

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

ГЛАВЫ ГОРОДА КРЫМСКА И КРЫМСКОГО РАЙОНА
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

от 12.01.03г. № 33
г.Крымск

Об утверждении результатов государственной кадастровой оценки земель поселений

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

1. Утвердить результаты государственной кадастровой оценки земель поселений г.Крымска и Крымского района, проведенной Краснодарским краевым агентством государственной оценки земель по единой общероссийской методике и согласованные межведомственной комиссией г.Крымска и Крымского 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 (Сушкова В.И.):

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. Начальнику отдела информации и социального мониторинга Верлуп В.И. обеспечить доведение данного постановления до сведения населения через средства массовой информации (газета "Призыв").

5. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на Первого заместителя главы города Крымска и Крымского района по экономике, финансам, бюджету, промышленности и вопросам собственности Пиронкова И.К.

6. Постановление вступает в силу со дня его опубликования.

Глава города Крымска
и Крымского района

Руководитель аппарата
администрации



В.Н.Рыбин

А.Е.Храмов

РЕЗУЛЬТАТЫ

государственной кадастровой оценки земель города Крымска и поселений Крымского 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 садовых 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. Крымск	1382,6	137,0	26,6	909,8	1090,6	955,7	323,0	1011,2	317,8	32,3	12,0	16,4	14,2	68,0
ст. Варениковская	526,6	84,9	6,6	319,4	427,6	372,5	144,7	367,2	117,7	15,4	3,8	8,7	6,7	24,0
п. Нижнебаканский	164,5	41,7	32,6	59,2	216,1	109,1	76,1	139,7	75,6	39,4	18,9	14,4	11,0	9,1
х. Новоукраинский	163,1	41,4	32,3	58,7	214,2	108,2	75,4	138,5	74,9	39,0	18,7	14,3	10,9	9,1
с. Молдованское	120,1	30,4	23,8	43,2	157,7	79,6	55,5	102,0	55,1	28,7	13,8	10,5	8,0	6,7
с. Экономическое	119,0	30,2	23,5	42,8	156,2	78,9	55,0	101,0	54,6	28,5	13,6	10,4	7,9	6,6
ст. Троицкая	113,7	28,8	22,5	40,9	149,4	75,4	52,6	96,6	52,2	27,2	13,0	10,0	7,6	6,3
с. Киевское	110,2	27,9	21,8	39,6	144,7	73,1	51,0	93,5	50,6	26,4	12,6	9,7	7,4	6,1
п. Саук-Дере	110,1	27,9	21,8	39,6	144,7	73,1	50,9	93,5	50,6	26,4	12,6	9,7	7,4	6,1
х. Адагум	100,9	25,6	20,0	36,3	132,5	66,9	46,7	85,7	46,3	24,1	11,6	8,9	6,7	5,6
ст. Неберджаевская	99,0	25,1	19,6	35,6	130,0	65,6	45,8	84,0	45,5	23,7	11,4	8,7	6,6	5,5
х. Павловский	98,6	25,0	19,5	35,5	129,5	65,4	45,6	83,7	45,3	23,6	11,3	8,7	6,6	5,5
х. Красный	95,1	24,1	18,8	34,2	124,9	63,1	44,0	80,8	43,7	22,8	10,9	8,4	6,4	5,3
с. Кеслерово	94,5	24,0	18,7	34,0	124,2	62,7	43,7	80,3	43,4	22,6	10,8	8,3	6,3	5,3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
п.Южный	90,9	23,0	18,0	32,7	119,3	60,3	42,0	77,1	41,7	21,7	10,4	8,0	6,1	5,1
с.Мерчанское	90,6	23,0	17,9	32,6	119,0	60,1	41,9	77,0	41,6	21,7	10,4	8,0	6,1	5,0
х.Красная Батарея	78,8	20,0	15,6	28,3	103,4	52,2	36,4	66,9	36,2	18,8	9,0	6,9	5,3	4,4
х.Армянский	78,5	19,9	15,6	28,3	103,2	52,1	36,3	66,7	36,1	18,8	9,0	6,9	5,2	4,4
х.Даманка	75,4	19,1	14,9	27,1	99,1	50,0	34,9	64,1	34,6	18,1	8,7	6,6	5,0	4,2
х.Прохладный	74,7	18,9	14,8	26,9	98,1	49,6	34,6	63,4	34,3	17,9	8,6	6,6	5,0	4,2
с.Русское	71,5	18,1	14,1	25,7	93,9	47,4	33,1	60,7	32,8	17,1	8,2	6,3	4,8	4,0
х.Непиль	71,3	18,1	14,1	25,7	93,6	47,3	33,0	60,5	32,7	17,1	8,2	6,3	4,8	4,0
х.Верхнеадагум	71,1	18,0	14,1	25,6	93,4	47,2	32,9	60,4	32,7	17,0	8,2	6,2	4,8	4,0
х.Анапский	70,9	18,0	14,0	25,5	93,1	47,0	32,8	60,2	32,5	17,0	8,1	6,2	4,7	3,9
х.Садовый	70,8	18,0	14,0	25,5	93,0	47,0	32,8	60,1	32,5	16,9	8,1	6,2	4,7	3,9
х.Черноморский	70,6	17,9	14,0	25,4	92,8	46,8	32,7	60,0	32,4	16,9	8,1	6,2	4,7	3,9
х.Кувичинский	59,4	15,1	11,8	21,4	78,0	39,4	27,5	50,4	27,3	14,2	6,8	5,2	4,0	3,3
х.Свет	59,2	15,0	11,7	21,3	77,8	39,3	27,4	50,3	27,2	14,2	6,8	5,2	4,0	3,3
с.Фадеево	59,2	15,0	11,7	21,3	77,8	39,3	27,4	50,3	27,2	14,2	6,8	5,2	4,0	3,3
х.Могуковровский	59,1	15,0	11,7	21,3	77,6	39,2	27,3	50,2	27,1	14,1	6,8	5,2	3,9	3,3
х.Евсеевский	59,0	15,0	11,7	21,2	77,5	39,1	27,3	50,1	27,1	14,1	6,8	5,2	3,9	3,3
х.Врхняя Ставрополька	57,4	14,6	11,4	20,7	75,4	38,1	26,5	48,7	26,4	13,7	6,6	5,0	3,8	3,2
п.Виноградный	55,3	14,0	11,0	19,9	72,7	36,7	25,6	47,0	25,4	13,2	6,4	4,9	3,7	3,1
х.Новотроицкий	55,1	14,0	10,9	19,8	72,4	36,5	25,5	46,8	25,3	13,2	6,3	4,8	3,7	3,1
х.Плавненский	51,8	13,1	10,3	18,6	68,0	34,3	23,9	44,0	23,8	12,4	5,9	4,5	3,5	2,9
х.Садовый	51,0	12,9	10,1	18,3	66,9	33,8	23,6	43,3	23,4	12,2	5,8	4,5	3,4	2,8
х.Карла Маркса	47,9	12,2	9,5	17,2	63,0	31,8	22,2	40,7	22,0	11,5	5,5	4,2	3,2	2,7
х.Шептальский	47,4	12,0	9,4	17,1	62,3	31,5	21,9	40,3	21,8	11,4	5,4	4,2	3,2	2,6
х.Веселый	47,3	12,0	9,4	17,0	62,2	31,4	21,9	40,2	21,7	11,3	5,4	4,2	3,2	2,6
х.Новокрымский	47,3	12,0	9,4	17,0	62,1	31,4	21,9	40,2	21,7	11,3	5,4	4,2	3,2	2,6
х.Школьный	47,3	12,0	9,4	17,0	62,1	31,4	21,9	40,1	21,7	11,3	5,4	4,2	3,2	2,6
х.Красный Октябрь	47,1	11,9	9,3	17,0	61,9	31,3	21,8	40,0	21,6	11,3	5,4	4,1	3,1	2,6
х.Безводный	47,0	11,9	9,3	16,9	61,8	31,2	21,7	39,9	21,6	11,3	5,4	4,1	3,1	2,6
х.Львовский	46,9	11,9	9,3	16,9	61,7	31,1	21,7	39,9	21,6	11,2	5,4	4,1	3,1	2,6
х.Кубанская Колонка	40,5	10,3	8,0	14,6	53,2	26,9	18,8	34,4	18,6	9,7	4,7	3,6	2,7	2,3
х.Горно-Веселый	40,3	10,2	8,0	14,5	52,9	26,7	18,6	34,2	18,5	9,6	4,6	3,5	2,7	2,2
с.Ударное	39,9	10,1	7,9	14,3	52,4	26,5	18,4	33,9	18,3	9,5	4,6	3,5	2,7	2,2
х.Ленинский	39,9	10,1	7,9	14,3	52,4	26,4	18,4	33,9	18,3	9,5	4,6	3,5	2,7	2,2
х.Веселый	39,9	10,1	7,9	14,3	52,3	26,4	18,4	33,8	18,3	9,5	4,6	3,5	2,7	2,2
п.Первенец	39,8	10,1	7,9	14,3	52,2	26,4	18,4	33,8	18,3	9,5	4,6	3,5	2,7	2,2
х.Борисовский	39,6	10,0	7,8	14,3	52,0	26,3	18,3	33,6	18,2	9,5	4,5	3,5	2,6	2,2
х.Западный	39,6	10,0	7,8	14,2	52,0	26,2	18,3	33,6	18,2	9,5	4,5	3,5	2,6	2,2
х.Веселый	39,6	10,0	7,8	14,2	52,0	26,2	18,3	33,6	18,2	9,5	4,5	3,5	2,6	2,2
х.Плавни	39,6	10,0	7,8	14,2	52,0	26,2	18,3	33,6	18,2	9,5	4,5	3,5	2,6	2,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
п.Нефтепромысловый	39,4	10,0	7,8	14,2	51,8	26,1	18,2	33,5	18,1	9,4	4,5	3,5	2,6	2,2
х.Урма	38,6	9,8	7,6	13,9	50,7	25,6	17,9	32,8	17,7	9,2	4,4	3,4	2,6	2,2
х.Мова	38,4	9,7	7,6	13,8	50,4	25,4	17,7	32,6	17,6	9,2	4,4	3,4	2,6	2,1
х.Красный	37,1	9,4	7,3	13,3	48,7	24,6	17,2	31,5	17,0	8,9	4,3	3,3	2,5	2,1
с.Новопокровское	35,8	9,1	7,1	12,9	47,0	23,7	16,6	30,4	16,4	8,6	4,1	3,1	2,4	2,0
с.Баранцовское	34,2	8,7	6,8	12,3	44,9	22,7	15,8	29,0	15,7	8,2	3,9	3,0	2,3	1,9
х.Новомихайловский	33,1	8,4	6,6	11,9	43,5	22,0	15,3	28,1	15,2	7,9	3,8	2,9	2,2	1,8
с.Гвардейское	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.Меккерстук	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
х.Трудовой	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
х.Нижняя Ставрополька	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.Ястребовский	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.Трудовой	31,8	8,1	6,3	11,4	41,8	21,1	14,7	27,0	14,6	7,6	3,7	2,8	2,1	1,8
х.Гапоновский	31,7	8,0	6,3	11,4	41,6	21,0	14,7	26,9	14,5	7,6	3,6	2,8	2,1	1,8
х.Пролетарский	31,7	8,0	6,3	11,4	41,6	21,0	14,7	26,9	14,5	7,6	3,6	2,8	2,1	1,8
ст.Гладковска	31,6	8,0	6,3	11,4	41,5	21,0	14,6	26,8	14,5	7,6	3,6	2,8	2,1	1,8
п.Нефтепромысел	31,6	8,0	6,3	11,4	41,5	20,9	14,6	26,8	14,5	7,6	3,6	2,8	2,1	1,8
х.Некрасовский	31,5	8,0	6,2	11,3	41,4	20,9	14,6	26,8	14,5	7,5	3,6	2,8	2,1	1,8
х.Майоровский	31,2	7,9	6,2	11,2	41,0	20,7	14,4	26,5	14,3	7,5	3,6	2,7	2,1	1,7
х.Аккерменка	28,5	7,2	5,6	10,3	37,4	18,9	13,2	24,2	13,1	6,8	3,3	2,5	1,9	1,6
х.Никитинский	27,8	7,0	5,5	10,0	36,5	18,4	12,8	23,6	12,7	6,6	3,2	2,4	1,9	1,5
х.Новый	27,5	7,0	5,4	9,9	36,1	18,2	12,7	23,4	12,6	6,6	3,2	2,4	1,8	1,5
х.Ольховский	27,5	7,0	5,4	9,9	36,1	18,2	12,7	23,4	12,6	6,6	3,2	2,4	1,8	1,5
х.Семенцовка	26,4	6,7	5,2	9,5	34,7	17,5	12,2	22,4	12,1	6,3	3,0	2,3	1,8	1,5
х.Калиновка Вторая	25,5	6,5	5,0	9,2	33,5	16,9	11,8	21,6	11,7	6,1	2,9	2,2	1,7	1,4
х.Новокалиновка	25,0	6,3	5,0	9,0	32,8	16,6	11,6	21,2	11,5	6,0	2,9	2,2	1,7	1,4
х.Долгождановский	24,5	6,2	4,8	8,8	32,1	16,2	11,3	20,8	11,2	5,9	2,8	2,2	1,6	1,4
х.Ленинский	24,2	6,1	4,8	8,7	31,8	16,0	11,2	20,5	11,1	5,8	2,8	2,1	1,6	1,3
х.Свобода	23,6	6,0	4,7	8,5	31,1	15,7	10,9	20,1	10,9	5,7	2,7	2,1	1,6	1,3
х.Милютинский	21,5	5,5	4,3	7,7	28,2	14,3	9,9	18,3	9,9	5,1	2,5	1,9	1,4	1,2
х.Орджоникидзе	19,9	5,0	3,9	7,2	26,1	13,2	9,2	16,9	9,1	4,8	2,3	1,7	1,3	1,1
х.Подгорный	19,9	5,0	3,9	7,2	26,1	13,2	9,2	16,9	9,1	4,8	2,3	1,7	1,3	1,1
п.Ж.-Д. Разъезда Чекон	15,9	4,0	3,1	5,7	20,8	10,5	7,3	13,5	7,3	3,8	1,8	1,4	1,1	0,9

Руководитель комитета по земельным
ресурсам и землеустройству города Крымска и Крымского района

В.И. Сушкова

РЕЗУЛЬТАТЫ

государственной кадастровой оценки земель г. Крымска и поселений Крымского 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
ст. Варениковская														
01:02:001	440,2	61,9	0,3	132,0	239,8	221,8	100,9	216,4	89,3	6,3	0,1	0,0	0,4	12,5
01:02:002	451,7	64,8	7,5	191,7	261,7	245,2	115,1	235,0	94,7	7,4	3,6	4,7	3,5	16,3
01:02:003	453,6	65,2	9,7	201,8	264,8	249,4	117,3	237,7	95,6	7,9	4,6	5,7	4,6	17,0
01:02:004	450,9	64,9	9,5	197,9	257,3	248,4	155,4	233,5	129,7	7,8	4,9	5,5	4,4	14,6
01:02:005	457,2	66,3	0,3	202,2	290,2	247,8	114,8	253,2	96,6	9,6	0,1	2,4	0,5	14,7
01:02:006	499,7	76,3	0,3	236,7	345,3	311,4	119,0	293,0	100,4	12,9	0,1	4,3	2,2	18,1
01:02:007	481,3	72,4	10,1	212,8	290,6	291,8	119,6	252,9	97,0	11,6	4,8	8,3	6,6	19,1
01:02:008	489,0	74,5	10,3	221,7	302,0	302,1	122,7	261,1	98,0	12,9	4,9	9,2	7,4	19,7
01:02:009	430,6	64,8	8,6	130,6	253,2	230,6	140,5	221,3	97,9	10,7	4,5	7,5	5,8	12,2
01:02:010	469,9	68,9	10,1	274,5	314,8	280,2	165,3	277,6	137,6	10,9	5,3	7,3	5,8	17,4
01:02:011	509,5	82,9	9,9	249,7	385,1	351,4	116,1	314,7	75,8	17,9	5,1	11,7	9,5	21,7
01:02:012	518,1	81,3	10,9	312,2	364,7	358,2	130,5	300,8	106,6	16,6	5,2	11,3	9,2	23,2
01:02:013	517,2	81,2	10,9	288,1	352,9	353,6	128,6	293,0	104,4	16,9	5,2	11,6	9,4	22,8
01:02:014	484,0	77,7	9,7	232,3	344,1	319,6	112,9	277,9	73,3	16,6	4,6	11,2	9,0	19,5
01:02:015	497,3	73,9	10,8	323,5	375,1	315,9	172,1	331,8	143,8	16,4	6,0	10,7	8,5	21,0
01:02:016	471,4	66,4	0,3	224,2	320,5	276,1	143,2	289,5	133,7	9,9	0,6	1,8	0,4	15,7
01:02:017	498,1	74,1	0,3	288,6	388,4	301,9	126,8	341,2	108,0	14,6	0,1	5,2	2,9	20,1
01:02:018	543,1	85,6	0,3	294,6	421,9	373,5	126,1	357,7	108,1	15,4	0,7	5,7	3,6	22,7
01:02:019	527,3	86,3	9,9	258,1	416,2	371,4	117,4	345,7	77,8	18,1	5,6	11,5	9,4	23,3
01:02:020	556,1	88,3	11,2	344,2	435,9	402,5	135,6	368,8	111,3	18,2	6,2	11,7	9,5	26,8
01:02:021	534,5	84,9	11,2	343,8	398,0	382,2	135,1	327,0	110,0	17,9	5,5	12,0	9,7	24,9
01:02:022	525,4	85,7	10,0	260,3	416,1	367,9	118,2	346,3	77,7	18,6	5,6	11,9	9,6	23,2
01:02:023	514,6	77,6	11,2	343,5	406,1	336,9	137,4	354,7	111,7	17,8	5,9	11,7	9,4	24,6
01:02:024	486,3	70,5	0,8	261,0	351,5	294,6	155,2	314,1	138,1	15,1	1,5	6,2	3,9	17,8
01:02:025	555,4	90,8	0,3	363,5	469,8	393,4	140,7	394,8	121,3	16,3	0,7	6,2	3,9	25,1
01:02:026	537,5	91,2	10,4	337,8	467,9	387,8	135,1	387,0	92,9	18,9	5,8	12,1	9,9	25,9
01:02:027	567,0	92,6	11,6	410,6	481,1	419,0	150,4	404,0	122,3	19,3	6,4	12,5	10,2	28,8
01:02:028	560,6	89,5	11,4	362,7	449,2	409,5	139,2	378,5	113,3	19,3	6,2	12,5	10,1	27,4
01:02:029	523,1	85,0	9,9	265,0	416,2	365,9	117,8	346,1	78,0	18,0	5,6	11,5	9,3	23,1
01:02:030	519,5	78,9	11,2	344,7	410,3	344,7	137,4	357,0	111,8	17,9	6,0	11,8	9,4	24,9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
01:02:031	488,0	70,9	0,3	264,5	357,2	296,1	155,9	318,0	138,6	15,7	1,0	6,2	3,7	17,7
01:02:032	571,0	95,5	0,3	405,3	510,8	408,9	155,5	426,7	126,2	16,8	0,7	6,6	4,2	25,9
01:02:033	588,4	100,8	0,3	457,1	559,9	427,4	171,7	464,4	132,8	18,2	0,2	7,4	4,6	27,1
01:02:034	559,8	98,7	0,3	368,9	539,6	396,2	153,2	440,9	98,7	18,2	0,1	7,2	4,4	23,5
01:02:035	557,9	97,4	10,7	389,6	520,4	407,0	155,1	428,2	98,8	18,7	6,0	12,3	9,9	26,9
01:02:036	584,7	98,9	12,0	483,0	539,8	439,0	171,6	450,4	133,6	19,3	6,6	12,7	10,3	30,7
01:02:037	563,1	91,9	11,6	414,5	478,0	416,6	148,9	401,8	124,4	19,1	6,4	12,3	10,1	29,1
01:02:038	530,3	86,9	10,0	269,9	424,5	376,5	119,3	351,5	78,6	18,8	5,6	12,0	9,7	23,7
01:02:039	500,0	79,1	9,6	230,6	381,4	329,3	112,3	323,7	74,6	16,0	5,4	10,2	8,2	21,3
01:02:040	501,3	74,2	10,9	318,9	382,9	317,1	132,2	338,7	109,0	15,8	5,8	10,3	8,3	23,4
01:02:041	480,0	68,7	0,3	239,4	340,0	285,1	148,4	304,2	135,9	14,1	0,1	4,1	1,9	16,4
01:02:042	470,5	65,3	0,3	214,3	341,4	269,8	165,1	293,5	166,0	8,5	0,1	0,1	0,4	17,0
01:02:043	522,7	83,5	0,3	390,1	473,7	365,4	149,9	430,6	123,6	15,7	0,6	6,3	3,9	19,4
01:02:044	581,0	98,6	5,0	435,2	533,0	456,5	160,4	467,3	127,2	17,5	3,3	9,2	6,9	24,0
01:02:045	578,6	98,1	0,3	416,5	530,2	448,9	156,8	464,4	125,6	16,8	1,2	7,1	4,8	22,5
01:02:046	589,4	101,4	0,3	454,2	564,1	461,4	166,6	490,1	131,0	18,6	0,5	7,8	5,1	23,3
01:02:047	590,0	101,6	0,3	456,5	566,2	462,2	167,3	491,7	131,3	18,7	0,5	7,9	5,1	23,4
01:02:048	587,3	100,8	0,3	446,9	557,6	459,0	164,8	485,2	129,9	18,3	0,6	7,7	5,0	23,2
01:02:049	592,8	101,4	12,2	501,8	559,7	446,4	179,5	466,3	136,1	19,8	6,6	13,2	10,7	31,2
01:02:050	585,4	99,2	12,1	486,6	542,2	440,2	172,5	452,4	134,3	19,8	6,6	13,1	10,7	30,9
01:02:051	565,0	93,0	11,7	433,9	489,9	420,2	153,0	411,4	128,3	19,4	6,4	12,6	10,3	29,8
01:02:052	559,7	90,0	11,4	380,5	457,2	410,3	141,7	385,0	117,4	18,5	6,2	11,9	9,7	27,9
01:02:053	524,6	80,2	11,0	330,8	406,0	353,3	133,9	352,0	110,1	16,9	6,0	11,0	8,8	24,9
01:02:054	509,3	75,5	11,4	330,6	420,8	321,4	162,2	356,9	143,8	16,5	6,1	11,0	8,8	26,1
01:02:055	492,6	71,6	0,3	260,6	389,1	293,0	183,4	331,5	171,8	14,2	0,3	4,6	2,3	19,2
01:02:056	481,7	68,7	0,3	239,2	366,1	279,7	177,1	314,0	168,7	7,8	0,8	0,5	0,4	17,8
01:02:057	588,7	101,0	4,4	463,0	556,8	465,9	167,5	485,3	131,1	18,8	3,1	9,9	7,4	24,7
01:02:058	587,6	100,9	0,3	447,8	558,4	459,3	165,0	485,8	130,1	18,3	0,6	7,7	5,0	23,2
01:02:059	582,1	99,2	0,3	428,7	541,2	452,9	160,0	472,7	127,4	17,4	1,0	7,3	4,9	22,7
01:02:060	587,6	100,9	0,3	448,1	558,7	459,4	165,1	486,0	130,1	18,3	0,6	7,7	5,0	23,2
01:02:061	590,5	101,8	0,3	458,2	567,8	462,8	167,7	492,9	131,5	18,8	0,4	7,9	5,1	23,4
01:02:062	587,6	100,9	0,3	448,1	558,7	459,4	165,1	486,0	130,1	18,3	0,6	7,7	5,0	23,2
01:02:063	588,8	100,2	12,0	486,6	547,9	441,2	175,8	457,3	134,1	19,1	6,6	12,7	10,3	30,7
01:02:064	578,3	96,9	11,8	464,7	523,0	432,2	165,4	437,1	131,0	18,5	6,5	12,0	9,8	30,1
01:02:065	562,3	92,1	11,6	424,6	482,3	416,9	150,2	405,3	126,8	18,6	6,4	11,9	9,8	29,4
01:02:066	560,6	91,5	11,5	416,4	476,3	414,6	148,1	400,5	125,2	18,1	6,3	11,5	9,5	29,0
01:02:067	505,4	75,6	11,0	345,8	400,0	324,5	137,0	351,6	113,1	16,5	5,9	10,8	8,7	24,3
01:02:068	511,1	76,0	11,5	336,9	425,6	324,0	163,6	360,5	144,5	17,0	6,2	11,3	9,1	26,3
01:02:069	501,7	73,8	0,3	278,4	410,6	300,1	151,6	347,2	139,3	14,7	0,4	5,4	3,1	22,1
01:02:070	467,8	71,0	0,3	190,3	385,5	263,6	171,6	320,7	139,0	8,6	0,1	0,7	0,4	14,9
01:02:071	514,7	82,7	9,3	423,9	484,7	409,7	137,7	405,8	124,5	18,7	5,7	11,7	9,4	27,4
01:02:072	555,0	97,5	0,3	348,4	524,4	424,8	143,2	452,0	94,1	17,7	0,8	7,8	5,3	19,6
01:02:073	586,6	100,6	0,3	444,6	555,5	458,2	164,2	483,6	129,6	18,2	0,7	7,6	5,0	23,1
01:02:074	660,1	108,3	0,3	447,3	564,1	492,7	173,4	520,2	133,8	18,3	1,0	7,7	5,1	25,7
01:02:075	662,4	109,1	0,3	455,5	571,4	495,4	175,5	525,7	134,9	18,7	0,8	7,9	5,2	25,9
01:02:076	663,1	109,3	0,3	457,8	573,5	496,2	176,2	527,3	135,3	18,8	0,8	7,9	5,2	25,9
01:02:077	628,7	105,4	0,3	349,3	535,0	458,3	152,4	489,9	98,3	17,7	0,5	7,4	4,8	21,9
01:02:078	558,7	97,7	10,7	392,7	522,8	408,1	155,8	430,1	99,2	18,8	6,0	12,4	10,0	27,0
01:02:079	586,6	99,5	12,1	489,0	545,1	441,2	173,6	454,6	134,4	19,6	6,6	13,0	10,5	30,9
01:02:080	561,1	91,8	11,5	420,7	479,1	415,5	149,1	402,8	126,1	18,2	6,3	11,6	9,5	29,2
01:02:081	534,3	90,3	10,3	338,3	463,3	386,5	132,4	383,0	93,1	18,8	5,8	12,0	9,8	26,0
01:02:082	483,4	76,2	9,8	274,7	393,2	304,8	122,0	338,0	83,7	16,3	5,4	10,6	8,5	21,7
01:02:083	509,0	75,4	11,4	329,4	419,9	320,9	161,9	356,2	143,7	16,4	6,1	10,9	8,8	26,1
01:02:084	501,7	73,9	0,3	278,3	410,4	300,0	151,7	347,1	139,3	14,6	0,4	5,4	3,1	22,1
01:02:085	460,7	69,8	0,3	179,4	346,9	261,0	141,9	302,3	104,4	9,3	0,1	1,2	0,4	12,6
01:02:086	406,1	60,4	0,3	295,3	395,3	270,3	172,3	327,8	163,5	9,7	0,4	2,1	0,6	17,1
01:02:087	570,3	95,6	0,4	393,9	508,2	440,5	149,0	447,3	122,9	16,5	1,2	6,9	4,6	22,0
01:02:088	585,4	100,2	0,3	440,3	551,6	456,8	163,0	480,6	129,0	18,0	0,8	7,6	5,0	23,0
01:02:089	590,1	101,7	0,3	456,8	566,5	462,3	167,3	491,9	131,3	18,8	0,5	7,9	5,1	23,4
01:02:090	587,1	100,7	0,3	446,3	557,1	458,8	164,6	484,8	129,9	18,2	0,7	7,7	5,0	23,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
01:02:091	662,2	109,0	0,3	454,9	570,9	495,2	175,4	525,3	134,9	18,6	0,8	7,9	5,2	25,9
01:02:092	659,7	108,2	0,3	446,2	563,1	492,3	173,1	519,4	133,6	18,2	1,0	7,7	5,1	25,7
01:02:093	661,1	108,6	0,3	450,8	567,3	493,9	174,3	522,6	134,3	18,4	0,9	7,8	5,2	25,8
01:02:094	660,5	108,5	0,3	448,8	565,4	493,2	173,8	521,2	134,0	18,3	0,9	7,8	5,1	25,7
01:02:095	588,0	100,0	12,0	483,5	545,5	440,1	175,0	455,4	133,7	19,0	6,6	12,6	10,2	30,6
01:02:096	578,6	96,9	11,7	459,9	521,9	431,0	165,7	436,4	130,0	17,6	6,5	11,4	9,4	29,8
01:02:097	558,0	90,7	11,3	410,2	470,5	411,7	146,0	395,9	124,3	17,2	6,3	10,9	9,0	28,7
01:02:098	561,7	91,9	11,5	422,5	480,6	416,1	149,6	404,0	126,4	18,4	6,4	11,8	9,6	29,3
01:02:099	529,6	83,3	11,1	373,6	431,8	364,5	141,8	372,3	120,3	16,2	6,1	10,4	8,5	26,5
100	505,4	74,5	11,3	317,1	410,3	315,9	159,1	349,1	142,3	15,4	6,1	10,2	8,2	25,6
101	500,0	73,4	0,3	273,4	405,3	298,0	150,6	343,4	138,7	14,1	0,7	5,2	3,0	22,0
102	493,9	72,7	0,3	275,0	378,3	295,7	123,5	332,9	105,0	10,8	0,1	2,6	0,9	18,9
103	553,6	90,3	0,3	347,2	460,0	388,7	139,5	388,2	119,2	15,5	1,0	6,0	3,8	24,7
104	576,8	97,2	0,3	416,8	523,6	413,9	161,2	437,0	127,1	16,3	1,0	6,6	4,2	26,1
105	581,1	98,5	0,3	431,9	537,2	419,0	165,2	447,3	129,2	17,0	0,7	6,9	4,3	26,5
106	584,6	99,6	0,3	444,0	548,1	423,0	168,3	455,6	130,9	17,6	0,5	7,1	4,5	26,8
107	586,0	100,1	0,3	448,9	552,6	424,7	169,6	458,9	131,6	17,8	0,4	7,2	4,5	26,9
108	584,2	99,5	0,3	442,6	546,8	422,5	167,9	454,6	130,7	17,5	0,5	7,1	4,4	26,7
109	655,8	106,7	0,3	438,9	549,7	454,9	175,6	486,8	134,0	17,3	0,9	7,1	4,5	29,2
110	585,5	99,9	0,3	447,2	551,0	424,1	169,2	457,7	131,4	17,8	0,4	7,2	4,5	26,8
111	585,9	99,3	11,9	475,6	539,3	437,3	173,0	450,7	132,6	18,6	6,5	12,3	10,0	30,3
112	588,2	100,0	12,0	484,6	546,3	440,4	175,2	456,1	133,8	19,0	6,6	12,6	10,3	30,6
113	578,9	97,4	11,9	482,4	536,7	428,4	172,8	449,3	133,0	18,2	6,5	12,0	9,8	30,1
114	582,0	98,3	12,0	488,3	542,6	432,4	174,6	453,8	133,9	18,6	6,5	12,3	10,0	30,3
115	558,8	91,9	11,6	442,5	498,3	399,6	163,4	422,6	128,9	17,5	6,4	11,6	9,4	28,6
116	520,0	79,0	11,5	352,3	447,4	329,1	173,5	378,3	146,3	15,0	6,2	10,1	8,1	26,2
117	510,0	76,4	0,3	298,8	430,7	307,6	160,3	363,4	141,5	14,0	0,8	5,4	3,2	22,5
118	501,2	74,9	0,3	290,1	393,4	302,2	131,2	345,6	106,7	10,8	0,8	3,2	1,5	19,5
119	498,1	74,1	0,3	290,5	393,1	299,0	128,8	344,2	106,4	8,4	0,1	0,8	0,4	18,7
120	473,7	69,3	0,3	261,5	340,1	275,7	159,2	297,1	137,0	7,6	0,1	0,3	0,4	14,4
121	582,3	98,9	0,3	433,2	539,9	419,5	166,2	449,6	129,6	17,3	0,6	7,0	4,4	26,5
122	585,3	99,8	0,3	446,3	550,2	423,8	168,9	457,1	131,3	17,7	0,4	7,2	4,5	26,8
123	586,8	100,3	0,3	451,6	554,9	425,5	170,3	460,7	132,0	18,0	0,3	7,3	4,5	26,9
124	583,8	99,4	0,3	441,1	545,5	422,0	167,6	453,6	130,5	17,5	0,5	7,1	4,4	26,7
125	584,5	99,6	0,3	443,7	547,9	422,9	168,3	455,4	130,9	17,6	0,5	7,1	4,5	26,7
126	585,3	99,8	0,3	446,3	550,2	423,8	168,9	457,1	131,3	17,7	0,4	7,2	4,5	26,8
127	584,5	99,6	0,3	443,4	547,6	422,8	168,2	455,2	130,9	17,6	0,5	7,1	4,5	26,7
128	584,9	99,0	11,9	471,8	536,3	436,0	172,1	448,5	132,1	18,4	6,5	12,2	9,9	30,2
129	588,9	100,3	12,0	484,4	547,1	440,6	175,9	457,0	134,0	19,2	6,6	12,8	10,4	30,7
130	576,9	97,1	11,7	419,5	504,5	419,6	165,4	426,4	126,9	17,7	6,4	11,8	9,6	28,9
131	578,5	97,8	11,8	418,1	506,4	419,7	167,2	428,6	127,3	18,2	6,4	12,3	10,0	29,0
132	547,6	89,1	11,5	424,2	480,7	379,5	163,0	409,8	125,5	16,4	6,2	11,0	8,9	27,2
133	518,8	79,7	11,5	367,3	449,8	327,9	179,4	376,0	147,6	15,1	6,0	10,5	8,4	25,8
134	492,5	74,8	0,3	301,5	398,8	289,9	204,9	329,7	175,2	12,2	0,9	4,9	2,7	18,2
135	485,5	74,3	0,3	306,6	370,1	287,2	179,3	315,8	141,9	10,9	0,1	3,6	1,6	15,2
136	448,6	70,4	0,3	198,8	331,9	243,8	157,5	277,6	105,3	6,5	0,1	0,5	0,4	10,2
137	267,6	43,2	0,3	219,6	260,4	180,7	121,9	213,1	106,7	6,2	0,1	0,3	0,4	8,2
138	497,9	76,6	0,3	256,4	376,2	293,0	130,8	337,6	111,6	14,2	0,5	5,6	3,3	20,4
139	568,4	95,8	0,3	335,1	481,3	389,2	155,0	409,5	120,1	16,2	0,5	6,7	4,2	24,3
140	574,5	97,4	0,3	370,5	504,7	400,3	160,2	426,0	123,9	16,9	0,4	6,9	4,3	25,1
141	579,2	98,4	0,3	403,9	524,6	410,6	163,9	439,5	127,1	17,2	0,4	7,0	4,4	25,8
142	584,0	99,5	0,3	439,0	545,3	421,5	167,8	453,6	130,5	17,6	0,5	7,1	4,5	26,6
143	584,6	99,6	0,3	444,0	548,1	423,0	168,3	455,6	130,9	17,6	0,5	7,1	4,5	26,8
144	586,7	100,4	0,3	443,3	552,2	423,1	170,4	459,3	131,5	18,2	0,2	7,4	4,6	26,7
145	586,4	100,4	0,3	441,2	549,9	422,7	170,4	457,9	131,3	18,2	0,5	7,6	4,8	26,8
146	586,1	99,7	12,0	464,1	535,3	434,3	173,7	449,0	132,1	19,0	6,5	12,7	10,3	30,2
147	576,5	97,3	11,7	404,7	498,3	415,5	165,5	423,0	125,9	18,0	6,4	12,2	9,9	28,7
148	577,0	97,8	11,8	388,3	492,8	411,2	166,7	420,7	125,2	18,6	6,4	12,8	10,3	28,5
149	572,0	96,3	11,6	373,0	479,4	405,7	161,8	410,1	122,8	17,6	6,3	12,0	9,8	28,0
150	534,2	85,8	10,9	298,6	399,5	354,7	144,5	344,5	109,6	14,8	5,7	10,3	8,3	23,7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
151	491,9	75,0	11,3	293,0	376,8	288,5	172,1	313,7	139,6	14,2	5,3	10,6	8,4	22,5
152	483,4	73,8	0,3	234,8	360,7	265,8	202,2	301,2	169,2	12,8	0,1	5,3	2,8	16,0
153	326,0	47,6	3,9	212,3	259,9	215,2	132,2	224,7	117,0	10,5	2,6	6,6	4,8	11,4
154	240,9	37,1	5,1	207,0	225,0	178,1	114,3	189,1	103,7	8,2	3,0	5,9	4,6	10,0
155	233,3	41,2	4,1	171,4	257,6	167,3	115,7	207,0	75,5	8,5	2,6	6,2	4,8	7,6
156	463,6	73,1	0,3	166,4	351,3	252,5	112,3	311,8	77,7	14,3	0,1	5,5	3,1	16,5
157	516,1	87,5	0,3	230,0	434,2	321,2	133,9	369,9	84,3	15,1	0,1	6,1	3,6	19,2
158	539,4	93,9	0,3	247,3	463,6	354,7	138,6	389,0	86,7	16,6	0,1	6,7	4,0	20,6
159	542,4	94,7	0,3	249,2	467,1	359,2	139,0	391,1	86,9	16,7	0,1	6,8	4,1	20,8
160	571,3	96,8	0,3	338,7	488,3	390,7	157,7	415,4	121,2	16,8	0,2	7,0	4,3	24,4
161	569,0	96,1	0,3	332,9	481,9	388,7	155,6	410,3	120,2	16,4	0,4	6,8	4,2	24,2
162	570,2	96,5	0,3	335,9	485,2	389,7	156,7	412,9	120,7	16,6	0,3	6,9	4,2	24,3
163	539,3	93,6	0,3	243,8	457,3	357,5	136,4	383,6	85,7	16,2	0,4	7,0	4,4	20,9
164	546,2	95,1	10,4	293,1	466,3	377,6	146,1	392,3	90,0	18,1	5,8	12,4	10,0	24,7
165	544,4	94,5	10,3	287,5	461,4	375,6	144,3	388,4	89,2	17,8	5,8	12,1	9,7	24,5
166	544,6	94,6	10,4	288,5	462,0	375,9	144,5	388,9	89,4	18,0	5,8	12,2	9,9	24,6
167	510,2	86,8	9,9	246,6	394,8	336,0	133,4	328,6	82,9	15,7	5,1	11,0	8,8	21,4
168	497,8	82,6	9,7	182,8	342,4	318,7	121,5	281,3	69,5	16,0	4,6	11,5	9,1	18,6
169	499,0	77,4	11,2	261,7	359,6	303,4	205,1	299,3	170,9	15,5	5,6	11,4	9,0	20,5
170	475,3	71,5	0,3	205,1	336,9	255,5	194,5	283,3	166,1	12,8	0,1	5,2	2,7	15,4
171	461,7	71,7	1,8	156,7	335,2	253,8	109,2	299,4	73,9	14,4	1,7	7,1	4,8	17,0
172	474,8	76,1	2,4	202,3	372,7	270,1	122,2	328,8	81,1	15,0	2,0	7,7	5,3	18,6
173	495,7	81,9	4,6	252,8	407,7	317,8	129,5	355,2	88,2	17,0	3,0	9,9	7,3	22,2
174	501,9	83,4	6,6	268,8	410,9	341,6	128,1	356,9	90,0	17,2	4,1	10,7	8,3	23,7
175	530,8	85,4	9,4	360,9	428,5	380,0	145,0	378,4	124,4	17,1	5,3	11,2	8,9	28,1
176	555,8	92,0	10,4	384,5	457,6	421,3	149,3	397,1	127,4	18,7	5,9	12,5	10,1	30,2
177	567,7	94,8	11,7	385,4	462,1	444,2	147,1	397,6	126,7	18,5	6,6	12,7	10,5	31,2
178	537,2	92,2	10,4	296,7	437,3	414,0	127,0	370,6	92,7	18,5	6,0	12,6	10,4	27,5
179	522,7	88,2	10,2	273,1	414,6	387,7	122,5	354,2	89,3	17,4	5,8	11,7	9,7	25,7
180	526,9	89,2	10,3	264,0	416,5	383,7	124,1	354,4	87,7	18,7	5,8	12,7	10,3	25,2
181	508,3	84,4	9,9	215,4	366,4	356,5	115,2	308,6	78,3	17,9	5,2	12,3	10,0	22,1
182	438,1	70,9	9,2	121,9	235,5	268,2	100,3	206,0	62,6	15,3	4,3	11,1	8,8	15,6
183	467,4	73,0	10,9	201,4	275,0	292,4	184,8	235,2	163,2	15,6	5,4	11,4	9,1	18,8
184	334,7	53,4	8,8	187,6	222,2	190,0	166,4	189,4	146,1	14,9	4,1	11,1	8,7	15,3
185	486,1	76,7	10,1	215,3	360,2	328,7	113,8	320,5	77,6	17,7	5,6	12,4	10,0	23,4
186	477,1	74,2	9,7	193,5	341,8	312,8	108,4	305,8	74,6	15,5	5,4	10,6	8,6	22,0
187	486,5	77,1	10,0	219,9	361,3	332,1	113,2	320,7	78,9	16,7	5,6	11,6	9,4	23,4
188	504,3	81,9	10,0	230,8	379,9	360,2	114,7	331,5	80,5	17,2	5,7	11,8	9,7	24,6
189	550,8	88,9	11,5	336,6	423,5	422,4	136,2	371,4	117,4	17,9	6,4	12,3	10,2	29,7
190	561,0	91,4	11,6	336,7	432,7	446,5	136,1	380,9	116,6	18,3	6,5	12,7	10,6	30,6
191	576,8	95,5	11,8	349,8	451,5	474,6	138,6	394,4	118,2	19,5	6,7	13,6	11,3	31,9
192	547,6	93,1	10,5	254,9	426,8	442,8	118,7	367,4	82,8	19,5	6,1	13,4	11,1	28,2
193	543,7	91,7	10,4	243,0	416,5	430,7	116,5	356,9	80,5	19,4	6,0	13,3	11,0	27,4
194	535,6	89,5	10,2	229,1	401,5	408,8	113,6	341,7	78,6	18,6	5,9	12,6	10,4	26,1
195	529,2	87,8	10,1	225,1	394,6	398,6	112,8	337,4	78,1	18,2	5,8	12,3	10,2	25,6
196	480,4	78,6	9,6	192,0	309,4	341,6	106,7	259,9	72,5	16,3	4,7	11,7	9,5	19,9
197	428,1	63,8	10,7	214,2	243,8	250,3	185,0	220,3	165,8	14,3	5,2	10,9	8,6	17,2
198	475,6	73,8	9,6	192,9	339,1	312,6	107,3	303,7	74,5	14,9	5,4	10,3	8,3	21,8
199	526,5	87,0	9,9	213,0	386,4	392,8	109,9	330,3	76,4	17,0	5,7	11,4	9,5	25,0
200	539,2	90,4	10,2	231,8	409,1	430,7	113,9	355,6	78,6	18,4	6,0	12,7	10,5	27,1
201	570,3	93,1	11,5	320,0	434,1	475,7	132,2	387,6	112,4	18,0	6,6	12,6	10,6	31,2
202	567,8	92,4	11,4	316,5	430,4	470,9	131,5	384,6	111,9	17,7	6,5	12,3	10,4	30,9
203	581,6	96,1	11,8	336,0	451,4	497,7	135,8	401,5	114,5	19,5	6,7	13,7	11,5	32,5
204	589,7	98,3	11,9	347,5	463,8	513,4	138,3	411,4	116,0	20,5	6,8	14,5	12,2	33,5
205	583,7	96,6	11,7	333,8	451,6	499,9	135,1	400,5	114,1	19,3	6,7	13,5	11,4	32,5
206	555,0	89,0	11,2	302,4	409,6	431,8	128,6	360,6	110,5	16,8	6,3	11,5	9,6	28,9
207	516,5	79,3	11,2	302,7	380,3	364,8	130,8	342,8	111,6	17,0	6,2	11,8	9,7	26,8
208	466,9	70,7	11,3	278,2	323,2	311,0	193,1	288,0	175,7	15,9	6,0	11,8	9,5	22,7
209	562,7	90,3	11,7	303,6	438,7	428,9	155,4	366,9	144,3	17,4	6,6	11,9	9,9	31,1
210	578,8	94,3	11,9	313,7	459,2	488,6	154,6	394,9	145,1	17,6	6,9	12,4	10,5	33,9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
211	577,7	94,0	11,8	310,7	455,6	490,6	152,6	392,5	144,9	17,5	6,9	12,3	10,5	34,1
212	573,8	92,9	11,7	302,8	448,2	483,1	150,5	386,1	143,8	16,5	6,8	11,5	9,9	33,5
213	577,7	93,9	11,8	310,2	454,3	494,9	151,3	392,1	144,9	17,5	6,9	12,3	10,5	34,3
214	562,1	89,7	11,4	288,7	430,4	467,0	145,9	373,3	142,1	15,2	6,7	10,5	9,1	32,6
215	568,6	91,5	11,6	298,8	441,1	478,7	148,5	381,9	143,4	15,9	6,8	11,1	9,6	33,3
216	553,0	87,4	11,5	289,3	421,1	446,2	145,7	363,5	142,7	15,5	6,6	10,7	9,2	32,0
217	445,2	66,8	10,1	249,1	332,8	312,2	130,2	291,4	131,7	12,5	5,6	8,6	7,2	26,2
218	538,5	83,4	11,0	258,8	387,0	408,5	135,9	327,0	139,2	13,0	6,4	8,5	7,4	29,7
219	537,7	83,1	10,8	250,3	381,9	406,2	133,6	322,2	137,9	11,8	6,3	7,6	6,7	29,2
220	551,3	86,6	11,0	263,3	402,3	448,4	135,6	346,1	139,2	12,5	6,5	8,4	7,4	31,3
221	559,4	88,7	11,1	271,1	414,5	473,6	136,9	360,3	140,0	13,0	6,7	8,8	7,9	32,5
222	554,8	87,5	10,9	261,9	406,8	460,0	135,8	352,9	138,6	12,2	6,6	8,2	7,3	31,6
223	560,4	89,0	11,1	273,1	416,1	476,5	137,1	361,9	140,2	13,2	6,7	9,0	8,0	32,7
224	552,1	86,8	11,0	265,4	406,0	458,1	136,2	353,5	139,3	12,5	6,6	8,5	7,5	31,7
225	514,1	77,0	10,7	245,2	364,5	378,4	133,6	318,6	137,4	11,0	6,2	7,3	6,4	28,3
226	486,6	69,9	10,6	237,3	337,9	327,5	132,5	298,9	137,1	10,4	6,1	7,0	6,0	26,4
227	486,0	76,7	8,9	147,4	303,8	353,6	84,9	264,9	68,4	11,0	5,2	7,0	6,1	22,0
228	498,0	78,8	9,0	155,2	323,5	366,5	86,1	281,2	69,6	11,5	5,4	7,2	6,2	23,0
229	497,8	78,8	8,9	155,7	323,6	366,8	85,9	281,2	69,5	10,4	5,4	6,4	5,6	22,8
230	500,7	79,5	8,7	153,7	325,3	370,1	85,6	281,3	69,0	9,4	5,4	5,7	5,1	22,7
231	532,1	82,5	10,0	252,4	352,9	410,2	105,3	311,0	104,5	8,8	6,0	5,4	4,9	26,7
232	530,9	82,1	9,9	247,1	350,6	407,8	104,7	309,9	103,6	7,7	6,0	4,6	4,3	26,3
233	494,4	72,8	9,7	241,5	320,4	352,8	104,1	293,8	103,5	6,1	5,8	3,7	3,5	24,4
234	485,2	70,4	9,6	239,7	312,2	337,3	103,8	288,4	103,5	5,8	5,7	3,5	3,3	23,8
235	395,3	59,7	7,5	35,3	148,2	219,0	70,8	138,7	51,2	3,3	3,8	2,2	2,0	12,2
236	453,3	67,7	9,0	167,4	218,9	299,3	94,2	198,9	91,6	3,2	4,7	2,2	2,2	19,1
237	487,8	73,4	9,3	211,2	284,1	345,6	99,5	253,6	98,2	4,1	5,3	2,4	2,4	22,1
238	506,7	76,9	9,5	230,9	320,8	370,2	102,3	288,8	101,3	4,8	5,7	2,6	2,7	24,0
239	495,4	73,9	9,4	228,1	311,3	352,5	102,1	283,9	101,1	4,5	5,7	2,4	2,5	23,4
240	415,1	55,5	8,0	219,7	281,4	299,1	85,6	265,0	97,9	3,5	5,3	1,9	1,9	20,0
241	328,9	43,1	9,7	164,9	274,9	228,8	136,1	240,7	148,0	15,9	5,3	12,4	12,5	18,7
242	495,5	73,4	2,8	219,4	373,3	282,5	150,5	325,1	135,9	15,1	2,2	7,6	5,2	22,0
243	508,9	79,3	0,3	270,5	391,6	311,6	131,6	346,5	112,9	14,5	0,3	5,5	3,2	21,1
244	332,9	49,2	6,7	265,5	322,1	246,3	91,5	283,7	90,0	15,3	4,3	10,0	7,9	18,6
245	357,6	44,4	6,8	152,8	270,9	226,8	136,3	239,2	152,4	2,8	5,3	1,0	1,0	14,9
246	465,3	66,2	9,3	222,5	285,9	307,5	101,6	270,7	100,9	3,5	5,5	2,0	2,0	21,8
247	297,1	45,9	5,5	287,0	320,9	231,8	127,3	275,8	115,1	5,9	4,1	3,3	2,7	14,0
248	265,7	36,0	5,3	157,1	210,9	188,8	97,4	191,5	103,7	8,0	3,8	4,9	3,9	11,2
249	235,2	35,1	5,4	184,2	203,5	174,1	106,2	172,7	101,8	13,0	3,1	9,2	7,1	10,6
Средние	526,6	84,9	6,6	319,4	427,6	372,5	144,7	367,2	117,7	15,4	3,8	8,7	6,7	24,0
п. Нижнебаканский														
1	125,8	31,9	24,9	45,3	165,2	83,4	58,2	106,8	57,8	30,1	14,4	11,0	8,4	7,0
2	115,0	29,2	22,8	41,4	151,0	76,3	53,2	97,6	52,8	27,5	13,2	10,1	7,7	6,4
3	157,1	39,8	31,1	56,5	206,4	104,2	72,7	133,4	72,2	37,6	18,0	13,8	10,5	8,7
4	157,9	40,0	31,3	56,8	207,4	104,7	73,1	134,1	72,5	37,8	18,1	13,9	10,5	8,8
5	164,7	41,8	32,6	59,3	216,4	109,3	76,2	139,9	75,7	39,4	18,9	14,5	11,0	9,2
6	150,8	38,2	29,8	54,2	198,0	100,0	69,7	128,0	69,2	36,1	17,3	13,2	10,1	8,4
7	150,1	38,1	29,7	54,0	197,2	99,6	69,4	127,5	68,9	35,9	17,2	13,2	10,0	8,4
8	102,6	26,0	20,3	36,9	134,8	68,1	47,5	87,1	47,1	24,6	11,8	9,0	6,9	5,7
9	106,3	26,9	21,0	38,2	139,6	70,5	49,2	90,2	48,8	25,4	12,2	9,3	7,1	5,9
10	126,7	32,1	25,1	45,6	166,4	84,0	58,6	107,6	58,2	30,3	14,5	11,1	8,5	7,0
11	186,5	47,3	36,9	67,1	244,9	123,7	86,2	158,3	85,6	44,6	21,4	16,4	12,5	10,4
12	173,6	44,0	34,4	62,4	228,0	115,1	80,3	147,4	79,7	41,5	19,9	15,2	11,6	9,7
13	179,2	45,4	35,5	64,5	235,4	118,9	82,9	152,2	82,3	42,9	20,6	15,7	12,0	10,0
14	188,5	47,8	37,3	67,8	247,6	125,0	87,2	160,1	86,6	45,1	21,6	16,6	12,6	10,5
15	184,0	46,6	36,4	66,2	241,7	122,0	85,1	156,2	84,5	44,0	21,1	16,2	12,3	10,2
16	177,2	44,9	35,1	63,7	232,7	117,5	82,0	150,5	81,4	42,4	20,3	15,6	11,8	9,9
17	198,4	50,3	39,3	71,4	260,5	131,6	91,7	168,4	91,1	47,5	22,8	17,4	13,2	11,0
18	184,4	46,7	36,5	66,3	242,2	122,3	85,3	156,6	84,7	44,1	21,1	16,2	12,3	10,3
19	140,3	35,6	27,8	50,5	184,3	93,1	64,9	119,2	64,4	33,6	16,1	12,3	9,4	7,8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
20	197,1	50,0	39,0	70,9	258,8	130,7	91,2	167,4	90,5	47,2	22,6	17,3	13,2	11,0
21	192,2	48,7	38,0	69,1	252,4	127,5	88,9	163,2	88,3	46,0	22,0	16,9	12,8	10,7
22	176,9	44,9	35,0	63,6	232,4	117,3	81,8	150,2	81,2	42,3	20,3	15,5	11,8	9,8
23	167,6	42,5	33,2	60,3	220,1	111,1	77,5	142,3	76,9	40,1	19,2	14,7	11,2	9,3
24	172,6	43,7	34,2	62,1	226,6	114,4	79,8	146,5	79,2	41,3	19,8	15,2	11,5	9,6
25	172,6	43,7	34,2	62,1	226,6	114,4	79,8	146,5	79,2	41,3	19,8	15,2	11,5	9,6
26	195,0	49,4	38,6	70,1	256,1	129,3	90,2	165,6	89,5	46,7	22,4	17,1	13,0	10,8
27	213,1	54,0	42,2	76,7	279,8	141,3	98,6	180,9	97,8	51,0	24,4	18,7	14,2	11,9
28	208,5	52,9	41,3	75,0	273,9	138,3	96,4	177,1	95,8	49,9	23,9	18,3	13,9	11,6
29	219,6	55,7	43,5	79,0	288,4	145,6	101,6	186,5	100,8	52,5	25,2	19,3	14,7	12,2
30	197,2	50,0	39,0	70,9	259,0	130,8	91,2	167,4	90,5	47,2	22,6	17,3	13,2	11,0
31	116,3	29,5	23,0	41,8	152,7	77,1	53,8	98,7	53,4	27,8	13,3	10,2	7,8	6,5
32	141,7	35,9	28,0	51,0	186,1	94,0	65,5	120,3	65,1	33,9	16,3	12,4	9,5	7,9
33	90,8	23,0	18,0	32,7	119,3	60,2	42,0	77,1	41,7	21,7	10,4	8,0	6,1	5,1
Средние	164,5	41,7	32,6	59,2	216,1	109,1	76,1	139,7	75,6	39,4	18,9	14,4	11,0	9,1
х. Адагум														
1	108,7	27,6	21,5	39,1	142,7	72,1	50,3	92,3	49,9	26,0	12,5	9,5	7,3	6,0
2	107,3	27,2	21,3	38,6	141,0	71,2	49,7	91,2	49,3	25,7	12,3	9,4	7,2	6,0
3	100,7	25,5	19,9	36,2	132,3	66,8	46,6	85,5	46,2	24,1	11,6	8,8	6,7	5,6
4	101,9	25,8	20,2	36,7	133,8	67,6	47,1	86,5	46,8	24,4	11,7	8,9	6,8	5,7
5	103,3	26,2	20,5	37,2	135,7	68,5	47,8	87,7	47,4	24,7	11,9	9,1	6,9	5,7
6	99,5	25,2	19,7	35,8	130,7	66,0	46,0	84,5	45,7	23,8	11,4	8,7	6,6	5,5
7	95,7	24,3	18,9	34,4	125,7	63,5	44,3	81,3	44,0	22,9	11,0	8,4	6,4	5,3
8	95,5	24,2	18,9	34,3	125,4	63,3	44,2	81,1	43,8	22,8	11,0	8,4	6,4	5,3
9	94,8	24,0	18,8	34,1	124,5	62,8	43,8	80,5	43,5	22,7	10,9	8,3	6,3	5,3
10	95,7	24,3	18,9	34,4	125,7	63,5	44,3	81,3	44,0	22,9	11,0	8,4	6,4	5,3
11	96,2	24,4	19,0	34,6	126,3	63,8	44,5	81,7	44,2	23,0	11,0	8,4	6,4	5,4
12	103,1	26,1	20,4	37,1	135,4	68,4	47,7	87,5	47,3	24,7	11,8	9,1	6,9	5,7
13	99,6	25,3	19,7	35,9	130,9	66,1	46,1	84,6	45,8	23,8	11,4	8,8	6,7	5,5
14	101,1	25,6	20,0	36,4	132,8	67,0	46,8	85,8	46,4	24,2	11,6	8,9	6,8	5,6
15	106,4	27,0	21,1	38,3	139,7	70,6	49,2	90,3	48,9	25,5	12,2	9,3	7,1	5,9
16	105,2	26,7	20,8	37,9	138,2	69,8	48,7	89,3	48,3	25,2	12,1	9,2	7,0	5,9
17	110,7	28,1	21,9	39,8	145,4	73,4	51,2	94,0	50,8	26,5	12,7	9,7	7,4	6,2
18	113,5	28,8	22,5	40,8	149,1	75,3	52,5	96,4	52,1	27,2	13,0	10,0	7,6	6,3
19	101,2	25,7	20,0	36,4	132,9	67,1	46,8	85,9	46,5	24,2	11,6	8,9	6,8	5,6
20	98,6	25,0	19,5	35,5	129,4	65,4	45,6	83,7	45,3	23,6	11,3	8,7	6,6	5,5
21	96,7	24,5	19,1	34,8	126,9	64,1	44,7	82,1	44,4	23,1	11,1	8,5	6,5	5,4
22	96,7	24,5	19,1	34,8	126,9	64,1	44,7	82,1	44,4	23,1	11,1	8,5	6,5	5,4
23	98,1	24,9	19,4	35,3	128,8	65,1	45,4	83,3	45,0	23,5	11,3	8,6	6,6	5,5
24	105,7	26,8	20,9	38,0	138,8	70,1	48,9	89,7	48,5	25,3	12,1	9,3	7,1	5,9
25	109,2	27,7	21,6	39,3	143,5	72,5	50,5	92,8	50,2	26,1	12,5	9,6	7,3	6,1
26	109,2	27,7	21,6	39,3	143,5	72,5	50,5	92,8	50,2	26,1	12,5	9,6	7,3	6,1
27	109,2	27,7	21,6	39,3	143,5	72,5	50,5	92,8	50,2	26,1	12,5	9,6	7,3	6,1
28	109,7	27,8	21,7	39,5	144,1	72,8	50,8	93,2	50,4	26,3	12,6	9,6	7,3	6,1
29	100,5	25,5	19,9	36,1	131,9	66,6	46,5	85,3	46,1	24,0	11,5	8,8	6,7	5,6
30	97,8	24,8	19,4	35,2	128,5	64,9	45,3	83,1	44,9	23,4	11,2	8,6	6,5	5,4
31	102,4	26,0	20,3	36,8	134,4	67,9	47,3	86,9	47,0	24,5	11,7	9,0	6,8	5,7
32	101,2	25,7	20,0	36,4	132,9	67,1	46,8	85,9	46,5	24,2	11,6	8,9	6,8	5,6
33	97,4	24,7	19,3	35,0	127,9	64,6	45,0	82,7	44,7	23,3	11,2	8,6	6,5	5,4
34	96,4	24,4	19,1	34,7	126,6	63,9	44,6	81,9	44,3	23,1	11,1	8,5	6,4	5,4
35	106,9	27,1	21,2	38,4	140,4	70,9	49,4	90,7	49,1	25,6	12,3	9,4	7,1	5,9
36	115,9	29,4	22,9	41,7	152,2	76,9	53,6	98,4	53,2	27,7	13,3	10,2	7,7	6,4
37	92,1	23,4	18,2	33,2	121,0	61,1	42,6	78,2	42,3	22,0	10,6	8,1	6,2	5,1
38	95,0	24,1	18,8	34,2	124,8	63,0	43,9	80,7	43,6	22,7	10,9	8,3	6,3	5,3
39	56,5	14,3	11,2	20,3	74,2	37,5	26,1	48,0	26,0	13,5	6,5	5,0	3,8	3,1
Средние	100,9	25,6	20,0	36,3	132,5	66,9	46,7	85,7	46,3	24,1	11,6	8,9	6,7	5,6
с. Киевское														
1	57,1	14,5	11,3	20,5	75,0	37,9	26,4	48,5	26,2	13,7	6,5	5,0	3,8	3,2
2	95,7	24,3	18,9	34,4	125,6	63,4	44,3	81,2	43,9	22,9	11,0	8,4	6,4	5,3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3	93,1	23,6	18,4	33,5	122,3	61,7	43,1	79,1	42,8	22,3	10,7	8,2	6,2	5,2
4	107,6	27,3	21,3	38,7	141,3	71,3	49,8	91,3	49,4	25,7	12,3	9,4	7,2	6,0
5	160,9	40,8	31,9	57,9	211,3	106,7	74,4	136,6	73,9	38,5	18,5	14,1	10,7	9,0
6	94,9	24,1	18,8	34,1	124,7	62,9	43,9	80,6	43,6	22,7	10,9	8,3	6,3	5,3
7	104,4	26,5	20,7	37,5	137,1	69,2	48,3	88,6	47,9	25,0	12,0	9,2	7,0	5,8
8	92,7	23,5	18,4	33,4	121,8	61,5	42,9	78,7	42,6	22,2	10,6	8,1	6,2	5,2
9	92,7	23,5	18,4	33,4	121,8	61,5	42,9	78,7	42,6	22,2	10,6	8,1	6,2	5,2
10	55,3	14,0	10,9	19,9	72,6	36,6	25,6	46,9	25,4	13,2	6,3	4,9	3,7	3,1
11	55,3	14,0	10,9	19,9	72,6	36,6	25,6	46,9	25,4	13,2	6,3	4,9	3,7	3,1
12	89,5	22,7	17,7	32,2	117,5	59,4	41,4	76,0	41,1	21,4	10,3	7,9	6,0	5,0
13	107,9	27,3	21,4	38,8	141,7	71,5	49,9	91,6	49,5	25,8	12,4	9,5	7,2	6,0
14	116,8	29,6	23,1	42,0	153,4	77,5	54,0	99,2	53,6	27,9	13,4	10,3	7,8	6,5
15	165,3	41,9	32,7	59,5	217,1	109,6	76,5	140,4	75,9	39,6	19,0	14,5	11,0	9,2
16	162,3	41,1	32,1	58,4	213,1	107,6	75,1	137,8	74,5	38,8	18,6	14,2	10,8	9,0
17	140,6	35,7	27,8	50,6	184,7	93,3	65,0	119,4	64,6	33,6	16,1	12,3	9,4	7,8
18	103,7	26,3	20,5	37,3	136,2	68,8	48,0	88,0	47,6	24,8	11,9	9,1	6,9	5,8
19	97,6	24,8	19,3	35,1	128,2	64,8	45,2	82,9	44,8	23,4	11,2	8,6	6,5	5,4
20	163,3	41,4	32,3	58,8	214,5	108,3	75,5	138,7	75,0	39,1	18,7	14,3	10,9	9,1
21	166,0	42,1	32,9	59,7	218,0	110,1	76,8	140,9	76,2	39,7	19,0	14,6	11,1	9,2
22	106,1	26,9	21,0	38,2	139,3	70,4	49,1	90,1	48,7	25,4	12,2	9,3	7,1	5,9
23	104,4	26,5	20,7	37,6	137,2	69,3	48,3	88,7	48,0	25,0	12,0	9,2	7,0	5,8
24	107,1	27,2	21,2	38,5	140,7	71,0	49,5	90,9	49,2	25,6	12,3	9,4	7,2	6,0
25	106,4	27,0	21,1	38,3	139,8	70,6	49,2	90,4	48,9	25,5	12,2	9,3	7,1	5,9
26	160,3	40,6	31,7	57,7	210,5	106,3	74,1	136,1	73,6	38,4	18,4	14,1	10,7	8,9
27	157,8	40,0	31,2	56,8	207,3	104,7	73,0	134,0	72,5	37,8	18,1	13,9	10,5	8,8
28	105,8	26,8	20,9	38,1	139,0	70,2	48,9	89,8	48,6	25,3	12,1	9,3	7,1	5,9
29	102,2	25,9	20,2	36,8	134,2	67,8	47,3	86,8	46,9	24,4	11,7	9,0	6,8	5,7
30	90,8	23,0	18,0	32,7	119,3	60,2	42,0	77,1	41,7	21,7	10,4	8,0	6,1	5,1
31	91,6	23,2	18,1	32,9	120,3	60,7	42,4	77,8	42,1	21,9	10,5	8,0	6,1	5,1
33	102,9	26,1	20,4	37,0	135,1	68,2	47,6	87,4	47,3	24,6	11,8	9,0	6,9	5,7
34	106,0	26,9	21,0	38,1	139,2	70,3	49,0	90,0	48,7	25,4	12,2	9,3	7,1	5,9
35	149,0	37,8	29,5	53,6	195,7	98,8	68,9	126,5	68,4	35,7	17,1	13,1	10,0	8,3
36	147,1	37,3	29,1	52,9	193,2	97,6	68,1	124,9	67,6	35,2	16,9	12,9	9,8	8,2
37	104,4	26,5	20,7	37,6	137,2	69,3	48,3	88,7	48,0	25,0	12,0	9,2	7,0	5,8
38	118,8	30,1	23,5	42,7	156,1	78,8	55,0	100,9	54,6	28,4	13,6	10,4	7,9	6,6
39	91,6	23,2	18,1	32,9	120,3	60,7	42,4	77,8	42,1	21,9	10,5	8,0	6,1	5,1
40	95,7	24,3	19,0	34,4	125,7	63,5	44,3	81,3	44,0	22,9	11,0	8,4	6,4	5,3
41	49,2	12,5	9,7	17,7	64,6	32,6	22,8	41,8	22,6	11,8	5,6	4,3	3,3	2,7
42	96,9	24,6	19,2	34,9	127,2	64,3	44,8	82,3	44,5	23,2	11,1	8,5	6,5	5,4
Средние	110,2	27,9	21,8	39,6	144,7	73,1	51,0	93,5	50,6	26,4	12,6	9,7	7,4	6,1
х. Новоукраинский														
1	153,4	38,9	30,4	55,2	201,5	101,8	71,0	130,3	70,5	36,7	17,6	13,5	10,2	8,5
2	148,9	37,8	29,5	53,6	195,6	98,8	68,9	126,5	68,4	35,6	17,1	13,1	9,9	8,3
3	175,1	44,4	34,7	63,0	230,0	116,1	81,0	148,7	80,4	41,9	20,1	15,4	11,7	9,7
4	162,5	41,2	32,2	58,4	213,4	107,7	75,1	138,0	74,6	38,9	18,6	14,3	10,8	9,0
5	159,5	40,4	31,6	57,4	209,5	105,8	73,8	135,4	73,2	38,2	18,3	14,0	10,6	8,9
6	164,3	41,6	32,5	59,1	215,7	108,9	76,0	139,5	75,4	39,3	18,8	14,4	11,0	9,1
7	178,3	45,2	35,3	64,1	234,1	118,2	82,4	151,4	81,9	42,7	20,4	15,7	11,9	9,9
Средние	163,1	41,4	32,3	58,7	214,2	108,2	75,4	138,5	74,9	39,0	18,7	14,3	10,9	9,1
ст. Троицкая														
1	84,2	21,3	16,7	30,3	110,6	55,8	38,9	71,5	38,7	20,1	9,7	7,4	5,6	4,7
2	85,9	21,8	17,0	30,9	112,9	57,0	39,7	73,0	39,5	20,6	9,9	7,5	5,7	4,8
3	150,6	38,2	29,8	54,2	197,9	99,9	69,7	127,9	69,2	36,0	17,3	13,2	10,1	8,4
4	128,8	32,7	25,5	46,3	169,2	85,4	59,6	109,4	59,1	30,8	14,8	11,3	8,6	7,2
5	114,7	29,1	22,7	41,3	150,6	76,1	53,1	97,4	52,7	27,4	13,2	10,1	7,7	6,4
6	89,7	22,7	17,8	32,3	117,8	59,5	41,5	76,1	41,2	21,5	10,3	7,9	6,0	5,0
7	70,5	17,9	14,0	25,4	92,7	46,8	32,6	59,9	32,4	16,9	8,1	6,2	4,7	3,9
8	126,3	32,0	25,0	45,4	165,8	83,7	58,4	107,2	58,0	30,2	14,5	11,1	8,4	7,0
9	130,8	33,2	25,9	47,1	171,8	86,8	60,5	111,1	60,1	31,3	15,0	11,5	8,7	7,3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0101 066	2056,8	208,4	42,3	1633,4	1836,8	1512,9	360,8	1663,9	403,0	60,5	20,0	34,6	30,4	103,7
Средние	1382,6	137,0	26,6	909,8	1090,6	955,7	323,0	1011,2	317,8	32,3	12,0	16,4	14,2	68,0

Руководитель комитета по земельным
ресурсам и землеустройству г. Крымска и Крымского района

В.И. Сушкова