



# ПОСТАНОВЛЕНИЕ

Главы Ейского района Краснодарского края

**11.12.2002 № 1194**

**г. Ейск**

Об утверждении результатов  
государственной кадастровой оценки  
земель поселений Ейского района

Во исполнение постановлений Правительства РФ от 25 августа 1994 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 02.11.2002 г. № 582-КС "Об оценке, регулировании земельных отношений в Краснодарском крае",  
**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Утвердить результаты государственной кадастровой оценки земель поселений района, проведенной Краснодарским краевым агентством государственной оценки земель, единой межведомственной межмуниципальной межмуниципальной комиссией района (районная кадастровая комиссия) и утвержденной службой государственного кадастра России, согласно приложению № 1.

2. Установить, что работы по государственной кадастровой оценке земель поселений района, проведенные Краснодарским краевым агентством государственной оценки земель, единой межведомственной межмуниципальной межмуниципальной комиссией района (районная кадастровая комиссия) и утвержденной службой государственного кадастра России, являются законными.

3. Внести изменения в Единый государственный реестр недвижимости.

4.1. Утвердить изменения в Едином государственном реестре недвижимости земель и государственные земельный кадастр и в Едином государственном реестре недвижимости и в Едином государственном реестре недвижимости.

5.1. Утвердить, что работы по государственной кадастровой оценке земель поселений района, проведенные Краснодарским краевым агентством государственной оценки земель, единой межведомственной межмуниципальной межмуниципальной комиссией района (районная кадастровая комиссия) и утвержденной службой государственного кадастра России, являются законными.

налогообложения и в иных целях и внести предложения по тем или иным  
ценовому зонированию территории поселений в учетном подразделении  
результатов государственной кадастровой оценки земель;

3.3. Внести предложения по уточнению результатов  
государственной кадастровой оценки земель.

4. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить  
на начальника Управления экономики и прогнозирования развития  
Т.И.Ифременико.

5. Постановление вступает в силу со дня его опубликования.

Глава Илекого района



## РЕЗУЛЬТАТЫ

### государственной кадастровой оценки земель поселений Ейского 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 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. Должанская	418,2	42,8	9,4	288,5	433,8	383,2	107,0	419,2	102,0	10,6	2,2	8,6	7,1	21,1
с.Александровка	70,5	27,7	14,2	37,9	115,3	51,1	35,1	64,9	25,8	8,3	11,5	8,3	6,0	4,8
п.Октябрьский	60,4	23,7	12,2	32,5	98,8	43,8	30,1	55,6	22,1	7,1	9,8	7,1	5,1	4,1
с.Кухаривка	58,9	23,1	11,9	31,7	96,3	42,7	29,3	54,2	21,5	6,9	9,6	6,9	5,0	4,0
ст. Ясенская	58,9	23,1	11,9	31,7	96,4	42,8	29,4	54,3	21,5	6,9	9,6	6,9	5,0	4,0
ст. Камышеватская	53,1	20,8	10,7	28,6	86,8	38,5	26,5	48,9	19,4	6,2	8,6	6,2	4,5	3,6
х.Степной	44,4	17,4	8,9	23,9	72,7	32,2	22,1	40,9	16,2	5,2	7,2	5,2	3,8	3,0
х.Комсомолец	42,3	16,6	8,5	22,8	69,3	30,7	21,1	39,0	15,5	5,0	6,9	5,0	3,6	2,9
п.Садовый	38,5	15,1	7,8	20,7	63,1	28,0	19,2	35,5	14,1	4,5	6,3	4,5	3,3	2,6
п.Ясенская переправа	38,1	15,0	7,7	20,5	62,3	27,6	19,0	35,1	13,9	4,5	6,2	4,5	3,2	2,6
ст. Копанская	38,0	14,9	7,7	20,5	62,3	27,6	19,0	35,0	13,9	4,5	6,2	4,5	3,2	2,6
х.Моревка	32,8	12,9	6,6	17,6	53,7	23,8	16,3	30,2	12,0	3,9	5,3	3,9	2,8	2,2
п.Советский	31,8	12,5	6,4	17,1	52,1	23,1	15,9	29,3	11,6	3,7	5,2	3,7	2,7	2,2
с.Воронцовка	31,7	12,4	6,4	17,0	51,8	23,0	15,8	29,2	11,6	3,7	5,1	3,7	2,7	2,1
х.Зелена Роща	29,9	11,7	6,0	16,1	48,9	21,7	14,9	27,5	10,9	3,5	4,9	3,5	2,5	2,0
х.Шиловка	28,8	11,3	5,8	15,5	47,2	20,9	14,4	26,6	10,5	3,4	4,7	3,4	2,4	2,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
п.Заводской	28,4	11,2	5,7	15,3	46,5	20,6	14,2	26,2	10,4	3,3	4,6	3,3	2,4	1,9
х.Приазовская	26,2	10,3	5,3	14,1	42,8	19,0	13,0	24,1	9,6	3,1	4,3	3,1	2,2	1,8
п.Яснопольский	25,3	9,9	5,1	13,6	41,4	18,4	12,6	23,3	9,3	3,0	4,1	3,0	2,2	1,7
п.Братский	24,1	9,5	4,8	12,9	39,4	17,5	12,0	22,2	8,8	2,8	3,9	2,8	2,0	1,6
х.Новодеревянковский	23,9	9,4	4,8	12,9	39,1	17,3	11,9	22,0	8,7	2,8	3,9	2,8	2,0	1,6
п.Первомайский	23,4	9,2	4,7	12,6	38,3	17,0	11,7	21,6	8,6	2,8	3,8	2,8	2,0	1,6
п.Н.Островского	23,3	9,1	4,7	12,5	38,1	16,9	11,6	21,5	8,5	2,7	3,8	2,7	2,0	1,6
п.Пролетарский	22,8	9,0	4,6	12,3	37,4	16,6	11,4	21,0	8,4	2,7	3,7	2,7	1,9	1,6
с.Красноармейское	21,1	8,3	4,3	11,4	34,5	15,3	10,5	19,4	7,7	2,5	3,4	2,5	1,8	1,4
п.Заря	19,0	7,5	3,8	10,2	31,2	13,8	9,5	17,5	7,0	2,2	3,1	2,2	1,6	1,3
х.Симоновка	18,4	7,2	3,7	9,9	30,1	13,4	9,2	17,0	6,7	2,2	3,0	2,2	1,6	1,3
п.Мирный	17,0	6,7	3,4	9,2	27,8	12,3	8,5	15,7	6,2	2,0	2,8	2,0	1,4	1,2
х.Новатор	15,3	6,0	3,1	8,3	25,1	11,1	7,6	14,1	5,6	1,8	2,5	1,8	1,3	1,0
п.Большевик	15,2	6,0	3,1	8,2	24,9	11,1	7,6	14,0	5,6	1,8	2,5	1,8	1,3	1,0
п.Дальний	14,1	5,5	2,8	7,6	23,0	10,2	7,0	13,0	5,2	1,7	2,3	1,7	1,2	1,0

Руководитель комитета по земельным  
ресурсам и землеустройству Ейского района

Е.Д. Осина

## РЕЗУЛЬТАТЫ государственной кадастровой оценки земель поселений Ейского 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. Должанская</b>														
01:02:001	242,1	20,8	7,9	112,8	327,2	129,2	69,8	142,9	64,1	12,8	1,2	11,3	8,9	10,6
01:02:002	314,4	23,9	10,0	119,6	311,1	197,9	105,8	218,5	97,5	14,6	1,5	12,5	9,8	13,5
01:02:003	283,9	24,4	8,8	131,2	382,8	152,5	83,0	169,7	76,2	13,1	1,4	11,9	9,2	11,9
01:02:004	346,8	27,8	9,8	144,3	388,0	221,4	105,8	243,9	98,0	13,5	1,6	12,0	9,4	14,2
01:02:005	386,4	30,9	10,7	190,1	398,2	293,9	112,9	319,0	105,7	15,6	1,9	13,2	10,4	17,5
01:02:006	357,4	26,1	10,0	144,7	412,7	211,7	105,7	244,7	97,9	14,2	1,6	13,0	10,1	13,8
01:02:007	383,8	30,6	10,2	168,5	409,1	278,9	108,1	302,9	101,3	14,8	1,8	12,8	10,0	16,3
01:02:008	382,8	30,5	10,1	167,7	407,2	278,2	108,1	302,2	101,2	14,7	1,8	12,7	10,0	16,2
01:02:009	393,0	32,5	10,7	215,7	428,3	297,8	116,2	324,5	108,7	14,7	2,0	12,8	10,1	18,1
01:02:010	390,2	31,9	11,2	227,4	397,7	311,2	120,1	338,4	112,4	15,7	2,1	13,3	10,5	19,1
01:02:011	413,7	32,8	10,2	187,9	428,3	303,1	109,1	337,2	102,9	15,6	1,9	13,5	10,7	17,6
01:02:012	415,7	36,4	11,0	239,1	455,8	321,8	117,0	349,1	110,2	15,8	2,2	13,6	10,8	19,7
01:02:013	325,3	34,0	8,3	232,4	406,6	272,4	76,9	296,5	74,6	13,2	1,7	10,9	8,6	15,8
01:02:014	213,7	18,8	7,0	108,2	314,1	110,8	58,5	122,6	53,7	11,4	1,1	10,2	8,0	9,3
01:02:015	387,8	25,0	9,9	150,7	417,2	243,6	106,8	290,5	99,7	14,5	1,7	13,4	10,5	14,3
01:02:016	414,8	31,7	10,1	197,4	439,0	292,9	108,8	336,6	103,4	15,2	1,9	13,6	10,8	17,0
01:02:017	449,4	40,9	10,5	276,8	496,1	345,1	111,6	395,1	108,6	16,5	2,2	14,5	11,7	20,3
01:02:018	485,5	52,8	12,0	388,2	567,7	436,8	123,8	479,2	120,4	18,7	2,7	15,5	12,6	26,0
01:02:019	438,1	45,0	11,2	329,1	485,5	398,7	123,1	432,5	117,7	16,2	2,4	13,2	10,6	23,0
01:02:020	170,4	19,8	5,3	142,9	292,1	137,1	12,5	141,4	13,9	14,0	1,3	11,6	9,1	10,9
01:02:021	268,5	27,6	7,5	182,5	335,6	236,5	53,8	251,3	52,3	15,2	1,6	12,3	9,8	14,8
01:02:022	279,7	24,9	8,4	145,6	306,0	210,1	77,2	227,5	72,5	14,2	1,5	11,8	9,3	13,5
01:02:023	485,0	60,2	10,8	423,9	567,3	488,2	119,1	531,2	117,9	12,7	2,6	9,9	8,3	25,7
01:02:024	379,0	44,6	8,9	315,3	475,9	354,5	86,1	387,4	84,6	12,0	2,0	9,6	7,8	19,4
01:02:025	352,4	35,3	8,8	237,4	421,6	322,1	82,0	347,6	78,6	13,5	1,9	11,0	8,8	17,5
01:02:026	378,6	27,6	1,0	130,4	350,1	342,4	107,2	368,1	99,6	11,6	0,9	6,2	3,9	14,1
01:02:027	357,8	27,4	4,6	151,9	358,0	341,0	94,9	364,2	88,2	12,4	0,9	8,4	6,1	15,2
01:02:028	437,6	36,9	9,9	264,0	468,0	328,7	114,7	379,3	110,5	10,2	2,1	9,7	8,0	18,9
01:02:029	443,4	38,9	10,0	265,8	490,3	324,2	111,7	374,3	108,6	11,8	2,1	11,1	9,1	19,0
01:02:030	524,4	56,8	10,8	424,9	574,5	526,6	125,4	592,4	120,6	13,7	2,8	11,7	9,9	26,6
01:02:031	540,7	67,2	12,0	508,8	620,0	575,6	134,2	626,4	129,2	14,8	3,2	11,9	10,1	30,9
01:02:032	503,5	61,2	10,7	421,8	554,4	527,9	121,9	571,4	118,3	12,8	2,7	10,1	8,6	26,9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
01:02:033	489,3	60,4	10,8	423,6	564,6	497,3	119,7	540,4	118,0	12,7	2,6	9,9	8,4	26,0
01:02:034	456,0	56,9	10,0	404,2	537,3	469,1	108,7	509,2	107,9	12,2	2,5	9,4	7,9	24,4
01:02:035	464,7	61,0	10,5	442,3	594,4	470,0	104,7	510,9	105,1	13,2	2,6	10,3	8,7	25,5
01:02:036	401,9	54,5	8,9	406,4	559,6	421,4	76,3	456,1	77,6	12,7	2,4	9,9	8,2	23,0
01:02:038	408,0	30,9	1,0	160,7	415,4	398,7	111,5	429,0	103,1	7,9	0,9	1,8	0,6	14,4
01:02:039	347,0	25,9	1,0	141,5	317,2	366,2	93,7	390,6	86,8	9,6	0,9	4,6	2,9	14,4
01:02:040	236,8	20,4	1,0	129,6	278,9	270,3	42,8	283,2	40,2	10,5	0,9	5,7	3,8	11,7
01:02:041	547,1	62,2	11,6	515,9	616,6	569,2	138,3	641,3	132,5	12,6	3,1	10,9	9,4	29,8
01:02:042	548,9	62,9	11,7	519,8	621,6	571,5	138,4	642,9	132,7	12,8	3,1	11,0	9,4	30,0
01:02:043	521,7	63,4	11,3	469,3	562,6	564,8	130,1	610,8	124,6	12,7	3,0	10,1	8,7	29,6
01:02:044	495,7	63,6	10,7	475,2	582,0	538,6	111,5	581,3	107,9	13,1	3,0	10,4	9,0	29,0
01:02:045	442,4	60,8	10,0	480,0	597,4	478,3	94,3	517,7	94,3	13,1	2,8	10,3	8,7	26,6
01:02:046	411,5	59,0	9,6	481,4	600,4	443,5	82,7	480,6	84,6	13,0	2,7	10,1	8,5	25,5
01:02:047	406,2	57,9	9,3	465,1	586,2	438,0	80,8	474,2	82,7	12,8	2,6	10,0	8,4	24,8
01:02:048	437,7	41,2	1,0	253,6	490,6	440,1	110,4	476,6	103,7	9,9	0,9	2,6	0,6	17,6
01:02:049	363,3	26,6	1,0	150,9	338,5	379,4	102,7	407,3	95,0	6,8	0,9	1,0	0,6	13,5
01:02:050	583,4	64,2	12,8	498,9	596,5	574,0	144,8	645,8	138,4	12,4	3,2	10,6	9,1	31,3
01:02:051	599,4	67,2	13,3	517,5	618,8	584,9	147,3	655,9	140,8	12,8	3,3	11,0	9,4	32,5
01:02:052	558,6	70,7	12,8	532,4	624,3	576,6	127,6	624,2	122,7	13,7	3,4	11,0	9,5	33,3
01:02:053	472,5	61,5	10,4	457,9	550,9	507,9	94,1	546,2	91,5	12,5	2,9	9,9	8,5	28,6
01:02:054	436,7	60,1	9,3	475,8	575,9	501,0	87,0	538,7	85,3	12,9	2,8	10,3	8,8	27,2
01:02:055	409,3	57,4	9,4	475,7	572,0	455,6	85,8	492,7	86,4	12,5	2,7	9,7	8,2	25,6
01:02:056	476,2	52,1	9,9	431,1	568,8	496,9	107,0	557,1	102,8	12,0	2,7	10,5	8,9	25,8
01:02:057	577,3	62,2	12,5	421,5	570,6	572,7	130,9	638,0	125,5	12,9	3,3	11,1	8,5	32,1
01:02:059	596,4	66,5	13,6	503,2	611,3	609,1	144,3	676,4	137,8	13,3	3,7	11,4	8,7	35,5
01:02:060	596,1	71,8	14,1	524,2	615,9	634,1	146,9	682,7	140,2	14,0	3,9	11,3	8,7	37,6
01:02:061	529,6	65,2	12,2	481,1	569,9	585,7	122,1	627,8	117,1	13,3	3,6	10,6	8,1	34,3
01:02:062	464,3	62,6	10,4	488,8	594,4	553,1	96,2	590,7	93,6	13,8	3,4	11,1	8,5	31,8
01:02:063	445,3	59,7	10,1	495,3	575,2	499,1	102,9	540,1	101,2	12,5	2,9	9,8	8,4	27,6
01:02:064	440,1	62,2	10,5	526,2	627,9	474,0	97,9	515,3	98,7	13,2	2,9	10,4	8,8	27,7
01:02:065	415,2	34,6	1,0	178,2	429,0	406,8	105,3	439,2	98,3	6,3	0,9	1,0	0,6	14,6
01:02:067	485,6	46,2	10,6	376,7	552,8	437,2	121,4	494,4	115,4	10,9	2,7	10,5	8,9	24,5
01:02:068	530,7	59,1	11,0	467,2	579,0	549,8	131,9	618,3	126,5	12,2	2,9	10,4	9,0	27,9
01:02:069	544,2	60,3	11,8	464,4	581,0	581,6	132,5	647,6	126,8	12,8	3,4	11,0	8,4	31,9
01:02:070	593,8	65,3	13,3	480,6	606,6	597,0	139,9	666,0	133,9	13,2	3,6	11,4	8,8	34,4
01:02:071	596,0	66,4	13,6	509,1	608,8	611,8	146,0	679,3	139,3	13,2	3,7	11,2	8,6	35,7
01:02:072	607,8	74,4	14,4	544,8	645,9	642,3	147,7	691,9	141,1	14,6	4,0	11,9	9,2	38,5
01:02:073	559,6	70,2	13,2	529,1	621,9	611,3	130,4	656,7	125,1	14,1	3,8	11,4	8,8	36,6
01:02:074	456,6	60,0	10,1	461,4	560,9	546,4	97,3	583,1	94,3	13,2	3,2	10,6	8,0	30,9
01:02:075	495,9	65,4	11,3	525,6	623,5	536,9	119,2	582,6	116,5	13,4	3,1	10,7	9,1	29,8
01:02:076	489,3	61,8	11,3	468,4	587,5	502,7	123,7	547,6	122,1	12,8	2,8	10,0	8,4	27,3
01:02:077	490,0	44,8	10,8	355,5	523,4	431,7	129,7	488,2	122,9	10,3	2,6	9,9	8,4	24,0
01:02:078	533,4	59,7	11,0	469,5	586,2	550,3	131,5	619,3	126,2	12,3	2,9	10,6	9,1	28,0
01:02:079	568,5	63,3	12,1	485,2	604,8	562,9	137,6	634,2	131,9	12,6	3,1	10,9	9,3	29,9
01:02:080	595,1	65,6	12,9	485,9	611,1	568,8	141,2	641,3	135,3	12,8	3,2	11,0	9,5	31,1
01:02:081	566,8	66,8	12,6	528,4	633,6	560,2	128,0	627,5	123,2	13,1	3,3	11,2	9,6	31,9
01:02:082	546,5	71,1	13,0	540,7	638,5	596,1	117,5	639,4	113,4	14,4	3,8	11,7	9,0	36,7
01:02:083	604,6	74,5	14,2	529,0	652,2	634,3	142,3	682,7	136,4	15,0	3,9	12,2	9,5	37,7
01:02:084	501,9	63,3	10,4	441,6	577,5	539,3	112,5	581,7	108,8	13,3	2,8	10,7	9,2	27,8
01:02:085	483,9	58,1	10,4	401,6	529,0	503,2	120,0	545,4	117,2	12,2	2,6	9,4	8,0	25,6
01:02:086	455,1	41,6	10,7	338,8	521,6	349,5	124,2	404,3	120,1	9,6	2,4	9,5	7,9	21,4
01:02:087	466,0	43,6	10,7	323,8	535,3	358,6	120,0	408,9	116,1	10,4	2,4	10,1	8,4	21,5
01:02:088	526,4	57,9	10,6	415,8	576,4	528,9	123,0	591,3	118,2	12,6	2,7	10,8	9,2	26,4
01:02:089	567,0	62,5	11,7	439,7	594,9	544,1	129,2	613,7	124,3	12,8	2,9	11,1	9,5	28,3
01:02:090	581,5	64,0	12,2	444,4	602,5	548,6	131,3	619,1	126,4	12,9	2,9	11,2	9,6	29,1
01:02:091	576,2	65,9	12,4	504,3	629,6	572,2	138,1	641,9	132,6	13,2	3,2	11,3	9,7	30,8
01:02:092	596,0	73,3	14,0	543,6	644,2	638,7	145,7	688,2	139,4	13,6	3,9	11,1	8,6	37,7
01:02:093	573,0	70,0	12,8	501,7	613,4	589,5	139,1	638,8	133,3	13,7	3,3	11,0	9,5	32,3
01:02:094	517,3	63,5	10,8	437,4	574,8	544,4	123,2	589,0	119,2	12,5	2,8	10,0	8,6	27,8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
01:02:095	489,6	61,4	10,7	435,4	586,3	488,9	119,1	533,6	118,3	10,1	2,6	7,9	6,8	25,5
01:02:097	443,8	45,7	10,6	313,3	499,1	360,4	118,9	391,2	115,1	10,4	2,3	9,3	7,8	21,9
01:02:098	459,0	49,0	10,4	305,9	516,8	377,4	113,0	408,5	109,7	11,1	2,3	9,9	8,3	22,0
01:02:099	547,1	65,5	11,7	433,9	569,1	556,7	128,4	602,1	123,5	12,8	2,9	10,2	8,8	29,3
100	547,9	63,7	11,5	425,9	561,0	552,7	128,5	603,4	123,4	12,1	2,9	9,8	8,5	28,7
101	534,2	63,8	11,2	487,4	594,9	568,7	133,3	624,8	127,9	11,1	3,0	9,2	8,1	29,3
103	550,5	66,1	11,8	474,8	582,1	565,6	136,3	615,1	131,2	8,3	3,0	6,8	6,2	29,9
104	471,0	61,6	10,3	444,6	596,1	480,6	105,7	522,5	105,5	11,5	2,6	9,1	7,8	25,6
105	447,2	60,1	9,7	443,5	597,9	455,3	95,9	496,0	97,2	9,3	2,5	7,4	6,4	24,3
106	414,3	40,8	10,0	268,6	501,2	293,6	116,2	325,3	110,1	4,0	2,1	4,8	4,2	18,5
107	439,3	44,5	9,5	273,6	500,8	341,6	110,2	372,2	107,7	4,1	2,0	4,6	4,1	19,2
108	486,5	54,8	10,9	343,6	546,8	369,0	117,0	406,9	115,5	4,7	2,3	4,9	4,4	22,4
109	520,3	64,8	11,3	435,3	598,8	457,7	122,2	504,2	120,9	6,0	2,6	5,4	5,0	25,9
110	528,7	67,6	11,5	533,0	645,6	552,2	134,8	604,1	131,8	6,9	3,0	5,8	5,3	29,4
111	554,5	68,7	12,5	526,9	629,9	556,4	141,2	609,0	137,6	6,9	3,1	5,7	5,2	30,7
112	535,9	66,6	12,4	490,8	616,6	522,7	133,5	571,6	131,4	10,3	3,0	8,2	7,1	29,2
113	448,4	58,4	10,0	423,0	565,1	460,5	100,7	499,7	100,9	12,7	2,5	9,8	8,3	24,6
114	352,6	42,8	8,5	289,9	487,9	275,2	74,5	303,8	73,5	10,4	1,9	8,9	7,3	17,5
115	449,1	50,1	9,8	333,3	510,6	417,9	108,6	456,5	105,6	9,6	2,3	7,7	6,5	21,8
116	377,3	33,7	9,3	203,9	446,3	243,8	111,9	273,9	103,5	2,5	1,8	3,6	3,1	15,5
117	371,5	33,6	8,8	171,6	431,1	230,5	105,5	258,1	98,5	2,5	1,6	3,6	3,2	14,2
118	433,3	43,4	10,5	231,8	474,0	271,5	114,3	301,2	109,3	3,3	1,9	4,2	3,8	18,3
119	477,1	49,2	11,0	280,0	492,4	337,2	118,4	370,8	115,2	4,1	2,2	4,5	4,1	21,1
120	478,1	56,7	11,5	418,2	561,2	376,0	128,5	418,6	126,2	4,7	2,5	4,8	4,3	24,2
121	491,2	62,7	12,3	469,0	592,5	375,4	132,1	422,8	130,5	5,2	2,7	5,1	4,6	25,7
122	448,7	53,3	11,4	343,2	526,3	318,4	117,0	355,6	114,3	10,5	2,3	9,2	7,7	21,9
123	347,5	49,5	9,3	341,3	544,1	226,3	79,1	258,6	78,9	10,6	1,9	9,4	7,7	17,7
124	195,9	21,3	4,5	163,5	389,0	99,0	7,3	126,2	9,2	8,1	1,2	8,2	6,7	9,6
125	341,1	29,2	9,0	185,7	402,4	216,0	108,5	244,5	100,2	1,7	1,6	3,0	2,5	13,7
126	368,1	30,9	8,6	148,1	393,0	237,4	105,5	264,9	97,9	2,5	1,5	3,3	2,9	13,8
127	435,8	36,1	10,1	165,6	405,4	291,3	114,3	321,4	106,8	3,0	1,8	3,6	3,2	17,2
128	477,5	41,0	10,7	201,0	444,2	335,7	118,0	367,6	111,7	3,6	2,1	4,0	3,6	19,5
129	481,4	42,4	11,0	260,2	483,6	361,9	125,4	397,0	118,2	3,7	2,3	4,2	3,7	21,2
130	366,8	31,2	8,8	173,1	411,4	269,3	89,1	292,3	84,1	9,0	1,7	8,2	6,6	15,6
131	311,4	28,1	7,4	169,0	366,4	246,9	63,7	264,7	61,0	9,6	1,6	8,2	6,7	14,5
133	341,9	27,8	8,9	155,7	298,7	237,9	107,6	265,1	99,7	2,4	1,6	2,7	2,5	14,6
134	405,7	31,0	9,2	144,9	301,9	319,9	111,5	348,7	105,1	3,3	1,7	3,0	2,8	16,5
135	432,9	33,1	10,1	141,9	295,2	323,8	116,7	353,4	109,8	3,3	1,8	3,0	2,8	17,7
136	430,3	32,8	10,0	140,0	290,8	321,7	116,6	351,2	109,6	3,3	1,8	3,0	2,8	17,6
137	433,1	34,8	10,7	199,9	315,7	344,6	125,2	376,0	117,4	6,6	2,1	5,5	4,8	20,0
138	414,0	33,9	9,9	199,6	356,0	340,4	116,8	369,5	109,7	9,5	2,0	7,9	6,6	18,9
139	355,6	28,4	8,4	146,5	300,0	294,9	92,5	317,3	87,3	9,7	1,7	7,8	6,5	15,8
140	261,7	20,9	6,9	133,1	303,8	204,1	61,8	219,7	58,9	7,9	1,3	7,0	5,6	11,4
141	395,5	32,4	9,5	190,5	310,4	306,7	111,5	336,2	104,5	3,2	1,9	3,0	2,8	17,9
142	395,1	29,8	8,8	133,8	274,9	310,9	111,6	339,2	104,9	3,2	1,6	2,8	2,6	15,9
143	428,1	32,6	9,9	138,4	287,2	319,9	116,5	349,4	109,5	3,2	1,8	2,9	2,7	17,5
144	430,0	33,0	10,2	139,8	288,4	322,0	116,8	350,6	109,7	5,7	1,8	4,8	4,2	18,0
145	433,9	34,7	10,9	193,6	312,4	348,8	123,6	378,6	115,9	9,9	2,1	8,0	6,7	20,4
146	384,6	31,2	9,6	188,7	323,4	325,6	108,2	352,0	101,7	10,5	2,0	8,5	7,0	18,2
147	327,6	27,0	7,9	146,0	298,2	273,1	78,0	292,4	74,0	10,2	1,7	8,2	6,8	15,3
148	295,1	25,0	7,2	143,2	293,1	247,9	63,4	264,1	60,5	9,9	1,6	8,0	6,6	14,2
149	357,8	29,1	7,8	171,7	265,8	294,3	105,1	321,9	98,4	3,1	1,6	2,7	2,5	15,9
150	395,3	29,7	8,0	129,5	253,9	318,9	112,5	347,3	105,9	3,2	1,5	2,7	2,5	15,6
151	410,9	31,0	8,7	126,8	247,3	320,2	115,8	348,5	108,7	4,8	1,6	3,9	3,4	16,6
152	411,2	31,3	9,4	126,7	246,5	317,6	116,1	344,1	108,8	9,4	1,7	7,4	6,1	17,6
153	438,2	35,0	10,7	192,0	292,2	352,7	126,3	382,9	118,4	9,7	2,1	7,7	6,4	20,6
154	341,1	28,4	7,9	168,1	282,9	293,5	88,9	315,4	84,0	10,2	1,7	8,1	6,6	16,4
155	257,0	22,7	5,7	130,0	251,7	229,0	50,0	242,3	48,2	9,6	1,4	7,6	6,2	12,8
156	282,2	23,7	6,3	132,5	257,6	248,0	62,8	263,9	59,9	9,5	1,4	7,5	6,2	13,4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
157	284,6	24,1	6,3	135,1	265,1	248,8	62,9	264,7	60,0	9,9	1,4	7,8	6,4	13,5
158	322,4	26,4	6,8	172,5	268,3	338,9	102,6	366,4	93,8	3,7	1,6	2,7	2,5	15,2
159	379,6	28,0	7,1	143,6	246,6	406,8	112,8	436,0	104,7	5,3	1,6	3,6	3,2	16,3
160	421,6	31,9	8,8	147,2	253,1	410,4	118,9	439,0	110,5	10,2	1,9	7,5	6,2	19,0
161	404,9	31,2	8,9	133,1	247,1	337,3	110,5	362,9	103,4	10,0	1,8	7,7	6,3	17,8
162	419,1	33,3	9,7	180,1	262,2	345,3	122,6	374,5	114,9	9,6	2,0	7,4	6,2	19,5
163	315,4	26,5	7,3	173,9	273,6	328,5	101,0	353,7	91,8	8,5	1,7	6,4	5,4	15,9
164	352,9	27,2	7,8	130,3	256,6	355,2	111,7	381,1	101,9	10,6	1,6	8,0	6,5	16,0
165	390,3	29,6	8,2	145,2	256,4	406,0	115,4	433,5	106,4	11,0	1,8	8,0	6,6	17,9
166	374,4	28,9	7,5	150,1	249,2	406,0	101,6	431,1	94,3	10,9	1,8	7,8	6,5	17,8
167	397,0	32,2	8,8	187,9	271,7	372,2	109,8	399,3	102,6	10,5	2,0	7,9	6,5	19,5
168	339,6	28,4	7,6	166,9	275,1	292,3	88,1	313,9	83,2	10,5	1,7	8,2	6,8	16,3
169	251,8	21,9	5,1	123,3	230,6	231,3	52,2	244,7	50,1	9,6	1,3	7,4	6,1	12,2
170	335,4	25,7	8,0	143,0	220,3	347,5	116,4	374,1	105,9	10,3	1,6	7,5	6,2	16,2
171	345,0	26,7	7,8	125,4	255,9	339,9	111,2	365,3	101,1	10,7	1,6	8,1	6,6	15,6
172	344,2	26,4	7,7	123,9	247,4	343,5	111,2	368,9	101,2	10,4	1,6	7,8	6,4	15,5
173	307,0	24,8	6,5	132,9	249,7	330,2	85,3	351,0	78,0	10,5	1,5	7,8	6,4	14,8
174	353,9	29,0	7,9	176,5	256,4	363,2	101,4	388,4	93,5	10,0	1,8	7,4	6,1	17,9
175	330,7	27,3	7,3	159,2	254,2	289,3	87,2	310,7	82,4	9,7	1,6	7,5	6,2	15,8
176	221,2	19,4	5,2	104,3	212,3	185,7	50,8	196,8	47,9	11,7	1,2	9,2	7,4	11,0
177	249,4	21,6	5,1	121,0	222,2	231,3	52,3	244,3	50,1	10,5	1,3	8,1	6,6	12,3
178	277,9	17,6	7,1	77,5	119,8	299,2	108,1	321,9	98,2	9,1	1,2	6,4	5,3	12,5
179	276,9	21,4	6,4	104,3	192,4	297,5	86,4	317,0	78,2	10,2	1,4	7,4	6,1	13,4
180	390,0	31,9	9,5	180,8	290,8	367,2	125,1	396,7	114,0	10,9	2,0	8,3	6,9	19,1
181	279,6	23,3	6,6	124,0	230,5	215,5	81,0	234,2	75,3	8,4	1,3	6,8	5,6	12,8
182	247,2	15,1	6,5	63,8	96,4	274,9	96,9	294,8	87,9	8,8	1,1	6,1	5,0	11,2
183	293,6	19,8	8,2	100,7	118,4	261,0	115,8	285,2	106,0	8,2	1,3	6,0	5,0	13,7
184	270,3	20,8	7,8	105,7	164,7	196,3	95,4	215,5	87,7	10,4	1,3	8,2	6,6	12,9
185	180,8	11,4	6,6	58,3	92,2	125,6	75,6	138,0	69,2	11,5	0,9	9,0	7,1	8,7
186	204,7	13,4	7,4	72,2	100,1	143,3	85,4	157,4	78,2	13,0	1,0	10,1	8,0	10,2
187	214,1	14,4	7,7	80,9	102,7	150,0	88,9	165,2	81,5	12,8	1,1	10,0	7,9	10,9
188	139,7	10,2	5,8	66,7	84,0	98,5	55,7	106,8	50,9	12,4	0,9	9,6	7,6	8,4
189	168,3	18,2	3,3	111,0	196,4	170,6	11,7	174,9	12,8	11,3	1,1	8,7	7,0	10,6
190	251,1	20,9	8,0	118,8	351,8	127,8	69,0	145,8	63,4	11,2	1,3	10,3	8,1	10,5
500	513,4	57,1	10,7	428,7	558,6	555,2	119,1	617,3	114,5	12,6	3,1	10,8	8,2	29,8
Средние	418,2	42,8	9,4	288,5	433,8	383,2	107,0	419,2	102,0	10,6	2,2	8,6	7,1	21,1
сг. Камышевская														
1	48,0	18,9	9,7	25,8	78,5	34,8	23,9	44,2	17,6	5,6	7,8	5,6	4,1	3,3
2	48,5	19,0	9,8	26,1	79,3	35,2	24,2	44,6	17,7	5,7	7,9	5,7	4,1	3,3
3	48,2	18,9	9,7	25,9	78,9	35,0	24,0	44,4	17,6	5,7	7,8	5,7	4,1	3,3
4	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
5	51,7	20,3	10,4	27,8	84,7	37,5	25,8	47,7	18,9	6,1	8,4	6,1	4,4	3,5
6	52,2	20,5	10,5	28,1	85,4	37,9	26,0	48,1	19,1	6,1	8,5	6,1	4,4	3,5
7	54,8	21,5	11,0	29,5	89,6	39,8	27,3	50,5	20,0	6,4	8,9	6,4	4,6	3,7
8	54,8	21,5	11,0	29,5	89,6	39,8	27,3	50,5	20,0	6,4	8,9	6,4	4,6	3,7
9	54,8	21,5	11,0	29,5	89,6	39,8	27,3	50,5	20,0	6,4	8,9	6,4	4,6	3,7
10	54,8	21,5	11,0	29,5	89,6	39,8	27,3	50,5	20,0	6,4	8,9	6,4	4,6	3,7
11	54,8	21,5	11,0	29,5	89,6	39,8	27,3	50,5	20,0	6,4	8,9	6,4	4,6	3,7
12	54,8	21,5	11,0	29,5	89,6	39,8	27,3	50,5	20,0	6,4	8,9	6,4	4,6	3,7
13	51,7	20,3	10,4	27,8	84,7	37,5	25,8	47,7	18,9	6,1	8,4	6,1	4,4	3,5
14	51,7	20,3	10,4	27,8	84,7	37,5	25,8	47,7	18,9	6,1	8,4	6,1	4,4	3,5
15	53,0	20,8	10,7	28,5	86,8	38,5	26,4	48,9	19,4	6,2	8,6	6,2	4,5	3,6
16	54,3	21,3	10,9	29,2	88,9	39,4	27,1	50,0	19,9	6,4	8,8	6,4	4,6	3,7
17	54,3	21,3	10,9	29,2	88,9	39,4	27,1	50,0	19,9	6,4	8,8	6,4	4,6	3,7
18	54,3	21,3	10,9	29,2	88,9	39,4	27,1	50,0	19,9	6,4	8,8	6,4	4,6	3,7
19	47,1	18,5	9,5	25,3	77,0	34,1	23,5	43,4	17,2	5,5	7,6	5,5	4,0	3,2
20	38,9	15,3	7,8	20,9	63,6	28,2	19,4	35,8	14,2	4,6	6,3	4,6	3,3	2,6
21	47,8	18,8	9,6	25,7	78,1	34,7	23,8	44,0	17,5	5,6	7,8	5,6	4,1	3,2



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
22	47,5	18,7	9,6	25,6	77,8	34,5	23,7	43,8	17,4	5,6	7,7	5,6	4,0	3,2
23	48,2	18,9	9,7	25,9	78,9	35,0	24,0	44,4	17,6	5,7	7,8	5,7	4,1	3,3
24	51,7	20,3	10,4	27,8	84,7	37,5	25,8	47,7	18,9	6,1	8,4	6,1	4,4	3,5
25	52,2	20,5	10,5	28,1	85,4	37,9	26,0	48,1	19,1	6,1	8,5	6,1	4,4	3,5
26	54,8	21,5	11,0	29,5	89,6	39,8	27,3	50,5	20,0	6,4	8,9	6,4	4,6	3,7
27	56,4	22,2	11,4	30,4	92,3	40,9	28,1	52,0	20,6	6,6	9,2	6,6	4,8	3,8
28	56,4	22,2	11,4	30,4	92,3	40,9	28,1	52,0	20,6	6,6	9,2	6,6	4,8	3,8
29	57,1	22,4	11,5	30,7	93,5	41,5	28,5	52,6	20,9	6,7	9,3	6,7	4,8	3,9
30	57,1	22,4	11,5	30,7	93,5	41,5	28,5	52,6	20,9	6,7	9,3	6,7	4,8	3,9
31	57,1	22,4	11,5	30,7	93,5	41,5	28,5	52,6	20,9	6,7	9,3	6,7	4,8	3,9
32	57,1	22,4	11,5	30,7	93,5	41,5	28,5	52,6	20,9	6,7	9,3	6,7	4,8	3,9
33	53,4	21,0	10,8	28,7	87,3	38,7	26,6	49,2	19,5	6,3	8,7	6,3	4,5	3,6
34	52,9	20,8	10,7	28,5	86,6	38,4	26,4	48,7	19,3	6,2	8,6	6,2	4,5	3,6
35	54,3	21,3	10,9	29,2	88,9	39,4	27,1	50,0	19,9	6,4	8,8	6,4	4,6	3,7
36	54,8	21,5	11,0	29,5	89,6	39,8	27,3	50,5	20,0	6,4	8,9	6,4	4,6	3,7
37	54,8	21,5	11,0	29,5	89,6	39,8	27,3	50,5	20,0	6,4	8,9	6,4	4,6	3,7
38	54,8	21,5	11,0	29,5	89,6	39,8	27,3	50,5	20,0	6,4	8,9	6,4	4,6	3,7
39	50,6	19,9	10,2	27,2	82,7	36,7	25,2	46,6	18,5	5,9	8,2	5,9	4,3	3,4
40	38,6	15,2	7,8	20,8	63,2	28,0	19,3	35,6	14,1	4,5	6,3	4,5	3,3	2,6
41	47,3	18,6	9,5	25,4	77,4	34,3	23,6	43,6	17,3	5,6	7,7	5,6	4,0	3,2
42	47,8	18,8	9,6	25,7	78,1	34,7	23,8	44,0	17,5	5,6	7,8	5,6	4,1	3,2
43	49,4	19,4	10,0	26,6	80,8	35,8	24,6	45,5	18,1	5,8	8,0	5,8	4,2	3,4
44	53,4	21,0	10,8	28,7	87,3	38,7	26,6	49,2	19,5	6,3	8,7	6,3	4,5	3,6
45	54,3	21,3	10,9	29,2	88,9	39,4	27,1	50,0	19,9	6,4	8,8	6,4	4,6	3,7
46	54,8	21,5	11,0	29,5	89,6	39,8	27,3	50,5	20,0	6,4	8,9	6,4	4,6	3,7
47	56,4	22,2	11,4	30,4	92,3	40,9	28,1	52,0	20,6	6,6	9,2	6,6	4,8	3,8
48	57,1	22,4	11,5	30,7	93,5	41,5	28,5	52,6	20,9	6,7	9,3	6,7	4,8	3,9
49	57,1	22,4	11,5	30,7	93,5	41,5	28,5	52,6	20,9	6,7	9,3	6,7	4,8	3,9
50	57,1	22,4	11,5	30,7	93,5	41,5	28,5	52,6	20,9	6,7	9,3	6,7	4,8	3,9
51	57,1	22,4	11,5	30,7	93,5	41,5	28,5	52,6	20,9	6,7	9,3	6,7	4,8	3,9
52	57,1	22,4	11,5	30,7	93,5	41,5	28,5	52,6	20,9	6,7	9,3	6,7	4,8	3,9
53	57,1	22,4	11,5	30,7	93,5	41,5	28,5	52,6	20,9	6,7	9,3	6,7	4,8	3,9
54	55,2	21,7	11,1	29,7	90,4	40,1	27,5	50,9	20,2	6,5	9,0	6,5	4,7	3,7
55	54,8	21,5	11,0	29,5	89,6	39,8	27,3	50,5	20,0	6,4	8,9	6,4	4,6	3,7
56	54,3	21,3	10,9	29,2	88,9	39,4	27,1	50,0	19,9	6,4	8,8	6,4	4,6	3,7
57	54,3	21,3	10,9	29,2	88,9	39,4	27,1	50,0	19,9	6,4	8,8	6,4	4,6	3,7
58	54,3	21,3	10,9	29,2	88,9	39,4	27,1	50,0	19,9	6,4	8,8	6,4	4,6	3,7
59	48,0	18,9	9,7	25,8	78,5	34,8	23,9	44,2	17,6	5,6	7,8	5,6	4,1	3,3
60	38,4	15,1	7,7	20,7	62,8	27,9	19,1	35,4	14,0	4,5	6,2	4,5	3,3	2,6
61	47,3	18,6	9,5	25,4	77,4	34,3	23,6	43,6	17,3	5,6	7,7	5,6	4,0	3,2
62	48,9	19,2	9,9	26,3	80,1	35,5	24,4	45,1	17,9	5,7	8,0	5,7	4,2	3,3
63	49,4	19,4	10,0	26,6	80,8	35,8	24,6	45,5	18,1	5,8	8,0	5,8	4,2	3,4
64	53,4	21,0	10,8	28,7	87,3	38,7	26,6	49,2	19,5	6,3	8,7	6,3	4,5	3,6
65	53,8	21,1	10,8	29,0	88,1	39,1	26,8	49,6	19,7	6,3	8,8	6,3	4,6	3,7
66	53,8	21,1	10,8	29,0	88,1	39,1	26,8	49,6	19,7	6,3	8,8	6,3	4,6	3,7
67	56,9	22,3	11,5	30,6	93,1	41,3	28,4	52,4	20,8	6,7	9,2	6,7	4,8	3,9
68	56,9	22,3	11,5	30,6	93,1	41,3	28,4	52,4	20,8	6,7	9,2	6,7	4,8	3,9
69	56,9	22,3	11,5	30,6	93,1	41,3	28,4	52,4	20,8	6,7	9,2	6,7	4,8	3,9
70	56,9	22,3	11,5	30,6	93,1	41,3	28,4	52,4	20,8	6,7	9,2	6,7	4,8	3,9
71	56,9	22,3	11,5	30,6	93,1	41,3	28,4	52,4	20,8	6,7	9,2	6,7	4,8	3,9
72	56,2	22,1	11,3	30,2	91,9	40,8	28,0	51,8	20,5	6,6	9,1	6,6	4,8	3,8
73	55,9	22,0	11,3	30,1	91,6	40,6	27,9	51,5	20,5	6,6	9,1	6,6	4,7	3,8
74	54,5	21,4	11,0	29,3	89,3	39,6	27,2	50,3	19,9	6,4	8,9	6,4	4,6	3,7
75	55,2	21,7	11,1	29,7	90,4	40,1	27,5	50,9	20,2	6,5	9,0	6,5	4,7	3,7
76	54,8	21,5	11,0	29,5	89,6	39,8	27,3	50,5	20,0	6,4	8,9	6,4	4,6	3,7
77	54,8	21,5	11,0	29,5	89,6	39,8	27,3	50,5	20,0	6,4	8,9	6,4	4,6	3,7
78	54,8	21,5	11,0	29,5	89,6	39,8	27,3	50,5	20,0	6,4	8,9	6,4	4,6	3,7
79	48,9	19,2	9,9	26,3	80,1	35,5	24,4	45,1	17,9	5,7	8,0	5,7	4,2	3,3
80	49,4	19,4	10,0	26,6	80,8	35,8	24,6	45,5	18,1	5,8	8,0	5,8	4,2	3,4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
81	49,4	19,4	10,0	26,6	80,8	35,8	24,6	45,5	18,1	5,8	8,0	5,8	4,2	3,4
82	53,4	21,0	10,8	28,7	87,3	38,7	26,6	49,2	19,5	6,3	8,7	6,3	4,5	3,6
83	53,8	21,1	10,8	29,0	88,1	39,1	26,8	49,6	19,7	6,3	8,8	6,3	4,6	3,7
84	53,8	21,1	10,8	29,0	88,1	39,1	26,8	49,6	19,7	6,3	8,8	6,3	4,6	3,7
85	56,2	22,1	11,3	30,2	91,9	40,8	28,0	51,8	20,5	6,6	9,1	6,6	4,8	3,8
86	56,2	22,1	11,3	30,2	91,9	40,8	28,0	51,8	20,5	6,6	9,1	6,6	4,8	3,8
87	56,2	22,1	11,3	30,2	91,9	40,8	28,0	51,8	20,5	6,6	9,1	6,6	4,8	3,8
88	56,2	22,1	11,3	30,2	91,9	40,8	28,0	51,8	20,5	6,6	9,1	6,6	4,8	3,8
89	56,2	22,1	11,3	30,2	91,9	40,8	28,0	51,8	20,5	6,6	9,1	6,6	4,8	3,8
90	55,7	21,9	11,2	30,0	91,2	40,4	27,8	51,3	20,4	6,5	9,1	6,5	4,7	3,8
91	56,2	22,1	11,3	30,2	91,9	40,8	28,0	51,8	20,5	6,6	9,1	6,6	4,8	3,8
92	55,2	21,7	11,1	29,7	90,4	40,1	27,5	50,9	20,2	6,5	9,0	6,5	4,7	3,7
93	54,5	21,4	11,0	29,3	89,3	39,6	27,2	50,3	19,9	6,4	8,9	6,4	4,6	3,7
94	54,8	21,5	11,0	29,5	89,6	39,8	27,3	50,5	20,0	6,4	8,9	6,4	4,6	3,7
95	54,8	21,5	11,0	29,5	89,6	39,8	27,3	50,5	20,0	6,4	8,9	6,4	4,6	3,7
96	51,0	20,0	10,3	27,5	83,5	37,0	25,4	47,0	18,7	6,0	8,3	6,0	4,3	3,5
97	43,8	17,2	8,8	23,6	71,6	31,8	21,8	40,3	16,0	5,1	7,1	5,1	3,7	3,0
98	48,9	19,2	9,9	26,3	80,1	35,5	24,4	45,1	17,9	5,7	8,0	5,7	4,2	3,3
99	49,4	19,4	10,0	26,6	80,8	35,8	24,6	45,5	18,1	5,8	8,0	5,8	4,2	3,4
100	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
101	53,4	21,0	10,8	28,7	87,3	38,7	26,6	49,2	19,5	6,3	8,7	6,3	4,5	3,6
102	54,3	21,3	10,9	29,2	88,9	39,4	27,1	50,0	19,9	6,4	8,8	6,4	4,6	3,7
103	54,8	21,5	11,0	29,5	89,6	39,8	27,3	50,5	20,0	6,4	8,9	6,4	4,6	3,7
104	55,2	21,7	11,1	29,7	90,4	40,1	27,5	50,9	20,2	6,5	9,0	6,5	4,7	3,7
105	55,2	21,7	11,1	29,7	90,4	40,1	27,5	50,9	20,2	6,5	9,0	6,5	4,7	3,7
106	55,2	21,7	11,1	29,7	90,4	40,1	27,5	50,9	20,2	6,5	9,0	6,5	4,7	3,7
107	55,2	21,7	11,1	29,7	90,4	40,1	27,5	50,9	20,2	6,5	9,0	6,5	4,7	3,7
108	55,5	21,8	11,2	29,9	90,8	40,3	27,7	51,1	20,3	6,5	9,0	6,5	4,7	3,8
109	57,1	22,4	11,5	30,7	93,5	41,5	28,5	52,6	20,9	6,7	9,3	6,7	4,8	3,9
110	56,2	22,1	11,3	30,2	91,9	40,8	28,0	51,8	20,5	6,6	9,1	6,6	4,8	3,8
111	55,7	21,9	11,2	30,0	91,2	40,4	27,8	51,3	20,4	6,5	9,1	6,5	4,7	3,8
112	55,7	21,9	11,2	30,0	91,2	40,4	27,8	51,3	20,4	6,5	9,1	6,5	4,7	3,8
113	51,3	20,1	10,3	27,6	83,9	37,2	25,6	47,2	18,7	6,0	8,3	6,0	4,4	3,5
114	48,9	19,2	9,9	26,3	80,1	35,5	24,4	45,1	17,9	5,7	8,0	5,7	4,2	3,3
115	44,7	17,6	9,0	24,1	73,2	32,5	22,3	41,2	16,4	5,2	7,3	5,2	3,8	3,0
116	55,2	21,7	11,1	29,7	90,4	40,1	27,5	50,9	20,2	6,5	9,0	6,5	4,7	3,7
117	55,2	21,7	11,1	29,7	90,4	40,1	27,5	50,9	20,2	6,5	9,0	6,5	4,7	3,7
118	55,2	21,7	11,1	29,7	90,4	40,1	27,5	50,9	20,2	6,5	9,0	6,5	4,7	3,7
119	54,5	21,4	11,0	29,3	89,3	39,6	27,2	50,3	19,9	6,4	8,9	6,4	4,6	3,7
120	55,2	21,7	11,1	29,7	90,4	40,1	27,5	50,9	20,2	6,5	9,0	6,5	4,7	3,7
121	54,8	21,5	11,0	29,5	89,6	39,8	27,3	50,5	20,0	6,4	8,9	6,4	4,6	3,7
122	53,6	21,1	10,8	28,8	87,7	38,9	26,7	49,4	19,6	6,3	8,7	6,3	4,5	3,6
123	52,9	20,8	10,7	28,5	86,6	38,4	26,4	48,7	19,3	6,2	8,6	6,2	4,5	3,6
124	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
125	40,7	16,0	8,2	21,9	66,7	29,6	20,3	37,5	14,9	4,8	6,6	4,8	3,5	2,8
Средние	53,1	20,8	10,7	28,6	86,8	38,5	26,5	48,9	19,4	6,2	8,6	6,2	4,5	3,6
ст. Копанская														
1	34,2	13,4	6,9	18,4	55,9	24,8	17,0	31,5	12,5	4,0	5,6	4,0	2,9	2,3
2	34,3	13,5	6,9	18,5	56,2	24,9	17,1	31,6	12,6	4,0	5,6	4,0	2,9	2,3
3	34,2	13,4	6,9	18,4	55,9	24,8	17,0	31,5	12,5	4,0	5,6	4,0	2,9	2,3
4	35,2	13,8	7,1	18,9	57,6	25,5	17,5	32,4	12,9	4,1	5,7	4,1	3,0	2,4
5	34,1	13,4	6,9	18,3	55,8	24,7	17,0	31,4	12,5	4,0	5,5	4,0	2,9	2,3
6	35,3	13,9	7,1	19,0	57,8	25,6	17,6	32,6	12,9	4,1	5,7	4,1	3,0	2,4
7	34,2	13,5	6,9	18,4	56,0	24,9	17,1	31,6	12,5	4,0	5,6	4,0	2,9	2,3
8	33,4	13,1	6,7	18,0	54,7	24,3	16,7	30,8	12,2	3,9	5,4	3,9	2,8	2,3
9	34,4	13,5	6,9	18,5	56,3	25,0	17,2	31,7	12,6	4,0	5,6	4,0	2,9	2,3
10	33,7	13,3	6,8	18,2	55,2	24,5	16,8	31,1	12,3	4,0	5,5	4,0	2,9	2,3
11	34,7	13,6	7,0	18,7	56,7	25,2	17,3	31,9	12,7	4,1	5,6	4,1	2,9	2,4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
12	36,3	14,2	7,3	19,5	59,3	26,3	18,1	33,4	13,3	4,3	5,9	4,3	3,1	2,5
13	36,3	14,2	7,3	19,5	59,3	26,3	18,1	33,4	13,3	4,3	5,9	4,3	3,1	2,5
14	37,3	14,6	7,5	20,0	61,0	27,0	18,6	34,3	13,6	4,4	6,1	4,4	3,2	2,5
15	37,3	14,7	7,5	20,1	61,1	27,1	18,6	34,4	13,7	4,4	6,1	4,4	3,2	2,5
16	36,4	14,3	7,3	19,6	59,6	26,4	18,2	33,6	13,3	4,3	5,9	4,3	3,1	2,5
17	34,2	13,5	6,9	18,4	56,0	24,9	17,1	31,6	12,5	4,0	5,6	4,0	2,9	2,3
18	38,2	15,0	7,7	20,5	62,5	27,7	19,0	35,2	14,0	4,5	6,2	4,5	3,2	2,6
19	39,4	15,5	7,9	21,2	64,5	28,6	19,7	36,3	14,4	4,6	6,4	4,6	3,3	2,7
20	39,9	15,7	8,0	21,5	65,3	29,0	19,9	36,8	14,6	4,7	6,5	4,7	3,4	2,7
21	40,4	15,9	8,1	21,8	66,2	29,3	20,2	37,3	14,8	4,7	6,6	4,7	3,4	2,7
22	38,8	15,2	7,8	20,9	63,4	28,1	19,3	35,7	14,2	4,6	6,3	4,6	3,3	2,6
23	36,4	14,3	7,3	19,6	59,6	26,4	18,2	33,6	13,3	4,3	5,9	4,3	3,1	2,5
24	38,8	15,2	7,8	20,9	63,4	28,1	19,3	35,7	14,2	4,6	6,3	4,6	3,3	2,6
25	41,9	16,4	8,4	22,5	68,5	30,4	20,9	38,6	15,3	4,9	6,8	4,9	3,6	2,8
26	42,8	16,8	8,6	23,0	70,0	31,0	21,3	39,4	15,6	5,0	7,0	5,0	3,6	2,9
27	41,3	16,2	8,3	22,2	67,5	30,0	20,6	38,0	15,1	4,8	6,7	4,8	3,5	2,8
28	41,1	16,1	8,3	22,1	67,3	29,8	20,5	37,9	15,0	4,8	6,7	4,8	3,5	2,8
29	40,8	16,0	8,2	22,0	66,8	29,6	20,4	37,6	14,9	4,8	6,6	4,8	3,5	2,8
30	42,7	16,8	8,6	23,0	69,9	31,0	21,3	39,3	15,6	5,0	6,9	5,0	3,6	2,9
31	42,7	16,8	8,6	23,0	69,9	31,0	21,3	39,3	15,6	5,0	6,9	5,0	3,6	2,9
32	42,4	16,6	8,5	22,8	69,3	30,7	21,1	39,0	15,5	5,0	6,9	5,0	3,6	2,9
33	41,0	16,1	8,3	22,1	67,1	29,8	20,4	37,8	15,0	4,8	6,7	4,8	3,5	2,8
34	42,5	16,7	8,6	22,9	69,6	30,9	21,2	39,2	15,6	5,0	6,9	5,0	3,6	2,9
35	42,7	16,8	8,6	23,0	69,9	31,0	21,3	39,3	15,6	5,0	6,9	5,0	3,6	2,9
36	42,7	16,8	8,6	23,0	69,9	31,0	21,3	39,3	15,6	5,0	6,9	5,0	3,6	2,9
37	42,5	16,7	8,6	22,9	69,6	30,9	21,2	39,2	15,6	5,0	6,9	5,0	3,6	2,9
38	42,7	16,8	8,6	23,0	69,9	31,0	21,3	39,3	15,6	5,0	6,9	5,0	3,6	2,9
39	42,7	16,8	8,6	23,0	69,9	31,0	21,3	39,3	15,6	5,0	6,9	5,0	3,6	2,9
40	42,7	16,8	8,6	23,0	69,9	31,0	21,3	39,3	15,6	5,0	6,9	5,0	3,6	2,9
41	42,0	16,5	8,5	22,6	68,8	30,5	20,9	38,7	15,4	4,9	6,8	4,9	3,6	2,9
42	39,9	15,7	8,0	21,5	65,3	29,0	19,9	36,8	14,6	4,7	6,5	4,7	3,4	2,7
43	42,7	16,8	8,6	23,0	69,9	31,0	21,3	39,3	15,6	5,0	6,9	5,0	3,6	2,9
44	42,7	16,8	8,6	23,0	69,9	31,0	21,3	39,3	15,6	5,0	6,9	5,0	3,6	2,9
45	42,7	16,8	8,6	23,0	69,9	31,0	21,3	39,3	15,6	5,0	6,9	5,0	3,6	2,9
46	42,7	16,8	8,6	23,0	69,9	31,0	21,3	39,3	15,6	5,0	6,9	5,0	3,6	2,9
47	42,5	16,7	8,6	22,9	69,6	30,9	21,2	39,2	15,6	5,0	6,9	5,0	3,6	2,9
48	40,3	15,8	8,1	21,7	65,9	29,2	20,1	37,1	14,7	4,7	6,5	4,7	3,4	2,7
49	42,7	16,8	8,6	23,0	69,9	31,0	21,3	39,3	15,6	5,0	6,9	5,0	3,6	2,9
50	42,7	16,8	8,6	23,0	69,9	31,0	21,3	39,3	15,6	5,0	6,9	5,0	3,6	2,9
51	42,7	16,8	8,6	23,0	69,9	31,0	21,3	39,3	15,6	5,0	6,9	5,0	3,6	2,9
52	42,7	16,8	8,6	23,0	69,9	31,0	21,3	39,3	15,6	5,0	6,9	5,0	3,6	2,9
53	38,9	15,3	7,8	20,9	63,7	28,3	19,4	35,9	14,2	4,6	6,3	4,6	3,3	2,6
54	39,8	15,6	8,0	21,4	65,1	28,9	19,8	36,6	14,5	4,7	6,5	4,7	3,4	2,7
55	41,3	16,2	8,3	22,2	67,7	30,0	20,6	38,1	15,1	4,9	6,7	4,9	3,5	2,8
56	42,7	16,8	8,6	23,0	69,9	31,0	21,3	39,3	15,6	5,0	6,9	5,0	3,6	2,9
57	42,7	16,8	8,6	23,0	69,9	31,0	21,3	39,3	15,6	5,0	6,9	5,0	3,6	2,9
58	42,4	16,6	8,5	22,8	69,3	30,7	21,1	39,0	15,5	5,0	6,9	5,0	3,6	2,9
59	39,6	15,6	8,0	21,3	64,8	28,7	19,7	36,5	14,5	4,6	6,4	4,6	3,4	2,7
60	40,7	16,0	8,2	21,9	66,6	29,5	20,3	37,5	14,9	4,8	6,6	4,8	3,5	2,8
61	42,7	16,8	8,6	23,0	69,9	31,0	21,3	39,3	15,6	5,0	6,9	5,0	3,6	2,9
62	42,7	16,8	8,6	23,0	69,9	31,0	21,3	39,3	15,6	5,0	6,9	5,0	3,6	2,9
63	42,2	16,6	8,5	22,7	69,0	30,6	21,0	38,9	15,4	5,0	6,9	5,0	3,6	2,9
64	39,4	15,5	7,9	21,2	64,5	28,6	19,7	36,3	14,4	4,6	6,4	4,6	3,3	2,7
65	40,7	16,0	8,2	21,9	66,6	29,5	20,3	37,5	14,9	4,8	6,6	4,8	3,5	2,8
66	42,5	16,7	8,6	22,9	69,6	30,9	21,2	39,2	15,6	5,0	6,9	5,0	3,6	2,9
67	42,7	16,8	8,6	23,0	69,9	31,0	21,3	39,3	15,6	5,0	6,9	5,0	3,6	2,9
68	42,4	16,6	8,5	22,8	69,3	30,7	21,1	39,0	15,5	5,0	6,9	5,0	3,6	2,9
69	40,0	15,7	8,1	21,5	65,5	29,0	19,9	36,9	14,6	4,7	6,5	4,7	3,4	2,7
70	39,4	15,5	7,9	21,2	64,5	28,6	19,7	36,3	14,4	4,6	6,4	4,6	3,3	2,7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
71	39,8	15,7	8,0	21,4	65,2	28,9	19,9	36,7	14,6	4,7	6,5	4,7	3,4	2,7
72	40,8	16,0	8,2	22,0	66,8	29,6	20,4	37,6	14,9	4,8	6,6	4,8	3,5	2,8
73	41,9	16,4	8,4	22,5	68,5	30,4	20,9	38,6	15,3	4,9	6,8	4,9	3,6	2,8
74	40,3	15,8	8,1	21,7	66,0	29,3	20,1	37,2	14,8	4,7	6,6	4,7	3,4	2,7
75	39,1	15,4	7,9	21,0	64,0	28,4	19,5	36,0	14,3	4,6	6,4	4,6	3,3	2,7
76	39,8	15,7	8,0	21,4	65,2	28,9	19,9	36,7	14,6	4,7	6,5	4,7	3,4	2,7
77	39,8	15,7	8,0	21,4	65,2	28,9	19,9	36,7	14,6	4,7	6,5	4,7	3,4	2,7
78	40,0	15,7	8,1	21,5	65,5	29,0	19,9	36,9	14,6	4,7	6,5	4,7	3,4	2,7
79	39,8	15,7	8,0	21,4	65,2	28,9	19,9	36,7	14,6	4,7	6,5	4,7	3,4	2,7
80	37,3	14,6	7,5	20,0	61,0	27,0	18,6	34,3	13,6	4,4	6,1	4,4	3,2	2,5
81	38,9	15,3	7,8	20,9	63,7	28,3	19,4	35,9	14,2	4,6	6,3	4,6	3,3	2,6
82	39,6	15,6	8,0	21,3	64,8	28,7	19,7	36,5	14,5	4,6	6,4	4,6	3,4	2,7
83	39,9	15,7	8,0	21,5	65,3	29,0	19,9	36,8	14,6	4,7	6,5	4,7	3,4	2,7
84	39,7	15,6	8,0	21,4	64,9	28,8	19,8	36,6	14,5	4,7	6,5	4,7	3,4	2,7
85	34,8	13,7	7,0	18,7	56,9	25,2	17,3	32,0	12,7	4,1	5,7	4,1	3,0	2,4
86	35,9	14,1	7,2	19,3	58,8	26,1	17,9	33,1	13,1	4,2	5,8	4,2	3,0	2,4
87	36,4	14,3	7,3	19,6	59,6	26,4	18,2	33,6	13,3	4,3	5,9	4,3	3,1	2,5
88	36,6	14,4	7,4	19,7	59,9	26,6	18,2	33,7	13,4	4,3	5,9	4,3	3,1	2,5
89	36,4	14,3	7,3	19,6	59,6	26,4	18,2	33,6	13,3	4,3	5,9	4,3	3,1	2,5
90	30,2	11,9	6,1	16,3	49,5	21,9	15,1	27,9	11,1	3,6	4,9	3,6	2,6	2,1
91	30,6	12,0	6,2	16,5	50,0	22,2	15,2	28,2	11,2	3,6	5,0	3,6	2,6	2,1
92	30,6	12,0	6,2	16,5	50,0	22,2	15,2	28,2	11,2	3,6	5,0	3,6	2,6	2,1
93	30,6	12,0	6,2	16,5	50,0	22,2	15,2	28,2	11,2	3,6	5,0	3,6	2,6	2,1
94	30,2	11,9	6,1	16,3	49,5	21,9	15,1	27,9	11,1	3,6	4,9	3,6	2,6	2,1
95	29,4	11,6	5,9	15,8	48,1	21,3	14,7	27,1	10,8	3,5	4,8	3,5	2,5	2,0
96	29,4	11,6	5,9	15,8	48,1	21,3	14,7	27,1	10,8	3,5	4,8	3,5	2,5	2,0
97	29,6	11,6	6,0	15,9	48,4	21,5	14,7	27,2	10,8	3,5	4,8	3,5	2,5	2,0
98	29,7	11,7	6,0	16,0	48,7	21,6	14,8	27,4	10,9	3,5	4,8	3,5	2,5	2,0
99	29,1	11,4	5,9	15,6	47,6	21,1	14,5	26,8	10,6	3,4	4,7	3,4	2,5	2,0
100	29,1	11,4	5,9	15,6	47,6	21,1	14,5	26,8	10,6	3,4	4,7	3,4	2,5	2,0
101	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
102	31,2	12,3	6,3	16,8	51,1	22,7	15,6	28,8	11,4	3,7	5,1	3,7	2,7	2,1
103	30,9	12,1	6,2	16,6	50,6	22,4	15,4	28,5	11,3	3,6	5,0	3,6	2,6	2,1
104	30,9	12,1	6,2	16,6	50,6	22,4	15,4	28,5	11,3	3,6	5,0	3,6	2,6	2,1
105	30,6	12,0	6,2	16,5	50,0	22,2	15,2	28,2	11,2	3,6	5,0	3,6	2,6	2,1
106	30,9	12,1	6,2	16,6	50,6	22,4	15,4	28,5	11,3	3,6	5,0	3,6	2,6	2,1
107	30,4	11,9	6,1	16,4	49,8	22,1	15,2	28,0	11,1	3,6	4,9	3,6	2,6	2,1
Средние	38,0	14,9	7,7	20,5	62,3	27,6	19,0	35,0	13,9	4,5	6,2	4,5	3,2	2,6
ст. Ясенская														
1	54,7	21,5	11,0	29,4	89,5	39,7	27,3	50,4	20,0	6,4	8,9	6,4	4,6	3,7
2	55,2	21,7	11,1	29,7	90,3	40,1	27,5	50,8	20,2	6,5	9,0	6,5	4,7	3,7
3	54,2	21,3	10,9	29,1	88,6	39,3	27,0	49,9	19,8	6,4	8,8	6,4	4,6	3,7
4	55,2	21,7	11,1	29,7	90,3	40,1	27,5	50,8	20,2	6,5	9,0	6,5	4,7	3,7
5	59,0	23,2	11,9	31,8	96,6	42,8	29,4	54,4	21,6	6,9	9,6	6,9	5,0	4,0
6	56,5	22,2	11,4	30,4	92,4	41,0	28,1	52,0	20,7	6,6	9,2	6,6	4,8	3,8
7	59,0	23,2	11,9	31,8	96,6	42,8	29,4	54,4	21,6	6,9	9,6	6,9	5,0	4,0
8	59,3	23,3	11,9	31,9	97,0	43,0	29,6	54,6	21,7	7,0	9,6	7,0	5,0	4,0
9	59,8	23,5	12,0	32,2	97,9	43,4	29,8	55,1	21,9	7,0	9,7	7,0	5,1	4,1
10	59,8	23,5	12,0	32,2	97,9	43,4	29,8	55,1	21,9	7,0	9,7	7,0	5,1	4,1
11	59,3	23,3	11,9	31,9	97,0	43,0	29,6	54,6	21,7	7,0	9,6	7,0	5,0	4,0
12	60,3	23,7	12,2	32,5	98,7	43,8	30,1	55,6	22,1	7,1	9,8	7,1	5,1	4,1
13	60,6	23,8	12,2	32,6	99,1	44,0	30,2	55,8	22,2	7,1	9,8	7,1	5,1	4,1
14	61,1	24,0	12,3	32,9	100,0	44,3	30,4	56,3	22,3	7,2	9,9	7,2	5,2	4,1
15	61,6	24,2	12,4	33,1	100,8	44,7	30,7	56,8	22,5	7,2	10,0	7,2	5,2	4,2
16	61,6	24,2	12,4	33,1	100,8	44,7	30,7	56,8	22,5	7,2	10,0	7,2	5,2	4,2
17	60,8	23,9	12,3	32,7	99,5	44,1	30,3	56,0	22,2	7,1	9,9	7,1	5,2	4,1
18	61,6	24,2	12,4	33,1	100,8	44,7	30,7	56,8	22,5	7,2	10,0	7,2	5,2	4,2
19	61,6	24,2	12,4	33,1	100,8	44,7	30,7	56,8	22,5	7,2	10,0	7,2	5,2	4,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
20	62,4	24,5	12,6	33,6	102,1	45,3	31,1	57,5	22,8	7,3	10,1	7,3	5,3	4,2
21	62,4	24,5	12,6	33,6	102,1	45,3	31,1	57,5	22,8	7,3	10,1	7,3	5,3	4,2
22	59,3	23,3	11,9	31,9	97,0	43,0	29,6	54,6	21,7	7,0	9,6	7,0	5,0	4,0
23	58,0	22,8	11,7	31,2	94,9	42,1	28,9	53,4	21,2	6,8	9,4	6,8	4,9	3,9
24	57,5	22,6	11,6	30,9	94,1	41,7	28,7	53,0	21,0	6,7	9,3	6,7	4,9	3,9
25	52,9	20,8	10,7	28,4	86,5	38,4	26,4	48,7	19,3	6,2	8,6	6,2	4,5	3,6
26	58,5	23,0	11,8	31,5	95,8	42,5	29,2	53,9	21,4	6,9	9,5	6,9	5,0	4,0
27	58,0	22,8	11,7	31,2	94,9	42,1	28,9	53,4	21,2	6,8	9,4	6,8	4,9	3,9
28	57,5	22,6	11,6	30,9	94,1	41,7	28,7	53,0	21,0	6,7	9,3	6,7	4,9	3,9
29	55,7	21,9	11,2	30,0	91,1	40,4	27,8	51,3	20,4	6,5	9,1	6,5	4,7	3,8
30	54,4	21,4	11,0	29,3	89,0	39,5	27,1	50,1	19,9	6,4	8,8	6,4	4,6	3,7
31	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
32	61,2	24,0	12,3	32,9	100,2	44,4	30,5	56,4	22,4	7,2	10,0	7,2	5,2	4,2
33	61,7	24,2	12,4	33,2	101,0	44,8	30,8	56,9	22,6	7,2	10,0	7,2	5,2	4,2
34	63,7	25,0	12,8	34,2	104,2	46,2	31,7	58,6	23,3	7,5	10,3	7,5	5,4	4,3
35	63,7	25,0	12,8	34,2	104,2	46,2	31,7	58,6	23,3	7,5	10,3	7,5	5,4	4,3
36	61,6	24,2	12,4	33,1	100,8	44,7	30,7	56,8	22,5	7,2	10,0	7,2	5,2	4,2
37	58,8	23,1	11,8	31,6	96,2	42,7	29,3	54,2	21,5	6,9	9,6	6,9	5,0	4,0
38	58,0	22,8	11,7	31,2	94,9	42,1	28,9	53,4	21,2	6,8	9,4	6,8	4,9	3,9
39	57,0	22,4	11,5	30,7	93,2	41,4	28,4	52,5	20,8	6,7	9,3	6,7	4,8	3,9
40	57,2	22,5	11,5	30,8	93,7	41,5	28,5	52,7	20,9	6,7	9,3	6,7	4,9	3,9
41	55,2	21,7	11,1	29,7	90,3	40,1	27,5	50,8	20,2	6,5	9,0	6,5	4,7	3,7
42	53,4	21,0	10,8	28,7	87,4	38,7	26,6	49,2	19,5	6,3	8,7	6,3	4,5	3,6
43	62,6	24,6	12,6	33,7	102,5	45,5	31,2	57,7	22,9	7,4	10,2	7,4	5,3	4,2
44	65,1	25,6	13,1	35,0	106,5	47,2	32,4	59,9	23,8	7,6	10,6	7,6	5,5	4,4
45	65,6	25,8	13,2	35,3	107,3	47,6	32,7	60,4	24,0	7,7	10,7	7,7	5,6	4,4
46	65,6	25,8	13,2	35,3	107,3	47,6	32,7	60,4	24,0	7,7	10,7	7,7	5,6	4,4
47	62,4	24,5	12,6	33,6	102,1	45,3	31,1	57,5	22,8	7,3	10,1	7,3	5,3	4,2
48	61,6	24,2	12,4	33,1	100,8	44,7	30,7	56,8	22,5	7,2	10,0	7,2	5,2	4,2
49	60,3	23,7	12,2	32,5	98,7	43,8	30,1	55,6	22,1	7,1	9,8	7,1	5,1	4,1
50	60,3	23,7	12,2	32,5	98,7	43,8	30,1	55,6	22,1	7,1	9,8	7,1	5,1	4,1
51	60,1	23,6	12,1	32,3	98,3	43,6	29,9	55,3	22,0	7,0	9,8	7,0	5,1	4,1
52	57,2	22,5	11,5	30,8	93,7	41,5	28,5	52,7	20,9	6,7	9,3	6,7	4,9	3,9
53	61,2	24,0	12,3	32,9	100,2	44,4	30,5	56,4	22,4	7,2	10,0	7,2	5,2	4,2
54	61,5	24,1	12,4	33,1	100,6	44,6	30,6	56,6	22,5	7,2	10,0	7,2	5,2	4,2
55	62,5	24,5	12,6	33,6	102,3	45,4	31,2	57,6	22,9	7,3	10,2	7,3	5,3	4,2
56	64,6	25,4	13,0	34,7	105,6	46,8	32,2	59,5	23,6	7,6	10,5	7,6	5,5	4,4
57	64,6	25,4	13,0	34,7	105,6	46,8	32,2	59,5	23,6	7,6	10,5	7,6	5,5	4,4
58	64,6	25,4	13,0	34,7	105,6	46,8	32,2	59,5	23,6	7,6	10,5	7,6	5,5	4,4
59	64,6	25,4	13,0	34,7	105,6	46,8	32,2	59,5	23,6	7,6	10,5	7,6	5,5	4,4
60	63,0	24,8	12,7	33,9	103,1	45,7	31,4	58,1	23,0	7,4	10,2	7,4	5,3	4,3
61	61,0	23,9	12,3	32,8	99,8	44,2	30,4	56,2	22,3	7,2	9,9	7,2	5,2	4,1
62	59,7	23,4	12,0	32,1	97,7	43,3	29,7	55,0	21,8	7,0	9,7	7,0	5,1	4,0
63	59,7	23,4	12,0	32,1	97,7	43,3	29,7	55,0	21,8	7,0	9,7	7,0	5,1	4,0
64	56,1	22,0	11,3	30,2	91,8	40,7	28,0	51,7	20,5	6,6	9,1	6,6	4,8	3,8
65	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
66	61,0	23,9	12,3	32,8	99,8	44,2	30,4	56,2	22,3	7,2	9,9	7,2	5,2	4,1
67	61,2	24,0	12,3	32,9	100,2	44,4	30,5	56,4	22,4	7,2	10,0	7,2	5,2	4,2
68	59,3	23,3	11,9	31,9	97,0	43,0	29,6	54,6	21,7	7,0	9,6	7,0	5,0	4,0
69	63,9	25,1	12,9	34,4	104,6	46,4	31,9	58,9	23,4	7,5	10,4	7,5	5,4	4,3
70	63,9	25,1	12,9	34,4	104,6	46,4	31,9	58,9	23,4	7,5	10,4	7,5	5,4	4,3
71	63,9	25,1	12,9	34,4	104,6	46,4	31,9	58,9	23,4	7,5	10,4	7,5	5,4	4,3
72	63,9	25,1	12,9	34,4	104,6	46,4	31,9	58,9	23,4	7,5	10,4	7,5	5,4	4,3
73	59,8	23,5	12,0	32,2	97,9	43,4	29,8	55,1	21,9	7,0	9,7	7,0	5,1	4,1
74	59,5	23,4	12,0	32,0	97,4	43,2	29,7	54,9	21,8	7,0	9,7	7,0	5,1	4,0
75	59,9	23,5	12,1	32,2	98,1	43,5	29,9	55,2	21,9	7,0	9,7	7,0	5,1	4,1
76	59,7	23,4	12,0	32,1	97,7	43,3	29,7	55,0	21,8	7,0	9,7	7,0	5,1	4,0
77	54,5	21,4	11,0	29,3	89,3	39,6	27,2	50,3	19,9	6,4	8,9	6,4	4,6	3,7
78	51,6	20,3	10,4	27,8	84,4	37,4	25,7	47,5	18,9	6,1	8,4	6,1	4,4	3,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
79	60,3	23,7	12,2	32,5	98,7	43,8	30,1	55,6	22,1	7,1	9,8	7,1	5,1	4,1
80	58,5	23,0	11,8	31,5	95,8	42,5	29,2	53,9	21,4	6,9	9,5	6,9	5,0	4,0
81	59,5	23,4	12,0	32,0	97,4	43,2	29,7	54,9	21,8	7,0	9,7	7,0	5,1	4,0
82	60,1	23,6	12,1	32,3	98,3	43,6	29,9	55,3	22,0	7,0	9,8	7,0	5,1	4,1
83	62,1	24,4	12,5	33,4	101,6	45,1	31,0	57,2	22,7	7,3	10,1	7,3	5,3	4,2
84	62,9	24,7	12,7	33,8	102,9	45,6	31,3	57,9	23,0	7,4	10,2	7,4	5,3	4,3
85	61,3	24,1	12,4	33,0	100,4	44,5	30,6	56,5	22,4	7,2	10,0	7,2	5,2	4,2
86	59,3	23,3	11,9	31,9	97,0	43,0	29,6	54,6	21,7	7,0	9,6	7,0	5,0	4,0
87	58,8	23,1	11,8	31,6	96,2	42,7	29,3	54,2	21,5	6,9	9,6	6,9	5,0	4,0
88	58,8	23,1	11,8	31,6	96,2	42,7	29,3	54,2	21,5	6,9	9,6	6,9	5,0	4,0
89	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
90	52,6	20,7	10,6	28,3	86,1	38,2	26,2	48,5	19,2	6,2	8,6	6,2	4,5	3,6
91	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
92	60,8	23,9	12,3	32,7	99,5	44,1	30,3	56,0	22,2	7,1	9,9	7,1	5,2	4,1
93	60,8	23,9	12,3	32,7	99,5	44,1	30,3	56,0	22,2	7,1	9,9	7,1	5,2	4,1
94	58,8	23,1	11,8	31,6	96,2	42,7	29,3	54,2	21,5	6,9	9,6	6,9	5,0	4,0
95	59,0	23,2	11,9	31,8	96,6	42,8	29,4	54,4	21,6	6,9	9,6	6,9	5,0	4,0
100	59,0	23,2	11,9	31,8	96,6	42,8	29,4	54,4	21,6	6,9	9,6	6,9	5,0	4,0
101	59,0	23,2	11,9	31,8	96,6	42,8	29,4	54,4	21,6	6,9	9,6	6,9	5,0	4,0
102	59,0	23,2	11,9	31,8	96,6	42,8	29,4	54,4	21,6	6,9	9,6	6,9	5,0	4,0
103	58,5	23,0	11,8	31,5	95,8	42,5	29,2	53,9	21,4	6,9	9,5	6,9	5,0	4,0
104	53,6	21,1	10,8	28,9	87,8	38,9	26,7	49,4	19,6	6,3	8,7	6,3	4,6	3,6
105	53,1	20,9	10,7	28,6	86,9	38,6	26,5	49,0	19,4	6,2	8,6	6,2	4,5	3,6
106	53,1	20,9	10,7	28,6	86,9	38,6	26,5	49,0	19,4	6,2	8,6	6,2	4,5	3,6
107	51,8	20,4	10,4	27,9	84,8	37,6	25,8	47,8	19,0	6,1	8,4	6,1	4,4	3,5
108	60,1	23,6	12,1	32,3	98,3	43,6	29,9	55,3	22,0	7,0	9,8	7,0	5,1	4,1
109	60,3	23,7	12,2	32,5	98,7	43,8	30,1	55,6	22,1	7,1	9,8	7,1	5,1	4,1
110	60,3	23,7	12,2	32,5	98,7	43,8	30,1	55,6	22,1	7,1	9,8	7,1	5,1	4,1
111	60,3	23,7	12,2	32,5	98,7	43,8	30,1	55,6	22,1	7,1	9,8	7,1	5,1	4,1
112	60,3	23,7	12,2	32,5	98,7	43,8	30,1	55,6	22,1	7,1	9,8	7,1	5,1	4,1
113	60,1	23,6	12,1	32,3	98,3	43,6	29,9	55,3	22,0	7,0	9,8	7,0	5,1	4,1
114	55,7	21,9	11,2	30,0	91,1	40,4	27,8	51,3	20,4	6,5	9,1	6,5	4,7	3,8
115	56,0	22,0	11,3	30,1	91,6	40,6	27,9	51,6	20,5	6,6	9,1	6,6	4,7	3,8
116	56,0	22,0	11,3	30,1	91,6	40,6	27,9	51,6	20,5	6,6	9,1	6,6	4,7	3,8
117	56,0	22,0	11,3	30,1	91,6	40,6	27,9	51,6	20,5	6,6	9,1	6,6	4,7	3,8
118	55,7	21,9	11,2	30,0	91,1	40,4	27,8	51,3	20,4	6,5	9,1	6,5	4,7	3,8
119	53,4	21,0	10,8	28,7	87,4	38,7	26,6	49,2	19,5	6,3	8,7	6,3	4,5	3,6
120	53,4	21,0	10,8	28,7	87,4	38,7	26,6	49,2	19,5	6,3	8,7	6,3	4,5	3,6
121	54,2	21,3	10,9	29,1	88,6	39,3	27,0	49,9	19,8	6,4	8,8	6,4	4,6	3,7
122	53,6	21,1	10,8	28,9	87,8	38,9	26,7	49,4	19,6	6,3	8,7	6,3	4,6	3,6
123	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
124	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
125	59,8	23,5	12,0	32,2	97,9	43,4	29,8	55,1	21,9	7,0	9,7	7,0	5,1	4,1
<b>Средние</b>	<b>58,9</b>	<b>23,1</b>	<b>11,9</b>	<b>31,7</b>	<b>96,4</b>	<b>42,8</b>	<b>29,4</b>	<b>54,3</b>	<b>21,5</b>	<b>6,9</b>	<b>9,6</b>	<b>6,9</b>	<b>5,0</b>	<b>4,0</b>

Руководитель комитета по земельным  
ресурсам и землеустройству Ейского района

Е.Д. Осина