	1605,0	292,0	48,2	2467,1	2337,9	1882,0	415,6	2068,3	422,8	83,2	23,6	54,1	47,0	157,2
02 04 019	1604,2	291,8	48,2	2466,0	2336,9	1881,3	415,5	2067,5	422,7	83,2	23,6	54,0	47,0	157,1
02 04 020	1936,5	296,8	50,0	2479,8	2368,1	1990,8	431,8	2182,9	437,9	84,3	24,6	55,0	47,8	161,1
02 04 021	1053,1	136,7	5,5	940,1	1245,4	1007,6	274,2	1124,5	298,0	0,1	2,2	0,3	0,3	116,1
02 04 022	1050,1	130,6	5,5	855,2	1273,5	980,0	272,8	1117,9	295,5	0,1	2,2	0,3	0,3	76,8
02 04 023	1050,7	132,9	5,5	928,7	1281,3	994,2	272,1	1093,9	297,1	0,1	2,2	0,3	0,3	77,8
02 04 024	1120,0	148,6	28,9	1249,1	1384,3	1121,1	318,2	1171,8	362,5	22,0	15,6	10,5	10,9	91,6
02 04 025	1170,3	159,9	31,2	1575,4	1589,7	1210,1	332,3	1353,9	374,0	25,5	16,2	12,0	12,4	96,2
02 04 026	1599,0	162,7	5,5	1520,2	1745,1	1348,0	326,4	1585,9	338,2	0,1	2,2	0,3	0,3	91,9
02 04 027	1656,5	167,0	5,5	1579,1	1795,8	1464,1	333,5	1647,9	338,1	0,1	2,2	0,3	0,3	94,9
02 04 028	1283,8	179,2	5,5	1636,4	1815,0	1352,5	324,7	1618,3	330,1	0,1	2,2	0,3	0,3	92,8
02 04 029	1817,0	251,6	43,4	2032,0	2139,9	1689,7	416,2	1994,3	422,6	32,8	21,6	19,7	19,8	111,4
02 04 030	1507,1	256,4	42,2	2060,1	2152,3	1602,1	405,1	1914,1	410,4	32,8	20,9	19,7	19,7	108,0
02 04 031	1507,7	253,9	42,8	2051,8	2144,2	1604,2	404,2	1907,5	410,8	39,0	21,0	23,9	22,9	108,6
02 04 032	1435,6	240,2	42,3	1947,3	2058,3	1551,8	388,4	1832,3	399,8	54,5	20,1	33,9	30,5	107,9
02 04 033	1849,0	245,6	43,8	1982,5	2125,0	1707,9	405,5	1932,8	414,2	54,9	21,0	34,4	31,1	112,4
02 04 034	1925,0	264,5	46,1	2257,1	2251,8	1894,1	415,9	2036,2	427,0	58,5	22,2	38,0	34,6	117,3
02 04 035	1495,0	255,1	43,8	2215,9	2173,0	1734,8	396,4	1929,4	409,5	57,0	20,9	36,8	33,5	112,9
02 04 036	1509,4	257,1	44,2	2151,5	2150,7	1732,0	398,7	1917,3	411,0	57,4	21,1	37,4	33,9	112,4
02 04 037	1507,8	257,1	44,1	2240,3	2189,8	1749,5	397,7	1941,0	410,8	57,6	21,1	37,1	33,7	113,2
02 04 038	1574,6	269,3	45,7	2392,9	2243,2	1835,5	409,0	1996,0	420,9	60,5	23,1	38,4	35,0	154,5
02 04 039	1607,6	275,7	47,0	2432,4	2278,0	1863,2	415,4	2025,9	426,5	63,5	23,7	40,6	36,7	155,6
02 04 040	1884,7	271,7	47,8	2308,9	2271,6	1898,1	422,6	2099,1	433,3	65,4	22,9	42,7	38,3	118,9
02 04 041	1846,5	264,4	51,8	2261,3	2244,5	1919,1	406,0	2082,0	419,2	112,3	23,3	74,1	62,9	115,5
02 04 042	1122,7	136,2	5,5	820,6	1286,6	940,6	293,3	1187,9	309,6	0,1	2,2	0,3	0,3	115,9
02 04 043	1043,3	130,3	5,5	831,5	1290,9	960,9	276,3	1179,8	296,4	0,1	2,2	0,3	0,3	76,5
02 04 044	1079,2	134,3	5,5	859,0	1328,7	1000,3	282,6	1213,4	301,1	0,1	2,2	0,3	0,3	77,6
02 04 045	1118,6	143,5	30,1	1009,6	1294,4	1085,2	316,6	1161,9	358,2	22,5	15,3	11,1	11,5	88,0
02 04 046	996,6	136,4	28,5	970,3	1179,9	986,0	298,5	1072,2	344,8	20,5	14,4	10,5	10,8	85,8
02 04 047	1451,8	144,5	5,5	1139,6	1482,0	1154,4	298,4	1378,3	317,0	0,1	2,2	0,3	0,3	84,3
02 04 048	1210,5	156,0	5,5	1439,5	1667,2	1256,1	309,9	1493,8	317,9	0,1	2,2	0,3	0,3	88,5
02 04 049	1387,6	193,5	39,5	1788,7	1870,7	1470,5	375,1	1687,4	397,1	31,1	19,5	17,2	17,8	104,8
02 04 050	1430,8	224,9	40,4	1916,3	2005,1	1528,8	387,2	1794,5	400,9	31,9	19,9	18,4	18,6	106,0
02 04 051	1408,4	228,6	39,7	1905,2	2005,1	1514,6	384,0	1791,4	396,7	31,7	19,5	18,4	18,6	105,3
02 04 052	1427,6	237,0	40,7	1939,6	2043,6	1536,4	388,0	1821,9	398,9	38,4	19,8	23,1	22,2	106,4
02 04 053	1426,2	237,8	40,9	1938,5	1998,8	1547,6	379,9	1731,8	395,9	53,8	20,3	33,5	29,9	107,3
02 04 054	1838,7	241,9	44,3	1919,1	2050,1	1684,9	395,3	1852,0	410,6	54,7	20,5	34,9	31,4	110,2
02 04 055	1922,2	265,7	47,2	2257,1	2210,3	1885,2	408,5	1984,5	425,7	59,8	21,6	40,0	36,0	116,1
02 04 056	1491,5	254,4	44,2	2015,1	2060,4	1689,6	393,1	1842,9	407,6	56,2	20,7	37,6	34,0	110,3
02 04 057	1486,1	251,7	43,7	1888,8	2020,7	1664,6	395,8	1831,0	406,8	55,7	20,8	37,2	33,7	109,5
02 04 058	1505,4	255,6	44,3	1954,2	2059,9	1688,9	399,3	1860,2	410,1	56,6	21,1	37,8	34,2	110,5
02 04 059	1586,8	271,1	46,3	2224,6	2173,9	1807,6	412,8	1956,4	422,8	60,5	23,4	39,3	35,6	153,2
02 04 060	1588,0	271,6	46,3	2318,0	2216,3	1827,6	412,3	1982,9	423,1	60,8	23,4	39,1	35,5	154,1
02 04 061	1449,6	245,5	42,2	2142,4	2115,8	1696,6	386,3	1880,3	400,8	55,1	20,1	35,2	32,2	111,3
02 04 062	1888,7	273,1	47,5	2317,3	2277,9	1899,2	424,0	2104,7	434,0	60,6	22,9	39,5	35,8	118,6
03 01 001	1047,4	124,0	31,0	769,0	1125,7	746,1	319,7	1091,0	360,3	18,0	15,6	9,8	10,1	120,9
03 01 002	1010,3	117,8	30,3	685,0	1119,5	707,3	313,9	1080,0	355,1	16,5	14,0	9,2	9,5	80,9
03 01 003	1190,2	149,2	32,6	1031,7	1403,5	1127,0	334,6	1298,9	369,2	25,0	15,7	12,6	13,1	89,9
03 01 004	1166,1	147,2	32,0	1035,7	1382,3	1116,2	329,2	1273,1	365,7	24,5	15,4	12,3	12,7	89,4
03 01 005	1067,8	138,4	30,0	958,8	1255,7	1027,5	310,3	1154,7	352,3	22,1	14,5	11,2	11,6	86,6
03 01 006	1053,2	136,2	31,4	915,0	1214,0	1004,1	305,6	1144,6	350,7	21,6	13,7	11,7	12,1	85,0
03 01 007	1008,0	124,4	5,5	861,6	1220,8	942,6	256,6	1087,1	288,4	0,1	2,2	0,3	0,3	74,1
03 01 008	1324,5	176,0	38,4	1474,7	1629,6	1374,8	344,3	1466,1	378,1	27,4	17,4	15,8	16,3	97,1
03 01 009	1332,6	180,7	38,5	1568,7	1695,8	1402,2	351,8	1529,7	381,5	28,5	17,9	16,3	16,9	99,4
03 01 010	1335,2	181,1	38,8	1589,8	1696,1	1405,8	351,0	1525,4	382,1	28,2	17,8	16,4	17,0	99,5
03 01 011	1319,1	174,9	38,6	1480,1	1605,9	1381,2	338,8	1439,4	374,8	26,7	16,9	16,0	16,5	96,7
03 01 012	1322,8	175,3	39,2	1482,0	1609,1	1386,6	339,0	1441,8	375,4	31,9	17,0	19,5	19,2	97,2
03 01 013	1659,1	171,3	38,8	1383,4	1576,1	1463,0	341,2	1448,9	378,5	32,9	16,9	20,4	19,9	99,0
03 01 014	1701,7	177,8	40,4	1314,4	1542,7	1535,8	347,6	1448,5	384,8	36,2	17,6	24,3	23,3	100,0
03 01 015	1493,3	132,4	33,5	794,4	1214,4	908,3	343,1	1213,1	380,4	18,9	17,0	10,4	10,8	125,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
03 01 016	1408,2	120,2	31,7	645,7	1149,3	814,5	328,4	1147,6	367,7	16,4	14,7	9,5	9,9	83,9
03 01 017	1138,4	134,3	31,7	746,5	1243,3	896,2	330,3	1157,8	364,7	20,7	15,1	11,5	11,9	85,1
03 01 018	1184,7	144,3	32,5	876,0	1334,4	1027,8	335,2	1231,0	368,4	23,2	15,6	12,4	12,8	88,0
03 01 019	1167,7	144,1	31,4	928,0	1323,5	1052,3	328,5	1196,6	365,0	22,8	15,6	11,8	12,2	88,1
03 01 020	1141,6	141,1	31,8	934,0	1316,9	1046,7	323,2	1214,8	361,5	23,0	14,6	12,2	12,6	87,4
03 01 021	1016,7	122,4	5,5	724,1	1163,9	903,1	258,8	1045,9	289,4	0,1	2,2	0,3	0,3	72,8
03 01 022	946,6	114,7	5,5	674,7	1100,9	847,2	247,2	1000,4	278,4	0,1	2,2	0,3	0,3	71,4
03 01 023	1177,4	138,7	32,5	893,4	1250,5	1086,0	317,1	1148,3	356,5	21,1	13,7	13,4	13,8	87,0
03 01 024	1216,6	143,3	33,3	951,7	1296,2	1129,0	323,1	1185,9	359,5	21,7	14,2	14,2	14,6	88,7
03 01 025	1206,1	144,6	33,6	1012,0	1328,4	1101,6	321,2	1190,5	357,0	21,8	14,3	14,5	15,0	89,4
03 01 026	1194,0	139,2	32,2	852,2	1218,0	1063,1	316,3	1085,2	353,5	19,5	14,1	13,6	14,1	87,4
03 01 027	1614,2	143,4	34,7	743,2	1248,3	1185,6	337,6	1192,5	369,8	20,0	15,0	14,5	15,0	90,4
03 01 028	1594,0	146,7	34,4	858,2	1281,4	1243,3	332,2	1213,8	367,3	20,9	14,9	15,0	15,5	91,7
03 01 029	1015,4	122,6	30,3	758,3	1108,5	750,9	312,2	1074,0	353,5	18,5	15,0	10,1	10,5	120,7
03 01 030	1045,5	122,5	30,5	671,0	1145,7	763,8	317,1	1088,4	355,6	18,0	14,1	10,2	10,6	82,0
03 01 031	1034,7	120,9	30,4	663,9	1134,5	745,2	315,9	1081,9	355,0	17,6	14,0	10,0	10,3	81,6
03 01 032	1138,9	135,3	31,3	732,5	1241,7	920,9	327,9	1145,1	361,6	21,3	14,9	11,9	12,3	85,5
03 01 033	1069,1	127,6	28,5	707,6	1156,4	872,1	310,1	1024,3	349,7	19,1	14,1	10,5	10,9	83,8
03 01 034	1109,0	130,2	31,0	691,1	1178,5	889,0	316,9	1078,0	355,9	19,8	13,9	11,6	12,0	83,6
03 01 035	963,4	108,7	5,5	444,5	1009,4	709,9	251,6	898,7	281,3	0,1	2,2	0,3	0,3	68,6
03 01 036	903,9	103,4	5,5	420,3	966,4	664,0	241,9	865,9	273,3	0,1	2,2	0,3	0,3	67,4
03 01 037	1066,4	123,3	30,8	626,6	1081,1	842,0	301,2	977,9	347,9	17,5	12,5	11,1	11,5	80,9
03 01 038	1041,2	120,9	30,3	619,7	1067,4	823,5	297,0	966,4	344,3	17,3	12,2	11,0	11,4	80,5
03 01 039	1058,1	122,3	29,5	656,8	1095,9	904,1	297,5	1000,8	339,3	18,5	12,0	12,3	12,8	82,6
03 01 040	1069,3	122,2	28,8	656,6	1063,9	911,5	295,5	942,3	339,5	17,2	12,3	11,6	12,0	82,5
03 01 041	1115,1	126,5	30,6	664,0	1103,8	926,8	306,3	997,6	348,4	17,9	12,9	12,1	12,5	83,0
03 01 042	1089,6	125,3	30,9	649,6	1106,4	880,7	305,5	1008,0	349,0	18,1	12,8	11,7	12,1	82,1
03 01 043	1171,0	142,6	32,0	858,5	1267,2	980,1	333,3	1178,5	366,5	23,3	16,5	12,5	13,0	126,0
03 01 044	1084,8	130,5	30,3	710,3	1202,2	879,1	319,0	1114,9	354,3	20,7	14,3	11,6	12,0	84,4
03 01 045	1146,6	135,7	30,7	738,9	1229,5	930,0	326,5	1108,3	361,7	20,7	15,1	11,4	11,8	85,6
03 01 046	999,8	115,9	5,5	540,9	1082,7	772,3	262,7	909,3	286,4	0,1	2,2	0,3	0,3	72,1
03 01 047	1014,9	115,4	5,5	492,3	1084,0	757,2	264,9	970,4	289,6	0,1	2,2	0,3	0,3	70,7
03 01 048	927,2	106,1	5,5	432,9	987,0	694,1	245,0	879,1	275,5	0,1	2,2	0,3	0,3	68,1
03 01 049	1057,9	122,7	30,6	623,2	1074,9	838,4	299,6	972,7	346,5	17,5	12,4	11,1	11,5	80,8
03 01 050	1010,0	118,7	29,4	617,5	1058,3	818,8	290,9	954,1	338,4	17,5	11,8	11,1	11,5	80,4
03 01 051	1073,1	124,0	31,0	628,9	1085,3	846,9	302,3	981,3	348,9	17,6	12,6	11,2	11,6	81,0
03 01 052	1059,9	122,6	30,7	624,8	1077,6	837,2	300,1	974,9	347,0	17,5	12,5	11,1	11,5	80,8
03 01 053	1087,3	131,2	29,8	731,5	1230,7	904,6	318,7	1130,5	352,6	21,6	14,2	11,9	12,3	85,2
03 01 054	1151,1	136,6	31,4	743,9	1259,1	936,4	330,0	1158,1	362,9	21,7	15,0	12,1	12,5	85,9
03 01 055	1001,7	117,8	27,3	618,6	1000,2	810,3	285,0	846,4	336,5	15,4	12,4	9,5	9,8	80,0
03 01 056	922,1	105,4	5,5	441,9	998,1	698,1	243,7	883,6	273,9	0,1	2,2	0,3	0,3	68,3
03 01 057	983,6	110,5	5,5	452,8	1024,2	725,4	254,9	910,0	284,1	0,1	2,2	0,3	0,3	69,0
03 01 058	1073,4	124,2	31,0	629,5	1085,9	847,2	302,4	981,8	348,9	17,6	12,7	11,2	11,6	81,0
03 01 059	1075,9	128,7	30,8	750,5	1099,3	897,6	301,7	999,6	348,3	19,6	13,7	11,8	12,2	121,3
03 01 060	1051,5	126,7	30,2	746,4	1089,1	886,8	297,3	989,2	344,3	19,6	13,4	11,7	12,2	121,1
03 01 061	1119,5	132,3	31,9	758,1	1117,6	917,0	309,6	1018,2	355,5	19,7	14,3	11,9	12,3	121,8
03 01 062	1121,0	134,1	30,2	792,6	1125,0	931,8	310,4	988,9	355,3	19,4	15,2	11,0	11,4	122,8
03 01 063	1576,6	145,7	33,4	853,9	1299,9	1115,1	345,3	1235,6	379,2	23,0	17,1	12,8	13,2	129,3
03 01 064	1602,3	149,1	33,8	875,3	1335,1	1141,2	351,7	1270,1	383,0	23,9	17,6	13,0	13,5	130,3
03 02 001	1129,7	134,9	30,8	740,1	1250,0	926,9	326,2	1148,9	359,3	21,7	14,7	12,0	12,5	85,7
03 02 002	1152,1	136,7	31,4	744,0	1259,5	936,9	330,2	1158,5	363,0	21,7	15,0	12,1	12,5	86,0
03 02 003	1125,3	134,0	30,2	735,8	1226,0	921,4	323,2	1108,9	358,2	20,9	14,8	11,5	11,9	85,4
03 02 004	1115,1	131,2	31,4	685,3	1171,8	891,5	318,0	1075,3	357,1	19,7	14,0	11,6	12,1	83,6
03 02 005	1102,0	130,1	30,8	695,5	1183,0	893,1	315,8	1080,8	354,3	20,1	13,8	11,7	12,1	83,8
03 02 006	1169,6	138,9	32,0	750,0	1269,8	945,2	333,4	1168,1	365,9	21,8	15,3	12,1	12,6	86,2
03 02 007	1215,3	146,5	32,8	876,6	1299,3	1014,3	340,5	1202,8	372,5	23,8	17,0	12,8	13,3	126,9
03 02 008	1187,1	143,6	32,2	865,1	1278,8	992,5	335,3	1184,5	368,3	23,5	16,6	12,6	13,1	126,3
03 02 009	1172,0	142,4	31,8	864,6	1275,6	982,6	333,4	1183,2	366,3	23,4	16,4	12,5	13,0	126,2
03 02 010	1164,8	142,0	31,2	865,3	1262,1	989,5	329,8	1153,8	363,8	23,2	16,4	12,3	12,8	126,2
03 02 011	1128,6	139,0	30,2	858,9	1246,5	973,3	323,2	1137,7	357,9	23,1	15,9	12,3	12,7	125,8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
03 02 012	1218,5	147,5	33,0	880,3	1307,2	1016,8	343,7	1208,3	375,3	23,9	17,2	12,9	13,3	127,1
03 02 013	1099,1	132,4	30,1	734,8	1237,2	913,3	320,6	1135,9	354,3	21,7	14,3	12,0	12,4	85,4
03 02 014	1130,3	134,9	30,9	740,2	1250,3	927,2	326,3	1149,2	359,4	21,7	14,7	12,0	12,5	85,7
03 02 015	1101,2	131,1	28,7	724,9	1175,1	904,0	314,9	1028,9	353,6	19,4	14,7	10,6	10,9	84,6
03 02 016	1162,0	138,0	31,6	746,9	1256,6	940,3	331,1	1148,0	364,5	21,4	15,3	11,9	12,3	86,0
03 02 017	1168,2	138,2	31,9	747,7	1267,1	944,2	333,1	1166,0	365,7	21,7	15,3	12,1	12,5	86,1
03 02 018	1152,1	136,7	31,4	744,0	1259,5	936,9	330,2	1158,5	363,0	21,7	15,0	12,1	12,5	86,0
03 02 019	1168,6	138,4	31,9	748,3	1267,8	944,5	333,2	1166,5	365,8	21,7	15,3	12,1	12,6	86,2
03 02 020	1078,9	124,8	5,5	572,0	1206,4	822,9	285,7	1095,0	301,0	0,1	2,2	0,3	0,3	74,1
03 02 021	1060,2	122,8	5,5	565,9	1195,3	809,2	282,6	1085,8	298,3	0,1	2,2	0,3	0,3	73,8
03 02 022	1150,9	136,4	31,4	742,1	1256,8	931,5	330,3	1157,5	363,2	21,6	15,0	12,0	12,4	85,8
03 02 023	1116,1	134,2	29,7	736,0	1226,0	915,9	337,5	1077,0	373,2	20,3	15,5	11,1	11,5	85,9
03 02 024	1131,5	137,2	30,7	746,8	1274,7	927,6	359,8	1121,9	392,5	21,1	16,3	11,7	12,1	87,2
03 02 025	1185,1	142,9	33,0	763,7	1341,6	958,1	377,8	1211,8	406,3	22,6	17,0	12,7	13,1	88,5
03 02 026	1098,0	132,3	30,1	734,6	1236,8	912,9	320,4	1135,5	354,1	21,7	14,3	12,0	12,4	85,4
03 02 027	1076,7	124,4	5,5	570,6	1204,5	821,7	285,3	1093,3	300,6	0,1	2,2	0,3	0,3	74,1
03 02 028	1078,4	124,5	5,5	571,1	1205,4	822,5	285,6	1094,2	300,9	0,1	2,2	0,3	0,3	74,1
03 02 029	1049,8	122,2	5,5	566,0	1193,3	809,8	280,4	1081,9	296,1	0,1	2,2	0,3	0,3	73,8
03 02 030	1160,9	137,4	31,6	745,5	1263,2	940,8	331,8	1162,2	364,5	21,7	15,1	12,1	12,5	86,0
03 02 031	1151,1	136,6	31,4	743,9	1259,1	936,4	330,0	1158,1	362,9	21,7	15,0	12,1	12,5	85,9
03 02 032	1078,9	124,8	5,5	571,8	1206,3	822,8	285,7	1094,9	300,9	0,1	2,2	0,3	0,3	74,1
03 02 033	1077,3	124,8	5,5	571,7	1212,4	821,8	290,7	1098,1	305,5	0,1	2,2	0,3	0,3	74,3
03 02 034	1093,3	129,0	5,5	586,6	1266,8	834,6	320,7	1132,6	332,8	0,1	2,2	0,3	0,3	76,0
03 02 035	1186,9	143,8	33,2	766,9	1345,3	959,5	378,1	1214,7	406,6	22,6	17,1	12,7	13,1	88,6
03 02 036	1135,6	137,9	31,0	749,5	1288,1	931,1	363,9	1138,8	395,7	21,4	16,4	11,9	12,3	87,5
03 02 037	1155,5	140,2	32,2	757,7	1325,3	944,6	370,1	1197,0	399,4	22,5	16,5	12,6	13,0	88,1
03 02 038	1185,4	144,1	32,0	871,5	1286,9	1001,2	335,1	1190,2	367,5	23,8	16,6	12,7	13,2	126,6
03 02 039	1212,9	146,3	32,7	876,3	1298,4	1013,4	340,1	1201,9	372,0	23,8	16,9	12,8	13,2	126,9
03 02 040	1178,6	143,5	31,9	870,3	1284,0	998,2	333,9	1187,3	366,4	23,8	16,5	12,7	13,2	126,5
03 02 041	1218,3	147,7	33,1	880,9	1304,4	1016,6	341,1	1206,9	373,0	23,9	17,1	12,8	13,3	127,0
03 02 042	1097,5	130,7	5,5	695,9	1226,7	880,5	288,0	1119,7	303,0	0,1	2,2	0,3	0,3	114,6
03 02 043	1129,2	133,8	5,5	703,6	1249,5	895,5	299,3	1138,7	313,3	0,1	2,2	0,3	0,3	115,2
03 02 044	1127,6	136,4	5,5	711,0	1301,3	895,1	334,4	1169,0	345,5	0,1	2,2	0,3	0,3	116,9
03 02 045	1128,1	136,3	5,5	713,2	1304,1	896,0	334,3	1170,6	345,3	0,1	2,2	0,3	0,3	116,9
03 02 046	1222,1	150,3	33,7	890,5	1368,0	1020,9	382,8	1244,1	411,0	24,6	18,5	13,3	13,7	129,1
03 02 047	1205,9	148,9	33,1	887,5	1355,7	1015,8	378,1	1227,8	407,0	24,4	18,3	13,2	13,6	128,8
03 02 048	1186,3	147,0	32,6	882,3	1341,1	1004,1	373,1	1212,3	402,8	24,2	18,0	13,0	13,5	128,5
03 03 001	938,1	110,3	19,3	647,2	1076,4	706,5	720,7	953,8	722,2	2,8	11,6	0,3	1,2	34,5
03 03 002	1139,1	140,3	30,9	863,4	1267,4	980,6	326,7	1170,5	359,9	23,8	15,9	12,7	13,1	126,1
03 03 003	1114,7	132,1	5,5	698,8	1233,8	888,1	291,1	1127,0	305,8	0,1	2,2	0,3	0,3	114,8
03 03 004	1073,5	128,4	5,5	679,4	1200,6	852,6	284,6	1102,9	300,7	0,1	2,2	0,3	0,3	113,9
03 03 005	1092,5	132,3	5,5	668,2	1205,8	863,9	519,5	1111,3	515,1	0,1	2,2	0,3	0,3	95,2
03 03 006	1112,3	135,2	23,6	832,2	1254,8	890,4	789,9	1091,0	783,6	7,2	16,3	1,7	3,4	79,9
03 03 007	1135,0	135,3	31,0	741,1	1252,4	929,3	327,1	1151,2	360,2	21,7	14,8	12,0	12,5	85,8
03 03 008	1080,9	125,7	5,5	575,4	1210,3	824,4	286,1	1098,0	301,3	0,1	2,2	0,3	0,3	74,2
03 03 009	703,8	75,9	5,5	242,4	847,7	407,7	432,8	705,9	436,9	0,1	2,2	0,3	0,3	0,8
03 03 010	729,0	79,9	5,5	267,9	900,2	439,1	461,4	710,9	463,7	0,1	2,2	0,3	0,3	0,8
03 03 011	697,9	57,8	5,5	208,7	773,8	360,3	466,8	577,1	476,5	0,1	2,2	0,3	0,3	0,8
03 03 012	521,5	36,8	5,5	56,3	382,3	217,1	298,1	257,7	238,9	0,1	2,2	0,3	0,3	0,8
04 01 001	1229,6	173,3	5,5	1352,9	1543,6	1354,0	295,9	1390,9	316,0	5,6	2,2	5,6	3,7	88,5
04 01 002	1307,6	194,3	5,5	1595,7	1657,1	1458,9	312,8	1493,8	329,8	10,2	2,2	8,3	6,0	131,3
04 01 003	1428,2	217,0	42,9	1819,8	1774,5	1610,4	368,6	1615,7	399,5	44,1	20,1	29,7	28,0	144,5
04 01 004	1313,5	197,4	5,5	1611,1	1689,0	1468,9	316,8	1525,5	330,5	9,7	2,2	7,6	5,4	131,9
04 01 005	1311,4	197,0	5,5	1608,8	1688,1	1468,5	316,6	1525,1	330,1	10,6	2,2	8,1	5,8	131,9
04 01 006	1256,4	176,0	5,5	1513,9	1573,0	1411,4	302,1	1425,5	322,2	4,2	2,2	3,8	2,5	129,4
04 01 007	1162,4	167,1	5,5	1352,6	1514,0	1312,2	284,7	1351,5	306,1	7,2	2,2	6,5	4,2	88,0
04 01 008	1154,3	137,9	5,5	826,8	1235,7	1103,4	277,6	1118,5	297,9	0,1	2,2	0,3	0,3	79,0
04 01 009	1196,3	148,5	5,5	1080,1	1322,6	1184,1	289,3	1199,0	309,4	0,1	2,2	0,3	0,3	121,5
04 01 010	1229,0	159,5	5,5	1386,5	1475,4	1375,1	294,3	1348,2	315,0	0,1	2,2	0,3	0,3	125,9
04 01 011	1247,3	162,6	5,5	1436,1	1505,1	1394,3	299,1	1374,2	319,2	0,1	2,2	0,3	0,3	126,9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
04 01 012	1254,7	164,2	5,5	1464,8	1521,6	1402,7	301,3	1388,2	321,2	0,1	2,2	0,3	0,3	127,5
04 01 013	1159,3	154,9	5,5	1407,7	1453,1	1322,5	283,7	1309,2	307,0	0,1	2,2	0,3	0,3	125,4
04 01 014	1165,4	170,7	5,5	1471,8	1468,9	1342,7	279,8	1265,6	306,1	3,8	2,2	3,5	1,6	126,9
04 01 015	1205,4	213,5	5,5	1595,1	1638,7	1384,4	288,9	1345,4	308,3	14,2	2,2	12,4	8,1	90,0
04 01 016	1040,8	122,2	5,5	612,7	1138,4	840,7	268,7	1016,9	294,2	0,1	2,2	0,3	0,3	72,9
04 01 017	1039,0	126,2	5,5	725,5	1180,2	903,5	268,5	1054,0	295,0	0,1	2,2	0,3	0,3	74,8
04 01 018	1157,0	142,2	31,9	933,3	1260,8	1087,7	318,2	1146,2	359,6	21,9	14,1	14,7	15,2	88,2
04 01 019	1190,7	149,3	32,1	1076,3	1299,2	1180,8	322,4	1193,8	361,0	24,4	15,4	15,7	16,3	129,6
04 01 020	1118,0	139,8	5,5	1015,2	1266,4	1147,1	272,0	1149,3	297,2	0,1	2,2	0,3	0,3	118,6
04 01 021	1174,1	145,5	5,5	1079,1	1307,7	1224,1	279,8	1192,8	303,5	0,1	2,2	0,3	0,3	120,2
04 01 022	1304,8	167,3	34,8	1456,7	1457,8	1459,8	334,7	1347,8	375,0	26,6	16,5	17,3	18,0	135,6
04 01 023	1209,8	169,5	33,9	1524,8	1441,9	1394,9	315,5	1220,6	364,9	30,6	16,0	21,0	20,3	98,0
04 01 024	1173,2	200,3	5,5	1495,7	1560,7	1343,7	281,8	1285,4	304,1	13,1	2,2	11,5	7,4	88,8
04 01 025	1049,2	129,8	5,5	1041,9	1188,2	1043,9	262,8	1102,1	294,7	0,1	2,2	0,3	0,3	116,1
04 01 026	892,9	118,8	26,6	1021,6	952,5	964,2	262,1	880,3	325,3	13,5	11,8	10,5	10,8	82,5
04 01 027	824,0	119,0	26,7	1035,2	934,6	905,4	252,9	856,9	319,5	14,1	11,7	10,7	10,9	81,8
04 01 028	1090,8	158,7	33,7	1406,6	1313,4	1232,1	297,7	1133,0	352,9	31,4	15,4	22,0	20,6	94,1
04 01 029	758,9	100,4	5,5	650,4	797,8	730,8	210,6	749,8	255,3	0,1	2,2	0,3	0,3	67,6
04 01 030	745,9	101,3	24,5	733,0	735,2	703,6	239,9	684,9	309,2	9,4	10,5	8,6	8,9	75,9
04 01 031	931,3	121,1	26,8	849,1	913,0	971,0	265,8	839,3	323,2	14,4	12,2	10,3	10,7	81,5
04 01 032	1583,4	147,4	33,4	869,0	1325,0	1131,4	348,1	1261,7	379,9	23,8	17,2	13,0	13,5	130,0
04 01 033	1181,6	143,4	32,0	865,1	1277,4	996,5	333,7	1180,5	366,8	23,6	16,4	12,7	13,1	126,3
04 01 034	1169,4	145,8	31,8	952,5	1295,5	1047,3	329,4	1191,4	365,0	24,2	16,2	13,6	14,1	127,5
04 01 035	1247,8	156,1	33,7	1053,7	1368,0	1135,6	343,8	1258,7	378,2	25,4	17,4	14,6	15,2	130,0
04 01 036	1255,3	158,2	33,8	1097,1	1384,3	1165,4	344,5	1271,9	379,5	25,8	17,5	15,1	15,6	130,7
04 01 037	1164,6	147,2	32,6	1030,1	1255,0	1099,1	318,5	1139,1	363,8	23,1	15,4	14,6	15,1	127,2
04 01 038	1112,1	148,6	32,9	1107,5	1171,9	1183,3	303,8	1121,4	353,1	22,6	14,8	15,5	16,1	127,1
04 01 039	1054,6	140,6	30,6	1032,0	1102,5	1180,7	289,2	1047,3	339,6	19,9	13,2	14,2	14,7	87,0
04 01 040	966,5	125,2	27,0	843,5	944,8	1024,1	269,5	855,2	324,1	15,7	12,4	10,7	11,1	82,5
04 01 041	1189,6	145,5	32,4	876,9	1311,5	1005,3	349,8	1205,1	380,9	24,1	17,1	12,9	13,4	127,4
04 01 042	1900,1	153,1	35,0	884,8	1388,3	1236,8	382,7	1395,7	410,8	24,7	18,8	13,6	14,1	134,8
04 01 043	1521,4	150,5	34,1	883,0	1341,3	1111,2	367,1	1319,1	396,6	24,4	18,1	13,3	13,8	131,2
04 01 044	1205,8	146,2	32,6	876,8	1304,3	1011,1	344,2	1204,0	375,8	23,9	17,0	12,9	13,3	127,1
04 01 045	1216,2	146,6	32,8	877,1	1300,1	1014,9	340,7	1203,5	372,6	23,8	17,0	12,8	13,3	126,9
04 01 046	1149,7	147,5	32,7	916,9	1219,4	1048,3	329,1	1185,3	363,4	23,6	16,8	13,4	13,9	126,5
04 01 047	1284,7	158,5	33,4	1209,9	1438,5	1336,9	339,7	1354,7	369,0	27,4	16,6	15,5	16,0	133,1
04 01 048	1190,4	145,6	23,7	1077,3	1394,2	1237,5	329,8	1224,2	359,3	10,8	11,2	5,9	6,1	84,8
04 01 049	1162,5	140,9	32,4	759,2	1329,2	947,8	371,9	1200,5	401,0	22,5	16,6	12,6	13,0	88,2
04 01 050	1164,7	141,1	32,4	759,6	1330,4	948,8	372,5	1201,6	401,5	22,5	16,6	12,6	13,0	88,2
04 01 051	1163,1	140,9	32,4	759,3	1329,6	948,1	372,1	1200,9	401,1	22,5	16,6	12,6	13,0	88,2
04 01 052	1207,6	149,1	33,3	888,6	1361,2	1017,4	378,7	1237,0	407,2	24,6	18,3	13,3	13,7	128,9
04 01 053	1236,1	152,8	34,3	898,6	1380,8	1031,2	385,9	1254,2	413,7	24,7	18,9	13,4	13,9	129,4
04 01 054	1150,7	139,8	32,1	756,8	1322,8	942,4	368,9	1194,6	398,2	22,5	16,4	12,6	13,0	88,0
04 01 055	1190,7	151,4	32,5	1080,9	1458,1	1177,0	351,2	1345,1	381,8	26,2	16,1	13,5	14,0	92,1
04 01 056	1290,9	161,7	25,3	1265,7	1522,7	1359,2	357,3	1355,8	379,1	15,0	14,4	7,1	7,4	128,3
04 01 057	1324,0	164,5	26,1	1275,4	1533,6	1380,8	358,9	1370,2	380,0	15,1	14,7	7,3	7,5	128,7
04 01 058	1148,5	139,6	32,0	756,4	1321,6	941,4	368,3	1193,6	397,7	22,5	16,4	12,6	13,0	88,0
04 01 059	1168,8	140,2	32,2	752,4	1312,9	950,3	582,5	1193,5	592,7	22,1	17,7	11,8	13,9	68,5
04 01 060	1198,5	148,4	33,0	886,8	1356,2	1013,2	376,4	1232,5	405,1	24,6	18,1	13,3	13,7	128,8
04 01 061	1235,3	152,4	34,2	897,1	1379,1	1030,6	385,8	1252,9	413,6	24,7	18,8	13,4	13,9	129,4
04 01 062	1184,2	152,5	25,5	1085,2	1496,6	1157,5	380,1	1283,2	408,8	12,0	13,9	4,7	4,9	85,9
04 01 063	1235,2	152,3	34,2	896,9	1378,8	1030,5	385,7	1252,7	413,6	24,7	18,8	13,4	13,9	129,4
04 01 064	1224,3	150,6	33,7	892,0	1370,4	1025,0	383,0	1245,4	411,1	24,7	18,6	13,3	13,8	129,2
04 01 065	1234,3	151,8	34,1	895,3	1377,1	1029,8	385,6	1251,3	413,4	24,7	18,8	13,4	13,8	129,3
04 01 066	1144,8	143,2	24,2	878,3	1337,1	977,7	372,5	1130,9	401,5	10,0	14,4	4,3	4,4	121,1
04 01 067	1101,5	133,6	23,1	739,4	1284,4	903,3	575,7	1084,8	586,6	7,4	13,7	2,7	2,8	60,5
04 01 068	791,0	84,8	5,5	305,5	1025,1	456,1	492,4	865,3	487,5	0,1	2,2	0,3	0,3	2,8
04 01 069	939,8	113,0	20,9	654,5	1140,5	676,3	550,7	995,3	568,6	2,9	12,1	0,3	0,3	55,5
04 02 001	1165,1	150,0	22,1	1222,2	1435,5	1277,4	539,5	1277,3	547,0	14,0	13,7	5,5	5,7	106,4
04 02 002	1315,5	164,2	33,5	1264,6	1521,5	1374,6	352,3	1438,6	375,0	29,4	17,7	15,9	16,4	135,4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
04 02 003	1233,6	152,9	31,7	1125,3	1471,7	1281,5	338,8	1383,2	363,3	27,1	15,5	15,0	15,5	94,0
04 02 004	1334,0	161,9	34,1	1156,3	1523,0	1347,8	356,3	1437,1	377,6	27,6	16,9	15,6	16,1	95,7
04 02 005	1305,4	158,7	33,3	1145,2	1506,1	1328,7	351,3	1420,2	373,5	27,4	16,4	15,4	15,9	95,2
04 02 006	1222,5	150,3	29,7	1116,2	1398,6	1274,2	329,6	1260,8	359,3	24,7	15,7	13,5	14,0	93,2
04 02 007	1241,3	153,6	31,9	1127,4	1475,4	1286,6	340,1	1387,2	364,4	27,2	15,6	15,0	15,5	94,1
04 02 008	1297,6	158,1	33,1	1143,1	1502,4	1323,6	349,9	1416,2	372,4	27,4	16,3	15,3	15,9	95,1
04 02 009	1320,2	159,9	33,6	1149,3	1513,2	1338,5	353,9	1427,8	375,6	27,5	16,6	15,5	16,0	95,4
04 02 010	1323,3	164,8	33,6	1266,8	1525,2	1379,7	353,6	1442,6	376,1	29,4	17,8	15,9	16,5	135,5
04 02 011	1325,8	165,0	33,7	1267,5	1526,4	1381,4	354,1	1443,9	376,5	29,4	17,8	15,9	16,5	135,5
04 02 012	1298,8	158,2	33,1	1143,3	1502,9	1324,4	350,1	1416,7	372,6	27,4	16,3	15,3	15,9	95,1
04 02 013	1302,1	158,4	33,2	1144,3	1504,5	1326,6	350,7	1418,5	373,0	27,4	16,4	15,4	15,9	95,1
04 02 014	1307,9	158,9	33,3	1145,8	1507,2	1330,4	351,7	1421,4	373,8	27,4	16,4	15,4	15,9	95,2
04 02 015	1318,7	164,4	33,5	1265,5	1523,0	1376,7	352,8	1440,2	375,5	29,4	17,7	15,9	16,4	135,4
04 02 016	1625,4	162,6	34,6	1148,8	1529,2	1428,9	365,5	1528,0	386,4	27,7	17,2	15,7	16,3	98,8
04 02 017	1600,8	160,6	34,1	1141,9	1517,4	1412,7	361,2	1515,3	383,0	27,6	16,9	15,6	16,1	98,4
04 02 018	1295,8	166,6	27,1	1261,9	1578,3	1324,1	397,0	1378,1	418,8	15,2	16,2	6,8	7,1	129,2
04 02 019	1398,0	174,5	36,1	1300,4	1629,0	1431,8	408,4	1519,3	425,0	30,5	20,2	16,8	17,4	138,8
04 02 020	1324,6	166,9	34,1	1273,9	1563,5	1382,2	377,3	1464,4	397,8	29,9	18,6	16,2	16,7	136,7
04 02 021	1304,2	165,6	33,7	1269,4	1559,7	1369,1	377,3	1457,3	398,3	29,8	18,5	16,1	16,6	136,5
04 02 022	1341,4	166,3	34,0	1271,8	1533,9	1391,6	356,8	1451,9	378,7	29,5	18,0	16,0	16,6	135,8
04 02 023	1300,0	162,9	33,1	1260,3	1514,1	1364,4	349,6	1430,6	372,8	29,3	17,5	15,8	16,3	135,1
04 02 024	1702,9	173,8	36,3	1288,0	1578,0	1519,2	378,2	1581,8	397,5	29,9	19,3	16,6	17,2	140,1
04 02 025	1629,9	163,0	34,7	1149,9	1531,3	1431,8	366,3	1530,2	387,1	27,7	17,3	15,7	16,3	98,9
04 02 026	1614,5	161,8	34,4	1145,8	1524,0	1421,7	363,6	1522,4	384,9	27,6	17,1	15,6	16,2	98,6
04 02 027	1318,5	168,1	35,1	1253,2	1574,4	1329,9	394,7	1456,3	417,9	29,5	19,5	15,4	15,9	136,1
04 02 028	1724,4	171,9	35,7	1281,3	1632,2	1516,6	404,8	1556,9	423,0	30,3	19,9	16,6	17,2	140,9
04 02 029	1762,9	175,2	36,6	1292,6	1654,5	1542,1	414,0	1578,9	430,7	30,6	20,5	16,9	17,5	141,7
04 02 030	1716,0	169,4	35,1	1272,6	1593,5	1509,6	381,9	1533,1	402,1	29,9	19,0	16,3	16,9	139,7
04 02 031	1745,8	170,5	35,5	1276,4	1582,8	1528,1	371,6	1534,5	392,2	29,7	18,8	16,4	16,9	139,4
04 02 032	1614,5	160,8	5,5	1113,9	1519,1	1398,5	331,0	1512,2	332,9	0,1	2,2	0,3	0,3	128,1
04 02 033	1596,0	158,6	5,5	1106,2	1507,6	1386,2	327,7	1500,9	330,3	0,1	2,2	0,3	0,3	127,8
04 02 034	988,0	120,3	5,5	638,8	1235,4	814,0	520,9	1019,1	516,8	0,1	2,2	0,3	0,3	48,9
04 02 035	1187,3	153,2	33,2	1073,6	1484,1	1150,0	373,0	1352,1	404,0	26,2	17,0	13,2	13,7	92,4
04 02 036	1668,9	170,3	36,6	1173,7	1618,8	1457,1	414,9	1588,4	431,3	28,6	19,4	16,4	16,9	101,5
04 02 037	2037,9	170,8	37,0	1167,1	1645,7	1573,4	421,2	1650,4	437,3	28,7	19,6	16,5	17,1	104,6
04 02 038	2067,1	173,3	37,7	1175,7	1662,6	1592,7	428,1	1667,1	443,1	28,9	20,0	16,7	17,3	105,1
04 02 039	2063,1	171,0	37,1	1167,7	1619,1	1588,3	401,2	1641,8	418,4	28,4	19,0	16,4	17,0	103,8
04 02 040	1653,0	169,5	35,2	1273,1	1553,0	1486,3	369,5	1555,4	390,4	29,7	18,7	16,3	16,9	139,2
04 02 041	1439,5	125,9	5,5	861,5	1303,6	1159,5	330,2	1261,4	346,6	0,1	2,2	0,3	0,3	83,9
04 02 042	1454,0	126,0	16,9	1013,7	1163,6	1281,4	651,4	1153,4	562,3	8,1	13,6	1,6	3,4	28,4
04 02 043	713,9	67,4	5,5	504,7	729,0	471,9	704,7	576,1	722,1	0,1	2,2	0,3	0,3	22,6
04 02 044	744,6	72,7	5,5	606,0	746,8	537,2	490,4	549,0	531,4	0,1	2,2	0,3	0,3	43,0
13 03 001	488,8	80,0	5,5	574,4	830,6	417,4	214,1	799,8	266,3	0,1	2,2	0,3	0,3	60,2
13 06 005	58,9	19,9	5,5	71,8	112,0	42,4	14,1	119,3	10,6	1,5	2,2	1,4	1,5	2,3
13 06 006	547,4	93,2	5,5	778,8	861,7	590,9	213,6	740,9	267,3	0,1	2,2	0,3	0,3	103,0
Средние	1324,3	174,0	28,5	1285,4	1533,3	1236,1	348,4	1401,2	373,2	25,3	13,8	15,5	14,8	110,9
ст. Петровская														
07:04:001	353,7	45,5	8,5	43,3	80,0	118,8	125,6	100,3	126,2	2,2	2,5	1,1	2,2	6,2
07:04:002	383,7	48,9	9,9	92,3	131,6	142,9	128,8	130,7	129,0	3,0	3,0	2,4	2,8	8,0
07:04:003	442,4	57,8	11,6	197,9	249,2	248,6	150,2	215,6	152,8	6,0	3,6	4,9	4,4	14,0
07:04:004	425,5	56,1	11,5	188,6	225,8	230,4	148,0	198,4	151,5	5,5	3,6	4,5	4,0	13,0
07:04:005	396,9	52,3	10,7	162,2	169,8	190,9	129,5	164,1	130,3	4,2	3,2	3,0	3,1	9,8
07:04:006	340,4	45,3	9,4	197,7	230,0	221,6	118,1	183,9	117,6	5,8	3,0	5,9	4,0	14,3
07:04:007	403,6	51,3	10,6	128,6	167,6	166,6	131,1	155,9	130,8	3,7	3,2	3,2	3,3	9,3
07:04:008	372,1	47,7	10,1	82,3	113,7	125,2	127,2	114,6	128,1	2,6	3,0	2,2	2,5	7,2
07:04:009	381,5	48,6	10,2	89,4	127,5	134,0	128,4	124,2	128,9	2,8	3,0	2,5	2,7	7,7
07:04:010	277,1	37,9	5,8	211,6	189,3	128,3	103,4	153,8	104,8	1,7	0,4	0,8	1,8	9,3
07:04:011	279,7	35,8	5,8	112,3	140,5	104,4	87,8	113,3	85,9	1,7	0,4	0,8	1,8	6,5
07:04:012	433,4	59,7	13,3	316,0	266,3	266,3	135,2	236,5	134,8	10,0	3,8	8,9	8,2	15,9
07:04:013	391,1	50,6	10,0	119,3	149,1	170,3	129,4	148,2	129,6	3,7	3,0	2,6	3,0	8,9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
07:04:014	415,5	56,0	13,0	170,9	211,3	237,9	146,4	188,1	150,7	9,4	3,7	8,9	7,8	14,5
07:04:015	422,3	56,9	13,4	225,8	234,6	241,6	163,7	203,3	164,7	9,9	4,0	10,5	8,3	17,0
07:04:016	274,9	34,8	8,2	99,6	123,5	101,5	112,4	103,8	112,6	3,0	2,5	4,1	2,6	9,2
07:04:017	460,9	63,8	14,7	358,1	333,1	297,0	169,4	278,4	168,8	11,5	4,6	12,0	9,1	20,8
07:04:018	594,2	78,0	16,1	436,1	433,5	369,0	199,9	368,2	197,5	13,5	5,5	13,9	10,2	25,7
07:04:019	509,8	63,4	13,8	188,5	233,9	250,3	172,5	220,0	175,7	9,7	3,9	9,4	8,1	16,1
07:04:020	277,9	35,7	7,7	119,4	119,7	117,7	97,1	110,8	93,9	3,1	2,3	3,4	2,5	8,3
07:04:021	407,6	54,7	12,9	253,7	224,1	221,2	132,3	207,8	132,7	9,0	3,7	8,4	7,6	13,6
07:04:022	669,7	88,1	18,2	528,6	566,1	452,8	207,7	475,0	203,1	16,1	6,2	16,4	11,6	30,4
07:04:023	669,6	87,9	18,1	520,7	567,4	452,3	207,4	477,2	203,0	16,0	6,2	16,4	11,6	30,3
07:04:024	667,2	88,2	18,1	527,0	569,9	455,3	191,2	479,6	190,2	15,8	6,0	15,1	11,2	28,9
07:04:025	757,3	90,0	18,5	518,4	567,4	475,7	198,8	501,6	198,0	15,8	6,2	15,2	11,3	30,4
07:04:026	744,9	88,3	18,0	496,0	535,4	462,5	197,9	476,0	197,0	15,5	6,0	14,6	11,1	29,6
07:04:027	613,0	80,3	10,2	437,7	430,8	376,5	202,3	374,1	197,3	8,8	0,4	6,5	4,3	23,8
07:04:028	656,3	76,9	13,2	379,7	354,3	358,0	188,5	339,0	183,1	8,3	4,8	7,1	5,4	22,0
07:04:029	564,5	73,4	12,5	316,2	323,3	329,3	179,4	291,2	174,2	8,0	4,5	6,7	5,2	19,3
07:04:030	633,1	83,4	14,8	479,8	471,8	411,3	204,9	403,9	199,8	11,3	5,5	9,9	6,9	26,5
07:04:031	756,7	89,7	16,9	536,4	547,6	459,6	215,4	481,0	210,5	12,1	6,1	11,5	7,6	30,1
07:04:032	519,2	67,2	12,3	360,0	291,7	253,5	177,0	270,4	172,2	6,4	4,3	6,0	4,4	17,2
07:04:033	625,6	82,3	15,1	483,8	484,9	397,2	187,4	407,2	187,0	10,2	5,4	8,8	6,5	24,5
07:04:034	609,7	80,0	16,4	462,4	465,6	387,8	186,1	391,9	186,4	13,7	5,4	13,1	10,3	25,4
07:04:035	465,5	58,4	10,4	141,9	145,3	167,2	152,3	152,6	152,9	3,1	3,1	2,4	2,8	9,9
07:04:036	471,8	57,6	10,8	87,9	131,6	158,6	168,0	139,5	165,4	3,3	3,4	3,9	3,1	10,6
07:04:037	347,9	46,0	5,8	87,8	107,9	99,4	114,9	102,9	118,2	1,7	0,4	0,8	1,8	4,4
07:04:038	372,6	47,8	10,1	83,3	114,7	125,4	127,2	115,0	128,1	2,6	3,0	2,3	2,5	7,2
07:04:039	353,5	46,0	5,8	69,8	105,9	97,3	131,1	100,3	131,0	1,7	0,4	0,8	1,8	5,7
07:04:040	345,1	44,3	8,5	42,8	89,2	101,0	113,3	91,4	117,4	1,7	2,5	0,8	1,8	4,4
07:04:041	152,0	19,6	5,8	86,6	86,8	86,1	63,3	81,6	60,4	2,0	2,0	2,8	2,0	5,5
Средние	469,3	60,4	11,9	254,6	271,0	248,6	152,4	240,8	151,8	7,2	3,6	6,7	5,4	15,7
ст. Анастасиевская														
11:02:001	482,7	59,1	0,4	95,5	215,9	190,3	196,4	237,7	175,3	0,02	0,2	0,03	0,2	14,3
11:02:002	409,0	52,7	0,4	16,9	76,4	111,1	159,1	92,9	148,3	0,02	0,2	0,03	0,2	3,2
11:02:003	514,7	63,4	0,4	99,1	251,0	191,8	198,7	269,2	176,7	0,02	0,2	0,03	0,2	14,0
11:02:004	492,0	66,9	0,4	75,0	181,7	212,6	167,3	165,3	155,4	0,02	0,2	0,03	0,2	8,0
11:02:005	597,0	77,7	0,4	186,1	358,4	321,9	208,6	338,2	185,9	0,02	0,2	0,03	0,2	21,0
11:02:006	672,4	71,0	0,4	140,8	286,1	284,9	205,4	306,4	181,1	0,02	0,2	0,03	0,2	17,8
11:02:007	733,8	80,7	0,4	188,0	366,3	350,5	221,2	369,6	197,7	0,02	0,2	0,03	0,2	23,4
11:02:008	725,6	79,9	0,4	179,7	355,8	347,0	212,2	362,5	188,0	0,2	0,2	0,03	0,2	21,3
11:02:009	739,5	81,4	0,4	191,2	378,4	355,1	222,0	388,7	198,1	0,2	0,2	0,03	0,2	23,7
11:02:010	720,7	80,1	0,4	170,3	361,8	334,0	208,1	373,7	183,7	0,0	0,2	0,03	0,2	18,6
11:02:011	739,5	81,5	0,4	191,3	378,7	355,2	222,0	388,9	198,1	0,4	0,2	0,03	0,2	23,8
11:02:012	734,9	81,1	0,4	187,5	372,5	354,3	213,6	385,3	188,9	0,8	0,2	0,03	0,2	22,0
11:02:013	718,8	80,0	0,4	166,8	335,9	333,2	191,2	362,7	174,5	0,02	0,2	0,03	0,2	16,8
11:02:014	529,1	71,6	0,4	104,0	295,7	247,1	159,1	295,5	137,2	0,02	0,2	0,03	0,2	9,4
11:02:015	436,4	57,1	0,4	30,1	143,2	136,6	155,1	158,6	134,6	0,02	0,2	0,03	0,2	5,6
11:02:016	414,8	53,5	0,4	22,0	112,1	106,2	153,8	120,7	133,9	0,02	0,2	0,03	0,2	5,2
11:02:017	422,0	54,4	0,4	31,1	116,2	114,3	156,9	125,4	139,1	0,02	0,2	0,03	0,2	6,1
11:02:018	457,5	56,6	10,0	65,1	136,0	153,0	171,8	140,9	160,9	2,1	3,4	1,1	2,9	10,2
11:02:019	457,5	56,6	10,0	65,1	136,0	153,0	171,8	140,9	160,9	2,1	3,4	1,1	2,9	10,2
11:02:020	488,0	60,6	9,5	96,7	176,7	179,5	176,0	180,8	164,3	2,5	2,5	0,9	2,7	12,1
11:02:021	525,4	67,2	2,7	116,5	222,6	232,8	177,5	211,7	164,2	0,02	0,2	0,03	0,2	13,5
11:02:022	566,7	76,0	0,4	312,6	412,1	294,7	197,9	362,9	171,3	0,02	0,2	0,03	0,2	20,1
11:02:023	593,4	77,4	0,4	179,4	376,1	309,6	201,4	336,2	178,0	0,8	0,2	0,03	0,2	19,4
11:02:024	624,6	80,4	0,4	203,6	409,9	341,4	210,4	388,3	187,4	1,5	0,2	0,03	0,2	22,8
11:02:025	619,9	80,0	0,4	199,6	403,3	340,3	201,9	384,4	178,0	1,3	0,2	0,03	0,2	20,8
11:02:026	623,8	81,3	11,9	227,2	421,9	359,2	203,7	400,1	180,7	7,6	0,2	1,5	2,6	23,8
11:02:027	616,4	80,1	14,6	228,8	418,6	349,4	203,1	398,8	179,5	8,5	3,7	3,0	4,2	24,0
11:02:028	558,1	75,1	0,5	147,2	355,1	279,8	170,1	339,0	150,2	0,02	0,2	0,03	0,2	15,4
11:02:029	496,1	63,9	0,4	80,3	270,8	190,9	162,4	279,8	141,1	0,02	0,2	0,03	0,2	11,0
11:02:030	445,7	56,5	0,4	41,2	171,1	127,7	155,4	182,8	134,5	0,02	0,2	0,03	0,2	6,7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
11:02:031	433,3	54,9	0,4	32,7	144,2	118,9	154,3	144,8	135,1	0,02	0,2	0,03	0,2	5,9
11:02:032	408,3	51,9	0,4	4,1	110,8	99,8	150,1	110,8	131,1	0,02	0,2	0,03	0,2	4,1
11:02:033	428,5	54,6	8,1	30,1	116,3	124,7	160,6	118,7	149,9	0,9	1,9	0,3	1,2	6,9
11:02:034	469,4	58,0	10,3	78,6	152,5	161,8	173,6	157,7	162,4	2,5	3,6	1,2	3,1	11,0
11:02:035	493,8	61,0	10,7	106,4	186,3	179,9	177,4	192,1	165,4	3,2	4,1	1,5	3,5	12,7
11:02:036	507,5	66,7	0,4	243,5	292,0	210,6	190,4	251,0	164,0	0,02	0,2	0,03	0,2	15,5
11:02:037	620,2	84,5	7,4	400,4	497,0	396,1	209,2	455,5	184,1	4,3	0,2	0,9	1,1	27,7
11:02:038	626,8	87,3	17,6	495,8	508,5	430,4	209,2	473,3	188,2	11,4	5,7	4,3	6,3	28,6
11:02:039	624,1	88,7	17,3	490,4	513,9	434,9	204,6	472,5	184,2	11,5	5,3	4,2	5,6	26,5
11:02:040	609,1	86,1	16,4	470,3	481,6	416,5	210,2	430,9	191,5	10,3	5,4	4,3	7,2	27,0
11:02:041	562,1	78,4	15,2	426,3	409,8	365,7	204,6	369,4	186,9	8,5	5,1	3,8	6,4	24,0
11:02:042	512,8	68,0	11,8	248,4	276,4	241,2	196,6	241,5	178,2	4,1	4,4	2,4	4,6	17,5
11:02:043	460,7	57,2	8,2	65,4	165,4	158,5	187,4	152,7	167,6	0,9	1,5	0,6	1,6	12,0
11:02:044	453,9	56,0	6,9	61,6	159,3	147,4	186,3	148,7	165,9	0,02	0,4	0,03	0,6	11,4
11:02:045	459,9	56,8	10,7	69,1	162,6	154,1	188,9	152,6	170,3	2,4	3,6	1,5	3,4	12,2
11:02:046	293,9	37,1	6,0	24,5	83,8	79,8	87,1	82,0	81,6	1,0	1,7	0,5	1,8	5,0
11:02:047	268,3	33,8	0,4	3,6	69,6	51,3	76,1	65,3	63,1	0,02	0,2	0,03	0,2	1,9
11:02:048	479,2	58,7	10,4	82,6	171,1	167,9	173,3	170,9	162,2	2,5	3,6	1,3	3,2	11,2
11:02:049	519,0	66,8	11,4	250,4	268,2	220,2	180,7	250,2	169,2	3,8	4,3	2,0	4,1	15,4
11:02:050	559,2	73,9	10,9	321,9	364,9	275,6	201,6	314,7	181,3	4,0	3,2	2,2	3,9	20,0
11:02:051	613,4	83,7	8,0	489,0	514,6	398,4	210,3	476,6	185,7	4,9	0,2	0,9	1,1	28,2
11:02:052	629,1	85,7	17,2	500,4	518,5	413,0	216,6	477,4	196,3	10,7	5,5	4,5	7,9	29,8
11:02:053	657,0	91,8	17,8	509,4	547,8	472,0	210,1	496,1	189,5	11,8	5,9	4,7	6,7	30,2
11:02:054	647,8	91,9	17,6	500,6	547,0	462,0	205,4	494,5	185,2	11,8	5,5	4,4	5,9	27,6
11:02:055	642,5	91,2	17,0	493,5	532,8	457,0	204,4	472,1	184,6	11,1	5,4	4,3	5,7	27,1
11:02:056	642,4	91,1	16,7	501,7	531,2	458,3	212,2	461,1	193,7	10,8	5,6	4,7	7,7	28,8
11:02:057	598,1	83,9	16,2	461,1	470,8	418,9	206,8	424,1	189,3	9,8	5,4	4,2	7,1	26,4
11:02:058	537,4	75,6	13,0	351,7	334,2	336,8	197,6	283,1	181,1	6,2	4,4	3,0	5,4	20,7
11:02:059	502,4	70,7	4,9	286,0	273,2	282,6	191,0	223,1	170,4	0,6	0,2	0,03	0,2	17,4
11:02:060	446,8	55,1	2,4	52,8	155,4	139,5	183,2	144,1	160,8	0,02	0,2	0,03	0,2	10,5
11:02:061	458,4	56,6	9,8	67,3	161,8	152,4	188,2	151,7	169,2	1,8	2,8	1,1	2,7	12,0
11:02:062	282,3	35,6	0,4	10,0	77,4	66,8	82,2	74,5	73,2	0,02	0,2	0,03	0,2	3,6
11:02:063	480,3	62,0	10,8	207,0	214,6	191,2	174,8	196,9	164,5	2,7	3,6	1,5	3,5	12,8
11:02:064	511,0	65,8	11,3	241,5	257,2	214,3	179,5	239,2	168,2	3,5	4,2	1,9	4,0	14,9
11:02:065	588,1	76,0	11,3	335,5	391,9	293,4	185,1	344,3	173,1	4,3	3,6	2,3	4,2	19,0
11:02:066	614,8	83,4	2,6	495,1	513,6	388,0	184,8	455,7	167,9	1,0	0,2	0,03	0,2	22,9
11:02:067	700,6	96,4	18,9	631,4	646,1	511,1	221,5	569,9	203,9	12,6	6,5	5,7	9,6	35,3
11:02:068	700,2	96,8	18,9	637,0	647,8	516,7	213,5	574,4	195,1	12,6	6,3	5,4	7,6	33,7
11:02:069	683,4	95,4	17,7	605,8	607,2	492,1	191,0	547,9	180,5	12,0	5,6	4,6	6,1	28,5
11:02:070	686,3	96,0	17,4	625,9	620,2	497,8	191,5	563,2	180,8	12,0	5,0	4,4	5,8	29,0
11:02:071	646,7	91,8	13,6	529,9	535,7	457,9	195,3	491,6	182,7	9,6	2,5	3,1	5,0	27,7
11:02:072	580,8	80,4	12,5	380,1	413,4	367,0	186,0	394,3	173,0	7,7	1,9	2,2	3,9	22,2
11:02:073	537,2	74,3	10,6	326,8	329,6	312,8	181,9	303,5	169,3	5,4	1,6	1,6	2,9	19,0
11:02:074	489,2	66,4	9,1	300,0	237,0	237,6	177,9	219,5	166,5	3,0	2,0	1,0	2,2	15,1
11:02:075	476,7	61,6	5,4	163,4	206,2	203,0	189,7	190,5	168,2	0,3	0,2	0,03	0,2	14,2
11:02:076	414,3	53,6	8,2	25,8	112,5	115,1	177,8	107,8	159,1	0,9	2,0	0,5	1,4	8,5
11:02:077	431,9	53,1	0,4	34,1	147,1	123,0	176,8	134,4	150,0	0,02	0,2	0,03	0,2	8,7
11:02:078	430,9	53,0	0,4	32,8	146,5	121,8	176,4	133,7	149,2	0,02	0,2	0,03	0,2	8,6
11:02:079	459,8	56,5	0,4	65,9	185,9	143,6	181,1	173,8	153,3	0,02	0,2	0,03	0,2	10,6
11:02:080	457,9	56,3	0,4	63,7	183,4	142,2	180,8	171,3	153,0	0,02	0,2	0,03	0,2	10,5
11:02:081	480,3	62,0	10,8	207,0	214,6	191,2	174,8	196,9	164,5	2,7	3,6	1,5	3,5	12,8
11:02:082	500,8	65,2	11,2	259,1	255,1	225,2	178,0	237,3	167,8	3,4	4,0	1,9	3,9	14,8
11:02:083	583,2	78,3	13,3	444,0	409,0	348,8	186,6	366,5	177,1	6,5	4,9	3,1	5,5	21,2
11:02:084	628,2	86,1	14,6	546,3	494,5	404,3	193,1	437,4	183,8	8,3	5,3	3,8	6,5	25,1
11:02:085	706,1	97,3	19,2	647,1	658,3	519,0	222,3	582,9	204,8	12,9	6,5	5,8	9,8	35,9
11:02:086	699,7	96,7	18,8	634,6	646,3	516,2	213,4	572,5	195,0	12,5	6,3	5,4	7,6	33,6
11:02:087	687,0	96,0	18,1	618,3	617,9	498,2	191,7	561,6	181,1	12,4	5,6	4,7	6,3	29,0
11:02:088	645,7	92,1	12,7	586,3	550,9	464,9	195,6	500,7	183,8	9,0	1,7	2,9	4,4	28,5
11:02:089	601,0	84,8	12,0	542,8	489,1	424,8	190,1	462,1	179,2	7,9	1,4	2,4	3,8	26,0
11:02:090	568,5	80,9	10,4	455,3	412,1	397,2	185,7	381,4	174,5	6,3	1,1	1,9	2,9	23,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
11:02:091	552,4	79,1	10,0	420,3	345,5	375,2	184,0	310,5	174,1	5,2	2,6	2,0	3,5	20,9
11:02:092	547,6	74,9	12,7	280,2	311,2	340,3	199,8	279,4	182,6	6,5	4,8	3,0	5,4	20,8
11:02:093	483,0	63,0	10,9	234,9	228,8	209,4	175,2	210,7	165,5	2,9	3,7	1,6	3,6	13,5
11:02:094	501,3	66,2	3,5	296,0	282,2	245,5	174,5	263,0	161,2	0,02	0,2	0,03	0,2	14,8
11:02:095	600,6	81,5	11,0	473,2	442,7	372,5	187,5	389,8	176,6	5,4	2,8	2,4	3,9	22,1
11:02:096	641,1	88,6	15,0	581,5	518,5	427,1	194,6	456,4	186,0	8,8	5,4	4,0	6,8	26,5
11:02:097	707,6	97,5	19,4	638,5	659,2	519,7	222,4	586,6	204,6	13,1	6,5	5,8	9,8	35,9
11:02:098	703,1	97,1	19,2	640,3	654,4	519,1	214,0	584,2	195,4	12,9	6,3	5,4	7,7	34,0
11:02:099	687,1	96,1	18,1	621,6	619,0	498,5	191,8	562,4	181,3	12,4	5,6	4,7	6,3	29,0
11:02:100	686,9	96,0	18,0	614,7	616,7	497,9	191,6	560,6	181,0	12,4	5,6	4,7	6,2	28,9
11:02:101	656,6	93,5	17,7	604,9	564,4	476,3	199,5	518,2	189,8	12,3	5,6	4,8	8,0	29,8
11:02:102	654,9	93,3	17,5	602,7	560,6	474,9	199,2	512,5	189,6	12,1	5,6	4,7	7,9	29,7
11:02:103	611,1	86,2	17,0	560,1	500,4	435,6	193,8	476,4	185,1	11,2	5,4	4,3	7,4	27,3
11:02:104	609,3	85,9	16,8	559,1	496,6	434,2	193,5	470,5	185,0	11,0	5,4	4,3	7,3	27,1
11:02:105	586,8	83,5	16,1	506,1	448,2	416,2	191,2	426,7	182,2	10,4	5,1	3,9	6,8	25,4
11:02:106	574,7	81,4	16,0	475,3	444,6	400,1	206,0	404,6	189,3	9,6	5,2	4,1	6,9	25,8
11:02:107	493,8	64,3	7,9	263,4	280,7	200,7	191,0	248,5	172,0	1,1	1,0	0,6	1,5	14,4
11:02:108	610,4	83,2	8,5	502,5	489,8	380,1	204,2	414,3	184,1	3,8	0,3	1,7	2,2	24,5
11:02:109	647,2	89,6	15,7	591,1	549,8	435,7	211,9	469,9	195,7	9,1	5,7	4,5	7,4	28,8
11:02:110	707,6	97,5	19,4	639,6	659,6	519,8	222,4	586,9	204,6	13,1	6,5	5,9	9,8	35,9
11:02:111	703,2	97,2	19,2	642,8	655,2	519,4	214,1	584,9	195,6	12,9	6,3	5,5	7,7	34,0
11:02:112	823,9	98,9	18,3	616,0	648,4	525,2	220,3	600,8	200,7	12,1	5,2	4,9	6,2	32,8
11:02:113	647,2	92,2	13,8	591,6	574,5	465,6	212,9	507,1	193,8	9,4	2,4	3,5	5,3	30,5
11:02:114	603,3	85,0	13,6	545,5	512,0	426,2	207,6	468,2	189,6	8,7	2,6	3,2	5,1	28,0
11:02:115	582,0	82,4	16,1	502,6	466,5	405,8	207,4	432,6	190,3	10,0	4,8	4,0	6,8	26,8
11:02:116	541,9	74,1	12,7	280,5	306,2	335,5	199,2	275,7	182,2	6,4	4,8	2,9	5,3	20,5
11:02:117	616,8	84,2	11,5	560,6	509,4	389,5	207,4	431,1	189,6	5,7	2,7	2,9	4,4	26,1
11:02:118	645,8	89,5	15,5	599,3	548,3	435,7	211,8	464,7	196,0	8,9	5,7	4,5	7,4	28,8
11:02:119	839,1	99,4	19,9	629,9	658,3	538,7	234,3	611,9	215,5	13,1	6,7	5,9	9,9	37,5
11:02:120	839,0	100,0	19,8	631,9	657,9	546,4	226,1	611,8	206,6	13,0	6,5	5,6	7,9	35,9
11:02:121	805,6	96,5	8,8	592,9	631,3	505,8	213,5	578,0	189,8	5,9	0,2	1,3	0,2	30,6
11:02:122	628,2	89,6	2,5	563,1	560,3	444,6	205,0	490,2	180,7	2,1	0,2	0,03	0,2	28,1
11:02:123	578,1	81,2	2,4	519,0	493,3	393,1	199,5	450,9	176,3	1,3	0,2	0,03	0,2	25,3
11:02:124	559,5	79,6	0,7	510,9	467,4	381,8	197,8	430,5	174,1	0,3	0,2	0,03	0,2	24,5
11:02:125	549,0	75,2	13,8	331,3	340,0	346,5	201,3	321,4	184,6	7,6	4,9	3,2	5,8	22,0
11:02:126	534,1	70,4	12,0	197,1	284,1	293,0	196,9	258,1	179,3	5,0	4,6	2,6	4,9	18,7
11:02:127	485,6	63,9	11,0	261,3	242,2	226,6	175,6	223,8	166,4	3,1	3,7	1,7	3,8	14,1
11:02:128	481,8	63,7	7,9	266,7	245,3	228,7	173,6	226,3	163,2	1,2	1,1	0,6	1,5	13,8
11:02:129	592,9	80,3	13,7	501,3	438,1	368,7	188,5	389,1	179,8	6,9	5,0	3,3	5,8	22,6
11:02:130	622,6	85,3	14,2	574,9	491,8	399,8	193,0	427,2	184,7	7,7	5,3	3,8	6,4	25,1
11:02:131	654,0	91,4	14,9	578,4	527,8	453,1	195,0	456,4	186,5	9,0	5,5	4,2	7,0	27,2
11:02:132	838,9	99,7	19,5	630,5	653,4	543,4	233,9	599,1	215,4	12,7	6,7	5,9	9,8	37,5
11:02:133	835,3	99,5	19,4	632,3	650,5	543,5	225,6	599,7	206,4	12,6	6,5	5,5	7,7	35,7
11:02:134	652,9	93,3	16,5	570,2	581,6	465,7	180,0	516,0	170,4	11,1	5,0	4,2	5,1	25,2
11:02:135	564,7	81,2	14,8	519,0	448,0	381,2	181,5	408,4	174,0	9,0	4,7	3,6	5,8	22,6
11:02:136	566,8	81,1	15,7	521,0	460,8	380,5	182,3	438,1	174,3	10,0	4,8	3,7	6,1	23,0
11:02:137	531,3	78,0	13,1	484,5	369,7	351,6	178,2	345,4	171,3	7,6	4,4	2,9	5,0	20,3
11:02:138	510,4	71,9	11,4	280,3	273,2	309,6	172,4	258,5	164,4	5,9	4,1	2,2	4,0	16,1
11:02:139	512,1	66,1	11,7	176,6	255,4	250,8	195,3	237,6	177,4	4,3	4,4	2,3	4,5	17,0
11:02:140	456,4	61,4	10,1	208,1	213,1	187,1	164,9	192,6	156,0	2,4	3,2	1,3	2,8	10,6
11:02:141	459,5	62,6	10,2	240,7	229,7	208,3	165,4	208,7	157,2	2,7	3,3	1,4	2,9	11,4
11:02:142	554,2	74,7	13,0	446,2	379,8	335,8	182,9	342,0	174,9	5,9	4,5	2,8	5,2	19,9
11:02:143	634,8	87,8	14,4	582,1	505,6	422,6	193,7	435,0	185,6	8,1	5,4	4,0	6,6	26,0
11:02:144	693,3	95,6	18,0	622,7	626,5	507,6	220,0	537,9	203,0	11,5	6,4	5,6	9,3	34,5
11:02:145	691,3	95,5	18,0	618,1	625,1	508,6	211,9	542,7	193,8	11,6	6,2	5,2	7,2	32,7
11:02:146	642,5	91,9	15,5	567,1	559,8	457,3	178,5	481,7	169,6	10,0	5,0	4,1	4,7	24,4
11:02:147	534,5	77,3	12,3	485,6	369,5	346,7	177,2	328,2	170,8	6,4	4,5	2,9	4,8	19,8
11:02:148	512,5	72,8	12,1	485,7	348,4	305,9	176,2	317,3	169,7	5,8	4,3	2,6	4,4	18,4
11:02:149	485,1	66,7	11,1	294,1	250,8	261,5	171,7	245,1	163,7	5,0	4,0	2,0	3,6	14,6
11:02:150	459,4	58,4	10,3	72,4	183,4	151,3	182,6	171,4	164,0	2,6	3,6	1,5	3,0	11,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
11:02:151	460,4	62,9	10,3	250,0	234,4	214,4	165,5	213,3	157,5	2,8	3,3	1,5	3,0	11,6
11:02:152	503,5	66,9	11,5	321,0	282,3	260,3	178,5	263,3	169,8	3,9	4,1	2,1	4,2	16,1
11:02:153	558,4	78,4	13,1	523,8	386,5	366,8	187,6	349,0	180,6	6,8	4,9	3,2	5,6	22,6
11:02:154	628,6	87,4	17,7	585,2	535,6	452,9	216,4	487,9	199,7	11,2	6,1	5,0	8,7	32,1
11:02:155	613,0	85,4	17,1	563,9	509,2	444,5	206,2	466,1	188,9	10,6	5,8	4,5	6,3	29,3
11:02:156	554,1	80,1	14,2	502,6	427,4	379,5	171,7	387,7	163,7	8,3	4,5	3,1	3,5	20,1
11:02:157	549,2	78,6	13,8	464,0	403,9	353,2	170,8	361,2	162,3	7,8	4,4	3,0	3,3	19,1
11:02:158	502,6	70,5	11,7	431,9	316,6	269,5	174,7	285,8	167,4	5,2	4,1	2,4	4,1	16,9
11:02:159	435,2	55,4	9,3	37,9	124,1	130,4	162,2	126,8	151,8	1,8	3,0	0,8	2,1	7,5
11:02:160	293,9	37,1	6,0	24,5	83,8	79,8	87,1	82,0	81,6	1,0	1,7	0,5	1,8	5,0
11:02:161	445,8	56,5	9,5	56,0	149,4	145,6	162,0	146,5	152,1	1,9	3,0	0,9	2,2	8,0
11:02:162	488,6	63,8	6,2	251,1	247,6	217,6	173,9	228,9	161,7	0,1	0,2	0,03	0,2	13,6
11:02:163	534,7	71,7	4,4	342,4	334,1	284,0	178,4	311,9	165,0	0,3	0,2	0,03	0,2	17,7
11:02:164	613,5	85,1	14,1	569,2	521,7	438,3	212,9	482,7	194,6	8,9	3,0	3,5	5,9	30,9
11:02:165	614,3	84,3	17,5	535,6	503,2	418,0	214,6	465,2	197,2	10,9	6,0	4,8	8,4	30,6
11:02:166	556,1	78,3	14,9	420,9	406,5	329,5	179,7	377,4	170,3	8,9	4,5	3,3	5,6	20,6
11:02:167	526,1	75,1	11,8	397,3	325,3	301,6	167,4	285,4	158,5	5,7	4,0	2,2	2,3	16,1
11:02:168	509,3	69,3	11,0	240,3	254,6	259,3	163,6	233,8	153,9	4,9	3,8	1,7	1,7	13,1
11:02:169	468,0	59,0	9,9	96,7	182,8	155,3	165,9	178,7	155,6	2,5	3,4	1,2	2,6	9,8
11:02:170	430,3	54,8	9,2	32,3	117,3	126,7	161,4	119,8	151,1	1,6	2,9	0,7	2,0	7,2
11:02:171	293,9	37,1	6,0	24,5	83,8	79,8	87,1	82,0	81,6	1,0	1,7	0,5	1,8	5,0
11:02:172	430,3	54,8	9,2	32,3	117,3	126,7	161,4	119,8	151,1	1,6	2,9	0,7	2,0	7,2
11:02:173	430,3	54,8	9,2	32,3	117,3	126,7	161,4	119,8	151,1	1,6	2,9	0,7	2,0	7,2
11:02:174	461,9	57,0	2,7	67,6	153,9	151,9	169,1	160,3	153,9	0,02	0,2	0,03	0,2	9,8
11:02:175	492,2	61,6	6,8	89,9	196,8	186,0	174,2	211,6	159,5	1,2	0,2	0,03	0,3	12,3
11:02:176	542,0	67,3	7,3	140,1	314,8	251,1	199,1	313,8	174,2	2,5	0,2	0,3	0,7	20,1
11:02:177	551,6	69,1	4,5	156,8	336,3	265,2	198,7	334,3	172,3	1,1	0,2	0,03	0,2	20,8
11:02:178	507,0	66,2	12,0	128,8	268,1	222,5	163,2	275,7	150,2	5,7	2,9	1,5	1,4	12,1
11:02:179	479,7	62,7	9,8	76,5	180,5	188,5	159,2	177,6	147,4	3,0	3,4	1,0	0,8	9,0
11:02:180	457,7	58,2	9,7	63,5	155,3	147,1	165,6	158,5	154,5	2,4	3,4	1,1	2,4	9,1
11:02:181	434,1	55,2	6,9	36,2	125,7	128,1	160,9	128,1	149,3	0,3	1,0	0,03	0,3	7,2
11:02:182	430,3	54,8	9,2	32,3	117,3	126,7	161,4	119,8	151,1	1,6	2,9	0,7	2,0	7,2
11:02:183	424,5	54,1	5,5	25,1	114,0	120,3	158,9	116,0	147,0	0,02	0,2	0,03	0,2	6,5
11:02:184	425,2	54,2	6,0	26,0	114,5	121,1	159,2	116,5	147,5	0,02	0,2	0,03	0,2	6,5
11:02:185	430,3	54,8	9,2	32,3	117,3	126,7	161,4	119,8	151,1	1,6	2,9	0,7	2,0	7,2
11:02:186	407,6	51,9	0,4	4,0	104,6	101,5	151,7	105,0	134,7	0,02	0,2	0,03	0,2	4,4
11:02:187	407,5	51,8	0,4	3,8	104,6	101,4	151,6	105,0	134,6	0,02	0,2	0,03	0,2	4,4
11:02:188	488,0	59,1	12,3	100,9	223,8	192,5	195,9	214,3	176,0	3,9	3,7	2,1	4,6	16,7
11:02:189	489,7	59,2	6,7	101,8	233,9	190,3	193,6	223,7	170,7	0,5	0,2	0,1	0,4	16,3
11:02:190	449,9	57,1	10,9	55,1	175,3	152,1	156,5	180,3	144,5	3,4	3,0	1,0	0,7	7,4
11:02:191	434,6	55,5	9,1	38,6	123,2	132,3	154,3	128,7	142,9	1,7	2,8	0,4	0,2	5,8
11:02:192	430,3	54,8	9,2	32,3	117,3	126,7	161,4	119,8	151,1	1,6	2,9	0,7	2,0	7,2
11:02:193	423,5	53,9	4,9	23,8	113,5	119,2	158,5	115,4	146,2	0,02	0,2	0,03	0,2	6,3
11:02:194	430,3	54,8	9,2	32,3	117,3	126,7	161,4	119,8	151,1	1,6	2,9	0,7	2,0	7,2
11:02:195	430,3	54,8	9,2	32,3	117,3	126,7	161,4	119,8	151,1	1,6	2,9	0,7	2,0	7,2
11:02:196	428,2	54,5	7,8	29,7	116,1	124,4	160,5	118,4	149,6	0,8	1,8	0,2	1,0	6,9
11:02:197	430,3	54,8	9,2	32,3	117,3	126,7	161,4	119,8	151,1	1,6	2,9	0,7	2,0	7,2
11:02:198	415,4	52,9	0,4	13,7	109,0	110,1	155,0	110,1	140,4	0,02	0,2	0,03	0,2	5,3
11:02:199	404,2	51,4	0,4	3,6	102,7	97,7	150,2	102,8	132,2	0,02	0,2	0,03	0,2	3,9
11:02:200	489,0	59,2	13,0	102,2	224,4	193,6	196,3	215,0	176,8	4,3	4,2	2,4	5,0	16,8
11:02:201	441,0	56,0	10,8	45,0	163,0	145,5	155,1	167,7	143,4	3,1	2,8	0,9	0,5	6,8
11:02:202	425,5	54,4	8,9	28,3	110,6	125,6	152,9	115,9	141,8	1,4	2,6	0,3	0,2	5,2
11:02:203	430,3	54,8	9,2	32,3	117,3	126,7	161,4	119,8	151,1	1,6	2,9	0,7	2,0	7,2
11:02:204	430,3	54,8	9,2	32,3	117,3	126,7	161,4	119,8	151,1	1,6	2,9	0,7	2,0	7,2
11:02:205	423,3	53,9	4,8	23,6	113,4	118,9	158,4	115,3	146,1	0,02	0,2	0,03	0,2	6,3
11:02:206	425,2	54,2	5,9	25,9	114,4	121,0	159,2	116,5	147,5	0,02	0,2	0,03	0,2	6,5
11:02:207	409,1	53,0	8,8	18,7	80,2	112,7	160,9	90,7	150,6	1,4	2,7	0,5	1,7	6,4
11:02:208	409,1	53,0	8,8	18,7	80,2	112,7	160,9	90,7	150,6	1,4	2,7	0,5	1,7	6,4
11:02:209	409,1	53,0	8,8	18,7	80,2	112,7	160,9	90,7	150,6	1,4	2,7	0,5	1,7	6,4
11:02:210	409,1	53,0	8,8	18,7	80,2	112,7	160,9	90,7	150,6	1,4	2,7	0,5	1,7	6,4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
11:02:211	409,1	53,0	8,8	18,7	80,2	112,7	160,9	90,7	150,6	1,4	2,7	0,5	1,7	6,4
11:02:212	406,0	52,7	6,9	15,0	78,5	109,3	159,6	88,7	148,4	0,2	1,2	0,03	0,3	6,0
11:02:213	409,1	53,0	8,8	18,7	80,2	112,7	160,9	90,7	150,6	1,4	2,7	0,5	1,7	6,4
11:02:214	409,1	53,0	8,8	18,7	80,2	112,7	160,9	90,7	150,6	1,4	2,7	0,5	1,7	6,4
11:02:215	409,1	53,0	8,8	18,7	80,2	112,7	160,9	90,7	150,6	1,4	2,7	0,5	1,7	6,4
11:02:216	409,1	53,0	8,8	18,7	80,2	112,7	160,9	90,7	150,6	1,4	2,7	0,5	1,7	6,4
11:02:217	409,1	53,0	8,8	18,7	80,2	112,7	160,9	90,7	150,6	1,4	2,7	0,5	1,7	6,4
11:02:218	409,1	53,0	8,8	18,7	80,2	112,7	160,9	90,7	150,6	1,4	2,7	0,5	1,7	6,4
11:02:219	419,9	55,2	8,9	23,2	92,2	130,7	161,6	97,5	151,3	1,7	2,8	0,6	1,9	7,1
11:02:220	486,1	67,1	4,0	61,0	186,6	213,8	164,9	162,9	150,6	0,1	0,2	0,03	0,2	10,6
11:02:221	494,6	68,3	4,5	65,6	206,0	220,6	166,1	193,0	151,0	0,9	0,2	0,03	0,2	11,3
11:02:222	567,4	74,6	14,9	150,1	327,5	301,8	205,8	308,4	184,1	8,0	4,4	3,2	6,4	22,6
11:02:223	566,9	74,5	15,2	150,3	325,7	301,7	205,9	305,3	184,4	8,2	4,7	3,4	6,6	22,5
11:02:224	542,5	72,5	13,5	123,7	274,9	276,7	174,6	266,8	160,5	7,1	3,7	2,1	2,9	15,2
11:02:225	458,0	62,6	9,7	38,6	140,7	194,0	156,6	139,5	145,1	3,2	2,9	0,8	0,6	8,1
11:02:226	424,1	56,1	8,9	23,0	95,9	140,6	161,7	99,1	151,5	1,8	2,9	0,7	2,0	7,5
11:02:227	409,1	53,0	8,8	18,7	80,2	112,7	160,9	90,7	150,6	1,4	2,7	0,5	1,7	6,4
11:02:228	408,2	52,9	8,2	17,6	79,7	111,7	160,5	90,1	149,9	1,0	2,3	0,3	1,3	6,3
11:02:229	449,2	59,5	9,3	55,3	135,8	148,4	165,8	126,8	154,6	2,3	3,0	0,9	2,2	8,6
11:02:230	485,7	67,1	4,9	62,0	182,8	214,0	165,3	156,7	151,7	0,6	0,2	0,03	0,2	10,7
11:02:231	479,7	66,3	0,4	46,0	199,9	203,6	159,3	186,9	139,3	0,02	0,2	0,03	0,2	9,5
11:02:232	552,9	72,7	5,6	131,8	320,2	285,7	199,5	300,2	173,4	2,1	0,2	0,0	0,2	20,8
11:02:233	565,6	74,3	15,1	149,5	322,7	300,5	205,7	300,7	184,3	8,0	4,7	3,3	6,6	22,4
11:02:234	553,4	72,9	14,2	141,2	299,9	293,3	196,0	271,9	174,3	7,0	4,4	2,8	4,1	19,8
11:02:235	492,8	68,3	10,2	70,2	188,9	224,9	160,9	170,8	148,5	4,0	3,1	1,1	1,0	10,0
11:02:236	458,5	62,5	9,3	41,0	136,1	191,7	164,4	123,0	154,1	2,8	3,1	1,1	2,5	9,6
11:02:237	409,1	53,0	8,8	18,7	80,2	112,7	160,9	90,7	150,6	1,4	2,7	0,5	1,7	6,4
11:02:238	397,0	51,5	1,1	3,6	73,5	99,2	155,7	82,8	141,8	0,02	0,2	0,03	0,2	4,9
11:02:239	393,7	51,0	0,4	3,6	71,6	95,6	154,3	80,7	139,5	0,02	0,2	0,03	0,2	4,5
11:02:240	481,9	66,2	9,6	64,8	170,0	208,8	167,5	145,4	156,6	3,3	3,2	1,3	2,8	10,9
11:02:241	409,1	53,0	8,8	18,7	80,2	112,7	160,9	90,7	150,6	1,4	2,7	0,5	1,7	6,4
11:02:242	379,9	49,2	0,4	3,6	63,9	80,2	148,3	71,7	129,4	0,02	0,2	0,03	0,2	2,8
11:02:243	380,0	49,2	0,4	3,6	64,0	80,4	148,4	71,7	129,5	0,02	0,2	0,03	0,2	2,8
11:02:244	386,6	50,1	0,4	3,6	67,7	87,8	151,2	76,1	134,3	0,02	0,2	0,03	0,2	3,7
11:02:245	467,6	63,6	5,0	56,7	160,3	183,0	164,4	138,4	151,0	0,1	0,2	0,03	0,2	9,4
11:02:246	464,9	64,4	0,4	37,7	167,4	191,6	157,1	136,7	138,2	0,02	0,2	0,03	0,2	8,2
11:02:247	482,3	66,2	0,4	54,6	226,3	212,6	159,2	198,9	139,1	0,02	0,2	0,03	0,2	10,0
11:02:248	537,3	70,6	3,5	122,0	288,4	272,5	196,8	251,2	171,2	0,02	0,2	0,03	0,2	19,4
11:02:249	549,6	72,3	13,9	139,3	292,9	289,1	195,6	262,4	174,0	6,6	4,4	2,8	4,0	19,5
11:02:250	465,4	62,6	9,5	63,2	154,5	173,4	167,0	137,8	155,8	2,8	3,1	1,1	2,5	9,7
11:02:251	409,1	53,0	8,8	18,7	80,2	112,7	160,9	90,7	150,6	1,4	2,7	0,5	1,7	6,4
11:02:252	383,0	49,6	0,4	3,6	65,7	83,7	149,7	73,7	131,7	0,02	0,2	0,03	0,2	3,2
11:02:253	382,2	49,5	0,4	3,6	65,2	82,9	149,4	73,2	131,1	0,02	0,2	0,03	0,2	3,1
11:02:254	449,7	60,0	9,2	56,0	136,5	152,0	157,9	127,7	145,7	2,2	2,8	0,55	0,2	6,9
11:02:255	448,9	59,9	6,3	52,0	143,3	149,8	156,4	139,4	142,2	0,6	0,2	0,03	0,2	6,6
11:02:256	527,3	68,5	4,5	119,6	283,1	253,8	189,1	263,0	162,5	0,7	0,2	0,03	0,2	17,2
11:02:257	465,3	62,1	10,2	65,4	163,1	165,3	167,8	159,0	155,9	3,4	3,1	1,1	2,7	9,8
11:02:258	411,3	53,3	9,0	20,0	85,0	114,5	161,2	98,1	150,8	1,6	2,8	0,5	1,8	6,6
11:02:259	409,1	53,0	8,8	18,7	80,2	112,7	160,9	90,7	150,6	1,4	2,7	0,5	1,7	6,4
11:02:260	408,3	52,9	8,3	17,7	79,7	111,8	160,5	90,1	150,0	1,1	2,3	0,3	1,3	6,3
11:02:261	468,0	62,5	10,9	66,6	176,1	167,0	160,8	189,0	147,3	4,3	2,9	0,8	0,8	8,5
11:02:262	527,0	66,9	14,8	136,5	283,6	234,1	195,7	284,7	172,9	7,0	4,3	2,5	3,9	18,2
11:02:263	530,9	67,2	14,9	140,1	288,4	234,5	204,1	285,7	182,2	7,1	4,5	2,9	6,0	20,1
11:02:264	431,0	56,1	10,5	32,8	124,0	130,9	164,1	152,8	152,5	3,4	2,9	0,8	2,4	8,2
11:02:265	423,1	54,9	10,1	26,8	110,5	124,1	163,1	137,5	151,8	3,0	2,9	0,7	2,2	7,6
11:02:266	409,1	53,0	8,8	18,7	80,2	112,7	160,9	90,7	150,6	1,4	2,7	0,5	1,7	6,4
11:02:500	266,1	34,7	4,2	4,6	39,1	62,6	77,3	47,8	70,4	0,02	0,4	0,03	0,2	2,1
11:02:501	402,6	51,2	0,4	3,6	101,9	96,0	149,5	101,8	131,1	0,02	0,2	0,03	0,2	3,8
Средние	523,2	69,1	9,3	236,0	290,9	260,8	179,8	271,6	164,8	4,1	2,7	1,7	2,9	16,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
п.Голубая Нива														
1	21,9	7,1	4,6	13,4	32,9	17,3	10,2	20,7	7,1	3,5	2,4	1,7	2,4	1,4
2	21,3	6,9	4,5	13,0	32,0	16,8	9,9	20,1	6,9	3,4	2,3	1,7	2,3	1,3
3	21,3	6,9	4,5	13,0	32,0	16,8	9,9	20,1	6,9	3,4	2,3	1,7	2,3	1,3
Средние	21,5	6,9	4,5	13,1	32,3	17,0	10,0	20,3	7,0	3,4	2,4	1,7	2,4	1,4
п.Забойский														
1	28,0	9,0	5,9	17,1	42,1	22,1	13,1	26,5	9,1	4,5	3,1	2,2	3,1	1,8
2	27,8	8,9	5,8	16,9	41,7	21,9	13,0	26,2	9,0	4,4	3,0	2,2	3,0	1,7
3	27,8	8,9	5,8	16,9	41,7	21,9	13,0	26,2	9,0	4,4	3,0	2,2	3,0	1,7
4	27,8	8,9	5,8	16,9	41,7	21,9	13,0	26,2	9,0	4,4	3,0	2,2	3,0	1,7
Средние	27,8	9,0	5,8	17,0	41,8	22,0	13,0	26,3	9,1	4,4	3,0	2,2	3,0	1,7
х.Коржевский														
1	57,7	18,6	12,1	35,2	86,7	45,5	26,9	54,4	18,8	9,2	6,3	4,6	6,3	3,6
2	57,1	18,4	11,9	34,8	85,8	45,1	26,7	53,9	18,6	9,1	6,2	4,5	6,2	3,6
3	54,6	17,6	11,4	33,3	82,1	43,1	25,5	51,6	17,8	8,7	6,0	4,3	6,0	3,4
4	53,1	17,1	11,1	32,4	79,8	41,9	24,8	50,1	17,3	8,5	5,8	4,2	5,8	3,3
5	59,2	19,1	12,4	36,1	89,0	46,7	27,6	55,9	19,3	9,4	6,5	4,7	6,5	3,7
6	58,2	18,8	12,2	35,5	87,5	46,0	27,2	55,0	19,0	9,3	6,4	4,6	6,4	3,7
Средние	56,6	18,2	11,8	34,5	85,1	44,7	26,4	53,5	18,4	9,0	6,2	4,5	6,2	3,6
п.Совхозный														
1	135,7	43,7	28,4	82,7	203,9	107,1	63,3	128,1	44,2	21,6	14,8	10,8	14,8	8,5
2	135,0	43,5	28,2	82,3	202,9	106,5	63,0	127,4	43,9	21,5	14,8	10,7	14,8	8,5
3	135,0	43,5	28,2	82,3	202,9	106,5	63,0	127,4	43,9	21,5	14,8	10,7	14,8	8,5
4	135,0	43,5	28,2	82,3	202,9	106,5	63,0	127,4	43,9	21,5	14,8	10,7	14,8	8,5
5	135,0	43,5	28,2	82,3	202,9	106,5	63,0	127,4	43,9	21,5	14,8	10,7	14,8	8,5
6	141,9	45,7	29,7	86,5	213,3	112,0	66,3	134,0	46,2	22,6	15,5	11,3	15,5	8,9
7	132,9	42,8	27,8	81,0	199,8	104,9	62,0	125,5	43,3	21,2	14,5	10,5	14,5	8,3
8	131,5	42,4	27,5	80,2	197,7	103,8	61,4	124,2	42,8	20,9	14,4	10,4	14,4	8,3
9	138,5	44,6	28,9	84,4	208,1	109,3	64,6	130,7	45,1	22,0	15,1	11,0	15,1	8,7
10	128,0	41,2	26,8	78,1	192,4	101,1	59,8	120,9	41,7	20,4	14,0	10,2	14,0	8,0
11	136,4	43,9	28,5	83,1	205,0	107,6	63,7	128,8	44,4	21,7	14,9	10,8	14,9	8,6
12	128,7	41,5	26,9	78,5	193,5	101,6	60,1	121,5	41,9	20,5	14,1	10,2	14,1	8,1
13	130,1	41,9	27,2	79,3	195,6	102,7	60,7	122,8	42,4	20,7	14,2	10,3	14,2	8,2
14	126,6	40,8	26,5	77,2	190,3	100,0	59,1	119,6	41,2	20,2	13,9	10,0	13,9	7,9
15	128,0	41,2	26,8	78,1	192,4	101,1	59,8	120,9	41,7	20,4	14,0	10,2	14,0	8,0
16	137,8	44,4	28,8	84,0	207,1	108,7	64,3	130,1	44,9	21,9	15,1	10,9	15,1	8,6
17	130,8	42,1	27,3	79,8	196,6	103,2	61,1	123,5	42,6	20,8	14,3	10,4	14,3	8,2
18	136,4	43,9	28,5	83,1	205,0	107,6	63,7	128,8	44,4	21,7	14,9	10,8	14,9	8,6
19	132,9	42,8	27,8	81,0	199,8	104,9	62,0	125,5	43,3	21,2	14,5	10,5	14,5	8,3
20	136,4	43,9	28,5	83,1	205,0	107,6	63,7	128,8	44,4	21,7	14,9	10,8	14,9	8,6
Средние	133,6	43,0	27,9	81,5	200,8	105,5	62,4	126,2	43,5	21,3	14,6	10,6	14,6	8,4
х.Бараниковский														
1	64,6	20,8	13,5	39,4	97,2	51,0	30,2	61,0	21,0	10,3	7,1	5,1	7,1	4,1
2	61,7	19,9	12,9	37,6	92,8	48,7	28,8	58,3	20,1	9,8	6,8	4,9	6,8	3,9
3	60,9	19,6	12,7	37,2	91,6	48,1	28,4	57,5	19,8	9,7	6,7	4,8	6,7	3,8
4	63,1	20,3	13,2	38,4	94,8	49,8	29,4	59,5	20,5	10,0	6,9	5,0	6,9	4,0
5	64,1	20,7	13,4	39,1	96,4	50,6	29,9	60,5	20,9	10,2	7,0	5,1	7,0	4,0
6	60,7	19,5	12,7	37,0	91,2	47,9	28,3	57,3	19,8	9,7	6,6	4,8	6,6	3,8
7	59,6	19,2	12,5	36,3	89,6	47,1	27,8	56,3	19,4	9,5	6,5	4,7	6,5	3,7
Средние	62,1	20,0	13,0	37,9	93,4	49,0	29,0	58,6	20,2	9,9	6,8	4,9	6,8	3,9
ст.Черноерковская														
1	46,4	15,0	9,7	28,3	69,8	36,6	21,7	43,8	15,1	7,4	5,1	3,7	5,1	2,9
2	46,4	15,0	9,7	28,3	69,8	36,6	21,7	43,8	15,1	7,4	5,1	3,7	5,1	2,9
3	50,5	16,3	10,6	30,8	75,9	39,8	23,6	47,6	16,4	8,0	5,5	4,0	5,5	3,2
4	51,9	16,7	10,9	31,6	78,0	41,0	24,2	49,0	16,9	8,3	5,7	4,1	5,7	3,3
5	46,7	15,1	9,8	28,5	70,2	36,9	21,8	44,1	15,2	7,4	5,1	3,7	5,1	2,9
6	35,5	11,4	7,4	21,6	53,3	28,0	16,6	33,5	11,6	5,7	3,9	2,8	3,9	2,2
7	49,2	15,8	10,3	30,0	73,9	38,8	23,0	46,4	16,0	7,8	5,4	3,9	5,4	3,1
8	50,9	16,4	10,7	31,1	76,6	40,2	23,8	48,1	16,6	8,1	5,6	4,0	5,6	3,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
9	42,8	13,8	8,9	26,1	64,3	33,7	20,0	40,4	13,9	6,8	4,7	3,4	4,7	2,7
Средние	46,7	15,0	9,8	28,5	70,2	36,9	21,8	44,1	15,2	7,4	5,1	3,7	5,1	2,9

Руководитель комитета
по земельным ресурсам и землеустройству
г. Славянска-на -Кубани и Славянского района

Г.А.Храпко