



14.12.2002 № 943  
ст.Павловская

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 5.11.2002г. № 552-КЗ «Об основах регулирования земельных отношений в Краснодарском крае» ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить результаты государственной кадастровой оценки земель поселений Павловского района, проведенной Краснодарским краевым агентством государственной оценки земли по единой общероссийской методике и согласованные межведомственной комиссией 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 Павловского района (Алавердян)
  - 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

нию 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 главы района Склярова И.Д.

5. Постановление вступает в силу со дня его опубликования.

Глава  
Павловского района



Н.П. Дьяченко

## РЕЗУЛЬТАТЫ

### государственной кадастровой оценки земель поселений Павловского 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. Павловская	743,9	111,1	8,4	430,9	591,1	492,7	210,2	588,6	210,2	3,7	2,9	2,0	2,1	32,0
ст.Новолеушковская	101,9	40,0	20,5	54,8	166,7	73,9	50,8	93,8	37,2	12,0	16,6	12,0	8,6	6,9
ст.Старолеушковская	87,0	34,2	17,5	46,8	142,4	63,2	43,4	80,2	31,8	10,2	14,1	10,2	7,4	5,9
ст.Атаманская	82,5	32,4	16,6	44,4	135,0	59,9	41,1	76,0	30,2	9,7	13,4	9,7	7,0	5,6
ст.Новопластуновская	71,9	28,2	14,5	38,7	117,6	52,2	35,8	66,2	26,3	8,4	11,7	8,4	6,1	4,9
п.Октябрьский	71,3	28,0	14,4	38,4	116,7	51,7	35,5	65,7	26,1	8,4	11,6	8,4	6,0	4,8
ст.Незамаевская	67,2	26,4	13,5	36,2	110,0	48,8	33,5	61,9	24,6	7,9	10,9	7,9	5,7	4,6
ст.Веселая	55,3	21,7	11,1	29,8	90,5	40,2	27,6	51,0	20,2	6,5	9,0	6,5	4,7	3,8
с.Краснопартизанское	50,5	19,8	10,2	27,2	82,7	36,7	25,2	46,6	18,5	5,9	8,2	5,9	4,3	3,4
х.Средний Челбасс	44,2	17,4	8,9	23,8	72,3	32,1	22,0	40,7	16,2	5,2	7,2	5,2	3,7	3,0
ст.Новопетровская	42,9	16,9	8,6	23,1	70,2	31,1	21,4	39,5	15,7	5,0	7,0	5,0	3,6	2,9
п.Северный	41,5	16,3	8,4	22,3	67,9	30,1	20,7	38,2	15,2	4,9	6,7	4,9	3,5	2,8
х.Упорный	40,4	15,9	8,1	21,7	66,1	29,3	20,1	37,2	14,8	4,7	6,6	4,7	3,4	2,7
х.Шевченко	40,1	15,8	8,1	21,6	65,7	29,1	20,0	37,0	14,7	4,7	6,5	4,7	3,4	2,7
п.Набережный	39,5	15,5	8,0	21,3	64,6	28,7	19,7	36,4	14,4	4,6	6,4	4,6	3,4	2,7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
х.Новый Урал	36,3	14,3	7,3	19,5	59,4	26,3	18,1	33,4	13,3	4,3	5,9	4,3	3,1	2,5
ст.Украинская	30,3	11,9	6,1	16,3	49,5	22,0	15,1	27,9	11,1	3,6	4,9	3,6	2,6	2,1
х.Красный	28,2	11,1	5,7	15,2	46,1	20,5	14,1	26,0	10,3	3,3	4,6	3,3	2,4	1,9
х.Первомайский	28,0	11,0	5,6	15,1	45,8	20,3	13,9	25,8	10,2	3,3	4,5	3,3	2,4	1,9
х.Междуреченский	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.Веселая Жизнь	23,2	9,1	4,7	12,5	38,0	16,9	11,6	21,4	8,5	2,7	3,8	2,7	2,0	1,6
х.Бальчанский	19,7	7,7	4,0	10,6	32,2	14,3	9,8	18,1	7,2	2,3	3,2	2,3	1,7	1,3
х.Новый	19,5	7,7	3,9	10,5	32,0	14,2	9,7	18,0	7,1	2,3	3,2	2,3	1,7	1,3
х.Ленинодар	18,9	7,4	3,8	10,2	30,9	13,7	9,4	17,4	6,9	2,2	3,1	2,2	1,6	1,3
п.Южный	16,3	6,4	3,3	8,8	26,7	11,8	8,1	15,0	6,0	1,9	2,7	1,9	1,4	1,1
х.Пушкина	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.Бейсужек	13,3	5,2	2,7	7,2	21,8	9,7	6,6	12,3	4,9	1,6	2,2	1,6	1,1	0,9
п.Свободный	10,8	4,3	2,2	5,8	17,7	7,9	5,4	10,0	4,0	1,3	1,8	1,3	0,9	0,7
п.Западный	8,9	3,5	1,8	4,8	14,6	6,5	4,5	8,2	3,3	1,1	1,5	1,1	0,8	0,6

Руководитель комитета по земельным  
ресурсам и землеустройству Павловского района

С.А. Алавердян

## РЕЗУЛЬТАТЫ

### государственной кадастровой оценки земель поселений Павловского 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>ст. Павловская</b>														
02 04 001	542,2	87,7	9,2	51,8	214,0	275,9	130,0	230,8	130,0	0,4	2,3	0,1	0,1	9,4
02 04 009	533,3	85,6	8,6	111,0	256,6	297,2	166,3	290,0	166,3	0,4	0,2	0,1	0,1	24,8
02 04 010	554,8	88,5	10,0	114,7	220,1	303,5	146,8	240,1	146,8	0,4	2,9	0,1	0,1	25,7
02 04 011	520,5	84,2	3,5	78,9	208,0	271,4	154,0	242,2	154,0	0,4	0,2	0,1	0,1	23,7
02 04 012	598,2	94,6	8,3	149,2	280,9	341,4	149,6	279,3	149,6	0,4	0,7	0,1	0,1	27,0
02 04 013	564,9	89,9	15,8	109,7	327,1	322,4	175,2	400,2	175,2	3,7	5,0	2,8	2,9	18,3
02 04 014	516,0	82,1	13,1	40,6	233,8	265,2	137,5	305,7	137,5	2,9	5,3	2,1	2,2	8,1
02 04 017	572,8	91,4	0,1	90,5	265,3	300,3	145,0	261,8	145,0	0,4	0,2	0,1	0,1	23,3
02 04 018	520,9	84,8	0,1	30,3	198,4	247,5	139,2	216,0	139,2	0,4	0,2	0,1	0,1	19,3
02 04 019	560,4	90,7	0,1	44,6	288,8	278,9	168,2	357,6	168,2	0,4	0,2	0,1	0,1	17,2
02 04 020	577,3	89,9	0,1	107,6	342,9	312,4	169,2	396,4	169,2	0,4	0,2	0,1	0,1	20,3
02 04 021	517,9	82,2	0,1	44,7	296,8	264,3	159,7	363,5	159,7	0,4	0,2	0,1	0,1	13,0
02 04 022	490,4	79,8	0,1	14,3	220,8	219,0	135,5	292,2	135,5	0,4	0,2	0,1	0,1	3,5
02 04 023	454,6	74,6	0,1	14,3	125,8	188,9	110,3	156,3	110,3	0,4	0,2	0,1	0,1	3,0
02 04 026	546,9	87,8	0,1	125,7	244,7	315,7	114,5	253,8	114,5	0,4	0,2	0,1	0,1	5,3
02 04 027	470,0	78,1	0,1	14,3	128,0	189,5	114,3	159,3	114,3	0,4	0,2	0,1	0,1	2,5
02 04 028	458,0	74,8	0,1	14,3	142,2	189,3	108,4	163,9	108,4	0,4	0,2	0,1	0,1	2,2
02 04 029	499,8	81,1	3,6	15,5	165,8	236,5	119,5	189,5	119,5	0,4	0,2	0,1	0,1	7,7
02 04 030	536,7	77,8	13,2	217,9	406,0	344,3	157,2	432,8	157,2	3,1	3,1	2,3	2,4	15,2
02 04 031	663,4	102,6	0,1	320,2	453,2	460,9	183,7	480,5	183,7	0,4	0,2	0,1	0,1	24,7
02 04 032	599,1	93,4	0,1	192,5	335,9	373,7	132,6	369,6	132,6	0,4	0,2	0,1	0,1	6,3
02 04 033	662,3	103,6	3,6	235,6	370,1	425,1	145,2	410,7	145,2	0,9	0,2	0,1	0,1	11,5
02 04 035	535,2	85,2	0,1	58,6	235,6	272,8	124,0	233,3	124,0	0,4	0,2	0,1	0,1	12,4
02 04 037	569,4	90,4	11,2	85,0	252,8	306,1	122,8	248,4	122,8	1,9	5,6	1,1	1,1	9,3
02 04 038	605,1	95,3	13,6	102,7	330,8	337,5	142,7	367,3	142,7	4,2	5,9	2,5	2,5	10,5
02 04 039	598,1	93,1	16,5	171,5	406,3	322,6	182,6	450,4	182,6	3,8	6,3	3,3	3,4	25,7
02 04 040	517,7	81,9	14,0	113,8	336,2	242,3	142,9	372,8	142,9	2,9	5,4	2,6	2,7	15,4
02 04 041	705,2	109,7	0,1	355,6	478,3	492,5	195,0	493,7	195,0	0,4	0,2	0,1	0,1	26,4
02 04 042	701,6	108,6	0,1	352,9	478,9	494,5	193,5	508,3	193,5	0,4	0,2	0,1	0,1	28,4
02 04 043	623,7	97,9	18,4	322,7	440,5	467,0	192,3	508,9	192,3	6,7	6,9	3,7	3,9	30,5
02 04 044	677,4	105,9	18,7	231,6	465,2	431,6	199,8	502,2	199,8	6,3	7,2	3,9	4,0	31,7
02 04 045	670,9	104,7	18,5	228,0	459,8	427,0	197,8	497,3	197,8	6,2	7,1	3,9	4,0	31,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
02 04 046	649,3	100,9	17,9	216,1	441,6	411,5	191,1	480,8	191,1	6,0	6,8	3,7	3,9	29,6
02 04 047	705,5	110,4	0,1	327,7	475,6	479,8	189,7	487,2	189,7	0,4	0,2	0,1	0,1	20,6
02 04 048	645,0	101,1	0,1	308,1	440,4	460,0	183,8	487,1	183,8	0,4	0,2	0,1	0,1	22,1
02 04 049	632,8	100,7	18,9	299,6	437,2	461,9	193,3	509,7	193,3	6,7	6,9	3,8	3,9	26,1
02 04 050	623,8	99,5	18,1	150,4	385,3	369,4	189,3	447,4	189,3	5,2	6,7	3,5	3,6	22,0
02 04 060	638,7	100,3	17,3	170,2	424,5	388,7	180,4	465,4	180,4	5,8	6,5	3,6	3,7	19,7
02 04 061	611,7	94,8	16,4	173,3	408,9	376,8	173,2	448,8	173,2	5,6	6,3	3,5	3,6	21,0
02 04 062	564,9	87,8	13,7	159,5	321,8	340,9	152,6	322,5	152,6	3,2	5,9	2,0	2,1	21,6
02 04 063	591,2	92,3	7,8	177,1	363,4	357,0	162,6	371,3	162,6	0,4	0,2	0,1	0,1	25,4
02 04 064	541,8	84,3	13,8	158,0	302,6	323,8	154,7	335,5	154,7	3,6	6,6	2,0	2,1	24,4
02 04 065	488,2	73,5	12,8	182,8	317,1	312,9	146,0	347,7	146,0	4,2	6,3	2,2	2,3	26,0
02 04 066	278,1	37,2	0,1	59,6	164,1	145,1	58,6	175,1	58,6	0,4	0,2	0,1	0,1	4,6
02 04 067	604,5	84,8	6,7	410,0	594,3	486,5	175,1	617,8	175,1	2,6	0,2	0,1	0,1	22,6
02 04 068	483,7	69,7	0,8	252,2	341,1	343,5	119,6	346,9	119,6	0,4	0,2	0,1	0,1	8,2
02 04 069	486,5	72,4	2,0	241,7	324,1	339,7	122,0	325,5	122,0	0,4	0,2	0,1	0,1	8,3
02 04 070	499,9	74,7	1,1	262,3	355,8	360,0	119,0	332,3	119,0	0,4	0,2	0,1	0,1	8,4
02 04 080	467,2	68,8	2,5	123,0	285,7	258,2	116,1	270,6	116,1	0,4	0,2	0,1	0,1	7,2
02 04 087	409,5	61,5	0,1	69,3	223,0	224,1	106,4	247,4	106,4	0,4	0,2	0,1	0,1	10,1
02 04 089	500,8	82,6	0,1	14,3	176,4	205,9	113,7	188,0	113,7	0,4	0,2	0,1	0,1	0,7
02 04 090	532,4	85,9	0,1	92,5	300,8	286,4	132,0	287,8	132,0	0,4	0,2	0,1	0,1	1,6
02 04 091	588,9	93,9	0,1	186,5	367,1	364,9	141,0	347,9	141,0	0,4	0,2	0,1	0,1	3,9
02 04 092	485,0	78,0	0,1	102,2	254,2	274,8	128,0	265,7	128,0	0,4	0,2	0,1	0,1	0,7
02 04 093	536,0	87,3	0,1	135,6	273,1	303,0	154,4	288,4	154,4	0,4	0,2	0,1	0,1	13,5
02 04 094	534,9	87,3	0,1	159,9	281,0	317,5	142,5	293,7	142,5	0,4	0,2	0,1	0,1	6,3
02 04 095	612,6	97,7	0,1	227,7	432,5	378,0	168,5	412,4	168,5	0,4	0,2	0,1	0,1	8,4
02 04 096	625,9	99,0	0,1	273,7	447,6	401,0	183,7	429,5	183,7	0,4	0,2	0,1	0,1	19,8
02 04 097	592,7	93,2	0,1	149,0	433,4	332,4	202,2	483,9	202,2	0,4	0,2	0,1	0,1	22,3
02 04 098	791,1	121,9	2,1	373,0	750,4	523,6	249,2	748,9	249,2	0,4	0,2	0,1	0,1	33,0
02 04 099	595,9	94,7	0,6	125,7	326,2	306,0	187,7	378,8	187,7	0,4	0,2	0,1	0,1	25,3
02 04 100	578,6	92,7	0,1	164,2	338,9	327,4	187,0	397,6	187,0	0,4	0,2	0,1	0,1	24,9
02 04 101	603,5	95,8	2,4	271,5	390,5	401,6	189,2	448,0	189,2	0,4	0,2	0,1	0,1	27,3
02 04 102	699,4	108,5	11,0	364,4	560,4	483,7	217,0	580,8	217,0	0,4	0,2	0,1	0,3	30,5
02 04 103	769,6	119,0	11,4	431,0	655,6	550,0	228,3	657,7	228,3	0,4	0,2	0,1	0,5	34,0
02 04 104	933,2	128,7	10,9	417,1	803,8	609,4	255,2	800,6	255,2	0,4	0,2	0,1	0,5	35,9
02 04 107	507,6	82,8	0,1	17,2	253,7	245,8	139,3	283,7	139,3	0,4	0,2	0,1	0,1	4,8
02 04 108	598,8	95,2	14,8	113,3	385,9	341,8	168,4	458,3	168,4	4,6	4,7	2,7	2,8	10,9
02 04 109	680,0	104,4	17,6	218,6	445,7	408,4	188,9	498,6	188,9	7,9	7,6	4,6	4,7	30,0
02 04 110	733,2	113,0	18,8	242,5	482,0	439,0	200,4	528,6	200,4	8,8	8,0	5,1	5,2	33,0
02 04 112	760,1	116,9	22,3	326,9	510,3	468,2	234,1	541,2	234,1	7,7	8,6	5,2	5,4	52,7
02 04 113	668,9	105,3	0,1	245,7	459,5	395,9	226,6	505,7	226,6	0,4	0,2	0,1	0,1	47,6
02 04 114	693,3	108,5	19,2	469,5	548,2	520,0	237,0	600,5	237,0	4,3	4,2	2,9	3,0	52,7
02 04 115	860,9	130,5	28,0	705,9	857,6	683,1	271,7	840,7	271,7	11,2	11,9	7,1	8,1	59,9
02 04 116	1072,4	143,3	29,2	770,8	973,6	807,6	286,1	964,8	286,1	13,1	13,4	7,7	8,6	64,5
02 04 117	1206,4	161,2	28,5	960,2	1199,4	842,2	365,6	1123,7	365,6	11,8	11,3	8,7	9,0	66,6
02 04 118	1027,8	139,7	5,5	681,3	937,7	739,3	258,7	905,4	258,7	0,4	0,2	0,1	0,1	54,0
02 04 119	1048,6	146,2	0,1	722,7	854,9	725,2	226,6	754,2	226,6	0,4	0,2	0,1	0,1	58,5
02 04 120	1005,2	141,3	0,1	693,3	832,1	702,3	221,6	735,7	221,6	0,4	0,2	0,1	0,1	56,2
02 04 121	829,7	125,8	0,1	522,1	721,5	585,0	199,2	645,1	199,2	0,4	0,2	0,1	0,1	38,6
02 04 122	739,6	113,2	1,1	505,6	688,1	564,8	216,9	704,6	216,9	0,4	0,2	0,1	0,1	44,1
02 04 123	740,5	115,1	0,1	336,8	622,4	481,6	224,0	640,3	224,0	0,4	0,2	0,1	0,1	42,6
02 04 124	673,5	106,0	0,1	149,0	483,3	365,5	168,2	500,3	168,2	0,4	0,2	0,1	0,1	9,5
02 04 125	555,6	88,4	0,1	73,2	302,5	266,4	140,5	309,7	140,5	0,4	0,2	0,1	0,1	6,1
02 04 126	482,6	77,8	0,1	14,3	205,9	212,9	107,4	237,0	107,4	0,4	0,2	0,1	0,1	1,3
02 04 127	515,1	84,6	0,1	14,3	213,5	223,8	116,2	245,8	116,2	0,4	0,2	0,1	0,1	2,5
02 04 128	567,8	91,9	0,1	94,0	335,0	301,9	165,8	368,7	165,8	0,4	0,2	0,1	0,1	19,5
02 04 129	521,2	83,5	0,1	86,9	309,0	278,7	152,3	341,0	152,3	0,4	0,2	0,1	0,1	17,7
02 04 130	272,6	36,4	0,1	129,1	192,3	150,4	179,3	234,8	179,3	0,4	0,2	0,1	0,1	0,7
02 04 132	1277,3	170,6	17,4	1118,0	1310,3	940,7	358,2	1201,4	358,2	7,0	0,2	5,1	5,2	66,0
02 04 133	1328,7	177,5	21,7	1178,5	1354,5	975,6	365,2	1234,0	365,2	10,9	3,1	7,2	7,5	69,0
02 04 134	1123,6	150,1	0,8	878,2	940,2	785,1	235,5	827,5	235,5	0,4	0,2	0,1	0,1	60,7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
02 04 135	1132,3	151,3	0,7	889,1	946,6	792,9	236,9	832,9	236,9	0,4	0,2	0,1	0,1	61,4
02 04 136	913,1	137,5	4,8	822,2	986,9	724,8	266,9	938,3	266,9	0,4	0,2	0,1	0,1	58,4
02 04 137	843,1	128,6	3,4	562,2	855,5	583,7	267,4	831,5	267,4	0,4	0,2	0,1	0,1	55,8
02 04 138	756,5	116,9	0,1	411,6	658,1	536,0	225,0	677,6	225,0	0,4	0,2	0,1	0,1	47,7
02 04 139	672,1	104,4	0,1	333,0	548,1	461,3	202,0	590,0	202,0	0,4	0,2	0,1	0,1	35,7
02 04 140	572,3	89,5	0,1	104,8	353,0	310,6	151,5	419,1	151,5	0,4	0,2	0,1	0,1	19,8
02 04 141	642,7	102,0	0,1	108,9	392,1	336,9	168,3	452,1	168,3	0,4	0,2	0,1	0,1	23,1
02 04 142	647,8	101,4	0,1	188,4	445,2	379,1	195,2	510,8	195,2	0,4	0,2	0,1	0,1	36,7
02 04 143	624,9	98,9	4,0	180,3	417,0	372,5	197,5	491,7	197,5	0,4	0,2	0,1	0,1	34,9
02 04 144	780,5	120,1	0,7	550,0	729,6	599,7	237,1	743,9	237,1	0,4	0,2	0,1	0,1	54,1
02 04 145	748,1	114,7	1,2	453,4	645,4	550,5	224,9	673,7	224,9	0,4	0,2	0,1	0,1	49,8
02 04 146	746,3	114,8	0,1	361,9	554,2	506,9	202,2	597,9	202,2	0,4	0,2	0,1	0,1	49,1
02 04 147	721,7	111,4	0,1	235,9	488,3	420,6	200,3	533,7	200,3	0,4	0,2	0,1	0,1	47,1
02 04 148	568,6	91,1	0,1	84,3	312,1	306,3	154,0	390,7	154,0	0,4	0,2	0,1	0,1	15,0
02 04 153	495,7	80,1	10,2	67,5	214,9	242,6	101,5	232,0	101,5	2,2	5,8	0,9	0,9	7,2
02 04 154	597,1	95,1	14,0	92,7	319,1	323,3	146,0	393,4	146,0	4,8	6,9	2,5	2,6	10,9
02 04 155	697,4	107,9	18,5	234,5	469,8	425,8	197,3	528,2	197,3	8,1	8,0	4,6	4,7	32,0
02 04 156	708,8	108,5	17,9	236,6	473,3	426,7	191,7	521,6	191,7	8,7	7,9	4,9	5,0	31,1
02 04 157	786,5	120,1	23,7	362,1	560,6	496,5	234,8	592,5	234,8	9,9	10,9	6,0	6,2	53,7
02 04 158	737,9	114,8	0,7	317,4	523,8	427,2	235,2	547,1	235,2	0,4	0,2	0,1	0,1	50,8
02 04 159	801,8	122,3	20,9	547,9	654,6	558,5	243,0	666,4	243,0	8,0	6,7	4,9	5,0	56,1
02 04 160	1017,1	151,6	29,0	819,8	1016,3	788,1	280,9	961,2	280,9	15,6	13,3	8,8	9,9	65,2
02 04 161	1096,8	146,5	28,9	814,2	1004,7	820,9	281,3	977,4	281,3	14,2	13,3	8,1	9,1	63,5
02 04 162	1156,7	154,5	19,2	969,6	1123,1	798,5	337,4	996,5	337,4	6,9	2,6	1,5	1,6	62,3
02 04 165	538,6	88,1	11,2	76,9	238,9	265,6	110,5	257,4	110,5	2,6	6,4	1,0	1,0	8,1
02 04 166	598,9	95,4	14,0	93,1	320,1	324,3	146,4	394,5	146,4	4,8	6,9	2,5	2,6	10,9
02 04 167	615,1	95,9	17,5	197,0	412,5	381,8	187,5	487,9	187,5	6,3	7,5	3,7	3,8	28,8
02 04 168	627,4	97,9	13,2	191,1	422,3	381,2	189,1	493,9	189,1	3,2	2,2	1,9	2,0	28,7
02 04 169	779,0	119,8	17,9	312,5	512,3	451,3	207,9	540,0	207,9	5,8	6,7	3,6	3,8	35,3
02 04 170	673,2	105,1	0,1	280,1	399,6	346,8	181,0	374,9	181,0	0,4	0,2	0,1	0,1	28,8
02 04 171	713,0	110,0	14,2	354,2	575,9	439,7	224,8	613,5	224,8	1,7	0,2	1,5	1,6	33,0
02 04 172	701,2	108,2	18,8	389,8	581,7	444,9	226,4	622,3	226,4	4,7	5,2	3,3	3,4	33,8
02 04 173	825,7	126,1	19,0	654,5	602,3	590,1	207,3	561,0	207,3	8,2	9,8	4,0	4,1	59,3
02 04 174	1078,4	144,1	23,5	804,0	838,0	769,6	233,8	814,0	233,8	13,9	12,7	6,6	6,8	64,0
02 04 175	1151,4	153,8	0,1	936,0	1012,0	830,4	257,5	942,8	257,5	0,4	0,2	0,1	0,1	63,1
02 04 176	920,3	135,9	0,1	864,9	981,0	618,0	280,8	810,8	280,8	0,4	0,2	0,1	0,1	45,3
02 04 177	1383,6	178,1	13,9	1176,2	1347,1	981,1	370,6	1264,9	370,6	5,6	0,2	1,5	1,6	69,5
02 04 178	1350,8	180,4	30,3	1269,4	1385,1	1038,6	365,8	1259,6	365,8	17,8	13,2	11,5	11,9	70,8
02 04 179	1231,6	164,5	5,9	1037,3	1090,3	934,4	263,8	1011,5	263,8	21,4	0,2	16,2	13,1	68,7
02 04 180	1354,5	164,7	4,4	1007,3	1072,5	946,9	266,5	1035,3	266,5	0,4	0,2	0,1	0,3	65,9
02 04 181	1387,3	175,5	3,5	1209,0	1347,8	1010,0	358,9	1259,5	358,9	0,4	0,2	0,1	0,1	65,1
02 04 182	1363,7	182,2	31,9	1322,8	1403,4	1076,0	365,8	1274,5	365,8	19,3	15,0	12,6	13,0	71,6
02 04 183	1313,1	175,4	8,5	1232,7	1234,5	986,6	321,3	1062,3	321,3	1,7	0,2	2,5	2,6	68,2
02 04 184	1469,2	180,1	5,9	1206,5	1298,4	1035,9	343,2	1211,9	343,2	0,4	0,2	1,7	1,7	67,6
02 04 185	977,9	146,3	5,5	1012,2	1076,7	823,0	270,1	1004,1	270,1	0,4	0,2	0,1	0,1	61,7
02 04 186	873,4	132,5	10,5	668,5	910,4	655,9	261,2	872,7	261,2	0,4	0,2	0,5	1,2	39,2
02 04 187	1004,4	150,1	16,1	1060,0	1094,4	858,1	275,9	1022,1	275,9	5,8	0,2	3,6	4,4	65,2
02 04 188	949,7	142,8	28,8	852,9	993,5	756,7	270,4	939,8	270,4	12,8	12,5	8,5	9,5	45,2
02 04 189	759,4	117,0	0,8	559,6	747,6	573,8	230,3	753,1	230,3	0,4	0,2	0,1	0,1	34,9
02 04 190	774,7	118,7	0,1	412,9	616,4	519,3	209,8	633,2	209,8	0,4	0,2	0,1	0,1	32,5
02 04 191	748,0	115,1	14,4	263,3	512,4	455,5	200,6	556,6	200,6	6,1	2,9	3,3	3,5	33,1
02 04 192	754,0	115,9	19,0	259,5	508,0	454,7	202,2	552,7	202,2	9,4	8,4	5,3	5,5	33,9
02 04 193	745,9	114,2	11,5	284,6	501,7	457,6	203,5	547,4	203,5	4,6	0,2	2,3	2,4	49,5
02 04 194	685,8	106,1	18,5	247,5	414,5	421,1	201,8	468,6	201,8	7,6	7,7	4,7	4,9	48,3
02 04 195	695,7	108,7	15,8	165,5	329,7	378,4	226,4	380,5	226,4	5,7	7,5	3,4	3,5	21,3
02 04 196	598,7	94,5	2,5	210,1	353,5	379,2	197,4	433,5	197,4	0,4	0,2	0,1	0,1	44,8
02 04 197	576,4	92,4	6,3	105,0	250,1	313,8	218,6	331,2	218,6	0,4	0,2	0,1	0,1	16,8
02 04 198	548,8	89,3	0,1	68,6	279,8	289,2	208,8	367,1	208,8	0,4	0,2	0,1	0,1	6,2
02 04 199	531,8	86,8	0,1	107,4	273,2	277,0	204,8	352,0	204,8	0,4	0,2	0,1	0,1	0,7
02 04 200	791,8	121,4	3,8	654,1	785,3	641,8	233,0	784,7	233,0	0,4	0,2	0,1	0,1	37,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
02 04 201	775,4	118,5	4,8	464,8	629,7	527,8	213,1	646,4	213,1	0,4	0,2	0,1	0,1	33,8
02 04 202	768,4	118,4	19,5	275,7	523,4	469,8	206,5	568,4	206,5	9,7	8,6	5,4	5,6	35,0
02 04 203	743,2	114,4	18,5	252,5	477,9	447,8	249,4	527,6	249,4	9,1	8,7	4,8	5,0	27,4
02 04 204	615,1	97,4	11,2	58,8	211,2	292,6	175,2	216,5	175,2	3,0	6,2	1,6	1,7	0,7
02 04 205	922,1	139,1	23,6	831,1	844,6	682,1	255,9	831,0	255,9	12,4	9,1	6,2	6,4	63,5
02 04 206	1001,6	147,5	27,5	926,6	991,0	783,1	257,1	949,3	257,1	17,1	13,0	8,3	8,6	64,6
02 04 207	1056,0	153,2	23,0	983,1	1130,7	818,5	271,9	1051,7	271,9	14,1	5,0	4,8	5,7	61,9
02 04 208	994,5	146,0	0,1	887,8	1070,5	731,2	261,6	964,8	261,6	0,4	0,2	0,1	0,1	52,2
02 04 209	1047,1	153,1	0,1	989,8	1198,1	738,8	325,8	1038,3	325,8	0,4	0,2	0,1	0,1	49,5
02 04 210	1250,1	174,1	0,1	1271,7	1364,1	989,2	350,9	1209,9	350,9	0,4	0,2	0,1	0,1	62,8
02 04 211	1422,3	190,0	35,6	1369,2	1447,6	1133,3	377,3	1318,9	377,3	43,3	15,9	30,0	26,6	77,8
02 04 212	1406,4	187,9	22,4	1347,0	1440,5	1115,0	380,5	1309,6	380,5	35,0	0,2	21,8	18,2	75,8
02 04 213	1300,9	173,8	13,7	1253,3	1370,4	1016,1	368,5	1245,7	368,5	4,8	0,2	4,6	4,7	67,6
02 04 214	997,2	148,5	28,1	1069,5	1101,0	870,3	288,7	1030,0	288,7	14,6	12,0	8,5	9,5	64,7
02 04 215	935,9	140,5	25,7	869,6	960,0	728,3	273,2	912,7	273,2	10,7	9,5	7,3	8,3	61,2
02 04 216	727,7	111,8	2,0	619,0	680,8	589,5	230,1	712,8	230,1	0,4	0,2	0,1	0,1	50,5
02 04 217	837,5	128,1	13,1	626,3	731,1	624,5	247,7	751,3	247,7	3,5	0,2	1,8	1,8	57,4
02 04 218	791,6	121,7	19,8	325,8	526,5	499,9	266,5	578,8	266,5	10,5	9,9	5,3	5,5	44,5
02 04 222	581,4	93,9	10,8	87,0	259,1	305,5	134,5	293,1	134,5	1,7	5,1	0,6	0,6	12,3
02 04 223	594,0	95,2	0,1	99,9	405,2	324,5	180,0	479,5	180,0	0,4	0,2	0,1	0,1	17,9
02 04 224	516,2	83,8	0,1	14,3	250,8	246,6	147,7	319,5	147,7	0,4	0,2	0,1	0,1	10,3
02 04 225	676,0	105,7	16,5	353,8	563,8	422,1	221,5	611,1	221,5	2,5	2,5	2,0	2,1	27,7
02 04 226	709,8	109,7	23,5	461,2	609,5	465,4	228,1	646,3	228,1	8,1	10,5	5,0	5,1	33,9
02 04 227	866,8	130,3	26,5	749,3	803,5	626,4	253,2	810,5	253,2	13,0	12,3	6,9	7,1	61,0
02 04 229	970,5	142,2	26,8	882,8	960,9	755,3	249,2	925,4	249,2	16,6	12,6	8,1	8,4	61,4
02 04 230	964,4	140,2	25,8	901,0	964,9	743,7	240,4	916,5	240,4	16,7	12,4	8,1	8,4	58,3
02 04 231	999,3	145,3	0,5	885,4	1058,6	734,6	263,4	966,6	263,4	0,4	0,2	0,1	0,1	55,0
02 04 232	1015,8	149,1	0,1	900,8	1067,6	744,8	266,5	955,6	266,5	0,4	0,2	0,1	0,1	54,3
02 04 233	1410,6	178,7	1,0	1270,6	1385,4	1044,3	362,8	1282,0	362,8	0,4	0,2	0,1	0,1	65,6
02 04 237	525,0	84,5	7,9	45,1	204,6	261,5	120,4	236,7	120,4	0,4	2,3	0,1	0,1	7,8
02 04 238	514,3	84,9	0,1	14,3	199,6	220,6	118,3	231,9	118,3	0,4	0,2	0,1	0,1	3,4
02 04 239	518,6	84,9	0,1	14,3	220,6	230,8	118,9	252,8	118,9	0,4	0,2	0,1	0,1	4,0
02 04 240	602,8	95,9	11,8	234,3	370,5	327,2	157,7	376,7	157,7	0,4	3,5	0,1	0,1	12,3
02 04 241	651,3	102,1	17,9	385,3	438,2	389,0	177,4	433,8	177,4	4,2	9,7	2,5	2,5	26,2
02 04 242	833,3	125,7	23,5	637,1	735,1	559,6	221,1	729,3	221,1	9,9	11,3	5,2	5,4	40,4
02 04 243	783,1	117,1	20,5	616,4	668,1	531,4	193,9	618,5	193,9	8,0	10,7	3,9	4,1	37,2
02 04 244	901,1	132,4	25,5	733,8	883,7	633,5	235,3	848,1	235,3	13,7	11,5	7,2	7,4	40,7
02 04 245	1000,2	145,6	28,5	807,5	1043,7	702,0	261,1	967,4	261,1	14,9	12,3	9,0	10,1	42,9
02 04 246	1417,4	181,1	3,2	1247,9	1349,2	1051,0	406,1	1262,3	406,1	22,4	0,2	9,7	6,5	52,6
02 04 247	604,9	96,0	14,2	245,4	374,1	332,9	158,1	380,1	158,1	1,6	6,3	1,1	1,1	12,9
02 04 248	654,3	103,3	17,8	357,4	434,3	382,5	173,5	429,4	173,5	4,1	9,6	2,4	2,5	21,4
02 04 249	765,7	115,6	19,7	565,8	630,9	500,0	185,1	582,3	185,1	7,4	10,4	3,6	3,8	31,0
02 04 250	319,5	42,7	0,1	148,5	267,3	183,2	170,2	218,5	170,2	0,4	0,2	0,1	0,1	0,7
02 04 251	851,4	127,2	24,7	665,1	807,1	584,0	227,5	793,1	227,5	11,3	11,3	6,0	6,2	37,5
02 04 253	1003,4	147,7	29,0	826,3	1052,3	717,6	276,6	991,5	276,6	13,9	11,7	8,5	9,5	51,7
02 04 254	1143,0	149,6	21,4	875,6	980,9	773,8	258,0	888,7	258,0	6,6	8,1	4,7	5,6	49,9
02 04 255	982,9	145,3	0,1	883,9	990,0	727,4	273,3	847,0	273,3	0,4	0,2	0,1	0,1	47,5
02 04 256	1109,9	155,8	0,1	1168,5	1198,4	886,6	382,1	1014,0	382,1	0,4	0,2	0,1	0,1	47,3
02 04 257	1421,6	173,7	0,1	1287,4	1353,5	1084,9	381,7	1271,7	381,7	18,1	0,2	0,1	0,1	67,7
02 04 258	1036,6	143,5	0,1	1160,6	1127,2	853,1	362,0	952,5	362,0	0,4	0,2	0,1	0,1	40,7
02 04 259	1188,4	162,5	0,1	1217,8	1293,1	978,2	364,3	1173,1	364,3	17,3	0,2	0,1	0,1	53,5
02 04 261	1019,3	152,4	23,2	1098,8	1143,2	890,5	312,9	1062,2	312,9	12,1	4,8	3,6	4,5	62,5
02 04 262	981,2	147,3	25,6	945,8	1058,5	782,1	308,8	982,9	308,8	10,9	8,8	7,2	8,2	60,9
02 04 263	808,5	123,6	3,9	584,7	803,7	588,3	266,2	789,1	266,2	0,4	0,2	0,1	0,1	49,5
02 04 264	661,9	103,6	0,1	488,5	527,3	480,2	210,2	517,5	210,2	0,4	0,2	0,1	0,1	44,5
02 04 265	758,0	115,5	20,3	450,5	596,5	499,0	285,8	633,5	285,8	7,2	7,8	4,1	4,3	42,3
02 04 267	1064,0	158,3	18,3	1194,2	1185,1	886,5	337,3	1013,8	337,3	8,1	3,5	2,4	2,5	48,0
02 04 268	959,6	144,4	22,5	902,5	984,3	752,0	278,0	903,2	278,0	9,0	8,1	6,0	6,9	45,8
02 04 269	769,4	117,6	0,1	516,2	686,8	528,8	281,1	607,0	281,1	0,4	0,2	0,1	0,1	23,6
02 04 270	649,8	102,2	0,1	390,4	454,7	421,7	231,6	431,1	231,6	0,4	0,2	0,1	0,1	19,9



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
02 04 271	988,7	145,6	8,8	1090,8	1106,9	817,3	365,0	949,9	365,0	2,8	0,2	0,1	0,1	31,8
02 04 272	602,9	80,2	0,1	612,0	777,0	423,6	210,1	711,4	210,1	0,4	0,2	0,1	0,1	20,1
02 04 273	725,0	109,0	0,1	513,3	604,8	446,1	178,8	549,5	178,8	0,4	0,2	0,1	0,1	30,6
02 04 274	931,7	135,6	5,7	707,1	965,2	626,1	294,6	883,8	294,6	0,4	0,2	0,1	0,1	30,8
02 04 275	1156,4	151,7	2,0	837,3	1052,9	759,6	342,8	985,1	342,8	0,4	0,2	0,1	0,1	47,5
02 04 276	1099,3	143,8	0,1	733,6	959,2	702,9	317,1	895,6	317,1	0,4	0,2	0,1	0,1	27,4
02 04 277	892,0	124,8	8,3	730,9	919,3	669,4	305,7	847,3	305,7	3,2	0,2	0,1	0,1	24,8
02 04 278	775,0	109,8	17,7	622,0	832,4	594,3	283,5	780,0	283,5	7,3	6,2	4,4	5,3	15,7
02 04 279	628,1	96,4	0,1	340,0	486,4	404,5	162,3	435,0	162,3	0,4	0,2	0,1	0,1	12,3
02 04 280	658,8	102,1	0,1	367,1	493,8	426,8	152,0	449,1	152,0	0,4	0,2	0,1	0,1	12,7
02 04 281	665,7	101,7	0,1	359,6	560,6	436,8	177,1	552,7	177,1	0,4	0,2	0,1	0,1	13,4
02 04 282	674,8	103,5	8,3	327,8	541,9	418,4	171,3	544,8	171,3	0,4	0,2	0,1	0,1	14,4
02 04 283	679,5	102,9	3,1	397,0	616,7	458,0	205,6	619,6	205,6	0,4	0,2	0,1	0,1	28,3
02 04 284	688,8	103,5	19,0	396,3	607,5	461,7	206,6	615,2	206,6	6,3	7,1	3,8	4,0	30,4
02 04 286	664,6	102,9	20,4	333,8	520,7	410,0	196,3	556,5	196,3	6,6	9,6	4,1	4,3	22,2
02 04 287	619,4	98,7	11,9	251,9	419,5	364,3	180,3	482,8	180,3	2,6	0,8	0,1	0,1	20,1
02 04 288	552,7	89,2	4,3	169,3	342,9	296,3	170,4	404,3	170,4	0,4	0,2	0,1	0,1	15,4
02 04 289	534,0	84,5	8,8	99,3	297,3	296,3	164,0	369,3	164,0	0,4	0,2	0,1	0,1	17,5
02 04 290	565,3	83,8	16,5	150,2	337,1	338,9	184,5	411,4	184,5	4,5	6,3	3,3	3,4	26,8
02 04 291	597,4	92,6	0,1	313,3	376,8	327,7	144,5	369,6	144,5	0,4	0,2	0,1	0,1	25,2
02 04 292	765,8	115,7	13,5	417,8	607,0	485,3	201,3	620,4	201,3	6,9	2,8	3,6	3,7	39,7
02 04 293	782,6	117,9	0,1	413,8	667,1	494,1	209,4	651,3	209,4	0,4	0,2	0,1	0,1	39,1
02 04 294	795,7	119,4	8,6	493,3	693,9	553,7	223,1	680,3	223,1	5,8	0,2	0,1	0,1	35,6
02 04 296	574,9	90,0	0,1	244,2	335,9	317,5	147,9	349,3	147,9	0,4	0,2	0,1	0,1	24,3
02 04 297	760,6	115,2	0,1	397,9	629,0	478,8	197,9	631,0	197,9	0,4	0,2	0,1	0,1	36,2
02 04 298	665,6	102,0	0,1	375,6	549,2	449,9	174,0	566,8	174,0	0,4	0,2	0,1	0,1	29,5
02 04 299	577,9	91,8	0,1	271,5	326,4	338,8	154,5	353,4	154,5	0,4	0,2	0,1	0,1	26,2
02 04 300	710,3	108,4	0,1	364,5	541,3	438,5	196,0	578,3	196,0	0,4	0,2	0,1	0,1	34,7
02 04 301	759,6	115,0	0,1	402,4	623,6	480,5	197,1	628,4	197,1	0,4	0,2	0,1	0,1	36,8
02 04 302	419,2	65,4	0,1	246,3	319,2	281,5	88,5	310,9	88,5	0,4	0,2	0,1	0,1	10,2
02 04 303	550,4	86,4	0,1	246,5	302,5	328,3	146,3	334,2	146,3	0,4	0,2	0,1	0,1	24,3
02 04 304	608,0	86,0	0,1	273,6	467,8	384,1	154,5	490,0	154,5	0,4	0,2	0,1	0,1	16,0
02 04 305	477,1	65,7	8,3	89,8	258,7	266,3	175,3	323,6	175,3	2,1	2,9	0,6	1,5	0,7
02 04 311	221,0	29,5	0,1	15,2	50,8	99,5	97,0	72,1	97,0	0,4	0,2	0,1	0,1	0,7
02 04 318	541,0	88,3	0,1	117,6	287,7	282,9	215,3	364,2	215,3	0,4	0,2	0,1	0,1	1,9
02 04 319	476,4	78,9	0,1	92,0	187,7	222,3	184,0	214,5	184,0	0,4	0,2	0,1	0,1	0,7
02 04 320	479,6	78,1	0,1	139,3	193,2	245,7	188,0	221,4	188,0	0,4	0,2	0,1	0,1	10,9
02 04 321	540,9	88,2	0,1	212,2	251,6	302,6	164,0	270,9	164,0	0,4	0,2	0,1	0,1	26,9
02 04 322	556,9	90,3	0,1	207,4	414,4	317,6	222,6	470,0	222,6	0,4	0,2	0,1	0,1	20,9
02 04 323	607,5	96,3	0,1	313,6	454,3	392,4	228,8	512,5	228,8	0,4	0,2	0,1	0,1	39,9
02 04 324	623,1	97,5	0,1	339,8	482,3	413,8	225,0	541,7	225,0	0,4	0,2	0,1	0,1	41,3
02 04 326	654,8	103,1	0,1	348,6	533,1	429,9	238,3	591,5	238,3	0,4	0,2	0,1	0,1	31,6
02 04 328	553,0	87,9	0,1	282,4	454,4	360,7	188,6	515,3	188,6	0,4	0,2	0,1	0,1	20,9
02 04 329	508,6	80,7	0,1	79,7	259,9	263,1	144,6	330,0	144,6	0,4	0,2	0,1	0,1	6,8
02 04 331	252,8	33,8	0,1	62,9	85,8	132,5	158,9	98,1	158,9	0,4	0,2	0,1	0,1	0,7
02 04 501	744,9	112,9	0,1	402,4	580,6	473,1	199,3	605,3	199,3	0,4	0,2	0,1	0,1	37,3
02 04 502	737,1	112,1	0,1	385,2	583,9	461,1	197,6	605,0	197,6	0,4	0,2	0,1	0,1	36,4
02 04 034	468,3	76,8	0,1	14,3	148,7	194,0	110,3	168,9	110,3	0,4	0,2	0,1	0,1	2,2
02 04 036	534,8	85,8	11,4	171,9	240,4	346,1	121,0	263,8	121,0	2,5	5,5	1,0	1,0	9,3
<b>Средние</b>	<b>743,9</b>	<b>111,1</b>	<b>8,4</b>	<b>430,9</b>	<b>591,1</b>	<b>492,7</b>	<b>210,2</b>	<b>588,6</b>	<b>210,2</b>	<b>3,7</b>	<b>2,9</b>	<b>2,0</b>	<b>2,1</b>	<b>32,0</b>