

# ПОСТАНОВЛЕНИЕ

ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО КОМИТЕТА

АПШЕРОНСКОГО РАЙОННОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ

Краснодарского края

от 24 января 2002 № 199  
г. Апшеронск

Об утверждении результатов государственной кадастровой оценки земель поселений Апшеронского района

Во исполнение постановлений Правительства Российской Федерации от 25 августа 1999 г. № 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 г. № 442 «О государственной кадастровой оценке земель Краснодарского края», руководствуясь ст. 6 Закона Краснодарского края от 5.11.2002 г. № 552-КЗ «Об основах регулирования земельных отношений в Краснодарском крае», **исполнительный комитет ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить результаты государственной кадастровой оценки земель поселений Апшеронского района, проведенной Краснодарским краевым агентством государственной оценки земли по единой общероссийской методике и согласованные межведомственной комиссией Апшеронского 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, но 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 Апшеронского 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 территории поселений с учетом полученных результатов государственной кадастровой оценки земель.

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

4. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя председателя исполнительного комитета по производственно-экономической сфере Морданова В. А.

5. Решение вступает в силу со дня его опубликования.

И.С. Председателя исполнительного комитета

Г.А. Сентугшеева

Верио: Мануш

## РЕЗУЛЬТАТЫ

### государственной кадастровой оценки земель поселений Апшеронского 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.Апшеронск	784,2	106,9	3,8	451,6	591,1	494,6	204,5	565,7	184,8	9,3	5,1	7,2	5,3	29,9
г. Хадыженск	711,4	100,4	5,7	322,4	488,1	438,7	162,9	463,5	161,6	5,7	2,3	5,7	4,3	20,0
п. Новые Поляны	34,7	8,8	6,9	12,5	45,6	23,0	16,1	29,5	16,0	8,3	4,0	3,1	2,3	1,9
ст. Тверская	34,8	8,8	6,9	12,5	45,7	23,1	16,1	29,5	16,0	8,3	4,0	3,1	2,3	1,9
с. Черниговское	34,7	8,8	6,9	12,5	45,6	23,0	16,1	29,5	15,9	8,3	4,0	3,1	2,3	1,9
с. Вперёд	32,3	8,2	6,4	11,6	42,4	21,4	14,9	27,4	14,8	7,7	3,7	2,8	2,2	1,8
х. Калинина	32,2	8,2	6,4	11,6	42,3	21,4	14,9	27,4	14,8	7,7	3,7	2,8	2,2	1,8
п. Станционный	32,2	8,2	6,4	11,6	42,3	21,4	14,9	27,4	14,8	7,7	3,7	2,8	2,2	1,8
ст. Кубанская	32,1	8,1	6,4	11,5	42,1	21,3	14,8	27,2	14,7	7,7	3,7	2,8	2,1	1,8
х. Спасов	32,0	8,1	6,3	11,5	42,0	21,2	14,8	27,2	14,7	7,7	3,7	2,8	2,1	1,8
п. Ерик	32,0	8,1	6,3	11,5	42,0	21,2	14,8	27,1	14,7	7,7	3,7	2,8	2,1	1,8
х. Красная Горка	31,9	8,1	6,3	11,5	41,9	21,2	14,8	27,1	14,7	7,6	3,7	2,8	2,1	1,8
х. Зазулин	31,9	8,1	6,3	11,5	41,8	21,1	14,7	27,1	14,6	7,6	3,7	2,8	2,1	1,8
х. Малько	31,7	8,0	6,3	11,4	41,6	21,0	14,7	26,9	14,6	7,6	3,6	2,8	2,1	1,8
х. Николаенко	29,9	7,6	5,9	10,8	39,3	19,9	13,9	25,4	13,8	7,2	3,4	2,6	2,0	1,7
ст. Куринская	29,9	7,6	5,9	10,8	39,3	19,8	13,8	25,4	13,7	7,2	3,4	2,6	2,0	1,7
х. Гуамка	29,8	7,6	5,9	10,7	39,2	19,8	13,8	25,3	13,7	7,1	3,4	2,6	2,0	1,7
х. Старый Куринский	25,7	6,5	5,1	9,2	33,7	17,0	11,9	21,8	11,8	6,1	2,9	2,3	1,7	1,4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
пгт. Нефтегорск	24,8	6,3	4,9	8,9	32,6	16,5	11,5	21,1	11,4	5,9	2,8	2,2	1,7	1,4
ст. Кабардинская	21,3	5,4	4,2	7,7	28,0	14,1	9,9	18,1	9,8	5,1	2,4	1,9	1,4	1,2
ст. Темнолесская	21,3	5,4	4,2	7,7	28,0	14,1	9,9	18,1	9,8	5,1	2,4	1,9	1,4	1,2
ст. Нижегородская	21,1	5,4	4,2	7,6	27,8	14,0	9,8	17,9	9,7	5,1	2,4	1,9	1,4	1,2
п. Мезмай	21,1	5,3	4,2	7,6	27,7	14,0	9,8	17,9	9,7	5,0	2,4	1,9	1,4	1,2
х. Цуревский	21,0	5,3	4,2	7,6	27,6	13,9	9,7	17,8	9,6	5,0	2,4	1,8	1,4	1,2
ст. Нефтяная	20,9	5,3	4,1	7,5	27,5	13,9	9,7	17,8	9,6	5,0	2,4	1,8	1,4	1,2
х.Подольский	18,6	4,7	3,7	6,7	24,5	12,4	8,6	15,8	8,6	4,5	2,1	1,6	1,2	1,0
х. Травалев	17,2	4,4	3,4	6,2	22,5	11,4	7,9	14,6	7,9	4,1	2,0	1,5	1,1	1,0
ст. Ширванская	15,5	3,9	3,1	5,6	20,3	10,3	7,2	13,1	7,1	3,7	1,8	1,4	1,0	0,9
х. Красный Дагестан	15,3	3,9	3,0	5,5	20,1	10,2	7,1	13,0	7,0	3,7	1,8	1,3	1,0	0,9
п. Асфальтовая Гора	14,2	3,6	2,8	5,1	18,6	9,4	6,6	12,0	6,5	3,4	1,6	1,2	1,0	0,8
п. Ширванская Водоканал	13,5	3,4	2,7	4,9	17,8	9,0	6,3	11,5	6,2	3,2	1,6	1,2	0,9	0,8
х. Акредасов	11,6	2,9	2,3	4,2	15,2	7,7	5,4	9,8	5,3	2,8	1,3	1,0	0,8	0,6
х. Годовников	9,8	2,5	2,0	3,5	12,9	6,5	4,6	8,4	4,5	2,4	1,1	0,9	0,7	0,6
х. Горный Луч	9,6	2,4	1,9	3,5	12,7	6,4	4,5	8,2	4,4	2,3	1,1	0,9	0,6	0,5
ст. Лесогорская	9,4	2,4	1,9	3,4	12,4	6,3	4,4	8,0	4,3	2,3	1,1	0,8	0,6	0,5
ст. Линейная	9,3	2,4	1,8	3,3	12,2	6,1	4,3	7,9	4,3	2,2	1,1	0,8	0,6	0,5
с. Осинское	9,1	2,3	1,8	3,3	11,9	6,0	4,2	7,7	4,2	2,2	1,0	0,8	0,6	0,5
х.Захаров	9,1	2,3	1,8	3,3	11,9	6,0	4,2	7,7	4,2	2,2	1,0	0,8	0,6	0,5
х. Елинский	8,9	2,2	1,8	3,2	11,6	5,9	4,1	7,5	4,1	2,1	1,0	0,8	0,6	0,5
ст. Самурская	7,1	1,8	1,4	2,6	9,3	4,7	3,3	6,0	3,3	1,7	0,8	0,6	0,5	0,4
с. Пригорное	6,8	1,7	1,4	2,5	9,0	4,5	3,2	5,8	3,1	1,6	0,8	0,6	0,5	0,4
х. Верхние Тубы	4,7	1,2	0,9	1,7	6,2	3,1	2,2	4,0	2,2	1,1	0,5	0,4	0,3	0,3
х. Армянский	4,7	1,2	0,9	1,7	6,2	3,1	2,2	4,0	2,2	1,1	0,5	0,4	0,3	0,3
п. Новый Режет	4,7	1,2	0,9	1,7	6,1	3,1	2,2	4,0	2,1	1,1	0,5	0,4	0,3	0,3
х. Папоротный	4,6	1,2	0,9	1,7	6,1	3,1	2,1	3,9	2,1	1,1	0,5	0,4	0,3	0,3
х. Кушинка	4,6	1,2	0,9	1,7	6,1	3,1	2,1	3,9	2,1	1,1	0,5	0,4	0,3	0,3
х.Городок	4,6	1,2	0,9	1,7	6,0	3,1	2,1	3,9	2,1	1,1	0,5	0,4	0,3	0,3
х. Заречный	4,6	1,2	0,9	1,6	6,0	3,0	2,1	3,9	2,1	1,1	0,5	0,4	0,3	0,3
п. Отдалённый	4,6	1,2	0,9	1,6	6,0	3,0	2,1	3,9	2,1	1,1	0,5	0,4	0,3	0,3
с. Тубы	4,5	1,2	0,9	1,6	6,0	3,0	2,1	3,9	2,1	1,1	0,5	0,4	0,3	0,3
х. Десятый Километр	4,5	1,2	0,9	1,6	6,0	3,0	2,1	3,9	2,1	1,1	0,5	0,4	0,3	0,3
п. Режет	4,5	1,1	0,9	1,6	5,9	3,0	2,1	3,8	2,1	1,1	0,5	0,4	0,3	0,3

Руководитель комитета по земельным  
ресурсам и землеустройству Апшеронского района

Т.Ф. Тищенко

## РЕЗУЛЬТАТЫ

### государственной кадастровой оценки земель поселений Апшеронского 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
<b>г. Апшеронск</b>														
04:01:003	613,0	82,5	0,02	42,1	177,8	253,5	107,6	207,6	101,4	4,7	5,1	6,5	2,7	18,8
04:01:004	666,4	89,2	0,66	102,0	331,9	313,4	117,7	374,7	106,7	7,3	5,1	7,9	4,4	25,0
04:01:005	621,4	84,5	0,02	7,5	298,3	266,3	105,2	336,3	91,6	8,1	5,1	8,4	4,7	19,8
04:01:006	621,6	84,6	0,02	7,8	298,4	266,5	105,3	336,4	91,7	8,1	5,1	8,4	4,7	19,8
04:01:007	570,5	78,2	0,02	0,5	144,7	208,2	97,8	170,8	88,7	4,1	5,1	5,7	2,3	13,5
04:01:008	569,9	78,1	0,02	0,5	145,0	208,3	96,8	170,6	87,8	5,2	5,1	6,6	2,9	13,7
04:01:009	567,7	77,2	0,02	0,5	135,7	204,1	97,0	162,9	88,0	0,2	5,1	0,1	0,3	11,1
04:02:001	601,8	90,8	0,17	239,7	278,3	267,6	126,9	271,8	115,2	0,2	5,1	0,1	0,3	18,1
04:02:002	549,8	80,4	0,02	131,4	212,4	204,1	107,3	204,6	97,3	0,2	5,1	0,1	0,3	11,3
04:02:003	635,7	94,8	0,02	290,9	431,3	306,1	145,6	434,4	128,3	0,2	5,1	0,1	0,3	21,9
04:02:004	690,8	102,5	0,27	479,2	510,9	415,5	235,7	523,7	213,7	0,2	5,1	0,1	0,3	26,9
04:02:005	701,0	104,0	2,22	493,6	530,6	438,7	176,1	547,2	159,7	0,2	5,1	0,1	0,3	30,3
04:02:006	592,6	86,0	0,02	120,4	227,1	247,9	113,2	231,0	102,7	0,2	5,1	0,1	0,3	15,0
04:02:007	641,1	98,9	0,02	291,7	345,6	344,1	119,2	306,5	108,2	0,2	5,1	0,1	0,3	20,1
04:02:008	692,8	104,8	0,02	333,7	490,3	399,8	128,2	466,9	112,5	0,2	5,1	0,1	0,3	26,1
04:02:009	743,3	111,2	1,94	512,4	569,0	501,1	146,3	564,0	132,7	0,2	5,1	0,1	0,3	33,8
04:02:010	762,9	114,0	0,16	465,2	568,1	493,8	143,0	550,1	129,7	0,2	5,1	0,1	0,3	33,8
04:02:011	657,9	93,9	0,02	183,4	403,1	331,8	118,3	408,7	103,5	0,2	5,1	0,1	0,3	21,8
04:02:012	560,9	77,4	0,02	6,5	162,4	191,3	101,9	186,0	92,4	0,2	5,1	0,1	0,3	11,2
04:02:013	738,8	102,5	0,02	261,5	461,5	428,8	132,4	472,8	120,1	0,2	5,1	0,1	0,3	29,3
04:02:014	562,4	77,4	0,02	0,5	148,3	191,0	100,6	175,3	91,3	0,2	5,1	0,1	0,3	10,6
04:02:015	698,6	95,6	0,02	229,4	414,2	365,5	129,9	436,9	117,8	0,2	5,1	0,1	0,3	26,8
04:02:016	750,5	106,1	1,21	312,2	494,6	451,4	136,9	501,3	124,1	0,2	5,1	1,0	0,3	32,2
04:02:017	750,3	106,3	0,99	318,3	491,7	456,8	136,8	489,4	124,0	3,5	5,1	4,5	2,2	33,0
04:02:018	531,9	73,0	0,02	0,5	126,3	164,9	92,5	141,0	83,9	0,2	5,1	0,1	0,3	7,4
04:02:019	557,6	76,5	0,02	0,5	130,0	182,9	94,9	159,7	86,1	0,2	5,1	0,1	0,3	9,3
04:02:020	523,3	71,8	0,02	0,5	122,7	156,7	85,1	135,4	77,2	0,2	5,1	0,1	0,3	6,8
04:02:021	667,2	89,5	0,02	136,4	353,9	315,9	120,3	395,4	109,1	5,6	5,1	6,9	3,5	25,8
04:02:022	674,9	91,1	1,31	215,7	394,9	330,8	130,8	429,4	118,6	7,7	5,1	8,3	4,8	28,7
04:02:024	614,2	82,7	0,02	44,5	178,3	254,7	108,7	208,4	102,4	4,5	5,1	6,3	2,7	18,9
04:02:025	567,3	77,8	0,02	0,5	141,7	202,7	96,5	168,2	87,5	0,6	5,1	3,2	0,3	12,7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
04:02:026	667,1	89,3	0,07	100,1	336,4	313,9	116,7	381,5	105,8	7,6	5,1	8,2	4,6	25,2
04:02:027	681,3	91,3	1,65	118,8	372,5	327,7	120,3	433,3	109,1	8,3	5,1	8,6	5,1	26,7
04:03:001	689,7	100,3	1,55	493,0	508,2	391,5	296,8	536,0	269,2	0,2	5,1	0,1	0,3	18,9
04:03:002	640,1	92,6	0,02	432,2	358,7	325,6	219,1	359,5	202,5	0,2	5,1	0,1	0,3	18,8
04:03:003	694,4	101,8	0,52	517,1	525,9	409,7	240,1	535,5	217,7	0,2	5,1	0,1	0,3	26,0
04:03:004	688,2	99,6	0,02	514,6	516,5	387,2	328,8	530,5	298,2	0,2	5,1	0,1	0,3	21,2
04:03:005	691,6	100,6	0,11	509,6	526,9	395,0	312,0	560,7	282,9	0,2	5,1	0,1	0,3	18,5
04:03:006	679,4	98,8	0,02	512,9	506,3	384,8	309,8	525,2	280,9	0,2	5,1	0,1	0,3	17,3
04:03:007	644,4	96,4	0,02	422,0	482,4	355,4	322,7	492,0	288,9	0,2	5,1	0,1	0,3	16,6
04:03:008	703,1	105,6	3,51	516,4	531,2	447,9	243,6	545,2	221,0	0,2	5,1	0,1	0,3	28,5
04:03:009	700,7	105,8	1,96	528,3	536,5	453,9	338,5	558,6	307,0	0,2	5,1	0,1	0,3	25,3
04:03:010	692,1	104,8	0,02	538,9	528,2	452,0	336,7	540,1	305,4	0,2	5,1	0,1	0,3	24,7
04:03:011	646,3	100,2	0,02	448,0	496,0	404,9	324,1	503,1	290,2	0,2	5,1	0,1	0,3	19,3
04:03:012	695,5	105,5	2,50	530,8	522,7	467,6	315,4	537,5	286,1	7,2	5,1	5,5	3,5	24,5
04:03:013	756,5	112,0	2,13	603,8	623,8	535,7	323,2	604,9	293,1	12,4	5,1	8,9	6,0	29,2
04:03:014	717,3	108,6	0,34	557,4	563,0	486,0	338,7	571,0	307,2	0,2	5,1	0,1	0,3	26,4
04:03:016	785,4	116,5	1,36	636,4	667,5	580,8	324,9	638,2	294,6	12,6	5,1	8,9	6,0	31,2
04:03:017	811,1	118,9	3,98	610,0	676,3	597,4	253,8	635,8	230,1	15,1	5,1	10,8	8,0	38,7
04:03:018	803,7	119,0	4,12	626,4	686,7	594,1	327,6	670,6	297,1	14,8	5,1	10,2	7,4	32,4
04:03:019	820,1	122,1	4,25	639,6	689,0	625,6	329,1	652,4	298,5	15,6	5,1	10,6	7,8	33,4
04:03:020	860,5	128,3	5,99	670,0	748,2	678,3	334,6	716,1	303,4	17,8	5,1	11,8	9,0	36,7
04:03:021	786,3	118,4	2,17	565,8	675,7	584,6	342,5	623,1	306,9	15,8	5,1	10,6	7,7	32,1
04:03:022	732,3	108,6	2,77	505,6	608,2	494,1	339,4	580,7	304,1	14,6	5,1	10,1	7,3	28,5
04:03:023	754,1	113,6	0,89	538,3	657,8	559,0	232,8	582,2	207,4	15,2	5,1	10,6	7,7	31,0
04:03:024	830,7	121,8	2,49	565,7	677,4	593,5	164,5	623,1	149,1	8,9	5,1	7,0	4,4	40,8
04:03:025	791,3	113,3	2,95	398,7	576,2	509,7	144,5	562,1	131,0	13,0	5,1	10,9	7,3	37,9
04:03:026	785,8	112,7	0,04	357,5	596,7	503,6	137,6	535,0	121,0	13,0	5,1	10,4	6,7	34,6
04:03:027	750,2	111,0	0,02	415,2	567,3	474,9	146,1	489,9	128,8	14,4	5,1	10,4	6,8	31,3
04:03:028	822,0	115,3	2,26	521,8	626,6	499,2	246,8	550,8	223,9	14,4	5,1	10,6	8,1	33,4
04:03:029	810,7	111,7	1,44	464,0	604,3	444,5	239,8	534,4	217,5	13,2	5,1	10,0	7,5	32,1
04:03:030	807,9	111,0	0,05	460,8	605,2	438,3	243,1	534,4	220,5	12,0	5,1	9,4	6,8	31,5
04:03:031	866,0	120,3	6,32	606,4	797,9	554,5	255,4	739,2	227,9	16,1	5,1	11,4	8,9	39,6
04:03:032	919,1	130,0	6,84	664,9	854,7	657,7	355,8	782,0	318,9	18,3	5,1	12,2	9,7	40,2
04:03:033	876,1	119,4	8,56	537,6	777,5	514,2	257,5	714,7	229,8	17,4	5,1	12,5	10,0	39,1
04:03:034	937,6	127,2	12,05	649,6	820,2	595,5	369,1	760,8	334,8	19,4	5,1	13,4	11,0	42,6
04:03:035	980,3	137,9	9,05	777,2	915,0	742,0	346,1	854,9	313,9	19,0	5,1	12,5	10,1	43,8
04:03:036	965,5	133,9	5,89	703,7	869,0	685,6	339,6	794,0	308,0	16,0	5,1	11,1	8,5	41,0
04:03:037	958,0	132,4	5,38	680,0	854,4	664,5	337,8	781,3	306,3	15,3	5,1	10,8	8,2	40,2
04:03:038	907,3	122,8	8,72	623,2	789,6	559,8	339,7	741,0	308,1	16,0	5,1	11,4	9,0	37,1
04:03:039	907,8	122,4	6,16	610,5	793,7	548,6	358,6	739,4	325,3	14,1	5,1	10,6	8,0	39,6
04:03:040	867,6	118,2	4,93	523,8	772,4	503,9	251,6	708,6	224,4	14,5	5,1	10,8	8,3	38,0
04:03:041	868,0	118,3	5,12	524,6	772,6	504,4	251,9	709,0	224,7	14,6	5,1	10,9	8,4	38,0
04:03:042	909,6	123,1	5,71	635,2	806,7	564,8	359,0	752,0	325,6	14,0	5,1	10,4	7,8	40,1
04:03:043	916,2	125,6	8,82	704,5	831,6	613,6	343,1	781,9	311,2	16,8	5,1	11,5	9,0	39,0
04:03:044	920,6	126,1	5,19	721,5	860,9	619,7	265,6	799,8	240,9	14,3	5,1	10,4	7,9	45,5
04:03:045	932,3	128,4	8,64	755,5	879,3	648,3	368,1	830,8	333,8	17,2	5,1	11,7	9,2	44,0
04:03:046	1077,6	133,6	8,28	772,0	906,2	728,9	353,6	881,6	320,7	16,5	5,1	11,1	8,6	44,7
04:03:047	915,5	123,3	6,68	629,8	818,5	558,4	204,7	755,9	185,6	14,6	5,1	11,2	8,2	45,8
04:03:048	917,3	123,3	5,73	619,2	827,2	553,0	170,3	769,0	154,4	13,8	5,1	10,9	7,6	46,8
04:03:049	776,9	112,2	1,96	462,6	666,7	476,3	151,0	622,6	133,2	14,8	5,1	10,6	7,0	37,3
04:03:050	756,8	109,2	1,98	492,0	620,3	448,9	153,0	622,2	138,8	12,2	5,1	9,7	6,0	38,7
04:03:053	809,9	116,1	0,02	409,2	664,9	532,8	144,7	613,1	127,5	13,9	5,1	10,3	6,7	38,0
04:03:054	713,0	99,3	0,35	188,7	454,3	407,2	126,3	449,4	110,8	11,7	5,1	10,2	6,5	29,0
04:03:055	745,5	103,3	1,59	265,7	460,7	448,4	134,7	461,5	122,1	11,1	5,1	10,2	6,6	33,3
04:03:056	677,3	91,4	0,39	231,2	409,2	334,9	131,5	442,3	119,2	8,2	5,1	8,6	5,0	29,4
04:04:001	492,9	66,0	0,02	572,1	533,6	464,3	257,2	515,1	233,2	10,9	5,1	8,6	5,6	19,1
04:04:002	1155,1	131,8	3,78	632,9	704,2	734,3	366,9	721,5	332,8	14,4	5,1	10,6	7,8	42,7
04:04:004	121,9	15,0	0,02	0,5	13,3	37,1	112,0	2,3	101,6	0,2	5,1	0,1	0,3	0,2
04:04:005	128,1	16,9	0,02	0,5	13,3	37,1	109,2	12,6	99,0	0,2	5,1	0,1	0,3	0,2
04:04:006	339,0	32,8	0,02	56,3	225,8	129,0	138,3	260,1	121,7	0,2	5,1	0,1	0,3	0,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
04:04:007	205,7	35,3	0,02	169,2	269,6	105,4	136,5	268,4	120,0	0,2	5,1	0,1	0,3	0,2
04:04:008	291,4	49,2	0,02	458,2	451,9	258,0	167,8	467,0	152,2	0,2	5,1	0,1	0,3	13,3
04:04:009	382,2	48,6	0,02	420,3	432,3	272,3	167,3	429,1	147,9	0,2	5,1	0,1	0,3	11,4
04:04:010	234,4	44,0	0,02	401,8	398,8	205,6	159,1	380,0	140,5	0,2	5,1	0,1	0,3	8,0
04:04:011	284,5	49,0	0,02	519,7	461,9	263,0	170,5	453,0	154,6	0,2	5,1	0,1	0,3	14,6
04:04:012	381,2	47,9	0,02	327,0	377,3	257,6	258,1	383,7	230,3	0,2	5,1	0,1	0,3	6,9
04:05:001	1444,0	161,4	13,11	952,9	1166,5	932,3	371,7	1107,1	337,1	18,8	5,1	13,7	11,3	57,5
04:05:002	922,2	132,5	3,72	676,1	852,6	697,2	326,0	771,3	291,9	15,9	5,1	10,8	8,3	36,4
04:06:001	1101,8	154,7	10,62	971,7	1219,5	813,8	247,2	1087,7	220,4	18,4	5,1	14,5	11,8	50,8
04:06:002	1519,2	178,7	14,11	1068,3	1327,0	1041,8	299,2	1237,1	267,6	21,7	5,1	17,0	14,3	71,7
04:06:003	1428,0	181,5	13,77	1164,9	1345,6	1057,3	276,7	1239,5	250,9	21,0	5,1	16,5	13,9	70,7
04:06:004	1589,4	187,9	13,22	1171,3	1384,8	1133,3	308,2	1290,3	279,5	20,4	5,1	16,5	13,8	78,2
04:06:005	1544,8	183,3	11,16	1077,5	1352,0	1086,2	287,9	1252,4	257,4	20,1	5,1	16,2	13,4	73,1
04:06:006	1023,9	141,9	3,07	827,9	976,3	720,8	172,2	853,7	156,2	14,1	5,1	11,9	8,7	49,4
04:06:007	1590,0	187,9	14,27	1174,3	1386,6	1132,6	292,7	1290,8	265,5	21,2	5,1	16,9	14,2	79,0
04:06:008	1103,3	155,1	6,65	862,2	1038,2	845,9	168,5	885,7	152,8	19,1	5,1	14,6	11,4	54,5
04:06:009	1607,6	190,0	16,78	1175,9	1426,4	1144,7	216,4	1347,6	196,2	23,1	5,1	18,2	14,9	83,2
04:06:010	1548,1	183,6	11,78	1081,1	1361,7	1087,0	200,5	1257,6	178,1	20,6	5,1	16,7	13,2	76,4
04:06:011	1104,5	155,5	5,22	868,5	1043,7	849,7	167,3	890,8	151,7	18,0	5,1	14,0	10,8	54,6
04:06:012	1434,1	182,2	14,15	1166,7	1362,2	1061,2	216,7	1257,8	196,5	21,3	5,1	16,8	13,7	73,3
04:06:013	1595,4	188,5	14,17	1175,4	1396,1	1137,8	213,4	1297,0	193,5	21,2	5,1	17,2	13,8	82,0
04:06:014	1022,4	142,8	3,39	836,7	1000,5	744,1	154,2	824,4	139,9	16,5	5,1	12,6	9,4	47,4
04:06:015	1034,6	146,9	5,70	926,0	1037,3	727,0	336,2	897,1	305,0	15,6	5,1	12,5	9,7	44,5
04:06:016	1438,2	182,2	14,05	1166,4	1365,0	1058,4	203,7	1248,2	184,8	21,4	5,1	17,2	13,7	77,6
04:06:017	1609,4	188,9	19,37	1174,0	1402,2	1166,4	214,4	1308,0	194,5	38,4	5,1	32,6	29,7	86,4
04:06:018	1057,1	148,0	5,42	834,3	989,9	784,2	183,7	857,9	166,6	16,9	5,1	13,1	10,2	47,0
04:06:019	1444,5	183,3	13,47	1173,5	1376,4	1068,1	203,6	1262,9	184,6	21,0	5,1	17,0	13,6	78,2
04:06:020	1402,9	182,6	14,94	1165,0	1376,3	1078,6	204,7	1234,3	185,6	22,2	5,1	17,6	14,2	77,8
04:06:021	962,5	133,0	6,87	745,4	870,0	642,8	327,9	751,0	297,4	16,1	5,1	12,0	9,5	34,6
04:06:022	983,4	135,5	5,34	782,9	921,0	665,8	231,5	804,7	210,0	15,3	5,1	11,8	9,3	40,3
04:06:023	1428,6	179,2	14,72	1117,7	1365,1	1043,8	200,8	1259,3	182,1	21,9	5,1	17,3	13,9	72,5
04:06:024	1360,2	178,3	13,15	1072,1	1348,4	1033,0	192,6	1205,3	170,9	22,1	5,1	17,3	13,9	72,6
04:06:025	998,8	138,8	5,41	812,0	970,7	705,5	154,6	801,5	140,3	17,5	5,1	13,1	9,9	45,8
04:07:001	1437,1	160,4	11,65	954,3	1165,2	927,1	369,5	1107,2	335,2	17,6	5,1	13,0	10,6	57,0
04:07:002	1532,4	177,7	14,85	1094,1	1326,3	1058,3	378,1	1242,2	342,9	21,0	5,1	15,9	13,2	63,5
04:07:004	1027,0	141,7	10,09	814,3	970,0	766,5	331,8	854,5	301,0	33,5	5,1	27,7	25,7	37,6
04:07:005	1081,4	138,5	4,35	689,7	889,2	775,9	337,4	818,6	302,3	16,3	5,1	11,0	8,4	40,9
04:07:006	998,7	138,4	5,95	783,0	926,1	694,3	331,5	797,5	300,7	16,6	5,1	12,0	9,5	37,4
04:07:007	633,2	82,0	0,02	557,1	547,5	585,0	265,0	499,8	244,1	13,5	5,1	9,5	6,9	25,7
04:07:008	1132,0	139,3	4,81	681,8	893,1	755,6	340,3	849,1	304,9	17,0	5,1	11,2	8,7	41,9
04:07:009	1335,5	150,6	7,31	805,6	976,8	889,7	385,3	955,7	349,5	17,4	5,1	11,8	9,4	55,2
04:07:010	1492,8	168,9	13,38	994,9	1231,1	1000,3	301,5	1153,8	273,4	20,1	5,1	14,9	12,5	67,2
04:07:011	1269,7	158,9	10,57	962,6	1178,6	908,9	359,8	1073,7	326,3	17,7	5,1	13,0	10,5	54,3
04:07:012	1284,0	161,2	12,81	977,3	1190,7	929,4	363,8	1089,8	330,0	19,5	5,1	14,1	11,7	55,7
04:08:001	676,6	90,9	1,13	156,0	377,2	327,5	123,8	424,8	112,3	8,6	5,1	8,9	5,2	27,4
04:08:002	586,3	84,9	0,02	138,0	233,4	302,7	103,5	248,2	93,8	0,2	5,1	0,1	0,3	15,9
04:08:003	587,9	80,7	0,02	83,6	326,7	249,5	102,7	342,7	89,3	7,9	5,1	8,2	4,5	18,1
04:08:004	698,6	104,5	0,02	447,7	583,0	426,8	140,5	577,3	123,7	11,9	5,1	9,1	5,5	33,3
04:08:005	750,8	108,9	2,39	508,5	613,4	455,7	153,9	613,1	139,5	12,6	5,1	9,9	6,2	38,7
04:08:006	1073,3	132,9	7,13	763,0	899,0	721,8	351,6	872,3	318,9	15,5	5,1	10,6	8,1	44,1
04:08:007	801,1	113,6	0,02	585,6	654,3	510,7	149,0	589,4	135,2	12,4	5,1	9,3	6,0	36,9
04:08:008	888,3	123,6	5,96	672,6	858,1	600,7	163,1	787,6	144,1	16,5	5,1	11,6	8,4	45,2
04:08:009	884,9	123,3	5,94	666,4	846,2	598,4	252,2	780,6	225,0	16,5	5,1	11,4	8,8	41,8
04:08:010	1069,5	132,3	7,65	760,5	884,8	717,2	352,3	850,8	319,6	16,0	5,1	10,9	8,3	43,8
04:08:011	615,2	95,3	0,02	307,9	335,7	369,6	114,6	323,3	103,9	8,3	5,1	7,1	3,4	21,9
04:08:012	835,1	117,2	0,02	625,2	710,0	548,0	153,1	626,5	138,9	12,7	5,1	9,3	6,0	39,0
04:08:013	883,5	123,3	4,22	675,2	855,1	603,0	215,1	786,9	191,3	15,2	5,1	10,7	7,8	42,9
04:08:014	1081,3	134,4	6,66	765,1	896,5	737,7	351,3	856,3	318,6	15,6	5,1	10,6	8,1	44,3
04:08:015	637,5	97,7	0,02	330,9	367,3	394,7	118,3	345,1	107,3	9,5	5,1	7,7	3,9	23,3
04:08:016	834,5	117,2	0,02	573,6	681,1	549,1	146,4	599,6	132,8	12,6	5,1	9,2	5,9	37,4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
04:08:017	945,7	134,1	5,09	717,6	911,2	707,8	248,4	819,0	221,5	17,7	5,1	11,9	9,3	45,8
04:08:018	1139,7	144,5	6,99	806,9	953,0	836,6	354,2	888,7	321,3	17,6	5,1	11,6	9,1	48,0
04:08:020	648,0	98,1	0,02	327,4	377,6	402,3	119,3	351,6	108,2	9,7	5,1	7,7	4,0	23,8
04:08:021	819,3	116,6	0,02	502,4	610,7	543,7	133,8	520,2	121,4	11,0	5,1	8,8	5,4	33,9
04:08:022	940,5	133,9	5,39	695,6	886,2	705,9	244,2	791,3	217,7	17,7	5,1	12,1	9,5	44,8
04:08:023	999,6	140,6	9,12	798,1	950,4	773,3	346,9	891,7	314,6	19,5	5,1	12,6	10,2	45,1
04:08:026	618,5	95,8	0,02	314,0	344,8	376,5	115,5	336,9	104,8	8,7	5,1	7,2	3,5	22,4
04:08:027	645,5	98,9	0,02	342,2	392,1	406,1	118,9	375,9	107,8	8,9	5,1	7,1	3,4	24,4
04:08:028	710,6	105,6	0,02	408,1	489,7	470,3	129,0	440,6	117,0	11,0	5,1	7,9	4,2	28,5
04:08:029	842,5	119,3	0,02	494,1	632,7	568,4	136,0	545,5	123,3	13,0	5,1	9,6	6,3	35,2
04:08:030	920,5	131,5	3,28	620,6	825,5	683,5	239,6	731,8	213,6	15,5	5,1	11,1	8,5	41,0
04:08:031	948,2	134,3	4,22	627,6	868,1	709,7	249,3	780,5	222,4	17,3	5,1	11,6	9,1	42,9
04:08:032	963,3	135,9	7,64	745,9	864,0	729,4	360,5	782,8	327,0	17,5	5,1	12,1	9,6	44,0
04:08:033	1112,9	141,4	7,96	755,1	891,5	805,2	347,5	833,5	315,2	17,1	5,1	11,8	9,4	45,0
04:09:002	632,7	95,2	0,02	340,7	367,5	385,5	117,1	365,5	106,2	0,2	5,1	0,1	0,3	18,7
04:09:003	708,8	109,1	0,02	391,7	464,5	505,2	124,5	434,1	113,0	8,0	5,1	4,3	0,5	28,3
04:09:004	718,9	111,2	0,02	399,2	468,3	522,8	140,2	434,6	127,2	13,6	5,1	9,4	5,8	29,6
04:09:005	889,0	126,2	0,26	536,1	692,4	634,7	169,7	596,1	153,9	15,4	5,1	10,6	7,5	38,0
04:09:006	982,0	137,0	7,75	678,8	866,6	739,4	339,4	798,9	307,8	18,4	5,1	12,2	9,6	44,1
04:09:007	978,5	137,6	5,56	669,9	860,0	749,3	328,4	798,3	297,9	16,9	5,1	11,1	8,6	40,0
04:09:008	637,8	95,3	0,02	279,6	306,3	361,3	215,1	288,7	195,2	0,2	5,1	0,1	0,3	13,3
04:09:009	680,9	101,8	0,02	237,6	327,1	409,3	207,3	286,2	188,0	0,2	5,1	0,1	0,3	14,3
04:09:010	742,7	111,9	0,02	420,7	555,3	542,4	223,6	543,3	199,0	0,2	5,1	0,1	0,3	24,2
04:09:011	714,1	108,9	0,02	384,9	438,2	513,3	219,4	409,9	199,0	0,2	5,1	0,1	0,3	20,9
04:09:012	719,1	111,3	0,02	386,8	461,7	522,6	221,8	430,2	201,2	12,5	5,1	8,5	5,6	26,3
04:09:013	921,1	131,4	6,13	614,1	780,9	683,5	248,2	748,2	225,1	16,3	5,1	11,6	9,1	43,2
04:09:014	926,3	131,6	6,18	622,7	783,9	688,1	249,5	739,0	226,3	16,5	5,1	11,6	9,1	43,4
04:09:015	939,5	133,4	7,99	635,3	795,5	704,6	252,9	744,6	229,4	18,1	5,1	12,5	10,0	44,3
04:09:017	942,9	115,5	0,02	309,8	522,8	538,1	226,6	524,6	201,7	0,2	5,1	0,1	0,3	25,0
04:09:018	937,8	113,0	0,02	494,8	547,1	536,6	255,7	559,7	231,9	0,2	5,1	0,1	0,3	26,6
04:09:019	986,5	119,9	0,02	404,7	559,5	568,3	239,5	569,5	217,2	0,2	5,1	0,1	0,3	27,2
04:09:020	811,6	119,9	0,02	536,1	630,6	620,1	239,1	627,1	216,8	0,2	5,1	0,1	0,3	31,7
04:09:021	816,3	121,8	0,02	538,9	642,2	629,1	241,5	628,0	219,0	5,7	5,1	0,1	0,3	35,6
04:10:002	655,5	86,2	0,02	180,3	345,5	308,3	280,5	414,8	254,4	0,2	5,1	0,1	0,3	10,2
04:10:003	672,7	89,1	6,94	221,6	352,2	339,3	288,3	416,5	261,5	0,2	5,1	0,1	0,3	13,2
04:10:004	576,4	77,5	10,37	128,3	195,2	236,1	208,8	219,9	189,4	0,2	5,5	0,1	0,8	8,4
04:10:005	581,3	77,8	10,60	145,6	212,4	241,2	122,8	232,6	111,4	0,4	5,1	0,4	0,5	11,7
04:10:006	580,7	77,8	10,60	140,5	209,8	239,8	122,6	230,0	111,2	0,4	5,1	0,4	0,5	11,7
04:10:008	616,7	82,8	15,40	180,0	327,3	292,2	294,7	375,0	263,6	2,4	6,1	1,1	1,9	7,0
04:10:009	628,1	83,8	15,84	194,7	351,1	296,9	246,3	389,9	219,6	3,0	6,2	1,7	2,0	13,4
04:10:011	614,1	82,5	0,02	104,9	322,8	273,4	229,9	384,2	204,8	0,2	5,1	0,1	0,3	6,8
04:10:012	666,7	89,1	16,60	198,1	365,8	331,7	236,5	419,0	210,7	3,1	6,5	2,0	2,0	18,1
04:10:013	612,9	83,1	0,02	111,3	321,9	283,5	181,0	374,9	160,4	0,2	5,1	0,1	0,3	9,0
04:10:014	595,3	80,5	6,33	105,9	187,0	255,2	196,4	231,6	178,2	0,2	5,1	0,1	0,3	6,9
04:10:015	573,4	80,1	0,02	95,6	187,4	267,7	180,5	227,7	163,7	0,2	5,1	0,1	0,3	5,7
04:10:016	569,1	79,6	0,02	134,4	296,2	288,9	170,4	334,6	150,8	0,2	5,1	0,1	0,3	2,6
04:10:017	704,2	99,5	0,02	257,0	372,1	447,3	199,9	409,7	181,3	0,2	5,1	0,1	0,3	15,1
04:10:018	185,1	32,8	0,02	95,8	81,1	146,4	57,5	87,1	52,1	0,2	5,1	0,1	0,3	0,3
04:10:019	359,5	52,9	0,02	279,4	343,2	328,8	278,1	361,8	252,2	0,2	5,1	0,1	0,3	10,3
04:10:020	708,2	98,2	0,02	237,1	376,5	425,4	245,2	409,4	222,3	0,2	5,1	0,1	0,3	13,2
04:10:021	709,1	98,5	0,02	240,3	386,2	427,6	224,1	425,5	203,2	0,2	5,1	0,1	0,3	13,7
04:10:022	687,1	91,2	7,80	193,6	373,3	338,2	228,9	438,8	207,6	0,2	5,1	0,1	0,3	20,7
04:11:001	632,5	83,4	3,28	221,5	351,1	302,1	255,6	402,2	231,8	0,2	5,1	0,1	0,3	9,3
04:11:004	664,8	87,2	0,02	212,2	376,7	321,0	214,0	433,2	194,1	0,2	5,1	0,1	0,3	17,0
04:11:005	715,3	96,7	0,02	243,5	417,0	413,1	217,6	447,6	197,3	0,2	5,1	0,1	0,3	20,7
04:11:006	734,0	105,9	0,02	344,5	444,1	538,5	200,9	467,7	182,2	0,2	5,1	0,1	0,3	19,7
04:11:007	724,8	102,6	0,02	250,0	390,8	469,5	199,7	425,4	181,1	0,2	5,1	0,1	0,3	16,3
04:11:008	707,8	100,0	0,02	233,1	364,8	445,4	195,5	395,7	177,3	0,2	5,1	0,1	0,3	14,2
04:11:009	228,3	42,0	0,02	129,7	178,9	258,1	36,8	151,9	33,4	0,2	5,1	0,1	0,3	4,8
04:11:010	686,2	98,5	0,02	154,5	364,8	418,5	113,3	375,0	99,0	0,2	5,1	0,1	0,3	17,5



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
04:11:011	674,2	97,0	0,02	139,6	340,4	408,9	186,2	365,9	165,1	0,2	5,1	0,1	0,3	10,1
04:12:003	343,8	52,6	0,02	300,3	355,8	328,2	240,1	358,7	217,7	0,2	5,1	0,1	0,3	4,1
04:12:004	275,4	49,7	0,02	322,2	377,2	272,6	223,2	340,6	198,6	0,2	5,1	0,1	0,3	0,2
04:12:005	256,3	42,7	0,02	182,2	298,2	197,3	248,7	287,0	221,8	0,2	5,1	0,1	0,3	0,2
04:12:006	939,9	113,5	0,02	351,1	489,4	508,1	331,4	528,2	300,5	0,2	5,1	0,1	0,3	21,8
04:12:007	810,9	119,9	0,02	542,3	630,8	622,8	238,9	619,6	216,7	0,2	5,1	0,1	0,3	32,0
04:12:008	791,9	118,2	3,02	517,8	621,9	586,4	242,3	617,4	219,7	15,4	5,1	10,5	7,7	36,4
04:12:009	793,7	118,2	4,64	511,0	624,1	581,2	243,9	628,3	221,1	16,4	5,1	11,2	8,4	36,6
04:12:010	799,0	119,3	3,60	518,6	624,9	596,1	243,1	617,5	220,4	16,0	5,1	10,9	8,0	36,8
04:12:011	738,8	112,8	2,97	389,3	547,3	527,5	303,4	546,5	271,4	16,2	5,1	10,6	7,8	23,6
04:12:012	159,0	34,5	0,02	135,0	99,0	104,9	212,0	91,7	192,4	0,2	5,1	0,1	0,3	0,2
04:12:013	693,5	102,5	0,02	344,2	498,9	433,1	316,5	514,3	283,3	0,2	5,1	0,1	0,3	18,3
04:12:014	614,6	93,4	0,02	217,3	293,8	323,1	285,1	303,7	258,6	9,0	5,1	6,9	4,0	11,3
04:12:015	586,5	89,8	0,02	247,5	307,7	311,8	277,9	302,1	252,1	9,5	5,1	6,9	4,0	8,7
04:13:001	826,0	119,2	2,51	587,3	625,0	574,9	314,0	539,2	284,8	14,8	5,1	10,4	7,8	27,5
04:13:002	1120,6	156,0	9,14	908,6	1167,9	852,4	187,1	1042,7	165,9	18,5	5,1	14,5	11,5	58,1
04:13:003	1244,1	175,1	11,96	1125,2	1356,0	1005,0	189,3	1198,0	171,7	20,4	5,1	16,4	13,0	68,8
04:13:004	782,3	116,3	0,08	484,3	529,1	545,6	202,9	467,1	184,1	12,7	5,1	9,8	7,2	26,5
04:13:005	854,8	121,0	1,66	615,6	708,3	527,2	174,5	622,7	158,3	9,8	5,1	9,6	6,8	30,5
04:13:006	887,9	124,4	3,39	700,5	798,9	559,5	185,0	716,6	167,8	12,3	5,1	10,4	7,6	35,4
04:13:007	1052,1	147,1	10,30	845,6	1075,0	766,9	167,1	983,1	147,8	18,0	5,1	14,5	11,4	54,4
04:13:008	976,9	136,4	8,33	772,4	988,6	665,6	157,3	913,4	138,9	15,3	5,1	12,8	9,6	48,9
04:13:009	1187,2	168,8	13,16	1064,4	1271,2	943,9	183,2	1144,8	166,2	20,4	5,1	16,6	13,2	65,3
04:13:010	747,9	104,3	0,02	252,1	399,2	473,6	173,1	375,9	157,1	11,5	5,1	9,5	6,8	20,9
04:13:011	832,5	110,1	0,81	371,9	588,4	462,0	121,8	530,6	110,5	8,2	5,1	9,4	6,1	29,6
04:13:012	926,6	128,6	7,74	619,6	870,8	591,2	139,1	799,2	122,3	13,8	5,1	12,0	8,8	41,7
04:13:013	1020,3	143,2	9,08	700,7	988,7	729,7	149,4	892,2	131,7	17,7	5,1	13,7	10,5	48,7
04:13:014	752,5	107,8	2,71	243,0	388,9	416,7	291,2	352,0	264,2	13,2	5,1	10,4	7,9	17,0
04:13:015	696,9	93,6	0,02	182,4	348,3	371,6	128,8	342,7	116,8	8,0	5,1	8,1	4,9	22,2
04:13:016	847,4	117,9	2,83	522,1	664,5	496,2	126,7	586,3	114,9	10,5	5,1	10,3	7,0	33,1
04:13:017	997,2	134,1	10,35	726,7	948,3	643,0	156,4	887,3	141,8	15,0	5,1	12,7	9,5	48,4
04:13:018	1026,8	138,7	11,27	737,9	967,6	689,8	158,6	892,7	143,8	16,5	5,1	13,6	10,4	50,1
04:13:019	924,0	107,7	1,74	252,4	485,2	464,6	306,9	518,2	278,3	5,3	5,1	4,1	1,3	24,5
04:13:020	782,2	100,8	3,20	171,6	446,9	398,9	293,2	480,6	265,9	7,6	5,1	7,0	4,3	20,7
04:13:021	804,8	104,0	5,99	192,2	474,7	424,0	195,8	480,8	177,6	11,3	5,1	10,7	8,0	30,1
04:13:022	793,9	103,9	6,59	318,4	536,5	398,5	132,3	544,0	120,0	11,0	5,1	10,7	7,4	32,4
04:13:023	916,8	127,7	3,30	727,8	838,0	591,7	218,6	744,5	198,3	12,7	5,1	10,5	7,9	36,2
04:14:001	1595,9	188,5	14,77	1173,7	1400,2	1135,9	213,9	1304,9	194,0	21,6	5,1	17,4	14,0	82,1
04:14:002	1400,4	159,2	12,67	858,6	1140,9	918,5	179,7	1061,1	159,2	21,1	5,1	15,8	12,7	60,4
04:14:003	1068,2	149,6	8,15	829,6	1093,1	791,1	162,7	967,4	143,8	17,6	5,1	13,7	10,5	53,9
04:14:004	1015,6	142,3	3,40	800,9	957,7	725,2	158,9	811,1	144,1	15,4	5,1	12,1	8,8	48,4
04:14:005	486,4	73,3	0,02	616,8	695,5	427,7	71,5	584,8	64,9	12,1	5,1	10,3	7,0	27,4
04:14:006	1531,9	180,8	15,26	1102,7	1305,4	1062,7	206,3	1234,3	187,1	21,1	5,1	17,2	13,7	77,8
04:14:007	1065,9	147,2	11,67	783,1	1017,9	775,6	162,3	929,4	147,2	18,3	5,1	14,3	11,1	54,1
04:14:008	1058,0	144,0	9,19	763,6	1003,2	732,3	157,1	910,6	142,4	15,7	5,1	13,1	9,9	51,1
04:14:009	1260,7	153,9	11,19	789,2	1052,4	833,0	169,8	1016,3	153,9	17,6	5,1	13,9	10,7	58,3
04:14:010	1068,2	147,0	11,93	770,8	1018,2	770,7	161,4	935,2	146,3	18,4	5,1	14,4	11,2	53,8
04:14:011	1069,1	148,6	10,84	787,6	1044,0	797,7	158,1	971,4	143,3	18,1	5,1	14,4	11,2	48,5
04:14:012	965,5	135,6	3,77	621,2	818,8	665,6	139,8	710,8	126,8	15,0	5,1	12,0	8,8	42,0
04:14:013	934,2	132,8	6,73	619,5	808,4	695,0	153,4	777,2	139,1	16,9	5,1	12,2	8,9	47,5
04:14:014	802,8	113,1	4,24	459,6	672,0	507,0	136,7	656,1	120,2	14,0	5,1	10,5	7,2	36,3
04:14:015	325,6	52,3	0,02	330,8	399,4	260,6	54,8	345,3	49,7	8,6	5,1	7,4	4,1	16,3
04:14:016	792,5	107,2	3,47	372,6	627,2	416,5	131,9	613,8	115,8	11,9	5,1	10,1	6,8	32,1
04:14:017	867,3	115,2	4,72	545,6	735,1	504,1	148,0	720,9	134,2	12,0	5,1	10,2	6,9	39,3
04:15:001	785,3	116,2	16,01	638,2	626,5	565,9	181,6	572,5	164,8	28,7	8,8	17,6	14,2	41,0
04:15:002	657,1	99,3	15,11	439,7	386,0	424,3	158,4	381,7	143,7	24,7	6,9	16,7	13,3	30,6
04:15:003	785,2	116,2	16,00	636,6	625,6	565,7	181,4	571,8	164,6	28,7	8,8	17,6	14,2	40,9
04:15:004	672,9	104,0	15,26	497,9	425,3	449,5	160,9	406,7	145,9	25,4	7,0	16,8	13,4	31,9
04:15:005	657,7	99,8	15,10	440,5	386,4	425,8	157,8	381,3	143,2	24,8	6,9	16,7	13,3	30,5
04:15:006	639,1	91,5	14,58	268,8	297,8	362,0	148,6	313,2	134,8	23,4	6,6	16,4	13,0	26,6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
04:15:007	639,2	91,0	14,62	275,0	301,0	369,4	149,4	318,9	135,5	23,5	6,6	16,4	13,0	26,9
04:16:001	224,6	36,3	0,02	114,2	236,0	191,2	211,4	243,4	187,9	0,2	5,1	0,1	0,3	0,2
04:16:002	132,5	23,4	0,02	0,5	13,3	57,9	217,0	28,3	196,9	0,2	5,1	0,1	0,3	0,2
04:16:003	146,3	26,3	0,02	8,7	46,8	64,2	198,0	50,2	179,6	0,2	5,1	0,1	0,3	0,2
04:16:004	131,3	28,3	0,02	66,5	55,2	61,8	196,6	55,1	178,3	0,2	5,1	0,1	0,3	0,2
04:16:005	140,1	31,1	0,02	106,9	79,8	81,5	199,3	72,1	180,8	0,2	5,1	0,1	0,3	0,2
04:16:006	778,2	99,3	0,02	301,4	315,2	416,4	298,7	324,5	274,7	8,3	5,1	5,4	2,4	16,0
04:16:007	133,2	22,6	0,02	0,5	17,4	37,1	120,7	28,3	109,5	0,2	5,1	0,1	0,3	0,2
04:16:008	148,1	31,0	0,02	95,3	82,4	78,6	224,9	74,3	204,0	0,2	5,1	0,1	0,3	0,2
04:16:009	146,2	23,9	0,02	0,5	26,5	59,0	125,2	36,9	113,6	0,2	5,1	0,1	0,3	0,2
04:16:010	151,3	33,1	0,02	108,9	97,4	102,9	201,6	86,0	182,9	0,2	5,1	0,1	0,3	0,2
04:16:011	206,5	36,4	0,02	81,6	215,4	155,1	210,7	230,1	187,4	0,2	5,1	0,1	0,3	0,2
04:17:001	212,0	35,7	0,02	0,5	75,9	166,7	218,0	77,5	197,7	11,3	5,1	6,9	3,9	0,2
04:17:002	844,5	98,2	0,02	122,2	339,3	439,7	299,7	406,5	271,9	0,2	5,1	0,1	0,3	15,7
04:17:003	826,5	102,1	0,02	266,7	394,0	427,2	307,7	444,9	279,1	0,2	5,1	0,1	0,3	18,8
04:17:004	1162,3	116,3	0,02	196,1	513,2	579,4	310,0	602,5	281,1	0,2	5,1	0,1	0,3	25,4
04:17:005	911,8	103,6	0,02	127,5	367,2	471,5	294,5	451,1	267,1	0,2	5,1	0,1	0,3	17,4
04:17:006	835,0	107,9	3,75	194,4	501,3	456,4	219,6	497,2	199,2	10,1	5,1	10,1	7,6	29,5
04:17:007	842,7	105,5	4,60	180,4	516,0	416,4	177,2	523,8	160,7	9,8	5,1	10,6	7,7	29,4
04:17:008	779,9	99,3	3,90	257,7	507,2	324,9	125,8	517,0	114,0	7,8	5,1	9,4	6,1	28,8
04:17:009	836,1	109,4	4,58	416,1	649,3	413,7	140,7	648,4	127,6	10,6	5,1	10,0	6,7	35,5
04:17:010	825,3	111,1	3,58	551,0	706,2	489,0	136,4	671,5	123,7	12,0	5,1	10,0	6,7	35,2
04:17:011	891,7	121,7	5,21	572,4	751,8	576,3	148,7	728,8	134,8	13,6	5,1	10,9	7,7	41,6
04:17:012	859,7	97,3	3,60	31,7	325,2	389,8	291,7	400,8	260,8	12,4	5,1	10,4	7,5	16,2
04:17:013	720,4	90,6	3,70	93,1	425,0	286,7	173,7	411,3	153,8	10,1	5,1	10,4	7,6	17,9
04:17:014	564,4	72,6	0,02	0,5	119,8	139,7	178,4	151,1	161,8	2,6	5,1	5,6	2,5	6,4
04:17:015	782,2	103,4	1,76	308,2	594,0	351,3	126,6	580,0	111,0	9,6	5,1	9,3	6,0	29,0
04:17:016	552,7	76,0	0,02	45,7	187,8	158,7	115,9	184,8	105,1	6,8	5,1	7,6	4,0	9,4
04:17:018	750,5	99,0	3,71	311,3	583,9	336,5	120,9	558,5	105,9	11,8	5,1	10,4	7,1	26,4
04:17:019	835,1	110,2	4,23	459,8	658,3	439,2	142,1	648,6	128,8	10,8	5,1	9,9	6,5	36,1
04:18:001	233,7	33,0	0,02	25,3	88,4	128,4	209,9	91,4	194,2	5,5	5,1	6,6	3,7	0,2
04:18:002	214,8	29,3	0,60	50,9	71,8	90,3	139,6	94,0	130,4	11,0	5,1	9,5	6,5	0,2
04:18:003	227,4	28,8	0,02	16,1	50,7	82,3	126,3	90,0	118,4	0,2	5,1	0,1	0,3	0,2
04:19:001	663,1	87,5	0,02	36,1	188,3	292,0	276,3	208,0	254,4	4,9	5,1	6,5	3,5	8,4
04:19:002	431,9	59,9	0,02	33,7	173,4	217,9	184,4	172,7	171,0	4,7	5,1	6,7	3,7	6,9
04:19:003	573,8	72,3	0,02	16,6	146,4	156,9	111,9	165,9	105,3	0,2	5,1	2,1	0,3	10,3
04:19:004	673,7	92,5	0,02	263,8	391,8	349,7	118,1	367,4	107,1	7,6	5,1	7,1	3,3	21,1
04:19:005	720,6	101,2	0,02	387,5	503,3	411,5	129,9	461,7	117,8	9,8	5,1	7,6	3,9	26,2
04:19:006	816,4	112,5	1,93	536,2	695,6	516,5	150,5	682,2	136,5	13,0	5,1	9,8	6,1	37,9
04:19:007	609,5	76,4	0,02	37,9	147,2	195,5	109,7	186,0	103,3	0,2	5,1	0,1	0,3	10,8
04:19:008	622,0	80,2	0,02	106,2	254,2	268,5	104,7	259,5	95,0	0,2	5,1	0,1	0,3	11,9
04:19:009	648,7	83,2	0,02	141,2	297,2	300,4	109,0	289,1	98,9	0,2	5,1	0,1	0,3	13,7
04:19:010	715,2	100,7	0,02	383,7	494,1	406,1	128,4	451,3	116,4	9,3	5,1	7,4	3,7	25,6
04:19:011	662,6	87,7	0,02	203,7	346,4	325,8	112,3	326,1	101,9	0,2	5,1	0,1	0,3	17,0
04:19:012	802,9	110,2	0,02	522,2	669,6	492,3	146,9	647,4	133,2	0,2	5,1	0,1	0,3	33,8
04:19:013	752,6	98,7	0,02	373,9	536,4	415,5	133,1	534,2	120,6	0,2	5,1	0,1	0,3	24,6
04:19:014	609,2	76,5	0,02	72,8	164,4	213,0	107,7	202,6	101,4	0,2	5,1	0,1	0,3	10,6
04:19:015	626,6	79,9	0,02	123,3	260,3	274,2	104,9	263,3	95,1	0,2	5,1	0,1	0,3	9,7
04:19:016	640,7	81,5	0,02	134,7	279,9	285,9	107,6	275,7	97,6	0,2	5,1	0,1	0,3	10,3
04:19:017	633,2	80,6	0,02	128,2	269,9	271,2	106,5	268,4	96,7	0,2	5,1	0,1	0,3	8,0
04:19:018	731,3	92,0	0,02	276,9	462,1	375,9	127,9	484,1	115,9	0,2	5,1	0,1	0,3	19,3
04:19:022	730,9	91,8	0,02	279,4	462,4	375,6	127,1	481,9	115,2	0,2	5,1	0,1	0,3	19,0
04:19:023	751,8	94,6	0,02	307,1	500,7	399,2	133,3	527,3	120,9	0,2	5,1	0,1	0,3	21,5
04:20:001	786,8	105,1	0,02	443,1	615,4	458,2	143,3	616,2	129,9	0,2	5,1	0,1	0,3	29,4
04:20:002	742,2	104,0	0,02	406,8	608,6	428,5	134,6	595,9	118,3	0,2	5,1	0,1	0,3	27,8
04:20:004	308,5	43,4	0,02	183,1	366,1	234,2	59,3	365,9	50,0	0,2	5,1	0,1	0,3	11,5
04:20:006	733,5	92,3	0,02	283,7	471,1	379,6	126,9	488,2	115,0	0,2	5,1	0,1	0,3	19,9
04:20:007	306,1	43,9	7,36	248,1	335,2	249,0	78,0	357,8	70,7	0,2	5,1	0,3	0,3	16,0
04:20:008	272,5	38,0	0,02	162,4	344,5	197,4	51,8	338,5	43,2	0,2	5,1	0,1	0,3	7,4
<b>Средние</b>	<b>784,2</b>	<b>106,9</b>	<b>3,8</b>	<b>451,6</b>	<b>591,1</b>	<b>494,6</b>	<b>204,5</b>	<b>565,7</b>	<b>184,8</b>	<b>9,3</b>	<b>5,1</b>	<b>7,2</b>	<b>5,3</b>	<b>29,9</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
г. Хадыженск														
07:01:001	465,6	69,7	11,2	22,1	167,9	209,0	98,0	200,7	93,6	1,06	4,9	0,96	1,00	5,8
07:01:002	490,7	75,9	13,5	62,2	245,2	243,4	225,7	271,2	215,6	2,22	5,7	1,44	1,49	1,2
07:01:003	576,7	83,1	14,7	74,0	295,6	326,1	327,8	351,9	313,1	3,00	6,7	1,71	2,60	1,2
07:01:004	508,0	72,7	0,1	0,7	249,9	253,1	225,3	297,5	215,2	0,01	0,5	0,05	0,01	1,2
07:01:005	572,6	89,4	15,2	128,8	376,2	315,9	234,0	396,0	223,5	4,56	6,2	2,60	2,69	1,2
07:02:001	768,7	109,4	18,1	241,2	466,9	522,8	377,6	499,7	360,7	5,86	8,4	3,34	4,29	15,1
07:02:002	586,9	91,1	9,8	186,6	417,3	304,2	132,2	436,2	126,2	0,01	0,5	0,20	0,21	27,7
07:02:003	646,3	98,9	17,5	222,7	423,2	400,3	277,4	450,1	264,9	4,77	7,4	2,93	3,03	21,8
07:02:004	568,7	88,2	13,9	128,5	346,9	308,7	229,1	337,5	218,8	3,56	6,0	1,85	1,92	1,2
07:02:005	660,7	100,5	17,5	238,0	432,7	414,5	277,4	452,8	265,0	5,02	7,4	3,03	3,14	22,1
07:02:006	656,6	98,1	0,1	203,7	445,9	405,9	268,2	445,7	256,2	0,01	0,5	0,05	0,01	17,3
07:02:007	630,4	95,4	0,1	254,6	420,0	385,2	262,0	405,7	250,3	0,01	0,5	0,05	0,01	12,8
07:02:008	456,5	68,0	10,4	16,2	141,7	199,1	94,9	160,2	90,6	0,35	4,8	0,49	0,50	5,4
07:02:009	479,0	71,6	10,5	35,3	171,0	217,9	95,8	179,3	91,5	0,74	4,9	0,61	0,63	6,0
07:02:010	539,5	81,3	11,3	85,7	258,4	270,0	100,1	250,1	95,6	2,10	5,2	1,18	1,22	7,9
07:02:011	491,7	72,5	11,1	18,2	153,5	232,3	112,1	187,0	107,1	0,47	5,2	0,65	0,67	7,2
07:02:012	491,7	72,5	11,1	18,2	153,5	232,3	112,1	187,0	107,1	0,47	5,2	0,65	0,67	7,2
07:02:013	461,5	68,5	10,5	31,5	149,5	203,3	95,0	165,5	90,7	0,47	4,9	0,51	0,53	5,5
07:02:014	531,0	76,1	10,9	136,8	219,0	269,9	96,9	209,4	92,6	2,00	5,1	1,15	1,19	7,5
07:02:016	501,8	72,7	10,5	125,2	196,5	239,6	216,1	197,6	206,4	1,22	5,5	0,39	0,41	1,2
07:02:017	542,1	82,6	0,1	288,2	352,7	358,6	242,6	341,9	231,7	0,01	0,5	0,05	0,01	14,0
07:02:018	491,7	72,5	11,1	18,2	153,5	232,3	112,1	187,0	107,1	0,47	5,2	0,65	0,67	7,2
07:02:019	491,7	72,5	11,1	18,2	153,5	232,3	112,1	187,0	107,1	0,47	5,2	0,65	0,67	7,2
07:02:020	536,2	77,2	11,0	97,1	207,0	278,7	97,3	199,7	93,0	2,99	5,1	2,03	1,92	7,5
07:02:021	604,6	90,4	11,5	238,5	348,9	387,9	228,5	332,3	218,3	13,70	3,9	8,18	5,75	1,4
07:02:022	600,5	89,8	0,1	365,6	395,8	430,5	240,7	357,7	229,9	0,01	0,5	0,05	0,01	11,3
07:02:023	631,9	93,0	0,1	368,0	404,8	451,9	332,2	360,5	317,4	0,01	0,5	0,05	0,01	2,9
07:02:024	456,5	68,0	10,4	16,2	141,7	199,1	94,9	160,2	90,6	0,35	4,8	0,49	0,50	5,4
07:02:025	491,7	72,5	11,1	18,2	153,5	232,3	112,1	187,0	107,1	0,47	5,2	0,65	0,67	7,2
07:02:026	491,7	72,5	11,1	18,2	153,5	232,3	112,1	187,0	107,1	0,47	5,2	0,65	0,67	7,2
07:02:027	606,4	90,2	15,1	182,2	328,1	362,3	228,7	309,3	218,4	15,37	6,3	11,11	9,25	1,2
07:02:028	456,5	68,0	10,4	16,2	141,7	199,1	94,9	160,2	90,6	0,35	4,8	0,49	0,50	5,4
07:02:029	491,7	72,5	11,1	18,2	153,5	232,3	112,1	187,0	107,1	0,47	5,2	0,65	0,67	7,2
07:02:030	508,1	75,4	11,9	25,6	164,3	250,9	113,2	193,3	108,1	6,53	5,4	5,38	4,39	8,1
07:02:031	649,2	96,4	10,3	281,5	382,1	381,0	247,2	343,9	236,2	8,72	0,5	15,83	12,18	21,1
07:02:032	458,3	68,7	10,8	17,4	143,3	201,7	95,2	161,4	90,9	3,10	4,9	2,66	2,19	5,7
07:02:033	509,7	77,7	13,9	96,6	200,2	259,4	118,7	223,7	113,4	19,46	5,9	15,70	12,40	10,7
07:02:034	579,0	89,2	11,0	259,9	358,4	314,6	147,8	359,4	141,2	5,44	0,5	14,43	11,01	31,3
07:02:036	471,9	71,9	12,5	106,6	192,5	222,7	101,7	200,6	97,2	13,49	5,3	10,91	8,65	8,4
07:02:037	510,4	77,9	15,4	226,0	245,4	279,6	131,6	253,7	125,7	20,39	6,4	16,52	13,12	29,8
07:02:038	487,7	78,0	8,5	162,5	300,0	211,0	103,4	288,6	98,8	6,18	0,5	14,97	11,23	9,2
07:02:039	506,6	76,9	14,9	204,8	233,4	273,8	130,0	244,2	124,2	17,02	6,3	13,85	11,03	29,0
07:03:001	686,3	96,3	0,1	66,9	380,1	420,4	124,7	369,5	119,1	0,01	0,5	0,05	0,01	8,1
07:03:002	610,7	93,2	0,1	75,5	368,1	356,6	102,0	324,2	97,5	3,38	0,5	4,81	1,95	6,8
07:03:004	571,9	78,7	0,1	0,7	210,5	309,0	97,2	209,8	92,8	0,01	0,5	0,05	0,01	4,8
07:03:005	758,2	108,1	0,1	108,7	485,2	495,1	134,9	492,8	128,8	0,01	0,5	0,05	0,01	11,0
07:03:006	795,7	113,9	0,1	197,7	528,8	549,1	163,5	543,9	156,2	3,02	0,5	4,40	2,16	31,8
07:03:007	789,9	114,2	0,1	194,9	515,3	548,7	283,6	537,4	270,9	1,67	0,5	1,02	0,01	21,8
07:03:008	627,8	90,1	0,1	63,8	304,6	380,2	331,4	322,3	316,6	0,01	0,5	0,05	0,01	1,2
07:03:009	557,3	85,4	0,1	286,9	338,3	377,7	346,6	344,9	331,1	0,01	0,5	0,05	0,01	2,5
07:03:010	480,5	66,6	0,1	0,7	139,6	218,4	213,4	168,8	203,8	0,01	0,5	0,05	0,01	1,2
07:03:011	606,8	86,4	0,1	344,8	373,6	424,7	338,0	373,9	322,8	0,01	0,5	0,05	0,01	2,8
07:03:012	684,7	99,7	0,1	398,3	451,6	506,4	261,3	414,5	249,6	0,01	0,5	0,05	0,01	16,2
07:03:013	730,1	101,6	0,1	401,9	456,4	557,5	237,6	442,4	227,0	0,01	0,5	0,05	0,01	15,9
07:03:014	652,0	91,8	0,1	303,5	406,4	458,6	242,9	411,8	232,0	0,01	0,5	0,05	0,01	1,2
07:04:001	216,7	29,0	5,3	16,1	76,6	109,0	44,1	84,2	42,2	8,69	2,7	7,43	5,81	2,9
07:04:002	514,3	78,2	14,4	132,1	220,0	267,9	121,2	239,6	115,8	21,50	6,0	17,96	14,18	11,6
07:04:003	616,6	89,4	0,1	214,9	388,8	376,1	162,3	412,5	155,0	9,84	0,5	12,16	7,68	29,9
07:04:004	465,4	71,4	4,8	29,9	181,7	211,8	88,8	179,8	84,8	40,32	0,5	42,17	35,60	2,9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
07:04:005	821,7	114,7	1,8	481,7	662,3	552,2	178,0	619,6	170,0	10,26	0,5	10,76	7,47	34,4
07:04:006	790,7	109,9	0,1	510,0	658,8	490,2	187,5	618,3	179,1	0,01	0,5	0,21	0,01	33,5
07:04:007	550,0	80,9	6,0	147,4	258,4	282,8	106,3	249,2	101,5	41,40	0,5	42,53	36,00	5,9
07:04:008	531,8	77,8	0,1	172,2	291,9	224,8	104,1	257,5	99,5	3,12	0,5	18,17	11,06	7,4
07:04:009	564,0	82,3	0,1	190,9	313,4	290,0	116,8	289,5	111,6	20,10	0,5	21,71	14,81	9,4
07:04:010	568,8	82,7	0,1	207,2	328,5	281,2	118,8	302,0	113,5	8,61	0,5	10,44	6,18	8,1
07:04:011	600,9	90,0	0,1	264,7	435,7	318,2	129,8	405,2	124,0	7,87	0,5	9,27	5,62	9,3
07:04:012	742,8	104,0	0,1	339,9	567,1	435,3	151,4	528,8	144,6	8,73	0,5	10,31	6,96	13,0
07:04:013	851,0	117,8	0,2	538,6	727,4	565,2	183,3	687,9	175,1	9,35	0,5	8,83	5,43	36,2
07:04:014	469,5	72,8	13,0	24,8	153,2	217,6	97,1	168,2	92,7	20,23	5,3	16,21	12,71	7,8
07:04:015	469,7	72,8	13,0	24,9	153,3	217,8	97,1	168,3	92,8	20,42	5,3	16,36	12,82	7,8
07:04:016	470,2	73,0	13,1	25,3	153,8	218,5	97,2	168,6	92,8	21,19	5,4	16,97	13,30	7,9
07:04:017	474,3	73,5	13,9	28,0	158,5	226,7	97,9	172,2	93,5	26,01	5,5	21,99	17,20	8,7
07:04:018	456,8	69,6	0,1	0,7	138,8	198,0	103,6	161,9	99,0	1,61	0,5	4,71	1,20	3,6
07:04:019	575,1	82,5	0,1	50,6	249,1	304,1	111,5	234,5	106,5	0,01	0,5	1,41	0,01	5,9
07:04:020	782,7	108,5	0,1	309,6	560,5	481,2	148,5	516,1	141,8	9,70	0,5	10,73	7,36	13,1
07:04:021	770,0	102,2	0,1	249,4	452,7	458,9	137,2	407,5	131,1	3,32	0,5	5,75	3,22	11,5
07:04:022	560,8	77,8	0,1	0,7	186,7	296,5	114,1	216,8	109,0	0,01	0,5	3,41	0,37	5,9
07 04 500	468,7	72,5	12,8	24,3	152,4	216,3	96,9	167,7	92,6	18,88	5,3	15,14	11,88	7,6
07:05:002	526,4	82,1	0,1	182,2	323,1	298,1	146,9	337,8	140,3	6,70	0,5	8,72	4,76	27,0
07:05:003	626,3	90,6	0,1	224,1	404,3	378,3	164,5	424,8	157,2	6,91	0,5	9,35	5,59	29,8
07:05:004	485,1	72,7	0,1	159,6	223,1	238,7	114,9	216,4	109,8	2,31	0,5	3,97	0,01	23,2
07:05:006	504,7	76,5	7,1	146,4	210,0	223,1	114,0	205,2	108,9	4,96	0,5	14,02	10,24	26,7
07:05:007	470,2	73,0	13,1	25,3	153,8	218,5	97,2	168,6	92,8	21,19	5,4	16,97	13,30	7,9
07:05:008	456,1	70,0	0,1	136,3	214,3	220,7	120,7	217,7	115,3	4,79	0,5	7,39	3,38	24,0
07:05:009	454,5	69,8	0,1	116,4	204,2	218,0	119,5	209,5	114,1	4,73	0,5	7,33	3,33	23,6
07:05:010	502,3	77,2	15,1	116,6	190,0	265,8	124,8	208,6	119,2	21,45	6,2	17,32	13,67	28,0
07:05:012	572,2	88,2	0,1	242,0	407,5	321,0	159,9	405,8	152,8	2,88	0,5	5,08	1,27	28,0
07:05:013	568,3	87,6	0,1	231,9	398,7	318,8	158,5	398,9	151,4	6,87	0,5	9,35	5,66	28,2
07:05:015	649,4	93,8	0,1	259,6	444,5	405,9	168,8	462,2	161,2	0,50	0,5	2,25	0,01	29,6
07:05:016	553,3	83,1	0,1	210,8	328,1	287,0	153,7	323,9	146,8	0,01	0,5	0,05	0,01	24,6
07:05:017	644,9	94,7	0,1	238,1	406,8	387,5	156,4	408,7	149,4	0,01	0,5	0,05	0,01	26,8
07:05:018	453,7	70,2	0,1	77,8	186,2	216,2	116,8	198,0	111,5	0,01	0,5	0,05	0,01	21,1
07:05:019	464,5	72,5	5,4	26,4	148,4	215,1	96,3	165,0	92,0	12,90	0,5	7,93	3,95	6,9
07:05:020	555,5	82,2	0,1	33,7	259,0	304,2	92,3	257,5	88,2	0,01	0,5	0,05	0,01	3,3
07:05:021	754,5	108,8	0,1	346,8	638,5	470,5	191,9	673,8	183,3	0,01	0,5	0,05	0,01	30,9
07:05:022	802,2	113,0	0,1	558,2	760,3	505,6	178,7	749,2	170,7	0,01	0,5	0,05	0,01	31,8
07:05:024	812,0	114,1	0,1	541,0	730,4	524,0	190,1	738,3	181,6	0,01	0,5	0,05	0,01	33,4
07:05:025	686,8	102,7	0,1	462,8	684,9	387,1	139,8	660,5	133,5	0,01	0,5	0,05	0,01	10,2
07:05:026	1018,5	127,0	0,1	473,2	734,9	655,1	193,1	769,9	186,9	0,01	0,5	0,05	0,01	32,4
07:05:027	973,3	121,8	0,1	288,7	634,7	610,4	187,1	693,1	181,1	0,01	0,5	0,05	0,01	29,5
07:05:028	886,9	110,3	0,1	174,3	536,7	518,9	134,3	582,0	136,6	0,01	0,5	0,05	0,01	10,2
07:05:029	874,2	126,9	0,1	657,0	846,2	619,1	180,5	771,4	172,5	3,97	0,5	1,87	0,01	36,4
07:05:030	1265,7	158,7	0,1	760,5	1073,1	855,4	215,6	1039,1	227,2	0,01	0,5	0,05	0,01	40,8
07:05:031	1125,9	139,7	0,1	560,7	856,0	717,0	199,5	870,2	209,4	0,01	0,5	0,05	0,01	36,0
07:05:032	1122,3	158,5	6,3	863,4	1137,2	828,2	202,9	1023,3	216,8	17,02	0,5	14,57	11,27	42,2
07:05:033	1317,1	164,7	2,9	861,9	1131,0	927,3	214,5	1053,8	229,1	11,94	0,5	9,78	6,39	44,5
07:05:035	1338,1	167,8	7,1	878,0	1172,1	946,0	310,0	1116,3	322,5	16,08	0,5	13,81	11,41	35,9
07:05:036	1199,9	146,7	1,2	715,4	964,8	776,4	176,4	885,9	192,7	13,35	0,5	12,49	8,92	22,5
07:05:037	937,3	126,0	0,1	587,9	834,7	569,2	144,5	717,5	162,2	6,20	0,5	7,51	4,65	15,5
07:06:001	1181,8	165,9	7,2	926,6	1210,9	868,9	209,4	1081,5	230,3	17,44	0,5	15,41	12,02	43,2
07:06:002	1290,9	165,6	6,6	911,5	1177,9	884,0	213,0	1071,6	233,7	15,19	0,5	13,73	10,53	43,8
07:06:003	1147,4	155,6	4,1	868,4	1101,4	842,8	186,9	947,6	205,4	14,60	0,5	12,98	9,65	41,1
07:06:004	1164,8	154,7	2,2	837,5	1032,2	845,7	196,4	891,9	215,2	13,71	0,5	12,60	9,15	42,0
07:06:005	814,5	111,7	0,1	486,1	702,0	454,3	147,8	618,0	160,3	0,01	0,5	0,05	0,01	12,3
07:06:006	1071,7	143,8	1,8	742,8	955,0	715,9	193,8	836,7	213,2	11,49	0,5	11,76	8,21	39,3
07:06:007	806,1	111,2	13,3	522,2	630,4	411,4	168,8	549,7	184,1	0,01	0,5	5,31	4,47	32,5
07:06:008	723,1	99,8	10,0	376,1	521,9	330,9	135,5	450,7	145,1	0,01	0,5	0,19	0,38	10,9
07:06:009	1196,1	165,3	4,7	946,7	1175,4	890,8	187,8	1007,2	209,6	14,31	0,5	13,53	10,53	42,3
07:06:010	1302,0	174,9	6,4	951,2	1208,1	991,8	213,4	1068,1	234,1	17,77	0,5	16,43	12,84	46,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
07:06:011	1292,2	173,3	6,0	945,9	1202,4	980,3	212,8	1061,9	233,5	14,97	0,5	14,16	11,05	45,7
07:06:012	1300,3	174,3	6,1	949,5	1206,4	989,1	213,2	1066,8	233,9	15,34	0,5	14,51	11,36	45,9
07:06:013	1074,9	143,3	0,1	668,6	875,3	737,4	181,4	758,5	199,1	10,85	0,5	10,45	6,93	38,8
07:06:014	880,1	122,1	21,0	549,3	629,8	555,1	173,8	548,9	188,9	22,75	9,3	18,64	15,60	36,8
07:06:015	703,5	96,9	9,5	359,9	428,5	374,4	148,5	380,9	144,0	0,01	0,5	0,05	0,01	30,4
07:06:016	870,1	119,6	0,1	438,7	666,3	501,3	148,8	553,0	165,7	7,44	0,5	9,95	6,63	12,8
07:06:017	781,4	109,4	18,4	426,7	481,3	496,3	159,8	431,5	163,9	20,19	8,1	15,97	13,30	34,8
07:06:018	668,9	93,2	7,5	223,1	332,8	366,7	140,8	305,3	134,5	0,01	0,5	0,05	0,01	29,2
07:06:019	669,9	95,9	0,1	86,6	377,2	361,4	133,5	336,5	127,5	4,22	0,5	7,38	4,60	8,5
07:06:020	613,1	88,1	0,1	92,2	275,7	357,3	140,8	267,8	134,5	0,01	0,5	3,21	0,71	26,0
07 06 503	351,9	53,4	8,2	160,0	191,3	165,5	58,1	173,1	60,3	1,26	3,4	1,02	1,02	5,4
07:07:001	942,0	130,4	2,7	636,2	827,3	696,2	276,0	767,4	263,6	10,37	0,5	9,10	7,28	28,7
07:07:002	721,3	98,0	0,1	696,0	863,5	617,3	136,4	776,4	130,3	15,15	0,5	12,31	9,38	36,2
07:07:003	803,8	106,9	0,1	277,1	499,2	481,1	143,8	443,4	137,4	5,97	0,5	8,06	5,27	12,5
07:07:004	700,3	98,4	0,1	273,9	464,9	384,1	118,1	377,2	112,8	7,96	0,5	9,49	6,29	9,2
07:07:005	738,5	97,5	0,1	81,1	389,7	425,8	139,2	366,3	132,9	0,01	0,5	0,05	0,01	8,5
07:07:006	660,4	84,3	0,1	571,5	679,6	547,9	74,8	559,9	71,4	7,31	0,5	6,47	4,32	13,4
07:07:007	1371,5	174,6	6,3	950,7	1195,7	974,1	213,3	1081,0	234,0	16,62	0,5	15,52	12,14	46,1
07:07:008	1147,7	155,2	2,8	896,3	1068,8	868,1	198,8	938,1	220,1	0,01	0,5	0,17	0,17	39,8
07:07:009	706,5	93,4	0,1	80,6	361,8	406,3	135,3	348,1	129,3	0,01	0,5	0,05	0,01	7,8
07:07:010	494,2	72,7	0,1	0,7	203,8	222,9	111,9	215,0	106,9	0,01	0,5	0,05	0,01	3,7
07:07:011	793,2	110,0	0,1	477,2	625,1	492,3	170,9	550,9	181,4	0,01	0,5	0,05	0,01	29,7
07:07:012	987,3	137,7	1,7	865,9	975,1	718,2	189,5	844,7	209,0	0,01	0,5	0,05	0,01	36,1
07:07:013	1165,1	146,9	2,9	922,8	1029,6	810,7	200,4	934,1	220,2	0,01	0,5	0,05	0,01	39,1
07:07:014	906,2	125,9	21,7	667,4	737,6	584,4	182,8	636,8	194,2	5,59	10,0	5,88	6,25	37,2
07:07:015	928,1	131,9	24,6	710,1	825,0	618,2	191,2	723,7	200,8	7,21	10,3	6,88	7,32	38,4
07:07:016	884,6	125,1	0,5	641,7	811,0	569,2	181,7	700,3	191,2	0,01	0,5	0,05	0,01	32,9
07:07:017	894,9	126,5	0,6	667,6	828,9	575,3	182,0	712,3	191,5	0,01	0,5	0,05	0,01	33,1
07:07:018	1448,3	178,3	5,8	988,7	1228,9	1058,7	221,2	1129,6	241,6	6,93	0,5	8,08	6,51	47,4
07:07:020	607,0	86,8	16,9	294,6	339,7	375,0	140,4	328,5	134,1	2,18	7,6	3,21	3,70	29,4
07:07:021	717,5	102,1	18,4	395,7	455,6	469,0	162,1	425,4	154,8	3,59	8,5	3,85	4,40	33,4
07:07:022	825,5	115,3	19,7	567,7	597,3	556,3	168,5	521,9	160,9	5,50	9,2	4,66	5,32	36,4
07:07:023	523,9	76,3	12,9	210,6	216,7	320,3	123,2	231,7	117,7	1,52	5,9	1,97	2,04	27,3
07:07:024	558,7	80,8	13,6	211,9	228,2	353,0	140,4	258,2	134,1	1,63	6,3	2,12	2,20	29,0
07:07:025	776,8	94,3	14,8	339,5	326,5	493,8	151,5	372,3	144,7	3,69	7,0	2,97	3,08	33,2
07:08:001	1434,1	177,9	6,9	946,2	1209,4	1034,0	221,6	1114,6	241,9	16,42	0,5	15,50	12,15	47,6
07:08:002	1044,1	143,4	0,1	620,7	867,1	684,6	158,1	719,3	178,0	10,79	0,5	11,98	8,60	18,2
07:08:003	833,5	117,7	0,1	305,8	618,4	466,7	148,7	517,8	165,1	6,64	0,5	9,84	6,47	11,5
07:08:004	1361,5	166,4	3,8	918,1	1114,5	989,0	213,9	1026,9	232,8	0,01	0,5	0,31	0,32	43,7
07:08:005	855,3	118,0	0,1	486,2	717,7	481,1	148,5	601,3	167,1	0,01	0,5	0,05	0,01	11,2
07:08:007	667,7	95,3	0,1	158,2	460,5	316,7	137,8	408,8	142,9	0,01	0,5	0,05	0,01	6,5
07:08:008	958,0	134,2	0,3	793,9	960,4	658,6	164,5	816,3	185,9	0,01	0,5	0,05	0,01	16,1
07:08:009	949,1	133,5	1,1	772,8	926,4	642,5	187,4	797,8	207,7	0,01	0,5	0,05	0,01	34,4
07:08:011	671,6	95,2	0,1	191,4	466,5	326,6	137,2	408,2	133,8	0,01	0,5	0,05	0,01	7,2
07:08:012	837,4	117,2	0,1	573,6	717,7	580,6	143,9	616,7	143,3	0,01	0,5	0,05	0,01	13,1
07:08:013	692,9	98,2	0,1	424,7	465,1	572,1	144,2	448,2	137,7	0,01	0,5	0,05	0,01	29,7
07:08:014	829,1	117,5	0,1	548,8	709,4	551,7	171,7	622,8	173,4	0,01	0,5	0,05	0,01	31,5
07:08:015	784,3	109,3	0,1	534,5	602,5	614,5	161,4	550,8	154,1	0,01	0,5	0,05	0,01	31,9
07:08:016	826,0	117,0	0,1	574,5	727,1	530,9	176,7	637,9	178,2	0,01	0,5	0,05	0,01	31,9
07:08:017	729,2	101,7	0,1	364,4	546,4	402,2	136,1	466,4	139,3	0,01	0,5	0,05	0,01	9,2
07:09:001	630,0	92,9	15,7	280,9	384,1	462,4	127,3	404,5	121,6	5,64	6,2	4,06	4,20	12,9
07:09:002	700,2	102,8	19,3	417,8	489,3	564,7	161,0	535,3	153,8	7,82	7,3	5,63	5,82	34,5
07:09:003	574,5	88,0	18,3	161,4	353,4	342,0	157,3	430,4	150,3	4,31	6,7	3,42	3,54	29,5
07:09:004	519,7	79,8	0,1	75,2	323,5	282,4	146,5	395,5	140,0	0,01	0,5	0,05	0,01	23,6
07:09:004	496,0	77,2	14,6	66,7	274,3	249,4	108,8	313,5	103,9	3,03	5,3	2,30	2,38	7,1
07:09:005	569,3	87,0	17,8	158,1	338,3	336,2	155,5	407,1	148,5	3,90	6,6	3,15	3,26	29,3
07:09:006	505,5	77,1	0,1	65,9	282,4	266,8	141,5	332,0	135,2	0,01	0,5	0,05	0,01	22,9
07:09:007	559,7	85,2	16,9	151,8	310,5	325,7	152,1	364,1	145,3	3,15	6,5	2,64	2,73	28,8
07:09:008	335,3	55,5	0,1	67,4	239,0	189,8	100,3	289,4	95,8	0,01	0,5	0,05	0,01	21,4
07 09 009	616,8	90,0	0,1	294,2	400,9	466,5	144,0	418,7	137,6	0,01	0,5	0,05	0,01	27,3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<b>Средние</b>	<b>711,4</b>	<b>100,4</b>	<b>5,7</b>	<b>322,4</b>	<b>488,1</b>	<b>438,7</b>	<b>162,9</b>	<b>463,5</b>	<b>161,6</b>	<b>5,7</b>	<b>2,3</b>	<b>5,7</b>	<b>4,3</b>	<b>20,0</b>
<b>пгт Нефтегорск</b>														
01:001	23,2	5,9	4,6	8,4	30,5	15,4	10,7	19,7	10,7	5,6	2,7	2,0	1,6	1,3
01:002	17,5	4,4	3,5	6,3	23,0	11,6	8,1	14,8	8,0	4,2	2,0	1,5	1,2	1,0
01:003	13,2	3,4	2,6	4,8	17,4	8,8	6,1	11,2	6,1	3,2	1,5	1,2	0,9	0,7
02:001	25,9	6,6	5,1	9,3	34,0	17,2	12,0	22,0	11,9	6,2	3,0	2,3	1,7	1,4
02:002	19,1	4,8	3,8	6,9	25,1	12,7	8,8	16,2	8,8	4,6	2,2	1,7	1,3	1,1
02:003	25,3	6,4	5,0	9,1	33,2	16,8	11,7	21,5	11,6	6,1	2,9	2,2	1,7	1,4
02:004	35,3	9,0	7,0	12,7	46,4	23,4	16,3	30,0	16,2	8,5	4,1	3,1	2,4	2,0
03:001	34,4	8,7	6,8	12,4	45,2	22,8	15,9	29,2	15,8	8,2	3,9	3,0	2,3	1,9
03:002	16,2	4,1	3,2	5,8	21,2	10,7	7,5	13,7	7,4	3,9	1,9	1,4	1,1	0,9
04:001	35,5	9,0	7,0	12,8	46,6	23,6	16,4	30,2	16,3	8,5	4,1	3,1	2,4	2,0
04:002	31,3	7,9	6,2	11,3	41,1	20,7	14,5	26,5	14,4	7,5	3,6	2,7	2,1	1,7
04:003	33,3	8,5	6,6	12,0	43,8	22,1	15,4	28,3	15,3	8,0	3,8	2,9	2,2	1,9
04:004	19,6	5,0	3,9	7,1	25,8	13,0	9,1	16,7	9,0	4,7	2,3	1,7	1,3	1,1
04:005	28,5	7,2	5,7	10,3	37,5	18,9	13,2	24,2	13,1	6,8	3,3	2,5	1,9	1,6
05:001	15,7	4,0	3,1	5,6	20,6	10,4	7,3	13,3	7,2	3,8	1,8	1,4	1,1	0,9
05:002	24,1	6,1	4,8	8,7	31,6	16,0	11,1	20,5	11,1	5,8	2,8	2,1	1,6	1,3
05:003	30,5	7,7	6,0	11,0	40,1	20,2	14,1	25,9	14,0	7,3	3,5	2,7	2,0	1,7
05:004	29,5	7,5	5,8	10,6	38,8	19,6	13,7	25,1	13,6	7,1	3,4	2,6	2,0	1,6
06:001	18,5	4,7	3,7	6,7	24,3	12,3	8,6	15,7	8,5	4,4	2,1	1,6	1,2	1,0
06:002	20,2	5,1	4,0	7,3	26,5	13,4	9,4	17,2	9,3	4,8	2,3	1,8	1,4	1,1
<b>Средние</b>	<b>24,8</b>	<b>6,3</b>	<b>4,9</b>	<b>8,9</b>	<b>32,6</b>	<b>16,5</b>	<b>11,5</b>	<b>21,1</b>	<b>11,4</b>	<b>5,9</b>	<b>2,8</b>	<b>2,2</b>	<b>1,7</b>	<b>1,4</b>

Руководитель комитета по земельным  
ресурсам и землеустройству Апшеронского района

Т.Ф. Тищенко