



## ПОСТАНОВЛЕНИЕ главы Тбилисского района Краснодарского края

«09» декабря 2002 г. № 68/1

ст. Тбилисская

Об утверждении результатов государственной  
кадастровой оценки земель поселений на территории  
Тбилисского района Краснодарского края

Во исполнение постановлений Правительства Российской Федерации от 25 августа 1999г. № 945 «О государственной кадастровой оценке земель» и от 8 апреля 2000г. № 316 «Об утверждении Правил проведения государственной кадастровой оценки земель», а также постановления главы администрации Краснодарского края от 29 мая 2001г. №442 «О государственной кадастровой оценке земель Краснодарского края», руководствуясь ст. 6 Закона Краснодарского края от 5 ноября 2002 года №552-КЗ «Об основах регулирования земельных отношений в Краснодарском крае», ст. ст. 34.4 и 47 Устава Тбилисского района,  
ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить результаты государственной кадастровой оценки земель поселений Тбилисского района, проведенной Краснодарским краевым агентством государственной оценки земли по единой общероссийской методике и согласованные межведомственной комиссией Тбилисского района, краевой межведомственной комиссией и Федеральной службой земельного кадастра России согласно приложениям №№ 1,2.

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 влияния (социальной инженерной инфраструктуры) и цен на рынке недвижимости.

3. Комитету по земельным ресурсам и землеустройству Тбилисского района.

3.1. Обеспечить внесение результатов государственной кадастровой оценки земель в Государственный земельный кадастр и их представление 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 территорий поселений с учетом полученных результатов государственной кадастровой оценки земель.

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

4. Государственному унитарному предприятию «Редакция газеты «Прикубанские огни» газетного издательства «Периодика Кубани» (Львовский) опубликовать настоящее постановление в районной газете «Прикубанские огни» для сведения населения в срок до 15 декабря 2002 года.

5. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации Тбилисского района по строительству, архитектуре и ЖКХ Гаранина П.Н.

6. Постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Основание: постановление главы администрации Краснодарского края от 29 мая 2001 года №442 «О государственной кадастровой оценке земель Краснодарского края».

Первый заместитель главы администрации  
Тбилисского района

М.В.Сердюков

Верно:  
Заведующая приемной  
главы района



О.Н.Буторина

## РЕЗУЛЬТАТЫ

### государственной кадастровой оценки земель поселений Тбилисского 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
ст. Тбилисская	990,1	114,0	22,1	593,6	890,2	747,0	221,3	814,7	174,7	23,8	10,6	16,2	14,2	50,3
х. Северин	99,5	39,1	20,0	53,5	162,8	72,2	49,6	91,7	36,4	11,7	16,2	11,7	8,4	6,7
с. Ванновское	83,2	32,7	16,8	44,8	136,2	60,4	41,5	76,7	30,4	9,8	13,5	9,8	7,1	5,6
ст. Геймановская	65,5	25,7	13,2	35,2	107,2	47,5	32,6	60,3	23,9	7,7	10,6	7,7	5,6	4,4
ст. Алексее-Тенгинская	63,5	24,9	12,8	34,2	103,9	46,1	31,7	58,5	23,2	7,5	10,3	7,5	5,4	4,3
п. Октябрьский	62,1	24,4	12,5	33,4	101,6	45,1	30,9	57,2	22,7	7,3	10,1	7,3	5,3	4,2
ст. Ловлинская	56,9	22,3	11,5	30,6	93,1	41,3	28,3	52,4	20,8	6,7	9,2	6,7	4,8	3,9
х. Марьинский	55,1	21,7	11,1	29,7	90,2	40,0	27,5	50,8	20,2	6,5	9,0	6,5	4,7	3,7
ст. Нововладимировская	52,3	20,5	10,5	28,1	85,5	37,9	26,0	48,1	19,1	6,1	8,5	6,1	4,4	3,5
х. Шевченко	51,1	20,1	10,3	27,5	83,7	37,1	25,5	47,1	18,7	6,0	8,3	6,0	4,3	3,5
х. Шереметьевское	50,3	19,8	10,1	27,1	82,4	36,5	25,1	46,4	18,4	5,9	8,2	5,9	4,3	3,4
ст. Новобекешевская	47,4	18,6	9,6	25,5	77,6	34,4	23,6	43,7	17,4	5,6	7,7	5,6	4,0	3,2
х. Северокубанский	44,5	17,5	9,0	24,0	72,9	32,3	22,2	41,0	16,3	5,2	7,2	5,2	3,8	3,0
х. Песчаный	40,2	15,8	8,1	21,6	65,8	29,2	20,0	37,0	14,7	4,7	6,5	4,7	3,4	2,7
х. Дальний	37,9	14,9	7,6	20,4	62,1	27,5	18,9	35,0	13,9	4,5	6,2	4,5	3,2	2,6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
п. Горский	35,6	14,0	7,2	19,2	58,3	25,8	17,8	32,8	13,0	4,2	5,8	4,2	3,0	2,4
х. Красный Зеленчук	31,9	12,5	6,4	17,2	52,2	23,2	15,9	29,4	11,7	3,7	5,2	3,7	2,7	2,2
х. Новопеховский Первый	28,7	11,3	5,8	15,5	47,0	20,9	14,3	26,5	10,5	3,4	4,7	3,4	2,4	2,0
х. Зиссермановский	27,5	10,8	5,5	14,8	45,1	20,0	13,7	25,4	10,1	3,2	4,5	3,2	2,3	1,9
х. Весёлый	27,4	10,8	5,5	14,7	44,8	19,9	13,7	25,2	10,0	3,2	4,5	3,2	2,3	1,9
п. Терновий	27,3	10,7	5,5	14,7	44,6	19,8	13,6	25,1	10,0	3,2	4,4	3,2	2,3	1,9
х. Зайчанский	26,5	10,4	5,3	14,3	43,3	19,2	13,2	24,4	9,7	3,1	4,3	3,1	2,2	1,8
х. Терско-Каламбетский	24,8	9,7	5,0	13,3	40,6	18,0	12,4	22,8	9,1	2,9	4,0	2,9	2,1	1,7
х. Дубовиков	24,4	9,6	4,9	13,1	39,9	17,7	12,1	22,4	8,9	2,9	4,0	2,9	2,1	1,7
х. Долинов	23,5	9,2	4,7	12,6	38,4	17,0	11,7	21,6	8,6	2,8	3,8	2,8	2,0	1,6
п. Восточный	22,7	8,9	4,6	12,2	37,1	16,5	11,3	20,9	8,3	2,7	3,7	2,7	1,9	1,5
п. Первомайский	22,7	8,9	4,6	12,2	37,1	16,5	11,3	20,9	8,3	2,7	3,7	2,7	1,9	1,5
х. Ивановка	21,8	8,6	4,4	11,7	35,6	15,8	10,9	20,1	8,0	2,6	3,5	2,6	1,9	1,5
х. Чернобабов	21,6	8,5	4,3	11,6	35,3	15,6	10,7	19,9	7,9	2,5	3,5	2,5	1,8	1,5
х. Зубов	21,5	8,4	4,3	11,6	35,1	15,6	10,7	19,8	7,9	2,5	3,5	2,5	1,8	1,5
х. Нововладимировские	20,6	8,1	4,2	11,1	33,7	14,9	10,3	19,0	7,5	2,4	3,4	2,4	1,8	1,4
х. Веревкин	20,5	8,0	4,1	11,0	33,5	14,9	10,2	18,9	7,5	2,4	3,3	2,4	1,7	1,4
х. Соколовка	20,1	7,9	4,0	10,8	32,8	14,6	10,0	18,5	7,3	2,4	3,3	2,4	1,7	1,4
п. Мирный	20,0	7,9	4,0	10,8	32,7	14,5	10,0	18,4	7,3	2,4	3,3	2,4	1,7	1,4
х. Староармянский	19,8	7,8	4,0	10,6	32,4	14,4	9,9	18,2	7,2	2,3	3,2	2,3	1,7	1,3
х. Еремин	19,0	7,5	3,8	10,2	31,1	13,8	9,5	17,5	6,9	2,2	3,1	2,2	1,6	1,3
х. Ромашевка	16,4	6,4	3,3	8,8	26,9	11,9	8,2	15,1	6,0	1,9	2,7	1,9	1,4	1,1
х. Советский	16,0	6,3	3,2	8,6	26,2	11,6	8,0	14,8	5,9	1,9	2,6	1,9	1,4	1,1
х. Екатеринославский	15,4	6,0	3,1	8,3	25,1	11,1	7,7	14,1	5,6	1,8	2,5	1,8	1,3	1,0
х. Средний	13,9	5,5	2,8	7,5	22,8	10,1	6,9	12,8	5,1	1,6	2,3	1,6	1,2	0,9

Руководитель комитета по земельным  
ресурсам и землеустройству Тбилисского района

Н.П. Мозговой

## РЕЗУЛЬТАТЫ

### государственной кадастровой оценки земель поселений Тбилисского района

Квартал	Удельные показатели стоимости земель кадастровых кварталов, руб./кв.м.													
	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 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
<b>ст. Тбилисская</b>														
0304:001	1041,1	121,2	32,4	557,3	921,4	674,3	199,9	862,4	148,4	34,4	13,8	23,7	20,2	53,7
0304:002	1128,4	127,9	35,9	608,9	1046,8	723,7	222,2	1004,6	158,3	37,1	14,5	25,8	22,5	58,4
0304:003	1139,7	132,1	36,0	697,7	1085,9	749,4	223,4	1021,1	165,8	38,7	14,7	26,6	23,1	60,4
0304:004	1001,0	117,4	27,3	444,2	794,2	608,6	183,5	722,8	138,4	33,7	13,0	23,8	20,1	47,5
0304:005	984,6	116,4	28,2	430,1	787,6	598,5	179,6	754,1	134,3	34,4	12,6	24,3	20,6	47,1
0304:006	967,7	114,8	28,6	422,3	744,9	573,9	172,5	700,4	125,9	32,9	11,9	24,1	20,5	44,7
0304:007	1165,5	136,1	37,7	751,0	1151,3	777,1	230,4	1102,5	172,0	40,2	15,0	27,4	23,9	63,1
0304:008	1137,0	132,3	37,1	694,7	1095,6	747,5	222,8	1055,2	163,8	39,3	14,5	27,1	23,6	60,5
0304:009	1060,1	125,8	34,7	739,4	1021,7	787,1	200,5	976,8	153,7	38,5	13,4	26,1	22,5	56,7
0304:010	1041,0	121,3	32,6	561,1	923,8	676,9	200,5	868,2	149,2	35,0	13,9	24,1	20,5	54,1
0304:011	1128,9	129,5	35,8	639,1	1064,8	731,7	221,5	1015,1	160,4	37,2	14,5	25,7	22,4	58,8
0304:012	1146,4	137,8	35,9	796,4	1138,1	779,5	384,3	1056,5	314,0	39,5	15,4	26,3	22,8	57,9
0304:013	1127,3	143,1	29,8	944,1	1149,4	863,3	411,5	1011,6	366,1	39,0	15,7	25,5	21,7	60,9
0304:014	1223,4	133,0	1,1	617,1	932,4	959,5	381,9	997,2	324,8	1,3	2,3	0,3	0,8	51,0
0304:015	1291,9	138,8	1,1	802,1	1078,4	1008,6	400,1	1118,7	357,1	1,3	2,3	0,3	0,8	58,1
0304:016	1234,6	133,8	1,1	654,7	939,8	967,8	223,2	990,3	187,7	1,3	2,3	0,3	0,8	56,4
0304:017	1263,8	138,5	4,3	799,3	1093,4	998,8	238,8	1115,2	215,6	1,3	2,3	0,3	0,8	62,5
0304:018	1144,2	126,0	1,1	526,4	736,1	876,5	196,2	750,4	174,0	1,3	2,3	0,3	0,8	47,6
0304:019	1286,0	140,2	14,4	796,8	1082,1	1016,6	236,0	1095,4	217,1	1,3	2,3	0,3	0,8	65,5
0304:020	1056,7	125,8	21,4	493,4	750,4	851,9	192,2	720,6	170,2	11,4	12,6	4,6	4,8	52,2
0304:021	1318,9	142,8	30,3	770,8	1097,4	1045,1	233,8	1097,7	216,0	16,5	14,3	8,4	8,9	69,3
0304:022	1109,0	125,3	19,2	478,7	749,4	858,6	189,7	707,6	168,6	9,2	11,1	2,4	2,5	51,3
0304:023	1109,3	136,2	28,1	751,7	1065,4	952,4	389,1	1019,7	342,4	26,9	10,1	14,7	12,2	59,3
0304:024	1143,5	142,5	29,4	750,2	1040,3	941,6	240,0	914,3	222,1	39,9	15,0	27,0	23,5	66,9
0304:025	1059,9	134,3	27,1	714,0	925,8	924,2	209,5	841,7	202,7	29,7	12,9	19,7	17,5	60,6
0304:026	1079,7	132,5	29,4	707,1	958,6	734,5	403,2	846,1	353,9	36,4	15,4	25,2	21,6	55,9
0304:027	1211,4	154,3	31,3	1032,1	1214,8	942,6	268,5	1037,3	241,4	40,0	15,9	28,3	24,3	71,2
0304:028	1188,9	151,1	30,6	916,6	1110,4	974,4	250,3	943,8	238,5	41,1	15,7	27,9	24,3	71,6
0304:029	1076,0	133,9	25,0	704,0	913,0	937,5	203,8	854,7	200,7	17,7	12,5	10,6	10,3	58,8
0304:030	1111,0	134,5	30,3	638,6	974,6	889,7	224,3	865,8	202,1	37,5	13,8	25,7	22,3	63,4
0304:031	1183,0	144,3	32,9	794,1	1140,1	948,3	245,5	1026,0	221,5	38,7	14,8	25,8	22,7	69,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0304:032	1256,1	144,5	31,1	880,3	1132,8	1078,4	236,1	1095,5	223,0	19,9	14,4	11,2	11,3	71,2
0304:033	1250,2	153,0	36,8	961,1	1284,2	1035,5	264,1	1167,6	238,6	45,9	15,9	30,4	26,7	75,9
0304:034	1204,7	153,2	31,8	1122,2	1311,6	930,1	274,7	1137,8	238,7	40,1	15,9	27,2	23,2	70,1
0304:035	1261,8	161,0	33,0	1266,8	1366,7	1046,4	284,0	1184,4	256,2	41,6	16,6	28,5	24,4	76,6
0304:036	1216,6	155,2	31,8	1173,9	1342,5	947,2	278,3	1165,6	240,6	40,1	15,9	27,5	23,2	71,0
0304:037	1258,0	161,0	32,6	1236,6	1367,5	1049,3	281,6	1180,0	253,3	41,8	16,4	28,5	24,5	75,8
0304:038	1423,2	175,3	38,9	1409,6	1611,7	1251,1	307,7	1411,5	270,7	47,3	17,6	32,0	28,1	87,2
0304:039	1314,0	164,7	34,6	1339,2	1455,9	1043,5	299,3	1268,0	258,4	41,6	17,1	28,8	24,5	78,3
0304:040	1670,8	192,2	50,4	1615,4	1826,7	1435,5	345,2	1661,1	292,7	72,8	20,1	54,1	50,6	105,9
0304:041	1144,2	145,4	30,1	979,2	1196,4	879,4	417,6	1057,2	367,1	39,4	15,7	26,1	22,1	61,6
0304:042	1109,9	135,6	29,1	825,0	1075,1	827,3	410,0	971,7	353,4	37,7	15,3	25,5	21,4	57,9
0304:043	1177,6	149,0	30,7	1061,7	1273,6	885,6	266,1	1106,5	231,7	39,2	15,3	26,9	22,8	66,7
0304:044	1399,1	172,6	40,1	1391,1	1653,6	1141,6	319,1	1456,6	263,1	45,5	17,6	31,2	27,1	83,9
0304:045	1324,3	166,3	37,6	1231,3	1556,2	1128,5	295,4	1382,9	247,1	46,4	16,5	30,9	26,6	79,9
0304:047	1150,4	143,9	30,4	963,6	1184,8	873,2	258,8	1042,4	225,9	39,0	15,2	26,4	22,4	66,0
0304:048	1080,3	128,6	29,3	705,6	954,8	786,5	237,2	872,7	207,2	37,3	14,6	24,9	21,3	60,7
0304:049	1349,4	168,0	38,1	1250,7	1535,4	1157,1	296,9	1351,4	253,3	46,3	17,0	30,6	26,6	82,5
0304:050	1309,1	156,5	38,9	1080,0	1419,7	1058,9	295,1	1297,9	241,0	44,6	16,8	29,9	26,1	78,4
0304:051	1124,8	131,5	35,3	757,6	1117,9	835,7	255,7	1060,8	210,1	40,7	15,0	27,0	23,4	64,9
0304:052	1041,3	124,1	28,3	651,1	928,6	750,5	231,3	839,8	198,4	37,0	14,1	24,7	21,1	56,7
0304:053	1042,1	124,0	28,2	609,5	899,9	748,0	230,3	819,0	190,2	36,8	14,0	24,6	20,9	55,6
0304:054	1111,0	130,6	30,5	760,0	982,2	806,9	246,5	899,2	214,8	37,3	15,1	25,2	21,6	63,3
0304:055	1030,2	122,3	33,6	628,5	897,6	770,0	387,1	820,3	334,9	58,6	15,0	44,0	40,9	55,7
0304:056	1001,2	120,3	27,9	576,9	838,3	714,3	221,7	757,2	178,2	35,9	13,5	24,2	20,5	52,0
0304:057	1140,8	132,4	35,6	725,8	1023,8	844,3	254,6	984,2	193,8	39,6	15,0	26,5	22,8	64,2
0304:058	1015,3	122,0	27,8	501,6	804,8	720,1	217,4	748,7	168,4	35,8	13,1	24,2	20,5	51,9
0304:059	976,3	119,0	27,7	512,9	729,8	689,9	206,3	668,1	160,8	34,1	12,5	23,8	19,9	49,5
0304:060	933,3	113,3	28,3	334,0	651,2	580,1	197,8	647,0	146,8	33,9	11,8	24,1	20,1	45,8
0304:061	899,6	109,5	25,3	285,5	569,6	530,0	185,6	542,2	138,8	28,4	11,2	20,5	17,1	42,0
0304:062	878,5	110,2	24,8	366,5	601,4	594,6	181,4	552,9	143,0	32,8	11,2	22,9	18,7	42,6
0304:063	914,2	114,4	25,6	460,8	656,6	654,5	190,2	608,7	152,3	29,2	11,8	20,0	16,7	45,8
0304:064	893,5	110,6	24,8	338,1	595,6	576,3	184,9	548,2	142,2	29,4	11,3	20,8	17,2	42,4
0304:065	815,7	101,8	21,0	177,7	478,2	462,2	162,4	438,9	123,2	20,1	9,7	14,4	12,0	33,6
0304:066	831,7	102,7	20,5	190,1	507,6	470,7	167,7	467,0	126,8	15,2	9,9	10,7	9,2	33,8
0304:067	862,9	106,1	23,2	204,4	523,2	496,3	173,6	479,1	129,9	29,2	10,4	21,1	17,4	38,0
0304:068	830,1	102,8	20,2	173,2	481,1	466,2	161,8	446,5	123,2	14,3	9,5	10,3	8,9	33,3
0304:069	829,1	102,7	18,7	174,9	501,4	471,6	165,8	475,4	128,1	4,3	9,9	2,4	2,6	32,9
0304:070	851,9	105,0	22,1	190,4	507,2	486,8	168,1	466,6	127,3	25,5	10,0	18,5	15,3	36,5
0304:071	842,9	104,2	21,8	185,3	495,1	477,7	166,5	458,7	125,4	23,7	9,9	17,2	14,3	35,7
0304:072	790,9	99,4	18,3	158,8	455,2	441,0	156,7	426,3	120,4	3,4	9,2	2,1	2,3	30,0
0304:073	774,3	98,2	17,9	145,6	426,0	429,1	150,7	400,3	116,6	2,9	8,9	1,9	2,1	28,9
0304:074	795,8	100,1	17,8	173,3	495,9	466,4	163,8	475,0	130,8	5,0	10,2	2,1	2,2	32,5
0304:075	817,7	102,4	18,2	181,6	505,6	484,2	167,1	491,2	134,1	5,1	10,5	2,2	2,3	34,5
0304:076	827,9	103,3	18,6	194,8	521,2	493,1	171,2	506,3	137,0	5,4	10,8	2,3	2,4	35,4
0304:077	795,3	100,5	17,9	158,5	471,0	462,9	160,0	455,5	127,5	4,4	9,9	2,0	2,1	32,4
0304:078	814,9	102,1	18,1	187,4	495,3	482,2	164,8	482,0	133,3	4,9	10,3	2,2	2,2	34,3
0304:079	821,8	102,7	18,4	196,9	505,6	488,2	167,6	492,0	135,2	5,1	10,5	2,2	2,3	34,9
0304:080	816,0	102,2	18,2	190,2	496,2	483,2	165,1	483,0	133,6	5,0	10,3	2,2	2,2	34,4
0304:081	818,8	102,3	17,8	187,3	501,1	487,4	164,3	490,0	134,5	5,2	10,3	2,2	2,2	34,6
0304:082	811,1	101,6	17,3	170,2	492,8	481,2	161,0	482,4	132,4	5,2	10,0	2,1	2,1	33,8
0304:083	1003,4	121,7	19,8	421,7	716,1	813,8	343,9	669,5	301,0	10,9	12,6	3,9	5,1	43,6
0304:084	1025,9	123,2	20,4	436,3	750,7	822,1	186,7	694,1	162,2	11,3	11,9	4,6	4,9	48,6
0304:085	1159,3	138,3	29,3	742,3	1053,3	1006,9	223,7	1012,5	200,3	16,5	13,2	8,7	9,2	63,2
0304:086	841,4	108,1	18,7	353,1	606,6	620,8	333,1	595,1	288,4	7,4	11,6	2,2	3,2	35,0
0304:087	871,3	112,0	20,2	396,8	663,9	667,4	175,6	661,3	152,6	9,0	10,9	3,7	3,8	41,8
0304:088	861,3	110,0	20,5	364,4	653,5	634,3	175,4	665,4	149,4	8,8	10,8	3,5	3,6	40,8
0304:089	1022,2	124,6	28,1	487,7	882,9	761,1	216,2	875,4	169,8	12,4	12,1	7,3	7,9	51,3
0304:090	952,5	116,2	27,2	382,6	802,9	648,3	207,6	815,6	158,4	10,9	11,8	6,2	6,6	46,2
0304:091	867,9	107,5	18,5	299,2	631,3	570,2	182,7	618,8	146,2	5,9	7,5	3,4	3,7	37,8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0304:092	339,9	20,0	1,1	40,0	400,3	263,0	98,9	343,8	46,8	1,3	2,3	0,3	0,8	11,1
0304:093	803,9	102,8	12,3	345,2	589,5	588,7	326,4	563,6	282,4	1,4	7,3	0,3	0,8	29,5
0304:094	1158,3	139,0	29,3	826,2	1068,2	1031,0	221,3	1033,4	212,0	17,2	13,6	8,9	9,2	66,7
0304:095	1175,6	135,4	30,8	707,9	1004,9	889,9	236,2	919,0	211,7	31,2	14,6	21,1	18,7	66,0
0304:096	1171,8	142,1	32,0	742,6	1096,3	947,3	237,0	1001,0	216,5	37,9	14,5	25,0	22,0	68,6
0304:097	1208,4	150,1	35,7	894,5	1229,8	1010,3	418,5	1125,9	373,4	45,1	16,1	29,7	27,0	69,2
0304:098	986,8	123,8	23,7	542,9	815,5	743,7	206,4	753,9	195,5	18,6	12,8	12,2	11,2	53,2
0304:099	955,9	119,9	24,1	534,5	788,7	684,6	205,7	751,8	193,7	17,6	12,6	11,8	10,8	51,5
0304:100	960,3	120,2	22,9	489,6	785,6	719,2	196,0	698,4	187,1	29,3	12,2	19,7	16,9	51,0
0304:101	993,9	121,6	29,7	571,0	900,6	717,7	223,4	884,8	185,5	18,6	12,8	12,2	11,5	53,1
0304:102	1101,9	132,9	34,3	696,9	1068,6	840,8	245,4	1030,6	213,5	39,6	14,3	27,2	23,8	64,9
0304:103	1402,4	174,3	37,2	1370,4	1577,4	1260,7	298,9	1357,7	265,9	47,2	17,3	31,7	27,8	85,6
0304:104	915,7	98,7	1,1	1113,8	1413,8	1001,5	246,1	1220,3	190,7	21,6	2,3	16,0	11,7	66,7
0304:105	1153,4	148,8	30,1	895,3	1124,8	994,4	242,5	980,9	233,5	42,7	15,1	28,4	24,6	69,8
0304:106	1406,5	174,3	38,2	1322,5	1630,8	1267,8	307,5	1464,3	267,9	47,6	14,3	31,8	28,1	87,6
0304:107	827,7	95,7	1,1	974,3	1168,4	934,5	222,8	976,2	182,1	19,2	2,3	15,1	10,5	60,7
0304:108	1410,2	183,0	31,6	1346,2	1568,5	1320,7	312,3	1340,7	265,5	45,1	15,4	31,7	27,5	85,3
0304:109	1355,0	175,2	32,7	1242,9	1447,9	1259,1	294,5	1238,1	262,9	45,4	16,9	31,0	27,3	82,8
0304:110	1297,1	163,0	23,7	1198,9	1393,8	1167,9	293,0	1212,5	250,0	37,3	5,0	26,6	22,7	77,9
0304:111	1322,5	167,5	25,5	1192,8	1407,1	1227,5	290,1	1214,2	252,2	40,1	7,9	28,0	24,1	79,9
0304:112	1313,4	165,7	23,8	1175,7	1396,2	1225,3	286,3	1202,6	249,2	39,2	6,0	27,4	23,5	79,1
0304:113	1330,4	160,1	15,0	1166,8	1423,4	1229,9	289,0	1216,5	241,3	32,9	2,3	23,6	19,6	77,9
0304:114	1721,0	191,1	41,9	1527,1	1770,4	1425,1	330,8	1611,5	288,9	49,6	19,7	34,3	29,9	103,3
0304:115	1430,7	178,6	34,9	1266,5	1568,3	1320,4	308,0	1368,5	256,9	46,4	15,2	31,9	27,9	85,9
0304:116	1692,8	188,7	38,8	1425,2	1679,0	1396,9	321,6	1499,5	276,3	47,5	18,1	32,8	28,6	93,5
0304:117	1696,4	196,7	41,1	1495,7	1795,1	1478,1	345,5	1612,6	285,5	50,0	18,7	34,9	30,8	98,0
0304:118	1525,8	191,9	42,5	1487,5	1755,3	1435,1	343,9	1597,0	287,0	50,9	18,7	35,0	31,2	97,5
0304:119	1589,3	194,5	42,0	1515,7	1788,5	1457,9	352,2	1609,7	286,6	50,1	18,8	35,2	31,1	97,9
0304:120	1553,2	187,6	42,8	1514,7	1777,8	1345,1	333,8	1622,6	281,9	50,1	18,7	33,8	29,7	95,8
0304:121	1531,5	177,6	40,9	1297,8	1619,9	1245,3	314,8	1490,8	265,0	47,7	18,0	31,6	27,7	89,6
0304:122	1390,6	179,1	32,7	1320,3	1518,3	1275,4	302,4	1301,8	260,6	45,4	16,9	31,5	27,3	83,3
0304:123	1384,0	164,9	40,3	1111,6	1489,2	1170,4	307,6	1376,6	247,2	47,0	17,3	31,5	27,7	83,8
0304:124	1417,2	181,0	33,2	1266,6	1548,3	1276,9	315,6	1328,1	257,9	45,3	17,3	31,8	27,6	83,8
0304:125	1329,6	159,9	31,8	914,1	1274,0	1128,0	290,9	1126,1	230,5	42,5	16,5	29,6	25,8	75,9
0304:126	1394,2	177,0	32,5	1205,2	1488,3	1278,9	310,1	1286,2	253,2	44,9	16,9	32,0	27,8	82,2
0304:127	1340,1	161,0	32,4	931,4	1292,2	1138,2	294,3	1150,6	233,1	42,9	16,6	29,9	26,1	76,9
0304:128	1553,1	187,4	36,9	1341,3	1631,6	1379,1	329,6	1477,7	271,8	48,0	17,9	33,8	29,6	90,8
0304:129	1435,5	178,1	35,5	1174,8	1543,6	1304,2	324,0	1394,2	255,8	46,6	17,3	33,4	29,3	84,8
0304:130	1374,5	166,8	35,6	1093,9	1457,5	1133,4	320,0	1349,6	243,2	43,6	17,0	31,4	27,2	79,3
0304:131	1710,9	189,8	43,0	1373,5	1733,8	1459,1	355,2	1611,9	278,3	49,5	18,9	35,4	31,3	97,9
0304:132	1633,7	186,7	42,1	1312,3	1714,9	1420,6	348,6	1590,1	270,5	49,5	18,4	35,3	31,2	94,6
0304:133	1549,2	170,1	41,5	1137,7	1535,0	1219,3	331,9	1465,4	252,7	46,0	17,8	32,4	28,5	87,3
0304:134	1202,7	139,3	37,0	864,6	1170,6	915,5	273,1	1112,0	225,0	41,2	16,0	27,7	24,2	71,6
0304:135	1161,7	137,7	30,1	709,0	1028,4	886,0	260,6	951,2	213,1	38,4	15,2	26,5	23,0	65,3
0304:136	1244,6	149,4	31,6	872,4	1198,9	970,4	287,3	1093,4	223,8	39,5	15,9	28,1	24,3	70,0
0304:137	1288,9	153,0	37,2	916,5	1347,8	1021,4	302,3	1269,9	225,5	42,8	16,2	30,0	26,2	74,4
0304:138	1476,5	160,2	39,8	1008,5	1403,6	1107,8	318,2	1348,8	238,4	43,5	17,2	30,7	26,9	81,3
0304:139	1094,2	128,5	33,3	632,5	977,2	806,5	241,6	928,3	183,1	39,0	14,2	25,9	22,2	59,9
0304:140	989,1	117,6	30,6	404,3	691,3	608,4	213,2	687,8	156,6	34,3	12,8	24,8	20,8	50,2
0304:141	1087,5	127,7	29,6	569,5	902,4	770,9	239,9	837,0	183,4	37,1	14,5	24,9	21,3	56,9
0304:142	1230,5	136,9	35,9	654,2	1093,4	891,9	264,5	1057,3	192,9	41,1	15,3	27,4	23,9	65,4
0304:143	1006,4	121,3	28,1	360,6	688,3	680,1	204,8	624,5	151,9	35,1	12,7	24,9	20,9	50,2
0304:144	1123,3	128,2	33,3	453,8	872,2	789,2	221,7	830,9	159,2	34,5	13,0	23,8	20,7	56,4
0304:145	911,2	112,1	23,5	281,7	580,3	599,8	178,6	505,3	136,0	28,1	11,0	19,8	16,6	41,9
0304:146	1079,1	128,0	34,1	435,4	874,5	775,1	222,4	834,4	157,5	38,8	13,0	26,9	23,2	56,7
0304:147	890,5	109,0	21,8	207,7	548,5	539,3	173,2	491,5	129,5	18,2	10,2	13,0	11,3	37,4
0304:148	900,4	108,1	20,6	243,5	589,8	516,2	186,5	553,3	140,5	5,2	10,9	3,0	3,5	37,3
0304:149	899,1	108,0	20,1	223,3	601,4	519,4	186,3	569,4	141,5	5,7	11,0	3,0	3,5	37,3
0304:150	913,2	109,3	20,9	240,5	626,5	532,6	191,5	601,8	145,1	6,3	11,3	3,3	3,8	38,8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0304:151	988,3	116,9	26,6	300,2	793,8	637,0	206,6	766,6	146,9	10,0	11,5	5,7	6,3	44,5
0304:152	1032,9	121,4	28,1	391,0	822,4	695,8	212,8	794,6	155,3	10,7	12,0	6,3	6,9	48,7
0304:153	847,6	105,7	19,2	201,5	560,9	535,6	172,7	541,0	137,4	6,9	10,8	3,1	3,2	36,4
0304:154	965,6	117,0	26,4	332,0	786,8	684,4	199,3	779,1	150,6	12,0	11,7	6,1	6,3	46,5
0304:155	881,2	108,6	23,8	265,3	689,2	595,4	181,2	668,4	136,7	9,7	10,6	4,9	5,0	39,5
0304:156	818,4	99,9	7,3	250,1	620,4	499,3	176,0	611,4	131,0	1,3	2,3	0,3	0,8	31,1
0304:157	737,5	91,8	1,1	124,3	382,5	409,4	137,9	381,0	115,1	1,3	2,3	0,3	0,8	19,6
0304:158	810,0	98,5	1,1	211,4	529,9	483,6	156,8	548,5	122,8	1,3	2,3	0,3	0,8	26,7
0304:159	665,4	86,5	1,1	148,5	367,9	358,4	132,2	424,9	95,2	1,3	2,3	0,3	0,8	16,9
0304:160	630,1	83,9	1,1	112,9	251,3	313,6	121,9	337,9	93,0	1,3	2,3	0,3	0,8	14,1
0304:161	969,9	119,6	27,7	471,2	814,5	697,3	212,3	813,0	168,6	12,8	12,2	8,0	8,0	49,4
0304:162	1050,4	126,3	33,3	526,7	911,8	748,8	233,2	914,7	179,7	34,7	13,5	24,0	20,9	57,5
0304:163	1036,7	124,0	29,9	493,3	921,5	745,8	226,0	920,7	178,0	36,1	10,1	25,0	21,4	56,3
0304:164	1065,3	128,9	33,0	655,0	988,1	784,5	237,0	956,7	205,0	37,9	13,9	26,3	22,8	61,9
0304:165	950,8	118,7	24,3	462,6	729,7	672,4	201,9	666,0	178,8	33,0	12,4	23,2	19,5	49,9
0304:166	525,4	19,9	1,1	97,3	453,6	277,2	98,6	382,1	35,4	1,3	2,3	0,3	0,8	14,8
0304:167	575,8	27,2	1,1	202,7	522,3	375,1	109,0	441,8	51,4	1,3	2,3	0,3	0,8	20,9
0304:168	685,6	34,8	1,1	344,5	632,9	431,1	107,7	541,1	24,0	1,3	2,3	0,4	0,8	23,6
0304:169	458,8	15,5	1,1	88,3	399,5	256,2	83,9	335,5	32,1	1,3	2,3	0,3	0,8	9,6
0304:170	412,2	25,2	1,1	182,3	532,9	378,7	121,7	464,3	64,0	1,3	2,3	0,3	0,8	17,6
0304:171	1160,2	144,1	22,7	970,4	1181,1	1047,9	255,2	1058,3	232,7	37,0	3,9	25,0	21,2	70,6
0304:172	607,9	53,9	1,1	622,4	874,4	646,6	192,2	758,5	138,1	5,6	2,3	6,5	2,1	43,0
0304:173	1046,9	111,1	1,1	1196,0	1535,1	1130,4	281,6	1327,2	201,2	20,0	2,3	16,4	12,0	73,8
0304:174	1502,5	188,3	41,7	1433,5	1708,3	1406,4	337,4	1557,1	280,3	50,3	18,3	34,6	30,7	95,4
0304:175	1437,0	176,1	36,6	1142,5	1505,2	1304,5	322,4	1384,5	259,1	47,0	17,5	33,4	29,5	86,2
0304:176	1562,1	186,7	47,5	1321,5	1720,0	1435,1	347,5	1581,8	270,0	71,6	18,9	55,0	51,6	98,4
0304:177	1369,5	169,7	33,1	1067,6	1399,1	1240,6	304,1	1246,7	246,9	44,7	16,7	31,8	27,9	80,6
0304:178	1361,2	166,7	34,6	1066,4	1420,5	1201,1	300,1	1287,4	247,3	45,3	16,7	31,8	27,9	79,9
0304:179	1623,0	186,1	42,1	1309,5	1711,3	1410,7	348,5	1587,7	270,0	49,3	18,4	35,2	31,1	94,1
0304:180	1537,1	170,0	41,4	1136,5	1536,7	1216,4	332,5	1463,1	252,5	46,0	17,8	32,4	28,5	87,1
0304:181	1385,2	171,2	33,9	1081,0	1425,6	1256,0	308,4	1280,2	249,5	45,3	16,9	32,2	28,3	81,8
0304:182	1321,3	156,4	31,2	980,9	1359,3	1071,3	305,4	1277,1	232,0	40,2	11,2	28,8	24,8	75,7
0304:183	776,1	70,5	1,1	807,4	1122,8	808,3	237,4	949,3	151,7	3,8	2,3	7,0	2,6	50,7
0304:184	1314,8	162,6	31,4	974,3	1297,6	1181,4	288,1	1161,3	237,6	40,7	16,1	28,5	25,2	76,5
0304:185	1317,8	162,2	30,0	992,6	1300,5	1188,4	289,1	1142,1	239,4	40,9	14,4	29,0	25,4	76,8
0304:186	1247,5	153,3	30,4	950,4	1232,7	1075,8	267,4	1071,1	232,2	39,5	15,7	27,2	23,7	71,3
0304:187	1257,3	155,9	30,4	945,5	1243,1	1106,0	273,2	1094,8	231,7	39,0	15,7	27,0	23,7	72,4
0304:188	1336,4	165,1	32,0	1020,1	1320,2	1204,1	296,1	1164,6	244,6	43,1	16,6	30,7	26,9	78,6
0304:189	1208,3	144,9	28,8	832,9	1140,3	942,4	275,9	1047,5	212,8	34,6	13,3	24,5	21,1	66,6
0304:190	1189,9	145,0	29,5	786,2	1072,0	1004,7	260,6	974,8	222,6	37,9	15,2	26,2	23,1	68,6
0304:191	628,7	69,3	1,1	672,6	817,9	639,6	194,2	754,1	159,1	18,8	2,3	14,7	10,5	49,6
0304:192	979,8	113,2	16,3	565,7	817,7	670,9	226,2	756,3	186,5	24,7	2,3	19,1	15,5	52,9
0304:193	520,9	29,9	1,1	392,8	708,2	484,8	154,1	605,3	88,4	1,3	2,3	1,1	0,8	29,6
0304:194	875,6	98,2	3,0	535,7	735,4	630,7	207,2	691,8	160,7	13,6	2,3	12,1	8,7	45,2
0304:195	851,5	82,5	1,1	570,9	791,8	680,6	210,9	741,4	144,5	1,3	2,3	3,4	0,8	43,1
0304:196	880,4	83,6	1,1	572,1	835,4	732,2	219,3	773,4	145,6	1,3	2,3	2,4	0,8	44,2
0304:197	565,9	26,0	1,1	310,4	520,4	324,7	128,4	451,4	52,2	1,3	2,3	0,3	0,8	20,5
0304:198	549,5	31,7	1,1	417,1	535,6	363,6	117,5	472,8	68,6	1,3	2,3	0,7	0,8	23,0
0304:200	574,7	40,4	1,1	494,2	807,6	590,2	161,6	683,6	99,9	1,3	2,3	0,3	0,8	32,4
0304:201	600,7	29,3	1,1	531,6	678,2	475,6	129,8	556,0	70,6	1,3	2,3	0,3	0,8	24,3
0304:202	1493,8	160,6	40,2	1003,0	1400,8	1114,2	318,9	1355,6	236,5	43,7	17,2	30,7	26,9	81,6
0304:203	1187,4	140,0	31,8	666,6	1048,2	911,1	266,4	1016,2	205,7	40,0	15,2	27,4	23,9	66,1
0304:204	1167,8	138,0	29,7	624,6	977,2	890,7	260,8	918,2	195,6	37,0	15,0	25,4	22,2	62,9
0304:205	1148,4	135,1	27,8	574,6	932,7	870,5	255,1	875,2	184,9	34,7	13,2	23,9	20,7	60,2
0304:206	1109,3	132,2	27,6	520,0	897,9	832,6	244,0	841,3	178,8	33,8	14,1	22,9	19,9	57,1
0304:207	1299,6	140,1	35,3	667,3	1084,4	933,7	269,8	1045,4	195,3	40,5	15,5	27,4	23,9	67,2
0304:208	1054,1	123,8	23,3	491,1	860,5	767,3	231,0	798,9	170,6	28,1	9,2	18,8	16,1	52,6
0304:209	1074,1	126,9	28,8	517,5	894,2	763,5	236,5	830,7	178,0	37,2	14,1	24,9	21,3	55,2
0304:210	1194,9	131,7	35,4	586,6	1001,0	830,5	243,0	978,8	176,2	35,4	13,7	24,0	21,2	60,0



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0304:211	969,8	114,5	23,4	442,3	758,4	643,2	208,7	700,8	148,9	16,3	7,2	11,5	10,4	43,4
0304:212	1148,2	129,4	33,8	470,0	905,7	813,1	225,0	858,8	161,1	35,8	13,0	24,7	21,4	56,6
0304:213	1080,4	125,1	25,1	496,2	899,5	798,3	225,6	837,1	159,9	31,7	4,8	22,2	19,0	53,3
0304:214	969,1	118,5	26,2	351,6	716,7	692,1	198,3	616,0	144,6	30,8	11,9	21,4	18,3	44,7
0304:215	1057,6	124,7	32,0	380,0	825,4	738,0	213,7	781,6	151,1	31,9	12,4	22,1	19,2	52,7
0304:216	1018,1	120,3	27,4	336,1	821,7	684,3	209,4	794,5	151,0	11,0	11,7	6,3	6,9	47,1
0304:217	895,4	110,7	19,4	194,4	546,4	582,0	165,4	480,5	126,5	5,8	9,6	3,7	4,1	35,8
0304:218	916,7	112,3	19,6	213,2	575,9	601,3	173,5	501,5	129,2	5,6	9,0	3,6	4,1	37,2
0304:219	871,6	106,8	19,2	200,6	559,4	531,8	171,6	502,5	130,2	5,6	10,0	3,2	3,7	34,3
0304:220	563,4	33,7	1,1	115,9	550,2	397,8	130,0	443,0	47,0	1,3	2,3	0,3	0,8	13,0
0304:221	934,8	114,1	25,0	300,1	767,0	668,2	192,5	733,9	144,1	11,7	11,3	5,9	6,1	43,1
0304:222	804,3	86,4	1,1	115,5	553,4	514,6	162,7	476,6	108,1	1,3	2,3	0,3	0,8	27,9
0304:223	797,7	84,5	1,1	99,3	548,9	531,8	161,6	476,6	106,9	1,3	2,3	0,3	0,8	28,6
0304:224	928,5	113,7	24,8	299,0	754,7	665,5	190,6	722,1	143,7	11,6	11,3	5,8	5,9	43,0
0304:225	872,5	105,5	1,1	272,5	665,7	582,8	181,7	641,9	135,9	1,3	2,3	0,3	0,8	32,6
0304:226	787,1	84,7	1,1	98,3	532,3	517,9	158,5	463,2	106,4	1,3	2,3	0,3	0,8	27,9
0304:227	830,6	103,0	1,1	187,7	532,3	544,2	165,9	482,9	131,6	1,3	2,3	0,3	0,8	29,3
0304:228	468,2	58,4	1,1	69,3	265,0	299,4	85,1	274,2	68,1	1,3	2,3	0,3	0,8	6,9
0304:230	303,5	9,9	1,1	68,9	307,9	156,9	61,3	241,2	23,2	1,3	2,3	0,3	0,8	8,1
0304:231	432,3	7,9	1,1	40,0	350,7	182,7	77,8	298,2	16,8	1,3	2,3	0,3	0,8	6,0
0304:232	417,3	8,9	1,1	40,0	341,8	172,4	76,2	285,5	17,4	1,3	2,3	0,3	0,8	5,1
0304:233	555,6	20,5	1,1	79,0	479,8	275,7	107,3	406,6	36,0	1,3	2,3	0,3	0,8	17,0
0304:234	485,8	16,2	1,1	51,4	404,2	214,0	259,5	341,9	168,2	1,3	2,3	0,3	0,8	6,1
0304:235	455,4	11,7	1,1	117,1	441,4	257,3	86,7	367,8	26,5	1,3	2,3	0,3	0,8	8,1
0304:236	607,3	27,5	1,1	277,5	574,7	361,1	133,2	484,5	53,4	1,3	2,3	0,3	0,8	21,7
0304:237	602,3	27,1	1,1	340,9	547,8	353,8	138,3	480,3	54,5	1,3	2,3	0,4	0,8	23,0
0304:238	663,2	37,4	1,1	514,9	773,8	524,7	142,4	641,0	84,8	1,3	2,3	0,3	0,8	28,1
0304:239	487,0	19,8	1,1	365,3	504,9	346,5	105,2	414,3	32,4	1,3	2,3	0,3	0,8	10,3
0304:240	563,4	25,4	1,1	396,7	607,8	412,4	116,7	483,2	46,4	1,3	2,3	0,3	0,8	14,4
0304:241	669,7	33,5	1,1	501,1	768,1	511,8	148,0	635,1	75,3	1,3	2,3	0,3	0,8	24,2
0304:242	561,1	21,1	1,1	332,0	597,3	360,1	117,1	469,5	37,0	1,3	2,3	0,3	0,8	12,1
0304:243	593,3	19,7	1,1	370,6	614,3	350,5	126,3	487,5	39,1	1,3	2,3	0,3	0,8	13,9
0304:244	511,5	23,3	1,1	388,5	544,7	376,0	115,2	466,8	42,5	1,3	2,3	0,3	0,8	14,5
0304:245	877,5	107,8	24,4	260,0	543,1	518,0	180,5	500,4	135,1	29,6	11,0	21,5	17,7	40,1
0304:246	679,1	79,8	19,4	223,6	493,0	463,6	136,1	448,1	101,8	28,6	9,8	20,7	17,0	32,0
0304:247	617,1	73,5	17,7	203,5	452,3	415,8	124,9	400,8	93,0	26,2	8,9	18,9	15,5	26,7
0304:248	850,3	104,8	22,0	190,9	506,1	484,6	168,5	465,9	127,1	23,9	10,0	17,3	14,4	36,2
0304:249	635,3	75,6	17,4	174,9	462,8	428,0	126,3	414,2	93,9	22,2	9,0	15,9	13,2	27,4
0304:250	585,0	70,8	16,1	157,3	424,8	391,2	117,7	375,4	87,3	19,2	8,5	13,7	11,3	23,5
0304:251	762,8	97,5	17,7	138,7	411,6	425,2	148,1	389,9	115,8	2,9	8,8	1,8	1,9	28,7
0304:252	555,8	69,1	13,4	125,8	374,0	377,1	107,3	344,2	84,2	2,6	8,0	1,4	1,4	20,9
0304:253	528,4	66,2	12,9	121,8	363,8	356,1	103,9	325,8	80,8	2,5	7,7	1,3	1,3	18,5
0304:254	737,8	95,4	17,3	130,0	392,1	411,0	143,8	370,4	113,3	2,8	8,7	1,6	1,7	27,3
0304:255	547,8	68,3	13,2	123,7	369,7	371,5	106,1	338,4	83,2	2,5	7,9	1,4	1,4	20,3
0304:256	752,3	96,2	17,1	142,8	435,0	427,3	150,6	410,9	119,6	3,8	9,2	1,8	1,8	28,5
0304:257	541,7	67,7	13,1	123,4	368,1	366,7	105,5	334,6	82,5	2,5	7,9	1,3	1,4	19,7
0304:258	530,5	66,4	13,1	125,2	367,2	357,4	105,3	328,5	81,4	2,5	7,8	1,3	1,3	18,7
0304:261	557,2	54,7	13,0	205,4	365,2	302,4	88,5	306,7	65,5	25,1	6,2	18,1	14,8	21,5
0304:262	573,9	56,1	13,9	239,8	379,2	316,1	93,3	320,6	69,5	26,7	6,5	19,3	15,8	23,2
0304:263	503,2	50,4	10,8	137,0	313,8	263,2	76,3	262,4	56,3	17,0	5,5	12,0	9,9	16,9
0304:264	502,6	50,4	10,8	137,3	314,3	264,4	76,3	262,1	56,6	17,0	5,5	12,0	9,8	17,0
0304:265	486,4	49,1	10,2	126,9	294,0	252,0	72,5	247,5	54,0	14,3	5,3	10,0	8,2	15,7
0304:266	478,0	48,4	9,9	123,5	285,2	246,5	71,3	240,7	53,2	12,3	5,3	8,5	7,0	15,1
0304:267	452,6	46,2	8,2	107,4	257,9	228,0	65,1	218,7	49,9	2,0	4,9	1,0	1,0	12,3
0304:268	451,5	46,2	8,2	107,7	256,7	226,9	65,3	218,1	49,8	2,0	4,9	1,0	1,0	12,3
0304:269	446,5	45,8	8,1	104,1	249,7	222,9	64,0	213,3	48,8	1,9	4,8	0,9	1,0	12,0
0304:270	414,9	43,5	8,0	89,9	207,8	195,8	59,4	186,1	43,3	1,3	4,7	0,8	0,8	10,4
0304:271	385,8	40,5	3,1	49,0	152,8	176,2	206,2	146,7	176,9	1,3	2,3	0,3	0,8	2,8
0304:301	171,1	28,8	10,8	132,2	235,6	199,3	235,7	215,8	192,2	16,6	5,8	12,1	10,9	11,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0304:302	799,7	100,6	17,1	161,6	477,9	470,7	157,9	466,2	129,5	4,8	9,8	2,0	2,1	32,7
0304:303	807,0	101,3	17,5	168,6	486,5	476,4	160,8	474,8	131,1	4,9	10,0	2,1	2,1	33,4
0304:304	671,5	27,7	1,1	479,2	712,3	447,0	148,7	596,9	67,9	1,3	2,3	0,3	0,8	17,7
0304:305	624,0	24,2	1,1	316,8	691,6	397,1	298,6	572,5	192,0	1,3	2,3	0,3	0,8	14,3
0304:306	588,1	19,2	1,1	367,4	596,2	348,3	286,3	477,1	178,9	1,3	2,3	0,3	0,8	8,8
0304:307	1698,4	189,4	37,9	1326,2	1634,7	1434,2	321,4	1472,2	273,8	48,0	18,0	33,1	29,2	94,0
0304:308	182,7	29,2	1,1	177,3	261,1	245,5	356,7	245,0	295,9	1,3	2,3	0,3	0,8	0,8
0304:309	279,3	28,8	4,8	149,3	191,5	175,5	376,9	178,1	316,7	15,0	2,4	8,8	7,0	3,5
<b>Средние</b>	<b>990,1</b>	<b>114,0</b>	<b>22,1</b>	<b>593,6</b>	<b>890,2</b>	<b>747,0</b>	<b>221,3</b>	<b>814,7</b>	<b>174,7</b>	<b>23,8</b>	<b>10,6</b>	<b>16,2</b>	<b>14,2</b>	<b>50,3</b>
<b>ст. Ловлинская</b>														
1	30,1	11,8	6,1	16,2	49,3	21,9	15,0	27,7	11,0	3,5	4,9	3,5	2,6	2,0
2	45,4	17,8	9,2	24,4	74,3	33,0	22,6	41,9	16,6	5,3	7,4	5,3	3,9	3,1
3	70,7	27,8	14,2	38,0	115,7	51,3	35,2	65,1	25,9	8,3	11,5	8,3	6,0	4,8
4	59,6	23,4	12,0	32,1	97,5	43,2	29,7	54,9	21,8	7,0	9,7	7,0	5,1	4,0
5	62,7	24,6	12,6	33,7	102,6	45,5	31,2	57,8	22,9	7,4	10,2	7,4	5,3	4,3
6	53,5	21,0	10,8	28,8	87,6	38,8	26,7	49,3	19,6	6,3	8,7	6,3	4,5	3,6
7	52,1	20,5	10,5	28,0	85,3	37,8	26,0	48,0	19,1	6,1	8,5	6,1	4,4	3,5
8	53,9	21,2	10,9	29,0	88,2	39,1	26,9	49,7	19,7	6,3	8,8	6,3	4,6	3,7
9	48,6	19,1	9,8	26,1	79,5	35,3	24,2	44,8	17,8	5,7	7,9	5,7	4,1	3,3
10	66,9	26,3	13,5	36,0	109,6	48,6	33,4	61,7	24,5	7,9	10,9	7,9	5,7	4,5
11	56,3	22,1	11,3	30,3	92,2	40,9	28,1	51,9	20,6	6,6	9,2	6,6	4,8	3,8
12	63,0	24,7	12,7	33,9	103,1	45,7	31,4	58,0	23,0	7,4	10,2	7,4	5,3	4,3
13	66,4	26,1	13,4	35,7	108,6	48,2	33,1	61,1	24,3	7,8	10,8	7,8	5,6	4,5
14	73,1	28,7	14,7	39,4	119,7	53,1	36,5	67,4	26,7	8,6	11,9	8,6	6,2	5,0
15	50,6	19,9	10,2	27,2	82,9	36,7	25,2	46,7	18,5	5,9	8,2	5,9	4,3	3,4
<b>Средние</b>	<b>56,9</b>	<b>22,3</b>	<b>11,5</b>	<b>30,6</b>	<b>93,1</b>	<b>41,3</b>	<b>28,3</b>	<b>52,4</b>	<b>20,8</b>	<b>6,7</b>	<b>9,2</b>	<b>6,7</b>	<b>4,8</b>	<b>3,9</b>

Руководитель комитета по земельным  
ресурсам и землеустройству Тбилисского района

Н.П. Мозговой