



П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 23 декабря 2002 № 385

г. Майкоп

Об утверждении результатов государственной кадастровой оценки
земель поселений Республики Адыгея

В соответствии с постановлениями Правительства Российской Федерации от 25 августа 1999 года №945 «О государственной кадастровой оценке земель», от 8 апреля 2000 года №316 «Об утверждении Правил проведения государственной кадастровой оценки земель», а также постановлением Кабинета Министров Республики Адыгея от 17 января 2000 года №9 «О республиканской целевой программе «Развитие земельной реформы в Республике Адыгея на 2000-2002 годы», в целях применения результатов государственной кадастровой оценки земель для налогообложения Кабинет Министров Республики Адыгея

п о с т а н о в л я е т:

1. Утвердить результаты государственной кадастровой оценки земель, состоящие из:
 - 1) сводных результатов удельных показателей кадастровой стоимости по видам функционального использования земель в поселениях Республики Адыгея согласно приложению №1;
 - 2) удельных показателей кадастровой стоимости в кадастровых кварталах по видам функционального использования земель в поселениях Республики Адыгея согласно приложению №2.
2. Комитету по земельным ресурсам и землеустройству по Республике Адыгея при достаточном уровне данных по изменению потенциалов влияния (обеспеченности социальной и инженерной инфраструктурой) или ценовой информации на рынке недвижимости вносить предложения главам муниципальных образований Республики Адыгея по уточнению показателей государственной кадастровой оценки земель поселений Республики Адыгея.
3. Предоставить право главам администраций муниципальных образований Республики Адыгея утверждать уточненные показатели на территориях, входящих в собственность муниципальных образований Республики Адыгея.
4. Показатели кадастровой оценки земель поселений Республики Адыгея опубликовать в средствах массовой информации, признанных источниками официального опубликования в соответствии с Законом Республики Адыгея «О нормативных и иных правовых актах».
5. Настоящее постановление вступает в силу со дня его принятия.

Премьер-министр
Республики Адыгея

Н.В. Демчук

**СВОДНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ УДЕЛЬНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАДАСТРОВОЙ СТОИМОСТИ ПО ВИДАМ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
В ПОСЕЛЕНИЯХ РЕСПУБЛИКИ АДЫГЕЯ (руб/кв.м.)**

Название поселения	Земли под домами многоэтажной застройки	Земли под домами индивидуальной жилой застройки	Земли дачных и садоводческих объединений граждан	Земли гаражей и авгостоянок	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
г. Майкоп														
г. Майкоп	919,50	116,30	16,10	531,40	684,70	689,80	245,40	793,30	245,40	23,10	3,60	15,40	13,00	42,70
ст. Ханская	63,00	10,20	1,20	50,40	84,50	43,00	21,80	47,80	21,50	1,10	0,20	0,80	0,70	2,50
п.Северный	49,76	8,73	7,52	18,88	44,37	25,53	23,18	33,56	23,05	8,69	4,93	2,73	2,73	2,73
п.Подгорный	44,37	7,79	6,71	16,84	39,57	22,77	20,67	29,93	20,56	7,75	4,4	2,44	2,44	2,44
п.Косинов	11,87	2,08	1,79	4,5	10,58	6,09	5,53	8,01	5,5	2,07	1,18	0,65	0,65	0,65
х.Веселый	29,18	5,12	4,41	11,07	26,02	14,97	13,59	19,68	13,52	5,1	2,89	1,6	1,6	1,6
п.Родниковый	26,23	4,6	3,96	9,96	23,39	13,46	12,22	17,7	12,16	4,58	2,6	1,44	1,44	1,44
г. Адыгейск														
г. Адыгейск	229,53	31,45	1,67	127,67	137,97	195,23	63,81	207,93	61,82	1,02	0,45	0,63	0,62	11,70
а.Гатлукай	32,48	5,70	4,91	12,33	28,96	16,66	15,13	21,91	15,05	5,67	3,22	1,79	1,79	1,79
х.Псекупс	35,60	6,25	5,38	13,51	31,75	18,27	16,59	24,02	16,50	6,22	3,53	1,96	1,96	1,96
Гиагинский район														
ст. Гиагинская	325,20	28,30	4,90	155,40	184,60	237,90	52,00	240,00	41,30	5,60	1,30	4,00	3,60	15,10
п.Новый	6,55	3,50	2,17	7,25	13,96	6,49	4,42	7,72	3,26	2,67	1,33	0,78	0,70	0,69
с.Нижний Айрюм	2,64	1,41	0,88	2,92	5,63	2,62	1,78	3,11	1,31	1,08	0,54	0,31	0,28	0,28
с.Образцовое	2,55	1,36	0,85	2,82	5,44	2,53	1,72	3,01	1,27	1,04	0,52	0,30	0,27	0,27
х.Красный Хлебоборо	2,12	1,13	0,70	2,35	4,52	2,10	1,43	2,50	1,05	0,87	0,43	0,25	0,23	0,23
х.Прогресс	3,47	1,85	1,15	3,84	7,39	3,44	2,34	4,09	1,72	1,41	0,71	0,41	0,37	0,37
х.Садовый	2,40	1,28	0,80	2,65	5,11	2,37	1,62	2,82	1,19	0,98	0,49	0,28	0,26	0,25
п.Гончарка	4,62	2,47	1,53	5,12	9,85	4,58	3,12	5,44	2,30	1,88	0,94	0,55	0,49	0,49
х.Первомайский	2,20	1,17	0,73	2,43	4,68	2,18	1,48	2,59	1,09	0,90	0,45	0,26	0,23	0,23
п. Черемушкин	2,42	1,29	0,80	2,68	5,15	2,40	1,63	2,85	1,20	0,99	0,49	0,29	0,26	0,26
ст.Дондуковская	15,33	8,20	5,09	16,98	32,69	15,19	10,35	18,07	7,62	6,26	3,12	1,82	1,63	1,63
х.Вольно-Веселый	1,89	1,01	0,63	2,09	4,03	1,87	1,28	2,23	0,94	0,77	0,38	0,22	0,20	0,20
х.Смольчев-Малино	2,15	1,15	0,71	2,38	4,59	2,13	1,45	2,54	1,07	0,88	0,44	0,26	0,23	0,23

ст.Келермесская	7,87	4,21	2,61	8,72	16,79	7,80	5,32	9,28	3,92	3,21	1,60	0,94	0,84	0,84
с.Владимировское	3,63	1,94	1,20	4,02	7,73	3,60	2,45	4,28	1,80	1,48	0,74	0,43	0,39	0,38
п.Лесной	4,03	2,15	1,34	4,46	8,59	3,99	2,72	4,75	2,00	1,64	0,82	0,48	0,43	0,43
с.Сергиевское	4,05	2,17	1,35	4,49	8,64	4,02	2,74	4,78	2,01	1,65	0,83	0,48	0,43	0,43
с.Георгиевское	2,36	1,26	0,78	2,62	5,04	2,34	1,60	2,78	1,17	0,96	0,48	0,28	0,25	0,25
х.Днепровский	2,24	1,20	0,74	2,48	4,77	2,22	1,51	2,64	1,11	0,91	0,46	0,27	0,24	0,24
х.Екатериновский	2,69	1,44	0,89	2,98	5,74	2,67	1,82	3,17	1,34	1,10	0,55	0,32	0,29	0,29
х.Карцев	1,90	1,01	0,63	2,10	4,04	1,88	1,28	2,23	0,94	0,77	0,39	0,23	0,20	0,20
х.Козополянский	1,97	1,05	0,65	2,18	4,21	1,95	1,33	2,32	0,98	0,80	0,40	0,23	0,21	0,21
х.Колхозный	1,83	0,98	0,61	2,02	3,90	1,81	1,23	2,15	0,91	0,75	0,37	0,22	0,19	0,19
х.КрасныйПахарь	1,86	0,99	0,62	2,06	3,96	1,84	1,25	2,19	0,92	0,76	0,38	0,22	0,20	0,20
х.Курский	2,20	1,18	0,73	2,44	4,70	2,18	1,49	2,60	1,10	0,90	0,45	0,26	0,23	0,23
х.Михельсоновский	1,70	0,91	0,56	1,88	3,62	1,68	1,15	2,00	0,84	0,69	0,35	0,20	0,18	0,18
х.Тамбовский	2,89	1,55	0,96	3,20	6,17	2,87	1,95	3,41	1,44	1,18	0,59	0,34	0,31	0,31
х.Фарсовский	1,73	0,93	0,58	1,92	3,70	1,72	1,17	2,04	0,86	0,71	0,35	0,21	0,18	0,18
х.Шишкинский	2,35	1,26	0,78	2,60	5,01	2,33	1,59	2,77	1,17	0,96	0,48	0,28	0,25	0,25
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Кошехабльский район														
а.Блечепсин	8,20	4,40	2,77	9,44	18,43	7,77	5,45	10,73	3,86	4,04	1,72	0,92	0,80	0,77
с.Вольное	5,27	2,83	1,78	6,07	11,85	4,99	3,50	6,90	2,48	2,60	1,10	0,59	0,52	0,50
х.Кармолино- Гидроицкий	2,24	1,21	0,76	2,58	5,04	2,13	1,49	2,94	1,06	1,11	0,47	0,25	0,22	0,21
х.Казенно- Кужорский	2,82	1,52	0,95	3,25	6,35	2,68	1,88	3,70	1,33	1,39	0,59	0,32	0,28	0,27
х.Шелковников	2,35	1,26	0,79	2,70	5,28	2,22	1,56	3,07	1,11	1,16	0,49	0,26	0,23	0,22
п.Дружба	5,47	2,94	1,85	6,30	12,29	5,18	3,63	7,16	2,58	2,69	1,14	0,61	0,54	0,52
х.Дмитриевский	3,73	2,01	1,26	4,30	8,40	3,54	2,48	4,89	1,76	1,84	0,78	0,42	0,37	0,35
п.Комсомольский	3,28	1,76	1,11	3,78	7,37	3,11	2,18	4,29	1,55	1,62	0,69	0,37	0,32	0,31
х.Красный Фарс	2,98	1,60	1,01	3,44	6,71	2,83	1,98	3,90	1,41	1,47	0,62	0,33	0,29	0,28
х.Новоалексеевский	3,69	1,99	1,25	4,25	8,30	3,50	2,45	4,83	1,74	1,82	0,77	0,41	0,36	0,35

х.Отрадный	3,41	1,84	1,15	3,93	7,67	3,23	2,27	4,47	1,61	1,68	0,71	0,38	0,33	0,32
п.Плодопитомник	3,28	1,76	1,11	3,78	7,37	3,11	2,18	4,29	1,55	1,62	0,69	0,37	0,32	0,31
п.Политотдел	3,42	1,84	1,16	3,94	7,68	3,24	2,27	4,47	1,61	1,68	0,72	0,38	0,33	0,32
а.Хачемзий	3,94	2,12	1,33	4,54	8,87	3,74	2,62	5,16	1,86	1,94	0,83	0,44	0,39	0,37
п.Чехрак	3,54	1,91	1,20	4,08	7,97	3,36	2,35	4,64	1,67	1,75	0,74	0,40	0,35	0,33
а.Егерухай	3,96	2,13	1,34	4,56	8,91	3,75	2,63	5,19	1,87	1,95	0,83	0,44	0,39	0,37
х.Соколов	1,78	0,96	0,60	2,05	4,00	1,68	1,18	2,33	0,84	0,88	0,37	0,20	0,17	0,17
х.Игнатьевский	3,99	2,14	1,35	4,59	8,97	3,78	2,65	5,22	1,88	1,96	0,84	0,45	0,39	0,38
а.Кошехабль	18,99	10,22	6,42	21,88	42,72	18,00	12,62	24,87	8,96	9,36	3,98	2,13	1,86	1,79
п.Майский	6,51	3,50	2,20	7,49	14,63	6,16	4,32	8,52	3,07	3,21	1,36	0,73	0,64	0,61
с.Натырбово	5,86	3,15	1,98	6,75	13,17	5,55	3,89	7,66	2,76	2,89	1,23	0,66	0,57	0,55
х.Красный	2,32	1,25	0,78	2,67	5,21	2,20	1,54	3,04	1,09	1,14	0,49	0,26	0,23	0,22
х.Чехрак	2,29	1,23	0,77	2,64	5,15	2,17	1,52	3,00	1,08	1,13	0,48	0,26	0,22	0,22
а.Ходзь	4,59	2,47	1,55	5,29	10,33	4,35	3,05	6,01	2,17	2,26	0,96	0,51	0,45	0,43
Красногвардейский район														
с.Белое	11,02	5,93	3,72	12,69	24,77	10,44	7,32	14,42	5,20	5,43	2,31	1,23	1,08	1,04
х.Богурсуков	2,76	1,48	0,93	3,18	6,20	2,61	1,83	3,61	1,30	1,36	0,58	0,31	0,27	0,26
п.Мирный	2,29	1,23	0,77	2,64	5,15	2,17	1,52	3,00	1,08	1,13	0,48	0,26	0,22	0,22
с.Новосевастопольское	4,44	2,39	1,50	5,12	9,99	4,21	2,95	5,81	2,09	2,19	0,93	0,50	0,44	0,42
х.Папенков	3,24	1,74	1,10	3,74	7,29	3,07	2,16	4,25	1,53	1,60	0,68	0,36	0,32	0,31
с.Преображенское	4,49	2,42	1,52	5,17	10,10	4,26	2,98	5,88	2,12	2,21	0,94	0,50	0,44	0,42
с.Большесидоровское	4,78	2,57	1,61	5,50	10,74	4,53	3,17	6,25	2,25	2,35	1,00	0,54	0,47	0,45
а.Джамбичи	3,47	1,87	1,17	4,00	7,80	3,29	2,31	4,54	1,64	1,71	0,73	0,39	0,34	0,33
с.Еленовское	7,12	3,83	2,41	8,20	16,01	6,75	4,73	9,32	3,36	3,51	1,49	0,80	0,70	0,67

х.Догужиев	3,13	1,68	1,06	3,60	7,03	2,96	2,08	4,09	1,47	1,54	0,65	0,35	0,31	0,30
х.Пустоселов	3,43	1,85	1,16	3,95	7,72	3,25	2,28	4,49	1,62	1,69	0,72	0,38	0,34	0,32
х.Саратовский	4,64	2,50	1,57	5,35	10,44	4,40	3,08	6,08	2,19	2,29	0,97	0,52	0,45	0,44
с.Красногвардейское	26,21	14,10	8,86	30,20	58,94	24,84	17,42	34,31	12,36	12,92	5,49	2,94	2,57	2,48
а.Адамий	10,43	5,61	3,53	12,02	23,45	9,88	6,93	13,65	4,92	5,14	2,18	1,17	1,02	0,99
х.Чумаков	3,76	2,02	1,27	4,33	8,45	3,56	2,50	4,92	1,77	1,85	0,79	0,42	0,37	0,35
с.Садовое	4,65	2,50	1,57	5,35	10,45	4,40	3,09	6,08	2,19	2,29	0,97	0,52	0,46	0,44
а.Бжедугхабль	4,79	2,58	1,62	5,52	10,77	4,54	3,18	6,27	2,26	2,36	1,00	0,54	0,47	0,45
с.Верхненазаровское	2,77	1,49	0,93	3,19	6,22	2,62	1,84	3,62	1,30	1,36	0,58	0,31	0,27	0,26
а.Уляп	3,67	1,97	1,24	4,23	8,25	3,48	2,44	4,80	1,73	1,81	0,77	0,41	0,36	0,35
с.Штурбино	3,26	1,75	1,10	3,75	7,32	3,08	2,16	4,26	1,53	1,60	0,68	0,36	0,32	0,31
а.Хатукай	16,44	8,84	5,56	18,94	36,97	15,58	10,93	21,52	7,75	8,10	3,44	1,84	1,61	1,55
п.Водный	2,31	1,24	0,78	2,66	5,19	2,19	1,54	3,02	1,09	1,14	0,48	0,26	0,23	0,22
п.Лесной	4,32	2,32	1,46	4,97	9,71	4,09	2,87	5,65	2,04	2,13	0,90	0,48	0,42	0,41
п.Свободный	3,46	1,86	1,17	3,98	7,77	3,28	2,30	4,52	1,63	1,70	0,72	0,39	0,34	0,33
п.Набережный	4,41	2,37	1,49	5,08	9,92	4,18	2,93	5,77	2,08	2,17	0,92	0,49	0,43	0,42
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Майкопский район														
р.п. Тульский	209,80	29,73	4,07	232,82	268,13	185,32	56,93	198,31	56,93	2,47	0,96	1,82	1,90	12,43
р.п.Каменноостровский	31,67	16,93	10,51	35,07	67,51	31,38	21,39	37,32	15,75	12,92	6,45	3,76	3,38	3,36
х.Веселый	5,86	3,13	1,95	6,49	12,50	5,81	3,96	6,91	2,91	2,39	1,19	0,70	0,63	0,62
п.Победа	8,32	4,45	2,76	9,21	17,74	8,25	5,62	9,81	4,14	3,40	1,70	0,99	0,89	0,88
ст.Абадзехская	30,58	16,35	10,15	33,86	65,19	30,31	20,65	36,04	15,20	12,48	6,23	3,63	3,26	3,24
х.Веселый	14,18	7,58	4,71	15,70	30,22	14,05	9,57	16,71	7,05	5,79	2,89	1,69	1,51	1,50
п.Первомайский	20,14	10,77	6,69	22,30	42,94	19,96	13,60	23,74	10,01	8,22	4,10	2,39	2,15	2,14
п.Шевченко	12,28	6,57	4,08	13,60	26,19	12,17	8,30	14,48	6,11	5,01	2,50	1,46	1,31	1,30
ст.Даховская	13,81	7,39	4,59	15,30	29,45	13,69	9,33	16,28	6,87	5,64	2,81	1,64	1,47	1,47
с.Новопрехладное	8,40	4,49	2,79	9,30	17,90	8,32	5,67	9,90	4,17	3,43	1,71	1,00	0,90	0,89
п.Меркулаевка	4,69	2,50	1,56	5,19	9,99	4,64	3,16	5,52	2,33	1,91	0,95	0,56	0,50	0,50

п.Усть-Сахрай	6,94	3,71	2,30	7,68	14,79	6,88	4,69	8,18	3,45	2,83	1,41	0,82	0,74	0,74
х.Северо-Восточные	34,78	18,60	11,55	38,52	74,15	34,47	23,49	41,00	17,29	14,19	7,09	4,13	3,71	3,69
х.Грозный	14,14	7,56	4,70	15,66	30,15	14,02	9,55	16,67	7,03	5,77	2,88	1,68	1,51	1,50
х.Дьяков	12,21	6,53	4,06	13,53	26,04	12,10	8,25	14,40	6,07	4,98	2,49	1,45	1,30	1,30
х.Пролетарский	19,04	10,18	6,32	21,08	40,58	18,86	12,85	22,44	9,46	7,77	3,88	2,26	2,03	2,02
х.Октябрьский	10,01	5,35	3,32	11,08	21,33	9,92	6,76	11,79	4,98	4,08	2,04	1,19	1,07	1,06
х.Советский	17,55	9,38	5,83	19,44	37,42	17,39	11,85	20,69	8,73	7,16	3,58	2,09	1,87	1,86
х.17летОктября	16,51	8,83	5,48	18,28	35,20	16,36	11,15	19,46	8,21	6,74	3,36	1,96	1,76	1,75
х.Учебное Лесничес	10,78	5,76	3,58	11,93	22,98	10,68	7,28	12,70	5,36	4,40	2,20	1,28	1,15	1,14
а.Мафэхабль	13,34	7,13	4,43	14,78	28,45	13,22	9,01	15,73	6,63	5,44	2,72	1,59	1,42	1,42
р.п.Краснооктябрьск	32,83	17,55	10,90	36,35	69,98	32,53	22,17	38,69	16,32	13,40	6,69	3,90	3,50	3,48
х.Красный Мост	10,46	5,59	3,47	11,58	22,29	10,36	7,06	12,32	5,20	4,27	2,13	1,24	1,12	1,11
п.Приречный	18,29	9,78	6,07	20,26	39,00	18,13	12,35	21,56	9,10	7,47	3,73	2,17	1,95	1,94
х.Садовый	17,60	9,41	5,84	19,49	37,53	17,45	11,89	20,75	8,75	7,18	3,59	2,09	1,88	1,87
п.Спокойный	17,06	9,12	5,66	18,89	36,37	16,91	11,52	20,11	8,48	6,96	3,48	2,03	1,82	1,81
п.Табачный	19,47	10,41	6,47	21,57	41,52	19,30	13,15	22,95	9,68	7,95	3,97	2,31	2,08	2,07
п.Мирный	10,81	5,78	3,59	11,97	23,05	10,71	7,30	12,74	5,37	4,41	2,20	1,28	1,15	1,15
х.КраснаяУлька	13,78	7,37	4,58	15,26	29,39	13,66	9,31	16,25	6,85	5,62	2,81	1,64	1,47	1,46
х.Вольный	7,13	3,81	2,37	7,90	15,20	7,07	4,82	8,40	3,55	2,91	1,45	0,85	0,76	0,76
х.Гражданский	7,33	3,92	2,43	8,11	15,62	7,26	4,95	8,63	3,64	2,99	1,49	0,87	0,78	0,78
х.Калинин	7,50	4,01	2,49	8,31	15,99	7,44	5,07	8,84	3,73	3,06	1,53	0,89	0,80	0,80
х.Коминтерн	8,40	4,49	2,79	9,31	17,91	8,33	5,67	9,90	4,18	3,43	1,71	1,00	0,90	0,89
х.Ткачев	7,22	3,86	2,40	7,99	15,38	7,15	4,87	8,50	3,59	2,94	1,47	0,86	0,77	0,77
ст.Кужорская	20,74	11,09	6,89	22,97	44,22	20,56	14,01	24,45	10,31	8,46	4,23	2,47	2,21	2,20
х.Кармир-Астх	6,50	3,48	2,16	7,20	13,86	6,45	4,39	7,67	3,23	2,65	1,32	0,77	0,69	0,69
п.Трехречный	8,32	4,45	2,76	9,21	17,73	8,24	5,62	9,80	4,13	3,39	1,69	0,99	0,89	0,88
ст.Курджипская	16,22	8,67	5,38	17,96	34,57	16,07	10,95	19,11	8,06	6,62	3,30	1,93	1,73	1,72
ст.Дагестанская	9,32	4,98	3,09	10,32	19,86	9,23	6,29	10,98	4,63	3,80	1,90	1,11	0,99	0,99
ст.Безводная	7,51	4,01	2,49	8,31	16,01	7,44	5,07	8,85	3,73	3,06	1,53	0,89	0,80	0,80
ст.Новосвободная	11,07	5,92	3,68	12,26	23,61	10,97	7,48	13,05	5,51	4,52	2,26	1,32	1,18	1,17
ст.Севастопольская	7,97	4,26	2,65	8,83	17,00	7,90	5,38	9,40	3,96	3,25	1,62	0,95	0,85	0,85
п.Победа	26,69	14,27	8,86	29,56	56,91	26,45	18,03	31,46	13,27	10,89	5,44	3,17	2,85	2,83
х.Грозный	17,24	9,22	5,73	19,10	36,76	17,09	11,65	20,32	8,57	7,04	3,51	2,05	1,84	1,83
х.Причтовский	11,49	6,14	3,82	12,73	24,50	11,39	7,76	13,55	5,71	4,69	2,34	1,37	1,23	1,22
п.Совхозный	14,24	7,61	4,73	15,77	30,35	14,11	9,62	16,78	7,08	5,81	2,90	1,69	1,52	1,51
п.Удобный	19,96	10,67	6,63	22,10	42,55	19,78	13,48	23,52	9,92	8,14	4,07	2,37	2,13	2,12
х.Шаумян	12,71	6,80	4,22	14,08	27,10	12,60	8,59	14,98	6,32	5,19	2,59	1,51	1,36	1,35
п.Подгорный	11,61	6,21	3,86	12,86	24,76	11,51	7,84	13,69	5,77	4,74	2,37	1,38	1,24	1,23
п.Тимирязева	22,10	11,81	7,34	24,47	47,10	21,90	14,92	26,04	10,99	9,02	4,50	2,63	2,36	2,34
п.Мичурина	11,60	6,20	3,85	12,84	24,73	11,49	7,83	13,67	5,77	4,73	2,36	1,38	1,24	1,23
п.Цветочный	14,87	7,95	4,94	16,47	31,71	14,74	10,05	17,53	7,40	6,07	3,03	1,77	1,59	1,58
х.Шунтук	12,26	6,55	4,07	13,57	26,13	12,15	8,28	14,45	6,09	5,00	2,50	1,46	1,31	1,30
п.Садовый	12,19	6,52	4,05	13,50	25,99	12,08	8,23	14,37	6,06	4,97	2,48	1,45	1,30	1,29
с.Хамышки	8,62	4,61	2,86	9,55	18,39	8,55	5,82	10,16	4,29	3,52	1,76	1,03	0,92	0,91
п.Гузерибль	105,12	56,20	34,90	116,41	224,11	104,18	70,99	123,90	52,27	42,90	21,42	12,50	11,21	11,15

Название поселения	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
Тахтамукайский район														
р.п. Яблоновский	1516,4	159,70	14,10	724,60	1221,2	917,00	201,90	907,00	244,10	7,80	10,40	6,30	7,70	60,00
р.п. Энем	1048,0	100,60	11,10	564,70	441,30	833,30	202,00	810,90	159,20	18,20	10,40	9,80	17,80	48,20
п. Дружный	73,79	12,95	11,15	28,00	65,81	37,86	34,38	49,78	34,19	12,89	7,31	4,06	4,06	4,06
а. Новобжегокай	61,96	10,87	9,36	23,51	55,26	31,79	28,87	41,80	28,71	10,82	6,14	3,41	3,41	3,41
х. Новый Сад	75,20	13,20	11,36	28,54	67,06	38,58	35,03	50,72	34,84	13,13	7,45	4,13	4,13	4,13
х. Суповский	82,98	14,56	12,54	31,49	74,00	42,57	38,66	55,97	38,45	14,49	8,22	4,56	4,56	4,56
а. Афиписип	159,87	28,06	24,16	60,67	142,57	82,02	74,48	107,84	74,08	27,92	15,85	8,79	8,79	8,79
п. Кубаньстрой	99,39	17,44	15,02	37,72	88,63	50,99	46,30	67,04	46,05	17,36	9,85	5,46	5,46	5,46
а. Панахес	92,10	16,16	13,92	34,95	82,13	47,26	42,91	62,13	42,68	16,08	9,13	5,06	5,06	5,06
а. Псейгук	70,72	12,41	10,69	26,84	63,07	36,29	32,95	47,71	32,77	12,35	7,01	3,89	3,89	3,89
а. Хаштук	65,80	11,55	9,94	24,97	58,68	33,76	30,66	44,39	30,49	11,49	6,52	3,62	3,62	3,62
а. Козет	121,37	21,30	18,34	46,06	108,23	62,27	56,54	81,87	56,24	21,19	12,03	6,67	6,67	6,67
а. Старобжегокай	119,39	20,95	18,04	45,31	106,46	61,25	55,62	80,53	55,32	20,85	11,83	6,56	6,56	6,56
пос. Новая Адыгея	126,54	22,21	19,12	48,02	112,84	64,92	58,95	85,36	58,63	22,10	12,54	6,96	6,96	6,96
х. Хомуты	80,34	14,10	12,14	30,49	71,64	41,22	37,43	54,19	37,23	14,03	7,96	4,42	4,42	4,42
а. Тахтамукай	262,02	45,98	39,60	99,43	233,66	134,43	122,07	176,74	121,41	45,75	25,97	14,40	14,40	14,40
х. Апостолиди	60,06	10,54	9,08	22,79	53,56	30,81	27,98	40,51	27,83	10,49	5,95	3,30	3,30	3,30
а. Натухай	88,87	15,60	13,43	33,73	79,25	45,60	41,40	59,95	41,18	15,52	8,81	4,89	4,89	4,89
п. Отрадный	97,06	17,04	14,67	36,84	86,56	49,80	45,22	65,47	44,98	16,95	9,62	5,34	5,34	5,34
п. Прикубанский	124,74	21,89	18,85	47,34	111,24	64,00	58,11	84,14	57,80	21,78	12,36	6,86	6,86	6,86
п. Супс	77,03	13,52	11,64	29,23	68,69	39,52	35,88	51,96	35,69	13,45	7,63	4,23	4,23	4,23
а. Шенджий	122,21	21,45	18,47	46,38	108,98	62,70	56,93	82,43	56,63	21,34	12,11	6,72	6,72	6,72
х. Новомигилевский	26,73	4,69	4,04	10,15	23,84	13,72	12,45	18,03	12,39	4,67	2,65	1,47	1,47	1,47
х. Старомигилевский	26,65	4,68	4,03	10,11	23,76	13,67	12,41	17,97	12,35	4,65	2,64	1,46	1,46	1,46
х. Красноармейский	36,96	6,49	5,58	14,02	32,96	18,96	17,22	24,93	17,12	6,45	3,66	2,03	2,03	2,03
п. Новый	147,96	25,97	22,36	56,15	131,94	75,91	68,93	99,80	68,56	25,84	14,66	8,13	8,13	8,13
п. Перекатный	151,30	26,55	22,86	57,42	134,92	77,63	70,49	102,06	70,10	26,42	15,00	8,32	8,32	8,32
Теучежский район														
р.п. Тлюстенхабль	30,68	16,50	10,37	35,34	68,99	29,07	20,39	40,16	14,47	15,12	6,43	3,44	3,01	2,90
а. Тугургой	6,41	3,45	2,17	7,39	14,42	6,08	4,26	8,39	3,02	3,16	1,34	0,72	0,63	0,61

a.Ассоколай	6,05	3,25	2,04	6,97	13,60	5,73	4,02	7,92	2,85	2,98	1,27	0,68	0,59	0,57
c.Красное	3,10	1,67	1,05	3,57	6,98	2,94	2,06	4,06	1,46	1,53	0,65	0,35	0,30	0,29
a.Вочепший	5,18	2,79	1,75	5,97	11,66	4,91	3,45	6,79	2,44	2,56	1,09	0,58	0,51	0,49
x.Нововочепший	3,55	1,91	1,20	4,09	7,99	3,37	2,36	4,65	1,68	1,75	0,74	0,40	0,35	0,34
a.Джиджихабль	7,13	3,83	2,41	8,21	16,03	6,75	4,74	9,33	3,36	3,51	1,49	0,80	0,70	0,67
x.Городской	3,15	1,69	1,07	3,63	7,09	2,99	2,09	4,12	1,49	1,55	0,66	0,35	0,31	0,30
a.Кунчукохабль	2,61	1,40	0,88	3,00	5,86	2,47	1,73	3,41	1,23	1,28	0,55	0,29	0,26	0,25
a.Нешукай	3,94	2,12	1,33	4,54	8,85	3,73	2,62	5,15	1,86	1,94	0,82	0,44	0,39	0,37
a.Тауйхабль	3,90	2,10	1,32	4,50	8,78	3,70	2,59	5,11	1,84	1,92	0,82	0,44	0,38	0,37
a.Понежукай	15,23	8,19	5,15	17,55	34,25	14,43	10,12	19,94	7,18	7,51	3,19	1,71	1,49	1,44
x.Кочкин	1,91	1,03	0,65	2,20	4,29	1,81	1,27	2,50	0,90	0,94	0,40	0,21	0,19	0,18
x.Колос	3,93	2,11	1,33	4,53	8,84	3,72	2,61	5,14	1,85	1,94	0,82	0,44	0,38	0,37
a.Начерезий	3,86	2,08	1,30	4,45	8,68	3,66	2,56	5,05	1,82	1,90	0,81	0,43	0,38	0,36
a.Пишукйахбль	3,30	1,78	1,12	3,80	7,42	3,13	2,19	4,32	1,56	1,63	0,69	0,37	0,32	0,31
x.Шундук	2,29	1,23	0,77	2,63	5,14	2,17	1,52	2,99	1,08	1,13	0,48	0,26	0,22	0,22
п.Заря	1,74	0,93	0,59	2,00	3,91	1,65	1,15	2,27	0,82	0,86	0,36	0,19	0,17	0,16
a.Габукай	6,88	3,70	2,33	7,93	15,47	6,52	4,57	9,01	3,24	3,39	1,44	0,77	0,67	0,65
x.Шевченко	4,00	2,15	1,35	4,60	8,99	3,79	2,66	5,23	1,88	1,97	0,84	0,45	0,39	0,38
x.Петров	3,37	1,81	1,14	3,88	7,58	3,19	2,24	4,41	1,59	1,66	0,71	0,38	0,33	0,32
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
x.Чабанов	2,55	1,37	0,86	2,94	5,74	2,42	1,70	3,34	1,20	1,26	0,53	0,29	0,25	0,24
a.Пчегатлукай	4,37	2,35	1,48	5,04	9,83	4,14	2,91	5,72	2,06	2,15	0,92	0,49	0,43	0,41
x.Казазов	3,63	1,95	1,23	4,18	8,16	3,44	2,41	4,75	1,71	1,79	0,76	0,41	0,36	0,34
x.Кочкин	2,48	1,33	0,84	2,85	5,57	2,35	1,65	3,24	1,17	1,22	0,52	0,28	0,24	0,23
x.Красненский	2,55	1,37	0,86	2,94	5,73	2,42	1,69	3,34	1,20	1,26	0,53	0,29	0,25	0,24
пос.Четук	3,06	1,65	1,03	3,52	6,88	2,90	2,03	4,01	1,44	1,51	0,64	0,34	0,30	0,29
Шовгеновский район														

х.Дукмасов	3,44	1,85	1,16	3,96	7,73	3,26	2,28	4,50	1,62	1,69	0,72	0,39	0,34	0,32
х.Касаткин	1,67	0,90	0,56	1,92	3,75	1,58	1,11	2,18	0,79	0,82	0,35	0,19	0,16	0,16
х.Мамацев	2,43	1,31	0,82	2,80	5,47	2,31	1,62	3,19	1,15	1,20	0,51	0,27	0,24	0,23
х.Мокроназаров	2,33	1,25	0,79	2,68	5,23	2,20	1,55	3,04	1,10	1,15	0,49	0,26	0,23	0,22
х.Орехов	1,94	1,04	0,66	2,23	4,36	1,84	1,29	2,54	0,91	0,96	0,41	0,22	0,19	0,18
х.Пентюхов	1,58	0,85	0,53	1,82	3,56	1,50	1,05	2,07	0,75	0,78	0,33	0,18	0,15	0,15
х.Пикалин	1,55	0,83	0,52	1,79	3,49	1,47	1,03	2,03	0,73	0,76	0,32	0,17	0,15	0,15
х.Тихонов	2,80	1,51	0,95	3,22	6,29	2,65	1,86	3,66	1,32	1,38	0,59	0,31	0,27	0,26
х.Чикалов	1,57	0,84	0,53	1,81	3,52	1,48	1,04	2,05	0,74	0,77	0,33	0,18	0,15	0,15
а.Джерокай	5,63	3,03	1,90	6,48	12,65	5,33	3,74	7,36	2,65	2,77	1,18	0,63	0,55	0,53
х.Свободный Труд	3,11	1,67	1,05	3,59	7,00	2,95	2,07	4,07	1,47	1,53	0,65	0,35	0,30	0,29
х.Семено-Макаренск	2,27	1,22	0,77	2,61	5,09	2,15	1,51	2,97	1,07	1,12	0,47	0,25	0,22	0,21
п.Зарево	5,61	3,02	1,90	6,47	12,62	5,32	3,73	7,35	2,65	2,77	1,18	0,63	0,55	0,53
х.Веселый	3,02	1,63	1,02	3,48	6,80	2,87	2,01	3,96	1,43	1,49	0,63	0,34	0,30	0,29
х.Дорошенко	2,48	1,33	0,84	2,85	5,57	2,35	1,65	3,24	1,17	1,22	0,52	0,28	0,24	0,23
х.Задунаевский	1,54	0,83	0,52	1,78	3,47	1,46	1,03	2,02	0,73	0,76	0,32	0,17	0,15	0,15
х.Келеметов	1,54	0,83	0,52	1,78	3,47	1,46	1,03	2,02	0,73	0,76	0,32	0,17	0,15	0,15
х.Лейбоабазов	1,78	0,96	0,60	2,05	4,01	1,69	1,18	2,33	0,84	0,88	0,37	0,20	0,17	0,17
х.Михайлов	1,88	1,01	0,64	2,17	4,24	1,79	1,25	2,47	0,89	0,93	0,39	0,21	0,18	0,18
х.Новорусов	2,64	1,42	0,89	3,04	5,93	2,50	1,75	3,45	1,24	1,30	0,55	0,30	0,26	0,25
х.Чернышев	3,36	1,80	1,13	3,87	7,55	3,18	2,23	4,39	1,58	1,65	0,70	0,38	0,33	0,32
п. Ульский	2,92	1,57	0,99	3,37	6,58	2,77	1,94	3,83	1,38	1,44	0,61	0,33	0,29	0,28
а.Мамхег	6,13	3,30	2,07	7,07	13,79	5,81	4,08	8,03	2,89	3,02	1,28	0,69	0,60	0,58
а.Хатажукай	5,61	3,02	1,90	6,46	12,62	5,32	3,73	7,34	2,65	2,76	1,18	0,63	0,55	0,53
а.Кабехабль	5,31	2,85	1,79	6,11	11,93	5,03	3,53	6,95	2,50	2,62	1,11	0,59	0,52	0,50
а.Пшизов	4,87	2,62	1,65	5,61	10,96	4,62	3,24	6,38	2,30	2,40	1,02	0,55	0,48	0,46
а.Пшичо	5,09	2,74	1,72	5,86	11,44	4,82	3,38	6,66	2,40	2,51	1,07	0,57	0,50	0,48
п. Лесхозный	1,47	0,79	0,50	1,69	3,30	1,39	0,98	1,92	0,69	0,72	0,31	0,16	0,14	0,14
а.Хакуринохабль	14,91	8,02	5,04	17,18	33,53	14,13	9,91	19,52	7,03	7,35	3,12	1,67	1,46	1,41
х.Киров	2,59	1,39	0,88	2,99	5,83	2,46	1,72	3,39	1,22	1,28	0,54	0,29	0,25	0,24
х.Хапачев	3,23	1,74	1,09	3,72	7,26	3,06	2,15	4,23	1,52	1,59	0,68	0,36	0,32	0,31

Приложение №2
к постановлению Кабинета Министров
от 23 декабря 2002 года №385

УДЕЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ КАДАСТРОВОЙ СТОИМОСТИ В КАДАСТРОВЫХ КВАРТАЛАХ

ПО ВИДАМ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬ, (руб./кв.м)

Удельные показатели кадастровой стоимости в кадастровых кварталах

по видам функционального использования земель, руб/м.кв

г. Адыгейск

Квартал	Площадь, м кв.	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	16
09:01:001	176018,03	209,37	29,53	0,56	111,52	157,38	169,78	75,14	186,11	71,37	0,10	0,02	0,09	0,01	11,55
09:01:002	136153,52	203,10	29,03	0,10	100,42	102,36	166,06	60,08	179,00	57,88	0,10	0,02	0,09	0,01	9,81
09:01:003	36572,28	217,33	30,94	1,16	131,97	186,06	187,20	76,88	206,10	72,59	0,10	0,02	0,09	0,01	12,60
09:01:004	97088	207,94	29,50	0,10	100,63	98,79	173,06	59,74	186,08	57,63	0,10	0,02	0,09	0,01	9,95
09:01:005	34245,7	234,28	32,91	1,36	145,48	189,41	212,90	78,04	233,18	74,01	0,10	0,02	0,09	0,01	13,52
09:01:006	18889,98	221,51	31,70	0,10	133,55	130,47	199,83	60,85	216,39	59,11	0,10	0,02	0,09	0,01	11,15
09:01:007	18164,55	219,90	31,48	0,10	131,60	128,02	197,15	61,04	213,42	59,31	0,10	0,02	0,09	0,01	11,05
09:01:008	61186,5	211,99	29,67	0,10	93,23	85,59	177,47	61,24	189,61	58,90	0,10	0,02	0,09	0,01	10,09
09:01:009	46102,65	240,12	33,70	0,92	151,14	192,26	223,30	77,11	243,03	73,47	0,10	0,02	0,09	0,01	13,86
09:01:010	16842,11	222,14	31,81	0,10	133,61	130,76	201,41	61,07	217,12	59,37	0,10	0,02	0,09	0,01	11,29
09:01:011	38868,81	217,21	30,48	0,10	102,79	94,12	194,23	61,07	207,60	58,66	0,10	0,02	0,09	0,01	10,55
09:01:012	19855,86	214,43	29,73	0,10	84,79	73,24	190,63	60,79	202,48	57,98	0,10	0,02	0,09	0,01	10,12
09:01:013	98624,28	246,28	35,48	0,63	157,28	200,59	230,38	76,30	249,12	72,96	0,10	0,02	0,09	0,01	14,38
09:01:014	19230,16	195,11	28,08	0,10	86,33	85,35	190,36	59,97	201,46	58,72	0,10	0,02	0,09	0,01	9,70
09:01:015	110555,67	259,82	38,64	0,75	176,91	222,73	243,55	76,81	262,76	73,79	0,10	0,02	0,09	0,01	15,47
09:01:016	104308,84	264,08	39,35	0,70	197,53	241,40	250,91	76,72	269,39	74,08	0,10	0,02	0,09	0,05	16,11
09:01:017	94530,52	366,34	44,05	6,58	232,69	271,81	314,99	97,02	332,73	93,92	4,23	2,01	2,35	2,59	20,22
09:01:018	83796,77	390,74	49,20	7,22	313,57	322,09	335,29	98,28	353,68	95,74	4,94	2,32	3,12	3,22	22,47
09:02:001	171964,63	70,50	9,70	1,16	6,01	4,70	48,44	29,51	53,49	28,67	0,11	0,16	0,09	0,09	2,16
09:02:002	189737,32	71,03	9,76	1,17	6,45	4,82	49,20	29,54	54,30	28,71	0,12	0,17	0,09	0,10	2,19
09:02:003	214638,43	72,64	9,95	1,17	7,81	5,20	51,56	29,62	56,79	28,82	0,14	0,17	0,10	0,10	2,27
09:02:004	119310,06	70,74	9,89	1,17	5,94	5,41	48,07	29,50	53,10	28,64	0,14	0,17	0,11	0,11	2,19
09:02:005	1142744,4	229,02	31,18	4,13	165,66	147,45	200,21	55,46	213,58	53,09	3,01	1,22	1,65	1,87	12,07
09:02:006	26543,25	173,13	27,38	0,10	54,94	73,28	127,31	56,74	135,51	55,37	0,10	0,02	0,09	0,01	8,04
09:02:007	18389,97	171,82	27,15	0,10	45,14	58,82	126,09	56,76	134,22	55,02	0,10	0,02	0,09	0,01	7,78
09:02:008	20752,07	170,81	26,85	0,10	45,00	58,26	125,10	57,12	133,18	55,37	0,10	0,02	0,09	0,01	7,75
09:02:009	31367,18	170,79	26,84	0,10	45,04	58,27	125,07	57,17	133,14	55,42	0,10	0,02	0,09	0,01	7,75
09:02:010	10471,66	201,45	30,54	0,10	91,26	116,07	141,95	57,24	150,88	55,12	0,10	0,02	0,09	0,01	9,70

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
09:02:011	12716,28	199,94	30,11	0,10	82,57	102,91	140,89	57,79	149,77	55,27	0,10	0,02	0,09	0,01	9,49
09:02:012	13837,9	169,45	26,58	0,10	49,83	64,76	126,92	55,83	134,96	54,03	0,10	0,02	0,09	0,01	7,61
09:02:013	58077,11	177,49	27,64	0,10	64,39	74,86	134,91	56,51	146,57	54,00	0,10	0,02	0,09	0,01	8,42
09:02:014	24413,4	258,81	33,22	0,10	97,04	126,28	175,68	64,11	180,98	61,73	0,10	0,02	0,09	0,01	11,59
09:02:015	18754,73	301,47	34,69	0,31	108,82	133,37	208,55	67,67	220,05	64,12	0,10	0,02	0,09	0,01	12,97
09:02:016	21182,41	276,77	32,06	0,10	90,53	115,05	201,13	67,18	212,20	64,55	0,10	0,02	0,09	0,01	11,79
09:02:017	13653,47	228,65	30,79	0,10	91,21	116,46	176,69	62,10	192,09	59,67	0,10	0,02	0,09	0,01	10,78
09:02:018	73395,94	306,68	36,00	0,10	119,32	140,83	226,24	69,09	235,09	66,66	0,10	0,02	0,09	0,01	13,46
09:02:019	19044,36	301,12	34,62	0,80	107,44	129,43	207,43	68,68	218,88	65,05	0,10	0,02	0,09	0,01	12,96
09:02:020	12322,82	277,01	32,12	0,10	91,48	117,76	201,90	66,48	213,00	63,91	0,10	0,02	0,09	0,01	11,79
09:02:021	34979,32	183,89	28,76	0,10	88,46	108,63	145,43	56,55	157,68	54,72	0,10	0,02	0,09	0,01	9,24
09:02:022	26465,38	225,15	30,66	0,10	85,85	108,44	185,20	62,79	197,91	61,18	0,10	0,02	0,09	0,01	10,40
09:02:023	14585,2	193,81	30,07	0,10	101,06	114,74	176,41	58,56	190,44	56,36	0,10	0,02	0,09	0,01	10,14
09:02:024	32309,84	198,26	30,59	0,10	104,68	115,54	182,73	58,84	197,12	56,73	0,10	0,02	0,09	0,01	10,36
09:02:025	55401,03	220,75	33,20	3,76	132,89	132,38	209,46	69,62	225,58	67,20	2,11	0,18	1,18	1,22	12,53
09:02:026	78831,87	226,70	35,54	0,10	152,07	147,01	218,65	63,66	230,24	62,54	0,10	0,02	0,09	0,01	12,66
09:02:027	25268,62	209,83	31,72	0,10	113,19	113,29	196,93	60,70	212,12	58,80	0,10	0,02	0,09	0,01	10,96
09:02:028	22738,48	207,09	31,08	0,10	121,33	117,41	194,03	61,09	208,44	59,34	0,10	0,02	0,09	0,01	10,99
09:02:029	22154,4	219,06	33,12	0,10	134,75	131,62	211,44	61,47	226,58	59,55	0,10	0,02	0,09	0,01	11,92
09:02:030	33185,55	311,08	36,48	0,39	144,98	143,93	270,23	70,30	283,96	68,01	0,10	0,02	0,09	0,01	14,41
09:02:031	30702,61	369,12	44,93	6,03	227,68	215,24	316,19	85,70	333,71	82,03	4,00	1,91	2,39	2,63	19,30
09:02:032	1002925,6	80,38	10,88	1,86	27,41	20,02	69,53	29,96	78,79	28,09	0,77	0,26	0,44	0,45	3,10
09:02:033	92816,96	124,13	16,08	2,16	45,81	31,26	94,20	36,04	101,78	34,38	0,71	0,49	0,55	0,73	5,07
09:03:001	118094,08	388,25	48,86	7,10	306,18	316,07	331,17	98,00	349,69	95,45	4,78	2,28	3,05	3,15	22,17
09:03:002	44975,57	356,41	43,47	5,48	246,44	245,44	302,58	83,16	316,01	82,64	3,72	1,91	1,98	2,21	18,83
09:03:003	68528,28	309,26	42,36	5,42	227,22	279,29	275,96	90,98	294,51	89,71	3,51	1,88	2,03	2,26	18,39
09:03:004	96078,28	386,15	48,85	6,71	311,23	269,02	329,39	85,73	347,78	83,75	4,63	2,19	2,88	2,97	21,21
09:03:005	253660,79	385,18	49,23	6,32	309,65	262,71	329,42	83,91	348,47	81,52	4,41	2,14	2,84	2,93	20,68
09:03:006	35153,45	365,14	44,42	5,90	230,23	216,98	313,84	83,56	331,00	80,12	3,97	1,89	2,37	2,61	18,86
09:03:007	38867,44	320,34	37,58	4,86	165,99	157,19	277,62	79,84	291,83	77,44	3,09	1,12	1,63	1,68	15,80
09:03:008	43300,65	340,62	41,20	4,70	212,87	209,11	281,11	80,16	293,69	78,57	2,99	1,35	1,72	1,94	17,01
09:03:009	44261,07	308,33	36,95	3,12	166,44	163,52	265,12	76,51	275,15	75,66	1,95	0,02	0,96	0,99	14,86
09:03:010	24692,09	260,32	34,02	0,10	139,29	139,70	231,92	62,65	238,75	62,41	0,10	0,02	0,09	0,01	12,23
09:03:011	30313,86	201,83	31,35	0,10	115,11	123,91	190,86	57,98	201,96	57,38	0,10	0,02	0,09	0,01	10,40
09:03:012	523678,65	82,95	11,89	1,11	24,67	20,80	78,18	31,92	84,64	30,72	0,10	0,13	0,09	0,01	2,74
09:03:013	61340,88	280,52	43,01	5,28	217,59	272,80	263,27	87,72	280,59	85,53	3,46	1,81	2,18	2,41	17,76
09:03:014	54518,28	256,37	40,51	4,56	198,46	256,57	256,80	86,29	274,07	84,99	3,25	1,63	1,85	1,91	16,53
09:03:015	42005,53	385,79	50,00	5,80	293,47	259,04	329,03	84,81	344,68	83,14	4,00	2,12	2,68	2,77	20,62
09:03:016	133945,8	373,75	47,91	5,39	285,31	246,44	315,20	81,86	330,12	80,44	3,69	1,81	2,45	2,53	19,46
09:03:017	37760,85	240,30	35,94	0,10	164,56	162,75	218,19	61,52	231,33	60,50	0,10	0,02	0,09	0,01	12,80
09:03:018	29305,64	211,74	32,18	0,10	114,00	130,66	177,67	58,09	188,34	56,07	0,10	0,02	0,09	0,01	10,69
09:03:019	10094,61	186,21	29,38	0,10	91,71	112,35	168,89	56,80	179,31	55,69	0,10	0,02	0,09	0,01	9,36
09:03:020	13596,08	172,88	26,46	0,10	83,25	104,23	145,82	57,64	154,94	56,69	0,10	0,02	0,09	0,01	8,55
09:03:021	9457,97	168,83	25,09	0,10	81,03	99,68	153,74	56,40	163,28	55,29	0,10	0,02	0,09	0,01	8,25

09:03:022	838773,58	136,39	20,01	1,38	87,82	84,80	153,33	35,43	163,54	35,08	1,46	0,02	0,78	0,80	7,05
09:04:001	65919,1	101,61	13,05	1,88	28,62	20,78	64,61	31,31	70,61	29,62	0,40	0,36	0,44	0,62	3,69
09:04:002	591095,6	138,85	20,10	2,99	122,88	165,14	160,28	47,74	176,54	46,73	2,62	0,86	1,29	1,34	8,96
09:04:003	870506,68	75,99	10,83	1,50	37,76	101,00	51,04	41,85	56,24	41,71	0,39	0,40	0,47	0,49	3,97

Средние показатели кадастровой стоимости земель, руб/м.кв

г. Адыгейск

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Среднее		229,53	31,45	1,67	127,67	137,97	195,23	63,81	207,93	61,82	1,02	0,45	0,63	0,62	11,70

Удельные показатели кадастровой стоимости в кадастровых кварталах

по видам функционального использования земель, руб/м.кв

г. Майкоп

Квартал	Площадь	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	16
05 09 061	33048,2	1127,3	143,6	22,3	730,7	821,0	928,7	275,4	1014,1	275,4	35,8	5,4	23,4	19,9	60,2
05 12 001	1466786,2	1135,0	144,6	18,6	726,1	852,8	873,8	289,3	1039,0	289,3	21,0	5,6	12,5	10,8	61,4
05 16 129	14357,8	946,0	120,5	18,7	467,6	600,5	713,2	251,4	839,9	251,4	29,4	3,8	20,2	16,7	43,3
05 16 135	13879,8	947,2	120,6	18,7	470,6	603,2	714,6	251,6	841,2	251,6	29,4	3,8	20,3	16,7	43,4
05 28 001	29276,7	520,5	66,3	10,4	107,6	241,6	253,1	197,4	389,5	197,4	10,8	1,4	8,3	6,6	15,7
05 31 002	24908,5	238,8	30,4	4,0	12,6	97,5	106,8	84,8	166,8	84,8	1,0	0,7	0,2	0,2	4,0
02 01 001	16227,2	676,7	86,2	10,0	16,8	259,9	213,6	186,6	333,5	186,6	1,0	0,9	0,5	0,5	12,0
02 01 002	13459,7	676,7	86,2	10,0	16,8	259,9	213,6	186,6	333,5	186,6	1,0	0,9	0,5	0,5	12,0
02 01 003	18420,0	676,7	86,2	10,0	16,8	259,9	213,6	186,6	333,5	186,6	1,0	0,9	0,5	0,5	12,0
02 01 004	13459,7	700,9	89,3	10,4	154,8	347,4	249,9	188,5	361,7	188,5	1,9	1,1	0,7	0,7	15,4
02 01 005	13459,7	676,7	86,2	10,0	16,8	259,9	213,6	186,6	333,5	186,6	1,0	0,9	0,5	0,5	12,0
02 01 007	13459,7	700,9	89,3	10,4	154,9	347,5	250,0	188,5	361,7	188,5	1,9	1,1	0,7	0,7	15,4
02 01 008	13459,7	682,1	86,9	10,1	47,6	279,4	221,7	187,0	339,8	187,0	1,0	0,9	0,5	0,5	12,7
02 01 009	23416,1	702,8	89,5	10,5	165,8	354,3	252,8	188,6	363,9	188,6	2,0	1,1	0,7	0,8	15,6
02:01:010	13459,7	814,7	103,8	15,6	278,3	511,8	504,0	213,1	565,6	213,1	6,6	1,9	3,3	3,4	24,9
02:01:011	24850,8	704,4	89,7	10,5	174,5	359,9	255,1	188,7	365,7	188,7	2,1	1,2	0,8	0,8	15,8
02:01:012	13459,7	698,2	88,9	10,4	139,4	337,6	245,9	188,3	358,5	188,3	1,7	1,1	0,7	0,7	15,0
02:01:013	17488,7	877,2	111,7	18,4	396,0	596,8	601,2	252,4	687,8	252,4	7,5	3,1	4,1	4,3	35,6
02:01:014	17488,7	878,6	111,9	18,5	397,8	599,2	603,7	252,8	689,8	252,8	7,6	3,1	4,2	4,3	35,7

02:01:015	25332,1	704,9	89,8	10,5	177,3	361,6	255,9	188,8	366,3	188,8	2,1	1,2	0,8	0,8	15,9
02:01:016	13459,7	767,9	97,8	15,1	239,8	471,1	419,2	208,7	483,9	208,7	5,7	1,7	3,0	3,1	22,1
02:01:017	27029,8	865,9	110,3	17,9	376,0	578,5	581,5	250,3	670,4	250,3	7,1	3,0	3,9	4,1	34,6
02:01:018	13459,7	793,8	101,1	15,2	244,6	483,2	467,2	210,8	531,6	210,8	6,0	1,8	3,1	3,2	23,3
02:01:020	24589,7	705,1	89,8	10,5	178,5	362,4	256,2	188,8	366,5	188,8	2,1	1,2	0,8	0,8	15,9
02:01:021	23728,6	862,4	109,8	18,0	366,5	572,8	575,5	250,4	664,5	250,4	7,0	3,0	4,0	4,1	34,4
02:01:022	19890,4	777,5	99,0	12,8	197,0	434,6	440,1	202,8	513,4	202,8	4,6	1,6	2,2	2,3	21,0
02:01:023	25229,5	730,1	93,0	10,6	189,2	376,0	273,1	189,5	382,9	189,5	2,7	1,3	1,1	1,1	17,0
02:01:024	18196,5	865,6	110,3	18,1	373,0	578,0	581,1	250,8	669,6	250,8	7,1	3,0	4,0	4,1	34,6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
02:01:025	6572,4	866,9	110,4	18,2	375,5	580,1	583,3	251,0	671,6	251,0	7,1	3,0	4,0	4,1	34,7
02:01:026	17488,7	866,0	110,3	18,5	391,4	591,0	580,6	251,8	667,1	251,8	7,4	3,0	4,1	4,3	35,1
02:01:027	31429,3	810,9	103,3	12,2	240,8	441,1	357,1	197,1	460,4	197,1	5,1	1,7	2,3	2,4	21,6
02:01:028	7356,7	883,1	112,5	18,6	407,7	606,5	611,5	253,2	697,0	253,2	7,7	3,1	4,2	4,3	36,1
02:01:029	27675,8	896,9	114,2	18,3	369,8	593,0	553,4	250,8	659,9	250,8	7,9	3,0	4,9	5,0	34,5
02:01:030	90884,1	781,9	99,6	10,9	248,1	429,8	394,8	194,9	500,9	194,9	3,5	1,6	1,2	1,2	20,4
02:01:031	5087,0	890,6	113,4	15,8	367,3	550,1	475,0	240,0	629,1	240,0	5,6	2,8	3,5	3,6	31,4
02:01:032	39912,6	815,0	103,8	13,4	276,1	495,3	504,9	206,7	572,6	206,7	5,8	1,9	2,6	2,7	24,0
02:01:033	21684,9	783,0	99,7	10,9	252,6	432,8	396,7	195,0	502,5	195,0	3,6	1,6	1,2	1,2	20,5
02:01:034	69608,2	784,6	99,9	10,9	254,0	434,2	399,4	195,1	505,2	195,1	3,6	1,6	1,2	1,2	20,6
02:01:035	15200,9	923,3	117,6	18,5	413,6	625,0	625,2	253,5	727,8	253,5	8,1	3,2	4,7	4,9	36,4
02:01:040	87422,8	891,1	113,5	15,3	318,1	563,3	584,6	216,2	653,1	216,2	8,1	2,2	4,1	4,2	28,1
02:01:049	42395,0	820,8	104,6	11,1	262,8	451,2	416,9	196,1	522,1	196,1	4,7	1,7	1,7	1,8	22,2
02:01:050	16515,0	970,6	123,6	18,6	429,9	669,7	713,4	260,5	808,3	260,5	9,8	3,5	5,8	5,9	40,1
02:01:055	55354,4	861,0	109,7	11,2	288,6	478,4	460,7	197,9	564,4	197,9	5,5	1,9	2,1	2,2	24,1
02:01:056	32420,7	811,7	103,4	11,0	264,9	448,4	416,3	195,8	521,5	195,8	4,3	1,7	1,5	1,6	21,8
02:01:057	29477,2	784,6	99,9	10,9	254,0	434,2	399,4	195,1	505,2	195,1	3,6	1,6	1,2	1,2	20,6
02:02:001	76200,8	1035,8	131,9	19,3	478,7	729,7	816,7	268,2	895,9	268,2	11,5	3,9	6,7	6,9	45,0
02:02:002	78860,7	957,6	122,0	13,5	404,2	590,5	631,5	235,5	759,4	235,5	7,3	2,9	3,8	3,9	34,2
02:02:003	46948,5	1117,7	142,4	19,4	552,3	801,2	963,3	317,1	1039,3	317,1	12,9	4,7	6,8	7,8	46,2
02:02:005	30277,9	1028,6	131,0	13,8	471,9	654,7	759,7	241,1	883,5	241,1	8,7	3,3	4,2	4,3	38,4
02:02:006	14052,9	1162,5	143,0	18,1	534,3	838,7	922,9	280,4	1074,7	280,4	11,0	4,3	5,9	6,1	50,2
02:02:007	17505,3	1095,2	134,4	20,0	515,5	847,4	969,1	289,0	1085,5	289,0	10,8	4,2	6,1	6,3	49,4
02:02:008	47317,5	877,5	111,8	11,3	276,8	492,9	472,2	201,8	575,6	201,8	6,0	2,0	2,9	3,0	25,3
02:02:010	16298,6	1076,4	132,0	19,0	495,8	812,8	932,7	276,1	1052,2	276,1	10,2	3,7	5,5	5,7	44,5
02:02:011	20755,6	1007,7	123,3	19,5	443,9	751,3	773,9	276,4	896,6	276,4	8,8	3,7	5,0	5,1	43,1
02:02:012	43917,4	729,4	92,9	10,6	188,9	375,6	272,6	189,5	382,4	189,5	2,7	1,3	1,1	1,1	17,0
02:02:013	15610,5	972,2	123,8	16,6	464,2	678,0	816,6	252,5	902,1	252,5	9,0	3,2	4,7	4,8	38,4
02:02:014	14186,3	956,2	121,8	18,9	460,8	682,2	756,7	263,2	837,9	263,2	9,1	3,5	5,2	5,4	41,0
02:02:015	26726,6	939,7	119,7	11,7	325,1	558,2	601,4	210,1	700,7	210,1	7,4	2,4	3,7	3,8	29,6
02:02:016	20969,0	887,9	113,1	11,5	306,0	528,9	566,4	208,0	666,8	208,0	6,2	2,1	3,0	3,1	27,2
02:02:017	32996,4	980,2	124,9	11,9	385,3	610,4	724,3	215,6	819,7	215,6	8,1	2,6	3,7	3,8	32,6
02:02:018	120401,0	907,9	115,6	12,6	340,9	552,8	627,5	211,1	724,9	211,1	14,2	2,4	8,7	7,5	30,1
02:02:019	13145,4	926,3	118,0	13,4	425,5	596,3	682,0	237,5	808,3	237,5	6,3	2,8	3,0	3,0	33,7
02:02:020	9918,6	951,6	121,2	15,9	437,5	644,4	746,8	247,1	836,3	247,1	8,0	3,1	4,3	4,5	36,3

02:02:021	13214,7	919,7	117,1	12,2	361,4	578,2	688,8	214,4	784,8	214,4	10,6	2,5	5,9	5,3	30,7
02:02:022	7812,2	929,6	118,4	13,7	420,7	589,6	653,1	236,5	780,0	236,5	8,5	2,9	4,9	4,6	33,8
02:02:023	23914,8	705,1	89,8	10,5	178,5	362,4	256,2	188,8	366,5	188,8	2,1	1,2	0,8	0,8	15,9
02:02:024	43299,6	717,6	91,4	10,6	185,7	373,8	273,2	190,3	383,0	190,3	2,3	1,2	1,0	1,0	16,7
02:02:025	25312,8	908,2	115,7	12,5	351,1	564,7	663,6	213,1	760,0	213,1	13,4	2,4	8,0	6,9	30,5
02:02:026	229629,1	809,9	103,2	13,2	274,7	472,1	441,3	209,9	542,4	209,9	13,1	2,2	8,5	7,1	27,4
02:02:027	27037,2	879,6	112,0	12,0	320,0	528,9	574,1	208,2	673,7	208,2	9,7	2,2	5,8	5,1	27,6
02:02:028	16257,4	832,1	106,0	11,2	279,4	476,9	461,6	200,9	565,3	200,9	4,6	1,8	2,3	2,3	23,5
02:02:030	39909,1	1017,9	129,7	16,1	478,4	675,3	746,7	254,8	865,0	254,8	9,1	3,6	4,8	5,0	42,0
02:02:031	72190,6	1065,7	130,7	12,8	386,5	707,6	784,6	232,2	919,7	232,2	8,4	2,9	4,0	4,1	36,7
02:02:032	14080,4	1116,9	137,2	17,7	505,8	803,6	867,5	276,9	1021,7	276,9	9,9	4,1	5,4	5,5	47,7
02::01:006	75279,1	705,1	89,8	10,5	178,5	362,4	256,2	188,8	366,5	188,8	2,1	1,2	0,8	0,8	15,9
03 01 001	9773,3	700,6	89,2	10,4	83,2	271,3	251,0	195,5	372,4	195,5	1,3	1,5	0,8	0,8	17,5
03 01 002	17649,2	700,6	89,2	10,4	83,2	271,3	251,0	195,5	372,4	195,5	1,3	1,5	0,8	0,8	17,5
03 01 003	6917,1	700,6	89,2	10,4	83,2	271,3	251,0	195,5	372,4	195,5	1,3	1,5	0,8	0,8	17,5
03 01 004	42304,4	700,6	89,2	10,4	83,2	271,3	251,0	195,5	372,4	195,5	1,3	1,5	0,8	0,8	17,5
03 01 005	17174,4	700,6	89,2	10,4	83,2	271,3	251,0	195,5	372,4	195,5	1,3	1,5	0,8	0,8	17,5
03 01 006	27786,5	704,1	89,7	10,5	103,2	284,0	256,2	195,7	376,5	195,7	1,6	1,5	0,8	0,8	18,0
03 01 007	13007,4	700,6	89,2	10,4	83,2	271,3	251,0	195,5	372,4	195,5	1,3	1,5	0,8	0,8	17,5
03 01 008	25162,6	708,6	90,3	10,6	128,6	300,1	262,9	196,1	381,7	196,1	1,8	1,6	0,9	0,9	18,7
03 01 009	9957,5	718,3	91,5	10,5	90,7	280,9	262,9	196,0	384,0	196,0	1,8	1,6	1,0	1,0	18,3
03 01 010	7574,1	782,7	99,7	10,4	62,1	317,3	285,2	189,7	402,8	189,7	2,8	1,3	1,7	1,8	16,6
03 01 011	11407,9	775,1	98,7	10,1	55,1	310,4	277,7	231,8	397,0	231,8	2,5	1,7	1,3	1,3	12,7
03 01 012	34502,3	846,9	102,8	11,7	231,0	482,7	407,9	218,5	560,4	218,5	3,5	2,2	1,8	1,9	27,0
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
03 01 013	24486,3	825,1	105,1	10,9	139,6	347,0	350,6	201,2	468,9	201,2	4,0	2,0	2,4	2,5	23,3
03 01 014	11894,8	762,9	97,2	10,0	49,9	303,8	269,4	231,4	389,0	231,4	2,2	1,6	1,1	1,2	12,1
03 01 015	31148,4	1035,3	126,8	12,8	407,0	663,6	703,5	234,7	844,5	234,7	7,5	3,2	3,7	3,8	38,5
03 01 016	27102,0	923,8	117,7	11,5	233,5	448,4	525,0	211,8	637,0	211,8	5,7	2,5	3,4	3,5	29,6
03 01 017	16134,1	849,9	108,3	10,8	150,4	367,7	383,7	246,7	502,3	246,7	4,1	2,5	2,4	2,5	21,2
03 01 018	33771,6	1092,0	134,0	13,1	456,2	723,5	841,6	241,8	978,3	241,8	9,4	3,6	4,2	4,4	42,5
03 01 019	24991,5	1080,3	132,5	12,7	352,5	656,0	805,4	239,4	948,6	239,4	8,4	3,4	4,1	4,2	40,0
03 01 020	41949,7	852,9	108,6	10,8	156,3	370,5	392,9	246,7	511,3	246,7	4,2	2,6	2,4	2,4	21,4
03 01 021	21632,3	1114,4	136,9	13,2	468,2	737,4	857,9	242,6	994,0	242,6	9,9	3,7	4,5	4,7	43,6
03 01 022	19145,0	1111,2	136,5	13,0	391,6	691,7	843,7	241,8	984,4	241,8	9,3	3,5	4,5	4,6	42,1
03 01 023	16716,7	1018,7	129,7	13,5	377,0	562,2	766,1	290,5	902,1	290,5	7,7	4,0	3,7	3,8	36,3
03 01 024	23011,4	1126,4	138,4	13,2	473,4	743,9	866,1	243,0	1001,9	243,0	10,2	3,7	4,7	4,8	44,1
03 01 025	21402,1	1113,8	136,8	13,1	429,1	712,9	847,9	241,8	986,4	241,8	9,7	3,6	4,5	4,6	42,8
03 01 026	23559,4	1112,5	141,7	13,1	446,7	721,4	846,7	241,5	956,4	241,5	9,8	3,6	4,4	4,6	43,0
03 01 027	35470,5	1191,3	146,7	13,7	417,0	801,6	915,8	258,6	1067,3	258,6	9,6	3,9	4,6	4,8	46,4
03 01 031	18553,3	1125,7	138,3	14,2	392,5	678,8	863,8	309,3	1038,9	309,3	8,3	4,4	4,2	4,3	41,7
03 01 032	16830,8	1207,8	148,8	14,9	395,6	777,4	936,1	326,3	1123,4	326,3	8,5	4,7	4,4	4,5	45,8
03 01 033	77753,3	1219,1	150,2	15,1	458,2	817,3	953,1	327,2	1136,7	327,2	9,2	4,8	4,5	4,7	47,3
03 01 035	71952,5	1234,4	152,2	15,7	549,6	874,9	976,7	285,8	1153,6	285,8	10,3	4,6	5,0	5,2	53,1
05 16 166	19034,7	1099,9	140,1	25,1	629,9	757,0	935,4	275,7	1012,6	275,7	35,3	5,7	23,1	19,6	49,2

05 01 001	90677,6	907,7	115,6	11,5	379,6	596,7	820,2	290,1	958,4	290,1	8,0	4,0	3,7	3,9	36,6
05 02 001	2893659,2	238,8	30,4	4,0	12,6	97,5	106,8	84,8	166,8	84,8	1,0	0,7	0,2	0,2	4,0
05 02 002	713873,1	250,1	31,9	4,1	35,9	123,2	145,0	88,0	206,0	88,0	1,0	0,7	0,3	0,3	5,2
05 02 003	494044,0	292,5	37,3	6,1	174,2	203,0	180,6	116,2	272,7	116,2	1,0	1,1	0,6	0,7	11,8
05 02 004	353314,4	379,4	48,3	6,7	326,1	309,7	307,4	119,8	404,0	119,8	2,8	1,5	1,1	1,1	17,0
05 02 005	404655,2	438,5	55,9	9,4	395,1	383,0	448,6	139,7	514,5	139,7	5,4	2,4	2,8	2,9	26,2
05 02 006	471332,7	325,9	41,5	5,9	70,9	219,9	185,2	126,2	319,7	126,2	1,0	0,9	0,3	0,3	9,6
05 02 007	165880,1	252,0	32,1	3,9	27,6	124,8	179,6	88,6	254,9	88,6	1,0	0,7	0,2	0,2	4,3
05 02 008	189978,1	549,9	70,0	8,5	574,4	644,5	577,3	159,4	690,2	159,4	5,7	2,6	2,6	2,7	31,3
05 02 009	264238,0	835,4	106,4	11,8	353,5	534,1	547,6	222,9	669,4	222,9	4,9	2,5	1,9	1,9	30,2
05 02 010	270844,9	872,7	111,2	13,7	475,3	594,5	572,3	248,4	726,6	248,4	5,1	3,1	2,2	2,3	35,9
05 02 011	225544,0	722,9	92,1	3,2	518,1	664,4	595,9	175,2	714,8	175,2	1,0	0,7	0,2	0,0	31,7
05 02 012	219321,2	1031,4	131,4	18,2	511,9	777,6	831,1	321,3	959,6	321,3	8,5	4,4	4,0	4,2	42,2
05 02 013	599193,0	1142,6	140,5	13,4	622,1	912,2	849,8	329,0	1058,7	329,0	6,1	3,5	1,7	1,8	46,4
05 03 001	223892,0	1087,3	138,5	8,4	690,1	873,4	798,6	272,9	958,5	272,9	2,4	0,7	0,2	0,0	47,6
05 03 002	8449,7	1152,4	146,8	16,0	852,9	990,6	844,8	276,5	1012,5	276,5	11,0	4,6	5,2	5,4	54,0
05 03 003	13257,8	1160,6	147,8	16,2	921,0	1032,3	861,7	277,4	1024,3	277,4	11,7	4,7	5,3	5,5	55,6
05 03 004	4784,4	1166,6	148,6	16,3	943,3	1047,3	868,2	277,8	1030,0	277,8	11,9	4,7	5,4	5,5	56,2
05 03 005	434380,8	1137,0	144,8	2,3	766,8	1068,9	1048,5	396,5	1105,4	396,5	1,0	0,7	0,2	0,0	49,2
05 03 006	144711,5	738,6	94,1	10,9	566,8	695,3	611,6	219,3	730,6	219,3	5,9	3,3	1,9	2,7	31,4
05 03 007	187793,1	1039,5	132,4	18,4	604,4	860,4	836,5	329,4	971,4	329,4	8,7	4,6	4,2	4,3	44,8
05 03 008	12229,5	1166,2	148,5	16,3	942,3	1046,5	867,8	277,7	1029,7	277,7	11,9	4,7	5,4	5,5	56,1
05 03 009	6245,1	1163,4	148,2	16,3	935,4	1041,5	865,5	277,6	1027,4	277,6	11,8	4,7	5,3	5,5	55,9
05 03 010	15131,6	1137,2	144,9	1,0	921,4	1027,3	845,3	317,4	1006,0	317,4	1,0	0,7	0,2	0,0	47,8
05 03 011	11884,8	1156,6	147,3	16,0	920,4	1030,0	858,1	319,6	1021,4	319,6	11,5	5,1	4,9	5,0	51,9
05 03 012	6378,4	1158,7	147,6	16,0	933,4	1038,2	861,5	319,8	1024,0	319,8	11,6	5,1	4,9	5,1	52,2
05 03 013	41099,5	1150,3	146,5	15,9	917,2	1025,7	855,7	319,5	1017,7	319,5	11,4	5,0	4,8	4,9	51,7
05 03 014	22602,0	1166,1	148,5	16,1	950,8	1051,7	866,5	320,1	1029,3	320,1	11,8	5,1	5,0	5,2	52,8
05 03 015	23625,4	1165,5	148,4	9,7	958,8	1094,4	880,6	336,5	1035,4	336,5	5,4	1,3	0,2	0,0	54,0
05 03 016	90806,5	1159,2	147,7	0,7	956,7	1105,9	893,6	337,1	1047,3	337,1	6,3	0,7	0,2	0,0	54,2
05 03 017	172601,8	1013,8	129,1	11,7	585,2	829,7	768,7	309,4	918,4	309,4	4,3	2,2	0,2	0,1	38,0
05 03 018	212672,0	1064,8	135,6	18,8	692,1	921,4	878,3	331,4	996,7	331,4	10,3	4,8	4,6	4,7	47,9
05 04 001	803213,3	1002,7	127,7	16,8	494,5	693,9	771,1	316,7	907,4	316,7	7,9	4,6	3,5	3,6	42,9
05 04 002	846250,0	1060,5	135,1	17,2	494,6	730,1	856,9	367,3	982,4	367,3	9,1	5,3	3,9	4,8	42,9
05 04 003	191483,8	917,4	116,9	3,0	255,4	542,1	657,5	288,4	806,3	288,4	1,0	0,7	0,2	0,0	28,9
05 04 004	276812,9	966,0	123,0	6,2	303,1	625,3	793,4	302,1	902,5	302,1	1,0	0,7	0,2	0,0	33,7
05 04 005	64876,5	871,3	111,0	3,7	275,5	466,2	623,7	274,1	759,8	274,1	1,0	0,7	0,2	0,0	26,9
05 05 001	484318,6	1249,4	154,1	19,7	610,4	939,1	1053,2	356,9	1198,1	356,9	13,4	6,1	6,9	7,7	60,5
05 05 002	67305,1	568,2	72,4	9,2	46,9	310,0	280,7	187,9	399,9	187,9	10,1	1,1	7,5	6,0	14,6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
05 05 003	298739,5	1055,9	129,4	16,2	469,1	748,4	789,5	273,8	970,5	273,8	17,4	3,9	10,4	8,7	45,9
05 05 004	74084,1	1220,1	150,3	20,1	595,1	917,4	1033,4	355,7	1179,2	355,7	20,1	6,1	12,1	11,7	60,5
05 05 005	249741,2	1266,3	156,2	22,4	676,5	987,5	1087,9	320,1	1230,4	320,1	24,9	6,0	15,6	13,8	68,0
05 06 001	8356,3	1042,0	132,7	13,5	387,7	576,5	784,9	291,6	920,3	291,6	8,2	4,1	4,0	4,1	37,4
05 06 002	39205,5	1050,4	133,8	13,6	392,4	584,1	796,2	292,5	931,2	292,5	8,3	4,1	4,1	4,2	37,9

05 06 003	53340,7	1139,0	140,0	9,4	767,3	931,2	854,8	316,9	1049,2	316,9	4,1	1,3	0,2	0,0	47,1
05 06 004	15325,3	1174,9	144,6	14,8	582,3	800,0	899,1	311,6	1089,1	311,6	9,8	4,7	4,5	4,7	45,7
05 06 005	16155,5	1203,1	148,2	15,2	673,1	872,1	919,8	313,4	1109,6	313,4	10,6	4,9	5,4	5,6	48,6
05 06 006	15855,1	1067,3	135,9	14,4	694,5	760,4	773,7	289,9	924,2	289,9	10,0	4,4	4,6	4,7	42,4
05 06 007	12533,2	988,6	125,9	15,2	728,3	771,9	722,0	299,3	868,1	299,3	9,0	4,6	3,8	4,0	43,8
05 06 008	22799,3	980,7	124,9	16,1	860,2	885,9	728,0	311,4	878,0	311,4	9,3	4,8	4,0	4,1	47,1
05 06 009	12688,4	1169,7	143,9	14,8	572,5	792,1	893,3	311,1	1082,8	311,1	9,7	4,7	4,5	4,6	45,4
05 06 010	13746,4	1127,4	143,6	14,6	684,3	785,2	851,2	296,6	1001,0	296,6	10,5	4,6	5,4	5,5	45,0
05 06 011	14445,1	1099,8	140,1	14,7	757,2	809,6	814,7	292,6	959,5	292,6	11,1	4,6	5,0	5,1	44,9
05 06 012	18851,3	1066,1	135,8	15,6	796,1	831,3	779,5	301,0	921,9	301,0	11,1	4,9	4,8	4,9	47,7
05 06 013	30399,4	1140,9	140,2	14,7	440,1	712,2	883,8	268,0	1054,8	268,0	9,1	4,1	4,7	4,9	46,7
05 06 014	13599,8	1171,2	144,1	15,0	575,3	794,5	896,2	268,8	1084,1	268,8	9,9	4,3	4,8	5,0	49,0
05 06 015	14307,4	1113,6	141,8	14,7	653,0	758,2	842,1	253,2	988,8	253,2	10,5	4,1	5,3	5,5	47,4
05 06 016	18708,0	1174,4	149,6	18,4	873,8	958,8	978,9	275,8	1079,4	275,8	14,6	5,1	7,7	7,9	58,9
05 06 017	31554,4	1162,3	143,0	15,1	561,8	789,4	915,9	269,7	1079,7	269,7	10,4	4,3	5,0	5,1	49,7
05 06 018	14830,6	1185,7	146,0	15,2	619,9	826,2	914,1	270,1	1101,4	270,1	10,3	4,4	5,0	5,2	50,3
05 06 019	20199,5	1115,2	142,1	15,6	682,9	785,3	852,9	263,8	994,4	263,8	11,0	4,6	5,5	5,7	51,5
05 06 020	32742,0	1152,0	141,7	14,5	487,4	740,9	886,5	310,7	1066,0	310,7	9,2	4,6	4,4	4,6	43,9
05 06 021	85608,9	1153,6	141,9	15,8	545,0	788,0	904,3	279,0	1067,9	279,0	10,3	4,6	5,2	5,4	52,5
05 06 022	20237,3	1203,3	148,2	18,3	652,0	899,7	1017,0	290,4	1153,5	290,4	12,9	5,0	6,6	6,8	57,4
05 06 023	41998,8	1321,2	163,2	21,8	667,7	1016,8	1150,9	325,7	1286,6	325,7	14,5	6,1	8,0	8,3	68,7
05 06 024	35611,1	1287,5	158,9	21,1	598,9	986,0	1124,0	315,4	1254,5	315,4	13,9	5,4	7,5	7,8	62,2
05 06 025	36481,1	1289,9	159,2	21,2	603,2	989,8	1127,5	315,7	1257,7	315,7	13,9	5,4	7,6	7,8	62,4
05 06 026	37553,2	1317,8	162,8	21,4	742,3	1074,2	1145,3	316,4	1285,3	316,4	14,9	5,6	7,7	7,9	65,0
05 06 027	35564,9	1378,8	170,6	25,9	889,4	1176,7	1181,5	334,4	1316,7	334,4	15,8	6,4	8,8	9,1	71,8
05 06 028	34956,2	1286,5	163,9	25,3	912,5	1090,0	1081,5	315,0	1178,4	315,0	15,7	6,1	8,8	9,1	67,6
05 06 029	34566,1	1238,0	157,7	25,0	895,0	1062,1	1019,3	312,2	1119,9	312,2	14,9	5,9	8,0	8,3	65,3
05 06 030	33158,1	1139,8	145,2	24,8	944,1	1096,8	951,5	361,9	1062,2	361,9	12,6	6,1	6,6	6,8	60,1
05 06 031	34423,7	1200,3	152,9	25,3	1023,4	1163,1	1000,0	364,9	1108,1	364,9	14,3	6,4	7,4	7,7	63,8
05 06 032	32391,6	1245,0	158,6	25,5	1040,6	1186,0	1030,0	366,1	1137,1	366,1	15,3	6,6	8,0	8,2	65,7
05 06 033	31375,2	1310,1	161,8	21,5	659,0	1004,4	1134,6	323,7	1271,5	323,7	14,2	6,0	7,8	8,0	67,9
05 06 034	34274,3	1287,7	158,9	21,1	616,0	994,7	1124,3	315,1	1254,1	315,1	14,0	5,4	7,5	7,7	62,4
05 06 035	34007,7	1286,8	158,8	20,3	612,4	979,7	1122,7	304,8	1253,8	304,8	13,8	5,0	7,1	7,4	58,8
05 06 036	34275,7	1306,5	161,3	20,5	706,3	1036,8	1133,9	305,2	1273,2	305,2	14,4	5,2	7,2	7,4	60,5
05 06 037	34419,3	1304,1	161,0	20,7	700,3	1031,0	1130,7	304,9	1269,6	304,9	16,4	5,2	8,7	8,6	60,7
05 06 038	34172,1	1368,7	169,3	25,2	891,0	1158,3	1166,5	322,9	1302,9	322,9	17,2	6,0	9,5	9,5	68,1
05 06 039	33783,2	1323,9	163,6	25,0	877,4	1128,8	1095,6	316,8	1235,6	316,8	16,1	5,8	8,7	8,7	65,6
05 06 040	34575,4	1237,2	157,6	24,3	887,1	1038,1	1018,2	300,1	1118,9	300,1	15,4	5,5	8,1	8,2	61,5
05 06 041	34404,2	1144,3	145,8	24,4	960,5	1096,0	956,5	309,7	1067,1	309,7	12,8	5,4	6,7	6,9	60,6
05 06 042	35061,8	1155,8	147,2	24,5	994,9	1119,9	968,8	310,4	1077,7	310,4	13,2	5,4	6,9	7,1	61,7
05 06 043	32920,5	1242,8	158,3	25,7	1046,6	1190,0	1030,6	323,7	1136,2	323,7	15,4	6,2	8,3	8,6	69,3
05 06 044	25130,1	1288,2	159,0	21,3	645,5	983,6	1104,4	320,8	1242,6	320,8	13,9	5,9	7,4	7,6	66,6
05 06 045	32278,6	1100,6	140,2	19,2	591,6	770,2	941,8	276,7	1022,1	276,7	13,2	4,7	6,6	6,9	52,6
05 06 046	33099,9	1078,1	137,3	15,7	565,2	707,2	841,9	263,7	962,9	263,7	10,6	4,4	5,2	5,4	49,2
05 06 047	32931,7	1080,4	137,6	15,7	566,5	709,2	845,0	263,9	965,9	263,9	10,7	4,4	5,2	5,4	49,4

05 06 048	34808,1	1100,2	140,1	17,8	578,7	756,8	933,8	273,3	1018,4	273,3	12,6	4,6	6,4	6,6	52,0
05 06 049	33358,5	1170,5	144,0	19,6	599,1	852,4	986,4	288,9	1112,9	288,9	21,9	5,0	13,1	11,7	57,2
05 06 050	33993,8	1103,2	140,5	20,9	764,1	802,2	813,1	275,5	941,6	275,5	20,2	5,2	11,8	10,5	55,6
05 06 051	32925,0	1120,8	142,8	23,3	832,5	881,5	824,6	281,6	920,1	281,6	22,2	5,4	13,9	12,6	58,6
05 06 052	33894,5	1141,7	145,4	23,5	852,5	908,1	898,4	285,5	991,5	285,5	22,9	5,5	14,0	12,7	60,4
05 06 053	33392,1	1052,5	134,1	23,5	933,0	973,7	853,3	296,0	956,1	296,0	20,8	5,5	12,9	11,6	60,0
05 06 054	34419,6	1052,5	134,1	21,3	944,6	943,3	774,6	286,4	912,3	286,4	19,2	5,3	11,7	10,4	58,3
05 06 055	32832,4	1174,7	149,6	26,8	1076,4	1166,0	932,9	348,9	1017,7	348,9	23,3	6,4	15,3	14,6	67,9
05 06 056	182880,2	1267,7	161,5	22,2	776,6	982,0	1093,2	309,0	1198,3	309,0	24,7	6,1	15,1	13,7	68,4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
05 06 057	34760,8	1106,9	141,0	17,8	582,5	762,8	942,8	274,0	1027,2	274,0	12,6	4,7	6,5	6,7	52,4
05 06 058	34945,9	1028,5	131,0	15,0	532,2	657,5	772,0	256,5	896,8	256,5	9,8	4,1	4,3	4,4	46,1
05 06 059	33651,1	1013,0	129,0	14,9	523,4	643,6	751,2	254,7	876,6	254,7	9,6	4,1	4,0	4,2	45,2
05 06 060	35767,2	1013,3	129,1	14,9	523,6	643,8	751,5	254,7	876,9	254,7	9,6	4,1	4,0	4,2	45,2
05 06 061	37335,9	1072,5	131,5	16,5	503,7	710,1	755,4	268,4	921,8	268,4	17,7	4,3	10,4	9,1	49,0
05 06 062	35400,5	1034,9	131,8	20,1	648,1	690,9	641,3	265,2	774,0	265,2	18,4	4,7	11,4	9,9	49,8
05 06 063	34856,1	1065,8	135,8	20,7	785,1	787,6	636,0	265,7	772,2	265,7	19,5	4,9	12,5	11,1	53,0
05 06 064	35432,5	1083,7	138,0	20,8	804,0	812,1	695,1	268,9	829,2	268,9	19,8	5,0	12,5	11,1	54,6
05 06 065	35035,1	1114,5	142,0	20,6	861,7	882,8	809,8	278,3	942,9	278,3	16,4	5,3	9,4	8,8	57,4
05 06 066	35045,5	1128,1	143,7	21,2	987,2	991,6	825,1	288,5	962,1	288,5	18,2	5,6	10,5	9,7	61,3
05 06 067	34273,1	1233,6	157,1	24,3	1087,2	1158,0	903,1	341,9	1023,0	341,9	20,3	6,4	13,1	12,9	68,1
05 06 068	36105,2	1075,5	137,0	15,1	555,9	682,6	834,0	252,1	957,4	252,1	15,9	4,1	8,9	8,1	46,3
05 06 069	34154,7	1069,5	136,2	14,4	552,2	680,1	827,0	251,2	951,4	251,2	10,1	4,0	4,6	4,8	44,9
05 06 070	33455,2	1005,3	128,0	14,4	515,7	620,5	739,5	243,6	866,3	243,6	12,4	3,7	5,8	5,4	41,7
05 06 071	35130,4	1008,8	128,5	15,1	518,0	621,2	743,3	244,2	869,3	244,2	17,6	3,8	9,7	8,4	42,8
05 06 072	36933,6	1088,6	133,6	15,8	520,2	718,7	814,7	261,2	980,7	261,2	18,1	4,1	10,1	8,8	46,9
05 06 074	33853,0	1014,8	129,3	19,4	584,4	634,7	603,8	253,0	733,8	253,0	19,3	4,2	12,3	10,5	44,9
05 06 075	33922,2	1097,3	139,8	20,5	796,5	804,1	756,8	261,9	889,6	261,9	23,9	4,8	14,9	12,9	52,7
05 06 076	33733,8	1143,0	145,6	20,7	855,1	865,9	850,5	268,1	978,4	268,1	23,8	5,1	14,6	12,8	56,0
05 06 077	34488,7	1205,6	153,6	21,5	1018,3	1039,0	930,2	287,8	1064,1	287,8	24,5	5,6	15,5	13,8	63,1
05 06 078	34194,2	1290,5	164,4	24,3	1116,9	1192,9	978,5	338,5	1096,8	338,5	25,1	6,4	16,8	15,9	68,6
05 06 080	36159,4	1267,2	161,4	21,4	794,7	986,0	1083,1	306,3	1193,8	306,3	24,4	6,1	14,8	13,4	68,2
05 06 081	38525,2	1229,1	156,6	19,5	641,6	876,5	1053,1	293,5	1154,8	293,5	19,3	5,4	11,4	10,6	60,8
05 06 082	35619,4	1189,5	151,5	16,2	608,2	801,4	932,0	279,1	1074,2	279,1	15,6	5,0	9,0	8,3	56,3
05 06 083	36763,5	1183,9	150,8	16,8	605,2	793,7	923,4	278,6	1065,3	278,6	20,8	5,1	12,7	11,2	56,9
05 06 084	36460,8	1176,2	149,8	16,7	600,8	787,0	913,1	277,7	1055,4	277,7	20,2	5,0	12,2	10,8	56,4
05 06 085	37385,6	1188,9	151,4	20,7	653,2	807,5	900,1	291,4	1035,6	291,4	19,9	5,6	12,3	10,9	59,5
05 06 086	36571,2	1153,8	147,0	21,0	633,4	773,8	851,9	287,4	988,5	287,4	23,5	5,4	14,7	12,6	58,1
05 06 087	36381,4	1183,1	150,7	21,9	684,1	815,0	883,8	290,4	1020,9	290,4	30,2	5,7	19,6	16,5	61,2
05 06 088	36998,6	1273,1	162,2	22,6	812,9	942,1	988,4	299,4	1124,5	299,4	31,4	6,2	21,1	18,1	67,5
05 06 089	35856,7	1290,8	164,4	23,0	902,8	1014,9	1001,2	303,9	1141,1	303,9	32,1	6,4	21,7	18,6	70,1
05 06 090	38803,4	1379,1	175,7	26,1	1088,5	1250,2	1053,5	364,2	1185,4	364,2	32,4	7,3	22,6	20,4	78,0
05 06 091	25595,4	1172,6	149,4	17,2	927,9	1090,2	956,4	340,7	1078,5	340,7	11,7	4,6	4,5	4,7	57,7
05 07 001	163138,3	1370,5	174,6	24,5	1146,5	1386,9	1250,7	440,1	1305,7	440,1	14,8	5,8	6,6	7,6	73,6
05 07 002	22885,7	1320,1	168,2	12,2	978,0	1278,1	1230,8	386,9	1298,5	386,9	2,5	0,7	0,2	0,0	64,8

05 07 003	24194,2	1357,0	172,9	27,4	1073,1	1328,9	1243,9	389,1	1305,1	389,1	17,9	7,3	10,4	10,6	74,6
05 07 004	59241,7	1337,3	170,3	25,2	983,3	1277,4	1240,8	393,5	1314,9	393,5	15,1	6,3	8,4	8,3	75,5
05 07 005	230942,9	1338,1	170,4	26,1	986,0	1244,5	1213,2	437,8	1296,1	437,8	16,4	8,3	9,8	10,7	74,9
05 07 006	15632,4	1340,0	170,7	27,5	985,5	1279,1	1241,8	393,3	1314,2	393,3	17,3	7,5	10,6	10,6	75,8
05 07 007	32866,8	1275,1	162,4	25,9	1071,1	1222,6	1070,2	327,0	1174,4	327,0	15,9	6,3	8,9	9,2	71,3
05 07 008	34681,0	1332,4	169,7	25,5	1107,7	1262,6	1143,4	323,3	1247,0	323,3	16,6	6,3	9,4	9,8	71,1
05 07 009	37902,7	1356,7	172,8	26,3	1133,3	1323,2	1178,3	342,1	1274,0	342,1	17,5	6,6	10,0	10,3	75,2
05 07 010	32290,7	1354,0	172,5	27,6	1055,4	1318,7	1244,4	347,2	1306,5	347,2	17,9	7,0	10,7	10,9	78,4
05 07 011	28274,6	1440,5	178,4	28,4	1027,5	1382,7	1319,8	417,9	1437,6	417,9	17,6	8,4	11,0	11,0	84,8
05 07 012	32822,7	1271,7	162,0	27,0	1115,7	1233,7	1037,7	356,7	1118,7	356,7	24,3	6,8	16,3	15,7	72,7
05 07 013	36002,6	1290,9	164,4	24,9	1118,1	1207,8	980,5	348,8	1097,4	348,8	23,0	6,7	15,5	15,0	71,8
05 07 014	37549,6	1372,9	174,9	25,5	1129,9	1311,4	1053,4	365,9	1183,3	365,9	23,2	7,0	15,7	15,2	76,0
05 07 015	33850,8	1385,6	176,5	28,6	1043,4	1347,7	1169,6	397,3	1254,7	397,3	24,9	7,6	17,3	16,7	82,1
05 07 016	36071,8	1508,0	187,0	31,5	1097,9	1482,7	1296,0	433,3	1435,5	433,3	25,8	8,9	18,4	17,8	95,5
05 07 017	34927,9	1539,4	191,0	33,4	1162,9	1565,8	1384,9	437,7	1488,6	437,7	27,2	9,3	19,0	18,4	99,5
05 07 018	34932,3	1525,2	189,2	31,1	1195,2	1501,8	1292,4	459,6	1451,7	459,6	26,2	9,2	17,9	17,3	90,9
05 07 019	35466,3	1419,5	180,8	29,8	1145,4	1389,0	1205,5	433,1	1317,4	433,1	25,4	8,3	17,1	16,5	80,9
05 07 020	32443,4	1290,9	164,4	24,5	1124,5	1212,3	979,9	348,6	1097,8	348,6	20,4	6,7	13,5	13,4	71,4
05 07 021	36114,7	1297,6	165,3	24,7	1150,0	1228,3	984,9	349,0	1104,7	349,0	21,3	6,7	14,1	13,9	72,1
05 07 022	35910,7	1288,4	164,1	24,7	1111,0	1203,6	978,3	348,6	1094,9	348,6	21,5	6,7	14,4	14,1	71,4
05 07 023	32681,9	1308,0	166,6	25,5	1166,4	1246,2	1002,3	352,2	1121,5	352,2	22,1	6,8	14,7	14,4	73,3
05 07 024	34227,7	1442,0	178,6	30,3	1226,0	1446,3	1223,9	391,6	1362,3	391,6	25,2	8,0	17,1	16,7	85,9
05 07 025	33256,8	1434,1	177,6	30,1	1200,7	1425,8	1218,4	391,5	1360,8	391,5	25,0	8,0	16,8	16,4	85,5
05 07 026	35238,1	1438,1	178,1	30,5	1207,8	1431,8	1223,4	392,4	1366,2	392,4	27,1	8,0	18,4	17,6	86,3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
05 07 027	31886,3	1298,5	165,4	24,4	1149,4	1213,5	984,3	338,9	1105,2	338,9	25,6	6,4	17,0	16,1	69,3
05 07 028	36173,1	1263,4	160,9	22,6	1062,8	1169,2	935,1	312,3	1028,1	312,3	25,7	5,8	17,0	16,0	63,9
05 07 029	35418,1	1402,2	178,6	25,5	1197,3	1323,4	1068,0	364,8	1208,3	364,8	25,5	7,3	17,2	16,3	78,8
05 07 030	33221,0	1409,5	179,5	26,7	1208,5	1348,5	1080,7	376,8	1218,1	376,8	25,5	7,8	17,4	16,6	82,9
05 07 031	35103,2	1435,1	177,7	30,6	1203,6	1425,5	1211,3	386,5	1326,8	386,5	29,0	7,6	19,5	18,6	82,8
05 07 032	32748,7	1425,2	176,5	29,1	1182,2	1394,6	1199,7	418,8	1326,2	418,8	27,4	7,7	17,9	17,9	75,7
05 07 033	34366,9	1377,2	175,4	29,6	1239,2	1321,7	1151,9	369,9	1245,9	369,9	29,3	7,7	19,7	18,7	82,1
05 07 034	31916,2	1408,1	179,4	26,6	1201,0	1324,4	1074,4	365,7	1213,4	365,7	34,3	7,5	23,7	21,3	80,7
05 07 035	35030,5	1406,6	179,2	26,3	1200,1	1324,2	1072,7	365,5	1212,1	365,5	32,0	7,5	22,0	20,1	80,2
05 07 036	34588,0	1523,7	194,1	27,9	1405,6	1458,4	1141,9	400,8	1264,1	400,8	34,2	8,3	24,9	22,1	86,2
05 07 037	33222,2	1606,6	199,6	29,6	1404,7	1569,4	1227,0	432,9	1406,0	432,9	34,5	9,2	25,6	22,6	96,4
05 07 038	35251,1	1666,4	207,2	34,4	1467,8	1679,9	1384,3	454,7	1526,3	454,7	38,4	9,9	28,3	25,2	103,7
05 07 039	33303,3	1656,7	206,0	33,0	1448,7	1650,6	1370,8	485,6	1516,7	485,6	36,8	9,9	26,6	24,5	95,7
05 07 040	35297,5	1575,8	200,7	18,6	1453,1	1595,4	1355,6	422,7	1398,4	422,7	22,7	0,7	11,8	8,7	91,2
05 07 041	33789,6	1478,3	183,2	26,9	1174,0	1399,2	1138,8	382,0	1318,2	382,0	32,6	7,7	22,4	20,3	83,5
05 07 042	36051,5	1479,2	183,3	26,7	1180,1	1404,7	1139,6	382,3	1320,9	382,3	30,5	7,7	20,9	19,2	83,5
05 07 043	36693,2	1549,7	197,4	30,0	1413,7	1509,8	1249,5	415,9	1354,9	415,9	33,8	8,8	24,6	22,0	91,4
05 07 044	34376,8	1638,0	203,6	32,5	1430,2	1642,1	1342,8	443,6	1494,5	443,6	35,6	10,3	26,5	23,8	94,9
05 07 045	34184,8	1658,9	206,2	33,7	1454,3	1668,6	1375,7	453,4	1519,1	453,4	34,5	9,8	25,4	23,0	102,5
05 07 046	32910,9	1679,8	208,9	34,8	1472,8	1711,8	1453,4	489,6	1556,9	489,6	38,4	10,1	27,7	25,5	99,1

05 07 047	34728,7	1680,5	209,0	35,0	1473,2	1711,9	1455,3	447,0	1557,6	447,0	38,5	9,7	28,0	25,1	102,7
05 07 048	30966,7	1535,7	190,5	32,3	1216,0	1501,1	1291,6	409,9	1423,0	409,9	36,6	8,6	25,3	23,2	92,5
05 07 049	33655,2	1548,8	192,2	32,7	1268,9	1548,0	1306,5	415,4	1450,0	415,4	37,1	8,9	25,9	23,7	95,8
05 07 050	34601,1	1590,1	202,5	33,6	1481,1	1594,1	1313,9	437,6	1416,3	437,6	37,6	9,6	27,7	24,8	100,0
05 07 051	32863,2	1670,5	207,7	34,8	1483,9	1700,8	1393,9	452,2	1537,6	452,2	37,7	10,5	28,0	25,3	98,1
05 07 052	34107,3	1667,8	207,4	34,0	1479,1	1688,2	1382,0	496,9	1525,8	496,9	37,9	10,3	27,7	25,5	100,4
05 07 053	33055,2	1686,6	209,8	35,0	1493,0	1728,0	1459,1	490,2	1562,1	490,2	39,6	10,2	28,6	26,3	100,0
05 07 054	34074,8	1686,3	209,7	35,0	1494,6	1728,6	1458,5	447,2	1560,9	447,2	38,3	9,8	27,9	25,1	103,2
05 07 055	32489,9	1458,6	180,7	31,7	1222,4	1410,7	1222,5	393,2	1341,6	393,2	36,8	8,3	25,3	23,2	88,8
05 07 056	35108,9	1453,9	180,1	31,3	1203,2	1393,9	1219,9	393,1	1347,6	393,1	34,8	8,3	24,0	22,1	88,9
05 07 057	35071,3	1665,0	207,0	33,9	1452,4	1661,8	1378,5	450,6	1517,7	450,6	36,7	9,8	27,0	24,3	102,5
05 07 058	32695,6	1671,2	207,8	34,4	1484,9	1693,4	1387,4	454,9	1529,4	454,9	38,5	9,9	28,4	25,4	104,2
05 07 059	34632,1	1670,6	207,7	34,8	1482,9	1700,0	1394,1	452,1	1537,7	452,1	37,8	10,5	28,1	25,3	98,1
05 07 060	33482,0	1688,5	210,0	35,7	1494,8	1738,5	1469,6	488,2	1573,7	488,2	40,1	10,8	29,1	27,0	94,3
05 07 061	33402,5	1687,4	209,9	35,1	1495,8	1729,9	1460,3	447,5	1562,3	447,5	38,9	9,8	28,3	25,4	103,4
05 07 062	46899,4	1416,3	175,3	32,8	1188,3	1333,7	1106,1	365,6	1276,7	365,6	53,0	8,6	41,0	39,1	79,6
05 07 063	33479,6	1636,2	203,3	31,1	1423,4	1610,1	1325,3	431,7	1467,7	431,7	37,4	9,1	27,4	24,3	96,1
05 07 064	33036,8	1641,3	204,0	32,0	1430,5	1629,6	1335,2	444,2	1484,6	444,2	37,1	9,7	27,5	24,5	101,1
05 07 065	34283,8	1614,4	200,6	29,7	1412,3	1573,8	1236,3	433,6	1422,5	433,6	35,0	9,4	26,1	23,0	97,9
05 07 066	33097,0	1616,5	200,8	34,0	1404,1	1565,4	1247,9	467,7	1438,5	467,7	52,1	9,8	41,6	39,8	95,1
05 07 067	31778,4	1665,7	207,1	33,4	1460,1	1656,9	1379,1	442,0	1522,1	442,0	38,2	9,5	27,9	24,9	99,8
05 07 069	37898,0	1407,9	174,3	26,6	1192,5	1316,1	1074,3	364,9	1240,5	364,9	35,0	7,5	24,2	21,8	80,6
05 07 070	33680,9	1599,2	198,6	28,4	1381,8	1531,0	1206,6	413,8	1360,8	413,8	34,0	8,4	24,7	22,0	88,4
05 07 071	33484,0	1606,6	199,6	30,0	1389,6	1560,3	1228,0	424,1	1389,5	424,1	34,3	9,5	25,5	22,9	87,6
05 07 072	33420,2	1613,3	200,4	30,3	1402,2	1573,2	1241,7	429,1	1421,7	429,1	34,5	9,9	25,9	23,1	90,7
05 07 073	32986,4	1635,5	203,3	31,0	1417,4	1604,8	1325,3	431,3	1469,1	431,3	36,3	9,1	26,6	23,7	96,0
05 07 074	32086,1	1660,8	206,5	33,4	1452,6	1649,5	1367,4	437,1	1486,2	437,1	38,8	9,1	28,1	25,1	96,4
05 07 076	3370,2	1383,9	176,3	26,6	1133,3	1293,8	1065,9	356,4	1195,7	356,4	36,3	6,9	25,0	22,2	75,0
05 07 077	7222,2	1376,9	175,4	26,2	1109,4	1271,1	1057,2	354,1	1187,5	354,1	36,0	6,8	24,7	22,0	74,1
05 07 078	9486,6	1462,2	181,2	26,7	1142,2	1394,8	1131,6	372,0	1302,7	372,0	33,5	7,1	23,1	20,8	78,5
05 07 079	7071,6	1577,8	195,9	28,2	1352,0	1532,7	1196,7	406,5	1344,4	406,5	36,0	7,8	26,1	23,0	83,7
05 07 080	8086,7	1576,1	195,7	28,0	1342,2	1523,8	1194,9	405,4	1342,3	405,4	34,4	7,8	24,9	22,1	83,1
05 07 081	14553,0	1601,4	198,9	28,7	1394,3	1542,3	1208,8	415,2	1363,4	415,2	36,0	8,4	26,2	23,2	89,2
05 07 082	32749,6	1609,1	199,9	29,5	1399,4	1561,1	1226,2	429,8	1399,9	429,8	34,1	9,2	25,3	22,5	95,5
05 07 083	33825,8	1637,5	203,5	31,7	1417,8	1617,6	1328,9	441,5	1471,5	441,5	35,7	9,5	26,4	23,6	99,5
05 07 084	33099,1	1615,1	200,6	30,5	1410,3	1580,6	1244,2	430,3	1426,1	430,3	35,6	9,9	26,7	23,7	91,4
05 07 085	32261,6	1672,9	208,0	34,7	1477,6	1686,9	1390,1	454,2	1528,3	454,2	40,0	9,9	29,5	26,2	104,1
05 07 086	7658,5	1413,1	180,0	29,6	1105,3	1315,7	1202,9	360,4	1294,0	360,4	39,3	7,7	27,1	24,5	71,2
05 07 087	8693,2	1381,5	176,0	26,3	1131,5	1290,0	1060,4	355,2	1191,2	355,2	36,1	6,9	24,9	22,2	74,8
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
05 07 088	7542,8	1490,2	184,7	29,0	1166,7	1456,3	1231,7	383,2	1366,1	383,2	36,7	7,4	25,2	22,8	82,0
05 07 089	7886,9	1603,7	199,2	30,3	1364,3	1583,2	1294,6	416,4	1405,2	416,4	37,3	8,1	26,8	23,9	86,5
05 07 090	8650,6	1605,4	199,4	30,6	1373,9	1591,9	1296,3	417,5	1407,2	417,5	38,8	8,1	27,9	24,8	87,1
05 07 091	8202,7	1604,6	199,3	30,5	1369,4	1587,8	1295,5	417,0	1406,3	417,0	38,1	8,1	27,4	24,3	86,8
05 07 092	8618,4	1629,1	202,4	30,9	1412,0	1598,0	1310,1	426,4	1431,5	426,4	37,7	8,8	27,3	24,3	92,8

05 07 093	12010,0	1430,1	182,2	31,1	1077,0	1297,2	1236,3	360,9	1317,8	360,9	40,1	7,7	27,6	25,0	71,5
05 07 094	11862,4	1438,8	178,2	31,5	1137,0	1353,4	1245,2	366,6	1356,7	366,6	40,4	7,9	27,9	25,3	73,4
05 07 095	22568,4	1549,6	192,3	31,7	1384,5	1518,5	1269,9	406,5	1359,8	406,5	37,4	7,9	26,7	24,0	84,4
05 07 096	11752,8	1556,9	193,2	32,5	1411,5	1545,2	1280,4	410,2	1370,0	410,2	40,1	8,1	28,7	25,5	86,0
05 07 097	12097,5	1476,9	188,1	31,7	1406,3	1445,1	1209,1	392,9	1258,5	392,9	39,4	7,8	28,1	25,1	81,8
05 07 098	12245,0	1590,7	197,5	33,4	1474,2	1575,9	1313,0	425,9	1432,7	425,9	40,8	9,1	29,6	26,3	95,7
05 07 099	33406,4	1668,8	207,5	34,9	1465,5	1682,4	1390,5	449,5	1529,0	449,5	39,5	10,4	29,3	26,3	97,3
05 07 100	35493,1	1669,2	207,5	34,9	1464,0	1681,6	1391,5	449,4	1529,0	449,4	39,2	10,4	29,0	26,1	97,1
05 07 101	33704,5	1666,7	207,2	34,1	1459,5	1668,8	1380,4	451,1	1516,1	451,1	37,9	9,8	27,8	24,9	102,5
05 07 102	30930,4	1670,1	207,7	34,4	1469,3	1678,5	1385,6	452,7	1522,6	452,7	39,0	9,9	28,7	25,6	103,4
05 08 001	84286,4	1227,3	156,3	23,6	807,1	1009,3	1019,5	362,7	1136,4	362,7	13,0	6,4	7,0	7,3	61,3
05 08 002	34583,0	1259,9	160,5	22,2	877,2	1096,3	1057,4	358,7	1192,4	358,7	13,2	6,4	8,1	8,2	62,6
05 08 003	142428,9	1353,3	172,4	28,1	942,9	1223,7	1117,7	385,9	1228,6	385,9	18,7	7,3	13,3	13,5	76,4
05 08 004	35523,0	1400,0	178,3	29,5	1103,3	1360,6	1178,5	429,6	1292,4	429,6	25,2	8,0	17,3	16,7	77,4
05 08 005	34310,6	1345,0	171,3	29,5	1158,2	1301,8	1139,7	373,7	1237,0	373,7	26,1	7,6	17,7	17,1	80,7
05 08 006	33437,4	1329,4	169,3	28,9	1134,8	1280,9	1111,4	366,9	1194,0	366,9	25,0	7,1	16,8	16,5	75,7
05 08 007	34073,1	1410,3	179,6	29,8	1154,3	1392,4	1180,0	384,0	1281,5	384,0	25,2	7,3	17,3	16,9	79,3
05 08 008	32056,8	1282,9	163,4	28,8	1019,0	1161,0	1053,9	370,1	1147,9	370,1	24,1	7,2	16,1	15,6	74,9
05 08 009	33964,4	1368,5	174,3	29,1	1221,7	1305,1	1138,0	366,1	1221,6	366,1	28,0	7,4	18,6	17,8	79,6
05 08 010	34949,3	1341,7	170,9	28,7	1161,2	1284,9	1124,6	357,4	1199,1	357,4	28,0	6,8	18,5	17,7	73,8
05 08 011	35362,7	1340,6	170,8	28,8	1153,4	1279,8	1125,4	357,7	1199,3	357,7	28,4	6,8	18,8	17,9	73,8
05 08 012	34528,8	1277,1	162,7	29,2	1058,1	1168,8	1041,1	368,0	1123,4	368,0	26,7	7,3	17,2	16,4	76,2
05 08 013	34032,1	1561,5	198,9	31,6	1413,7	1546,5	1310,3	412,5	1347,2	412,5	36,9	8,6	26,4	23,7	90,6
05 08 014	34761,6	1376,8	175,4	25,8	1135,0	1296,2	1056,4	356,2	1188,8	356,2	32,0	6,8	21,8	19,8	74,1
05 08 015	36275,3	1305,6	166,3	23,5	966,6	1186,5	971,0	326,5	1073,4	326,5	30,1	6,0	20,2	18,3	65,6
05 08 016	35737,1	1288,4	164,1	27,7	965,7	1188,9	1027,9	365,7	1122,9	365,7	30,6	6,7	20,1	18,3	72,0
05 08 017	36377,2	1672,5	208,0	34,6	1457,6	1696,7	1441,0	442,5	1528,5	442,5	37,6	9,4	27,1	24,5	99,8
05 08 018	33703,8	1418,4	180,7	27,9	1188,2	1355,9	1146,4	368,5	1243,9	368,5	33,5	7,7	22,9	20,9	82,5
05 08 019	33513,0	1307,2	166,5	23,4	942,4	1166,5	981,1	327,3	1086,3	327,3	30,6	5,9	20,2	18,2	65,1
05 08 020	36263,3	1292,3	164,6	27,5	988,4	1203,5	1030,0	365,7	1127,3	365,7	28,2	6,7	18,2	16,8	72,0
05 08 021	33522,3	1686,1	209,7	35,1	1492,7	1726,8	1457,1	446,1	1552,4	446,1	39,3	9,7	28,5	25,6	102,5
05 08 022	32494,9	1469,1	187,1	32,7	1221,3	1441,7	1294,5	387,9	1346,4	387,9	38,3	8,1	26,0	23,8	88,0
05 08 023	34134,6	1436,8	177,9	31,4	1168,3	1360,4	1209,7	378,9	1331,9	378,9	36,8	8,4	25,1	23,0	77,6
05 08 024	36201,0	1423,3	176,2	31,4	1167,1	1357,3	1183,8	390,1	1304,2	390,1	35,9	8,1	24,4	22,3	86,2
05 08 025	33392,2	1685,8	209,7	35,1	1476,5	1711,6	1457,8	444,8	1553,8	444,8	39,4	9,7	28,7	25,7	102,3
05 08 026	33298,0	1483,5	189,0	32,8	1260,0	1470,1	1304,1	387,4	1354,7	387,4	38,8	8,2	26,5	24,3	89,2
05 08 027	33557,9	1462,7	181,2	31,1	1240,2	1412,6	1223,9	383,6	1344,3	383,6	37,2	7,9	25,5	23,3	85,9
05 08 028	33652,4	1458,3	180,7	32,0	1232,8	1418,5	1221,3	393,9	1340,3	393,9	37,7	8,3	26,0	23,8	89,2
05 08 029	32585,9	1656,7	205,9	32,9	1439,4	1636,4	1361,4	435,3	1480,9	435,3	37,1	9,0	26,8	24,1	95,6
05 08 030	35121,0	1516,6	188,1	31,1	1192,4	1493,1	1280,0	390,8	1405,8	390,8	36,4	7,6	24,8	22,7	84,0
05 08 031	34007,4	1381,1	170,8	25,8	1131,4	1289,5	1058,9	354,0	1217,4	354,0	32,0	6,8	21,9	19,8	74,0
05 08 032	34942,6	1333,0	169,8	28,5	1158,2	1269,5	1092,9	358,9	1173,0	358,9	36,8	7,2	25,3	22,9	77,5
05 08 033	32411,5	1654,6	205,7	33,0	1437,5	1634,3	1356,0	433,2	1465,1	433,2	37,6	8,9	27,1	24,4	94,2
05 08 034	34752,5	1516,3	188,1	31,1	1191,3	1492,0	1279,5	390,7	1405,3	390,7	36,2	7,6	24,7	22,6	83,9
05 08 035	32124,7	1380,7	170,8	25,7	1129,2	1287,4	1058,5	353,8	1217,0	353,8	31,7	6,8	21,6	19,6	73,8

05 08 036	33026,4	1307,4	166,5	26,5	1143,2	1216,2	995,3	348,8	1112,2	348,8	36,3	7,0	25,2	22,5	74,8
05 08 037	34162,8	1660,3	206,4	34,4	1442,4	1660,2	1374,5	443,0	1491,5	443,0	37,8	10,0	27,7	25,1	93,2
05 08 038	33704,9	1361,7	173,5	30,8	1198,6	1320,4	1144,3	368,2	1216,2	368,2	37,0	7,4	25,4	23,2	80,1
05 08 039	33796,9	1331,5	169,6	28,2	1155,3	1267,3	1091,3	358,5	1171,6	358,5	34,8	7,2	23,9	21,8	77,0
05 08 040	34223,4	1334,1	169,9	28,7	1159,8	1270,6	1094,1	359,2	1174,0	359,2	38,3	7,2	26,5	23,8	77,9
05 08 041	33873,1	1653,5	205,5	26,0	1447,9	1657,4	1366,1	491,0	1500,3	491,0	29,5	5,5	19,3	17,1	96,0
05 08 042	32811,6	1518,9	188,4	31,9	1196,2	1508,9	1283,6	401,2	1407,9	401,2	36,4	8,0	25,1	23,0	87,6
05 08 043	31489,0	1438,3	178,1	31,1	1191,0	1408,3	1211,0	383,8	1323,2	383,8	35,9	7,7	24,6	22,6	83,4
05 08 044	33830,4	1361,6	173,4	31,0	1191,9	1312,7	1143,2	367,5	1214,8	367,5	39,7	7,5	27,4	24,7	80,3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
05 08 045	61807,0	1397,5	178,0	31,8	1263,6	1350,0	1188,3	373,2	1299,3	373,2	38,7	8,9	27,1	24,6	81,6
05 08 046	37492,0	1475,8	188,0	32,4	1265,0	1449,9	1249,6	401,8	1369,0	401,8	37,8	8,9	26,6	24,1	94,5
05 08 047	33868,7	1513,5	187,7	31,3	1182,6	1496,0	1275,5	442,2	1401,5	442,2	35,1	8,3	23,8	22,8	83,4
05 08 048	34758,9	1519,2	188,4	31,4	1198,7	1499,0	1283,5	391,8	1408,9	391,8	38,2	7,6	26,2	23,8	84,6
05 08 049	35189,7	1484,0	184,0	31,9	1050,6	1420,5	1260,1	444,0	1372,8	444,0	38,7	8,3	27,1	25,3	82,0
05 08 050	101046,4	1519,2	188,4	32,2	1139,3	1455,5	1287,1	396,0	1406,2	396,0	38,6	7,9	26,7	24,3	86,5
05 08 051	44354,8	1488,7	184,5	29,1	1114,8	1407,0	1231,6	378,2	1362,1	378,2	38,3	7,3	26,4	23,7	80,8
05 08 052	32380,0	1466,4	181,7	29,0	933,8	1319,8	1245,9	391,8	1349,6	391,8	35,8	6,1	24,7	22,0	81,6
05 08 053	20698,6	1354,3	167,4	18,9	875,1	1138,9	1121,9	351,8	1220,8	351,8	28,0	1,4	17,0	14,0	69,0
05 08 054	31881,8	1282,8	163,4	10,0	884,7	1079,9	1082,3	350,6	1130,2	350,6	18,2	0,7	6,9	3,6	67,4
05 08 055	33512,7	1309,6	161,7	6,8	723,6	1051,3	1123,3	301,1	1255,5	301,1	21,1	0,7	9,2	5,3	61,7
05 08 056	32129,4	1248,9	159,1	1,7	756,6	1009,0	1093,4	301,2	1176,1	301,2	15,2	0,7	2,9	0,0	61,7
05 08 057	70955,8	1043,2	132,9	22,0	777,3	855,4	878,3	274,2	967,8	274,2	33,2	5,0	21,6	18,3	56,6
05 08 058	66660,1	1254,9	154,8	24,5	750,4	1045,7	1091,4	323,8	1226,5	323,8	35,0	6,3	23,9	20,5	71,6
05 08 059	33554,1	1240,6	158,0	6,6	758,1	953,1	1046,7	291,4	1146,4	291,4	21,2	0,7	9,2	5,3	62,6
05 08 060	31324,2	1273,0	162,2	1,2	802,5	1022,5	1107,5	310,4	1196,7	310,4	14,4	0,7	2,2	0,0	67,1
05 08 061	80787,4	1168,7	148,9	3,9	781,1	900,6	1010,5	290,7	1090,9	290,7	17,5	0,7	5,7	1,7	62,6
05 08 062	505157,8	1360,7	173,3	35,4	1147,2	1278,0	1154,0	366,9	1248,0	366,9	55,5	8,0	42,7	40,5	85,7
05 09 001	38905,9	1202,8	153,2	24,2	802,0	991,8	990,5	361,0	1099,9	361,0	13,3	6,3	6,7	7,0	60,6
05 09 002	22993,5	1181,4	150,5	23,8	748,6	974,4	982,1	352,3	1078,3	352,3	13,2	5,7	6,4	6,6	55,5
05 09 003	18852,8	1176,6	149,9	23,7	723,2	945,1	981,8	348,6	1074,4	348,6	13,2	5,7	6,3	6,5	54,5
05 09 004	46950,8	1157,0	147,4	23,1	625,4	849,4	963,6	338,0	1051,8	338,0	12,6	5,4	5,9	6,1	51,0
05 09 005	41733,3	1113,7	141,9	18,8	511,7	777,8	932,6	320,9	1031,4	320,9	11,8	4,7	5,2	5,4	45,3
05 09 006	31991,8	1108,0	141,1	18,7	455,2	743,9	921,4	320,5	1023,3	320,5	11,3	4,6	5,2	5,4	44,1
05 09 007	26257,5	973,8	124,0	13,3	388,9	537,9	697,9	283,7	833,9	283,7	7,7	3,8	2,9	3,0	34,2
05 09 008	34796,0	1195,0	152,2	24,3	794,9	988,4	978,8	318,0	1099,3	318,0	12,8	5,8	7,0	7,2	62,9
05 09 009	34767,2	1104,8	140,7	23,2	760,3	883,7	914,6	292,2	996,8	292,2	13,4	5,0	6,6	6,8	55,3
05 09 010	39538,1	1087,4	138,5	22,8	632,9	762,1	903,4	279,5	977,4	279,5	12,9	4,7	6,3	6,5	51,1
05 09 011	35394,3	1036,7	132,0	18,4	557,2	707,9	866,8	261,4	949,8	261,4	12,2	4,0	5,4	5,6	45,7
05 09 012	30343,5	1052,4	134,1	18,8	558,6	716,2	884,1	263,1	966,1	263,1	12,6	4,1	5,7	5,9	46,5
05 09 013	35841,0	947,0	120,6	11,8	393,8	549,4	668,2	258,1	770,6	258,1	8,3	3,3	2,6	2,7	30,6
05 09 014	19806,3	913,1	116,3	13,2	448,5	598,1	751,7	290,8	846,2	290,8	6,2	0,7	1,9	1,9	34,5
05 09 015	33176,2	1205,8	153,6	26,3	805,7	1007,0	992,3	329,6	1107,3	329,6	22,9	6,4	14,6	13,3	68,9
05 09 016	31828,7	1116,2	142,2	25,6	774,1	905,5	928,3	304,5	1007,3	304,5	26,0	5,7	16,2	14,4	61,7
05 09 017	39115,9	1112,6	141,7	25,6	682,0	817,8	926,7	295,4	999,0	295,4	28,4	5,5	18,0	15,7	59,5

05 09 018	33636,8	1051,9	134,0	20,7	568,9	729,2	877,9	273,4	957,3	273,4	22,7	4,6	13,5	12,0	51,8
05 09 019	29551,1	1047,7	133,4	20,6	546,1	715,4	880,9	273,5	961,7	273,5	23,2	4,6	14,0	12,3	51,5
05 09 020	35467,8	1039,4	132,4	19,6	544,2	715,1	873,9	272,6	955,7	272,6	14,2	4,4	7,3	7,2	49,6
05 09 021	34578,7	953,0	121,4	13,2	472,0	660,5	808,6	307,7	892,9	307,7	5,1	0,7	1,7	1,8	40,3
05 09 022	34223,9	1130,7	144,0	25,3	816,1	916,1	926,2	312,3	1023,7	312,3	20,9	6,1	12,8	11,8	65,3
05 09 023	31858,2	1112,7	141,7	25,0	771,8	904,7	924,5	303,9	1004,2	303,9	21,1	5,6	12,6	11,5	60,7
05 09 024	37619,9	1102,0	140,4	25,1	710,8	844,8	905,7	297,8	981,9	297,8	22,7	5,5	13,9	12,5	58,9
05 09 025	33058,6	1060,2	135,0	20,3	570,1	732,4	875,6	273,0	955,5	273,0	19,8	4,6	11,3	10,4	51,5
05 09 026	29106,0	1068,9	136,2	21,6	555,9	724,8	897,2	274,7	976,6	274,7	31,2	4,8	19,8	16,9	53,8
05 09 027	34655,5	1078,0	137,3	22,0	584,5	746,9	906,8	275,8	984,9	275,8	32,7	4,9	20,9	17,8	55,0
05 09 028	35697,0	1049,7	133,7	12,5	577,3	763,8	882,6	311,1	960,1	311,1	17,9	0,7	11,4	9,3	47,8
05 09 029	36746,5	1160,2	147,8	26,2	946,9	995,6	955,6	314,5	1052,6	314,5	25,4	6,4	15,5	13,9	69,2
05 09 030	33276,9	1084,2	138,1	24,4	719,8	834,1	829,0	287,1	911,6	287,1	24,4	5,0	15,4	13,5	54,9
05 09 031	37437,9	960,0	122,3	18,9	630,2	690,3	601,7	264,0	732,6	264,0	13,1	4,1	7,8	6,9	44,6
05 09 032	35476,0	1040,9	132,6	18,2	544,4	682,8	847,8	256,0	936,3	256,0	26,9	4,2	16,4	13,9	47,6
05 09 033	30103,9	1025,4	130,6	17,3	517,3	686,4	812,4	230,7	871,9	230,7	31,5	3,8	20,0	16,9	44,8
05 09 034	37694,6	1030,1	131,2	17,5	549,4	709,3	814,2	230,9	873,8	230,9	33,6	3,9	21,8	18,3	46,0
05 09 035	39843,9	1069,1	136,2	12,2	626,3	806,0	899,6	311,9	974,3	311,9	25,5	0,7	17,5	13,9	50,8
05 09 036	37270,9	1194,4	152,1	25,2	869,7	1022,6	926,2	310,9	1038,0	310,9	32,7	6,0	21,1	18,0	66,0
05 09 037	33274,3	1131,8	144,2	24,4	713,1	892,5	788,0	294,9	894,2	294,9	32,6	5,2	22,0	18,5	57,7
05 09 038	38991,4	1086,2	138,3	20,4	641,4	799,0	674,6	280,8	816,8	280,8	19,7	4,7	12,7	10,9	51,1
05 09 039	37810,5	1123,5	143,1	18,0	656,3	832,4	842,9	269,8	982,1	269,8	32,2	4,6	20,8	17,3	53,7
05 09 040	31179,1	1088,1	138,6	16,0	536,7	754,8	790,1	237,6	898,7	237,6	31,9	3,9	20,7	17,2	47,1
05 09 041	36938,6	1103,8	140,6	18,1	540,1	797,9	880,7	247,6	952,9	247,6	33,6	4,1	21,8	18,3	49,5
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
05 09 042	34060,9	1153,7	147,0	14,4	637,8	906,6	974,4	330,1	1061,9	330,1	27,2	0,7	18,5	14,9	55,4
05 09 043	36238,3	1181,8	150,5	22,5	870,2	989,1	880,9	302,6	1028,6	302,6	26,3	5,7	16,3	13,9	63,3
05 09 044	33939,6	1120,6	142,7	21,6	780,2	886,9	694,5	283,4	846,9	283,4	27,1	5,0	17,7	14,9	55,2
05 09 045	37523,6	1150,0	146,5	23,9	719,1	908,5	856,4	296,0	957,6	296,0	31,5	5,3	21,0	17,8	58,9
05 09 046	38741,2	1153,3	146,9	20,4	733,1	936,3	919,4	283,0	1024,8	283,0	34,2	5,0	22,4	19,0	58,2
05 09 047	36347,3	1096,0	139,6	16,1	550,8	766,0	796,4	237,9	904,4	237,9	32,1	4,0	20,8	17,3	47,7
05 09 048	39415,9	1104,7	140,7	18,9	539,2	806,6	891,1	245,7	964,2	245,7	34,5	4,8	22,6	19,2	43,8
05 09 049	38712,3	1155,7	147,2	15,0	641,4	907,8	975,8	330,6	1063,5	330,6	27,8	0,7	18,9	15,3	55,6
05 09 050	34968,7	1279,4	157,9	28,2	1025,6	1146,9	1056,5	332,3	1193,1	332,3	34,0	7,0	21,9	19,1	77,1
05 09 051	32760,3	1202,2	148,1	26,3	885,2	1008,6	857,4	311,1	997,7	311,1	27,2	6,0	17,8	15,6	66,2
05 09 052	33309,4	1215,4	149,7	27,2	832,9	996,2	943,5	316,1	1070,5	316,1	35,3	6,3	23,7	20,3	68,8
05 09 053	35057,8	1136,4	144,7	22,8	826,9	911,7	934,0	285,1	1024,3	285,1	36,1	5,6	23,7	20,3	63,2
05 09 054	31819,6	1125,1	143,3	22,3	730,1	819,3	918,0	275,1	1003,5	275,1	35,7	5,4	23,4	19,9	60,1
05 09 055	32888,0	1204,8	153,5	22,8	710,5	905,6	1001,7	292,4	1100,5	292,4	35,7	5,6	23,5	20,0	63,8
05 09 056	34011,1	1164,0	148,3	13,9	656,7	898,3	972,5	380,0	1069,3	380,0	26,3	0,7	18,0	15,2	56,3
05 09 057	32401,6	1323,2	163,5	29,2	1117,2	1227,6	1101,5	337,1	1236,9	337,1	38,5	7,4	25,5	22,1	81,4
05 09 058	33463,0	1252,6	154,5	27,6	976,3	1094,2	967,6	317,7	1101,7	317,7	36,4	6,5	24,4	21,0	72,2
05 09 059	31944,2	1236,4	152,4	27,5	904,9	1052,9	957,1	317,3	1083,7	317,3	35,9	6,5	24,4	21,0	71,0
05 09 060	33617,5	1130,6	144,0	22,6	802,8	888,4	923,3	282,6	1013,2	282,6	35,9	5,5	23,5	20,1	62,3
05 09 062	33312,7	1127,0	143,6	22,2	714,7	813,1	932,9	275,8	1019,1	275,8	35,7	5,4	23,4	19,9	60,0

05 09 063	31897,1	1089,7	138,8	13,4	664,5	809,7	908,2	321,0	990,9	321,0	26,4	0,7	18,2	14,6	56,2
05 09 064	34276,9	1225,3	156,1	25,7	1064,8	1106,2	1010,3	305,6	1107,5	305,6	37,2	6,4	24,6	21,2	71,2
05 09 065	34606,2	1107,9	141,1	22,0	858,4	887,8	811,8	276,3	937,9	276,3	33,2	5,3	21,8	18,4	58,1
05 09 066	33470,0	1119,7	142,6	24,0	830,3	909,5	877,3	284,3	962,9	284,3	34,7	5,4	23,2	19,7	59,9
05 09 067	36268,5	1085,9	138,3	19,8	729,3	835,9	878,0	264,4	968,2	264,4	34,5	4,7	22,5	19,0	54,5
05 09 068	34486,5	1049,1	133,6	17,3	632,7	708,8	768,6	247,6	891,8	247,6	32,2	4,3	20,9	17,4	49,0
05 09 069	37942,7	1132,5	144,2	22,3	733,2	827,7	937,2	276,2	1023,1	276,2	35,9	5,4	23,5	20,1	60,6
05 09 070	33214,9	1112,4	141,7	14,4	709,4	845,2	929,2	323,2	1009,9	323,2	27,7	0,7	18,9	15,3	58,1
05 09 071	33302,9	1222,7	155,7	23,6	1040,3	1063,7	946,7	298,2	1076,5	298,2	35,4	6,3	23,9	20,5	69,4
05 09 072	34030,6	1097,4	139,8	21,9	817,1	863,3	804,2	276,2	926,7	276,2	32,9	5,2	21,8	18,3	57,3
05 09 073	31686,5	1098,5	139,9	21,9	815,7	861,1	804,9	275,6	926,8	275,6	32,9	5,2	21,9	18,4	57,3
05 09 074	32196,6	1058,1	134,8	17,4	684,2	754,8	780,9	251,2	906,0	251,2	32,5	4,4	21,1	17,6	50,6
05 09 075	31179,4	1055,9	134,5	17,3	653,2	725,3	778,8	247,9	902,0	247,9	32,4	4,3	21,1	17,5	49,7
05 09 076	32130,5	1030,3	131,2	19,1	588,2	718,3	834,1	299,4	925,8	299,4	32,7	4,7	21,4	17,9	46,0
05 09 077	27407,0	1065,7	135,7	11,9	530,0	750,7	880,2	310,9	961,6	310,9	24,7	0,7	17,6	14,0	48,9
05 09 078	34359,0	1188,9	151,4	23,2	903,4	977,6	922,4	296,8	1041,3	296,8	34,4	6,1	23,7	20,2	66,6
05 09 079	34704,5	1088,4	138,6	21,0	765,6	869,5	787,9	263,1	880,1	263,1	33,2	5,1	22,4	18,9	57,2
05 09 080	32126,3	1120,8	142,8	24,7	780,6	880,6	902,3	291,7	983,2	291,7	34,9	5,7	23,3	19,8	62,3
05 09 081	33233,0	1056,3	134,5	18,1	655,6	739,1	775,5	258,1	897,4	258,1	32,5	4,7	21,4	17,9	53,2
05 09 082	32014,0	1029,9	131,2	17,5	562,8	711,9	770,7	228,6	830,9	228,6	33,5	3,8	21,9	18,4	45,7
05 09 083	32570,8	1035,1	131,9	17,3	518,7	694,9	810,6	273,5	873,6	273,5	33,4	4,3	21,6	18,1	42,1
05 09 084	28845,9	1068,5	136,1	12,5	533,3	753,5	884,1	311,8	965,1	311,8	25,2	0,7	17,9	14,3	49,2
05 09 085	35809,7	1226,8	156,3	27,6	926,7	1051,8	1051,4	313,9	1123,8	313,9	37,5	6,5	25,6	22,2	71,1
05 09 086	35921,6	1181,7	150,5	27,3	882,2	993,8	991,0	306,7	1064,2	306,7	36,9	6,2	24,8	21,4	67,9
05 09 087	34059,7	1145,6	145,9	26,7	760,5	871,9	948,2	293,9	1017,2	293,9	36,1	5,8	24,1	20,6	63,2
05 09 088	34297,8	1111,9	141,6	22,6	709,8	841,0	929,1	277,2	1006,1	277,2	35,9	5,2	23,6	20,1	59,0
05 09 089	33426,0	1103,5	140,6	21,6	672,0	803,3	916,2	266,2	996,7	266,2	35,3	4,7	23,1	19,6	54,4
05 09 090	34150,9	1110,5	141,4	21,8	704,9	826,2	927,6	310,1	1006,5	310,1	35,7	5,2	22,9	19,4	51,9
05 09 091	27046,9	1092,5	139,2	13,2	671,1	839,6	919,3	313,7	992,5	313,7	26,9	0,7	18,3	14,7	52,6
05 09 092	38314,3	1308,2	166,6	18,5	927,6	1152,3	1132,1	330,4	1214,4	330,4	28,0	1,0	16,1	12,4	72,9
05 09 093	35901,5	1280,0	163,0	26,9	822,8	1029,9	1088,5	308,5	1170,2	308,5	36,8	6,1	24,8	21,4	67,5
05 09 094	35156,7	1251,8	159,4	27,5	791,4	1001,8	1051,6	313,6	1131,9	313,6	36,6	6,3	24,7	21,3	68,9
05 09 095	31364,8	1193,4	152,0	23,4	714,3	941,6	1003,7	294,8	1092,3	294,8	36,1	5,5	23,8	20,3	63,1
05 09 096	33884,6	1193,9	152,1	22,7	715,0	930,6	1005,9	286,4	1104,0	286,4	36,0	5,3	23,5	20,0	60,8
05 09 097	33383,1	1185,8	151,0	22,5	704,8	919,9	980,1	328,3	1082,3	328,3	35,6	5,6	23,2	19,6	56,9
05 09 098	28113,5	1191,8	151,8	21,4	709,0	946,3	1007,2	337,9	1100,2	337,9	34,1	2,4	22,5	18,9	59,9
05 09 099	36539,3	1299,6	165,5	16,8	826,1	1055,8	1124,8	319,7	1200,6	319,7	26,4	0,7	14,5	10,7	69,4
05 09 100	34257,0	1237,1	157,6	14,4	762,1	929,5	962,4	289,1	1085,9	289,1	25,8	0,9	15,0	11,3	60,3
05 09 101	33808,6	1267,7	161,5	24,3	781,8	997,3	1062,6	310,3	1148,7	310,3	34,7	5,6	23,4	20,0	68,7
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
05 09 102	31094,2	1242,7	158,3	21,9	735,4	976,1	1066,1	301,2	1183,7	301,2	35,9	6,1	24,5	20,9	68,7
05 09 103	33936,3	1147,8	146,2	18,8	609,8	862,1	935,7	257,7	1035,1	257,7	34,6	4,9	22,9	19,2	56,7
05 09 104	31475,7	1133,5	144,4	18,4	597,3	846,6	915,2	298,1	1014,5	298,1	34,3	5,2	22,3	18,6	52,0
05 09 105	24575,2	1199,8	152,8	23,6	727,6	955,9	1014,1	344,9	1134,2	344,9	36,1	6,4	24,0	20,2	64,3
05 09 106	35184,1	1207,3	153,8	5,3	821,1	954,4	1043,1	300,9	1105,8	300,9	15,6	0,7	3,6	0,0	62,4

05 09 107	137992,2	1210,5	154,2	3,7	839,7	932,7	1019,7	304,0	1098,7	304,0	14,5	0,7	2,9	0,0	66,4
05 09 108	32518,3	1159,3	147,7	4,3	774,4	860,1	904,1	285,0	1024,0	285,0	15,7	0,7	5,1	0,9	59,5
05 09 109	30202,1	1139,0	145,1	17,6	717,6	826,0	900,1	274,4	1047,1	274,4	32,4	4,9	21,9	18,1	62,0
05 09 110	33822,3	1088,2	138,6	16,1	616,8	751,7	828,8	235,8	950,4	235,8	33,1	4,5	22,2	18,5	52,3
05 09 111	32284,3	1053,9	134,2	17,8	595,2	749,2	844,1	281,2	931,4	281,2	34,2	4,9	22,2	18,4	48,1
05 09 112	24317,9	1125,0	143,3	23,1	731,4	865,5	956,3	329,2	1064,7	329,2	36,1	6,2	23,9	20,2	60,9
05 09 113	41064,7	1167,7	148,7	1,4	751,7	908,0	1018,7	283,6	1090,0	283,6	15,5	0,7	3,2	0,0	57,7
05 09 114	33344,5	1136,0	144,7	7,4	721,5	831,8	903,3	274,4	1051,1	274,4	22,3	0,7	11,7	7,6	60,0
05 09 115	35855,2	1148,2	146,2	18,9	722,3	833,3	911,7	275,6	1058,5	275,6	33,8	5,7	23,3	19,5	62,8
05 09 116	34168,4	1114,3	141,9	19,6	641,1	826,1	931,0	301,1	1016,0	301,1	35,4	5,7	23,7	19,9	56,0
05 09 117	19789,6	1135,3	144,6	23,0	735,9	873,5	969,4	329,9	1076,6	329,9	36,2	6,2	24,0	20,3	61,3
05 09 118	38446,5	1193,0	152,0	2,4	797,1	920,9	1033,1	292,9	1111,1	292,9	16,3	0,7	4,1	0,0	63,5
05 09 119	27243,2	1193,6	152,0	0,7	801,7	926,7	1037,6	293,7	1114,1	293,7	13,5	0,7	1,2	0,0	63,0
05 10 001	21497,8	1122,7	143,0	3,8	572,6	884,8	953,9	322,2	1038,7	322,2	3,5	0,7	2,3	1,1	48,8
05 10 002	17704,7	1124,5	143,2	19,4	599,1	842,0	946,5	322,8	1043,0	322,8	12,4	4,8	5,8	6,0	47,5
05 10 003	16290,0	1005,8	128,1	14,3	405,4	639,7	739,3	300,9	888,3	300,9	6,7	4,0	2,9	3,0	37,0
05 10 004	14778,6	973,4	124,0	14,0	364,0	603,0	711,1	256,0	861,9	256,0	5,8	3,4	2,7	2,8	38,4
05 10 005	174726,8	939,4	119,7	4,6	321,5	584,0	689,9	248,7	836,6	248,7	1,0	0,7	0,2	0,0	34,8
05 10 006	454524,3	266,6	34,0	4,2	41,0	127,2	173,0	88,0	230,8	88,0	1,0	0,7	0,3	0,3	5,9
05 10 007	26562,2	1139,4	145,1	3,9	610,5	916,8	969,1	323,0	1050,7	323,0	17,2	0,7	13,0	9,2	52,6
05 10 008	19687,9	1228,7	151,4	19,9	653,2	960,8	1008,3	334,1	1149,3	334,1	28,1	5,4	17,6	15,2	55,3
05 10 009	15737,7	1141,0	140,3	18,7	635,3	852,6	929,3	316,5	1059,2	316,5	23,9	5,0	14,5	12,7	50,0
05 10 010	14382,8	1022,4	130,2	15,4	527,8	645,7	736,6	244,9	868,4	244,9	19,2	3,9	12,0	10,5	44,1
05 10 011	11123,3	239,1	30,5	4,0	12,8	97,5	107,1	84,8	167,0	84,8	1,0	0,7	0,4	0,4	4,1
05 10 012	8420,9	244,8	31,2	5,1	16,4	98,5	113,2	85,8	171,9	85,8	9,0	0,7	6,7	5,2	5,9
05 10 013	11156,5	238,8	30,4	4,0	12,6	97,5	106,8	84,8	166,8	84,8	1,0	0,7	0,2	0,2	4,0
05 10 014	8035,4	239,6	30,5	4,1	13,1	97,6	107,7	84,9	167,5	84,9	1,3	0,7	1,0	0,8	4,2
05 10 015	10838,7	238,8	30,4	4,0	12,6	97,5	106,8	84,8	166,8	84,8	1,0	0,7	0,2	0,2	4,0
05 10 016	7853,3	238,8	30,4	4,0	12,6	97,5	106,8	84,8	166,8	84,8	1,0	0,7	0,2	0,2	4,0
05 10 017	11082,8	238,8	30,4	4,0	12,6	97,5	106,8	84,8	166,8	84,8	1,0	0,7	0,2	0,2	4,0
05 10 018	8388,8	238,8	30,4	4,0	12,6	97,5	106,8	84,8	166,8	84,8	1,0	0,7	0,2	0,2	4,0
05 10 019	15499,8	1142,5	145,5	2,3	616,2	926,7	973,5	322,4	1053,6	322,4	15,8	0,7	12,2	8,4	52,6
05 10 020	21385,8	1251,8	154,4	18,0	674,2	1024,4	1061,3	350,2	1188,6	350,2	30,3	0,7	20,3	16,8	61,2
05 10 021	63269,8	1227,7	151,3	20,6	634,2	947,3	1006,7	334,5	1147,9	334,5	34,0	5,5	22,1	18,6	56,0
05 10 022	111939,9	1022,7	130,3	4,5	422,3	675,9	752,3	251,5	892,9	251,5	17,3	0,7	13,4	9,6	42,9
05 10 023	188554,2	372,5	47,4	7,7	212,1	276,8	370,8	100,2	419,6	100,2	25,4	1,5	18,0	14,3	18,1
05 10 024	10714,8	249,4	31,8	5,9	19,3	99,3	118,2	86,5	175,9	86,5	15,8	0,7	11,8	9,1	7,3
05 10 025	10714,8	253,7	32,3	6,7	22,0	100,1	122,8	87,2	179,5	87,2	22,1	0,7	16,4	12,8	8,6
05 10 026	10714,8	245,6	31,3	5,2	16,9	98,6	114,0	85,9	172,6	85,9	10,1	0,7	7,6	5,9	6,1
05 10 027	10714,8	253,3	32,3	6,6	21,8	100,0	122,3	87,1	179,2	87,1	21,5	0,7	16,0	12,4	8,5
05 10 028	10714,8	241,7	30,8	4,5	14,5	98,0	109,9	85,3	169,2	85,3	4,4	0,7	3,3	2,6	4,9
05 10 029	10714,8	246,5	31,4	5,4	17,5	98,8	115,1	86,0	173,4	86,0	11,5	0,7	8,6	6,7	6,4
05 10 030	10714,8	243,9	31,1	4,9	15,8	98,4	112,2	85,6	171,1	85,6	7,6	0,7	5,7	4,4	5,6
05 10 030	10714,8	238,8	30,4	4,0	12,6	97,5	106,8	84,8	166,8	84,8	1,0	0,7	0,2	0,2	4,0
05 10 032	25107,9	1143,2	145,6	2,3	617,3	927,9	974,2	322,4	1054,1	322,4	15,8	0,7	12,2	8,4	52,6

05 10 033	19803,7	1256,6	155,0	22,3	683,3	1003,5	1060,2	343,1	1191,8	343,1	34,9	4,5	22,6	19,2	58,8
05 10 034	10714,8	253,7	32,3	6,7	22,0	100,1	122,8	87,2	179,5	87,2	22,1	0,7	16,4	12,8	8,6
05 10 035	10714,8	254,9	32,5	6,7	26,2	103,3	123,6	87,3	180,3	87,3	22,2	0,7	16,5	12,8	8,8
05 10 036	10714,8	253,7	32,3	6,7	22,0	100,1	122,8	87,2	179,5	87,2	22,1	0,7	16,4	12,8	8,6
05 10 037	10714,8	253,7	32,3	6,7	22,0	100,1	122,8	87,2	179,5	87,2	22,1	0,7	16,4	12,8	8,6
05 10 038	10714,8	253,7	32,3	6,7	22,0	100,1	122,8	87,2	179,5	87,2	22,1	0,7	16,4	12,8	8,6
05 10 039	10714,8	253,7	32,3	6,7	22,0	100,1	122,8	87,2	179,5	87,2	22,1	0,7	16,4	12,8	8,6
05 10 040	10714,8	248,9	31,7	5,8	19,0	99,2	117,6	86,4	175,4	86,4	15,1	0,7	11,2	8,7	7,1
05 10 041	10714,8	253,7	32,3	6,7	22,0	100,1	122,8	87,2	179,5	87,2	22,1	0,7	16,4	12,8	8,6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
05 10 042	20533,0	1154,7	147,1	4,1	638,9	915,2	973,3	331,1	1062,8	331,1	17,1	0,7	13,1	9,3	57,5
05 10 043	18502,0	1179,7	150,3	20,9	686,1	912,7	992,3	325,9	1083,0	325,9	34,1	2,7	22,1	18,6	54,9
05 10 044	14711,3	1157,7	147,5	20,5	659,0	871,6	950,5	319,5	1049,1	319,5	34,4	5,3	22,2	18,7	53,1
05 10 045	14698,5	1113,1	141,8	17,6	555,5	757,3	821,5	263,4	962,5	263,4	31,3	4,4	20,9	17,4	51,0
05 10 046	9130,1	1107,0	141,0	17,4	493,4	720,1	807,3	262,7	952,3	262,7	30,7	4,3	20,9	17,4	49,7
05 10 047	20436,1	1051,4	133,9	2,7	442,4	701,3	772,0	251,1	911,0	251,1	16,2	0,7	12,8	9,0	43,9
05 10 048	31104,4	975,1	124,2	7,8	402,7	643,1	719,6	252,4	863,0	252,4	19,3	0,7	14,6	10,8	41,5
05 10 049	49471,1	951,3	121,2	14,9	341,3	604,9	665,9	231,7	800,8	231,7	27,2	3,2	19,1	15,5	37,5
05 10 050	50150,4	326,6	41,6	7,2	185,8	257,9	303,4	97,5	377,4	97,5	23,9	1,2	17,8	14,2	14,5
05 10 051	6535,8	341,7	43,5	7,6	202,2	266,7	325,5	98,7	375,8	98,7	25,1	1,4	18,0	14,4	17,0
05 10 052	6535,8	315,4	40,2	7,1	172,2	247,7	286,0	96,6	368,1	96,6	23,4	1,1	17,7	14,1	13,3
05 10 053	10714,8	260,8	33,2	6,8	38,5	114,7	136,9	88,0	193,2	88,0	22,4	0,8	16,6	12,9	9,3
05 10 054	10714,8	285,8	36,4	6,9	61,4	145,2	228,0	92,8	281,4	92,8	23,3	1,0	16,7	13,1	11,5
05 10 055	10714,8	253,7	32,3	6,7	22,0	100,1	122,8	87,2	179,5	87,2	22,1	0,7	16,4	12,8	8,6
05 10 056	10714,8	253,7	32,3	6,7	22,0	100,1	122,8	87,2	179,5	87,2	22,1	0,7	16,4	12,8	8,6
05 10 057	10714,8	253,7	32,3	6,7	22,0	100,1	122,8	87,2	179,5	87,2	22,1	0,7	16,4	12,8	8,6
05 10 058	10714,8	253,7	32,3	6,7	22,0	100,1	122,8	87,2	179,5	87,2	22,1	0,7	16,4	12,8	8,6
05 10 059	10714,8	253,7	32,3	6,7	22,0	100,1	122,8	87,2	179,5	87,2	22,1	0,7	16,4	12,8	8,6
05 10 060	10714,8	253,7	32,3	6,7	22,0	100,1	122,8	87,2	179,5	87,2	22,1	0,7	16,4	12,8	8,6
05 10 061	19580,8	1080,6	137,6	2,8	647,0	828,5	908,1	314,2	984,3	314,2	16,5	0,7	12,7	8,9	53,9
05 10 062	18071,4	1093,7	139,3	20,7	668,8	802,5	912,1	308,7	992,6	308,7	34,3	3,6	22,2	18,8	50,5
05 10 063	14457,6	1137,5	144,9	19,8	544,6	798,2	916,5	317,1	1022,8	317,1	33,0	5,1	22,0	18,5	50,2
05 10 064	13743,3	1096,1	139,6	17,4	488,9	714,3	800,0	262,3	945,2	262,3	30,5	4,3	20,8	17,2	49,2
05 10 065	8901,0	1058,2	134,8	17,2	472,7	693,7	774,3	261,2	920,4	261,2	29,6	4,1	20,3	16,8	47,5
05 10 066	17681,1	897,1	114,3	1,8	405,4	561,1	650,4	232,0	778,8	232,0	14,4	0,7	11,8	7,9	36,6
05 10 067	24425,0	884,3	112,6	2,1	386,2	543,4	641,6	231,7	770,6	231,7	14,4	0,7	11,7	7,9	35,9
05 10 068	6577,5	315,4	40,2	7,1	171,9	247,4	286,1	96,6	368,0	96,6	23,4	1,1	17,7	14,1	13,3
05 10 069	6535,8	315,4	40,2	7,1	172,2	247,7	286,0	96,6	368,1	96,6	23,4	1,1	17,7	14,1	13,3
05 10 070	10714,8	303,4	38,6	7,1	78,7	167,4	290,9	96,1	342,3	96,1	24,0	1,1	16,9	13,2	13,0
05 10 071	10714,8	300,0	38,2	7,0	74,8	162,8	279,2	95,5	331,0	95,5	23,9	1,1	16,8	13,2	12,7
05 10 072	10714,8	253,7	32,3	6,7	22,0	100,1	122,8	87,2	179,5	87,2	22,1	0,7	16,4	12,8	8,6
05 10 073	10714,8	253,7	32,3	6,7	22,0	100,1	122,8	87,2	179,5	87,2	22,1	0,7	16,4	12,8	8,6
05 10 074	10714,8	253,7	32,3	6,7	22,0	100,1	122,8	87,2	179,5	87,2	22,1	0,7	16,4	12,8	8,6
05 10 075	10714,8	253,7	32,3	6,7	22,0	100,1	122,8	87,2	179,5	87,2	22,1	0,7	16,4	12,8	8,6
05 10 076	10714,8	253,7	32,3	6,7	22,0	100,1	122,8	87,2	179,5	87,2	22,1	0,7	16,4	12,8	8,6

05 10 077	10714,8	253,7	32,3	6,7	22,0	100,1	122,8	87,2	179,5	87,2	22,1	0,7	16,4	12,8	8,6
05 10 078	21476,2	1052,5	134,1	2,5	578,3	801,9	887,4	305,1	958,8	305,1	16,1	0,7	12,5	8,7	47,7
05 10 079	19840,0	1047,5	133,4	21,2	535,4	709,9	864,1	307,3	952,7	307,3	33,2	4,8	22,2	18,7	46,6
05 10 080	16458,3	1068,6	136,1	19,5	483,4	742,4	865,0	314,8	974,8	314,8	31,2	4,8	21,1	17,6	46,6
05 10 081	14605,5	1008,7	128,5	17,0	451,5	666,9	740,9	259,7	888,0	259,7	28,4	4,0	19,7	16,2	45,4
05 10 082	10749,2	1001,2	127,5	17,0	448,3	662,8	735,8	259,5	883,1	259,5	28,2	3,9	19,6	16,1	45,0
05 10 083	19046,7	900,2	114,7	6,6	419,4	561,7	651,7	235,4	782,4	235,4	18,8	0,7	14,3	10,5	37,9
05 10 084	9162,8	878,6	111,9	0,7	392,5	558,0	638,7	228,1	765,0	228,1	9,4	0,7	9,1	5,2	34,8
05 10 085	16226,2	874,0	111,3	0,7	386,7	557,2	635,9	226,6	761,3	226,6	7,4	0,7	7,9	4,0	34,1
05 10 086	55431,7	826,8	105,3	10,2	296,7	475,3	522,8	209,0	646,6	209,0	22,6	0,7	16,7	13,1	30,2
05 10 087	10714,8	317,1	40,4	7,1	172,5	247,5	289,1	96,8	368,3	96,8	23,6	1,1	17,7	14,1	13,5
05 10 088	10817,7	344,5	43,9	7,6	211,8	274,3	327,4	98,9	377,6	98,9	25,2	1,4	18,1	14,5	17,3
05 10 089	10714,8	293,1	37,3	7,0	67,0	153,5	256,1	94,2	308,6	94,2	23,6	1,0	16,8	13,1	12,1
05 10 090	10714,8	286,3	36,5	6,9	59,2	144,3	233,0	93,0	286,3	93,0	23,3	1,0	16,7	13,1	11,5
05 10 091	10714,8	253,7	32,3	6,7	22,0	100,1	122,8	87,2	179,5	87,2	22,1	0,7	16,4	12,8	8,6
05 10 092	10714,8	253,7	32,3	6,7	22,0	100,1	122,8	87,2	179,5	87,2	22,1	0,7	16,4	12,8	8,6
05 10 093	10714,8	253,7	32,3	6,7	22,0	100,1	122,8	87,2	179,5	87,2	22,1	0,7	16,4	12,8	8,6
05 10 094	10714,8	253,7	32,3	6,7	22,0	100,1	122,8	87,2	179,5	87,2	22,1	0,7	16,4	12,8	8,6
05 10 095	10714,8	253,7	32,3	6,7	22,0	100,1	122,8	87,2	179,5	87,2	22,1	0,7	16,4	12,8	8,6
05 10 096	10714,8	253,7	32,3	6,7	22,0	100,1	122,8	87,2	179,5	87,2	22,1	0,7	16,4	12,8	8,6
05 10 097	18592,9	1044,4	133,0	3,0	471,2	736,4	866,9	304,8	944,8	304,8	15,8	0,7	12,8	9,0	45,6
05 10 098	17149,3	1047,7	133,4	19,5	456,6	680,5	837,6	281,6	897,8	281,6	33,7	4,3	22,3	18,8	42,5
05 10 099	14410,9	1018,3	129,7	17,0	418,7	632,2	785,5	272,4	854,3	272,4	32,3	4,1	21,4	17,9	39,7
05 10 100	13989,8	992,7	126,4	14,9	408,9	581,0	687,9	219,1	792,4	219,1	30,4	3,4	20,4	16,9	40,3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
05 10 101	11069,2	991,7	126,3	15,0	434,0	595,4	691,3	219,3	794,2	219,3	30,6	3,5	20,4	16,9	40,7
05 10 102	27817,1	917,7	116,9	5,6	392,8	567,0	643,8	210,9	743,4	210,9	20,6	0,7	14,9	11,1	35,5
05 10 103	17281,6	852,4	108,6	0,7	332,2	534,6	597,5	200,8	693,2	200,8	8,2	0,7	8,1	4,1	29,7
05 10 104	17420,7	845,0	107,6	4,1	341,9	516,7	566,7	206,8	668,5	206,8	17,9	0,7	13,6	9,8	31,6
05 10 105	55925,6	820,0	104,5	14,3	345,4	489,1	493,2	210,6	601,2	210,6	27,1	2,7	18,9	15,3	32,5
05 10 106	10714,8	344,5	43,9	7,6	211,8	274,3	327,4	98,9	377,6	98,9	25,2	1,4	18,1	14,5	17,3
05 10 107	10714,8	357,4	45,5	7,9	285,0	320,7	346,7	99,9	392,5	99,9	26,0	1,5	18,2	14,6	19,1
05 10 108	10714,8	276,0	35,2	6,9	47,5	130,3	198,1	91,2	252,5	91,2	23,0	0,9	16,6	13,0	10,6
05 10 109	10714,8	264,0	33,6	6,8	53,3	125,6	134,3	88,0	190,7	88,0	22,4	0,8	16,7	13,1	9,7
05 10 110	10714,8	253,7	32,3	6,7	22,0	100,1	122,8	87,2	179,5	87,2	22,1	0,7	16,4	12,8	8,6
05 10 111	10714,8	253,7	32,3	6,7	22,0	100,1	122,8	87,2	179,5	87,2	22,1	0,7	16,4	12,8	8,6
05 10 112	10714,8	253,7	32,3	6,7	22,0	100,1	122,8	87,2	179,5	87,2	22,1	0,7	16,4	12,8	8,6
05 10 113	10714,8	253,7	32,3	6,7	22,0	100,1	122,8	87,2	179,5	87,2	22,1	0,7	16,4	12,8	8,6
05 10 114	10714,8	253,7	32,3	6,7	22,0	100,1	122,8	87,2	179,5	87,2	22,1	0,7	16,4	12,8	8,6
05 10 115	10714,8	253,7	32,3	6,7	22,0	100,1	122,8	87,2	179,5	87,2	22,1	0,7	16,4	12,8	8,6
05 10 116	20510,2	1133,0	139,2	5,1	522,4	859,5	947,9	322,7	1064,4	322,7	17,8	0,7	13,8	10,0	51,0
05 10 117	17804,3	1141,0	140,3	20,3	539,6	828,7	929,2	299,4	1024,7	299,4	34,7	4,8	22,6	19,1	48,4
05 10 118	14131,3	1117,5	137,3	18,0	537,8	802,8	885,7	290,6	987,8	290,6	33,7	4,6	21,7	18,3	46,5
05 10 119	14880,8	1177,1	144,9	16,7	556,4	866,7	868,1	255,0	1016,2	255,0	32,2	4,3	21,0	17,5	51,8
05 10 120	11837,6	1177,3	144,9	16,7	557,8	867,7	868,4	255,0	1016,5	255,0	32,2	4,3	21,0	17,5	51,8

05 10 121	25003,4	1001,7	127,6	8,0	533,0	669,8	716,1	215,6	808,7	215,6	24,9	0,7	16,8	13,1	41,4
05 10 122	11527,3	970,9	123,7	0,7	494,5	661,9	693,9	206,0	781,1	206,0	12,7	0,7	10,0	6,1	37,2
05 10 123	10389,9	859,2	109,4	2,9	419,8	566,0	530,6	204,4	627,0	204,4	17,9	0,7	13,3	9,5	33,0
05 10 124	7461,9	830,4	105,8	14,6	419,8	535,3	507,8	211,5	611,3	211,5	27,9	2,9	19,0	15,4	34,2
05 10 125	10714,8	832,0	106,0	14,6	429,1	541,2	510,2	211,6	613,2	211,6	28,0	2,9	19,0	15,4	34,4
05 10 126	19104,1	1152,7	141,8	4,6	636,1	935,6	980,3	324,1	1088,9	324,1	18,1	0,7	13,5	9,7	53,7
05 10 127	16348,0	1190,4	146,6	22,5	707,5	924,3	999,4	327,1	1118,3	327,1	35,8	5,5	23,1	19,6	55,9
05 10 128	12770,6	1240,5	152,9	20,7	671,5	973,1	1018,2	334,9	1157,9	334,9	34,5	5,6	22,3	18,8	57,2
05 10 129	19361,8	1179,3	145,1	16,8	569,0	874,7	871,4	255,2	1018,8	255,2	32,4	4,3	21,0	17,5	52,1
05 10 130	18800,8	1013,6	129,1	12,5	556,7	678,7	725,1	219,1	819,0	219,1	29,3	0,7	19,2	15,6	43,2
05 10 131	12900,5	969,6	123,5	0,7	503,6	666,1	690,2	206,0	776,9	206,0	13,0	0,7	10,1	6,3	37,3
05 10 132	38496,2	937,4	119,4	6,1	497,5	631,8	641,3	211,2	734,9	211,2	22,1	0,7	15,3	11,6	38,0
05 10 133	12748,4	831,1	105,9	14,6	424,1	538,0	508,9	211,5	612,2	211,5	27,9	2,9	19,0	15,4	34,3
05 10 134	10714,8	370,2	47,2	8,2	358,4	367,3	366,0	100,9	407,5	100,9	26,8	1,7	18,4	14,8	20,9
05 10 135	10714,8	322,4	41,1	7,8	303,8	302,4	204,3	92,4	251,0	92,4	25,0	1,3	18,0	14,4	16,7
05 10 136	10714,8	294,7	37,5	7,3	174,9	216,2	155,0	89,7	209,2	89,7	23,5	1,0	17,7	14,0	13,2
05 10 137	10714,8	316,4	40,3	7,7	292,9	292,3	185,6	91,4	233,2	91,4	24,7	1,3	17,9	14,3	16,1
05 10 138	10714,8	253,7	32,3	6,7	22,0	100,1	122,8	87,2	179,5	87,2	22,1	0,7	16,4	12,8	8,6
05 10 139	10714,8	261,9	33,4	6,8	52,3	123,2	129,1	87,7	185,4	87,7	22,4	0,8	16,7	13,0	9,5
05 10 140	10714,8	253,7	32,3	6,7	22,0	100,1	122,8	87,2	179,5	87,2	22,1	0,7	16,4	12,8	8,6
05 10 141	10714,8	253,7	32,3	6,7	22,0	100,1	122,8	87,2	179,5	87,2	22,1	0,7	16,4	12,8	8,6
05 10 142	10714,8	253,7	32,3	6,7	22,0	100,1	122,8	87,2	179,5	87,2	22,1	0,7	16,4	12,8	8,6
05 10 143	10714,8	253,7	32,3	6,7	22,0	100,1	122,8	87,2	179,5	87,2	22,1	0,7	16,4	12,8	8,6
05 10 144	41664,0	1272,9	157,1	24,0	714,8	1038,9	1075,1	354,7	1204,5	354,7	36,1	6,2	23,6	20,2	63,6
05 10 145	14941,6	1239,2	152,8	20,6	669,8	971,0	1015,9	334,5	1155,9	334,5	34,4	5,6	22,3	18,8	57,0
05 10 146	53428,1	1215,1	149,7	18,6	657,4	920,2	921,2	281,9	1096,6	281,9	32,6	4,9	21,4	17,9	57,7
05 10 147	20503,3	984,9	125,5	0,7	520,8	673,7	707,6	209,5	795,7	209,5	16,9	0,7	12,3	8,5	39,0
05 10 148	14206,9	809,6	103,1	14,4	399,0	508,6	436,2	207,7	541,9	207,7	27,1	2,7	18,8	15,2	32,4
05 10 149	10714,8	317,3	40,4	7,8	298,1	295,5	187,0	91,5	234,2	91,5	24,8	1,3	17,9	14,3	16,2
05 10 150	10714,8	317,3	40,4	7,8	298,1	295,5	187,0	91,5	234,2	91,5	24,8	1,3	17,9	14,3	16,2
05 10 151	10529,1	316,8	40,3	7,8	295,2	293,7	186,2	91,4	233,6	91,4	24,8	1,3	17,9	14,3	16,2
05 10 152	10529,1	316,7	40,3	7,8	295,0	293,6	186,2	91,4	233,6	91,4	24,8	1,3	17,9	14,3	16,2
05 10 153	10714,8	298,1	38,0	7,4	205,3	232,8	164,2	90,1	215,6	90,1	23,8	1,1	17,6	14,0	13,8
05 10 154	10714,8	310,4	39,5	7,6	264,1	272,8	178,6	91,0	227,4	91,0	24,4	1,2	17,8	14,2	15,4
05 10 155	10714,8	254,9	32,5	6,7	26,2	103,3	123,6	87,3	180,3	87,3	22,2	0,7	16,5	12,8	8,8
05 10 156	10714,8	268,4	34,2	6,9	72,2	139,8	132,7	88,1	189,1	88,1	22,5	0,8	16,9	13,3	10,2
05 10 157	10714,8	253,7	32,3	6,7	22,0	100,1	122,8	87,2	179,5	87,2	22,1	0,7	16,4	12,8	8,6
05 10 158	10714,8	253,7	32,3	6,7	22,0	100,1	122,8	87,2	179,5	87,2	22,1	0,7	16,4	12,8	8,6
05 10 159	29270,0	993,7	126,6	3,4	531,7	675,3	713,0	212,4	802,9	212,4	20,6	0,7	14,3	10,6	40,3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
05 10 160	10714,8	792,0	100,9	14,3	393,5	488,2	353,7	203,2	461,0	203,2	26,4	2,6	18,7	15,1	30,8
05 10 161	23301,8	1274,2	157,2	24,0	718,6	1042,4	1076,2	356,7	1214,9	356,7	36,1	6,4	23,8	20,2	65,0
05 10 162	11969,7	1235,3	152,3	20,5	665,4	965,7	1002,8	333,8	1143,3	333,8	34,3	5,5	22,2	18,8	56,7
05 10 163	60756,3	1114,3	136,9	8,3	628,8	819,1	837,2	257,8	996,1	257,8	23,3	0,7	16,1	12,4	50,6
05 10 164	77138,2	1037,5	132,1	12,3	631,0	713,3	747,0	242,9	868,8	242,9	27,3	0,7	18,3	14,7	47,4

05 10 165	42504,0	820,1	104,5	13,6	417,5	513,5	402,1	204,7	507,4	204,7	26,2	1,3	18,4	14,8	32,2
05 10 166	22705,9	316,5	40,3	7,8	293,7	292,8	185,8	91,4	233,3	91,4	24,7	1,3	17,9	14,3	16,1
05 10 167	16549,2	319,9	40,7	7,8	313,1	305,1	191,0	91,7	237,3	91,7	25,0	1,3	18,0	14,4	16,6
05 10 168	24484,1	316,8	40,3	7,8	295,2	293,7	186,2	91,4	233,6	91,4	24,8	1,3	17,9	14,3	16,2
05 10 169	17364,0	318,0	40,5	7,8	302,1	298,1	188,1	91,5	235,0	91,5	24,8	1,3	18,0	14,3	16,3
05 10 170	24464,2	308,2	39,3	7,6	260,1	268,3	178,3	90,9	226,7	90,9	24,4	1,2	17,7	14,1	15,2
05 10 171	17793,2	313,3	39,9	7,7	284,3	284,8	184,2	91,3	231,6	91,3	24,7	1,2	17,8	14,2	15,8
05 10 172	22179,4	281,4	35,8	7,1	120,2	176,5	142,7	88,9	198,4	88,9	22,9	0,9	17,3	13,7	11,6
05 10 173	16361,4	297,6	37,9	7,4	199,5	229,8	162,3	90,0	214,4	90,0	23,8	1,1	17,6	14,0	13,7
05 10 174	28199,6	319,9	40,7	7,8	313,1	305,1	191,0	91,7	237,3	91,7	25,0	1,3	18,0	14,4	16,6
05 10 175	30049,6	312,9	39,9	7,7	282,2	283,3	183,7	91,2	231,2	91,2	24,7	1,2	17,8	14,2	15,8
05 10 176	35874,3	313,0	39,9	7,7	278,3	281,9	182,3	91,2	230,3	91,2	24,6	1,2	17,9	14,2	15,7
05 10 177	13004,4	868,5	110,6	14,7	467,6	560,7	503,4	210,0	605,9	210,0	27,9	3,0	19,1	15,5	35,5
05 10 178	8798,0	880,4	112,1	14,8	481,1	576,8	543,5	212,1	644,7	212,1	28,4	3,0	19,2	15,6	36,5
05 10 179	11643,5	781,7	99,6	14,3	383,6	478,9	335,1	202,4	443,0	202,4	26,2	2,5	18,6	15,0	30,2
05 10 180	8444,9	781,7	99,6	14,3	383,6	478,9	335,1	202,4	443,0	202,4	26,2	2,5	18,6	15,0	30,2
05 10 181	12815,5	781,7	99,6	14,3	383,6	478,9	335,1	202,4	443,0	202,4	26,2	2,5	18,6	15,0	30,2
05 10 182	9025,1	781,7	99,6	14,3	383,6	478,9	335,1	202,4	443,0	202,4	26,2	2,5	18,6	15,0	30,2
05 10 183	12418,4	319,9	40,7	7,8	313,1	305,1	191,0	91,7	237,3	91,7	25,0	1,3	18,0	14,4	16,6
05 10 184	8684,5	317,6	40,5	7,8	300,0	296,8	187,5	91,5	234,6	91,5	24,8	1,3	18,0	14,3	16,3
05 10 185	12783,5	318,1	40,5	7,8	305,2	299,5	189,1	91,6	235,7	91,6	24,9	1,3	17,9	14,3	16,4
05 10 186	9037,1	318,6	40,6	7,8	307,3	301,0	189,6	91,6	236,1	91,6	24,9	1,3	17,9	14,3	16,4
05 10 188	55506,2	868,4	110,6	16,4	520,5	570,4	476,8	233,1	609,7	233,1	27,4	3,4	19,2	15,6	38,7
05 10 189	343735,6	259,0	33,0	6,8	40,2	114,4	126,3	87,5	183,0	87,5	22,3	0,8	16,6	13,0	9,2
05 13 001	16775,1	1383,3	171,1	24,0	872,2	1149,4	1203,9	330,4	1352,5	330,4	27,1	6,7	16,7	15,1	75,5
05 13 002	29814,9	1346,9	166,5	24,1	714,4	1045,7	1176,2	328,4	1312,1	328,4	33,1	6,5	21,7	18,9	73,5
05 13 003	29624,4	1331,6	164,5	23,4	670,4	1014,4	1159,8	326,3	1294,5	326,3	30,2	6,4	19,7	17,3	71,8
05 13 004	30812,2	1290,8	159,3	20,1	625,5	937,5	1080,7	305,2	1233,5	305,2	29,8	5,8	19,3	16,6	65,2
05 13 005	30835,7	1292,1	159,5	19,7	628,4	950,3	1097,6	307,6	1248,9	307,6	22,5	5,7	13,9	12,4	64,9
05 13 006	30718,4	1303,9	161,0	21,9	676,4	936,1	1019,0	313,0	1194,3	313,0	23,4	6,1	15,1	13,3	66,3
05 13 007	31366,7	1337,3	165,3	24,3	696,5	987,6	1112,8	322,6	1255,8	322,6	30,7	6,4	20,4	17,7	70,2
05 13 008	30820,3	1342,8	166,0	24,8	700,1	998,6	1132,8	324,7	1268,3	324,7	31,5	6,5	20,9	18,1	70,9
05 13 009	32219,1	1316,7	162,6	22,7	683,2	943,7	1034,6	314,4	1206,9	314,4	30,3	6,3	20,3	17,3	68,0
05 13 010	31406,1	1315,6	162,5	22,5	682,5	943,5	1033,4	314,2	1205,9	314,2	28,7	6,2	19,1	16,3	67,6
05 13 011	34296,4	1470,6	182,2	28,2	1069,3	1359,0	1213,1	389,2	1354,8	389,2	30,4	7,6	20,3	18,8	82,3
05 13 012	192283,3	1390,0	172,0	24,9	880,4	1151,5	1213,1	334,8	1384,6	334,8	37,8	7,2	24,9	21,3	80,7
05 13 013	370900,7	1380,8	170,8	25,0	841,8	1127,1	1204,4	332,1	1358,4	332,1	37,6	6,9	24,7	21,2	78,1
05 13 014	3901,3	1343,4	166,0	24,7	682,8	1027,7	1177,7	329,3	1309,3	329,3	36,6	6,6	24,4	21,0	73,8
05 13 015	19508,9	1344,1	166,1	24,6	686,0	1029,9	1180,2	331,3	1323,6	331,3	36,6	6,7	24,6	21,0	75,3
05 13 016	34367,8	1332,9	164,7	24,5	683,9	1022,4	1167,5	332,6	1328,1	332,6	36,3	6,9	24,5	20,9	76,8
05 13 017	35296,3	1328,9	164,2	23,4	682,5	1024,3	1164,6	332,5	1328,4	332,5	27,4	6,8	17,9	15,7	75,4
05 13 018	34572,4	1364,2	168,7	27,5	746,9	1064,2	1181,5	348,6	1336,9	348,6	27,8	7,4	18,6	16,4	79,7
05 13 019	35343,5	1360,6	168,2	27,9	736,9	1052,4	1171,1	344,1	1305,8	344,1	32,5	7,2	21,8	19,0	77,5
05 13 020	34298,3	1374,0	169,9	28,0	741,7	1062,1	1187,5	344,1	1313,1	344,1	33,4	7,1	22,5	19,6	77,3
05 13 021	35653,0	1373,3	169,9	28,0	741,0	1061,2	1186,3	343,9	1312,2	343,9	33,0	7,1	22,2	19,4	77,2

05 13 022	33767,2	1381,1	170,8	28,1	766,0	1081,3	1192,2	344,5	1317,7	344,5	33,6	7,2	22,7	19,8	78,0
05 13 023	34431,3	1521,8	188,8	31,7	1169,6	1462,0	1279,2	407,5	1411,2	407,5	34,7	8,4	23,8	21,9	90,7
05 13 024	156655,1	1353,6	167,3	23,2	833,1	1100,7	1162,3	329,6	1350,0	329,6	35,2	7,1	23,2	19,7	79,2
05 13 025	21157,3	1299,4	160,4	23,6	830,5	1012,4	1133,1	305,9	1278,1	305,9	37,4	6,3	24,3	20,8	70,9
05 13 026	28010,4	1339,9	165,6	24,7	690,7	1031,2	1178,6	334,6	1341,8	334,6	36,5	7,0	24,7	21,0	77,8
05 13 027	69973,6	1390,2	172,0	29,2	769,1	1089,9	1219,0	354,3	1375,7	354,3	37,1	7,8	25,7	22,0	83,7
05 13 028	33376,5	1363,5	168,6	27,4	747,2	1065,0	1181,2	348,6	1336,2	348,6	26,3	7,4	17,5	15,6	79,4
05 13 029	32441,5	1362,6	168,5	27,9	744,3	1059,5	1177,6	347,5	1327,9	347,5	31,4	7,4	21,2	18,5	79,6
05 13 030	31319,0	1373,1	169,8	27,9	740,7	1061,0	1186,0	343,9	1311,9	343,9	32,9	7,1	22,1	19,4	77,1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
05 13 031	32577,8	1309,3	166,8	27,6	789,4	1004,2	1126,7	328,2	1211,9	328,2	33,9	7,0	22,9	20,1	74,9
05 13 032	32621,1	1242,7	158,3	26,9	838,3	946,2	1061,8	311,4	1135,3	311,4	32,8	6,7	22,3	19,6	72,1
05 13 033	33682,4	1372,8	174,9	30,6	1200,1	1294,9	1144,2	374,4	1223,7	374,4	35,0	7,9	24,0	22,1	83,8
05 13 034	232505,5	1327,5	164,0	23,5	835,1	1086,1	1125,9	327,1	1315,1	327,1	36,5	7,0	23,8	20,1	78,2
05 13 035	176767,2	1376,1	170,2	23,2	855,2	1114,5	1193,2	323,2	1380,4	323,2	37,0	6,9	24,3	20,6	77,5
05 13 036	37303,9	1296,6	160,1	23,6	812,3	1003,6	1137,8	310,1	1301,5	310,1	37,2	6,6	24,5	20,8	73,4
05 13 037	33234,8	1305,8	161,3	23,2	636,1	995,1	1151,1	313,8	1308,6	313,8	35,9	6,0	23,9	20,1	67,9
05 13 038	34072,8	1335,5	165,0	26,5	690,4	1022,8	1156,4	327,4	1308,2	327,4	35,8	6,5	24,2	20,5	71,6
05 13 039	33818,4	1336,0	165,1	26,5	690,8	1023,3	1157,2	327,5	1309,1	327,5	35,8	6,5	24,2	20,5	71,6
05 13 040	34276,0	1331,2	164,5	25,8	687,6	1021,7	1151,7	326,7	1304,2	326,7	30,0	6,4	19,9	17,2	70,3
05 13 041	32758,8	1297,0	160,1	22,9	657,0	948,7	1036,7	313,2	1231,0	313,2	30,5	6,2	20,6	17,3	67,1
05 13 042	48829,8	1341,7	165,8	30,4	701,7	1035,1	1152,9	319,7	1281,7	319,7	52,2	6,5	39,6	36,8	72,0
05 13 043	147528,8	1422,7	181,2	28,6	1104,6	1276,5	1163,9	366,7	1259,5	366,7	37,9	7,6	26,1	23,5	80,8
05 13 044	34826,8	1356,2	167,7	24,1	781,3	1072,2	1185,1	324,7	1359,1	324,7	36,9	6,8	24,4	20,7	75,9
05 13 045	32075,6	1306,3	161,3	23,3	638,3	997,0	1152,9	314,8	1315,1	314,8	35,9	6,0	23,9	20,2	68,6
05 13 046	32959,4	1281,5	158,2	21,0	602,5	952,8	1106,7	305,6	1271,4	305,6	34,6	5,8	23,1	19,3	65,4
05 13 047	33147,0	1257,0	155,0	18,8	586,8	900,1	1011,0	295,6	1213,4	295,6	32,6	5,5	21,8	18,0	62,6
05 13 048	15980,1	1223,0	150,7	22,4	657,3	853,8	972,1	296,9	1156,9	296,9	32,9	6,0	22,5	18,7	64,1
05 13 049	12164,9	1214,6	149,6	22,3	651,1	845,1	959,9	295,3	1142,0	295,3	32,8	5,9	22,3	18,5	63,2
05 13 050	30087,2	1228,3	151,4	22,3	672,6	865,5	971,6	294,3	1143,4	294,3	33,1	5,8	22,5	18,8	62,9
05 13 051	65667,8	1282,8	158,3	21,8	782,3	1015,7	1062,2	310,0	1256,7	310,0	35,3	6,4	22,7	18,9	71,4
05 13 052	59886,1	1300,1	160,5	23,3	801,3	1042,9	1093,7	315,7	1282,8	315,7	36,1	6,5	23,2	19,5	73,0
05 13 053	14886,8	1311,7	162,0	24,2	821,8	1064,6	1113,8	318,6	1296,1	318,6	36,8	6,6	23,5	19,8	73,8
05 15 001	19264,8	645,0	82,2	12,8	315,2	415,5	430,0	207,2	559,3	207,2	25,0	2,3	18,5	14,9	26,8
05 15 002	3283,1	644,9	82,1	12,8	315,0	415,3	429,9	207,2	559,2	207,2	25,0	2,3	18,5	14,9	26,8
05 15 003	4628,8	609,7	77,7	11,0	228,4	371,4	380,5	180,5	481,8	180,5	24,8	1,7	18,2	14,6	21,2
05 15 004	30229,9	605,4	77,1	10,9	214,0	359,9	377,6	180,3	479,0	180,3	24,7	1,7	18,1	14,5	20,8
05 15 005	40765,6	629,8	80,2	11,1	240,5	392,1	461,2	184,7	560,0	184,7	25,6	1,9	18,3	14,7	22,9
05 15 006	62831,5	833,9	106,2	14,1	292,2	445,9	447,6	207,0	560,1	207,0	26,0	2,6	18,7	15,1	30,9
05 15 007	12208,7	832,5	106,0	14,1	296,6	447,5	435,6	206,4	548,4	206,4	25,9	2,6	18,7	15,1	30,8
05 15 008	20315,2	369,7	47,1	7,6	222,5	270,8	290,7	95,7	342,1	95,7	24,6	1,4	18,1	14,4	17,1
05 15 009	24574,0	608,0	77,4	10,9	222,8	366,9	379,3	180,4	480,7	180,4	24,7	1,7	18,2	14,6	21,1
05 15 010	38815,3	832,4	106,0	14,1	296,4	447,3	435,5	206,4	548,4	206,4	25,9	2,6	18,7	15,1	30,8
05 15 011	5802,6	806,4	102,7	13,6	222,5	430,0	396,7	197,3	508,1	197,3	24,8	2,0	18,3	14,7	25,0
05 15 012	4076,2	366,0	46,6	7,6	209,8	260,8	288,2	95,4	339,7	95,4	24,5	1,4	17,9	14,3	16,7

05 16 002	14772,3	1285,8	158,7	21,8	798,6	1025,8	1065,5	310,0	1258,4	310,0	35,5	6,4	22,7	18,9	71,6
05 16 122	3081,7	1257,3	160,1	29,6	841,7	1026,0	1071,4	336,1	1126,9	336,1	38,0	6,9	26,4	23,7	60,5
05 16 132	260583,4	913,9	116,4	13,2	285,7	544,2	527,1	224,3	650,8	224,3	26,0	1,9	17,9	14,3	34,5
05 16 194	12518,2	945,6	120,4	15,1	526,9	635,1	678,7	219,0	775,5	219,0	30,4	3,4	19,8	16,2	40,7
05 16 001	15367,7	1314,1	162,3	24,3	828,5	1069,7	1116,8	319,1	1300,1	319,1	36,9	6,6	23,6	19,8	74,1
05 16 003	14586,1	1290,3	159,3	19,7	805,5	1001,8	1007,5	303,2	1238,3	303,2	33,8	6,3	21,9	18,1	70,6
05 16 004	32495,4	1245,6	158,7	20,9	771,7	965,3	1068,7	291,1	1207,8	291,1	35,8	5,7	23,2	19,5	65,2
05 16 005	33740,7	1239,8	157,9	22,8	667,5	923,1	1094,9	298,4	1214,1	298,4	36,1	5,8	23,9	20,2	65,0
05 16 006	33054,3	1224,5	156,0	22,5	629,0	893,0	1075,3	294,6	1183,3	294,6	35,8	5,5	23,6	19,9	62,4
05 16 007	32188,7	1249,6	154,1	18,7	580,7	892,0	1000,0	293,8	1198,5	293,8	32,5	5,4	21,6	17,9	61,6
05 16 008	43346,8	1260,4	155,5	18,8	587,6	902,3	1015,0	295,4	1214,6	295,4	32,7	5,5	21,8	18,1	62,4
05 16 009	30285,3	1133,8	144,4	21,6	648,1	746,4	887,0	278,1	1028,7	278,1	32,7	5,6	22,1	18,4	59,1
05 16 010	30329,9	1131,5	144,1	21,4	638,1	737,6	879,0	273,6	1001,6	273,6	32,6	5,2	21,8	18,2	56,2
05 16 011	26641,4	1120,7	142,7	21,3	659,2	744,6	854,9	269,8	970,1	269,8	32,6	5,1	21,7	18,2	54,9
05 16 012	16467,3	1114,6	142,0	21,5	715,9	777,1	831,8	267,5	946,1	267,5	32,9	5,1	21,9	18,5	55,3
05 16 013	17241,9	1156,1	147,3	21,8	754,1	823,8	884,4	272,1	997,0	272,1	33,5	5,3	22,7	19,2	58,0
05 16 014	34864,8	1249,9	159,2	22,5	757,0	929,4	976,5	290,9	1100,7	290,9	33,7	5,7	23,0	19,6	62,7
05 16 015	22598,5	1125,3	143,3	22,3	758,3	848,2	954,3	275,3	1077,6	275,3	36,1	5,3	22,9	19,1	59,8
05 16 016	15926,3	1131,1	144,1	22,5	778,5	862,7	962,0	276,4	1086,7	276,4	36,4	5,4	23,0	19,2	60,6
05 16 017	15303,4	1128,6	143,8	22,4	769,7	856,3	958,6	275,9	1082,7	275,9	36,3	5,4	22,9	19,2	60,3
05 16 018	15738,8	1130,3	144,0	22,4	780,1	862,4	960,0	276,1	1085,7	276,1	36,3	5,4	22,9	19,2	60,6
05 16 019	15306,7	1126,5	143,5	22,2	772,7	855,0	952,3	273,3	1067,8	273,3	36,2	5,2	22,7	19,1	58,9
05 16 020	15734,7	1121,2	142,8	22,1	761,0	844,2	941,4	269,3	1040,6	269,3	36,1	4,9	22,5	18,9	56,2
05 16 021	15706,7	1119,5	142,6	22,1	756,3	840,3	938,0	268,0	1031,0	268,0	36,1	4,8	22,4	18,9	55,3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
05 16 022	15754,9	1132,0	144,2	22,5	784,4	865,9	961,8	275,6	1082,1	275,6	36,4	5,3	22,9	19,2	60,1
05 16 023	15898,1	1132,4	144,2	22,6	783,1	866,0	963,8	276,7	1088,8	276,7	36,4	5,4	23,0	19,2	60,8
05 16 024	18485,1	1217,8	155,1	23,3	809,9	980,6	1039,2	294,0	1178,0	294,0	36,7	5,8	23,3	19,5	65,5
05 16 025	33334,9	1173,9	149,5	20,5	717,4	893,4	971,0	282,7	1114,8	282,7	34,7	5,4	22,1	18,3	60,8
05 16 026	35504,3	1055,4	134,4	17,4	612,8	692,8	800,8	255,3	957,8	255,3	32,1	4,7	20,7	16,9	52,3
05 16 027	34901,4	1146,6	146,0	22,0	632,5	800,8	1009,1	280,0	1113,6	280,0	35,7	5,4	23,6	19,8	59,9
05 16 028	34421,3	1168,8	148,9	22,2	666,8	803,8	1014,2	284,3	1104,9	284,3	35,9	5,6	23,6	20,1	62,4
05 16 029	25440,4	1114,1	141,9	17,6	609,2	699,3	863,3	263,2	991,2	263,2	32,5	5,0	21,3	17,8	55,5
05 16 030	31394,5	1222,8	155,8	20,3	800,1	959,5	1033,1	297,2	1160,6	297,2	36,1	4,2	21,5	17,8	66,5
05 16 031	14551,4	1217,2	155,0	12,9	779,0	964,5	1032,9	293,8	1156,6	293,8	35,2	0,7	17,5	13,7	63,8
05 16 032	15198,5	1212,6	154,5	12,2	768,7	957,5	1026,6	291,7	1143,3	291,7	35,1	0,7	17,0	13,3	62,3
05 16 033	15562,4	1215,7	154,8	9,7	779,2	972,5	1027,7	289,8	1138,8	289,8	34,9	0,7	15,8	12,1	61,4
05 16 034	16175,8	1200,0	152,9	9,8	763,4	982,3	1020,5	281,5	1124,4	281,5	34,9	0,7	15,9	12,3	56,8
05 16 035	15430,5	1204,5	153,4	10,2	778,9	993,9	1020,7	281,4	1124,9	281,4	35,0	0,7	16,3	12,7	57,3
05 16 036	15415,5	1215,5	154,8	10,1	810,2	1019,3	1029,4	282,1	1133,2	282,1	35,3	0,7	16,5	12,8	58,3
05 16 037	15355,2	1215,5	154,8	10,3	817,6	1027,8	1031,5	283,7	1139,9	283,7	35,3	0,7	16,8	13,1	59,5
05 16 038	17031,3	1174,0	149,5	9,2	756,2	983,5	1006,5	284,5	1126,1	284,5	34,1	0,7	16,1	12,2	58,7
05 16 039	30749,3	1159,9	147,7	8,8	653,0	898,1	964,5	277,5	1092,0	277,5	33,1	0,7	16,6	12,7	57,1
05 16 040	32856,7	1160,4	147,8	20,6	672,1	880,7	961,8	281,9	1084,6	281,9	34,5	5,3	22,8	19,1	60,2
05 16 041	38884,7	1183,7	150,8	22,5	660,3	890,4	1003,4	285,9	1098,9	285,9	35,6	5,1	23,1	19,6	59,1

05 16 042	20305,3	1130,5	144,0	22,2	643,1	768,2	961,3	278,4	1045,0	278,4	35,5	5,3	22,9	19,4	59,1
05 16 043	16991,6	1143,0	145,6	19,8	627,7	756,3	965,1	273,9	1056,0	273,9	34,5	5,3	22,6	19,2	58,7
05 16 044	16867,1	1091,9	139,1	17,1	565,9	689,4	853,1	254,5	973,9	254,5	32,2	4,4	21,0	17,5	50,0
05 16 045	17522,1	1130,2	144,0	21,3	633,0	732,9	874,6	271,3	987,6	271,3	32,6	5,1	21,7	18,2	54,7
05 16 046	23889,2	1130,3	144,0	21,3	633,0	733,0	874,7	271,3	987,7	271,3	32,6	5,1	21,7	18,2	54,7
05 16 047	15658,8	1083,4	138,0	21,7	604,0	747,9	913,9	266,6	991,4	266,6	35,1	4,6	22,3	18,8	52,5
05 16 048	16234,5	1000,1	127,4	15,1	446,8	594,7	728,4	221,4	823,2	221,4	31,3	3,5	19,8	16,3	41,2
05 16 049	15725,7	1058,4	134,8	17,6	483,4	679,5	870,5	236,0	926,7	236,0	33,8	3,9	21,7	18,2	46,2
05 16 050	16284,3	1077,2	137,2	20,0	540,9	678,2	805,2	244,1	888,7	244,1	32,4	4,4	21,2	17,7	48,4
05 16 051	28651,7	1080,7	137,7	21,8	542,5	709,8	871,2	251,1	919,7	251,1	34,0	4,5	22,1	18,6	50,0
05 16 052	16127,5	1056,0	134,5	22,3	539,9	702,2	865,7	245,2	918,7	245,2	34,6	5,0	22,5	19,0	42,9
05 16 053	13961,0	1095,1	139,5	22,2	717,7	776,0	834,9	262,8	952,6	262,8	33,6	5,6	22,5	19,1	48,6
05 16 054	8626,5	1121,1	142,8	24,4	732,3	828,9	933,2	273,2	1014,0	273,2	35,6	5,9	23,8	20,4	51,6
05 16 055	8416,2	1085,1	138,2	22,6	643,4	783,1	883,3	246,4	936,1	246,4	35,4	5,2	23,5	20,0	46,0
05 16 056	18986,3	1174,2	149,6	23,4	754,8	850,8	952,1	270,2	1067,2	270,2	35,5	6,6	24,6	21,2	47,3
05 16 057	16504,2	1322,4	168,4	25,2	812,0	1049,6	1016,5	340,9	1124,9	340,9	34,3	6,3	24,2	21,5	66,9
05 16 058	6956,7	1196,4	152,4	24,8	779,6	877,9	987,0	280,4	1093,4	280,4	35,8	6,2	24,5	21,1	55,2
05 16 059	12333,8	1336,8	170,3	25,7	854,4	1082,8	1031,8	342,9	1140,3	342,9	34,8	6,4	24,5	21,8	68,3
05 16 060	13341,3	1295,7	165,0	25,1	1059,8	1126,9	983,4	330,9	1098,0	330,9	34,1	6,4	23,3	20,8	68,3
05 16 061	31231,6	1065,9	135,8	16,6	521,4	732,2	878,9	278,3	988,0	278,3	31,3	3,1	19,0	15,4	53,5
05 16 062	15663,3	1075,6	137,0	6,5	478,8	776,3	902,7	258,4	974,0	258,4	31,8	0,7	14,2	10,4	49,2
05 16 063	17338,0	1141,4	145,4	9,5	667,6	897,4	974,0	287,2	1073,4	287,2	33,0	0,7	15,7	12,0	57,9
05 16 064	16948,3	1157,4	147,4	9,4	694,9	921,1	983,8	287,7	1083,5	287,7	33,3	0,7	15,9	12,2	58,9
05 16 065	16716,7	1078,3	137,3	7,5	555,0	851,4	906,1	251,3	972,1	251,3	32,4	0,7	15,3	11,6	47,0
05 16 066	17290,3	1009,5	128,6	2,3	502,9	748,3	748,4	231,5	860,8	231,5	28,7	0,7	12,6	8,8	40,6
05 16 067	17102,3	1011,6	128,9	5,4	539,4	748,9	771,5	256,9	910,0	256,9	28,1	0,7	13,3	9,6	44,5
05 16 068	16765,9	1302,5	165,9	25,5	1140,1	1202,6	989,4	339,0	1108,7	339,0	34,8	6,6	23,8	21,3	70,9
05 16 068	16765,9	1010,3	128,7	3,4	535,4	751,9	772,5	256,3	910,0	256,3	27,9	0,7	12,4	8,6	44,1
05 16 069	17622,0	976,6	124,4	2,1	455,8	711,4	724,3	229,9	833,7	229,9	27,8	0,7	12,3	8,5	38,8
05 16 070	36442,2	1010,0	128,6	7,5	530,9	737,3	768,0	257,5	906,6	257,5	28,3	0,7	14,4	10,7	44,8
05 16 071	36555,2	1050,1	133,8	17,6	601,4	763,9	792,3	262,2	929,6	262,2	30,5	4,3	20,1	16,5	49,6
05 16 072	32934,5	1081,6	137,8	20,4	574,3	828,5	900,4	255,2	964,1	255,2	33,9	4,2	22,1	18,6	50,3
05 16 074	16287,0	1038,8	132,3	19,6	491,2	681,4	855,2	238,7	905,7	238,7	34,5	3,9	21,7	18,2	46,0
05 16 075	11994,1	1301,1	165,7	25,5	1132,6	1196,1	988,4	338,6	1107,5	338,6	34,8	6,6	23,8	21,3	70,6
05 16 075	11994,1	1078,1	137,3	23,8	559,8	726,8	878,7	255,9	920,9	255,9	34,9	4,6	22,4	18,9	50,8
05 16 076	16464,0	1080,6	137,6	24,6	562,3	738,0	914,2	254,0	958,8	254,0	35,9	5,2	23,3	19,8	45,2
05 16 077	18567,4	1080,6	137,6	24,6	562,2	737,9	914,0	254,0	958,7	254,0	35,9	5,2	23,3	19,8	45,2
05 16 080	7973,0	1114,0	141,9	25,0	680,3	830,4	934,8	255,5	979,2	255,5	36,8	5,5	24,3	20,9	48,7
05 16 081	7175,7	1116,9	142,3	25,1	687,1	836,6	938,2	256,0	982,1	256,0	36,9	5,5	24,4	21,0	49,0
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
05 16 082	13609,2	1208,2	153,9	27,4	809,2	934,1	1063,8	289,7	1132,8	289,7	37,9	6,4	25,7	22,3	57,9
05 16 083	11461,5	1380,5	175,8	26,4	1071,3	1235,0	1063,4	349,9	1189,0	349,9	36,2	6,8	24,9	22,1	73,2
05 16 084	10516,3	912,2	116,2	16,6	482,7	538,3	617,6	247,4	754,3	247,4	28,1	4,1	18,7	15,1	44,4
05 16 085	19180,3	957,7	122,0	17,2	594,3	634,3	709,7	253,0	842,4	253,0	29,7	4,4	19,6	16,0	48,9
05 16 086	15891,3	999,4	127,3	19,8	669,2	713,9	769,0	263,0	893,4	263,0	31,4	4,7	20,9	17,4	52,9

05 16 087	18401,8	1003,2	127,8	20,0	681,9	723,8	773,9	263,5	897,4	263,5	31,6	4,8	21,0	17,5	53,3
05 16 088	16617,6	1002,6	127,7	20,0	679,9	722,3	773,1	263,4	896,8	263,4	31,6	4,8	21,0	17,5	53,2
05 16 089	17895,1	978,5	124,6	19,5	634,7	710,1	760,3	254,5	877,0	254,5	31,3	4,1	20,7	17,1	47,6
05 16 090	16378,7	977,4	124,5	19,4	631,0	707,3	758,9	254,3	875,8	254,3	31,2	4,1	20,7	17,1	47,5
05 16 091	16712,9	978,8	124,7	19,5	636,0	711,2	760,8	254,5	877,4	254,5	31,3	4,1	20,7	17,2	47,6
05 16 092	14713,1	978,0	124,6	19,5	627,5	706,5	759,1	254,6	876,3	254,6	31,2	4,1	20,7	17,2	47,5
05 16 093	16432,1	1049,8	133,7	20,0	589,3	777,6	819,0	270,8	950,8	270,8	30,9	4,4	20,7	17,2	50,4
05 16 094	32256,8	1032,1	131,5	19,4	517,1	725,9	795,1	268,5	931,2	268,5	30,0	4,2	20,4	16,8	48,3
05 16 095	33773,1	964,5	122,9	19,0	584,8	672,4	742,1	252,5	861,9	252,5	30,6	4,0	20,3	16,8	46,0
05 16 096	32691,9	962,5	122,6	19,5	551,4	706,4	801,5	236,8	854,1	236,8	32,8	3,7	21,4	17,9	44,5
05 16 097	63294,9	1077,2	137,2	22,0	690,9	809,1	909,1	267,2	986,9	267,2	35,1	4,7	22,8	19,4	54,0
05 16 100	16671,2	1116,3	142,2	26,4	650,5	783,3	963,8	280,6	1036,4	280,6	36,1	5,8	23,6	20,1	50,7
05 16 101	16018,1	1117,3	142,3	26,5	651,8	784,9	965,5	280,9	1037,8	280,9	36,2	5,8	23,6	20,2	50,8
05 16 102	20541,0	1116,1	142,2	26,4	650,3	782,9	963,4	280,6	1036,1	280,6	36,1	5,8	23,6	20,1	50,7
05 16 103	11265,8	1144,9	145,8	27,0	755,2	866,3	980,0	282,5	1051,9	282,5	37,0	6,1	24,6	21,2	53,9
05 16 104	11337,9	1151,5	146,7	27,1	774,6	882,1	986,0	283,1	1057,6	283,1	37,2	6,1	24,8	21,4	54,5
05 16 105	8342,8	1150,8	146,6	27,0	768,8	876,9	986,9	282,7	1058,8	282,7	37,1	6,1	24,7	21,3	54,4
05 16 106	6823,0	1155,9	147,2	27,2	781,1	888,1	992,9	283,6	1064,1	283,6	37,3	6,1	24,9	21,5	54,9
05 16 107	15468,7	1224,3	155,9	27,4	816,5	947,4	1085,8	291,6	1154,2	291,6	38,1	6,5	25,9	22,6	58,8
05 16 108	5927,3	1301,5	165,8	29,9	869,4	1067,7	1130,9	341,5	1184,3	341,5	38,6	7,1	27,1	24,5	63,2
05 16 109	5490,6	1297,7	165,3	29,7	860,3	1059,3	1126,4	340,8	1180,4	340,8	38,4	7,1	27,0	24,3	62,8
05 16 110	6433,3	1394,7	177,6	30,7	926,1	1200,1	1212,2	359,2	1281,9	359,2	39,1	7,5	27,4	24,7	68,3
05 16 111	7763,5	1436,5	183,0	31,5	1085,1	1305,9	1245,8	362,1	1325,6	362,1	40,4	7,8	27,8	25,2	72,0
05 16 112	16900,7	1105,2	140,8	22,1	691,5	816,1	928,2	267,9	1005,4	267,9	35,7	4,8	23,1	19,7	55,0
05 16 113	16601,7	1113,0	141,8	25,7	648,0	772,0	928,1	282,6	998,2	282,6	35,2	5,2	22,7	19,3	56,3
05 16 114	13699,7	1119,0	142,5	26,7	654,0	787,6	968,4	281,5	1040,3	281,5	36,2	5,9	23,7	20,2	51,0
05 16 115	13862,3	1194,4	147,1	27,0	650,7	878,2	1032,2	297,1	1145,3	297,1	36,2	6,1	23,7	20,3	54,6
05 16 116	19477,5	1195,8	147,2	27,1	652,4	880,5	1034,6	297,6	1147,3	297,6	36,2	6,1	23,7	20,3	54,7
05 16 117	10425,2	1149,3	146,4	27,1	763,2	873,5	986,3	283,1	1057,7	283,1	37,1	6,1	24,7	21,3	54,3
05 16 118	9759,1	1156,8	147,3	27,2	783,3	890,1	994,0	283,7	1065,1	283,7	37,3	6,1	24,9	21,5	55,0
05 16 119	7343,6	1142,9	145,6	26,9	760,5	869,0	973,0	282,0	1045,5	282,0	36,9	6,1	24,6	21,2	53,9
05 16 120	11303,8	1150,2	146,5	26,9	767,4	875,6	986,2	282,6	1058,2	282,6	37,1	6,1	24,7	21,3	54,3
05 16 121	12851,2	1158,2	147,5	27,0	775,3	885,1	996,7	283,6	1068,2	283,6	37,2	6,1	24,8	21,4	54,8
05 16 123	5785,4	1281,4	163,2	29,9	891,6	1066,1	1097,9	338,5	1155,4	338,5	38,5	7,0	26,7	24,0	62,3
05 16 124	89635,4	869,8	110,8	12,1	356,8	495,5	507,1	235,6	643,1	235,6	26,0	0,7	16,5	12,9	35,3
05 16 125	49446,4	887,5	113,0	6,6	394,6	551,9	543,2	238,3	672,9	238,3	26,2	0,7	13,6	9,8	35,8
05 16 127	14288,6	978,6	124,6	17,5	372,1	639,7	690,6	239,6	802,6	239,6	28,9	3,4	20,0	16,5	40,7
05 16 128	12901,4	1030,1	131,2	19,6	480,6	707,9	789,7	269,1	928,0	269,1	29,7	4,2	20,5	17,0	47,7
05 16 130	12124,7	979,6	124,8	19,5	641,9	714,5	762,0	254,5	878,3	254,5	31,4	4,2	20,7	17,2	47,8
05 16 133	13501,0	1032,1	131,5	19,7	485,6	712,5	792,2	269,5	930,1	269,5	29,8	4,2	20,6	17,0	47,9
05 16 136	47922,1	964,8	122,9	19,2	557,2	660,9	739,8	253,4	861,1	253,4	30,4	4,0	20,5	17,0	45,7
05 16 137	32930,6	970,6	123,6	19,1	617,3	693,5	751,1	253,1	868,9	253,1	31,0	4,1	20,4	16,9	46,8
05 16 138	32613,3	1013,4	129,1	21,4	646,9	760,5	861,7	264,0	941,9	264,0	33,5	4,4	21,9	18,4	50,7
05 16 139	14351,4	1103,1	140,5	22,0	697,7	819,5	925,5	267,6	1003,0	267,6	35,6	4,8	23,1	19,7	55,0
05 16 140	16507,7	1103,9	140,6	22,0	694,3	817,6	926,6	267,8	1004,0	267,8	35,7	4,8	23,1	19,7	55,0

05 16 141	17086,0	1111,3	141,5	25,7	648,0	772,0	927,9	282,8	997,8	282,8	35,2	5,2	22,7	19,2	56,3
05 16 142	15077,2	1119,0	142,5	26,7	654,0	787,6	968,4	281,5	1040,3	281,5	36,2	5,9	23,7	20,2	51,0
05 16 143	8438,1	1200,9	147,9	28,1	658,4	896,1	1050,9	296,5	1163,6	296,5	37,3	6,8	24,7	21,3	49,3
05 16 144	15562,8	1180,2	145,3	26,9	644,4	870,2	1022,3	296,6	1135,8	296,6	35,8	6,1	23,5	20,1	53,9
05 16 145	14552,1	1200,8	147,9	28,1	658,1	895,8	1050,6	296,4	1163,4	296,4	37,3	6,8	24,7	21,3	49,3
05 16 146	9568,6	1133,5	144,4	26,7	733,8	847,2	964,0	281,2	1036,9	281,2	36,7	6,0	24,4	21,0	53,0
05 16 147	9651,1	1144,6	145,8	26,9	763,2	871,5	975,5	282,2	1047,8	282,2	37,0	6,1	24,7	21,3	54,0
05 16 148	7614,3	1140,1	145,2	26,8	755,8	864,7	968,7	281,6	1041,4	281,6	36,8	6,0	24,6	21,2	53,7
05 16 149	11753,3	1152,8	146,8	27,0	773,6	881,3	989,3	283,0	1060,9	283,0	37,1	6,1	24,8	21,4	54,6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
05 16 150	10396,3	1141,6	145,4	26,5	746,6	856,6	975,9	281,0	1049,2	281,0	36,7	6,0	24,4	21,0	53,4
05 16 151	5719,1	1219,5	155,3	29,4	818,1	990,4	1020,5	331,6	1077,7	331,6	37,5	6,7	25,8	23,1	58,3
05 16 152	6550,7	1230,2	156,7	29,6	858,0	1017,2	1029,2	332,4	1088,9	332,4	37,8	6,8	25,9	23,2	59,2
05 16 153	16274,0	1408,3	179,4	31,1	1044,7	1267,1	1211,4	358,8	1291,1	358,8	39,9	7,6	27,4	24,7	70,0
05 16 157	18414,8	892,7	113,7	16,1	400,3	518,6	582,8	238,1	720,6	238,1	27,1	3,4	19,1	15,5	38,4
05 16 158	12936,7	951,3	121,2	18,9	488,9	615,8	720,3	252,1	845,7	252,1	29,7	3,9	20,3	16,8	43,9
05 16 159	13724,6	973,4	124,0	19,3	615,8	696,1	753,6	253,8	871,5	253,8	31,1	4,1	20,6	17,0	47,0
05 16 160	15483,1	976,4	124,4	19,4	627,7	704,7	757,6	254,2	874,8	254,2	31,2	4,1	20,6	17,1	47,4
05 16 161	27243,3	906,2	115,4	14,9	492,6	601,1	652,1	217,6	749,8	217,6	29,4	3,2	19,2	15,6	38,6
05 16 162	13651,2	1032,1	131,5	17,9	564,5	720,6	822,4	232,2	880,0	232,2	33,9	3,9	21,8	18,3	46,5
05 16 163	16705,0	1043,2	132,9	18,5	570,1	731,0	838,5	234,7	893,7	234,7	34,3	4,0	22,1	18,6	47,2
05 16 164	16882,1	1054,1	134,3	22,4	534,6	694,7	843,5	250,3	890,8	250,3	33,9	4,4	21,8	18,3	48,9
05 16 165	16758,6	1095,8	139,6	25,3	630,1	757,3	935,1	276,2	1011,8	276,2	35,3	5,7	23,1	19,6	49,2
05 16 167	23475,5	1150,6	146,6	27,0	733,4	824,3	981,6	289,8	1061,4	289,8	36,6	6,5	24,2	20,8	57,4
05 16 168	17880,7	1143,4	145,6	21,8	590,8	777,6	865,2	263,0	972,2	263,0	33,4	5,8	22,0	18,6	50,4
05 16 169	7762,8	1243,0	158,3	26,9	807,3	970,5	1047,0	304,2	1142,3	304,2	36,8	6,9	24,8	21,4	62,9
05 16 170	27332,4	1255,7	159,9	28,1	818,4	988,7	1072,1	308,8	1163,1	308,8	37,5	7,0	25,2	21,8	64,1
05 16 171	11130,8	1225,1	156,0	29,6	831,6	1002,7	1027,2	332,6	1083,5	332,6	37,7	6,7	25,9	23,2	58,8
05 16 172	10672,7	1222,3	155,7	26,4	735,8	948,6	1025,2	282,5	1087,8	282,5	37,3	6,4	25,0	21,6	58,7
05 16 173	3059,8	1189,1	151,5	27,8	742,6	956,7	977,1	305,8	1005,5	305,8	37,4	6,1	25,6	22,9	53,2
05 16 174	23518,3	1265,6	161,2	30,1	976,0	1098,2	1060,5	335,1	1127,3	335,1	38,8	7,0	26,3	23,6	62,1
05 16 175	26508,3	1357,9	173,0	30,8	1109,8	1232,3	1173,4	347,1	1243,1	347,1	40,3	7,5	27,7	25,1	68,7
05 16 176	8762,0	1268,9	161,6	28,4	745,2	1054,7	1048,5	322,8	1089,1	322,8	37,6	6,4	25,8	23,1	57,2
05 16 177	4606,3	1190,8	151,7	27,8	746,9	960,7	979,2	306,1	1007,4	306,1	37,5	6,1	25,7	23,0	53,4
05 16 178	12456,6	1219,3	155,3	28,0	872,5	1036,8	997,3	306,8	1037,2	306,8	38,3	6,3	25,7	23,0	55,7
05 16 179	6328,6	1255,8	160,0	27,6	932,1	1081,7	1008,0	312,9	1046,7	312,9	38,1	5,9	25,5	22,7	64,0
05 16 180	6485,0	1316,2	167,7	27,9	992,2	1149,6	1083,7	319,3	1122,0	319,3	39,0	6,2	26,4	23,7	67,8
05 16 181	31305,1	852,9	108,6	15,7	329,1	493,9	472,6	225,9	610,7	225,9	25,5	2,7	18,8	15,2	31,5
05 16 182	17358,0	946,7	120,6	16,9	585,9	654,5	703,6	244,9	829,9	244,9	29,7	3,9	19,7	16,2	44,6
05 16 183	16075,8	967,1	123,2	15,2	524,9	638,7	693,2	219,5	789,6	219,5	30,9	3,5	20,0	16,4	41,4
05 16 184	16748,9	1008,2	128,4	15,3	542,0	660,6	721,0	220,7	816,5	220,7	31,8	3,6	20,5	16,9	43,2
05 16 185	16363,4	1017,7	129,6	19,0	501,2	619,1	722,9	235,7	811,1	235,7	31,3	4,1	20,1	16,6	44,7
05 16 186	16540,1	1051,9	134,0	21,7	590,6	673,9	805,7	260,4	924,3	260,4	32,4	5,3	21,3	17,8	44,5
05 16 187	21205,2	1081,3	137,7	23,9	609,0	730,3	906,3	270,9	988,0	270,9	34,5	5,6	22,6	19,1	47,7
05 16 188	21166,3	1135,1	144,6	21,1	580,9	764,4	850,0	260,3	959,5	260,3	33,0	5,7	21,8	18,3	49,7

05 16 189	16631,3	1176,0	149,8	2,0	678,8	884,4	915,9	280,8	1051,8	280,8	31,1	0,7	11,7	7,8	51,4
05 16 190	10666,5	1180,3	150,3	2,5	684,2	890,9	923,5	282,2	1058,1	282,2	31,3	0,7	11,9	8,0	51,8
05 16 191	8494,3	1191,3	151,7	3,4	698,4	909,1	943,0	285,6	1074,4	285,6	31,8	0,7	12,2	8,4	52,8
05 16 192	8256,5	1155,8	147,2	8,7	646,0	930,0	953,0	295,5	983,8	295,5	34,4	0,7	15,6	12,5	46,2
05 16 193	14946,2	1178,1	150,1	8,2	765,8	998,0	958,6	293,9	1002,9	293,9	34,8	0,7	15,4	12,4	48,0
05 16 195	15714,0	1003,7	127,8	15,3	522,8	645,6	717,9	220,4	813,5	220,4	31,7	3,6	20,3	16,8	42,7
05 16 196	16161,7	972,1	123,8	14,8	431,1	571,8	696,6	218,7	792,9	218,7	30,8	3,4	19,4	15,8	39,7
05 16 197	16131,0	1052,2	134,0	21,7	590,7	674,1	805,9	260,4	924,5	260,4	32,4	5,3	21,3	17,8	44,5
05 16 198	25010,6	1053,2	134,2	21,7	591,1	674,6	806,6	260,5	925,2	260,5	32,5	5,3	21,3	17,8	44,5
05 16 199	39585,8	1084,9	138,2	19,2	507,2	704,8	772,0	256,1	884,0	256,1	31,8	4,5	20,5	16,9	45,9
05 16 200	21514,2	1170,4	149,1	1,6	659,5	870,4	912,4	280,4	1048,3	280,4	30,9	0,7	11,3	7,4	50,7
05 16 201	17282,1	1071,7	136,5	2,2	630,1	769,5	831,0	255,3	947,7	255,3	30,8	0,7	11,8	8,0	42,0
05 16 202	5225,8	1147,2	146,1	5,7	695,5	895,5	872,4	305,8	973,4	305,8	31,6	0,7	13,5	10,4	46,8
05 16 203	21663,1	956,2	121,8	14,8	440,8	574,5	679,8	218,1	776,6	218,1	30,5	3,3	19,3	15,8	39,3
05 16 204	16573,1	972,8	123,9	14,8	431,4	572,2	697,0	218,7	793,3	218,7	30,8	3,4	19,4	15,8	39,7
05 16 205	17349,7	1012,9	129,0	16,7	521,7	620,0	749,8	245,5	874,0	245,5	31,2	4,0	19,8	16,2	45,5
05 16 206	17497,3	1036,8	132,1	20,8	571,9	643,5	721,2	259,7	839,0	259,7	31,0	4,6	20,3	16,8	48,9
05 16 207	18695,4	968,5	123,4	18,7	450,3	567,0	607,7	230,2	699,6	230,2	30,2	3,8	19,8	16,3	41,3
05 16 208	16147,3	900,4	114,7	14,4	366,6	494,4	519,8	209,5	621,7	209,5	28,5	2,9	18,7	15,1	34,4
05 16 209	17170,4	961,0	122,4	16,3	461,8	548,8	571,5	236,1	701,4	236,1	29,2	3,6	19,4	15,8	40,9
05 16 210	16834,1	965,1	122,9	16,3	463,5	551,0	574,2	236,3	704,0	236,3	29,3	3,6	19,4	15,8	41,1
05 16 211	18282,6	871,7	111,0	14,2	320,4	453,6	420,7	205,0	525,8	205,0	28,0	2,7	18,8	15,2	32,1
05 16 212	6989,2	1110,7	141,5	20,1	533,8	711,8	764,4	259,3	873,1	259,3	31,3	4,9	20,5	17,0	53,2
05 16 213	131527,8	1133,5	144,4	5,7	652,8	846,1	798,5	290,5	876,3	290,5	30,9	0,7	13,8	10,7	52,9
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
05 16 214	35045,0	825,6	105,2	14,1	332,3	451,2	460,5	206,8	564,3	206,8	26,7	2,6	17,8	14,2	31,0
05 16 215	16840,3	823,3	104,9	14,1	329,7	448,1	452,8	206,4	556,8	206,4	26,6	2,6	17,8	14,2	30,8
05 16 216	17040,4	902,3	114,9	16,1	436,7	517,0	531,8	234,4	663,0	234,4	27,9	3,4	18,7	15,1	38,3
05 16 217	16052,6	954,0	121,5	16,3	453,0	541,1	554,3	235,4	684,7	235,4	29,1	3,6	19,4	15,8	40,4
05 16 218	14935,8	872,8	111,2	14,2	321,4	454,6	422,7	205,1	527,7	205,1	28,0	2,7	18,8	15,2	32,2
05 16 219	5281,0	929,2	118,4	14,5	375,0	505,5	524,4	209,5	626,2	209,5	29,1	3,0	19,1	15,5	35,5
05 16 220	19095,4	822,4	104,8	14,1	324,7	445,0	451,5	206,3	555,8	206,3	26,5	2,6	17,8	14,2	30,7
05 16 221	18011,3	826,0	105,2	15,8	386,7	463,7	442,9	230,5	576,9	230,5	26,2	3,1	17,9	14,3	34,5
05 16 222	17005,5	848,1	108,0	15,8	372,0	459,0	405,6	228,9	540,8	228,9	27,0	3,1	18,5	14,9	34,8
05 16 223	16260,3	872,3	111,1	14,2	324,3	456,5	429,1	205,4	533,9	205,4	28,0	2,7	18,7	15,1	32,2
05 16 224	5299,9	929,2	118,4	14,5	375,0	505,5	524,4	209,5	626,2	209,5	29,1	3,0	19,1	15,5	35,5
05 16 225	11130,8	760,9	96,9	13,7	233,9	370,9	342,6	201,5	452,5	201,5	25,1	2,3	17,4	13,8	26,5
05 16 226	21777,7	765,8	97,5	15,3	263,7	371,8	338,5	225,7	479,9	225,7	24,5	2,7	17,6	13,9	29,8
05 16 227	17748,4	832,2	106,0	15,6	313,5	420,2	386,8	227,9	525,4	227,9	26,2	3,0	18,3	14,7	33,1
05 16 228	22024,3	911,1	116,0	14,4	362,5	492,4	501,8	208,6	604,3	208,6	28,7	2,9	18,9	15,3	34,5
05 16 229	32321,2	972,9	123,9	10,5	428,4	550,1	620,3	221,2	726,2	221,2	29,6	1,1	17,1	13,5	41,7
05 16 230	96354,4	778,3	99,1	13,6	139,8	322,1	331,5	201,2	446,7	201,2	24,9	2,2	17,8	14,1	25,5
05 16 231	135632,9	756,4	96,3	13,4	136,3	313,6	340,4	201,1	456,0	201,1	24,1	2,1	17,3	13,7	24,7
05 16 232	21969,1	948,5	120,8	18,8	473,7	606,0	716,2	251,8	842,5	251,8	29,5	3,8	20,3	16,8	43,5
05 16 73	15610,3	1094,6	139,4	21,9	643,9	779,0	920,8	267,1	998,2	267,1	35,4	4,7	22,7	19,2	53,7

05 16 78	12017,2	1100,9	140,2	25,0	644,0	802,1	922,3	255,2	966,6	255,2	36,5	5,4	24,1	20,6	47,5
05 16 79	11480,9	1116,2	142,2	25,1	683,3	834,1	938,5	256,2	982,3	256,2	36,9	5,5	24,4	21,0	48,9
05 16 98	16884,9	1111,3	141,6	22,1	700,2	823,8	932,3	268,2	1009,4	268,2	35,9	4,8	23,2	19,8	55,4
05 16 99	18122,9	1075,4	137,0	21,5	580,7	728,2	906,4	265,7	984,6	265,7	34,8	4,5	22,1	18,6	51,6
05 17 001	29464,7	1051,2	133,9	15,6	709,1	770,0	751,1	212,4	859,8	212,4	32,8	3,5	20,6	17,0	43,4
05 17 002	47556,9	1041,1	132,6	15,7	615,0	693,1	739,1	219,7	844,2	219,7	32,0	3,9	20,7	17,1	46,1
05 17 003	30023,3	1096,1	139,6	17,6	835,0	839,4	807,5	239,6	947,1	239,6	33,3	4,2	21,0	17,4	49,8
05 17 004	93751,4	1119,5	142,6	17,8	856,6	865,0	839,0	243,1	982,5	243,1	33,7	4,4	21,4	17,8	51,8
05 17 005	39851,6	1037,8	132,2	15,6	603,1	685,7	734,3	219,4	838,1	219,4	31,9	3,9	20,7	17,1	45,9
05 17 006	28799,5	1100,6	140,2	17,8	811,4	805,3	795,4	247,0	937,4	247,0	33,0	4,7	21,2	17,6	53,7
05 17 007	25146,0	1093,8	139,3	17,4	828,7	835,7	805,4	239,3	944,8	239,3	31,8	4,2	19,9	16,6	49,4
05 17 008	16917,1	1090,4	138,9	17,2	817,5	828,7	802,7	239,1	941,4	239,1	30,5	4,1	19,0	15,9	48,9
05 17 009	14111,7	1062,1	135,3	15,7	753,9	798,6	759,0	212,9	871,1	212,9	33,1	3,6	20,7	17,1	44,4
05 17 010	36444,2	1086,6	138,4	16,0	778,7	830,0	798,6	221,1	934,2	221,1	32,0	4,1	20,2	16,7	49,0
05 17 011	62285,1	1002,5	127,7	15,2	515,7	609,9	670,7	215,6	776,6	215,6	30,8	3,7	19,9	16,3	42,4
05 17 012	30055,9	1070,8	136,4	17,5	688,3	727,4	774,6	245,6	906,8	245,6	32,1	4,5	21,0	17,4	51,2
05 17 013	24742,8	1074,5	136,9	17,5	692,5	732,4	787,2	246,3	918,9	246,3	32,2	4,5	21,0	17,5	51,5
05 17 014	27783,2	1111,3	141,5	17,9	843,3	828,0	813,6	248,0	957,4	248,0	33,3	4,8	21,2	17,7	54,6
05 17 015	25101,9	1094,7	139,4	17,4	831,8	837,5	806,2	239,4	945,7	239,4	32,2	4,2	20,1	16,8	49,5
05 17 016	23544,1	1048,8	133,6	15,3	704,5	767,6	748,8	212,1	857,5	212,1	30,6	3,5	19,0	15,8	42,9
05 17 018	25480,1	1020,5	130,0	17,1	797,1	795,8	755,9	237,1	896,8	237,1	30,1	3,9	18,9	15,7	46,1
05 17 019	24899,3	932,1	118,7	14,3	397,8	523,3	525,7	199,5	628,9	199,5	28,9	2,7	19,0	15,4	32,6
05 17 020	31728,9	959,6	122,2	14,7	481,9	591,8	556,2	201,6	658,4	201,6	29,7	2,9	19,7	16,2	35,4
05 17 021	26029,2	1040,7	132,6	17,2	641,9	679,5	687,4	240,9	822,4	240,9	31,0	4,3	20,6	17,1	48,5
05 17 022	28197,1	1022,4	130,2	17,1	619,4	653,6	627,1	237,7	764,0	237,7	30,3	4,2	20,4	16,9	46,9
05 17 023	46778,1	1112,0	141,6	20,6	723,6	805,1	905,0	260,1	996,7	260,1	34,8	4,9	22,6	19,1	55,6
05 17 024	59945,4	1048,6	133,6	18,1	583,5	740,8	837,7	223,6	895,2	223,6	34,1	3,6	21,9	18,4	44,1
05 17 025	29347,1	975,4	124,2	14,9	588,1	680,1	698,2	209,6	800,4	209,6	29,0	3,2	18,4	15,2	38,8
05 17 026	23761,2	980,2	124,8	16,9	752,3	758,6	728,3	235,8	867,5	235,8	29,0	3,7	18,4	15,1	44,1
05 17 027	59757,7	996,7	127,0	17,1	790,6	784,8	740,0	236,5	881,7	236,5	30,0	3,8	19,0	15,6	45,2
05 17 028	78053,0	938,6	119,5	17,0	371,6	504,4	549,4	228,6	684,5	228,6	28,0	3,1	19,4	15,8	35,6
05 17 029	32671,2	959,2	122,2	15,5	511,9	588,4	546,1	210,6	654,7	210,6	29,5	3,4	19,9	16,3	39,9
05 17 030	50161,1	1053,4	134,2	20,5	646,8	722,6	727,9	251,7	824,1	251,7	32,7	4,5	22,1	18,6	50,6
05 17 031	17331,6	908,9	115,8	14,8	514,6	618,2	653,2	207,5	752,3	207,5	29,2	2,9	19,1	15,5	35,7
05 17 032	15027,7	999,8	127,4	20,1	700,7	780,6	836,1	249,5	927,5	249,5	32,2	4,0	20,9	17,5	46,9
05 17 033	33993,9	1033,5	131,6	21,9	532,6	696,5	722,0	257,1	811,5	257,1	32,4	4,2	22,6	19,1	48,0
05 17 034	35245,5	1041,0	132,6	22,4	674,0	801,4	885,8	266,0	964,5	266,0	34,1	4,6	22,4	18,9	52,5
05 17 035	21870,6	997,8	127,1	21,0	654,3	762,0	848,7	252,9	931,1	252,9	32,8	4,0	21,5	18,0	46,9
05 17 036	18896,5	1005,9	128,1	22,3	666,3	787,9	862,6	265,2	941,9	265,2	33,3	4,4	22,0	18,6	51,1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
05 17 037	26870,8	960,2	122,3	21,6	622,7	746,1	781,6	260,8	864,4	260,8	29,7	4,2	19,8	16,7	47,9
05 17 039	71784,1	1007,4	128,3	22,4	668,3	790,5	865,3	265,6	944,2	265,6	33,3	4,5	22,1	18,6	51,2
05 17 040	21039,5	939,2	119,6	21,4	602,7	727,1	743,8	259,1	827,9	259,1	29,2	4,0	19,6	16,5	46,6
05 18 001	128971,4	1162,8	148,1	17,3	789,0	886,6	1010,2	292,8	1106,1	292,8	30,2	2,5	17,9	14,3	64,5
05 18 002	158613,1	1205,9	153,6	18,8	842,7	933,3	1048,4	339,5	1150,3	339,5	32,5	4,0	19,5	16,6	65,0

05 18 003	20939,3	1095,2	139,5	19,0	834,5	877,5	877,3	274,3	1038,5	274,3	32,8	5,5	22,3	18,5	61,7
05 18 004	26357,4	1181,9	150,5	19,4	859,4	920,5	935,6	276,4	1088,1	276,4	34,8	5,8	23,5	19,8	65,0
05 18 005	36497,1	1148,5	146,3	18,7	778,2	904,1	966,2	292,7	1063,8	292,7	35,8	5,5	23,5	19,8	55,2
05 18 006	29663,9	1194,4	152,1	23,2	893,5	989,4	1035,0	332,0	1136,4	332,0	37,2	6,3	24,5	20,9	63,5
05 18 007	18859,9	1083,7	138,0	20,3	779,5	906,0	937,6	304,1	1028,9	304,1	34,8	5,6	23,2	19,5	56,2
05 18 008	30404,4	1071,4	136,5	18,3	773,2	877,1	913,0	290,3	1016,1	290,3	34,0	5,2	22,5	19,5	52,2
05 18 009	21218,1	1129,1	143,8	22,9	888,3	969,5	998,1	329,9	1097,3	329,9	35,6	6,0	23,6	20,1	60,2
05 18 010	191808,8	1090,8	138,9	21,4	788,0	881,5	954,3	322,5	1049,6	322,5	34,3	5,6	22,3	18,9	55,4
05 18 011	10780,2	1062,5	135,3	18,0	757,3	860,2	893,1	282,6	965,6	282,6	33,8	4,6	22,0	18,5	47,3
05 18 012	13718,9	1130,1	143,9	22,9	896,1	973,2	995,9	328,2	1088,1	328,2	35,6	5,9	23,5	20,1	59,3
05 18 013	6043,4	1130,7	144,0	23,3	896,9	975,7	999,2	329,2	1090,0	329,2	35,8	5,9	23,6	20,1	59,4
05 18 014	14686,8	1127,5	143,6	23,2	891,3	970,7	995,2	328,8	1085,9	328,8	35,7	5,9	23,5	20,1	59,2
05 18 015	11690,8	968,9	123,4	15,0	435,0	594,1	730,0	225,9	846,0	225,9	29,1	3,4	19,6	16,0	39,7
05 18 016	6107,9	990,0	126,1	16,7	471,1	633,4	768,7	232,2	877,2	232,2	30,2	3,6	20,2	16,6	41,8
05 18 017	6123,6	995,0	126,7	17,0	481,7	643,0	776,0	233,4	883,9	233,4	30,4	3,6	20,3	16,8	42,3
05 18 018	6163,8	1087,1	138,5	22,7	719,9	844,5	966,1	283,9	1058,3	283,9	34,4	5,1	22,6	19,2	57,9
05 18 019	7362,7	1081,8	137,8	20,0	793,6	908,2	923,7	297,7	991,7	297,7	34,8	5,2	22,8	19,3	52,5
05 18 020	13191,0	1072,6	136,6	20,4	763,2	887,8	920,5	298,4	985,8	298,4	34,8	5,1	22,7	19,2	51,9
05 18 021	26537,5	1035,1	131,8	19,0	563,0	706,6	878,6	262,5	988,5	262,5	31,4	4,3	21,1	17,6	48,6
05 18 022	25742,4	1002,3	127,7	16,6	522,6	636,4	774,6	251,6	919,9	251,6	29,2	4,0	19,8	16,2	45,0
05 18 023	32907,6	1069,5	136,2	21,8	658,5	798,1	936,9	280,4	1034,8	280,4	33,4	5,0	22,3	18,8	55,9
05 18 024	5863,3	1021,8	130,2	17,3	631,8	757,2	862,1	279,7	936,5	279,7	32,7	4,3	20,7	17,1	43,1
05 18 025	8752,1	994,5	126,7	9,8	568,8	731,1	838,7	273,2	910,1	273,2	25,3	0,7	16,6	12,9	39,8
05 18 026	11066,7	1022,3	130,2	19,9	496,4	708,8	874,1	253,8	945,3	253,8	32,5	4,2	21,9	18,4	48,8
05 18 027	11632,3	1069,1	136,2	21,2	653,4	800,7	944,3	281,2	1037,3	281,2	32,8	3,5	21,9	18,4	55,9
05 18 028	14042,2	1050,6	133,8	2,3	677,1	864,3	950,9	269,6	1032,0	269,6	15,2	0,7	11,8	8,0	52,4
05 18 029	18712,6	992,4	126,4	0,7	540,7	752,3	859,2	270,9	921,5	270,9	16,2	0,7	11,7	7,9	38,1
05 18 030	8456,7	992,3	126,4	15,3	486,3	607,3	738,7	233,9	863,6	233,9	29,3	4,0	19,8	16,2	45,2
05 18 031	8550,1	1034,3	131,7	19,8	508,1	694,2	870,3	260,4	949,4	260,4	32,2	4,8	22,0	18,5	53,2
05 18 032	27668,0	984,4	125,4	15,2	465,9	591,8	722,4	233,0	846,5	233,0	29,0	3,9	19,7	16,2	44,5
05 18 033	11195,4	1017,8	129,6	17,8	527,8	664,2	780,9	250,9	899,1	250,9	30,6	4,6	20,8	17,3	51,0
05 18 034	21567,6	1087,6	138,5	22,4	648,9	780,6	944,2	333,2	1050,7	333,2	33,2	5,9	22,3	18,9	57,0
05 18 035	15300,1	1091,7	139,1	19,0	703,5	823,3	957,6	331,4	1058,3	331,4	30,5	0,7	20,5	17,0	57,6
05 18 036	38135,7	1012,2	128,9	19,5	543,8	700,0	844,0	299,8	920,4	299,8	32,3	5,1	21,3	17,7	49,3
05 18 037	856030,9	1048,1	133,5	17,1	554,7	754,4	852,5	272,2	926,1	272,2	32,8	3,9	21,0	17,5	39,2
05 18 038	2619,1	1009,2	128,5	18,2	475,2	673,2	850,9	240,0	927,3	240,0	31,8	3,8	21,2	17,7	44,0
05 18 039	180643,8	910,4	116,0	14,1	329,4	539,8	635,6	212,2	751,3	212,2	27,4	2,6	18,7	15,1	31,7
05 19 001	52008,2	1114,2	141,9	22,7	716,9	848,7	928,2	325,4	1031,1	325,4	35,8	6,0	23,6	20,0	59,0
05 19 002	368630,4	1016,2	129,4	20,1	737,3	818,4	850,5	312,9	943,4	312,9	32,4	3,4	21,0	17,5	51,1
05 19 003	49394,2	973,3	124,0	15,6	614,5	680,8	720,1	244,4	844,5	244,4	29,1	1,6	19,3	15,8	45,7
05 19 004	20644,3	926,2	118,0	16,7	580,9	635,7	627,0	240,6	755,1	240,6	29,0	3,7	19,6	16,0	43,0
05 19 005	22342,2	834,5	106,3	16,2	488,2	539,7	415,6	230,4	550,5	230,4	26,7	3,2	19,0	15,4	36,7
05 19 006	15245,8	861,1	109,7	16,3	513,5	563,8	463,6	232,5	596,9	232,5	27,2	3,3	19,2	15,6	38,3
05 19 007	16016,0	888,0	113,1	16,5	539,1	588,1	512,1	234,7	643,9	234,7	27,7	3,5	19,3	15,7	39,9
05 19 008	19139,2	817,5	104,1	16,1	472,1	524,4	385,0	229,1	520,8	229,1	26,4	3,1	18,9	15,3	35,7

05 19 009	13164,6	817,5	104,1	16,1	472,1	524,4	385,0	229,1	520,8	229,1	26,4	3,1	18,9	15,3	35,7
05 19 010	13606,5	817,5	104,1	16,1	472,1	524,4	385,0	229,1	520,8	229,1	26,4	3,1	18,9	15,3	35,7
05 19 011	21689,2	355,7	45,3	9,7	401,5	350,6	240,8	118,4	315,1	118,4	25,2	1,9	18,3	14,7	22,2
05 19 012	15180,4	319,9	40,7	7,8	313,1	305,1	191,0	91,7	237,3	91,7	25,0	1,3	18,0	14,4	16,6
05 19 013	15741,2	318,5	40,6	7,8	308,3	301,3	190,0	91,6	236,4	91,6	24,9	1,3	17,9	14,3	16,5
05 19 014	28292,3	885,4	112,8	11,3	485,9	592,9	582,4	211,7	680,6	211,7	25,4	0,7	17,4	13,7	36,5
05 19 015	15334,5	868,3	110,6	3,4	511,6	591,2	510,8	225,7	636,2	225,7	15,4	0,7	12,4	8,6	36,2
05 19 016	13059,0	869,4	110,7	8,6	516,2	584,0	499,4	228,7	627,7	228,7	20,2	0,7	15,1	11,4	37,3
05 19 017	11867,6	817,5	104,1	16,1	472,1	524,4	385,0	229,1	520,8	229,1	26,4	3,1	18,9	15,3	35,7
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
05 19 018	9909,4	796,4	101,4	6,5	445,7	520,8	372,2	222,0	503,8	222,0	17,3	0,7	13,8	10,1	32,7
05 19 019	13639,7	351,6	44,8	9,6	387,4	339,4	238,0	118,2	312,4	118,2	25,1	1,9	18,2	14,6	21,8
05 19 020	11901,6	354,1	45,1	9,7	396,1	346,2	239,7	118,3	314,1	118,3	25,2	1,9	18,2	14,6	22,0
05 19 021	56804,5	1108,4	141,2	20,6	708,2	842,4	929,9	322,4	1030,8	322,4	34,1	3,2	22,6	18,9	57,9
05 19 022	45222,9	1059,3	134,9	9,1	666,4	796,8	862,2	295,4	944,0	295,4	23,8	0,7	16,3	12,6	46,3
05 19 023	142435,6	1114,7	136,9	8,5	629,3	819,2	837,5	257,9	996,4	257,9	23,5	0,7	16,2	12,5	50,6
05 19 024	34935,4	871,0	110,9	6,7	468,4	585,2	561,5	207,6	658,1	207,6	20,9	0,7	14,9	11,2	34,6
05 19 025	14668,1	816,5	104,0	14,4	416,8	510,4	398,0	205,1	503,8	205,1	26,8	2,7	18,8	15,2	32,2
05 19 026	19474,1	754,0	96,0	1,7	349,0	474,2	318,4	193,1	420,6	193,1	14,1	0,7	11,9	8,1	26,1
05 19 027	88538,0	352,8	44,9	9,6	384,8	339,9	236,4	118,2	311,7	118,2	25,0	1,9	18,3	14,7	21,8
05 19 028	38518,6	1057,1	134,6	18,7	817,6	889,5	893,0	315,6	986,3	315,6	31,5	0,7	20,6	17,0	53,7
05 19 029	67930,0	1110,2	141,4	23,2	887,9	958,6	971,2	326,8	1063,0	326,8	35,6	5,8	23,2	19,8	58,3
05 19 030	34993,8	1056,3	134,5	22,5	857,4	908,0	895,4	319,4	991,3	319,4	34,7	5,5	22,3	18,8	55,0
05 19 031	22991,6	1185,3	151,0	23,5	875,9	972,3	1017,3	333,7	1134,0	333,7	37,4	6,5	24,5	20,8	65,1
05 19 032	123158,9	334,4	42,6	0,8	370,3	341,7	227,7	111,8	298,1	111,8	16,7	0,7	13,5	9,8	19,1
05 19 033	103178,3	1100,0	140,1	22,6	844,4	890,4	941,4	330,3	1043,9	330,3	34,8	6,1	22,5	19,0	60,4
05 19 034	49582,1	1127,1	143,6	23,1	805,0	861,2	939,6	286,3	1040,0	286,3	36,1	5,7	22,8	19,3	63,7
05 19 035	71965,6	1115,3	142,1	20,8	728,7	809,1	922,5	324,3	1031,2	324,3	34,3	6,0	22,0	18,5	58,2
05 19 036	48770,1	1163,7	148,2	24,6	806,9	847,4	913,1	278,2	1055,7	278,2	51,7	6,1	38,2	35,3	67,5
05 19 037	126123,4	1148,5	146,3	20,7	753,9	863,3	973,8	320,3	1073,3	320,3	35,3	5,7	22,5	19,0	56,2
05 19 038	348353,3	1070,4	136,3	18,8	701,0	772,6	837,1	308,8	971,1	308,8	32,4	5,2	20,7	17,2	50,8
05 19 039	259468,1	1033,1	131,6	17,0	644,4	766,1	874,6	269,4	966,1	269,4	29,8	0,7	19,5	15,9	52,9
05 19 040	34245,1	1175,4	149,7	20,9	784,5	891,5	1001,3	322,0	1099,0	322,0	35,9	5,8	22,8	19,4	57,8
05 19 041	34157,8	1133,0	144,3	18,2	749,3	817,4	882,6	309,3	1019,4	309,3	33,4	5,5	21,3	17,8	53,6
05 19 042	38135,8	1127,0	143,6	18,1	742,2	810,9	876,4	308,9	1013,7	308,9	33,3	5,4	21,2	17,7	53,2
05 19 043	87360,0	1190,2	151,6	22,6	825,5	904,0	1014,7	291,1	1115,4	291,1	36,5	6,0	23,6	20,2	66,9
05 19 044	45098,8	1138,2	145,0	18,2	755,3	823,0	887,9	309,7	1024,4	309,7	33,6	5,5	21,3	17,8	53,9
05 19 045	51042,2	1152,3	146,8	20,4	757,9	865,1	974,7	319,6	1074,9	319,6	35,3	5,7	22,5	19,0	56,3
05 19 047	357920,5	1024,1	130,4	20,2	648,4	788,7	843,8	262,6	941,7	262,6	32,7	4,2	21,2	17,6	49,4
05 19 048	275211,9	923,5	117,6	17,6	570,6	663,7	627,0	245,2	765,7	245,2	28,8	3,6	19,0	15,4	41,7
05 19 49	84385,8	289,5	36,9	8,5	110,5	145,6	172,6	113,9	257,3	113,9	22,4	1,3	16,8	13,1	14,2
05 22 001	9177,7	572,0	72,9	10,4	99,6	269,3	355,0	178,3	457,1	178,3	23,7	1,4	17,0	13,4	17,3
05 22 002	10633,1	572,0	72,9	10,4	99,6	269,3	355,0	178,3	457,1	178,3	23,7	1,4	17,0	13,4	17,3
05 22 003	10153,2	607,1	77,3	10,9	219,5	364,3	378,7	180,4	480,1	180,4	24,7	1,7	18,2	14,5	21,0
05 22 004	9367,3	609,8	77,7	11,0	229,0	371,8	380,6	180,5	481,9	180,5	24,8	1,7	18,3	14,6	21,3

05 22 005	8725,8	609,8	77,7	11,0	229,0	371,8	380,6	180,5	481,9	180,5	24,8	1,7	18,3	14,6	21,3
05 22 006	10427,0	608,6	77,5	11,0	224,8	368,5	379,7	180,5	481,1	180,5	24,8	1,7	18,2	14,6	21,1
05 22 007	9177,4	608,0	77,4	10,9	222,6	366,8	379,3	180,4	480,7	180,4	24,7	1,7	18,2	14,6	21,1
05 22 008	11350,5	607,8	77,4	10,9	222,1	366,4	379,2	180,4	480,6	180,4	24,7	1,7	18,2	14,6	21,0
05 22 009	10588,5	608,9	77,6	11,0	225,7	369,2	379,9	180,5	481,3	180,5	24,8	1,7	18,2	14,6	21,2
05 22 010	11591,3	607,4	77,4	10,9	220,6	365,1	378,9	180,4	480,3	180,4	24,7	1,7	18,2	14,6	21,0
05 22 011	13246,4	608,0	77,4	10,9	222,6	366,8	379,3	180,4	480,7	180,4	24,7	1,7	18,2	14,6	21,1
05 22 012	13467,1	606,8	77,3	10,9	218,7	363,7	378,5	180,4	479,9	180,4	24,7	1,7	18,2	14,5	20,9
05 22 013	10973,1	607,9	77,4	10,9	222,4	366,6	379,2	180,4	480,6	180,4	24,7	1,7	18,2	14,6	21,1
05 22 014	11481,6	607,5	77,4	10,9	220,9	365,4	379,0	180,4	480,4	180,4	24,7	1,7	18,2	14,6	21,0
05 22 015	12259,8	609,4	77,6	11,0	227,5	370,7	380,3	180,5	481,6	180,5	24,8	1,7	18,2	14,6	21,2
05 22 016	14531,6	605,2	77,1	10,9	213,3	359,4	377,5	180,3	478,9	180,3	24,7	1,7	18,1	14,5	20,8
05 22 017	12697,2	608,3	77,5	10,9	223,8	367,7	379,5	180,4	480,9	180,4	24,7	1,7	18,2	14,6	21,1
05 22 018	11317,5	643,9	82,0	12,8	311,6	412,7	429,2	207,1	558,6	207,1	25,0	2,3	18,5	14,9	26,7
05 22 019	4568,9	645,5	82,2	12,8	316,8	416,8	430,3	207,2	559,6	207,2	25,0	2,3	18,6	15,0	26,8
05 22 020	6629,1	643,5	82,0	12,8	310,0	411,4	428,9	207,1	558,3	207,1	25,0	2,3	18,5	14,9	26,6
05 22 021	6522,4	640,3	81,6	12,8	299,2	402,8	426,8	206,9	556,2	206,9	24,9	2,3	18,4	14,8	26,3
05 22 022	26564,6	607,8	77,4	12,3	188,1	314,8	404,8	205,0	535,0	205,0	24,0	2,0	17,3	13,7	22,9
05 22 023	5134,3	585,5	74,6	10,6	145,9	306,0	364,1	179,1	466,0	179,1	24,1	1,5	17,5	13,8	18,7
05 22 024	6134,0	606,7	77,3	10,9	218,4	363,4	378,5	180,4	479,9	180,4	24,7	1,7	18,2	14,5	20,9
05 22 025	8881,7	606,9	77,3	10,9	219,0	363,9	378,6	180,4	480,0	180,4	24,7	1,7	18,2	14,5	20,9
05 22 026	14757,1	602,1	76,7	10,9	204,5	352,3	374,4	180,1	476,0	180,1	24,6	1,6	18,0	14,4	20,5
05 22 027	18283,3	575,8	73,3	10,7	176,7	326,5	328,4	178,0	431,4	178,0	24,1	1,5	17,8	14,2	18,9
05 22 028	17988,6	579,1	73,8	10,8	188,1	335,5	330,5	178,2	433,5	178,2	24,2	1,5	18,0	14,3	19,2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
05 22 029	14331,0	587,1	74,8	10,8	203,1	348,2	341,4	178,8	444,0	178,8	24,3	1,6	18,1	14,5	19,8
05 22 030	15489,6	588,6	75,0	10,9	208,7	352,5	342,3	178,9	444,9	178,9	24,4	1,6	18,1	14,5	20,0
05 22 031	14992,8	592,0	75,4	10,8	201,6	348,0	353,2	179,2	455,4	179,2	24,4	1,6	18,0	14,4	20,0
05 22 032	13033,8	598,3	76,2	10,9	212,3	357,2	362,4	179,7	464,3	179,7	24,5	1,6	18,1	14,5	20,5
05 22 033	11159,5	609,7	77,7	11,0	228,4	371,4	380,5	180,5	481,8	180,5	24,8	1,7	18,2	14,6	21,2
05 22 034	9950,0	609,7	77,7	11,0	228,6	371,5	380,5	180,5	481,8	180,5	24,8	1,7	18,2	14,6	21,2
05 22 035	11484,6	609,5	77,6	11,0	227,8	370,9	380,3	180,5	481,7	180,5	24,8	1,7	18,2	14,6	21,2
05 22 036	13388,6	607,9	77,4	10,9	222,5	366,7	379,3	180,4	480,7	180,4	24,7	1,7	18,2	14,6	21,1
05 22 037	12077,5	606,6	77,3	10,9	218,1	363,2	378,4	180,3	479,8	180,3	24,7	1,7	18,1	14,5	20,9
05 22 038	18306,5	605,9	77,2	10,9	215,4	361,0	377,9	180,3	479,3	180,3	24,7	1,7	18,1	14,5	20,8
05 22 039	7869,8	572,0	72,9	10,4	99,6	269,3	355,0	178,3	457,1	178,3	23,7	1,4	17,0	13,4	17,3
05 22 040	27678,2	533,1	67,9	10,2	62,7	234,2	284,9	175,2	389,3	175,2	23,0	1,2	16,8	13,2	15,0
05 22 041	19990,8	495,4	63,1	10,0	26,9	200,1	216,9	172,2	323,5	172,2	22,3	1,0	16,6	13,0	12,8
05 22 042	24412,7	523,0	66,6	10,2	53,0	225,0	266,6	174,4	371,6	174,4	22,8	1,2	16,8	13,1	14,4
05 22 043	14437,1	492,5	62,7	10,0	24,1	197,5	211,7	172,0	318,5	172,0	22,2	1,0	16,6	12,9	12,6
05 22 044	9713,8	492,5	62,7	10,0	24,1	197,5	211,7	172,0	318,5	172,0	22,2	1,0	16,6	12,9	12,6
05 22 045	9514,8	492,5	62,7	10,0	24,1	197,5	211,7	172,0	318,5	172,0	22,2	1,0	16,6	12,9	12,6
05 22 046	6134,7	492,5	62,7	10,0	24,1	197,5	211,7	172,0	318,5	172,0	22,2	1,0	16,6	12,9	12,6
05 22 047	7886,1	492,5	62,7	10,0	24,1	197,5	211,7	172,0	318,5	172,0	22,2	1,0	16,6	12,9	12,6
05 23 001	19222,6	540,9	68,9	12,0	130,5	258,8	281,6	199,7	415,6	199,7	22,7	1,7	17,1	13,4	19,1

05 23 002	28533,1	528,3	67,3	11,9	112,6	243,0	261,6	198,7	396,3	198,7	22,5	1,6	16,9	13,3	18,2
05 23 003	41785,1	585,2	74,5	2,0	159,7	310,9	391,1	197,4	516,7	197,4	14,1	0,7	11,9	8,0	19,5
05 23 004	10982,8	523,0	66,6	10,2	53,0	225,0	266,6	174,4	371,6	174,4	22,8	1,2	16,8	13,1	14,4
05 23 005	22460,7	499,5	63,6	10,0	30,8	203,8	224,4	172,6	330,7	172,6	22,4	1,0	16,6	13,0	13,0
05 23 006	18011,3	492,5	62,7	10,0	24,1	197,5	211,7	172,0	318,5	172,0	22,2	1,0	16,6	12,9	12,6
05 23 007	8193,3	507,1	64,6	10,1	38,0	210,7	238,1	173,2	344,0	173,2	22,5	1,1	16,7	13,0	13,5
05 23 008	18219,6	492,5	62,7	10,0	24,1	197,5	211,7	172,0	318,5	172,0	22,2	1,0	16,6	12,9	12,6
05 23 009	26431,5	492,5	62,7	10,0	24,1	197,5	211,7	172,0	318,5	172,0	22,2	1,0	16,6	12,9	12,6
05 23 010	19336,1	474,3	60,4	1,7	1,3	194,4	200,7	165,9	303,8	165,9	14,3	0,7	12,2	8,4	10,0
05 23 011	9530,8	492,5	62,7	10,0	24,1	197,5	211,7	172,0	318,5	172,0	22,2	1,0	16,6	12,9	12,6
05 23 012	16476,9	492,5	62,7	10,0	24,1	197,5	211,7	172,0	318,5	172,0	22,2	1,0	16,6	12,9	12,6
05 23 013	18613,4	492,5	62,7	10,0	24,1	197,5	211,7	172,0	318,5	172,0	22,2	1,0	16,6	12,9	12,6
05 23 014	23396,4	492,5	62,7	10,0	24,1	197,5	211,7	172,0	318,5	172,0	22,2	1,0	16,6	12,9	12,6
05 23 015	20480,4	492,5	62,7	10,0	24,1	197,5	211,7	172,0	318,5	172,0	22,2	1,0	16,6	12,9	12,6
05 23 016	14150,1	486,7	62,0	7,4	16,9	196,5	208,3	170,1	313,8	170,1	19,7	0,7	15,2	11,5	11,8
05 23 017	11798,1	492,5	62,7	10,0	24,1	197,5	211,7	172,0	318,5	172,0	22,2	1,0	16,6	12,9	12,6
05 23 018	19054,1	492,5	62,7	10,0	24,1	197,5	211,7	172,0	318,5	172,0	22,2	1,0	16,6	12,9	12,6
05 23 019	29849,4	492,5	62,7	10,0	24,1	197,5	211,7	172,0	318,5	172,0	22,2	1,0	16,6	12,9	12,6
05 23 020	24190,7	469,6	59,8	0,7	1,3	193,6	197,9	164,3	300,0	164,3	12,3	0,7	11,0	7,2	9,3
05 23 021	24575,3	483,6	61,6	7,2	15,7	196,0	204,2	169,8	311,0	169,8	13,6	0,7	10,6	8,0	10,6
05 23 022	35311,5	461,8	58,8	0,7	1,3	192,3	192,5	161,9	293,6	161,9	7,2	0,7	7,8	4,3	7,9
05 24 001	16869,1	249,2	31,7	4,7	16,5	99,3	120,1	85,7	175,9	85,7	20,2	0,7	15,4	11,7	8,0
05 24 002	16635,7	492,5	62,7	10,0	24,1	197,5	211,7	172,0	318,5	172,0	22,2	1,0	16,6	12,9	12,6
05 24 003	2645,9	492,5	62,7	10,0	24,1	197,5	211,7	172,0	318,5	172,0	22,2	1,0	16,6	12,9	12,6
05 24 004	22049,9	492,5	62,7	10,0	24,1	197,5	211,7	172,0	318,5	172,0	22,2	1,0	16,6	12,9	12,6
05 24 005	58187,7	291,3	37,1	7,3	150,8	202,1	148,2	89,4	204,2	89,4	23,2	1,0	17,7	14,0	12,6
05 24 006	9823,8	268,3	34,2	6,9	72,1	139,7	132,7	88,1	189,1	88,1	22,5	0,8	16,9	13,3	10,2
05 24 007	18685,9	288,2	36,7	7,2	140,1	193,6	146,1	89,3	202,1	89,3	23,1	1,0	17,6	13,9	12,3
05 24 008	8499,7	253,7	32,3	6,7	22,0	100,1	122,8	87,2	179,5	87,2	22,1	0,7	16,4	12,8	8,6
05 24 009	8594,7	276,9	35,3	7,0	101,5	163,0	138,5	88,6	194,7	88,6	22,8	0,9	17,2	13,6	11,1
05 24 010	11018,1	277,5	35,3	7,0	103,5	164,6	138,9	88,6	195,1	88,6	22,8	0,9	17,2	13,6	11,1
05 24 011	9856,5	270,4	34,4	6,9	79,3	145,5	134,1	88,2	190,5	88,2	22,6	0,8	17,0	13,3	10,4
05 24 012	6534,0	289,7	36,9	7,2	145,2	197,6	147,1	89,3	203,1	89,3	23,1	1,0	17,6	14,0	12,4
05 24 013	6649,6	289,0	36,8	7,2	142,9	195,8	146,6	89,3	202,6	89,3	23,1	1,0	17,6	14,0	12,4
05 24 014	14559,2	287,8	36,7	7,2	138,7	192,5	145,8	89,2	201,9	89,2	23,1	1,0	17,6	13,9	12,2
05 24 015	26418,5	212,3	27,0	0,7	1,3	93,0	97,7	73,3	146,1	73,3	4,1	0,7	6,4	2,4	2,6
05 24 016	15570,7	223,6	28,5	0,7	1,3	94,9	104,6	77,1	155,2	77,1	9,0	0,7	9,2	5,3	4,2
05 24 017	17231,8	233,6	29,8	0,7	1,3	96,6	110,6	80,4	163,3	80,4	13,4	0,7	11,6	7,7	5,7
05 24 018	18265,8	265,3	33,8	6,9	61,9	131,6	130,6	87,9	187,2	87,9	22,4	0,8	16,8	13,2	9,9
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
05 24 019	3231,8	287,8	36,7	7,2	138,7	192,5	145,8	89,2	201,9	89,2	23,1	1,0	17,6	13,9	12,2
05 24 020	23934,5	231,0	29,4	0,7	1,3	96,2	109,1	79,6	161,2	79,6	12,3	0,7	11,0	7,1	5,3
05 24 021	9581,7	249,5	31,8	0,7	51,5	140,0	121,4	81,4	173,7	81,4	13,8	0,7	12,1	8,3	7,4
05 24 022	7445,1	209,9	26,7	0,7	1,3	92,6	96,3	72,5	144,1	72,5	3,1	0,7	5,8	1,8	2,2
05 24 023	7633,1	213,7	27,2	0,7	1,3	93,2	98,6	73,7	147,2	73,7	4,7	0,7	6,8	2,8	2,8

05 24 024	7072,7	208,0	26,5	0,7	1,3	92,2	95,2	71,8	142,6	71,8	2,2	0,7	5,4	1,3	2,0
05 24 025	20328,6	250,1	31,9	0,7	47,1	134,0	121,6	82,2	174,5	82,2	15,0	0,7	12,7	8,9	7,6
05 24 026	5723,4	222,8	28,4	0,7	1,3	94,8	104,1	76,8	154,6	76,8	8,7	0,7	9,0	5,0	4,1
05 24 027	5798,6	228,9	29,2	0,7	1,3	95,8	107,8	78,8	159,5	78,8	11,3	0,7	10,4	6,6	5,0
05 24 028	6837,0	256,0	32,6	6,7	30,1	106,4	124,3	87,3	181,1	87,3	22,2	0,7	16,5	12,9	8,9
05 24 029	30857,3	282,0	35,9	7,1	118,9	176,8	141,9	88,9	198,1	88,9	22,9	0,9	17,4	13,7	11,6
05 24 030	5401,0	287,2	36,6	7,2	136,7	190,9	145,4	89,2	201,5	89,2	23,1	1,0	17,5	13,9	12,2
05 25 001	6695,5	215,6	27,5	0,7	1,3	93,6	99,8	74,4	148,8	74,4	5,6	0,7	7,2	3,3	3,1
05 25 002	7966,6	229,5	29,2	0,7	1,3	95,9	108,2	79,1	160,0	79,1	11,6	0,7	10,6	6,7	5,1
05 25 003	8867,9	253,7	32,3	6,7	22,0	100,1	122,8	87,2	179,5	87,2	22,1	0,7	16,4	12,8	8,6
05 25 004	10812,6	245,4	31,3	5,2	16,8	98,6	113,8	85,9	172,4	85,9	9,8	0,7	7,3	5,7	6,0
05 25 005	7664,6	244,9	31,2	5,1	16,5	98,5	113,4	85,8	172,0	85,8	9,2	0,7	6,9	5,3	5,9
05 25 006	29356,9	242,1	30,8	3,9	13,2	98,1	111,5	84,9	169,7	84,9	7,6	0,7	5,9	4,4	5,4
05 25 007	19546,0	238,8	30,4	4,0	12,6	97,5	106,8	84,8	166,8	84,8	1,0	0,7	0,2	0,2	4,0
05 25 008	17689,9	238,8	30,4	4,0	12,6	97,5	106,8	84,8	166,8	84,8	1,0	0,7	0,2	0,2	4,0
05 25 009	24141,2	238,8	30,4	4,0	12,6	97,5	106,8	84,8	166,8	84,8	1,0	0,7	0,2	0,2	4,0
05 25 010	14366,3	238,8	30,4	4,0	12,6	97,5	106,8	84,8	166,8	84,8	1,0	0,7	0,2	0,2	4,0
05 25 011	12209,4	238,8	30,4	4,0	12,6	97,5	106,8	84,8	166,8	84,8	1,0	0,7	0,2	0,2	4,0
05 25 012	4515,0	238,8	30,4	4,0	12,6	97,5	106,8	84,8	166,8	84,8	1,0	0,7	0,2	0,2	4,0
05 25 013	13908,5	246,2	31,4	5,3	17,3	98,8	114,7	86,0	173,1	86,0	11,0	0,7	8,2	6,4	6,3
05 25 014	11398,6	246,5	31,4	5,4	17,5	98,8	115,0	86,0	173,3	86,0	11,4	0,7	8,5	6,6	6,4
05 25 015	5376,3	246,3	31,4	5,3	17,3	98,8	114,8	86,0	173,2	86,0	11,1	0,7	8,3	6,5	6,3
05 25 016	4170,8	244,7	31,2	5,1	16,4	98,5	113,1	85,7	171,8	85,7	8,8	0,7	6,6	5,2	5,8
05 25 017	5914,2	246,4	31,4	5,4	17,4	98,8	114,9	86,0	173,3	86,0	11,3	0,7	8,5	6,6	6,4
05 25 018	6153,1	252,9	32,2	6,5	21,5	99,9	121,9	87,1	178,8	87,1	20,9	0,7	15,6	12,1	8,4
05 25 019	13220,2	253,4	32,3	6,6	21,9	100,0	122,5	87,2	179,3	87,2	21,7	0,7	16,2	12,6	8,6
05 25 020	6218,2	253,7	32,3	6,7	22,0	100,1	122,8	87,2	179,5	87,2	22,1	0,7	16,4	12,8	8,6
05 26 001	20725,4	480,8	61,2	7,9	16,7	195,5	199,2	170,1	308,4	170,1	4,9	0,7	3,8	3,0	9,0
05 26 002	13174,5	517,7	65,9	9,9	105,9	241,2	250,1	197,0	387,2	197,0	6,7	1,3	5,2	4,2	14,9
05 26 003	12065,8	477,7	60,8	7,3	14,7	194,9	195,8	169,6	305,7	169,6	1,0	0,7	0,3	0,3	8,0
05 26 004	9651,9	477,7	60,8	7,3	14,7	194,9	195,8	169,6	305,7	169,6	1,0	0,7	0,3	0,3	8,0
05 26 005	24611,9	477,7	60,8	7,3	14,7	194,9	195,8	169,6	305,7	169,6	1,0	0,7	0,3	0,3	8,0
05 26 006	9525,4	477,7	60,8	7,3	14,7	194,9	195,8	169,6	305,7	169,6	1,0	0,7	0,3	0,3	8,0
05 26 007	7246,4	477,7	60,8	7,3	14,7	194,9	195,8	169,6	305,7	169,6	1,0	0,7	0,3	0,3	8,0
05 26 008	13730,8	480,0	61,1	7,7	16,2	195,3	198,3	170,0	307,7	170,0	3,7	0,7	2,8	2,3	8,7
05 26 009	30141,9	483,0	61,5	8,3	18,1	195,9	201,5	170,5	310,3	170,5	8,1	0,7	6,1	4,8	9,6
05 26 010	25390,8	484,1	61,7	8,5	18,8	196,1	202,7	170,6	311,2	170,6	9,7	0,8	7,3	5,8	10,0
05 26 011	24132,1	563,9	71,8	9,2	21,0	293,6	274,0	187,6	394,8	187,6	10,1	1,1	7,7	6,1	14,0
05 26 012	17952,8	477,7	60,8	7,3	14,7	194,9	195,8	169,6	305,7	169,6	1,0	0,7	0,3	0,3	8,0
05 26 013	14294,5	477,7	60,8	7,3	14,7	194,9	195,8	169,6	305,7	169,6	1,0	0,7	0,3	0,3	8,0
05 26 014	12750,4	477,7	60,8	7,3	14,7	194,9	195,8	169,6	305,7	169,6	1,0	0,7	0,3	0,3	8,0
05 26 015	9350,4	477,7	60,8	7,3	14,7	194,9	195,8	169,6	305,7	169,6	1,0	0,7	0,3	0,3	8,0
05 26 016	18407,5	477,7	60,8	7,3	14,7	194,9	195,8	169,6	305,7	169,6	1,0	0,7	0,3	0,3	8,0
05 27 001	7683,9	238,8	30,4	4,0	12,6	97,5	106,8	84,8	166,8	84,8	1,0	0,7	0,2	0,2	4,0
05 27 002	9304,3	238,8	30,4	4,0	12,6	97,5	106,8	84,8	166,8	84,8	1,0	0,7	0,2	0,2	4,0

05 27 003	8754,0	238,8	30,4	4,0	12,6	97,5	106,8	84,8	166,8	84,8	1,0	0,7	0,2	0,2	4,0
05 27 004	7435,7	238,8	30,4	4,0	12,6	97,5	106,8	84,8	166,8	84,8	1,0	0,7	0,2	0,2	4,0
05 27 005	7262,7	238,8	30,4	4,0	12,6	97,5	106,8	84,8	166,8	84,8	1,0	0,7	0,2	0,2	4,0
05 27 006	7714,4	238,8	30,4	4,0	12,6	97,5	106,8	84,8	166,8	84,8	1,0	0,7	0,2	0,2	4,0
05 27 007	6687,9	238,8	30,4	4,0	12,6	97,5	106,8	84,8	166,8	84,8	1,0	0,7	0,2	0,2	4,0
05 27 008	7174,3	238,8	30,4	4,0	12,6	97,5	106,8	84,8	166,8	84,8	1,0	0,7	0,2	0,2	4,0
05 27 009	7938,6	238,8	30,4	4,0	12,6	97,5	106,8	84,8	166,8	84,8	1,0	0,7	0,2	0,2	4,0
05 27 010	10884,1	238,8	30,4	4,0	12,6	97,5	106,8	84,8	166,8	84,8	1,0	0,7	0,2	0,2	4,0
05 27 011	11589,2	238,8	30,4	4,0	12,6	97,5	106,8	84,8	166,8	84,8	1,0	0,7	0,2	0,2	4,0
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
05 27 012	12696,7	238,8	30,4	4,0	12,6	97,5	106,8	84,8	166,8	84,8	1,0	0,7	0,2	0,2	4,0
05 27 013	12725,6	238,8	30,4	4,0	12,6	97,5	106,8	84,8	166,8	84,8	1,0	0,7	0,2	0,2	4,0
05 27 014	14034,3	238,8	30,4	4,0	12,6	97,5	106,8	84,8	166,8	84,8	1,0	0,7	0,2	0,2	4,0
05 27 015	14408,9	238,8	30,4	4,0	12,6	97,5	106,8	84,8	166,8	84,8	1,0	0,7	0,2	0,2	4,0
05 27 016	14524,6	238,8	30,4	4,0	12,6	97,5	106,8	84,8	166,8	84,8	1,0	0,7	0,2	0,2	4,0
05 27 017	15999,2	238,8	30,4	4,0	12,6	97,5	106,8	84,8	166,8	84,8	1,0	0,7	0,2	0,2	4,0
05 27 018	14099,6	238,8	30,4	4,0	12,6	97,5	106,8	84,8	166,8	84,8	1,0	0,7	0,2	0,2	4,0
05 27 019	11414,7	238,8	30,4	4,0	12,6	97,5	106,8	84,8	166,8	84,8	1,0	0,7	0,2	0,2	4,0
05 27 020	8220,1	238,8	30,4	4,0	12,6	97,5	106,8	84,8	166,8	84,8	1,0	0,7	0,2	0,2	4,0
05 28 002	30311,4	520,1	66,2	10,4	107,3	241,6	252,7	197,4	389,2	197,4	10,2	1,4	7,8	6,2	15,6
05 29 001	7558,1	337,7	43,0	9,3	308,8	289,4	217,4	117,1	296,4	117,1	24,2	1,7	18,0	14,4	19,8
05 29 002	6559,8	289,9	36,9	7,2	151,8	200,5	149,4	89,4	204,6	89,4	23,2	1,0	17,6	13,9	12,5
05 29 003	29002,1	313,0	39,9	8,9	191,0	209,3	188,5	115,3	272,7	115,3	23,0	1,5	17,5	13,9	16,7
05 29 004	11327,1	333,4	42,5	9,2	279,7	272,0	209,2	116,7	290,3	116,7	23,9	1,7	18,0	14,4	19,1
05 29 005	15704,0	268,9	34,3	6,9	74,2	141,4	133,1	88,1	189,5	88,1	22,5	0,8	16,9	13,3	10,2
05 29 007	9767,1	288,4	36,7	7,2	140,8	194,2	146,2	89,3	202,3	89,3	23,1	1,0	17,6	13,9	12,3
05 29 008	20351,1	346,4	44,1	9,5	348,5	316,9	226,8	117,7	304,3	117,7	24,6	1,8	18,2	14,6	20,9
05 29 008	20351,1	278,4	35,5	7,1	106,5	167,0	139,5	88,7	195,7	88,7	22,8	0,9	17,2	13,6	11,2
05 29 009	10972,5	253,7	32,3	6,7	22,0	100,1	122,8	87,2	179,5	87,2	22,1	0,7	16,4	12,8	8,6
05 29 010	9278,8	253,7	32,3	6,7	22,0	100,1	122,8	87,2	179,5	87,2	22,1	0,7	16,4	12,8	8,6
05 29 011	7814,4	253,7	32,3	6,7	22,0	100,1	122,8	87,2	179,5	87,2	22,1	0,7	16,4	12,8	8,6
05 29 012	22047,6	289,5	36,9	8,5	110,5	145,6	172,6	113,9	257,3	113,9	22,4	1,3	16,8	13,1	14,2
05 29 013	15422,6	289,5	36,9	8,5	110,5	145,6	172,6	113,9	257,3	113,9	22,4	1,3	16,8	13,1	14,2
05 29 014	3729,5	289,5	36,9	8,5	110,5	145,6	172,6	113,9	257,3	113,9	22,4	1,3	16,8	13,1	14,2
05 29 015	8985,1	295,2	37,6	8,6	130,0	161,0	176,5	114,3	261,1	114,3	22,5	1,4	17,0	13,3	14,8
05 30 001	10580,6	492,5	62,7	10,0	24,1	197,5	211,7	172,0	318,5	172,0	22,2	1,0	16,6	12,9	12,6
05 30 002	39468,3	607,8	77,4	12,3	188,1	314,8	404,8	205,0	535,0	205,0	24,0	2,0	17,3	13,7	22,9
05 30 003	41132,1	607,8	77,4	12,3	188,1	314,8	404,8	205,0	535,0	205,0	24,0	2,0	17,3	13,7	22,9
05 31 001	13124,4	238,8	30,4	4,0	12,6	97,5	106,8	84,8	166,8	84,8	1,0	0,7	0,2	0,2	4,0
05 31 003	15068,7	238,8	30,4	4,0	12,6	97,5	106,8	84,8	166,8	84,8	1,0	0,7	0,2	0,2	4,0
05 31 004	14258,9	238,8	30,4	4,0	12,6	97,5	106,8	84,8	166,8	84,8	1,0	0,7	0,2	0,2	4,0
05 31 005	9148,2	238,8	30,4	4,0	12,6	97,5	106,8	84,8	166,8	84,8	1,0	0,7	0,2	0,2	4,0
05 31 006	8927,6	238,8	30,4	4,0	12,6	97,5	106,8	84,8	166,8	84,8	1,0	0,7	0,2	0,2	4,0
05 31 007	9649,0	238,8	30,4	4,0	12,6	97,5	106,8	84,8	166,8	84,8	1,0	0,7	0,2	0,2	4,0
05 31 008	6923,3	238,8	30,4	4,0	12,6	97,5	106,8	84,8	166,8	84,8	1,0	0,7	0,2	0,2	4,0

05 31 009	8374,6	238,8	30,4	4,0	12,6	97,5	106,8	84,8	166,8	84,8	1,0	0,7	0,2	0,2	4,0
05 31 010	10167,5	238,8	30,4	4,0	12,6	97,5	106,8	84,8	166,8	84,8	1,0	0,7	0,2	0,2	4,0
05 31 011	12854,9	238,8	30,4	4,0	12,6	97,5	106,8	84,8	166,8	84,8	1,0	0,7	0,2	0,2	4,0
05 31 012	7482,4	238,8	30,4	4,0	12,6	97,5	106,8	84,8	166,8	84,8	1,0	0,7	0,2	0,2	4,0
05 31 013	4684,0	238,8	30,4	4,0	12,6	97,5	106,8	84,8	166,8	84,8	1,0	0,7	0,2	0,2	4,0
05 31 014	8782,3	238,8	30,4	4,0	12,6	97,5	106,8	84,8	166,8	84,8	1,0	0,7	0,2	0,2	4,0
05 31 015	6378,4	238,8	30,4	4,0	12,6	97,5	106,8	84,8	166,8	84,8	1,0	0,7	0,2	0,2	4,0
05 31 016	6111,3	238,8	30,4	4,0	12,6	97,5	106,8	84,8	166,8	84,8	1,0	0,7	0,2	0,2	4,0
05 31 017	5580,8	238,8	30,4	4,0	12,6	97,5	106,8	84,8	166,8	84,8	1,0	0,7	0,2	0,2	4,0
05 31 018	7041,0	238,8	30,4	4,0	12,6	97,5	106,8	84,8	166,8	84,8	1,0	0,7	0,2	0,2	4,0
05 31 019	6484,3	238,8	30,4	4,0	12,6	97,5	106,8	84,8	166,8	84,8	1,0	0,7	0,2	0,2	4,0
05 31 020	6833,6	238,8	30,4	4,0	12,6	97,5	106,8	84,8	166,8	84,8	1,0	0,7	0,2	0,2	4,0
05 31 021	8039,9	238,8	30,4	4,0	12,6	97,5	106,8	84,8	166,8	84,8	1,0	0,7	0,2	0,2	4,0
05 31 022	14732,4	238,8	30,4	4,0	12,6	97,5	106,8	84,8	166,8	84,8	1,0	0,7	0,2	0,2	4,0
05 32 001	5431,5	524,1	66,8	10,5	132,2	283,1	233,1	173,9	339,2	173,9	23,1	1,3	17,6	14,0	15,9
05 32 002	6775,2	507,5	64,6	10,2	75,5	238,2	221,9	172,9	328,3	172,9	22,7	1,1	17,1	13,4	14,2
05 32 003	10942,4	509,4	64,9	10,3	81,7	243,1	223,1	173,0	329,5	173,0	22,7	1,1	17,1	13,5	14,4
05 32 004	13259,1	511,3	65,1	10,3	88,4	248,5	224,5	173,1	330,8	173,1	22,8	1,2	17,2	13,6	14,6
05 32 005	5770,6	506,5	64,5	10,2	72,0	235,5	221,2	172,8	327,7	172,8	22,6	1,1	17,1	13,4	14,1
05 32 006	3857,7	496,5	63,2	10,1	37,6	208,2	214,4	172,2	321,1	172,2	22,3	1,0	16,7	13,1	13,0
05 32 007	2176,7	497,6	63,4	10,1	41,4	211,2	215,2	172,3	321,8	172,3	22,4	1,0	16,8	13,1	13,2
05 32 008	1995,0	492,5	62,7	10,0	24,1	197,5	211,7	172,0	318,5	172,0	22,2	1,0	16,6	12,9	12,6
05 32 009	2698,3	492,5	62,7	10,0	24,1	197,5	211,7	172,0	318,5	172,0	22,2	1,0	16,6	12,9	12,6
05 32 010	3994,8	492,5	62,7	10,0	24,1	197,5	211,7	172,0	318,5	172,0	22,2	1,0	16,6	12,9	12,6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
05 33 001	12606,1	254,9	32,5	6,7	26,2	103,3	123,6	87,3	180,3	87,3	22,2	0,7	16,5	12,8	8,8
05 33 002	14037,1	253,7	32,3	6,7	22,0	100,1	122,8	87,2	179,5	87,2	22,1	0,7	16,4	12,8	8,6
05 33 003	20866,6	253,7	32,3	6,7	22,0	100,1	122,8	87,2	179,5	87,2	22,1	0,7	16,4	12,8	8,6
05 33 004	6512,2	253,7	32,3	6,7	22,0	100,1	122,8	87,2	179,5	87,2	22,1	0,7	16,4	12,8	8,6
05 33 005	9218,9	253,7	32,3	6,7	22,0	100,1	122,8	87,2	179,5	87,2	22,1	0,7	16,4	12,8	8,6
05 33 006	6300,7	253,7	32,3	6,7	22,0	100,1	122,8	87,2	179,5	87,2	22,1	0,7	16,4	12,8	8,6
05 33 007	9276,8	253,7	32,3	6,7	22,0	100,1	122,8	87,2	179,5	87,2	22,1	0,7	16,4	12,8	8,6
05 33 008	10768,0	253,7	32,3	6,7	22,0	100,1	122,8	87,2	179,5	87,2	22,1	0,7	16,4	12,8	8,6
05 33 009	6360,3	253,7	32,3	6,7	22,0	100,1	122,8	87,2	179,5	87,2	22,1	0,7	16,4	12,8	8,6
05 33 010	3533,1	253,7	32,3	6,7	22,0	100,1	122,8	87,2	179,5	87,2	22,1	0,7	16,4	12,8	8,6
05 33 011	3283,2	253,7	32,3	6,7	22,0	100,1	122,8	87,2	179,5	87,2	22,1	0,7	16,4	12,8	8,6
05 34 001	82709,2	478,9	61,0	7,5	15,5	195,1	197,0	169,8	306,7	169,8	2,0	0,7	1,6	1,3	8,3
05 35 001	5324,3	521,7	66,5	10,7	108,4	241,9	254,4	197,6	390,6	197,6	12,6	1,4	9,6	7,6	16,1
05 35 002	4589,7	520,9	66,3	10,5	107,9	241,7	253,5	197,5	389,9	197,5	11,4	1,4	8,7	6,9	15,9
05 35 003	4711,9	520,7	66,3	10,5	107,7	241,7	253,3	197,5	389,7	197,5	11,1	1,4	8,5	6,8	15,8
05 35 004	4253,5	520,5	66,3	10,4	107,6	241,6	253,1	197,4	389,5	197,4	10,8	1,4	8,3	6,6	15,7
05 35 005	4736,3	519,4	66,2	10,2	106,9	241,5	252,0	197,3	388,6	197,3	9,2	1,4	7,1	5,7	15,4
05 35 006	5221,3	600,5	76,5	11,2	110,0	339,2	324,8	214,5	473,3	214,5	11,6	1,7	8,9	7,1	19,9
05 35 007	5092,7	485,2	61,8	8,7	19,5	196,3	203,8	170,8	312,2	170,8	11,3	0,8	8,5	6,7	10,3
05 35 008	4746,5	484,8	61,7	8,6	19,2	196,2	203,4	170,7	311,8	170,7	10,8	0,8	8,1	6,3	10,2

05 35 009	4707,8	484,4	61,7	8,5	19,0	196,1	203,0	170,7	311,5	170,7	10,2	0,8	7,7	6,0	10,1
05 35 010	4098,7	484,7	61,7	8,6	19,2	196,2	203,3	170,7	311,7	170,7	10,6	0,8	8,0	6,3	10,2
05 35 011	4182,2	485,5	61,8	8,7	19,7	196,3	204,2	170,9	312,5	170,9	11,9	0,8	8,9	7,0	10,4
05 35 012	4565,1	563,6	71,8	9,1	20,8	293,5	273,7	187,6	394,5	187,6	9,7	1,1	7,4	5,8	13,9
05 36 001	21109,1	607,8	77,4	12,3	188,1	314,8	404,8	205,0	535,0	205,0	24,0	2,0	17,3	13,7	22,9
05 36 002	12631,6	607,8	77,4	12,3	188,1	314,8	404,8	205,0	535,0	205,0	24,0	2,0	17,3	13,7	22,9
05 36 003	23288,0	572,0	72,9	10,4	99,6	269,3	355,0	178,3	457,1	178,3	23,7	1,4	17,0	13,4	17,3
05 36 004	5268,0	572,0	72,9	10,4	99,6	269,3	355,0	178,3	457,1	178,3	23,7	1,4	17,0	13,4	17,3
05 37 001	16160,0	329,2	41,9	9,2	256,9	257,3	203,3	116,4	285,7	116,4	23,6	1,6	17,9	14,3	18,6
05 37 002	2879,8	326,6	41,6	9,1	237,1	245,9	197,6	116,1	281,6	116,1	23,4	1,6	18,0	14,3	18,1
05 37 003	11881,5	308,3	39,3	8,8	174,7	196,4	185,3	115,0	269,6	115,0	22,9	1,5	17,4	13,7	16,2
05 37 004	32993,0	253,7	32,3	6,7	22,0	100,1	122,8	87,2	179,5	87,2	22,1	0,7	16,4	12,8	8,6
05 37 005	18451,4	253,7	32,3	6,7	22,0	100,1	122,8	87,2	179,5	87,2	22,1	0,7	16,4	12,8	8,6
05 37 006	18724,6	253,7	32,3	6,7	22,0	100,1	122,8	87,2	179,5	87,2	22,1	0,7	16,4	12,8	8,6
05 37 007	19266,0	253,7	32,3	6,7	22,0	100,1	122,8	87,2	179,5	87,2	22,1	0,7	16,4	12,8	8,6
05 37 008	23766,3	253,7	32,3	6,7	22,0	100,1	122,8	87,2	179,5	87,2	22,1	0,7	16,4	12,8	8,6
05 37 009	8716,5	253,7	32,3	6,7	22,0	100,1	122,8	87,2	179,5	87,2	22,1	0,7	16,4	12,8	8,6
05 37 010	13987,8	492,5	62,7	10,0	24,1	197,5	211,7	172,0	318,5	172,0	22,2	1,0	16,6	12,9	12,6
05 37 011	6252,1	253,7	32,3	6,7	22,0	100,1	122,8	87,2	179,5	87,2	22,1	0,7	16,4	12,8	8,6
05 37 012	6113,8	253,7	32,3	6,7	22,0	100,1	122,8	87,2	179,5	87,2	22,1	0,7	16,4	12,8	8,6
05 37 013	9249,4	492,5	62,7	10,0	24,1	197,5	211,7	172,0	318,5	172,0	22,2	1,0	16,6	12,9	12,6
06 05 073	34045,3	1019,4	129,8	19,1	552,4	626,0	670,6	256,1	791,7	256,1	18,0	4,2	10,9	9,5	45,2
11 02 001	14554,5	581,0	74,0	7,4	55,1	248,1	263,3	215,0	372,5	215,0	2,5	1,4	1,2	1,2	8,9
11 02 002	15325,3	571,1	72,7	7,4	50,9	242,7	256,5	214,7	365,9	214,7	2,3	1,4	1,1	1,1	8,5
11 02 003	13271,9	576,6	73,4	7,4	53,2	245,7	260,2	214,8	369,5	214,8	2,4	1,4	1,1	1,2	8,7
11 02 004	12862,4	574,9	73,2	7,4	52,5	244,8	259,1	214,8	368,4	214,8	2,4	1,4	1,1	1,2	8,6
11 02 005	11964,1	572,2	72,9	7,4	51,4	243,4	257,3	214,7	366,7	214,7	2,3	1,4	1,1	1,1	8,5
11 02 006	9896,4	565,1	72,0	7,4	48,3	239,5	252,5	214,5	362,1	214,5	2,1	1,3	1,0	1,0	8,2
11 02 007	8830,9	575,8	73,3	7,7	56,7	248,1	262,1	172,5	369,9	172,5	2,5	1,0	1,5	1,5	12,3
11 02 008	5070,4	572,8	73,0	7,4	55,7	248,4	273,3	215,6	382,2	215,6	2,4	1,4	1,1	1,1	8,8
11 02 009	15949,2	568,5	72,4	7,4	49,8	241,4	254,8	214,6	364,3	214,6	2,2	1,3	1,1	1,1	8,4
11 02 010	15584,0	578,7	73,7	7,4	54,1	246,9	261,7	214,9	370,9	214,9	2,5	1,4	1,2	1,2	8,8
11 02 011	13451,2	581,0	74,0	7,4	55,1	248,1	263,3	215,0	372,5	215,0	2,5	1,4	1,2	1,2	8,9
11 02 012	13184,3	598,6	76,2	7,5	66,7	268,0	294,4	218,0	402,6	218,0	2,6	1,5	1,5	1,6	10,1
11 02 013	11482,3	668,9	85,2	9,5	173,2	340,6	383,4	247,8	518,4	247,8	3,4	2,3	2,4	2,4	17,5
11 02 014	12406,1	701,9	89,4	9,8	210,0	386,0	492,8	254,0	624,3	254,0	4,5	2,5	2,7	2,8	20,4
11 02 015	10996,3	799,3	101,8	10,3	296,8	482,3	689,8	264,5	814,9	264,5	6,7	3,1	3,5	3,6	26,7
11 06 001	52003,7	475,1	60,5	7,0	9,9	190,7	191,6	211,8	303,1	211,8	1,0	1,0	0,2	0,0	4,3
11 06 002	50724,6	475,1	60,5	7,0	9,9	190,7	191,6	211,8	303,1	211,8	1,0	1,0	0,2	0,0	4,3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
11 06 003	41524,9	475,1	60,5	7,0	9,9	190,7	191,6	211,8	303,1	211,8	1,0	1,0	0,2	0,0	4,3
11 06 004	39227,0	475,1	60,5	7,0	9,9	190,7	191,6	211,8	303,1	211,8	1,0	1,0	0,2	0,0	4,3
11 06 005	38835,9	475,1	60,5	7,0	9,9	190,7	191,6	211,8	303,1	211,8	1,0	1,0	0,2	0,0	4,3
11 06 006	43773,9	475,1	60,5	7,0	9,9	190,7	191,6	211,8	303,1	211,8	1,0	1,0	0,2	0,0	4,3
11 06 007	39430,7	475,1	60,5	7,0	9,9	190,7	191,6	211,8	303,1	211,8	1,0	1,0	0,2	0,0	4,3

11 06 008	36155,0	475,1	60,5	7,0	9,9	190,7	191,6	211,8	303,1	211,8	1,0	1,0	0,2	0,0	4,3
11 06 009	35788,3	475,1	60,5	7,0	9,9	190,7	191,6	211,8	303,1	211,8	1,0	1,0	0,2	0,0	4,3
11 06 010	34313,4	475,1	60,5	7,0	9,9	190,7	191,6	211,8	303,1	211,8	1,0	1,0	0,2	0,0	4,3
11 06 011	39308,5	475,1	60,5	7,0	9,9	190,7	191,6	211,8	303,1	211,8	1,0	1,0	0,2	0,0	4,3
11 06 012	34712,7	475,1	60,5	7,0	9,9	190,7	191,6	211,8	303,1	211,8	1,0	1,0	0,2	0,0	4,3
11 06 013	35723,1	475,1	60,5	7,0	9,9	190,7	191,6	211,8	303,1	211,8	1,0	1,0	0,2	0,0	4,3
11 06 014	26317,7	475,1	60,5	7,0	9,9	190,7	191,6	211,8	303,1	211,8	1,0	1,0	0,2	0,0	4,3
11 06 015	28645,6	532,5	67,8	7,2	34,4	221,8	230,5	213,5	340,7	213,5	1,4	1,2	0,6	0,6	6,8
02 01 019	17598,7	708,0	90,2	10,8	182,3	367,3	261,4	189,7	370,9	189,7	2,3	1,2	0,9	0,9	16,2
02 02 004	58560,9	941,6	119,9	11,7	328,3	561,7	611,4	210,7	710,4	210,7	7,5	2,4	3,7	3,9	29,8
02 02 009	36696,3	987,0	125,7	11,9	372,8	603,0	694,6	214,2	790,9	214,2	8,4	2,6	3,9	4,1	32,4

Средние показатели кадастровой стоимости земель, руб/м.кв

г. Майкоп

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Среднее		919,5	116,3	16,1	531,4	684,7	689,8	245,4	793,3	245,4	23,1	3,6	15,4	13,0	42,7

**Удельные показатели кадастровой стоимости в кадастровых кварталах
по видам функционального использования земель, руб/м.кв**

г. Майкоп

ст. Ханская

Квартал	Площадь, м кв.	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	16
10:01:001	24236,92	50,40	8,49	0,40	33,07	75,92	27,58	22,74	35,62	21,65	0,03	0,03	0,05	0,05	0,18
10:01:002	22082,63	49,78	8,54	0,40	37,84	78,29	26,50	23,07	34,24	21,75	0,03	0,03	0,05	0,05	0,20
10:01:003	20051,37	53,12	8,89	0,40	52,52	85,42	32,26	23,33	39,62	22,05	0,03	0,03	0,05	0,05	0,67
10:01:004	27089,94	47,46	8,36	0,40	23,09	63,49	24,94	17,39	32,39	15,81	0,03	0,03	0,05	0,05	0,75
10:01:005	23692,3	43,36	7,62	0,40	31,06	60,28	20,54	16,47	27,22	15,28	0,03	0,03	0,05	0,05	0,17
10:01:006	22246,43	47,62	8,21	0,40	41,39	69,56	26,04	17,26	32,66	15,41	0,03	0,03	0,05	0,05	0,10
10:01:007	46338,38	54,67	9,04	0,40	57,65	89,65	34,68	30,06	42,08	27,59	0,03	0,03	0,05	0,05	1,09
10:01:008	19952,5	54,93	9,00	0,40	65,65	96,92	33,50	24,53	40,90	22,98	0,03	0,03	0,05	0,05	1,29
10:01:009	17307,77	54,01	8,80	0,40	66,10	91,47	33,30	24,12	40,04	23,29	0,03	0,03	0,05	0,05	1,44
10:01:010	35022,21	114,20	12,30	0,40	70,53	106,34	80,10	29,48	89,21	30,03	0,03	0,03	0,05	0,05	3,22
10:01:011	60830,27	153,88	16,83	0,40	90,36	121,85	124,71	36,35	137,47	43,98	0,03	0,03	0,05	0,05	5,18

10:01:012	11301,54	131,14	15,22	0,40	77,33	104,89	110,27	33,10	120,76	41,04	0,03	0,03	0,05	0,05	4,21
10:01:013	49271,41	126,62	14,71	0,40	73,74	102,14	104,40	32,62	114,51	40,58	0,03	0,03	0,05	0,05	3,94
10:01:014	28617,37	131,94	15,63	0,40	78,15	104,04	111,61	29,30	122,36	36,97	0,03	0,03	0,05	0,05	4,84
10:01:015	23764,18	39,75	7,13	0,85	15,79	50,03	18,14	15,40	23,56	15,47	0,03	0,11	0,21	0,21	0,83
10:01:016	21974,12	39,89	7,19	0,86	17,77	51,15	18,14	15,54	23,61	15,52	0,03	0,12	0,20	0,21	0,86
10:01:017	17192,82	42,62	7,67	0,94	35,05	60,79	22,09	16,33	27,21	15,95	0,18	0,15	0,25	0,26	1,28
10:01:018	19575,86	43,91	8,00	1,01	37,35	64,62	22,79	17,00	28,23	16,15	0,21	0,16	0,28	0,28	1,37
10:01:019	37376,88	47,65	8,66	1,19	39,89	71,36	26,93	17,99	32,69	16,52	0,38	0,19	0,38	0,39	1,64
10:01:020	59138,01	40,78	7,46	0,92	19,76	55,29	21,84	16,15	24,42	15,73	0,16	0,15	0,24	0,25	1,23
10:01:021	59036,56	39,92	6,99	0,83	27,10	51,99	20,23	15,00	24,85	15,50	0,09	0,13	0,20	0,21	1,06
10:01:022	21484,07	41,29	7,28	0,95	30,63	55,55	21,06	15,84	26,26	15,88	0,13	0,14	0,22	0,23	1,19
10:01:023	76022,85	48,86	8,76	0,40	57,50	86,19	25,02	19,72	30,61	17,00	0,03	0,03	0,05	0,05	1,39
10:01:024	64272,22	67,50	12,32	0,63	69,18	114,04	46,50	24,87	54,65	20,11	1,08	0,03	0,62	0,38	3,04
10:01:025	15950,3	84,39	14,99	2,05	106,86	147,68	63,72	28,04	73,46	21,73	3,55	0,43	2,57	2,26	5,01
10:01:026	34317,14	131,85	17,50	2,77	110,18	145,90	94,07	32,84	103,63	35,66	3,06	0,62	2,28	2,05	6,27
10:01:027	41614,26	143,50	18,99	2,72	122,84	154,44	113,65	34,71	125,06	38,28	3,35	0,59	2,35	2,11	6,97
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
10:01:028	48070,9	103,46	16,85	2,38	111,31	148,99	74,88	32,28	84,55	33,77	2,97	0,48	2,11	1,86	5,54
10:01:029	27105,57	53,75	10,50	1,49	65,96	105,63	28,57	22,60	34,16	18,42	2,01	0,29	1,66	1,41	2,64
10:01:030	16908,43	80,84	13,91	0,40	97,91	145,75	59,39	25,03	68,54	21,00	3,50	0,03	1,83	1,44	4,21
10:01:031	17085,43	146,52	19,21	0,91	123,83	169,76	116,91	33,85	125,99	38,04	4,23	0,03	2,16	1,76	7,01
10:01:032	17400,15	136,70	17,80	0,98	111,69	154,06	102,20	31,58	110,81	36,60	3,76	0,03	1,92	1,56	6,21
10:01:033	18128,61	117,95	18,04	0,66	122,70	163,75	107,89	32,35	117,69	36,71	4,12	0,03	1,96	1,56	6,35
10:01:034	19608,5	41,26	7,78	0,93	21,35	59,44	21,81	16,95	23,96	15,96	0,16	0,15	0,25	0,26	1,29
10:01:035	79366,11	41,11	7,73	0,93	21,12	58,79	21,76	16,82	23,91	15,92	0,16	0,15	0,24	0,25	1,28
10:01:036	63176,23	40,06	7,13	0,88	25,15	53,63	22,78	15,43	24,63	15,59	0,21	0,15	0,23	0,23	1,33
10:01:037	117822,93	44,92	7,48	0,90	32,56	53,29	26,65	15,13	31,27	16,12	0,32	0,17	0,29	0,30	1,51
10:01:038	66310,61	49,99	8,59	1,28	51,13	75,88	29,43	18,15	34,31	17,44	1,54	0,25	1,24	1,08	2,31
10:01:039	24245,8	54,34	10,43	1,46	67,75	103,84	30,30	22,04	35,56	18,32	2,09	0,30	1,67	1,42	2,73
10:01:040	15945,18	85,22	15,04	2,18	108,90	141,98	73,44	27,96	83,17	23,41	3,82	0,52	2,64	2,30	5,12
10:01:041	16118,52	145,96	20,01	3,17	132,81	168,35	122,32	37,16	132,76	39,90	4,48	0,74	3,03	2,67	7,58
10:01:042	16659,25	144,90	19,69	3,14	132,30	165,19	124,12	36,55	132,42	39,73	4,49	0,75	2,97	2,61	7,72
10:01:043	16651,65	120,83	19,35	2,99	133,23	167,75	110,92	36,00	120,69	37,76	4,48	0,71	2,99	2,61	7,22
10:01:044	21188,56	68,06	12,68	1,84	90,51	129,49	46,60	25,95	53,72	21,86	2,66	0,43	2,08	1,78	3,96
10:01:045	16302,83	96,64	16,77	2,52	128,81	164,36	91,53	31,44	103,12	26,92	4,23	0,64	2,92	2,55	6,26
10:01:046	16675,85	146,14	20,07	3,16	132,11	168,49	121,02	37,26	132,78	39,93	4,43	0,73	3,04	2,67	7,44
10:01:047	15214,76	141,70	18,96	3,02	126,83	156,48	121,75	35,23	129,74	39,23	4,25	0,72	2,79	2,46	7,45
10:01:048	15946	144,97	19,95	3,12	133,81	169,49	123,62	37,22	131,55	39,94	4,55	0,75	3,03	2,66	7,73
10:01:049	73833,39	39,54	7,16	0,87	18,77	52,19	21,23	15,59	23,35	15,56	0,14	0,14	0,22	0,22	1,18
10:01:050	153345,83	37,95	6,58	0,81	16,38	45,48	20,69	14,34	22,78	15,18	0,12	0,12	0,19	0,20	1,08
10:01:051	11102,01	40,61	7,47	0,91	22,48	56,43	22,10	16,22	24,14	15,77	0,18	0,15	0,24	0,24	1,29
10:01:052	70102	53,41	8,80	1,04	41,77	60,44	37,67	16,90	43,04	17,84	0,72	0,22	0,53	0,50	2,10
10:01:053	23888,25	61,76	10,01	1,51	63,34	84,41	46,66	19,89	52,93	20,51	1,73	0,35	1,32	1,15	3,27
10:01:054	21289,5	70,76	13,24	1,89	93,81	133,84	49,92	26,85	57,22	22,47	2,90	0,45	2,25	1,91	4,14
10:01:055	16198,98	91,41	15,68	2,31	120,58	151,70	86,57	29,45	97,19	26,07	3,86	0,60	2,66	2,32	5,84

10:01:056	6436,29	94,85	16,07	2,54	123,60	154,95	90,51	29,90	102,11	26,22	4,05	0,62	2,76	2,42	6,12
10:01:057	16139,51	119,41	16,73	2,73	126,06	157,62	106,57	31,00	115,25	28,46	4,27	0,75	2,90	2,56	6,13
10:01:058	6576,9	141,82	18,95	3,10	126,45	156,20	122,93	34,90	130,89	39,05	4,32	0,79	2,87	2,54	6,77
10:01:059	15884,48	139,24	18,92	2,90	126,67	158,74	118,30	35,68	125,57	39,27	4,18	0,71	2,79	2,44	7,27
10:01:060	16571,8	57,02	9,33	1,24	46,56	67,05	41,22	18,02	46,83	18,69	1,61	0,27	1,20	1,04	2,54
10:01:061	19578,02	65,19	12,87	1,73	87,66	129,50	41,25	26,33	47,95	20,62	2,96	0,38	2,29	1,93	3,54
10:01:062	15274,49	85,44	15,41	2,02	114,00	147,34	75,87	29,18	85,60	24,39	3,88	0,53	2,71	2,33	5,18
10:01:063	11449,29	99,41	16,63	3,16	127,38	162,11	94,68	30,97	106,50	26,73	6,23	0,69	4,69	4,38	6,81
10:01:064	14900,99	146,44	20,11	3,20	134,73	170,18	124,19	37,37	133,44	40,00	4,58	0,76	3,06	2,69	7,77
10:01:065	15393,08	132,25	17,91	2,63	117,38	146,81	110,94	34,39	117,41	38,59	3,77	0,65	2,54	2,19	6,67
10:01:066	32507,07	59,59	10,14	1,31	44,28	69,69	42,82	19,49	48,95	19,28	1,74	0,28	1,29	1,11	2,57
10:01:067	17171,73	67,54	13,79	1,79	85,35	130,83	44,35	27,87	50,89	21,21	3,18	0,40	2,37	1,98	3,60
10:01:068	15059,83	73,95	13,93	1,82	100,94	135,66	58,27	27,28	64,46	22,26	3,41	0,46	2,42	2,06	4,42
10:01:069	17208,3	87,60	15,32	2,19	117,28	146,36	84,72	29,16	91,66	25,74	3,84	0,59	2,56	2,21	5,86
10:01:070	12702,9	112,39	18,21	2,65	115,21	147,18	102,21	34,28	111,08	36,82	3,97	0,64	2,62	2,26	6,36
10:01:071	16009,57	104,69	17,61	2,48	108,25	144,36	93,32	34,55	101,20	36,36	3,68	0,59	2,49	2,11	5,74
10:01:072	21553,37	41,62	7,71	0,92	21,24	57,87	22,49	16,61	24,68	15,92	0,19	0,16	0,26	0,26	1,32
10:01:073	82509,26	56,96	9,75	1,24	36,34	65,73	41,88	18,96	45,76	18,83	1,44	0,27	1,06	0,93	2,49
10:01:074	40839,06	58,13	9,95	1,30	35,34	66,09	42,72	19,30	46,91	19,08	1,73	0,28	1,27	1,10	2,57
10:01:075	16466,44	40,03	7,34	0,89	19,50	54,25	21,39	15,98	23,52	15,67	0,14	0,14	0,23	0,23	1,21
10:01:076	33835,73	39,90	7,29	0,88	19,31	53,70	21,35	15,87	23,47	15,64	0,14	0,14	0,22	0,23	1,20
10:01:077	12196,55	54,79	9,65	2,72	33,51	64,10	40,51	18,87	44,91	18,60	4,14	0,31	3,45	3,35	1,88
10:01:078	12533,1	56,52	10,57	1,48	45,46	81,61	40,45	21,62	42,93	19,28	2,66	0,30	1,96	1,61	2,77
10:01:079	14791,77	61,38	12,75	1,74	81,06	125,04	39,34	26,42	42,80	19,90	3,10	0,38	2,23	1,86	3,52
10:01:080	18411,09	64,76	12,71	1,68	81,91	117,30	47,47	25,49	51,30	20,61	2,99	0,39	2,10	1,76	3,66
10:01:081	30493,39	67,40	12,52	1,79	86,81	118,17	53,36	25,18	57,85	21,97	2,79	0,43	1,96	1,65	4,07
10:01:082	16507,63	75,80	14,37	2,01	100,11	137,13	64,31	28,69	69,66	23,93	3,36	0,50	2,33	1,97	4,75
10:01:083	33203,09	90,17	15,77	2,33	92,16	136,47	65,53	32,24	71,65	32,91	3,20	0,49	2,30	1,93	4,71
10:01:084	31168,38	57,08	11,56	1,58	59,48	104,24	36,25	24,23	39,40	19,29	2,45	0,33	1,82	1,52	2,94
10:01:085	20990,72	63,05	13,20	1,78	84,00	129,93	40,71	27,29	44,32	20,26	3,12	0,39	2,25	1,88	3,64
10:01:086	13396,27	65,34	12,90	1,89	88,21	129,59	46,35	26,76	50,56	21,54	2,99	0,44	2,16	1,81	4,04
10:01:087	32930,05	51,69	10,11	2,86	48,80	85,92	32,23	21,17	37,35	18,20	4,32	0,32	3,62	3,47	1,93
10:01:088	24596,15	49,72	9,42	1,39	65,38	90,17	31,40	20,33	34,60	17,68	1,69	0,28	1,17	1,00	2,67
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
10:01:089	9337,86	65,43	13,54	1,90	91,93	141,25	43,43	28,58	47,83	21,65	2,32	0,44	1,72	1,48	3,97
10:02:001	9725,73	42,82	7,94	0,40	31,65	69,53	22,69	18,88	25,18	17,49	0,03	0,03	0,05	0,05	0,10
10:02:002	20268,38	34,89	6,30	0,40	16,90	46,75	14,82	15,09	16,46	14,87	0,03	0,03	0,05	0,05	0,10
10:02:003	14633,52	41,07	7,21	0,40	28,40	60,42	22,70	17,11	25,20	17,04	0,03	0,03	0,05	0,05	0,10
10:02:004	7799,52	42,69	7,63	0,40	30,61	69,46	22,72	22,57	25,22	22,03	0,03	0,03	0,05	0,05	0,30
10:02:005	48652,14	49,86	8,48	0,40	37,10	70,62	34,49	22,90	37,67	23,25	0,03	0,03	0,05	0,05	0,75
10:02:006	30247,76	39,95	7,31	0,88	19,39	53,92	21,37	15,91	23,49	15,65	0,14	0,14	0,22	0,23	1,21
10:02:007	61031,17	47,38	7,62	0,40	31,95	60,81	33,59	20,64	36,76	22,49	0,03	0,03	0,05	0,05	1,29
10:02:008	25039,33	50,73	8,50	0,40	38,20	69,63	36,28	22,45	39,56	23,17	0,03	0,03	0,05	0,05	0,48
10:02:009	55600,88	47,68	8,27	0,40	27,88	56,01	33,71	16,87	36,51	17,26	0,03	0,03	0,05	0,05	1,11
10:02:010	34767,82	13,41	4,87	0,49	20,13	56,52	4,51	10,56	4,79	3,12	0,15	0,12	0,23	0,24	0,84

10:02:011	51016,54	17,04	4,77	0,63	27,36	58,19	11,94	10,30	13,05	4,66	0,15	0,18	0,24	0,24	1,36
10:02:012	35464,49	48,27	8,32	0,40	28,62	60,80	33,34	21,47	36,11	21,96	0,03	0,03	0,05	0,05	1,31
10:02:013	27805,28	38,87	6,92	0,84	17,77	49,37	21,00	15,07	23,11	15,40	0,13	0,13	0,21	0,21	1,14
10:02:014	27132,79	46,12	8,14	1,11	30,43	66,32	29,65	17,66	32,67	17,78	0,18	0,22	0,27	0,28	1,89
10:02:015	6360,57	40,52	7,51	0,90	20,24	56,30	21,56	16,36	23,69	15,78	0,15	0,15	0,23	0,24	1,24
10:02:016	51983,44	39,11	7,00	0,85	18,11	50,35	21,08	15,25	23,19	15,45	0,13	0,14	0,21	0,22	1,15
10:02:017	67238,29	38,21	6,90	0,40	18,20	55,30	15,80	19,87	19,50	19,76	0,03	0,03	0,05	0,05	0,21
10:02:018	9232,25	42,38	7,20	0,40	29,31	64,83	20,10	20,79	25,89	21,34	0,03	0,03	0,05	0,05	0,10
10:02:019	76935,69	51,42	8,66	0,40	35,15	69,97	36,82	22,47	40,89	23,47	0,03	0,03	0,05	0,05	2,13
10:02:020	40521,57	38,85	6,91	0,84	17,73	49,27	20,99	15,05	23,10	15,39	0,13	0,13	0,21	0,21	1,14
10:02:021	24769,79	39,88	7,28	0,88	19,27	53,60	21,34	15,85	23,47	15,63	0,14	0,14	0,22	0,23	1,20
10:02:022	10282,79	40,26	7,42	0,90	19,85	55,22	21,47	16,16	23,60	15,72	0,15	0,15	0,23	0,24	1,23
10:02:023	13641,73	45,40	7,88	1,09	29,35	63,28	29,41	17,10	32,41	17,62	0,17	0,21	0,26	0,27	1,84
10:02:024	29830,32	44,53	7,56	1,06	28,04	59,60	29,12	16,41	32,10	17,41	0,16	0,21	0,24	0,25	1,79
10:02:025	30363,88	40,62	7,44	0,87	20,72	56,58	19,43	16,18	23,64	15,76	0,05	0,13	0,24	0,25	1,06
10:02:026	53553,03	42,86	7,62	0,96	32,67	66,94	23,44	16,62	26,06	16,13	0,24	0,17	0,35	0,36	1,59
10:02:027	29778,48	38,20	6,57	0,40	28,06	62,68	13,37	19,53	18,35	19,55	0,03	0,03	0,05	0,05	0,10
10:02:028	98597,41	46,92	8,06	1,09	34,70	69,72	27,23	17,47	33,27	17,86	0,06	0,21	0,31	0,32	1,73
10:02:029	87584,09	40,50	7,24	0,87	19,90	52,61	21,72	15,62	24,86	15,72	0,12	0,14	0,23	0,24	1,16
10:02:030	20188,21	38,03	6,61	0,81	16,50	45,80	20,72	14,40	22,81	15,20	0,12	0,13	0,19	0,20	1,09
10:02:031	66516,75	39,85	7,27	0,88	19,23	53,49	21,33	15,83	23,46	15,63	0,14	0,14	0,22	0,23	1,20
10:02:032	18112,03	44,81	7,66	1,07	28,47	60,79	29,21	16,63	32,20	17,48	0,16	0,21	0,25	0,26	1,80
10:02:033	24749,04	40,15	7,17	0,84	20,70	54,60	18,12	15,58	23,51	15,62	0,03	0,12	0,24	0,24	0,93
10:02:034	18554,36	41,12	6,97	0,90	30,46	59,69	23,30	15,22	25,54	15,72	0,24	0,16	0,33	0,34	1,53
10:02:035	16233,5	37,74	6,59	0,40	28,89	64,50	11,86	19,77	16,86	19,42	0,03	0,03	0,05	0,05	0,10
10:02:036	44107,9	49,17	8,32	1,13	42,59	77,30	28,90	17,96	35,67	18,26	0,11	0,23	0,39	0,40	1,94
10:02:037	5394,84	70,24	8,78	0,40	22,60	63,55	35,85	18,48	41,04	17,80	0,03	0,03	0,05	0,05	1,09
10:02:038	40144,9	65,15	7,74	0,46	20,85	54,24	31,41	16,92	35,89	17,79	0,03	0,03	0,05	0,05	1,36
10:02:039	41218,24	70,19	9,03	1,26	37,48	76,39	34,87	20,16	39,23	19,47	0,16	0,23	0,42	0,44	2,10
10:02:040	18764,46	78,68	10,17	1,41	46,25	81,45	47,21	21,55	52,65	21,06	0,36	0,28	0,51	0,53	2,65
10:02:041	46651,99	42,56	7,32	0,40	29,85	61,41	20,66	16,05	26,54	16,08	0,03	0,03	0,05	0,05	0,98
10:02:042	46038,26	72,47	8,49	0,40	38,64	70,89	40,12	22,87	44,62	23,54	0,03	0,03	0,05	0,05	0,64
10:02:043	61555,74	54,87	8,80	1,22	47,94	76,35	40,79	18,25	48,45	19,46	0,30	0,26	0,44	0,45	2,35
10:02:044	14829,11	45,63	7,81	1,01	23,69	53,46	30,11	16,05	33,65	16,51	0,31	0,17	0,29	0,30	1,52
10:02:045	13834,55	74,44	9,03	0,40	37,79	77,92	40,67	23,82	46,61	23,90	0,03	0,03	0,05	0,05	0,89
10:02:046	101278,36	73,45	8,56	0,40	44,91	81,56	40,28	23,12	46,01	23,86	0,03	0,03	0,05	0,05	1,26
10:02:047	56685,27	92,79	11,21	0,40	63,24	97,67	65,93	27,40	73,26	27,48	0,03	0,03	0,05	0,05	2,48
10:02:048	177509,87	114,23	13,01	0,40	62,56	91,26	90,91	36,86	100,12	43,85	0,03	0,03	0,05	0,05	2,59
10:02:049	38030,76	114,90	12,60	0,40	59,72	81,79	95,25	29,34	104,32	38,98	0,03	0,03	0,05	0,05	3,89
10:02:050	85686,92	96,73	13,55	0,40	69,04	99,28	86,11	31,51	98,14	38,14	0,03	0,03	0,05	0,05	3,34
10:02:051	88816,39	88,41	12,88	0,40	58,59	96,10	62,89	29,83	73,68	35,75	0,03	0,03	0,05	0,05	2,76
10:02:052	6791,83	53,41	8,58	0,40	27,62	56,29	38,26	16,56	45,75	17,12	0,03	0,03	0,05	0,05	1,38
10:02:053	43016,59	98,17	13,32	0,40	46,08	82,40	65,76	30,89	72,90	37,05	0,03	0,03	0,05	0,05	2,68
10:02:054	18846,71	50,56	8,09	0,40	27,90	54,87	37,85	15,96	41,92	16,58	0,03	0,03	0,05	0,05	1,23
10:02:055	58851,91	68,95	8,02	0,40	27,55	59,77	36,76	17,53	42,25	18,90	0,03	0,03	0,05	0,05	0,98

10:02:056	6878,23	40,73	7,45	0,40	33,02	74,45	13,54	21,53	18,92	19,99	0,03	0,03	0,05	0,05	0,10
10:03:001	44108,59	102,51	13,93	0,40	61,56	101,60	65,22	32,68	75,14	37,87	0,03	0,03	0,05	0,05	2,54
10:03:002	59104,96	91,51	12,15	0,40	39,16	74,78	57,08	29,52	63,59	35,89	0,03	0,03	0,05	0,05	2,30
10:03:003	13753,7	85,72	12,03	0,40	38,27	81,04	44,70	30,56	50,79	34,98	0,03	0,03	0,05	0,05	1,45
10:03:004	41803,71	87,97	11,79	0,40	35,52	75,38	50,68	28,73	56,99	34,69	0,03	0,03	0,05	0,05	2,08
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
10:03:005	69751,77	89,22	12,12	0,40	37,02	78,95	51,58	29,37	58,03	34,94	0,03	0,03	0,05	0,05	2,24
10:03:006	24833,55	82,51	11,27	0,40	24,96	64,85	43,25	27,55	48,61	33,08	0,03	0,03	0,05	0,05	2,14
10:03:007	25872,85	75,59	11,19	0,98	57,70	94,90	49,06	23,62	54,88	22,47	1,00	0,03	0,44	0,23	3,59
10:03:008	167108,78	68,38	10,24	0,55	35,37	71,19	42,77	21,20	46,93	20,15	0,19	0,03	0,05	0,05	2,58
10:03:009	19603,51	44,78	8,35	1,31	26,29	65,05	24,91	18,72	28,16	16,71	0,32	0,20	0,34	0,35	1,70
10:03:010	33390,29	55,57	8,56	1,31	21,77	57,09	25,65	18,61	28,62	17,97	0,23	0,19	0,29	0,29	1,81
10:03:011	72297,19	55,84	8,60	1,29	21,18	57,50	26,28	18,53	29,04	17,95	0,25	0,19	0,29	0,30	1,81
10:03:012	36926,26	58,42	9,53	1,45	26,08	66,82	27,85	21,33	30,50	19,30	0,22	0,23	0,30	0,31	2,07
10:03:013	36460,61	57,44	8,88	1,24	23,01	58,31	28,16	18,86	30,83	18,40	0,25	0,20	0,29	0,30	1,91
10:03:014	17935,11	54,37	8,45	1,20	20,25	56,25	24,40	18,41	26,84	17,89	0,16	0,18	0,25	0,26	1,69
10:03:015	25380,6	54,21	8,39	1,19	20,02	55,60	24,34	18,29	26,79	17,86	0,16	0,18	0,25	0,25	1,68
10:03:016	58419,34	79,00	13,29	1,25	89,33	139,09	46,66	27,76	51,51	23,27	2,28	0,03	1,45	1,20	4,29
10:03:017	118339,83	64,38	10,92	1,36	47,61	93,80	31,23	23,71	34,93	20,08	1,41	0,14	1,04	0,88	2,74
10:03:018	90312,45	76,34	11,24	1,66	45,33	74,71	53,76	22,19	58,30	22,94	0,67	0,37	0,50	0,51	3,52
10:03:019	22902,23	56,12	9,27	0,98	33,09	59,32	43,26	17,12	46,64	18,19	0,62	0,24	0,42	0,44	2,26
10:03:020	4318,96	69,21	10,02	1,26	32,17	57,59	45,35	18,83	49,00	20,13	0,62	0,26	0,43	0,44	2,66
10:03:021	62846,29	40,77	7,19	0,86	19,26	50,92	22,83	15,26	25,04	15,59	0,20	0,15	0,24	0,25	1,28
10:03:022	30903,79	39,21	7,04	0,86	18,27	50,78	21,12	15,33	23,23	15,48	0,14	0,14	0,21	0,22	1,16
10:03:023	7857,79	40,21	7,40	0,89	19,77	55,00	21,45	16,12	23,58	15,71	0,15	0,15	0,23	0,24	1,22
10:03:024	23219,47	40,13	7,37	0,89	19,66	54,68	21,43	16,06	23,56	15,69	0,15	0,14	0,23	0,23	1,22
10:03:025	29630,3	40,16	7,38	0,89	19,70	54,79	21,44	16,08	23,57	15,70	0,15	0,14	0,23	0,24	1,22
10:03:026	18367,48	40,90	7,65	0,92	20,81	57,93	21,69	16,66	23,83	15,87	0,15	0,15	0,24	0,25	1,27
10:03:027	31546,12	36,36	6,00	0,75	13,99	38,76	20,16	13,08	22,21	14,81	0,10	0,11	0,16	0,17	0,98
10:03:028	27651,53	39,57	7,17	0,87	18,81	52,30	21,24	15,61	23,36	15,56	0,14	0,14	0,22	0,22	1,18
10:03:029	50575,48	32,91	4,75	0,63	8,82	24,26	19,00	10,37	20,98	14,01	0,07	0,08	0,10	0,11	0,77
10:03:030	24866,54	71,65	12,66	0,40	100,86	145,55	61,43	25,23	66,66	22,62	2,67	0,03	1,18	0,87	4,19
10:03:031	32366,11	62,92	12,77	1,64	83,06	133,04	41,10	27,12	45,82	21,18	1,86	0,33	1,37	1,18	3,63
10:03:032	27477,24	57,22	9,38	1,34	44,12	70,25	45,69	19,00	49,92	20,03	0,82	0,31	0,61	0,58	2,81
10:03:033	90908,16	49,54	8,40	0,93	26,66	56,75	32,98	16,22	35,78	16,80	0,49	0,20	0,38	0,39	1,87
10:03:034	64743,67	40,36	7,46	0,90	20,00	55,65	21,50	16,24	23,64	15,75	0,15	0,15	0,23	0,24	1,23
10:03:035	110895,77	41,31	7,80	0,93	21,43	59,66	21,82	16,99	23,98	15,97	0,16	0,16	0,25	0,26	1,29
10:03:036	9116,86	38,72	6,86	0,84	17,54	48,72	20,95	14,94	23,05	15,36	0,13	0,13	0,20	0,21	1,13
10:03:037	39435,59	40,00	7,33	0,89	19,46	54,14	21,38	15,96	23,51	15,66	0,14	0,14	0,23	0,23	1,21
10:03:038	12092,87	39,03	6,97	0,85	18,00	50,02	21,06	15,19	23,16	15,44	0,13	0,13	0,21	0,22	1,15
10:03:039	31528,42	40,08	7,35	0,89	19,58	54,46	21,41	16,02	23,54	15,68	0,14	0,14	0,23	0,23	1,22
10:03:040	52625,05	32,63	4,65	0,62	8,40	23,06	18,90	10,15	20,88	13,95	0,06	0,08	0,10	0,10	0,75
10:03:041	33618,31	38,98	6,95	0,85	17,92	49,81	21,04	15,15	23,14	15,42	0,13	0,13	0,21	0,21	1,15
10:03:042	54904,76	31,09	4,09	0,56	6,08	16,57	18,38	8,94	20,33	13,59	0,05	0,06	0,07	0,07	0,65
10:03:043	24701,37	76,55	13,98	1,98	113,44	147,05	72,34	28,71	78,23	24,60	2,91	0,53	2,01	1,75	5,12

10:03:044	29564,91	74,07	13,47	1,87	102,29	133,58	71,23	27,51	76,99	24,17	2,64	0,49	1,78	1,54	4,75
10:03:045	108773,43	60,94	10,02	1,40	50,58	76,93	48,54	19,75	52,93	20,39	0,99	0,34	0,70	0,67	3,15
10:03:046	15984,41	56,11	9,73	1,15	34,60	67,00	40,76	19,04	44,01	18,60	0,60	0,26	0,45	0,46	2,37
10:03:047	67499,71	55,49	9,43	1,01	33,05	63,10	40,96	17,76	44,21	18,11	0,60	0,24	0,43	0,45	2,24
10:03:048	88733,08	46,54	8,36	0,96	25,07	60,93	27,70	16,98	30,19	16,46	0,37	0,19	0,35	0,36	1,67
10:03:049	70728,73	40,18	7,39	0,89	19,73	54,90	21,44	16,10	23,58	15,70	0,15	0,14	0,23	0,24	1,22
10:03:050	110540,19	39,44	7,12	0,87	18,62	51,76	21,19	15,51	23,31	15,53	0,14	0,14	0,22	0,22	1,18
10:03:051	98244,24	39,13	7,01	0,85	18,15	50,46	21,09	15,27	23,20	15,46	0,13	0,14	0,21	0,22	1,16
10:03:052	48477,43	29,86	3,64	0,52	4,23	11,37	17,97	7,97	19,89	13,30	0,03	0,05	0,05	0,05	0,58
10:03:053	25312,33	76,45	14,22	1,97	103,93	139,04	72,99	28,92	78,88	24,71	3,06	0,52	2,07	1,77	4,92
10:03:054	22379,82	97,40	16,27	2,30	98,98	134,09	84,77	32,53	92,02	34,94	3,03	0,53	2,05	1,75	5,18
10:03:055	20007,92	49,80	9,64	1,41	60,08	91,15	30,03	20,96	33,66	17,81	1,70	0,28	1,23	1,05	2,58
10:03:056	35774,1	44,28	8,48	1,18	28,07	67,54	24,05	18,96	26,54	16,94	0,50	0,20	0,49	0,45	1,70
10:03:057	23656,23	42,57	7,86	0,93	22,02	58,79	23,39	16,73	25,63	16,02	0,22	0,16	0,27	0,28	1,39
10:03:058	15159,93	11,05	4,01	0,40	16,58	46,56	3,72	8,70	3,94	2,57	0,12	0,10	0,19	0,20	0,69
10:03:059	19672,62	72,25	14,01	2,00	99,29	141,23	64,83	29,23	70,28	23,83	3,17	0,50	2,19	1,85	4,67
10:03:060	64809,39	57,47	12,04	1,59	77,94	120,98	35,55	25,57	39,11	19,27	1,90	0,34	1,37	1,19	3,14
10:03:061	27408,79	44,78	8,32	1,26	40,73	71,72	25,58	18,55	29,20	16,95	1,28	0,22	0,99	0,84	2,02
10:03:062	14071,63	42,12	8,05	1,13	23,07	62,33	22,20	18,27	24,33	16,60	0,38	0,18	0,41	0,39	1,50
10:03:063	17779,36	40,69	7,58	1,04	21,04	57,02	21,61	17,21	23,76	16,24	0,15	0,17	0,24	0,24	1,37
10:03:064	23035,08	42,96	8,40	1,15	24,55	66,61	22,38	19,13	24,57	16,85	0,18	0,19	0,28	0,29	1,53
10:03:065	15830,1	41,88	8,01	1,05	22,67	62,06	22,02	17,94	24,18	16,40	0,16	0,17	0,26	0,27	1,41
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
10:03:066	18001,62	41,08	7,72	0,93	21,08	58,69	21,75	16,80	23,90	15,91	0,16	0,15	0,24	0,25	1,28
10:03:067	39958,29	65,33	13,30	1,94	90,61	137,45	44,69	27,98	48,96	21,62	2,91	0,45	2,13	1,79	4,06
10:03:068	9466	57,85	12,39	1,60	76,04	124,43	33,81	26,27	37,40	19,28	1,87	0,34	1,40	1,21	3,09
10:03:069	20740,61	51,54	10,56	1,43	54,89	99,46	28,77	22,85	32,75	18,18	1,60	0,28	1,25	1,07	2,49
10:03:070	23760,89	43,47	8,20	1,20	31,64	66,98	23,87	18,43	26,71	16,78	0,86	0,20	0,72	0,63	1,76
10:03:071	28962,52	43,06	8,43	1,15	24,69	67,00	22,41	19,20	24,60	16,87	0,18	0,19	0,28	0,29	1,54
10:03:072	22889,52	41,92	8,02	1,10	22,93	62,20	22,03	18,25	24,19	16,57	0,16	0,18	0,26	0,27	1,46
10:03:073	17288,6	41,45	7,85	1,01	21,92	60,24	21,87	17,47	24,03	16,22	0,16	0,17	0,25	0,26	1,36
10:03:074	19716,81	41,47	7,86	0,94	21,66	60,31	21,88	17,11	24,03	16,00	0,16	0,16	0,25	0,26	1,30
10:03:075	34925,35	44,30	8,14	1,22	41,76	70,13	25,62	24,26	29,39	21,64	1,39	0,27	1,03	0,95	1,62
10:03:076	38307,54	41,14	7,47	1,08	26,31	57,75	22,71	16,80	25,32	16,22	0,62	0,18	0,54	0,48	1,54
10:03:077	54858,63	40,92	7,66	1,02	21,25	57,98	21,69	17,21	23,84	16,19	0,15	0,16	0,24	0,25	1,35
10:03:078	12411,52	41,43	7,84	1,08	22,18	60,15	21,86	17,83	24,02	16,44	0,16	0,17	0,25	0,26	1,42

**Средние показатели кадастровой стоимости земель, руб./м.кв.
ст. Ханская**

Среднее	63,00	10,20	1,20	50,40	84,50	43,00	21,80	47,80	21,50	1,10	0,20	0,80	0,70	2,50
----------------	--------------	--------------	-------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------

**Удельные показатели кадастровой стоимости в кадастровых кварталах
по видам функционального использования земель, руб/м.кв
Гиагинский район**

ст. Гиагинская

Квартал	Площадь, м2	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, общепита, бытового обслуживания	Земли учреждений образования, здравоохранения, культуры и т. д.	Земли под промышленными объектами	Земли под административно- управленческими и общ. объектами	Земли под военными объектами	Земли под объектами 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	16
1	167761	220,7	16,2	3,9	47,5	94,9	122,0	31,3	135,0	27,8	0,4	0,8	0,5	0,7	9,4
2	183482	220,2	16,1	3,9	46,3	94,0	121,3	24,0	134,3	20,1	0,2	0,6	0,4	0,5	5,9
3	115323	244,3	18,4	4,3	87,5	103,7	164,4	29,0	174,8	23,6	1,0	1,0	0,7	0,8	13,7
4	104218	240,7	18,1	4,4	98,6	109,0	159,0	28,1	168,7	23,0	1,1	1,0	0,7	0,8	13,7
5	148999	221,4	16,4	4,0	47,9	96,8	122,1	31,6	135,2	27,9	0,4	0,8	0,5	0,7	9,4
6	212185	231,6	16,7	4,2	81,1	101,6	167,4	33,2	158,1	29,8	1,0	1,1	0,8	0,9	10,8
7	294196	345,2	25,8	6,0	155,4	135,9	268,2	46,4	260,7	39,0	2,7	1,6	1,5	1,6	16,7
8	242268	249,9	18,8	4,6	132,3	122,1	198,0	36,5	184,2	32,0	1,9	1,4	1,1	1,2	18,6
9	230288	245,6	18,8	4,5	134,4	129,3	190,3	35,8	175,2	31,6	1,8	1,4	1,0	1,2	18,4
10	121073	242,3	18,1	4,4	112,9	121,3	178,0	35,3	168,0	30,5	1,6	1,2	1,0	1,2	11,5
11	64131	338,4	25,5	6,2	149,9	139,2	255,0	52,2	247,3	45,6	2,8	1,7	1,6	1,8	19,9
12	154846	336,7	25,3	6,0	148,3	138,4	253,3	51,7	244,8	45,5	2,7	1,7	1,5	1,7	19,9
13	56276	323,4	23,4	5,6	115,8	121,5	231,5	49,0	227,0	43,6	2,1	1,4	1,3	1,5	12,5
14	39234	222,1	16,6	4,0	48,4	98,9	122,3	31,8	135,4	28,0	0,4	0,8	0,5	0,7	9,4
15	238234	247,9	18,2	4,2	77,3	105,9	179,5	29,0	171,6	22,8	1,5	1,0	1,1	1,2	7,9
16	176063	323,1	23,7	5,5	98,2	119,6	227,3	42,1	223,5	35,9	1,8	1,2	1,2	1,3	8,8
17	49376	335,9	25,1	6,1	145,0	134,3	253,0	51,5	244,9	45,4	2,7	1,7	1,5	1,7	19,8
18	75474	335,4	24,8	4,9	146,3	139,3	252,0	51,1	243,1	44,3	1,8	0,1	1,0	1,2	19,6
19	69832	331,8	24,8	5,8	121,9	127,5	245,6	50,6	237,1	44,9	2,3	1,6	1,4	1,6	19,5
20	101348	320,0	22,6	3,8	80,3	111,5	223,7	48,3	221,2	41,5	0,4	0,1	0,5	0,7	11,7
21	49577	321,0	20,5	0,1	92,9	112,5	236,9	46,4	229,0	37,4	0,2	0,1	0,1	0,4	17,8
22	74110	330,0	25,1	5,7	101,5	124,1	240,6	50,6	233,0	44,8	2,0	1,6	1,4	1,6	19,2
23	31670	103,6	10,8	2,0	15,2	60,5	55,2	21,1	61,0	17,4	0,2	0,3	0,3	0,4	0,9
24	131928	246,9	21,2	3,8	93,6	133,4	162,9	29,8	172,2	23,8	2,1	0,2	1,7	1,5	13,7
25	140644	324,3	26,9	5,7	84,6	140,7	223,8	42,9	220,8	36,5	3,2	1,2	2,5	2,3	8,7
26	59685	321,1	24,2	4,2	71,7	121,9	221,0	49,2	218,8	42,1	0,5	0,1	0,7	0,8	11,6
27	48213	333,7	28,2	0,1	111,2	179,7	241,5	50,6	234,2	39,9	0,2	0,1	0,9	0,4	18,2
28	58332	342,8	32,4	6,3	125,9	191,1	246,7	54,5	239,1	47,2	5,3	1,8	4,0	3,6	19,7
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
29	91962	337,2	31,8	5,0	116,0	195,5	232,5	53,6	229,4	45,0	4,7	0,1	3,9	3,3	12,5
30	79690	249,1	18,9	4,2	89,2	104,0	172,4	37,3	182,6	32,1	1,2	1,2	0,8	0,9	17,3
31	49464	259,8	21,4	4,5	103,0	122,1	185,1	39,9	195,6	33,8	3,2	1,3	2,3	2,1	17,7

32	61618	362,4	36,1	4,5	184,6	253,0	261,8	59,6	252,5	47,1	4,9	0,1	3,9	3,3	20,2
33	56853	356,6	33,6	0,1	172,2	248,1	257,8	57,0	248,8	42,3	1,8	0,1	2,1	1,5	19,2
34	64644	364,5	37,4	7,0	193,0	255,5	264,2	60,5	254,5	49,8	7,1	2,0	5,1	4,5	20,8
35	84516	212,3	15,8	3,4	40,0	73,2	116,0	27,5	121,8	23,9	0,6	0,8	0,5	0,7	9,4
36	23165	233,6	17,5	4,1	74,7	101,6	147,6	33,6	156,4	29,8	0,8	1,1	0,7	0,8	16,8
37	396251	224,6	17,4	0,1	42,2	106,4	117,8	28,9	128,1	21,8	0,2	0,1	0,3	0,4	2,5
38	44461	369,6	42,3	6,5	206,5	309,2	233,5	63,1	246,1	49,6	7,2	0,6	5,5	4,7	20,0
39	25318	366,4	40,5	1,2	196,2	314,6	231,1	60,9	243,8	44,2	3,5	0,1	3,4	2,6	18,9
40	88601	439,4	41,5	7,5	200,8	288,9	268,6	71,9	274,8	52,4	8,5	2,1	6,2	5,4	20,9
41	41308	394,1	48,0	7,0	237,1	352,3	261,2	69,1	274,6	53,0	10,6	0,7	7,9	6,7	21,0
42	23296	391,6	45,8	2,9	227,4	345,5	262,7	67,4	276,4	49,1	7,6	0,1	6,2	4,9	20,2
43	66176	430,8	38,7	7,3	193,1	260,6	266,6	68,9	272,6	51,3	8,8	2,0	6,3	5,5	20,8
44	41473	407,3	47,6	6,2	265,1	348,7	287,5	71,3	304,7	54,2	10,0	0,1	7,3	6,1	21,4
45	22892	474,3	46,5	3,8	276,5	351,9	321,0	78,6	333,6	54,0	8,1	0,1	6,1	5,0	21,7
46	68514	443,7	42,7	7,7	214,4	301,9	274,0	72,7	281,1	53,1	9,8	2,2	7,1	6,1	21,2
47	45227	416,8	48,5	6,8	306,6	369,4	303,5	72,5	325,6	55,4	10,5	0,1	7,4	6,3	21,8
48	41363	412,5	46,7	8,3	313,3	343,2	302,9	71,8	325,7	56,7	10,9	2,5	7,5	6,5	22,2
49	45507	504,8	52,8	7,7	337,4	397,5	361,9	86,7	381,1	61,0	11,1	0,1	7,6	6,4	22,6
50	65444	458,1	44,9	6,1	243,7	325,0	289,8	76,3	301,3	55,1	8,1	0,1	4,9	3,7	21,5
51	61251	462,9	45,2	8,6	280,0	337,5	299,3	76,3	314,1	55,7	11,2	2,4	7,8	6,8	22,3
52	236996	223,8	14,8	0,2	56,9	94,0	138,2	30,1	146,6	25,0	0,2	0,1	0,1	0,4	15,7
53	134499	236,1	17,2	4,3	49,4	95,1	133,5	34,0	148,0	30,6	0,5	0,9	0,7	0,8	10,1
54	90033	256,7	23,4	5,5	80,3	148,2	153,1	39,3	168,0	33,9	4,9	1,2	3,8	3,4	11,1
55	43615	417,4	47,9	7,8	343,7	363,6	307,5	103,6	332,0	88,8	10,7	2,3	7,0	6,3	18,0
56	38435	427,6	49,8	9,1	354,4	372,8	324,1	76,6	351,0	59,5	12,0	2,7	8,2	7,2	23,0
57	58497	475,8	47,3	8,3	322,9	356,0	316,8	80,0	332,7	58,3	11,7	2,5	8,2	7,1	23,1
58	56561	496,9	48,7	8,6	357,5	358,4	389,7	85,8	387,3	63,0	12,3	2,9	8,4	7,3	24,9
59	379531	416,0	27,6	1,5	173,6	177,2	299,6	61,4	287,4	44,9	2,3	0,1	2,0	1,5	20,2
60	25095	391,7	44,3	8,1	312,3	337,5	293,5	66,9	292,2	54,8	11,9	2,5	8,4	7,2	23,0
61	35555	446,2	53,2	9,5	384,0	401,6	381,8	81,9	388,8	63,5	13,6	3,0	9,3	8,1	24,6
62	24006	458,7	54,6	9,5	399,8	416,4	420,7	84,1	428,1	65,3	14,0	3,3	9,6	8,4	24,4
63	49865	532,9	52,5	9,2	394,4	389,3	455,2	93,1	456,8	67,7	13,7	3,2	9,4	8,2	26,4
64	28177	226,5	17,3	4,4	52,9	101,3	127,9	33,1	142,5	28,6	0,6	0,9	0,7	0,9	9,6
65	85767	228,4	17,8	4,4	52,5	106,7	128,9	33,6	143,0	28,9	0,6	0,9	0,7	0,9	9,6
66	32519	236,5	19,4	5,1	59,0	114,1	140,0	35,2	154,9	30,3	3,5	1,0	2,8	2,5	10,1
67	18532	104,8	11,1	2,0	15,9	63,7	55,5	21,5	61,3	17,5	0,2	0,3	0,3	0,4	1,0
68	69347	211,9	17,2	3,7	57,2	95,9	105,1	28,0	117,9	24,0	2,8	0,7	2,2	2,0	3,0
69	37171	440,7	52,6	8,8	386,6	403,0	382,0	80,6	387,1	63,2	13,2	3,0	9,0	7,8	24,5
70	22308	451,1	50,2	8,8	377,6	374,5	419,7	80,1	425,3	63,3	13,7	3,2	9,4	8,2	24,4
71	44220	542,1	55,6	9,4	409,6	419,0	463,7	95,5	465,9	69,0	14,0	3,3	9,7	8,5	26,7
72	31383	451,8	53,4	9,0	395,5	411,3	391,8	81,8	398,0	63,5	13,4	3,1	9,3	8,1	24,9
74	46958	538,1	53,7	9,3	401,9	400,8	460,7	94,2	462,7	68,3	13,9	3,2	9,5	8,4	26,6
75	71562	533,9	54,1	9,4	394,6	403,8	452,5	93,0	453,7	67,4	13,9	3,3	9,7	8,5	26,0
76	36784	550,1	54,7	9,7	398,0	403,1	477,6	95,5	480,2	69,9	14,1	3,6	9,9	8,7	26,1
77	22290	469,8	51,4	9,1	382,0	378,4	434,7	83,2	441,8	66,1	13,8	3,4	9,6	8,4	25,2

77	22290	536,9	51,1	9,1	390,1	379,5	442,8	122,4	443,7	99,6	13,4	3,4	9,3	8,4	23,4
78	61588	539,3	54,1	9,1	427,4	427,9	460,8	93,2	462,9	68,3	13,5	3,3	9,5	8,4	26,9
79	161773	479,9	40,8	3,9	339,3	342,3	356,8	74,9	354,3	53,5	8,8	0,1	7,3	6,1	23,9
80	163321	347,0	28,2	1,6	190,5	204,5	251,3	47,9	253,9	39,0	6,4	0,1	5,7	4,5	7,2
81	57437	459,4	37,1	7,9	272,8	269,3	338,5	70,1	333,9	55,0	11,6	2,5	8,8	7,6	23,8
82	224555	332,4	24,4	5,6	91,5	120,3	236,8	46,5	232,9	40,6	6,1	1,4	4,9	4,4	6,5
83	23981	104,1	10,9	2,0	15,5	61,9	55,4	21,3	61,2	17,5	0,2	0,3	0,3	0,4	0,9
84	95942	212,7	17,8	3,1	73,0	107,7	105,8	21,0	119,5	16,3	2,6	0,1	2,1	1,8	0,2
85	106078	217,6	18,0	0,7	87,9	121,5	139,0	21,2	131,7	15,3	2,2	0,1	2,2	1,6	0,3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
86	112183	192,6	10,9	0,1	8,2	50,8	90,4	21,9	100,2	16,5	0,2	0,1	0,1	0,4	0,9
87	77738	196,5	12,0	0,1	23,4	65,8	93,7	22,7	104,8	17,0	0,2	0,1	0,1	0,4	1,4
88	85774	189,5	9,7	0,1	8,2	49,4	87,4	20,6	97,0	14,0	0,2	0,1	0,1	0,4	0,4
89	838302	302,0	35,2	6,5	258,9	293,6	223,4	43,5	220,6	31,6	10,8	1,8	7,7	6,6	11,2
90	149479	491,6	46,4	8,4	296,2	322,6	387,8	83,6	386,5	61,7	11,1	2,8	8,0	7,0	24,2
91	22626	453,5	43,2	8,0	243,2	305,8	309,1	75,6	303,6	56,1	8,3	2,4	6,3	5,6	22,5
92	54488	471,1	45,3	8,2	274,8	330,7	337,5	77,6	334,0	57,6	11,4	2,6	8,6	7,4	23,6
93	62676	414,7	45,7	8,2	301,9	347,0	338,7	71,0	342,9	57,5	12,0	2,7	9,0	7,8	23,6
94	38137	441,1	39,0	8,1	209,7	252,1	304,3	71,4	296,1	54,7	11,1	2,3	8,3	7,1	22,4
95	136697	414,4	43,5	8,3	299,1	335,6	336,8	68,6	339,4	56,2	11,6	2,9	8,9	7,9	22,7
96	53174	466,5	52,5	9,0	389,3	406,5	423,9	83,0	432,9	65,7	13,7	3,1	9,8	8,6	26,0
97	81003	440,8	47,2	8,9	329,5	356,0	374,9	75,1	381,1	60,1	12,5	3,1	9,4	8,3	23,5
98	78367	436,0	45,1	8,8	307,6	329,9	358,5	73,3	362,4	58,6	12,6	3,0	9,6	8,5	23,3
99	155567	423,2	42,2	8,1	284,6	303,2	344,6	70,4	346,9	57,4	11,4	2,6	8,6	7,6	23,8
100	136337	465,9	37,8	7,6	215,2	249,2	348,3	72,7	339,4	55,4	10,1	2,4	7,8	6,8	23,1
101	159693	191,1	10,2	0,1	8,2	50,8	88,7	21,2	98,3	15,0	0,2	0,1	0,1	0,4	0,6
102	283059	205,9	12,6	0,1	8,2	62,3	129,6	25,1	118,1	18,7	0,2	0,1	0,1	0,4	2,1
103	167886	244,2	19,8	4,2	67,0	97,1	174,6	33,5	159,4	27,4	5,3	1,3	3,8	3,4	11,6
104	244594	427,8	30,2	7,0	126,5	144,0	309,9	59,1	298,0	43,9	9,0	1,9	6,4	5,5	17,8
105	184622	428,5	30,8	7,5	151,0	158,8	309,3	66,1	296,3	51,7	10,9	2,1	7,8	6,6	21,7
106	138672	370,3	31,8	7,6	184,9	183,3	293,3	58,8	286,7	50,9	11,4	2,1	8,0	6,8	21,7
107	108831	388,1	32,4	7,1	205,5	193,6	322,1	60,8	316,9	52,0	11,1	1,8	7,6	6,4	21,1
108	172127	415,5	26,4	5,1	155,0	146,3	291,3	61,5	280,3	48,8	8,4	0,2	5,4	4,1	14,6
109	123020	311,7	22,5	6,0	108,0	104,8	216,3	43,2	207,5	39,5	10,0	1,3	7,2	6,0	6,4
110	85671	211,7	15,6	3,4	39,6	71,4	115,9	27,3	121,7	23,8	0,6	0,8	0,5	0,7	9,4
111	64414	236,8	17,4	4,4	60,0	96,5	167,4	33,9	158,9	29,9	3,3	1,1	2,6	2,4	11,0
112	58474	132,6	13,7	2,9	35,9	72,7	111,4	26,2	95,5	20,7	6,7	0,7	4,9	4,2	3,2
113	110659	139,7	14,2	3,0	61,9	76,6	129,6	19,7	108,9	14,1	7,0	0,8	4,9	4,2	7,0
114	188458	354,5	27,1	6,9	164,7	139,6	285,6	47,9	277,5	40,9	9,7	1,8	6,5	5,5	17,7
115	67948	355,1	28,3	7,6	160,2	150,7	275,2	55,0	266,4	48,4	11,3	2,0	7,8	6,6	21,1
116	68245	352,3	28,0	7,6	160,1	150,4	269,2	54,6	260,9	47,8	11,2	2,0	7,7	6,6	21,1
117	59673	347,7	26,9	7,4	156,7	141,4	266,5	53,1	257,6	47,2	11,1	1,9	7,6	6,5	21,0
118	72486	357,8	27,3	7,0	172,6	142,7	313,9	56,8	306,7	50,4	10,9	2,0	7,1	6,1	21,6
119	78549	432,7	29,2	7,6	174,5	150,0	347,1	67,5	335,0	53,2	11,1	2,2	7,3	6,3	22,3
120	47236	424,1	29,2	7,8	160,0	154,7	304,1	64,6	289,5	50,5	11,3	2,1	7,8	6,7	21,7

121	99224	230,6	17,6	4,2	71,2	106,1	140,2	33,1	148,6	29,3	0,7	1,1	0,7	0,8	16,6
123	65531	210,9	15,4	3,4	39,1	69,3	115,7	27,0	121,5	23,7	0,6	0,8	0,5	0,6	9,4
124	20245	212,2	15,8	3,4	39,9	73,0	116,0	27,5	121,8	23,8	0,6	0,8	0,5	0,7	9,4
125	652309	219,4	16,2	3,6	44,9	73,1	124,1	28,4	130,0	24,3	2,3	0,9	1,6	1,6	9,8
126	260261	267,0	20,5	5,0	114,4	118,7	223,0	39,9	211,0	34,0	6,2	1,6	4,2	3,7	19,4
127	97607	275,8	21,1	5,4	146,9	130,7	251,4	42,6	244,0	36,1	9,6	1,6	6,3	5,4	13,6
128	95308	355,2	27,2	7,1	168,4	141,5	301,7	55,9	294,8	49,5	9,6	2,0	6,3	5,4	21,3
129	33258	416,3	27,6	7,4	156,4	144,2	295,2	62,5	279,9	49,3	10,8	2,0	7,5	6,4	21,5
130	25246	429,8	30,1	8,1	161,8	158,2	313,8	65,8	299,9	51,6	11,2	2,1	7,7	6,6	21,8
131	44818	401,7	25,4	6,8	127,6	127,4	273,8	59,4	262,1	47,3	9,2	1,7	6,4	5,5	14,0
132	24200	420,0	28,2	7,5	157,2	146,4	303,2	63,5	289,0	50,0	9,1	2,0	6,2	5,4	21,4
133	19132	399,7	25,1	6,6	126,7	126,1	271,6	59,0	260,0	46,9	8,0	1,7	5,6	4,8	13,9
134	93085	232,3	17,1	3,9	38,0	72,1	156,0	30,9	145,4	25,5	4,9	1,0	3,6	3,2	4,4
135	62551	371,7	29,3	7,0	132,4	131,7	321,1	61,0	318,9	52,1	7,1	2,0	4,6	4,2	21,0
136	51164	374,1	29,5	7,0	146,6	138,5	335,6	62,0	333,5	53,0	7,5	2,0	4,8	4,3	21,3
137	41188	352,3	22,5	5,2	121,2	121,4	292,9	54,6	282,6	39,5	6,5	1,7	4,2	3,8	13,8
138	31767	369,7	27,0	2,6	125,1	125,4	310,8	60,1	331,9	48,4	2,4	0,1	1,5	1,3	19,4
139	23161	280,8	19,4	0,1	94,4	106,5	239,1	44,0	258,1	32,6	1,6	0,1	1,2	0,9	11,3
140	56542	238,8	15,8	0,9	28,3	67,0	140,1	24,4	153,3	16,7	0,2	0,1	0,1	0,4	0,2
141	67694	364,9	23,5	0,1	104,2	110,3	297,7	49,9	318,5	36,9	0,2	0,1	0,1	0,4	15,2
142	205550	339,8	22,3	0,1	91,6	115,5	268,7	52,3	287,0	40,4	0,2	0,1	0,1	0,4	17,5
143	29349	212,6	13,9	1,3	8,5	59,3	102,9	19,5	113,9	14,8	0,2	0,1	0,1	0,4	0,2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
144	28728	255,6	16,7	0,1	60,3	112,6	176,7	36,0	188,7	26,1	0,2	0,1	0,1	0,4	16,1
145	81619	142,3	10,6	0,1	54,3	86,3	144,5	30,3	157,6	20,2	0,2	0,1	0,1	0,4	7,6
146	10845	150,8	11,5	0,1	66,2	84,6	165,6	25,5	178,7	15,5	0,2	0,1	0,1	0,4	4,8
147	382663	210,9	18,8	4,1	78,7	107,9	143,2	41,9	156,5	36,7	1,3	0,9	0,9	1,0	9,7
148	42081	103,0	10,6	2,0	14,8	58,9	55,1	20,9	60,9	17,3	0,2	0,3	0,3	0,4	0,9
149	79228	380,4	41,6	7,6	249,0	304,9	267,8	65,3	274,4	52,9	9,1	2,1	6,9	6,0	15,2
150	32225	111,0	8,7	0,1	25,0	81,5	71,0	22,4	78,8	16,1	0,2	0,1	0,1	0,4	6,7
152	95395	533,3	52,7	9,7	378,8	391,0	468,1	91,2	470,0	66,4	14,3	3,7	10,1	8,9	24,2
153	70585	442,7	34,4	6,9	181,2	226,9	321,7	66,7	310,5	51,8	6,7	2,2	5,4	4,9	22,0
154	144320	243,5	18,8	4,2	65,3	110,5	171,4	28,8	163,6	22,7	1,3	1,0	1,1	1,2	7,5
155	22395	300,1	20,2	0,1	44,4	90,7	184,9	41,6	200,7	31,5	0,2	0,1	0,2	0,4	2,6
156	47769	524,8	54,9	10,1	391,5	411,9	449,8	92,3	450,7	66,8	14,1	3,7	9,7	8,5	23,7
157	39195	102,4	10,5	2,0	14,5	57,3	55,0	20,7	60,8	17,3	0,2	0,3	0,3	0,4	0,9
158	21777	379,4	28,0	1,2	104,7	178,4	222,4	55,7	228,1	41,6	1,2	0,1	1,8	1,2	17,6
159	51333	428,4	33,3	2,3	180,6	216,8	284,9	66,0	292,7	47,0	3,6	0,1	2,9	2,3	19,8
160	27695	137,4	10,3	0,1	45,8	83,6	114,4	28,0	124,2	18,5	0,2	0,1	0,1	0,4	7,3
161	10876	309,1	18,8	0,1	46,1	88,6	200,7	44,7	219,2	35,6	0,2	0,1	0,2	0,4	9,4
162	15496	307,3	19,4	0,1	53,0	87,4	198,1	45,5	217,2	38,2	0,2	0,1	0,1	0,4	9,5
163	51847	119,4	8,0	0,1	28,7	75,3	87,7	23,2	95,6	15,5	0,2	0,1	0,1	0,4	6,5
164	578900	301,3	21,5	5,3	125,0	125,8	228,7	85,4	212,4	73,7	8,0	1,6	5,5	5,0	9,2
165	552058	129,3	13,1	1,7	53,1	95,2	114,4	28,2	100,9	24,4	0,4	0,1	0,1	0,4	9,1
166	375904	140,7	12,9	0,1	62,4	91,6	107,9	60,8	117,2	56,1	0,2	0,1	0,1	0,4	5,0

167	98156	117,6	11,1	0,1	45,0	88,9	73,2	25,9	81,1	22,1	0,2	0,1	0,1	0,4	7,0
168	108773	98,6	9,1	0,1	13,3	53,8	49,1	20,1	54,5	16,6	0,2	0,1	0,1	0,4	0,2
169	51912	104,2	10,9	2,0	15,5	62,0	55,4	21,3	61,2	17,5	0,2	0,3	0,3	0,4	0,9
170	231365	104,6	8,1	0,1	9,7	46,9	75,2	20,1	82,0	14,1	0,2	0,1	0,1	0,4	0,2
171	29123	118,9	11,8	2,6	44,7	85,3	78,8	25,6	87,2	22,5	0,3	0,5	0,4	0,5	8,1
172	182314	415,7	33,1	5,8	133,3	193,5	282,4	64,7	268,6	49,8	4,7	1,3	3,3	2,8	20,4

Средние показатели кадастровой стоимости земель, руб/м.кв

ст. Гиагинская

Среднее	325,2	28,3	4,9	155,4	184,6	237,9	52,0	240,0	41,3	5,6	1,3	4,0	3,6	15,1
----------------	--------------	-------------	------------	--------------	--------------	--------------	-------------	--------------	-------------	------------	------------	------------	------------	-------------

**Удельные показатели кадастровой стоимости в кадастровых кварталах
по видам функционального использования земель, руб/м.кв**

Гиагинский район

ст. Дондуковская

Квартал	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
1	12,24	6,54	4,06	13,55	26,09	12,13	8,26	14,42	6,08	4,99	2,49	1,45	1,3	1,3
2	13,89	7,42	4,61	15,38	29,61	13,76	9,38	16,37	6,9	5,67	2,83	1,65	1,48	1,47
3	14,21	7,59	4,72	15,73	30,28	14,08	9,59	16,74	7,06	5,8	2,89	1,69	1,51	1,51
4	14,44	7,72	4,8	16	30,79	14,32	9,75	17,02	7,18	5,89	2,94	1,72	1,54	1,53
5	14,6	7,81	4,85	16,17	31,13	14,47	9,86	17,21	7,26	5,96	2,98	1,74	1,56	1,55
6	6,38	3,41	2,12	7,06	13,6	6,32	4,31	7,52	3,17	2,6	1,3	0,76	0,68	0,68
7	11,6	6,2	3,85	12,84	24,73	11,49	7,83	13,67	5,77	4,73	2,36	1,38	1,24	1,23
8	11,72	6,26	3,89	12,98	24,98	11,61	7,91	13,81	5,83	4,78	2,39	1,39	1,25	1,24
9	11,6	6,2	3,85	12,84	24,73	11,49	7,83	13,67	5,77	4,73	2,36	1,38	1,24	1,23
10	14,21	7,6	4,72	15,74	30,3	14,09	9,6	16,75	7,07	5,8	2,9	1,69	1,52	1,51
11	16,35	8,74	5,43	18,11	34,86	16,2	11,04	19,27	8,13	6,67	3,33	1,94	1,74	1,73
12	15,74	8,42	5,23	17,43	33,56	15,6	10,63	18,56	7,83	6,42	3,21	1,87	1,68	1,67
13	15,54	8,31	5,16	17,21	33,14	15,41	10,5	18,32	7,73	6,34	3,17	1,85	1,66	1,65
14	15,74	8,42	5,23	17,43	33,56	15,6	10,63	18,56	7,83	6,42	3,21	1,87	1,68	1,67
15	16,62	8,89	5,52	18,41	35,43	16,47	11,22	19,59	8,26	6,78	3,39	1,98	1,77	1,76
16	17,18	9,18	5,7	19,02	36,62	17,03	11,6	20,25	8,54	7,01	3,5	2,04	1,83	1,82
17	17,29	9,24	5,74	19,15	36,86	17,14	11,68	20,38	8,6	7,06	3,52	2,06	1,84	1,83

18	16,49	8,81	5,47	18,26	35,15	16,34	11,13	19,43	8,2	6,73	3,36	1,96	1,76	1,75
19	12,71	6,8	4,22	14,08	27,11	12,6	8,59	14,99	6,32	5,19	2,59	1,51	1,36	1,35
20	12,04	6,44	4	13,33	25,66	11,93	8,13	14,19	5,98	4,91	2,45	1,43	1,28	1,28
21	11,16	5,97	3,71	12,36	23,79	11,06	7,54	13,15	5,55	4,55	2,27	1,33	1,19	1,18
22	17,66	9,44	5,86	19,55	37,64	17,5	11,92	20,81	8,78	7,21	3,6	2,1	1,88	1,87
23	17,98	9,61	5,97	19,91	38,32	17,82	12,14	21,19	8,94	7,34	3,66	2,14	1,92	1,91
24	18,05	9,65	5,99	19,99	38,48	17,89	12,19	21,27	8,97	7,36	3,68	2,15	1,92	1,91
25	18,05	9,65	5,99	19,99	38,48	17,89	12,19	21,27	8,97	7,36	3,68	2,15	1,92	1,91
26	17,62	9,42	5,85	19,51	37,56	17,46	11,9	20,76	8,76	7,19	3,59	2,09	1,88	1,87
27	16,55	8,85	5,49	18,33	35,28	16,4	11,18	19,5	8,23	6,75	3,37	1,97	1,76	1,76
28	15,93	8,51	5,29	17,64	33,96	15,78	10,76	18,77	7,92	6,5	3,24	1,89	1,7	1,69
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
29	17,16	9,17	5,7	19	36,57	17	11,59	20,22	8,53	7	3,49	2,04	1,83	1,82
30	16,96	9,07	5,63	18,78	36,17	16,81	11,46	19,99	8,43	6,92	3,46	2,02	1,81	1,8
31	15,86	8,48	5,27	17,57	33,82	15,72	10,71	18,7	7,89	6,47	3,23	1,89	1,69	1,68
32	12,08	6,46	4,01	13,37	25,75	11,97	8,16	14,23	6	4,93	2,46	1,44	1,29	1,28
33	11,44	6,12	3,8	12,67	24,39	11,34	7,73	13,48	5,69	4,67	2,33	1,36	1,22	1,21
34	10,24	5,48	3,4	11,34	21,84	10,15	6,92	12,07	5,09	4,18	2,09	1,22	1,09	1,09
35	10,24	5,48	3,4	11,34	21,84	10,15	6,92	12,07	5,09	4,18	2,09	1,22	1,09	1,09
36	16,56	8,85	5,5	18,33	35,3	16,41	11,18	19,51	8,23	6,76	3,37	1,97	1,77	1,76
37	17,39	9,29	5,77	19,25	37,07	17,23	11,74	20,49	8,64	7,09	3,54	2,07	1,85	1,84
38	17,58	9,4	5,84	19,46	37,47	17,42	11,87	20,72	8,74	7,17	3,58	2,09	1,87	1,86
39	17,58	9,4	5,84	19,46	37,47	17,42	11,87	20,72	8,74	7,17	3,58	2,09	1,87	1,86
40	16,88	9,02	5,6	18,69	35,98	16,72	11,4	19,89	8,39	6,89	3,44	2,01	1,8	1,79
41	16,98	9,08	5,64	18,8	36,2	16,83	11,47	20,01	8,44	6,93	3,46	2,02	1,81	1,8
42	15,7	8,4	5,21	17,39	33,48	15,56	10,61	18,51	7,81	6,41	3,2	1,87	1,67	1,67
43	12,08	6,46	4,01	13,37	25,75	11,97	8,16	14,23	6	4,93	2,46	1,44	1,29	1,28
44	10,56	5,65	3,51	11,7	22,52	10,47	7,13	12,45	5,25	4,31	2,15	1,26	1,13	1,12
45	16,01	8,56	5,31	17,73	34,13	15,86	10,81	18,87	7,96	6,53	3,26	1,9	1,71	1,7
46	17,33	9,26	5,75	19,19	36,95	17,18	11,7	20,43	8,62	7,07	3,53	2,06	1,85	1,84
47	17,6	9,41	5,84	19,49	37,52	17,44	11,89	20,75	8,75	7,18	3,59	2,09	1,88	1,87
48	17,58	9,4	5,84	19,46	37,47	17,42	11,87	20,72	8,74	7,17	3,58	2,09	1,87	1,86
49	17,82	9,52	5,92	19,73	37,98	17,66	12,03	21	8,86	7,27	3,63	2,12	1,9	1,89
50	17,08	9,13	5,67	18,92	36,42	16,93	11,54	20,13	8,49	6,97	3,48	2,03	1,82	1,81
51	15,78	8,44	5,24	17,48	33,65	15,64	10,66	18,6	7,85	6,44	3,22	1,88	1,68	1,67
52	12,08	6,46	4,01	13,37	25,75	11,97	8,16	14,23	6	4,93	2,46	1,44	1,29	1,28
53	12,12	6,48	4,02	13,42	25,83	12,01	8,18	14,28	6,02	4,94	2,47	1,44	1,29	1,29
54	15,83	8,46	5,26	17,53	33,75	15,69	10,69	18,66	7,87	6,46	3,23	1,88	1,69	1,68
55	15,96	8,53	5,3	17,67	34,02	15,82	10,78	18,81	7,93	6,51	3,25	1,9	1,7	1,69
56	17,36	9,28	5,76	19,23	37,01	17,21	11,73	20,46	8,63	7,08	3,54	2,06	1,85	1,84
57	17,38	9,29	5,77	19,25	37,06	17,23	11,74	20,49	8,64	7,09	3,54	2,07	1,85	1,84
58	17,72	9,47	5,88	19,62	37,77	17,56	11,96	20,88	8,81	7,23	3,61	2,11	1,89	1,88
59	17,45	9,33	5,79	19,32	37,19	17,29	11,78	20,56	8,67	7,12	3,55	2,07	1,86	1,85
60	16,99	9,08	5,64	18,82	36,22	16,84	11,47	20,03	8,45	6,93	3,46	2,02	1,81	1,8
61	16,01	8,56	5,32	17,73	34,13	15,87	10,81	18,87	7,96	6,53	3,26	1,9	1,71	1,7

62	15,33	8,2	5,09	16,98	32,68	15,19	10,35	18,07	7,62	6,26	3,12	1,82	1,63	1,63
63	15,43	8,25	5,12	17,09	32,9	15,29	10,42	18,19	7,67	6,3	3,14	1,83	1,65	1,64
64	13,95	7,46	4,63	15,45	29,74	13,83	9,42	16,44	6,94	5,69	2,84	1,66	1,49	1,48
65	13,95	7,46	4,63	15,45	29,74	13,83	9,42	16,44	6,94	5,69	2,84	1,66	1,49	1,48
66	13,95	7,46	4,63	15,45	29,74	13,83	9,42	16,44	6,94	5,69	2,84	1,66	1,49	1,48
67	14,21	7,59	4,72	15,73	30,28	14,08	9,59	16,74	7,06	5,8	2,89	1,69	1,51	1,51
68	16,55	8,85	5,49	18,33	35,28	16,4	11,18	19,5	8,23	6,75	3,37	1,97	1,76	1,76
69	17,44	9,32	5,79	19,31	37,18	17,29	11,78	20,56	8,67	7,12	3,55	2,07	1,86	1,85
70	17,42	9,31	5,78	19,29	37,14	17,27	11,77	20,53	8,66	7,11	3,55	2,07	1,86	1,85
71	17,69	9,46	5,87	19,59	37,72	17,53	11,95	20,85	8,8	7,22	3,6	2,1	1,89	1,88
72	17,79	9,51	5,9	19,69	37,92	17,63	12,01	20,96	8,84	7,26	3,62	2,11	1,9	1,89
73	17,4	9,3	5,78	19,27	37,1	17,25	11,75	20,51	8,65	7,1	3,55	2,07	1,86	1,85
74	17	9,09	5,64	18,82	36,24	16,85	11,48	20,03	8,45	6,94	3,46	2,02	1,81	1,8
75	16,15	8,63	5,36	17,88	34,43	16,01	10,91	19,04	8,03	6,59	3,29	1,92	1,72	1,71
76	15,39	8,23	5,11	17,04	32,8	15,25	10,39	18,13	7,65	6,28	3,13	1,83	1,64	1,63
77	15,78	8,44	5,24	17,48	33,65	15,64	10,66	18,6	7,85	6,44	3,22	1,88	1,68	1,67
78	15,27	8,16	5,07	16,9	32,55	15,13	10,31	17,99	7,59	6,23	3,11	1,81	1,63	1,62
79	15,27	8,16	5,07	16,9	32,55	15,13	10,31	17,99	7,59	6,23	3,11	1,81	1,63	1,62
80	17,5	9,35	5,81	19,38	37,3	17,34	11,82	20,62	8,7	7,14	3,56	2,08	1,87	1,86
81	17,38	9,29	5,77	19,24	37,05	17,22	11,74	20,48	8,64	7,09	3,54	2,07	1,85	1,84
82	17,58	9,4	5,84	19,46	37,47	17,42	11,87	20,72	8,74	7,17	3,58	2,09	1,87	1,86
83	17,58	9,4	5,84	19,46	37,47	17,42	11,87	20,72	8,74	7,17	3,58	2,09	1,87	1,86
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
84	17,29	9,24	5,74	19,15	36,86	17,14	11,68	20,38	8,6	7,06	3,52	2,06	1,84	1,83
85	16,61	8,88	5,51	18,39	35,4	16,46	11,21	19,57	8,26	6,78	3,38	1,97	1,77	1,76
86	15,39	8,23	5,11	17,04	32,8	15,25	10,39	18,13	7,65	6,28	3,13	1,83	1,64	1,63
87	15,39	8,23	5,11	17,04	32,8	15,25	10,39	18,13	7,65	6,28	3,13	1,83	1,64	1,63
88	15,39	8,23	5,11	17,04	32,8	15,25	10,39	18,13	7,65	6,28	3,13	1,83	1,64	1,63
89	15,43	8,25	5,12	17,08	32,89	15,29	10,42	18,18	7,67	6,29	3,14	1,83	1,64	1,64
90	17,35	9,28	5,76	19,22	37	17,2	11,72	20,45	8,63	7,08	3,54	2,06	1,85	1,84
91	17,9	9,57	5,94	19,82	38,15	17,74	12,09	21,09	8,9	7,3	3,65	2,13	1,91	1,9
92	17,47	9,34	5,8	19,34	37,24	17,31	11,8	20,59	8,68	7,13	3,56	2,08	1,86	1,85
93	17,31	9,25	5,75	19,17	36,9	17,15	11,69	20,4	8,6	7,06	3,53	2,06	1,85	1,84
94	15,47	8,27	5,13	17,13	32,97	15,33	10,44	18,23	7,69	6,31	3,15	1,84	1,65	1,64
95	15,47	8,27	5,13	17,13	32,97	15,33	10,44	18,23	7,69	6,31	3,15	1,84	1,65	1,64
96	14,99	8,01	4,98	16,6	31,95	14,85	10,12	17,66	7,45	6,12	3,05	1,78	1,6	1,59
97	14,99	8,01	4,98	16,6	31,95	14,85	10,12	17,66	7,45	6,12	3,05	1,78	1,6	1,59
98	14,83	7,93	4,92	16,42	31,61	14,69	10,01	17,48	7,37	6,05	3,02	1,76	1,58	1,57
99	14,67	7,84	4,87	16,24	31,27	14,54	9,91	17,29	7,29	5,99	2,99	1,74	1,56	1,56
100	14,67	7,84	4,87	16,24	31,27	14,54	9,91	17,29	7,29	5,99	2,99	1,74	1,56	1,56
101	16,96	9,06	5,63	18,78	36,15	16,8	11,45	19,98	8,43	6,92	3,45	2,02	1,81	1,8
102	16,42	8,78	5,45	18,18	35,01	16,27	11,09	19,35	8,16	6,7	3,35	1,95	1,75	1,74
103	18,32	9,8	6,08	20,29	39,06	18,16	12,37	21,6	9,11	7,48	3,73	2,18	1,95	1,94
104	18,02	9,63	5,98	19,95	38,42	17,86	12,17	21,24	8,96	7,35	3,67	2,14	1,92	1,91
105	16,98	9,08	5,64	18,8	36,19	16,82	11,46	20,01	8,44	6,93	3,46	2,02	1,81	1,8

106	13,23	7,07	4,39	14,65	28,21	13,11	8,94	15,6	6,58	5,4	2,7	1,57	1,41	1,4
107	13,23	7,07	4,39	14,65	28,21	13,11	8,94	15,6	6,58	5,4	2,7	1,57	1,41	1,4
108	12,75	6,82	4,23	14,12	27,19	12,64	8,61	15,03	6,34	5,2	2,6	1,52	1,36	1,35
109	12,75	6,82	4,23	14,12	27,19	12,64	8,61	15,03	6,34	5,2	2,6	1,52	1,36	1,35
110	12,75	6,82	4,23	14,12	27,19	12,64	8,61	15,03	6,34	5,2	2,6	1,52	1,36	1,35
111	15,79	8,44	5,24	17,49	33,67	15,65	10,67	18,61	7,85	6,44	3,22	1,88	1,68	1,68
112	17,1	9,14	5,68	18,93	36,45	16,95	11,55	20,15	8,5	6,98	3,48	2,03	1,82	1,81
113	17,73	9,48	5,89	19,63	37,8	17,57	11,97	20,9	8,81	7,23	3,61	2,11	1,89	1,88
114	18,03	9,64	5,99	19,97	38,44	17,87	12,18	21,25	8,97	7,36	3,67	2,14	1,92	1,91
115	18,16	9,71	6,03	20,1	38,71	17,99	12,26	21,4	9,03	7,41	3,7	2,16	1,94	1,93
116	18,06	9,65	6	20	38,5	17,9	12,2	21,29	8,98	7,37	3,68	2,15	1,93	1,92
117	18,1	9,67	6,01	20,04	38,58	17,93	12,22	21,33	9	7,38	3,69	2,15	1,93	1,92
118	16,94	9,06	5,62	18,76	36,11	16,79	11,44	19,97	8,42	6,91	3,45	2,01	1,81	1,8
119	17,6	9,41	5,84	19,49	37,52	17,44	11,88	20,74	8,75	7,18	3,58	2,09	1,88	1,87
120	17,64	9,43	5,86	19,53	37,6	17,48	11,91	20,79	8,77	7,2	3,59	2,1	1,88	1,87
121	17,54	9,38	5,82	19,42	37,39	17,38	11,84	20,67	8,72	7,16	3,57	2,08	1,87	1,86
122	16,36	8,74	5,43	18,11	34,87	16,21	11,05	19,28	8,13	6,68	3,33	1,94	1,74	1,74
123	11,64	6,22	3,86	12,89	24,81	11,53	7,86	13,72	5,79	4,75	2,37	1,38	1,24	1,23
124	11,64	6,22	3,86	12,89	24,81	11,53	7,86	13,72	5,79	4,75	2,37	1,38	1,24	1,23
125	11,16	5,97	3,71	12,36	23,79	11,06	7,54	13,15	5,55	4,55	2,27	1,33	1,19	1,18
126	11,16	5,97	3,71	12,36	23,79	11,06	7,54	13,15	5,55	4,55	2,27	1,33	1,19	1,18
127	11,16	5,97	3,71	12,36	23,79	11,06	7,54	13,15	5,55	4,55	2,27	1,33	1,19	1,18
128	11,16	5,97	3,71	12,36	23,79	11,06	7,54	13,15	5,55	4,55	2,27	1,33	1,19	1,18
129	16,51	8,83	5,48	18,29	35,2	16,37	11,15	19,46	8,21	6,74	3,36	1,96	1,76	1,75
130	17,03	9,11	5,65	18,86	36,31	16,88	11,5	20,07	8,47	6,95	3,47	2,02	1,82	1,81
131	17,01	9,09	5,65	18,83	36,26	16,86	11,49	20,05	8,46	6,94	3,46	2,02	1,81	1,8
132	16,61	8,88	5,52	18,4	35,42	16,46	11,22	19,58	8,26	6,78	3,38	1,97	1,77	1,76
133	15,64	8,36	5,19	17,32	33,35	15,5	10,57	18,44	7,78	6,38	3,19	1,86	1,67	1,66
134	15,94	8,52	5,29	17,65	33,99	15,8	10,77	18,79	7,93	6,51	3,25	1,9	1,7	1,69
135	15,7	8,4	5,21	17,39	33,48	15,56	10,61	18,51	7,81	6,41	3,2	1,87	1,67	1,67
136	15,86	8,48	5,27	17,57	33,82	15,72	10,71	18,7	7,89	6,47	3,23	1,89	1,69	1,68
137	16,1	8,61	5,35	17,83	34,33	15,96	10,87	18,98	8,01	6,57	3,28	1,91	1,72	1,71
138	15,94	8,52	5,29	17,65	33,99	15,8	10,77	18,79	7,93	6,51	3,25	1,9	1,7	1,69
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
139	15,74	8,42	5,23	17,43	33,56	15,6	10,63	18,56	7,83	6,42	3,21	1,87	1,68	1,67
140	15,64	8,36	5,19	17,32	33,35	15,5	10,57	18,44	7,78	6,38	3,19	1,86	1,67	1,66
141	15,54	8,31	5,16	17,21	33,14	15,41	10,5	18,32	7,73	6,34	3,17	1,85	1,66	1,65
142	15,54	8,31	5,16	17,21	33,14	15,41	10,5	18,32	7,73	6,34	3,17	1,85	1,66	1,65
143	15,74	8,42	5,23	17,43	33,56	15,6	10,63	18,56	7,83	6,42	3,21	1,87	1,68	1,67
144	15,84	8,47	5,26	17,54	33,78	15,7	10,7	18,67	7,88	6,47	3,23	1,88	1,69	1,68
145	15,64	8,36	5,19	17,32	33,35	15,5	10,57	18,44	7,78	6,38	3,19	1,86	1,67	1,66
146	15,54	8,31	5,16	17,21	33,14	15,41	10,5	18,32	7,73	6,34	3,17	1,85	1,66	1,65
147	11,64	6,22	3,86	12,89	24,81	11,53	7,86	13,72	5,79	4,75	2,37	1,38	1,24	1,23
148	11,32	6,05	3,76	12,54	24,13	11,22	7,64	13,34	5,63	4,62	2,31	1,35	1,21	1,2
149	9,57	5,11	3,18	10,59	20,39	9,48	6,46	11,27	4,76	3,9	1,95	1,14	1,02	1,01

150	9,57	5,11	3,18	10,59	20,39	9,48	6,46	11,27	4,76	3,9	1,95	1,14	1,02	1,01
151	15,74	8,42	5,23	17,43	33,56	15,6	10,63	18,56	7,83	6,42	3,21	1,87	1,68	1,67
152	15,84	8,47	5,26	17,54	33,78	15,7	10,7	18,67	7,88	6,47	3,23	1,88	1,69	1,68
153	15,64	8,36	5,19	17,32	33,35	15,5	10,57	18,44	7,78	6,38	3,19	1,86	1,67	1,66
154	15,54	8,31	5,16	17,21	33,14	15,41	10,5	18,32	7,73	6,34	3,17	1,85	1,66	1,65
155	11,64	6,22	3,86	12,89	24,81	11,53	7,86	13,72	5,79	4,75	2,37	1,38	1,24	1,23
156	11,08	5,92	3,68	12,27	23,62	10,98	7,48	13,06	5,51	4,52	2,26	1,32	1,18	1,18
157	9,57	5,11	3,18	10,59	20,39	9,48	6,46	11,27	4,76	3,9	1,95	1,14	1,02	1,01
158	15,74	8,42	5,23	17,43	33,56	15,6	10,63	18,56	7,83	6,42	3,21	1,87	1,68	1,67
159	15,84	8,47	5,26	17,54	33,78	15,7	10,7	18,67	7,88	6,47	3,23	1,88	1,69	1,68
160	15,64	8,36	5,19	17,32	33,35	15,5	10,57	18,44	7,78	6,38	3,19	1,86	1,67	1,66
161	15,54	8,31	5,16	17,21	33,14	15,41	10,5	18,32	7,73	6,34	3,17	1,85	1,66	1,65
162	11,4	6,09	3,78	12,62	24,3	11,3	7,7	13,44	5,67	4,65	2,32	1,36	1,22	1,21
163	15,54	8,31	5,16	17,21	33,14	15,41	10,5	18,32	7,73	6,34	3,17	1,85	1,66	1,65
164	18,36	9,81	6,09	20,33	39,13	18,19	12,4	21,63	9,13	7,49	3,74	2,18	1,96	1,95
165	17,86	9,55	5,93	19,77	38,07	17,7	12,06	21,05	8,88	7,29	3,64	2,12	1,9	1,89
166	16,65	8,9	5,53	18,44	35,49	16,5	11,24	19,62	8,28	6,79	3,39	1,98	1,78	1,77
167	17,58	9,4	5,84	19,46	37,47	17,42	11,87	20,72	8,74	7,17	3,58	2,09	1,87	1,86
168	15,83	8,46	5,26	17,53	33,75	15,69	10,69	18,66	7,87	6,46	3,23	1,88	1,69	1,68
169	13,69	7,32	4,54	15,16	29,18	13,56	9,24	16,13	6,81	5,59	2,79	1,63	1,46	1,45
170	14,67	7,84	4,87	16,24	31,27	14,54	9,91	17,29	7,29	5,99	2,99	1,74	1,56	1,56
171	10,76	5,75	3,57	11,92	22,94	10,67	7,27	12,68	5,35	4,39	2,19	1,28	1,15	1,14

**Средние показатели кадастровой стоимости земель, руб/м.кв
ст. Дондуковская**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Среднее	15,33	8,20	5,09	16,98	32,69	15,19	10,35	18,07	7,62	6,26	3,12	1,82	1,63	1,63

**Удельные показатели кадастровой стоимости в кадастровых кварталах
по видам функционального использования земель, руб/м.кв**

**Гиалинский район
ст. Келермеская**

Квартал	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
1	4,88	2,61	1,62	5,40	10,40	4,84	3,30	5,75	2,43	1,99	0,99	0,58	0,52	0,52
2	4,76	2,55	1,58	5,28	10,16	4,72	3,22	5,62	2,37	1,94	0,97	0,57	0,51	0,51
3	4,88	2,61	1,62	5,40	10,40	4,84	3,30	5,75	2,43	1,99	0,99	0,58	0,52	0,52
4	7,63	4,08	2,53	8,45	16,27	7,56	5,15	8,99	3,79	3,11	1,55	0,91	0,81	0,81
5	7,55	4,04	2,51	8,36	16,10	7,49	5,10	8,90	3,76	3,08	1,54	0,90	0,81	0,80
6	7,55	4,04	2,51	8,36	16,10	7,49	5,10	8,90	3,76	3,08	1,54	0,90	0,81	0,80
7	7,58	4,05	2,52	8,39	16,15	7,51	5,12	8,93	3,77	3,09	1,54	0,90	0,81	0,80
8	7,82	4,18	2,60	8,66	16,68	7,75	5,28	9,22	3,89	3,19	1,59	0,93	0,83	0,83
9	7,67	4,10	2,55	8,49	16,35	7,60	5,18	9,04	3,81	3,13	1,56	0,91	0,82	0,81
10	8,01	4,28	2,66	8,87	17,08	7,94	5,41	9,44	3,98	3,27	1,63	0,95	0,85	0,85
11	8,09	4,32	2,69	8,96	17,24	8,02	5,46	9,53	4,02	3,30	1,65	0,96	0,86	0,86
12	7,90	4,22	2,62	8,75	16,85	7,83	5,34	9,31	3,93	3,22	1,61	0,94	0,84	0,84
13	7,98	4,27	2,65	8,84	17,01	7,91	5,39	9,40	3,97	3,26	1,63	0,95	0,85	0,85
14	8,24	4,40	2,74	9,12	17,56	8,16	5,56	9,71	4,10	3,36	1,68	0,98	0,88	0,87
15	7,36	3,94	2,44	8,15	15,70	7,30	4,97	8,68	3,66	3,00	1,50	0,88	0,79	0,78
16	7,81	4,18	2,59	8,65	16,66	7,74	5,28	9,21	3,88	3,19	1,59	0,93	0,83	0,83
17	7,93	4,24	2,63	8,78	16,90	7,86	5,35	9,34	3,94	3,24	1,62	0,94	0,85	0,84
18	8,48	4,53	2,82	9,39	18,08	8,41	5,73	10,00	4,22	3,46	1,73	1,01	0,90	0,90
19	7,86	4,20	2,61	8,71	16,76	7,79	5,31	9,27	3,91	3,21	1,60	0,93	0,84	0,83
20	8,02	4,29	2,66	8,88	17,09	7,95	5,41	9,45	3,99	3,27	1,63	0,95	0,85	0,85
21	8,11	4,34	2,69	8,99	17,30	8,04	5,48	9,56	4,03	3,31	1,65	0,96	0,87	0,86
22	8,48	4,53	2,82	9,39	18,08	8,41	5,73	10,00	4,22	3,46	1,73	1,01	0,90	0,90
23	7,86	4,20	2,61	8,71	16,76	7,79	5,31	9,27	3,91	3,21	1,60	0,93	0,84	0,83
24	8,19	4,38	2,72	9,07	17,46	8,12	5,53	9,66	4,07	3,34	1,67	0,97	0,87	0,87
25	7,93	4,24	2,63	8,78	16,90	7,86	5,35	9,34	3,94	3,24	1,62	0,94	0,85	0,84
26	7,98	4,27	2,65	8,84	17,01	7,91	5,39	9,40	3,97	3,26	1,63	0,95	0,85	0,85
27	7,55	4,04	2,51	8,36	16,10	7,49	5,10	8,90	3,76	3,08	1,54	0,90	0,81	0,80
28	7,55	4,04	2,51	8,36	16,10	7,49	5,10	8,90	3,76	3,08	1,54	0,90	0,81	0,80
29	8,66	4,63	2,87	9,59	18,46	8,58	5,85	10,20	4,30	3,53	1,76	1,03	0,92	0,92
30	8,87	4,74	2,94	9,82	18,91	8,79	5,99	10,45	4,41	3,62	1,81	1,05	0,95	0,94
31	7,96	4,25	2,64	8,81	16,96	7,88	5,37	9,38	3,96	3,25	1,62	0,95	0,85	0,84
32	7,90	4,22	2,62	8,75	16,85	7,83	5,34	9,31	3,93	3,22	1,61	0,94	0,84	0,84
33	9,06	4,85	3,01	10,04	19,32	8,98	6,12	10,68	4,51	3,70	1,85	1,08	0,97	0,96
34	8,13	4,35	2,70	9,01	17,34	8,06	5,49	9,59	4,04	3,32	1,66	0,97	0,87	0,86
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
35	8,06	4,31	2,67	8,92	17,18	7,98	5,44	9,50	4,01	3,29	1,64	0,96	0,86	0,85
36	7,93	4,24	2,63	8,78	16,91	7,86	5,36	9,35	3,94	3,24	1,62	0,94	0,85	0,84
37	8,95	4,78	2,97	9,91	19,07	8,87	6,04	10,55	4,45	3,65	1,82	1,06	0,95	0,95
38	8,37	4,47	2,78	9,26	17,84	8,29	5,65	9,86	4,16	3,41	1,70	0,99	0,89	0,89
39	8,89	4,75	2,95	9,84	18,95	8,81	6,00	10,48	4,42	3,63	1,81	1,06	0,95	0,94
40	8,56	4,58	2,84	9,48	18,25	8,48	5,78	10,09	4,26	3,49	1,74	1,02	0,91	0,91
41	8,11	4,34	2,69	8,99	17,30	8,04	5,48	9,56	4,03	3,31	1,65	0,96	0,87	0,86
42	7,82	4,18	2,60	8,66	16,68	7,75	5,28	9,22	3,89	3,19	1,59	0,93	0,83	0,83
43	8,59	4,59	2,85	9,51	18,31	8,51	5,80	10,12	4,27	3,50	1,75	1,02	0,92	0,91

44	7,99	4,27	2,65	8,84	17,03	7,92	5,39	9,41	3,97	3,26	1,63	0,95	0,85	0,85
45	7,64	4,08	2,54	8,46	16,29	7,57	5,16	9,00	3,80	3,12	1,56	0,91	0,81	0,81
46	7,90	4,22	2,62	8,75	16,85	7,83	5,34	9,31	3,93	3,22	1,61	0,94	0,84	0,84
47	7,55	4,04	2,51	8,36	16,10	7,49	5,10	8,90	3,76	3,08	1,54	0,90	0,81	0,80
48	7,55	4,04	2,51	8,36	16,10	7,49	5,10	8,90	3,76	3,08	1,54	0,90	0,81	0,80
49	7,70	4,12	2,56	8,53	16,42	7,64	5,20	9,08	3,83	3,14	1,57	0,92	0,82	0,82
50	7,34	3,92	2,44	8,13	15,65	7,27	4,96	8,65	3,65	3,00	1,50	0,87	0,78	0,78
51	7,75	4,14	2,57	8,58	16,52	7,68	5,23	9,13	3,85	3,16	1,58	0,92	0,83	0,82
52	7,67	4,10	2,55	8,49	16,35	7,60	5,18	9,04	3,81	3,13	1,56	0,91	0,82	0,81
53	7,59	4,06	2,52	8,41	16,18	7,52	5,13	8,95	3,77	3,10	1,55	0,90	0,81	0,81
54	7,44	3,98	2,47	8,24	15,85	7,37	5,02	8,77	3,70	3,03	1,51	0,88	0,79	0,79
55	7,77	4,15	2,58	8,60	16,56	7,70	5,24	9,15	3,86	3,17	1,58	0,92	0,83	0,82
56	7,63	4,08	2,53	8,45	16,27	7,56	5,15	8,99	3,79	3,11	1,55	0,91	0,81	0,81
57	7,73	4,13	2,57	8,56	16,48	7,66	5,22	9,11	3,84	3,15	1,57	0,92	0,82	0,82
58	7,73	4,13	2,57	8,56	16,48	7,66	5,22	9,11	3,84	3,15	1,57	0,92	0,82	0,82
59	7,59	4,06	2,52	8,40	16,18	7,52	5,12	8,94	3,77	3,10	1,55	0,90	0,81	0,81
60	7,86	4,20	2,61	8,71	16,76	7,79	5,31	9,27	3,91	3,21	1,60	0,93	0,84	0,83
61	7,75	4,14	2,57	8,58	16,52	7,68	5,23	9,13	3,85	3,16	1,58	0,92	0,83	0,82
62	8,10	4,33	2,69	8,96	17,26	8,02	5,47	9,54	4,02	3,30	1,65	0,96	0,86	0,86
63	8,00	4,28	2,66	8,86	17,05	7,93	5,40	9,43	3,98	3,26	1,63	0,95	0,85	0,85
64	11,87	6,35	3,94	13,15	25,31	11,77	8,02	13,99	5,90	4,84	2,42	1,41	1,27	1,26
65	7,72	4,13	2,56	8,55	16,47	7,65	5,22	9,10	3,84	3,15	1,57	0,92	0,82	0,82
66	7,89	4,22	2,62	8,74	16,83	7,82	5,33	9,30	3,92	3,22	1,61	0,94	0,84	0,84
67	8,29	4,43	2,75	9,18	17,67	8,21	5,60	9,77	4,12	3,38	1,69	0,99	0,88	0,88

Средние показатели кадастровой стоимости земель, руб/м.кв
ст. Келермесская

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Среднее	7,87	4,21	2,61	8,72	16,79	7,80	5,32	9,28	3,92	3,21	1,60	0,94	0,84	0,84

Удельные показатели кадастровой стоимости в кадастровых кварталах
по видам функционального использования земель, руб/м.кв
Кошехабльский район
а. Блечепсин

--

Квартал	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
1	7,73	4,16	2,61	8,91	17,38	7,33	5,14	10,12	3,65	3,81	1,62	0,87	0,76	0,73
2	7,87	4,23	2,66	9,07	17,70	7,46	5,23	10,30	3,71	3,88	1,65	0,88	0,77	0,74
3	7,87	4,23	2,66	9,07	17,70	7,46	5,23	10,30	3,71	3,88	1,65	0,88	0,77	0,74
4	7,75	4,17	2,62	8,93	17,44	7,35	5,15	10,15	3,66	3,82	1,62	0,87	0,76	0,73
5	7,44	4,00	2,51	8,57	16,73	7,05	4,94	9,74	3,51	3,67	1,56	0,83	0,73	0,70
6	7,54	4,06	2,55	8,69	16,96	7,15	5,01	9,88	3,56	3,72	1,58	0,85	0,74	0,71
7	8,14	4,38	2,75	9,37	18,30	7,71	5,41	10,65	3,84	4,01	1,70	0,91	0,80	0,77
8	7,97	4,29	2,70	9,19	17,93	7,56	5,30	10,44	3,76	3,93	1,67	0,89	0,78	0,75
9	7,94	4,27	2,68	9,15	17,86	7,53	5,28	10,40	3,74	3,91	1,66	0,89	0,78	0,75
10	7,49	4,03	2,53	8,63	16,84	7,10	4,98	9,80	3,53	3,69	1,57	0,84	0,73	0,71
11	7,76	4,17	2,62	8,94	17,45	7,35	5,16	10,16	3,66	3,82	1,63	0,87	0,76	0,73
12	8,24	4,43	2,79	9,49	18,53	7,81	5,48	10,79	3,88	4,06	1,73	0,92	0,81	0,78
13	7,85	4,22	2,65	9,04	17,65	7,44	5,22	10,27	3,70	3,87	1,64	0,88	0,77	0,74
14	8,38	4,51	2,83	9,65	18,84	7,94	5,57	10,97	3,95	4,13	1,76	0,94	0,82	0,79
15	8,42	4,53	2,85	9,70	18,94	7,98	5,60	11,03	3,97	4,15	1,76	0,94	0,83	0,80
16	8,33	4,48	2,81	9,59	18,72	7,89	5,53	10,90	3,93	4,10	1,74	0,93	0,82	0,79
17	8,24	4,43	2,79	9,49	18,53	7,81	5,48	10,79	3,88	4,06	1,73	0,92	0,81	0,78
18	7,61	4,09	2,57	8,77	17,11	7,21	5,06	9,96	3,59	3,75	1,59	0,85	0,75	0,72
19	7,44	4,00	2,51	8,57	16,73	7,05	4,94	9,74	3,51	3,67	1,56	0,83	0,73	0,70
20	7,61	4,10	2,57	8,77	17,12	7,22	5,06	9,97	3,59	3,75	1,59	0,85	0,75	0,72
21	7,93	4,26	2,68	9,13	17,82	7,51	5,27	10,38	3,74	3,91	1,66	0,89	0,78	0,75
22	8,38	4,51	2,83	9,66	18,85	7,94	5,57	10,97	3,95	4,13	1,76	0,94	0,82	0,79
23	8,79	4,73	2,97	10,12	19,75	8,33	5,84	11,50	4,14	4,33	1,84	0,98	0,86	0,83
24	8,86	4,77	3,00	10,21	19,93	8,40	5,89	11,60	4,18	4,37	1,86	0,99	0,87	0,84
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
25	8,77	4,71	2,96	10,10	19,71	8,31	5,83	11,48	4,13	4,32	1,84	0,98	0,86	0,83
26	8,74	4,70	2,96	10,07	19,66	8,28	5,81	11,44	4,12	4,31	1,83	0,98	0,86	0,83
27	7,94	4,27	2,68	9,15	17,86	7,53	5,28	10,40	3,74	3,91	1,66	0,89	0,78	0,75
28	8,00	4,30	2,70	9,21	17,98	7,58	5,31	10,47	3,77	3,94	1,67	0,90	0,78	0,76
29	8,67	4,66	2,93	9,99	19,49	8,21	5,76	11,35	4,09	4,27	1,82	0,97	0,85	0,82
30	8,79	4,73	2,97	10,12	19,75	8,33	5,84	11,50	4,14	4,33	1,84	0,98	0,86	0,83
31	8,86	4,77	3,00	10,21	19,93	8,40	5,89	11,60	4,18	4,37	1,86	0,99	0,87	0,84
32	8,79	4,73	2,97	10,12	19,75	8,33	5,84	11,50	4,14	4,33	1,84	0,98	0,86	0,83

33	8,11	4,36	2,74	9,34	18,23	7,68	5,39	10,61	3,82	3,99	1,70	0,91	0,79	0,77
34	7,86	4,23	2,66	9,05	17,67	7,44	5,22	10,28	3,70	3,87	1,65	0,88	0,77	0,74
35	8,67	4,66	2,93	9,99	19,49	8,21	5,76	11,35	4,09	4,27	1,82	0,97	0,85	0,82
36	8,79	4,73	2,97	10,12	19,75	8,33	5,84	11,50	4,14	4,33	1,84	0,98	0,86	0,83
37	8,77	4,71	2,96	10,10	19,71	8,31	5,83	11,48	4,13	4,32	1,84	0,98	0,86	0,83
38	8,67	4,66	2,93	9,99	19,49	8,21	5,76	11,35	4,09	4,27	1,82	0,97	0,85	0,82
39	8,12	4,37	2,75	9,36	18,26	7,70	5,40	10,63	3,83	4,00	1,70	0,91	0,80	0,77
40	7,87	4,23	2,66	9,06	17,69	7,46	5,23	10,30	3,71	3,88	1,65	0,88	0,77	0,74
41	8,33	4,48	2,81	9,59	18,72	7,89	5,53	10,90	3,93	4,10	1,74	0,93	0,82	0,79
42	8,67	4,66	2,93	9,99	19,49	8,21	5,76	11,35	4,09	4,27	1,82	0,97	0,85	0,82
43	8,79	4,73	2,97	10,12	19,75	8,33	5,84	11,50	4,14	4,33	1,84	0,98	0,86	0,83
44	8,79	4,73	2,97	10,12	19,75	8,33	5,84	11,50	4,14	4,33	1,84	0,98	0,86	0,83
45	8,67	4,66	2,93	9,99	19,49	8,21	5,76	11,35	4,09	4,27	1,82	0,97	0,85	0,82
46	8,67	4,66	2,93	9,99	19,49	8,21	5,76	11,35	4,09	4,27	1,82	0,97	0,85	0,82
47	8,67	4,66	2,93	9,99	19,49	8,21	5,76	11,35	4,09	4,27	1,82	0,97	0,85	0,82
48	7,71	4,15	2,61	8,88	17,34	7,31	5,13	10,10	3,64	3,80	1,62	0,86	0,76	0,73
49	7,85	4,22	2,65	9,04	17,65	7,44	5,22	10,27	3,70	3,87	1,64	0,88	0,77	0,74
50	8,26	4,44	2,79	9,52	18,57	7,83	5,49	10,81	3,89	4,07	1,73	0,93	0,81	0,78
51	8,79	4,73	2,97	10,12	19,75	8,33	5,84	11,50	4,14	4,33	1,84	0,98	0,86	0,83
52	8,78	4,72	2,97	10,11	19,74	8,32	5,83	11,49	4,14	4,33	1,84	0,98	0,86	0,83
53	8,66	4,66	2,93	9,98	19,47	8,21	5,76	11,34	4,08	4,27	1,81	0,97	0,85	0,82
54	8,79	4,73	2,97	10,12	19,75	8,33	5,84	11,50	4,14	4,33	1,84	0,98	0,86	0,83
55	8,68	4,67	2,93	10,00	19,52	8,23	5,77	11,36	4,09	4,28	1,82	0,97	0,85	0,82
56	7,89	4,24	2,67	9,09	17,74	7,47	5,24	10,33	3,72	3,89	1,65	0,88	0,77	0,75
57	7,93	4,26	2,68	9,13	17,82	7,51	5,27	10,38	3,74	3,91	1,66	0,89	0,78	0,75
58	8,28	4,45	2,80	9,54	18,62	7,85	5,50	10,84	3,91	4,08	1,73	0,93	0,81	0,78
59	8,20	4,41	2,77	9,44	18,43	7,77	5,45	10,73	3,86	4,04	1,72	0,92	0,80	0,77
60	7,96	4,28	2,69	9,17	17,90	7,54	5,29	10,42	3,75	3,92	1,67	0,89	0,78	0,75
61	7,60	4,09	2,57	8,76	17,09	7,20	5,05	9,95	3,58	3,75	1,59	0,85	0,74	0,72
62	7,83	4,21	2,65	9,02	17,60	7,42	5,20	10,25	3,69	3,86	1,64	0,88	0,77	0,74
63	7,81	4,20	2,64	9,00	17,56	7,40	5,19	10,22	3,68	3,85	1,64	0,87	0,77	0,74
64	7,73	4,16	2,61	8,91	17,38	7,33	5,14	10,12	3,65	3,81	1,62	0,87	0,76	0,73
65	7,73	4,16	2,61	8,91	17,38	7,33	5,14	10,12	3,65	3,81	1,62	0,87	0,76	0,73
66	7,73	4,16	2,61	8,90	17,37	7,32	5,13	10,11	3,64	3,81	1,62	0,87	0,76	0,73
67	6,95	3,74	2,35	8,01	15,63	6,59	4,62	9,10	3,28	3,43	1,46	0,78	0,68	0,66
68	8,69	4,67	2,94	10,01	19,54	8,23	5,77	11,37	4,10	4,28	1,82	0,97	0,85	0,82

Средние показатели кадастровой стоимости земель, руб/м.кв

а. Блечепсин

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Среднее	8,20	4,40	2,77	9,44	18,43	7,77	5,45	10,73	3,86	4,04	1,72	0,92	0,80	0,77

**Удельные показатели кадастровой стоимости в кадастровых кварталах
по видам функционального использования земель, руб/м.кв**

**Кошехабльский район
а. Кошехабль**

Квартал	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
1	18,32	9,85	6,19	21,10	41,19	17,36	12,17	23,98	8,64	9,03	3,84	2,05	1,79	1,73
2	18,69	10,05	6,32	21,53	42,03	17,71	12,42	24,47	8,81	9,21	3,91	2,09	1,83	1,77
3	18,78	10,10	6,35	21,64	42,24	17,80	12,48	24,59	8,86	9,26	3,93	2,10	1,84	1,77
4	19,16	10,30	6,48	22,07	43,07	18,15	12,73	25,08	9,03	9,44	4,01	2,15	1,88	1,81
5	19,06	10,25	6,44	21,96	42,87	18,06	12,67	24,96	8,99	9,39	3,99	2,14	1,87	1,80
6	19,16	10,30	6,48	22,07	43,08	18,15	12,73	25,08	9,03	9,44	4,01	2,15	1,88	1,81
7	18,69	10,05	6,32	21,53	42,03	17,71	12,42	24,47	8,81	9,21	3,91	2,09	1,83	1,77
8	17,96	9,66	6,07	20,68	40,37	17,02	11,93	23,51	8,47	8,85	3,76	2,01	1,76	1,70
9	18,41	9,90	6,22	21,21	41,40	17,45	12,24	24,10	8,68	9,07	3,86	2,06	1,80	1,74
10	18,13	9,75	6,13	20,89	40,77	17,18	12,05	23,74	8,55	8,94	3,80	2,03	1,78	1,71
11	18,88	10,15	6,38	21,75	42,45	17,89	12,55	24,71	8,90	9,30	3,95	2,11	1,85	1,78
12	18,11	9,74	6,12	20,86	40,71	17,16	12,03	23,70	8,54	8,92	3,79	2,03	1,77	1,71
13	19,25	10,35	6,51	22,17	43,28	18,24	12,79	25,20	9,08	9,49	4,03	2,16	1,89	1,82
14	18,37	9,88	6,21	21,16	41,30	17,40	12,21	24,04	8,66	9,05	3,85	2,06	1,80	1,73
15	18,33	9,86	6,20	21,11	41,21	17,37	12,18	23,99	8,64	9,03	3,84	2,05	1,80	1,73
16	18,70	10,06	6,32	21,54	42,05	17,72	12,43	24,48	8,82	9,22	3,92	2,10	1,83	1,77
17	18,55	9,98	6,27	21,37	41,72	17,58	12,33	24,29	8,75	9,14	3,89	2,08	1,82	1,75
18	18,76	10,09	6,34	21,61	42,19	17,78	12,47	24,56	8,85	9,25	3,93	2,10	1,84	1,77
19	21,74	11,69	7,35	25,05	48,89	20,60	14,45	28,46	10,25	10,71	4,55	2,44	2,13	2,05
20	19,85	10,68	6,71	22,87	44,64	18,81	13,19	25,99	9,36	9,78	4,16	2,22	1,95	1,88
21	19,84	10,67	6,70	22,85	44,60	18,80	13,18	25,97	9,35	9,78	4,15	2,22	1,94	1,87
22	19,46	10,47	6,58	22,42	43,76	18,44	12,94	25,48	9,18	9,59	4,08	2,18	1,91	1,84
23	19,02	10,23	6,43	21,91	42,76	18,02	12,64	24,89	8,97	9,37	3,98	2,13	1,86	1,80
24	18,99	10,22	6,42	21,88	42,71	18,00	12,62	24,86	8,96	9,36	3,98	2,13	1,86	1,79
25	18,74	10,08	6,33	21,59	42,13	17,76	12,45	24,53	8,84	9,23	3,92	2,10	1,84	1,77
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
26	21,16	11,38	7,15	24,37	47,57	20,05	14,06	27,69	9,98	10,43	4,43	2,37	2,07	2,00
27	20,42	10,98	6,90	23,52	45,91	19,35	13,57	26,73	9,63	10,06	4,28	2,29	2,00	1,93
28	19,97	10,74	6,75	23,00	44,90	18,92	13,27	26,14	9,42	9,84	4,18	2,24	1,96	1,89
29	19,26	10,36	6,51	22,18	43,30	18,25	12,80	25,21	9,08	9,49	4,03	2,16	1,89	1,82

30	19,20	10,33	6,49	22,12	43,18	18,20	12,76	25,14	9,05	9,46	4,02	2,15	1,88	1,81
31	18,88	10,15	6,38	21,75	42,45	17,89	12,55	24,71	8,90	9,30	3,95	2,11	1,85	1,78
32	19,06	10,25	6,44	21,96	42,87	18,06	12,67	24,96	8,99	9,39	3,99	2,14	1,87	1,80
33	19,85	10,68	6,71	22,87	44,64	18,81	13,19	25,99	9,36	9,78	4,16	2,22	1,95	1,88
34	22,36	12,02	7,56	25,75	50,27	21,18	14,86	29,26	10,54	11,02	4,68	2,50	2,19	2,11
35	21,56	11,59	7,29	24,83	48,47	20,43	14,33	28,22	10,16	10,62	4,51	2,41	2,11	2,04
36	21,11	11,35	7,14	24,32	47,47	20,00	14,03	27,63	9,95	10,40	4,42	2,36	2,07	1,99
37	22,30	11,99	7,54	25,69	50,14	21,13	14,82	29,19	10,51	10,99	4,67	2,50	2,18	2,11
38	20,60	11,08	6,96	23,73	46,32	19,52	13,69	26,96	9,71	10,15	4,31	2,31	2,02	1,95
39	19,76	10,63	6,68	22,76	44,43	18,73	13,13	25,87	9,32	9,74	4,14	2,21	1,94	1,87
40	19,46	10,47	6,58	22,42	43,76	18,44	12,94	25,48	9,18	9,59	4,08	2,18	1,91	1,84
41	18,69	10,05	6,32	21,53	42,03	17,71	12,42	24,47	8,81	9,21	3,91	2,09	1,83	1,77
42	20,41	10,98	6,90	23,51	45,89	19,34	13,56	26,71	9,62	10,06	4,27	2,29	2,00	1,93
43	19,84	10,67	6,70	22,85	44,60	18,80	13,18	25,97	9,35	9,78	4,15	2,22	1,94	1,87
44	20,02	10,77	6,77	23,06	45,01	18,97	13,30	26,20	9,44	9,86	4,19	2,24	1,96	1,89
45	18,85	10,14	6,37	21,72	42,39	17,87	12,53	24,68	8,89	9,29	3,95	2,11	1,85	1,78
46	18,41	9,90	6,22	21,21	41,40	17,45	12,24	24,10	8,68	9,07	3,86	2,06	1,80	1,74
47	18,69	10,05	6,32	21,53	42,03	17,71	12,42	24,47	8,81	9,21	3,91	2,09	1,83	1,77
48	18,60	10,00	6,29	21,42	41,82	17,62	12,36	24,35	8,77	9,17	3,90	2,08	1,82	1,76
49	22,89	12,31	7,74	26,36	51,46	21,69	15,21	29,96	10,79	11,28	4,79	2,56	2,24	2,16
50	20,22	10,88	6,84	23,30	45,47	19,16	13,44	26,47	9,54	9,97	4,24	2,27	1,98	1,91
51	19,92	10,71	6,73	22,95	44,79	18,88	13,24	26,08	9,39	9,82	4,17	2,23	1,95	1,88
52	20,08	10,80	6,79	23,13	45,14	19,03	13,34	26,28	9,47	9,89	4,20	2,25	1,97	1,90
53	18,65	10,03	6,30	21,48	41,92	17,67	12,39	24,41	8,79	9,19	3,91	2,09	1,83	1,76
54	18,09	9,73	6,11	20,84	40,67	17,14	12,02	23,68	8,53	8,91	3,79	2,03	1,77	1,71
55	16,23	8,73	5,49	18,69	36,49	15,38	10,78	21,24	7,65	8,00	3,40	1,82	1,59	1,53
56	15,90	8,55	5,38	18,32	35,76	15,07	10,57	20,82	7,50	7,84	3,33	1,78	1,56	1,50
57	19,76	10,63	6,68	22,76	44,43	18,73	13,13	25,87	9,32	9,74	4,14	2,21	1,94	1,87
58	19,90	10,70	6,73	22,92	44,75	18,86	13,23	26,05	9,38	9,81	4,17	2,23	1,95	1,88
59	19,10	10,27	6,46	22,00	42,94	18,10	12,69	25,00	9,00	9,41	4,00	2,14	1,87	1,80
60	19,34	10,40	6,54	22,28	43,49	18,33	12,85	25,32	9,12	9,53	4,05	2,17	1,89	1,83
61	18,23	9,80	6,16	21,00	40,98	17,27	12,11	23,86	8,59	8,98	3,82	2,04	1,79	1,72
62	18,23	9,80	6,16	21,00	40,98	17,27	12,11	23,86	8,59	8,98	3,82	2,04	1,79	1,72
63	18,23	9,80	6,16	21,00	40,98	17,27	12,11	23,86	8,59	8,98	3,82	2,04	1,79	1,72
64	17,85	9,60	6,04	20,57	40,15	16,92	11,87	23,37	8,42	8,80	3,74	2,00	1,75	1,69
65	17,95	9,65	6,07	20,67	40,36	17,01	11,93	23,49	8,46	8,84	3,76	2,01	1,76	1,70
66	17,99	9,68	6,08	20,73	40,46	17,05	11,96	23,56	8,48	8,87	3,77	2,02	1,76	1,70
67	18,41	9,90	6,22	21,21	41,40	17,45	12,24	24,10	8,68	9,07	3,86	2,06	1,80	1,74
68	18,23	9,80	6,16	21,00	40,98	17,27	12,11	23,86	8,59	8,98	3,82	2,04	1,79	1,72
69	17,99	9,68	6,08	20,73	40,46	17,05	11,96	23,56	8,48	8,87	3,77	2,02	1,76	1,70
70	16,09	8,65	5,44	18,53	36,17	15,24	10,69	21,06	7,59	7,93	3,37	1,80	1,58	1,52
71	16,09	8,65	5,44	18,53	36,17	15,24	10,69	21,06	7,59	7,93	3,37	1,80	1,58	1,52
72	16,13	8,68	5,45	18,59	36,28	15,29	10,72	21,12	7,61	7,95	3,38	1,81	1,58	1,52
73	13,95	7,50	4,72	16,07	31,36	13,22	9,27	18,26	6,58	6,87	2,92	1,56	1,37	1,32
74	19,39	10,43	6,55	22,34	43,60	18,37	12,89	25,38	9,14	9,56	4,06	2,17	1,90	1,83

75	21,30	11,45	7,20	24,53	47,88	20,18	14,15	27,88	10,04	10,49	4,46	2,39	2,09	2,01
76	20,11	10,81	6,80	23,16	45,21	19,05	13,36	26,32	9,48	9,91	4,21	2,25	1,97	1,90
77	18,01	9,69	6,09	20,75	40,50	17,07	11,97	23,58	8,49	8,88	3,77	2,02	1,76	1,70
78	18,01	9,69	6,09	20,75	40,50	17,07	11,97	23,58	8,49	8,88	3,77	2,02	1,76	1,70
79	17,91	9,63	6,05	20,63	40,27	16,97	11,90	23,45	8,44	8,83	3,75	2,01	1,75	1,69
80	18,33	9,86	6,20	21,11	41,21	17,37	12,18	23,99	8,64	9,03	3,84	2,05	1,80	1,73
81	19,77	10,63	6,68	22,77	44,45	18,73	13,14	25,88	9,32	9,74	4,14	2,21	1,94	1,87
82	19,90	10,70	6,73	22,92	44,75	18,86	13,23	26,05	9,38	9,81	4,17	2,23	1,95	1,88
83	19,39	10,43	6,55	22,34	43,60	18,37	12,89	25,38	9,14	9,56	4,06	2,17	1,90	1,83
84	18,98	10,21	6,42	21,86	42,68	17,99	12,61	24,85	8,95	9,35	3,98	2,13	1,86	1,79
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
85	18,88	10,15	6,38	21,75	42,45	17,89	12,55	24,71	8,90	9,30	3,95	2,11	1,85	1,78
86	18,78	10,10	6,35	21,64	42,24	17,80	12,48	24,59	8,86	9,26	3,93	2,10	1,84	1,77
87	18,41	9,90	6,22	21,21	41,40	17,45	12,24	24,10	8,68	9,07	3,86	2,06	1,80	1,74
88	19,62	10,55	6,63	22,60	44,12	18,59	13,04	25,69	9,25	9,67	4,11	2,20	1,92	1,85
89	18,69	10,05	6,32	21,53	42,03	17,71	12,42	24,47	8,81	9,21	3,91	2,09	1,83	1,77
90	18,41	9,90	6,22	21,21	41,40	17,45	12,24	24,10	8,68	9,07	3,86	2,06	1,80	1,74
91	18,41	9,90	6,22	21,21	41,40	17,45	12,24	24,10	8,68	9,07	3,86	2,06	1,80	1,74
92	18,85	10,14	6,37	21,71	42,38	17,86	12,53	24,68	8,89	9,29	3,95	2,11	1,85	1,78
93	19,01	10,22	6,43	21,90	42,74	18,01	12,63	24,88	8,96	9,37	3,98	2,13	1,86	1,80
94	19,01	10,22	6,43	21,90	42,74	18,01	12,63	24,88	8,96	9,37	3,98	2,13	1,86	1,80
95	19,01	10,22	6,43	21,90	42,74	18,01	12,63	24,88	8,96	9,37	3,98	2,13	1,86	1,80
96	19,18	10,32	6,48	22,10	43,14	18,18	12,75	25,11	9,05	9,45	4,02	2,15	1,88	1,81
97	19,09	10,27	6,45	21,99	42,93	18,09	12,69	24,99	9,00	9,41	4,00	2,14	1,87	1,80
98	18,88	10,15	6,38	21,75	42,45	17,89	12,55	24,71	8,90	9,30	3,95	2,11	1,85	1,78
99	18,88	10,15	6,38	21,75	42,45	17,89	12,55	24,71	8,90	9,30	3,95	2,11	1,85	1,78
100	18,69	10,05	6,32	21,53	42,03	17,71	12,42	24,47	8,81	9,21	3,91	2,09	1,83	1,77

Средние показатели кадастровой стоимости земель, руб/м.кв
а. Кошехабль

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Среднее	18,99	10,22	6,42	21,88	42,72	18,00	12,62	24,87	8,96	9,36	3,98	2,13	1,86	1,79

Удельные показатели кадастровой стоимости в кадастровых кварталах
по видам функционального использования земель, руб/м.кв
Кошехабльский район
а. Ходзь

--

Квартал	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
1	3,37	1,81	1,14	3,88	7,57	3,19	2,24	4,41	1,59	1,66	0,71	0,38	0,33	0,32
2	3,37	1,81	1,14	3,88	7,57	3,19	2,24	4,41	1,59	1,66	0,71	0,38	0,33	0,32
3	3,37	1,81	1,14	3,88	7,57	3,19	2,24	4,41	1,59	1,66	0,71	0,38	0,33	0,32
4	3,37	1,81	1,14	3,88	7,57	3,19	2,24	4,41	1,59	1,66	0,71	0,38	0,33	0,32
5	3,37	1,81	1,14	3,88	7,57	3,19	2,24	4,41	1,59	1,66	0,71	0,38	0,33	0,32
6	3,37	1,81	1,14	3,88	7,57	3,19	2,24	4,41	1,59	1,66	0,71	0,38	0,33	0,32
7	3,93	2,11	1,33	4,52	8,83	3,72	2,61	5,14	1,85	1,93	0,82	0,44	0,38	0,37
8	3,93	2,11	1,33	4,52	8,83	3,72	2,61	5,14	1,85	1,93	0,82	0,44	0,38	0,37
9	3,93	2,11	1,33	4,52	8,83	3,72	2,61	5,14	1,85	1,93	0,82	0,44	0,38	0,37
10	4,02	2,16	1,36	4,63	9,05	3,81	2,67	5,27	1,90	1,98	0,84	0,45	0,39	0,38
11	4,02	2,16	1,36	4,63	9,05	3,81	2,67	5,27	1,90	1,98	0,84	0,45	0,39	0,38
12	4,02	2,16	1,36	4,63	9,05	3,81	2,67	5,27	1,90	1,98	0,84	0,45	0,39	0,38
13	4,02	2,16	1,36	4,63	9,05	3,81	2,67	5,27	1,90	1,98	0,84	0,45	0,39	0,38
14	4,22	2,27	1,43	4,86	9,48	4,00	2,80	5,52	1,99	2,08	0,88	0,47	0,41	0,40
15	4,22	2,27	1,43	4,86	9,48	4,00	2,80	5,52	1,99	2,08	0,88	0,47	0,41	0,40
16	4,22	2,27	1,43	4,86	9,48	4,00	2,80	5,52	1,99	2,08	0,88	0,47	0,41	0,40
17	4,22	2,27	1,43	4,86	9,48	4,00	2,80	5,52	1,99	2,08	0,88	0,47	0,41	0,40
18	4,22	2,27	1,43	4,86	9,48	4,00	2,80	5,52	1,99	2,08	0,88	0,47	0,41	0,40
19	4,22	2,27	1,43	4,86	9,48	4,00	2,80	5,52	1,99	2,08	0,88	0,47	0,41	0,40
20	4,22	2,27	1,43	4,86	9,48	4,00	2,80	5,52	1,99	2,08	0,88	0,47	0,41	0,40
21	4,22	2,27	1,43	4,86	9,48	4,00	2,80	5,52	1,99	2,08	0,88	0,47	0,41	0,40
22	4,22	2,27	1,43	4,86	9,48	4,00	2,80	5,52	1,99	2,08	0,88	0,47	0,41	0,40
23	4,43	2,38	1,50	5,10	9,95	4,19	2,94	5,79	2,09	2,18	0,93	0,50	0,43	0,42
24	4,09	2,20	1,38	4,71	9,20	3,88	2,72	5,36	1,93	2,02	0,86	0,46	0,40	0,39
25	4,85	2,61	1,64	5,58	10,90	4,59	3,22	6,34	2,29	2,39	1,02	0,54	0,47	0,46
26	5,12	2,75	1,73	5,90	11,51	4,85	3,40	6,70	2,41	2,52	1,07	0,57	0,50	0,48
27	4,33	2,33	1,47	4,99	9,75	4,11	2,88	5,67	2,04	2,14	0,91	0,49	0,42	0,41
28	5,07	2,73	1,71	5,84	11,40	4,80	3,37	6,64	2,39	2,50	1,06	0,57	0,50	0,48
29	5,14	2,76	1,74	5,92	11,55	4,87	3,41	6,72	2,42	2,53	1,08	0,58	0,50	0,49
30	5,12	2,76	1,73	5,90	11,52	4,85	3,40	6,71	2,42	2,52	1,07	0,57	0,50	0,48
31	5,07	2,73	1,71	5,84	11,39	4,80	3,37	6,63	2,39	2,50	1,06	0,57	0,50	0,48
32	5,12	2,76	1,73	5,90	11,52	4,85	3,40	6,71	2,42	2,52	1,07	0,57	0,50	0,48
33	4,45	2,40	1,51	5,13	10,02	4,22	2,96	5,83	2,10	2,20	0,93	0,50	0,44	0,42

34	5,08	2,73	1,72	5,85	11,42	4,81	3,38	6,65	2,40	2,50	1,06	0,57	0,50	0,48
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
35	5,22	2,81	1,76	6,01	11,74	4,95	3,47	6,83	2,46	2,57	1,09	0,58	0,51	0,49
36	4,45	2,40	1,51	5,13	10,02	4,22	2,96	5,83	2,10	2,20	0,93	0,50	0,44	0,42
37	5,07	2,73	1,71	5,84	11,39	4,80	3,37	6,63	2,39	2,50	1,06	0,57	0,50	0,48
38	4,86	2,62	1,64	5,60	10,94	4,61	3,23	6,37	2,29	2,40	1,02	0,54	0,48	0,46
39	5,07	2,73	1,71	5,84	11,39	4,80	3,37	6,63	2,39	2,50	1,06	0,57	0,50	0,48
40	5,08	2,73	1,72	5,85	11,42	4,81	3,38	6,65	2,40	2,50	1,06	0,57	0,50	0,48
41	5,04	2,71	1,70	5,81	11,34	4,78	3,35	6,60	2,38	2,48	1,06	0,56	0,49	0,48
42	5,15	2,77	1,74	5,94	11,59	4,88	3,42	6,75	2,43	2,54	1,08	0,58	0,50	0,49
43	5,08	2,73	1,72	5,85	11,42	4,81	3,38	6,65	2,40	2,50	1,06	0,57	0,50	0,48
44	4,45	2,40	1,51	5,13	10,02	4,22	2,96	5,83	2,10	2,20	0,93	0,50	0,44	0,42
45	5,14	2,76	1,74	5,92	11,55	4,87	3,41	6,72	2,42	2,53	1,08	0,58	0,50	0,49
46	5,12	2,76	1,73	5,90	11,52	4,85	3,40	6,71	2,42	2,52	1,07	0,57	0,50	0,48
47	5,07	2,73	1,71	5,84	11,39	4,80	3,37	6,63	2,39	2,50	1,06	0,57	0,50	0,48
48	5,01	2,70	1,69	5,77	11,27	4,75	3,33	6,56	2,36	2,47	1,05	0,56	0,49	0,47
49	5,01	2,70	1,69	5,77	11,27	4,75	3,33	6,56	2,36	2,47	1,05	0,56	0,49	0,47
50	5,12	2,76	1,73	5,90	11,52	4,85	3,40	6,71	2,42	2,52	1,07	0,57	0,50	0,48
51	5,12	2,76	1,73	5,90	11,52	4,85	3,40	6,71	2,42	2,52	1,07	0,57	0,50	0,48
52	5,01	2,70	1,69	5,77	11,27	4,75	3,33	6,56	2,36	2,47	1,05	0,56	0,49	0,47
53	5,01	2,70	1,69	5,77	11,27	4,75	3,33	6,56	2,36	2,47	1,05	0,56	0,49	0,47
54	5,26	2,83	1,78	6,05	11,82	4,98	3,49	6,88	2,48	2,59	1,10	0,59	0,51	0,50
55	5,17	2,78	1,75	5,95	11,62	4,90	3,43	6,76	2,44	2,55	1,08	0,58	0,51	0,49
56	5,01	2,70	1,69	5,77	11,27	4,75	3,33	6,56	2,36	2,47	1,05	0,56	0,49	0,47
57	4,96	2,67	1,68	5,71	11,14	4,70	3,29	6,49	2,34	2,44	1,04	0,56	0,49	0,47
58	5,28	2,84	1,79	6,09	11,88	5,01	3,51	6,92	2,49	2,60	1,11	0,59	0,52	0,50
59	5,40	2,90	1,83	6,22	12,14	5,12	3,59	7,07	2,55	2,66	1,13	0,61	0,53	0,51
60	5,35	2,87	1,81	6,16	12,02	5,07	3,55	7,00	2,52	2,63	1,12	0,60	0,52	0,50
61	5,36	2,88	1,81	6,17	12,05	5,08	3,56	7,02	2,53	2,64	1,12	0,60	0,53	0,51
62	5,26	2,83	1,78	6,06	11,83	4,99	3,50	6,89	2,48	2,59	1,10	0,59	0,52	0,50
63	5,43	2,92	1,84	6,25	12,21	5,14	3,61	7,11	2,56	2,68	1,14	0,61	0,53	0,51
64	5,12	2,76	1,73	5,90	11,52	4,85	3,40	6,71	2,42	2,52	1,07	0,57	0,50	0,48
65	5,51	2,96	1,86	6,35	12,39	5,22	3,66	7,22	2,60	2,72	1,15	0,62	0,54	0,52
66	4,41	2,37	1,49	5,08	9,92	4,18	2,93	5,78	2,08	2,17	0,92	0,49	0,43	0,42
67	4,41	2,37	1,49	5,08	9,92	4,18	2,93	5,78	2,08	2,17	0,92	0,49	0,43	0,42
68	4,16	2,24	1,41	4,79	9,36	3,94	2,77	5,45	1,96	2,05	0,87	0,47	0,41	0,39
69	4,17	2,24	1,41	4,81	9,38	3,95	2,77	5,46	1,97	2,06	0,87	0,47	0,41	0,39
70	4,22	2,27	1,43	4,86	9,48	4,00	2,80	5,52	1,99	2,08	0,88	0,47	0,41	0,40
71	3,79	2,04	1,28	4,36	8,51	3,59	2,52	4,96	1,79	1,87	0,79	0,42	0,37	0,36
72	3,51	1,89	1,19	4,04	7,89	3,32	2,33	4,59	1,65	1,73	0,73	0,39	0,34	0,33

Средние показатели кадастровой стоимости земель, руб/м.кв

а. Ходзь

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Среднее	4,59	2,47	1,55	5,29	10,33	4,35	3,05	6,01	2,17	2,26	0,96	0,51	0,45	0,43

**Удельные показатели кадастровой стоимости в кадастровых кварталах
по видам функционального использования земель, руб/м.кв
Кошехабльский район
с. Вольное**

Квартал	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
1	4,71	2,53	1,59	5,43	10,60	4,47	3,13	6,17	2,22	2,32	0,99	0,53	0,46	0,45
2	4,71	2,53	1,59	5,43	10,60	4,47	3,13	6,17	2,22	2,32	0,99	0,53	0,46	0,45
3	4,71	2,53	1,59	5,43	10,60	4,47	3,13	6,17	2,22	2,32	0,99	0,53	0,46	0,45
4	5,11	2,75	1,73	5,88	11,48	4,84	3,39	6,68	2,41	2,52	1,07	0,57	0,50	0,48
5	5,11	2,75	1,73	5,88	11,48	4,84	3,39	6,68	2,41	2,52	1,07	0,57	0,50	0,48
6	5,42	2,91	1,83	6,24	12,18	5,13	3,60	7,09	2,55	2,67	1,13	0,61	0,53	0,51
7	5,44	2,93	1,84	6,27	12,24	5,16	3,62	7,13	2,57	2,68	1,14	0,61	0,53	0,51
8	5,47	2,94	1,85	6,30	12,30	5,18	3,64	7,16	2,58	2,70	1,15	0,61	0,54	0,52
9	5,44	2,92	1,84	6,26	12,23	5,15	3,61	7,12	2,56	2,68	1,14	0,61	0,53	0,51
10	5,41	2,91	1,83	6,23	12,16	5,12	3,59	7,08	2,55	2,66	1,13	0,61	0,53	0,51
11	5,55	2,99	1,88	6,40	12,48	5,26	3,69	7,27	2,62	2,74	1,16	0,62	0,54	0,52
12	5,47	2,94	1,85	6,30	12,30	5,18	3,64	7,16	2,58	2,70	1,15	0,61	0,54	0,52
13	5,52	2,97	1,87	6,36	12,42	5,24	3,67	7,23	2,61	2,72	1,16	0,62	0,54	0,52
14	5,60	3,01	1,89	6,45	12,58	5,30	3,72	7,32	2,64	2,76	1,17	0,63	0,55	0,53
15	5,42	2,91	1,83	6,24	12,18	5,13	3,60	7,09	2,55	2,67	1,13	0,61	0,53	0,51
16	4,69	2,52	1,58	5,40	10,54	4,44	3,11	6,13	2,21	2,31	0,98	0,52	0,46	0,44
17	6,00	3,23	2,03	6,91	13,49	5,68	3,99	7,85	2,83	2,96	1,26	0,67	0,59	0,57
18	6,09	3,27	2,06	7,01	13,68	5,77	4,04	7,97	2,87	3,00	1,27	0,68	0,60	0,57
19	6,12	3,29	2,07	7,05	13,76	5,80	4,07	8,01	2,88	3,02	1,28	0,69	0,60	0,58
20	6,04	3,25	2,04	6,96	13,58	5,72	4,01	7,91	2,85	2,98	1,26	0,68	0,59	0,57
21	6,36	3,42	2,15	7,33	14,31	6,03	4,23	8,33	3,00	3,14	1,33	0,71	0,62	0,60
22	5,83	3,13	1,97	6,71	13,10	5,52	3,87	7,63	2,75	2,87	1,22	0,65	0,57	0,55
23	5,69	3,06	1,92	6,56	12,80	5,39	3,78	7,45	2,68	2,81	1,19	0,64	0,56	0,54
24	5,85	3,15	1,98	6,74	13,15	5,54	3,89	7,66	2,76	2,88	1,23	0,66	0,57	0,55
25	6,13	3,30	2,07	7,06	13,79	5,81	4,07	8,03	2,89	3,02	1,28	0,69	0,60	0,58
26	5,81	3,12	1,96	6,69	13,06	5,50	3,86	7,60	2,74	2,86	1,22	0,65	0,57	0,55
27	6,16	3,31	2,08	7,09	13,84	5,83	4,09	8,06	2,90	3,03	1,29	0,69	0,60	0,58

28	6,16	3,31	2,08	7,09	13,85	5,84	4,09	8,06	2,90	3,04	1,29	0,69	0,60	0,58
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
29	6,22	3,34	2,10	7,16	13,98	5,89	4,13	8,14	2,93	3,06	1,30	0,70	0,61	0,59
30	5,30	2,85	1,79	6,10	11,91	5,02	3,52	6,93	2,50	2,61	1,11	0,59	0,52	0,50
31	5,97	3,21	2,02	6,87	13,42	5,65	3,97	7,81	2,81	2,94	1,25	0,67	0,58	0,56
32	6,12	3,29	2,07	7,05	13,76	5,80	4,07	8,01	2,89	3,02	1,28	0,69	0,60	0,58
33	5,96	3,20	2,01	6,86	13,40	5,65	3,96	7,80	2,81	2,94	1,25	0,67	0,58	0,56
34	6,03	3,25	2,04	6,95	13,57	5,72	4,01	7,90	2,85	2,97	1,26	0,68	0,59	0,57
35	5,87	3,16	1,98	6,76	13,19	5,56	3,90	7,68	2,77	2,89	1,23	0,66	0,57	0,55
36	5,59	3,01	1,89	6,44	12,57	5,30	3,71	7,32	2,64	2,75	1,17	0,63	0,55	0,53
37	5,42	2,91	1,83	6,24	12,18	5,13	3,60	7,09	2,55	2,67	1,13	0,61	0,53	0,51
38	5,47	2,94	1,85	6,30	12,30	5,18	3,64	7,16	2,58	2,70	1,15	0,61	0,54	0,52
39	5,36	2,88	1,81	6,18	12,06	5,08	3,56	7,02	2,53	2,64	1,12	0,60	0,53	0,51
40	5,36	2,88	1,81	6,18	12,06	5,08	3,56	7,02	2,53	2,64	1,12	0,60	0,53	0,51
41	5,36	2,88	1,81	6,18	12,06	5,08	3,56	7,02	2,53	2,64	1,12	0,60	0,53	0,51
42	4,44	2,39	1,50	5,12	9,99	4,21	2,95	5,81	2,09	2,19	0,93	0,50	0,44	0,42
43	4,44	2,39	1,50	5,12	9,99	4,21	2,95	5,81	2,09	2,19	0,93	0,50	0,44	0,42
44	4,35	2,34	1,47	5,01	9,77	4,12	2,89	5,69	2,05	2,14	0,91	0,49	0,43	0,41
45	4,35	2,34	1,47	5,01	9,77	4,12	2,89	5,69	2,05	2,14	0,91	0,49	0,43	0,41
46	4,35	2,34	1,47	5,01	9,77	4,12	2,89	5,69	2,05	2,14	0,91	0,49	0,43	0,41
47	4,21	2,27	1,42	4,85	9,47	3,99	2,80	5,51	1,99	2,08	0,88	0,47	0,41	0,40
48	4,21	2,27	1,42	4,85	9,47	3,99	2,80	5,51	1,99	2,08	0,88	0,47	0,41	0,40
49	4,21	2,27	1,42	4,85	9,47	3,99	2,80	5,51	1,99	2,08	0,88	0,47	0,41	0,40
50	4,21	2,27	1,42	4,85	9,47	3,99	2,80	5,51	1,99	2,08	0,88	0,47	0,41	0,40
51	4,21	2,27	1,42	4,85	9,47	3,99	2,80	5,51	1,99	2,08	0,88	0,47	0,41	0,40
52	4,21	2,27	1,42	4,85	9,47	3,99	2,80	5,51	1,99	2,08	0,88	0,47	0,41	0,40
53	4,21	2,27	1,42	4,85	9,47	3,99	2,80	5,51	1,99	2,08	0,88	0,47	0,41	0,40
54	4,21	2,27	1,42	4,85	9,47	3,99	2,80	5,51	1,99	2,08	0,88	0,47	0,41	0,40
55	4,21	2,27	1,42	4,85	9,47	3,99	2,80	5,51	1,99	2,08	0,88	0,47	0,41	0,40

Средние показатели кадастровой стоимости земель, руб/м.кв

с. Вольное														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Среднее	5,27	2,83	1,78	6,07	11,85	4,99	3,50	6,90	2,48	2,60	1,10	0,59	0,52	0,50

**Удельные показатели кадастровой стоимости в кадастровых кварталах
по видам функционального использования земель, руб/м.кв
Красногвардейский район
с. Большесидоровское**

Квартал	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
1	4,87	2,62	1,65	5,61	10,95	4,62	3,24	6,38	2,30	2,40	1,02	0,55	0,48	0,46
2	4,53	2,44	1,53	5,22	10,20	4,30	3,01	5,94	2,14	2,23	0,95	0,51	0,44	0,43
3	4,61	2,48	1,56	5,31	10,37	4,37	3,07	6,04	2,18	2,27	0,97	0,52	0,45	0,44
4	4,63	2,49	1,56	5,33	10,41	4,39	3,08	6,06	2,18	2,28	0,97	0,52	0,45	0,44
5	4,56	2,45	1,54	5,25	10,24	4,32	3,03	5,96	2,15	2,24	0,95	0,51	0,45	0,43
6	4,84	2,60	1,63	5,57	10,87	4,58	3,21	6,33	2,28	2,38	1,01	0,54	0,47	0,46
7	5,01	2,69	1,69	5,77	11,26	4,75	3,33	6,56	2,36	2,47	1,05	0,56	0,49	0,47
9	4,72	2,54	1,60	5,44	10,61	4,47	3,14	6,18	2,23	2,33	0,99	0,53	0,46	0,45
10	4,74	2,55	1,60	5,46	10,65	4,49	3,15	6,20	2,23	2,33	0,99	0,53	0,46	0,45
11	4,89	2,63	1,65	5,64	11,00	4,64	3,25	6,41	2,31	2,41	1,02	0,55	0,48	0,46
12	5,14	2,76	1,74	5,92	11,55	4,87	3,41	6,72	2,42	2,53	1,08	0,58	0,50	0,49
13	5,26	2,83	1,78	6,06	11,82	4,98	3,49	6,88	2,48	2,59	1,10	0,59	0,52	0,50
14	4,90	2,64	1,66	5,64	11,02	4,64	3,26	6,41	2,31	2,41	1,03	0,55	0,48	0,46
15	5,16	2,78	1,75	5,95	11,61	4,89	3,43	6,76	2,43	2,54	1,08	0,58	0,51	0,49
16	6,64	3,57	2,25	7,65	14,94	6,30	4,42	8,70	3,13	3,27	1,39	0,74	0,65	0,63
17	5,19	2,79	1,76	5,98	11,68	4,92	3,45	6,80	2,45	2,56	1,09	0,58	0,51	0,49
18	4,88	2,62	1,65	5,62	10,97	4,62	3,24	6,38	2,30	2,40	1,02	0,55	0,48	0,46
19	5,15	2,77	1,74	5,93	11,57	4,88	3,42	6,74	2,43	2,54	1,08	0,58	0,50	0,49
20	5,26	2,83	1,78	6,06	11,83	4,99	3,50	6,89	2,48	2,59	1,10	0,59	0,52	0,50
21	6,56	3,53	2,22	7,55	14,75	6,21	4,36	8,58	3,09	3,23	1,37	0,73	0,64	0,62
22	4,62	2,49	1,56	5,32	10,39	4,38	3,07	6,05	2,18	2,28	0,97	0,52	0,45	0,44
23	4,77	2,57	1,61	5,50	10,73	4,52	3,17	6,25	2,25	2,35	1,00	0,53	0,47	0,45
24	4,99	2,68	1,69	5,74	11,21	4,72	3,31	6,53	2,35	2,46	1,04	0,56	0,49	0,47
25	5,17	2,78	1,75	5,95	11,62	4,90	3,43	6,77	2,44	2,55	1,08	0,58	0,51	0,49
26	5,14	2,76	1,74	5,92	11,55	4,87	3,41	6,72	2,42	2,53	1,08	0,58	0,50	0,49
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
27	4,90	2,63	1,66	5,64	11,01	4,64	3,26	6,41	2,31	2,41	1,03	0,55	0,48	0,46
28	4,56	2,45	1,54	5,25	10,25	4,32	3,03	5,97	2,15	2,25	0,95	0,51	0,45	0,43
29	4,90	2,63	1,66	5,64	11,01	4,64	3,26	6,41	2,31	2,41	1,03	0,55	0,48	0,46
30	5,10	2,74	1,72	5,88	11,47	4,83	3,39	6,68	2,41	2,51	1,07	0,57	0,50	0,48
31	4,48	2,41	1,51	5,16	10,06	4,24	2,97	5,86	2,11	2,21	0,94	0,50	0,44	0,42
32	5,92	3,19	2,00	6,82	13,32	5,61	3,94	7,75	2,79	2,92	1,24	0,66	0,58	0,56
33	4,59	2,47	1,55	5,28	10,31	4,35	3,05	6,00	2,16	2,26	0,96	0,51	0,45	0,43
34	4,66	2,51	1,57	5,37	10,48	4,41	3,10	6,10	2,20	2,30	0,98	0,52	0,46	0,44

35	3,96	2,13	1,34	4,56	8,90	3,75	2,63	5,18	1,87	1,95	0,83	0,44	0,39	0,37
36	3,97	2,14	1,34	4,57	8,93	3,76	2,64	5,20	1,87	1,96	0,83	0,44	0,39	0,38
37	3,69	1,99	1,25	4,25	8,30	3,50	2,45	4,83	1,74	1,82	0,77	0,41	0,36	0,35
38	3,56	1,91	1,20	4,10	8,01	3,37	2,37	4,66	1,68	1,75	0,75	0,40	0,35	0,34
39	3,14	1,69	1,06	3,61	7,05	2,97	2,08	4,11	1,48	1,55	0,66	0,35	0,31	0,30
40	3,08	1,66	1,04	3,55	6,93	2,92	2,05	4,04	1,45	1,52	0,65	0,35	0,30	0,29

Средние показатели кадастровой стоимости земель, руб/м.кв

с. Большесидоровское

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Среднее	4,78	2,57	1,61	5,50	10,74	4,53	3,17	6,25	2,25	2,35	1,00	0,54	0,47	0,45

**Удельные показатели кадастровой стоимости в кадастровых кварталах
по видам функционального использования земель, руб/м.кв**

Красногвардейский район

с. Еленовское

Квартал	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
1	8,02	4,32	2,71	9,24	18,04	7,60	5,33	10,50	3,78	3,95	1,68	0,90	0,79	0,76
2	6,91	3,72	2,34	7,96	15,54	6,55	4,59	9,05	3,26	3,41	1,45	0,77	0,68	0,65
3	8,02	4,32	2,71	9,24	18,04	7,60	5,33	10,50	3,78	3,95	1,68	0,90	0,79	0,76
4	8,02	4,32	2,71	9,24	18,04	7,60	5,33	10,50	3,78	3,95	1,68	0,90	0,79	0,76
5	8,55	4,60	2,89	9,85	19,24	8,11	5,69	11,20	4,03	4,22	1,79	0,96	0,84	0,81
6	6,44	3,47	2,18	7,42	14,49	6,11	4,28	8,43	3,04	3,18	1,35	0,72	0,63	0,61
7	8,55	4,60	2,89	9,85	19,24	8,11	5,69	11,20	4,03	4,22	1,79	0,96	0,84	0,81
8	8,68	4,67	2,93	9,99	19,51	8,22	5,77	11,36	4,09	4,28	1,82	0,97	0,85	0,82
9	8,55	4,60	2,89	9,85	19,24	8,11	5,69	11,20	4,03	4,22	1,79	0,96	0,84	0,81
10	6,91	3,72	2,34	7,96	15,54	6,55	4,59	9,05	3,26	3,41	1,45	0,77	0,68	0,65
11	8,59	4,62	2,90	9,90	19,32	8,14	5,71	11,25	4,05	4,23	1,80	0,96	0,84	0,81
12	6,76	3,64	2,29	7,79	15,20	6,41	4,49	8,85	3,19	3,33	1,42	0,76	0,66	0,64
13	8,31	4,47	2,81	9,58	18,69	7,88	5,52	10,88	3,92	4,10	1,74	0,93	0,81	0,79
14	7,85	4,22	2,65	9,05	17,66	7,44	5,22	10,28	3,70	3,87	1,64	0,88	0,77	0,74
15	8,31	4,47	2,81	9,58	18,69	7,88	5,52	10,88	3,92	4,10	1,74	0,93	0,81	0,79
16	8,12	4,37	2,74	9,35	18,26	7,69	5,40	10,63	3,83	4,00	1,70	0,91	0,80	0,77

17	7,68	4,13	2,60	8,85	17,28	7,28	5,11	10,06	3,62	3,79	1,61	0,86	0,75	0,73
18	6,60	3,55	2,23	7,60	14,83	6,25	4,38	8,64	3,11	3,25	1,38	0,74	0,65	0,62
19	8,46	4,55	2,86	9,74	19,02	8,01	5,62	11,07	3,99	4,17	1,77	0,95	0,83	0,80
20	8,53	4,59	2,88	9,82	19,17	8,08	5,67	11,16	4,02	4,20	1,79	0,96	0,84	0,81
21	6,67	3,59	2,25	7,68	15,00	6,32	4,43	8,73	3,14	3,29	1,40	0,75	0,65	0,63
22	8,46	4,55	2,86	9,74	19,02	8,01	5,62	11,07	3,99	4,17	1,77	0,95	0,83	0,80
23	6,09	3,28	2,06	7,02	13,69	5,77	4,05	7,97	2,87	3,00	1,28	0,68	0,60	0,58
24	8,84	4,76	2,99	10,19	19,89	8,38	5,88	11,58	4,17	4,36	1,85	0,99	0,87	0,84
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
25	6,81	3,67	2,30	7,85	15,32	6,46	4,53	8,92	3,21	3,36	1,43	0,76	0,67	0,64
26	8,60	4,63	2,91	9,91	19,34	8,15	5,72	11,26	4,06	4,24	1,80	0,96	0,84	0,81
27	6,69	3,60	2,26	7,71	15,05	6,34	4,45	8,76	3,16	3,30	1,40	0,75	0,66	0,63
28	6,33	3,41	2,14	7,29	14,24	6,00	4,21	8,29	2,99	3,12	1,33	0,71	0,62	0,60
29	8,07	4,34	2,73	9,30	18,15	7,65	5,36	10,57	3,81	3,98	1,69	0,90	0,79	0,76
30	6,28	3,38	2,12	7,24	14,13	5,95	4,18	8,23	2,96	3,10	1,32	0,70	0,62	0,59
31	8,07	4,34	2,73	9,30	18,15	7,65	5,36	10,57	3,81	3,98	1,69	0,90	0,79	0,76
32	6,48	3,48	2,19	7,46	14,56	6,14	4,30	8,48	3,05	3,19	1,36	0,73	0,63	0,61
33	8,07	4,34	2,73	9,30	18,15	7,65	5,36	10,57	3,81	3,98	1,69	0,90	0,79	0,76
34	8,07	4,34	2,73	9,30	18,15	7,65	5,36	10,57	3,81	3,98	1,69	0,90	0,79	0,76
35	6,31	3,39	2,13	7,27	14,18	5,98	4,19	8,26	2,97	3,11	1,32	0,71	0,62	0,60
36	7,83	4,21	2,65	9,02	17,61	7,42	5,20	10,25	3,69	3,86	1,64	0,88	0,77	0,74
37	6,43	3,46	2,17	7,41	14,45	6,09	4,27	8,41	3,03	3,17	1,35	0,72	0,63	0,61
38	5,90	3,17	1,99	6,79	13,26	5,59	3,92	7,72	2,78	2,91	1,23	0,66	0,58	0,56
39	6,09	3,28	2,06	7,02	13,69	5,77	4,05	7,97	2,87	3,00	1,28	0,68	0,60	0,58
40	6,09	3,28	2,06	7,02	13,69	5,77	4,05	7,97	2,87	3,00	1,28	0,68	0,60	0,58
41	4,16	2,24	1,41	4,79	9,35	3,94	2,76	5,44	1,96	2,05	0,87	0,47	0,41	0,39
42	6,36	3,42	2,15	7,32	14,29	6,02	4,22	8,32	3,00	3,13	1,33	0,71	0,62	0,60
43	6,40	3,44	2,16	7,38	14,40	6,07	4,26	8,38	3,02	3,16	1,34	0,72	0,63	0,60
44	6,36	3,42	2,15	7,32	14,29	6,02	4,22	8,32	3,00	3,13	1,33	0,71	0,62	0,60
45	7,49	4,03	2,53	8,63	16,85	7,10	4,98	9,81	3,53	3,69	1,57	0,84	0,73	0,71
46	4,76	2,56	1,61	5,48	10,70	4,51	3,16	6,23	2,24	2,35	1,00	0,53	0,47	0,45
47	5,94	3,20	2,01	6,85	13,37	5,63	3,95	7,78	2,80	2,93	1,25	0,67	0,58	0,56
48	7,55	4,06	2,55	8,70	16,98	7,16	5,02	9,89	3,56	3,72	1,58	0,85	0,74	0,71
49	7,66	4,12	2,59	8,82	17,23	7,26	5,09	10,03	3,61	3,78	1,60	0,86	0,75	0,72
50	7,49	4,03	2,53	8,63	16,85	7,10	4,98	9,81	3,53	3,69	1,57	0,84	0,73	0,71
51	6,00	3,23	2,03	6,91	13,49	5,68	3,99	7,85	2,83	2,96	1,26	0,67	0,59	0,57
52	7,76	4,17	2,62	8,94	17,44	7,35	5,16	10,15	3,66	3,82	1,62	0,87	0,76	0,73
53	6,01	3,23	2,03	6,92	13,50	5,69	3,99	7,86	2,83	2,96	1,26	0,67	0,59	0,57
54	7,97	4,29	2,70	9,19	17,93	7,56	5,30	10,44	3,76	3,93	1,67	0,89	0,78	0,75
55	7,90	4,25	2,67	9,10	17,77	7,49	5,25	10,34	3,73	3,89	1,66	0,89	0,77	0,75
56	7,82	4,20	2,64	9,01	17,58	7,41	5,20	10,23	3,69	3,85	1,64	0,88	0,77	0,74
57	7,83	4,21	2,65	9,02	17,61	7,42	5,20	10,25	3,69	3,86	1,64	0,88	0,77	0,74
58	5,86	3,15	1,98	6,75	13,17	5,55	3,89	7,67	2,76	2,89	1,23	0,66	0,57	0,55
59	8,26	4,45	2,79	9,52	18,58	7,83	5,49	10,82	3,90	4,07	1,73	0,93	0,81	0,78
60	8,22	4,42	2,78	9,47	18,49	7,79	5,46	10,76	3,88	4,05	1,72	0,92	0,81	0,78

61	6,12	3,29	2,07	7,05	13,76	5,80	4,07	8,01	2,89	3,02	1,28	0,69	0,60	0,58
62	7,97	4,29	2,70	9,19	17,93	7,56	5,30	10,44	3,76	3,93	1,67	0,89	0,78	0,75
63	6,21	3,34	2,10	7,15	13,97	5,89	4,13	8,13	2,93	3,06	1,30	0,70	0,61	0,59
64	8,10	4,35	2,74	9,33	18,20	7,67	5,38	10,60	3,82	3,99	1,70	0,91	0,79	0,76
65	6,84	3,68	2,31	7,88	15,38	6,48	4,55	8,95	3,22	3,37	1,43	0,77	0,67	0,65
66	6,84	3,68	2,31	7,88	15,38	6,48	4,55	8,95	3,22	3,37	1,43	0,77	0,67	0,65
67	6,96	3,74	2,35	8,02	15,65	6,60	4,63	9,11	3,28	3,43	1,46	0,78	0,68	0,66
68	5,15	2,77	1,74	5,93	11,57	4,88	3,42	6,74	2,43	2,54	1,08	0,58	0,50	0,49
69	4,91	2,64	1,66	5,65	11,03	4,65	3,26	6,42	2,31	2,42	1,03	0,55	0,48	0,46
70	6,84	3,68	2,31	7,88	15,38	6,48	4,55	8,95	3,22	3,37	1,43	0,77	0,67	0,65
71	6,77	3,64	2,29	7,79	15,21	6,41	4,50	8,86	3,19	3,33	1,42	0,76	0,66	0,64
72	4,98	2,68	1,68	5,73	11,19	4,72	3,31	6,52	2,35	2,45	1,04	0,56	0,49	0,47
73	4,76	2,56	1,61	5,48	10,70	4,51	3,16	6,23	2,24	2,35	1,00	0,53	0,47	0,45
74	6,69	3,60	2,26	7,71	15,05	6,34	4,45	8,76	3,16	3,30	1,40	0,75	0,66	0,63

**Средние показатели кадастровой стоимости земель, руб/м.кв
с. Еленовское**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Среднее	7,12	3,83	2,41	8,20	16,01	6,75	4,73	9,32	3,36	3,51	1,49	0,80	0,70	0,67

**Удельные показатели кадастровой стоимости в кадастровых кварталах
по видам функционального использования земель, руб/м.кв
Красногвардейский район
с. Красногвардейское**

Квартал	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 обремененными водными объектами	Прочие земли поселений
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	27,76	14,93	9,39	31,98	62,43	26,31	18,45	36,34	13,09	13,68	5,82	3,11	2,72	2,62
2	27,76	14,93	9,39	31,98	62,43	26,31	18,45	36,34	13,09	13,68	5,82	3,11	2,72	2,62
3	28,05	15,09	9,48	32,31	63,07	26,58	18,64	36,72	13,22	13,82	5,87	3,14	2,75	2,65
4	29,18	15,70	9,86	33,62	65,62	27,65	19,39	38,20	13,76	14,38	6,11	3,27	2,86	2,76
5	29,21	15,71	9,87	33,65	65,67	27,68	19,41	38,23	13,77	14,39	6,12	3,27	2,86	2,76
6	28,54	15,35	9,65	32,87	64,17	27,04	18,97	37,36	13,46	14,06	5,98	3,20	2,80	2,70

7	28,15	15,14	9,52	32,43	63,30	26,68	18,71	36,85	13,27	13,87	5,90	3,15	2,76	2,66
8	27,44	14,76	9,28	31,61	61,71	26,00	18,24	35,92	12,94	13,52	5,75	3,07	2,69	2,59
9	26,36	14,18	8,91	30,37	59,27	24,98	17,52	34,51	12,43	12,99	5,52	2,95	2,58	2,49
10	25,51	13,72	8,62	29,39	57,36	24,17	16,95	33,39	12,03	12,57	5,34	2,86	2,50	2,41
11	29,29	15,75	9,90	33,73	65,85	27,75	19,46	38,34	13,81	14,43	6,13	3,28	2,87	2,77
12	29,30	15,76	9,90	33,75	65,88	27,76	19,47	38,35	13,81	14,44	6,14	3,28	2,87	2,77
13	29,30	15,76	9,90	33,75	65,88	27,76	19,47	38,35	13,81	14,44	6,14	3,28	2,87	2,77
14	26,08	14,03	8,81	30,04	58,63	24,71	17,33	34,14	12,30	12,85	5,46	2,92	2,55	2,46
15	25,51	13,72	8,62	29,39	57,36	24,17	16,95	33,39	12,03	12,57	5,34	2,86	2,50	2,41
16	25,43	13,68	8,60	29,30	57,19	24,10	16,90	33,29	11,99	12,53	5,33	2,85	2,49	2,40
17	25,51	13,72	8,62	29,39	57,36	24,17	16,95	33,39	12,03	12,57	5,34	2,86	2,50	2,41
18	28,91	15,55	9,77	33,30	65,01	27,40	19,21	37,85	13,63	14,25	6,06	3,24	2,83	2,73
19	28,68	15,42	9,69	33,04	64,49	27,18	19,06	37,54	13,52	14,13	6,01	3,21	2,81	2,71
20	25,65	13,80	8,67	29,55	57,68	24,31	17,05	33,58	12,09	12,64	5,37	2,87	2,51	2,42
21	25,90	13,93	8,75	29,83	58,23	24,54	17,21	33,90	12,21	12,76	5,42	2,90	2,54	2,45
22	27,83	14,97	9,41	32,06	62,57	26,37	18,49	36,43	13,12	13,71	5,83	3,12	2,73	2,63
23	26,03	14,00	8,80	29,98	58,52	24,66	17,30	34,07	12,27	12,83	5,45	2,92	2,55	2,46
24	26,22	14,10	8,86	30,20	58,95	24,84	17,42	34,32	12,36	12,92	5,49	2,94	2,57	2,48
25	27,64	14,86	9,34	31,84	62,14	26,19	18,37	36,18	13,03	13,62	5,79	3,10	2,71	2,61
26	27,69	14,89	9,36	31,89	62,26	26,24	18,40	36,24	13,05	13,64	5,80	3,10	2,71	2,62
27	29,08	15,64	9,83	33,50	65,38	27,55	19,33	38,07	13,71	14,33	6,09	3,26	2,85	2,75
28	30,88	16,61	10,44	35,58	69,44	29,26	20,52	40,43	14,56	15,22	6,47	3,46	3,03	2,92
29	30,66	16,49	10,37	35,32	68,95	29,06	20,38	40,14	14,46	15,11	6,42	3,44	3,00	2,90
30	30,43	16,37	10,29	35,06	68,43	28,84	20,22	39,84	14,35	15,00	6,37	3,41	2,98	2,87
31	30,38	16,34	10,27	35,00	68,31	28,79	20,19	39,77	14,32	14,97	6,36	3,40	2,98	2,87
32	30,38	16,34	10,27	35,00	68,31	28,79	20,19	39,77	14,32	14,97	6,36	3,40	2,98	2,87
33	30,43	16,37	10,29	35,06	68,43	28,84	20,22	39,84	14,35	15,00	6,37	3,41	2,98	2,87
34	27,93	15,02	9,44	32,18	62,81	26,47	18,56	36,56	13,17	13,77	5,85	3,13	2,74	2,64
35	30,06	16,17	10,16	34,63	67,59	28,48	19,98	39,35	14,17	14,81	6,30	3,37	2,94	2,84
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
36	31,30	16,83	10,58	36,05	70,37	29,65	20,80	40,97	14,76	15,42	6,55	3,51	3,07	2,96
37	31,44	16,91	10,63	36,21	70,69	29,79	20,89	41,15	14,82	15,49	6,58	3,52	3,08	2,97
38	31,30	16,83	10,58	36,05	70,37	29,65	20,80	40,97	14,76	15,42	6,55	3,51	3,07	2,96
39	28,60	15,38	9,67	32,95	64,31	27,10	19,01	37,44	13,49	14,10	5,99	3,20	2,80	2,70
40	30,83	16,58	10,42	35,52	69,32	29,22	20,49	40,36	14,54	15,19	6,46	3,45	3,02	2,91
41	31,05	16,70	10,50	35,77	69,82	29,42	20,64	40,65	14,64	15,30	6,50	3,48	3,04	2,93
42	31,44	16,91	10,63	36,21	70,69	29,79	20,89	41,15	14,82	15,49	6,58	3,52	3,08	2,97
43	31,44	16,91	10,63	36,21	70,69	29,79	20,89	41,15	14,82	15,49	6,58	3,52	3,08	2,97
44	31,18	16,77	10,54	35,92	70,11	29,54	20,72	40,81	14,70	15,37	6,53	3,49	3,05	2,95
45	31,18	16,77	10,54	35,92	70,11	29,54	20,72	40,81	14,70	15,37	6,53	3,49	3,05	2,95
46	31,54	16,96	10,66	36,33	70,91	29,88	20,96	41,28	14,87	15,54	6,60	3,53	3,09	2,98
47	30,08	16,18	10,17	34,66	67,64	28,51	19,99	39,38	14,18	14,83	6,30	3,37	2,95	2,84
48	30,51	16,41	10,31	35,14	68,60	28,91	20,28	39,94	14,39	15,03	6,39	3,42	2,99	2,88
49	28,99	15,59	9,80	33,39	65,18	27,47	19,27	37,95	13,67	14,29	6,07	3,25	2,84	2,74
50	27,70	14,90	9,36	31,91	62,28	26,25	18,41	36,26	13,06	13,65	5,80	3,10	2,71	2,62

51	27,91	15,01	9,43	32,15	62,75	26,44	18,55	36,53	13,16	13,75	5,84	3,13	2,73	2,64
52	27,70	14,90	9,36	31,91	62,28	26,25	18,41	36,26	13,06	13,65	5,80	3,10	2,71	2,62
53	29,34	15,78	9,92	33,79	65,96	27,80	19,50	38,40	13,83	14,46	6,14	3,29	2,87	2,77
54	30,50	16,40	10,31	35,13	68,57	28,90	20,27	39,92	14,38	15,03	6,39	3,42	2,99	2,88
55	31,15	16,76	10,53	35,89	70,05	29,52	20,70	40,78	14,69	15,35	6,52	3,49	3,05	2,94
56	29,66	15,95	10,03	34,17	66,69	28,10	19,71	38,82	13,98	14,62	6,21	3,32	2,91	2,80
57	27,70	14,90	9,36	31,91	62,28	26,25	18,41	36,26	13,06	13,65	5,80	3,10	2,71	2,62
58	27,70	14,90	9,36	31,91	62,28	26,25	18,41	36,26	13,06	13,65	5,80	3,10	2,71	2,62
59	27,70	14,90	9,36	31,91	62,28	26,25	18,41	36,26	13,06	13,65	5,80	3,10	2,71	2,62
60	28,09	15,11	9,49	32,35	63,15	26,61	18,67	36,77	13,24	13,84	5,88	3,15	2,75	2,65
61	27,95	15,03	9,45	32,19	62,83	26,48	18,57	36,58	13,18	13,77	5,85	3,13	2,74	2,64
62	29,04	15,62	9,82	33,45	65,30	27,52	19,30	38,01	13,69	14,31	6,08	3,25	2,84	2,74
63	28,92	15,56	9,78	33,32	65,04	27,41	19,22	37,86	13,64	14,25	6,06	3,24	2,83	2,73
64	28,86	15,52	9,76	33,25	64,89	27,35	19,18	37,78	13,61	14,22	6,04	3,23	2,83	2,73
65	28,83	15,51	9,75	33,22	64,83	27,32	19,16	37,74	13,60	14,21	6,04	3,23	2,82	2,72
66	28,16	15,15	9,52	32,44	63,33	26,69	18,72	36,87	13,28	13,88	5,90	3,16	2,76	2,66
67	27,80	14,95	9,40	32,03	62,52	26,35	18,48	36,40	13,11	13,70	5,82	3,11	2,72	2,63
68	27,79	14,95	9,39	32,01	62,49	26,33	18,47	36,38	13,10	13,70	5,82	3,11	2,72	2,62
69	27,76	14,93	9,39	31,98	62,43	26,31	18,45	36,34	13,09	13,68	5,82	3,11	2,72	2,62
70	27,83	14,97	9,41	32,06	62,57	26,37	18,49	36,43	13,12	13,71	5,83	3,12	2,73	2,63
71	28,14	15,13	9,51	32,41	63,27	26,66	18,70	36,83	13,27	13,87	5,89	3,15	2,76	2,66
72	27,82	14,96	9,40	32,04	62,55	26,36	18,49	36,41	13,12	13,71	5,83	3,12	2,73	2,63
73	28,19	15,16	9,53	32,47	63,39	26,71	18,73	36,90	13,29	13,89	5,90	3,16	2,76	2,66
74	28,34	15,24	9,58	32,65	63,73	26,86	18,84	37,10	13,36	13,97	5,94	3,18	2,78	2,68
75	27,91	15,01	9,43	32,15	62,75	26,44	18,55	36,53	13,16	13,75	5,84	3,13	2,73	2,64
76	28,09	15,11	9,49	32,35	63,15	26,61	18,67	36,77	13,24	13,84	5,88	3,15	2,75	2,65
77	28,09	15,11	9,49	32,35	63,15	26,61	18,67	36,77	13,24	13,84	5,88	3,15	2,75	2,65
78	27,70	14,90	9,36	31,91	62,28	26,25	18,41	36,26	13,06	13,65	5,80	3,10	2,71	2,62
79	27,70	14,90	9,36	31,91	62,28	26,25	18,41	36,26	13,06	13,65	5,80	3,10	2,71	2,62
80	28,09	15,11	9,49	32,35	63,15	26,61	18,67	36,77	13,24	13,84	5,88	3,15	2,75	2,65
81	28,09	15,11	9,49	32,35	63,15	26,61	18,67	36,77	13,24	13,84	5,88	3,15	2,75	2,65
82	27,70	14,90	9,36	31,91	62,28	26,25	18,41	36,26	13,06	13,65	5,80	3,10	2,71	2,62
83	27,70	14,90	9,36	31,91	62,28	26,25	18,41	36,26	13,06	13,65	5,80	3,10	2,71	2,62
84	27,70	14,90	9,36	31,91	62,28	26,25	18,41	36,26	13,06	13,65	5,80	3,10	2,71	2,62
85	28,34	15,24	9,58	32,65	63,73	26,86	18,84	37,10	13,36	13,97	5,94	3,18	2,78	2,68
86	25,19	13,55	8,51	29,02	56,64	23,87	16,74	32,97	11,88	12,41	5,28	2,82	2,47	2,38
87	24,93	13,41	8,43	28,72	56,06	23,62	16,57	32,63	11,75	12,29	5,22	2,79	2,44	2,35
88	24,03	12,92	8,12	27,68	54,03	22,77	15,97	31,45	11,33	11,84	5,03	2,69	2,35	2,27
89	24,16	12,99	8,17	27,83	54,32	22,89	16,05	31,62	11,39	11,90	5,06	2,71	2,37	2,28
90	24,48	13,17	8,27	28,20	55,04	23,20	16,27	32,04	11,54	12,06	5,13	2,74	2,40	2,31
91	23,00	12,37	7,77	26,49	51,71	21,79	15,28	30,10	10,84	11,33	4,82	2,58	2,25	2,17
92	22,93	12,33	7,75	26,42	51,57	21,73	15,24	30,02	10,81	11,30	4,80	2,57	2,25	2,17
93	20,68	11,12	6,99	23,82	46,50	19,59	13,74	27,07	9,75	10,19	4,33	2,32	2,03	1,95
94	21,07	11,33	7,12	24,27	47,37	19,96	14,00	27,57	9,93	10,38	4,41	2,36	2,06	1,99
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

95	20,03	10,78	6,77	23,08	45,05	18,98	13,31	26,23	9,45	9,87	4,20	2,24	1,96	1,89
96	22,61	12,16	7,64	26,05	50,84	21,43	15,03	29,60	10,66	11,14	4,74	2,53	2,22	2,14
97	20,03	10,78	6,77	23,08	45,05	18,98	13,31	26,23	9,45	9,87	4,20	2,24	1,96	1,89
98	20,36	10,95	6,88	23,45	45,77	19,29	13,53	26,65	9,60	10,03	4,26	2,28	1,99	1,92
99	20,36	10,95	6,88	23,45	45,77	19,29	13,53	26,65	9,60	10,03	4,26	2,28	1,99	1,92
100	19,13	10,29	6,47	22,04	43,02	18,13	12,72	25,05	9,02	9,43	4,01	2,14	1,87	1,81
101	23,64	12,72	7,99	27,23	53,16	22,40	15,71	30,95	11,15	11,65	4,95	2,65	2,32	2,23
102	23,64	12,72	7,99	27,23	53,16	22,40	15,71	30,95	11,15	11,65	4,95	2,65	2,32	2,23
103	23,96	12,89	8,10	27,61	53,88	22,71	15,93	31,37	11,30	11,81	5,02	2,68	2,35	2,26
104	24,03	12,92	8,12	27,68	54,03	22,77	15,97	31,45	11,33	11,84	5,03	2,69	2,35	2,27
105	24,16	12,99	8,17	27,83	54,32	22,89	16,05	31,62	11,39	11,90	5,06	2,71	2,37	2,28
106	24,03	12,92	8,12	27,68	54,03	22,77	15,97	31,45	11,33	11,84	5,03	2,69	2,35	2,27
107	24,03	12,92	8,12	27,68	54,03	22,77	15,97	31,45	11,33	11,84	5,03	2,69	2,35	2,27
108	24,16	12,99	8,17	27,83	54,32	22,89	16,05	31,62	11,39	11,90	5,06	2,71	2,37	2,28
109	21,28	11,45	7,19	24,52	47,86	20,17	14,15	27,86	10,04	10,49	4,46	2,38	2,09	2,01
110	21,41	11,52	7,24	24,67	48,15	20,29	14,23	28,03	10,10	10,55	4,48	2,40	2,10	2,02
111	21,44	11,53	7,25	24,70	48,21	20,32	14,25	28,06	10,11	10,57	4,49	2,40	2,10	2,03
112	22,65	12,18	7,66	26,09	50,93	21,46	15,05	29,65	10,68	11,16	4,74	2,54	2,22	2,14
113	22,51	12,11	7,61	25,93	50,61	21,33	14,96	29,46	10,61	11,09	4,71	2,52	2,21	2,13
114	22,22	11,95	7,51	25,60	49,97	21,06	14,77	29,09	10,48	10,95	4,65	2,49	2,18	2,10
115	21,52	11,57	7,27	24,79	48,38	20,39	14,30	28,17	10,14	10,60	4,51	2,41	2,11	2,03
116	21,84	11,75	7,38	25,16	49,10	20,69	14,51	28,59	10,30	10,76	4,57	2,45	2,14	2,06
117	21,52	11,57	7,27	24,79	48,38	20,39	14,30	28,17	10,14	10,60	4,51	2,41	2,11	2,03
118	22,03	11,85	7,45	25,38	49,54	20,88	14,64	28,84	10,39	10,86	4,61	2,47	2,16	2,08
119	22,03	11,85	7,45	25,38	49,54	20,88	14,64	28,84	10,39	10,86	4,61	2,47	2,16	2,08
120	22,03	11,85	7,45	25,38	49,54	20,88	14,64	28,84	10,39	10,86	4,61	2,47	2,16	2,08
121	21,23	11,42	7,18	24,46	47,74	20,12	14,11	27,79	10,01	10,46	4,45	2,38	2,08	2,01
122	21,84	11,75	7,38	25,16	49,10	20,69	14,51	28,59	10,30	10,76	4,57	2,45	2,14	2,06
123	20,42	10,98	6,90	23,52	45,92	19,35	13,57	26,73	9,63	10,06	4,28	2,29	2,00	1,93
124	21,19	11,40	7,16	24,41	47,64	20,08	14,08	27,74	9,99	10,44	4,44	2,37	2,08	2,00
125	17,91	9,63	6,05	20,63	40,27	16,97	11,90	23,44	8,44	8,83	3,75	2,01	1,75	1,69
126	19,20	10,32	6,49	22,11	43,16	18,19	12,76	25,13	9,05	9,46	4,02	2,15	1,88	1,81
127	20,61	11,09	6,97	23,75	46,35	19,53	13,70	26,98	9,72	10,16	4,32	2,31	2,02	1,95
128	17,91	9,63	6,05	20,63	40,27	16,97	11,90	23,44	8,44	8,83	3,75	2,01	1,75	1,69
129	19,39	10,43	6,55	22,34	43,60	18,37	12,89	25,38	9,14	9,56	4,06	2,17	1,90	1,83
130	20,74	11,16	7,01	23,89	46,64	19,66	13,79	27,15	9,78	10,22	4,34	2,32	2,03	1,96
131	20,16	10,84	6,82	23,23	45,34	19,11	13,40	26,39	9,51	9,94	4,22	2,26	1,98	1,90
132	20,74	11,16	7,01	23,89	46,64	19,66	13,79	27,15	9,78	10,22	4,34	2,32	2,03	1,96

Средние показатели кадастровой стоимости земель, руб/м.кв
с. Красногвардейское

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Среднее	26,21	14,10	8,86	30,20	58,94	24,84	17,42	34,31	12,36	12,92	5,49	2,94	2,57	2,48

**Удельные показатели кадастровой стоимости в кадастровых кварталах
по видам функционального использования земель, руб/м.кв
Красногвардейский район
а Хатукай**

Квартал	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
1	12,63	6,79	4,27	14,55	28,40	11,97	8,39	16,53	5,95	6,22	2,65	1,41	1,24	1,19
2	15,79	8,49	5,34	18,19	35,50	14,96	10,49	20,67	7,44	7,78	3,31	1,77	1,55	1,49
3	15,29	8,22	5,17	17,61	34,37	14,49	10,16	20,01	7,21	7,53	3,20	1,71	1,50	1,44
4	11,10	5,97	3,75	12,79	24,97	10,52	7,38	14,54	5,24	5,47	2,33	1,24	1,09	1,05
5	15,05	8,09	5,09	17,33	33,83	14,26	10,00	19,70	7,10	7,42	3,15	1,69	1,47	1,42
6	15,48	8,33	5,23	17,83	34,80	14,67	10,29	20,26	7,30	7,63	3,24	1,73	1,52	1,46
7	15,66	8,42	5,29	18,04	35,22	14,84	10,41	20,50	7,39	7,72	3,28	1,75	1,53	1,48
8	16,77	9,02	5,67	19,32	37,71	15,89	11,15	21,96	7,91	8,27	3,51	1,88	1,64	1,58
9	16,68	8,97	5,64	19,21	37,51	15,81	11,09	21,84	7,86	8,22	3,49	1,87	1,63	1,58
10	16,40	8,82	5,54	18,90	36,88	15,54	10,90	21,47	7,73	8,08	3,44	1,84	1,61	1,55
11	16,40	8,82	5,54	18,90	36,88	15,54	10,90	21,47	7,73	8,08	3,44	1,84	1,61	1,55
12	17,02	9,15	5,75	19,61	38,27	16,13	11,31	22,28	8,02	8,39	3,56	1,91	1,67	1,61
13	16,63	8,95	5,62	19,16	37,40	15,76	11,05	21,77	7,84	8,20	3,48	1,86	1,63	1,57
14	15,79	8,49	5,34	18,19	35,50	14,96	10,49	20,67	7,44	7,78	3,31	1,77	1,55	1,49
15	17,67	9,51	5,97	20,36	39,74	16,75	11,75	23,14	8,33	8,71	3,70	1,98	1,73	1,67
16	17,26	9,28	5,83	19,88	38,80	16,35	11,47	22,59	8,14	8,50	3,61	1,93	1,69	1,63
17	18,14	9,76	6,13	20,90	40,80	17,19	12,06	23,75	8,55	8,94	3,80	2,03	1,78	1,71
18	17,13	9,22	5,79	19,74	38,53	16,24	11,39	22,43	8,08	8,44	3,59	1,92	1,68	1,62
19	17,03	9,16	5,76	19,62	38,30	16,14	11,32	22,30	8,03	8,39	3,57	1,91	1,67	1,61
20	18,02	9,69	6,09	20,76	40,52	17,08	11,98	23,59	8,50	8,88	3,77	2,02	1,77	1,70
21	16,56	8,91	5,60	19,08	37,25	15,70	11,01	21,68	7,81	8,16	3,47	1,86	1,62	1,56
22	16,98	9,13	5,74	19,56	38,18	16,09	11,28	22,23	8,01	8,37	3,56	1,90	1,66	1,60
23	16,40	8,82	5,54	18,90	36,88	15,54	10,90	21,47	7,73	8,08	3,44	1,84	1,61	1,55
24	15,36	8,26	5,19	17,70	34,54	14,56	10,21	20,11	7,24	7,57	3,22	1,72	1,51	1,45
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
25	15,36	8,26	5,19	17,70	34,54	14,56	10,21	20,11	7,24	7,57	3,22	1,72	1,51	1,45
26	15,36	8,26	5,19	17,70	34,54	14,56	10,21	20,11	7,24	7,57	3,22	1,72	1,51	1,45
27	15,36	8,26	5,19	17,70	34,54	14,56	10,21	20,11	7,24	7,57	3,22	1,72	1,51	1,45
28	15,36	8,26	5,19	17,70	34,54	14,56	10,21	20,11	7,24	7,57	3,22	1,72	1,51	1,45

29	16,52	8,88	5,58	19,03	37,14	15,65	10,98	21,62	7,79	8,14	3,46	1,85	1,62	1,56
30	16,52	8,88	5,58	19,03	37,14	15,65	10,98	21,62	7,79	8,14	3,46	1,85	1,62	1,56
31	16,63	8,95	5,62	19,16	37,40	15,76	11,05	21,77	7,84	8,20	3,48	1,86	1,63	1,57
32	17,21	9,26	5,82	19,83	38,70	16,31	11,44	22,53	8,12	8,48	3,60	1,93	1,69	1,63
33	18,13	9,75	6,13	20,88	40,76	17,18	12,05	23,73	8,55	8,93	3,80	2,03	1,78	1,71
34	18,02	9,69	6,09	20,76	40,52	17,08	11,98	23,59	8,50	8,88	3,77	2,02	1,77	1,70
35	18,41	9,90	6,22	21,20	41,38	17,44	12,23	24,09	8,68	9,07	3,85	2,06	1,80	1,74
36	18,41	9,90	6,22	21,20	41,38	17,44	12,23	24,09	8,68	9,07	3,85	2,06	1,80	1,74
37	18,79	10,11	6,35	21,65	42,25	17,81	12,49	24,60	8,86	9,26	3,94	2,11	1,84	1,77
38	18,41	9,90	6,22	21,20	41,38	17,44	12,23	24,09	8,68	9,07	3,85	2,06	1,80	1,74
39	18,02	9,69	6,09	20,76	40,52	17,08	11,98	23,59	8,50	8,88	3,77	2,02	1,77	1,70
40	18,02	9,69	6,09	20,76	40,52	17,08	11,98	23,59	8,50	8,88	3,77	2,02	1,77	1,70
41	16,67	8,97	5,64	19,21	37,49	15,80	11,08	21,82	7,86	8,22	3,49	1,87	1,63	1,57
42	15,25	8,20	5,15	17,56	34,29	14,45	10,13	19,96	7,19	7,51	3,19	1,71	1,49	1,44
43	17,34	9,33	5,86	19,98	38,99	16,43	11,53	22,70	8,18	8,55	3,63	1,94	1,70	1,64
44	17,17	9,23	5,80	19,77	38,60	16,27	11,41	22,47	8,09	8,46	3,60	1,92	1,68	1,62
45	17,05	9,17	5,76	19,64	38,34	16,16	11,33	22,32	8,04	8,40	3,57	1,91	1,67	1,61
46	15,25	8,20	5,15	17,56	34,29	14,45	10,13	19,96	7,19	7,51	3,19	1,71	1,49	1,44
47	15,25	8,20	5,15	17,56	34,29	14,45	10,13	19,96	7,19	7,51	3,19	1,71	1,49	1,44
48	15,25	8,20	5,15	17,56	34,29	14,45	10,13	19,96	7,19	7,51	3,19	1,71	1,49	1,44
49	15,25	8,20	5,15	17,56	34,29	14,45	10,13	19,96	7,19	7,51	3,19	1,71	1,49	1,44
50	15,25	8,20	5,15	17,56	34,29	14,45	10,13	19,96	7,19	7,51	3,19	1,71	1,49	1,44
51	16,63	8,95	5,62	19,16	37,40	15,76	11,05	21,77	7,84	8,20	3,48	1,86	1,63	1,57
52	16,40	8,82	5,54	18,90	36,88	15,54	10,90	21,47	7,73	8,08	3,44	1,84	1,61	1,55
53	13,82	7,43	4,67	15,92	31,08	13,10	9,19	18,10	6,52	6,81	2,90	1,55	1,35	1,31
54	17,17	9,24	5,80	19,78	38,61	16,27	11,41	22,48	8,10	8,46	3,60	1,92	1,68	1,62
55	16,40	8,82	5,54	18,90	36,88	15,54	10,90	21,47	7,73	8,08	3,44	1,84	1,61	1,55
56	12,20	6,56	4,12	14,05	27,43	11,56	8,11	15,97	5,75	6,01	2,55	1,37	1,20	1,15
57	16,56	8,91	5,60	19,07	37,23	15,69	11,00	21,67	7,81	8,16	3,47	1,85	1,62	1,56
58	16,54	8,90	5,59	19,06	37,19	15,67	10,99	21,65	7,80	8,15	3,46	1,85	1,62	1,56
59	16,87	9,07	5,70	19,43	37,92	15,98	11,21	22,08	7,95	8,31	3,53	1,89	1,65	1,59
60	16,64	8,95	5,63	19,17	37,42	15,77	11,06	21,78	7,85	8,20	3,49	1,86	1,63	1,57
61	19,64	10,56	6,64	22,62	44,15	18,61	13,05	25,71	9,26	9,68	4,11	2,20	1,92	1,85
62	17,54	9,43	5,93	20,20	39,43	16,62	11,65	22,95	8,27	8,64	3,67	1,96	1,72	1,66
63	17,37	9,34	5,87	20,00	39,05	16,46	11,54	22,73	8,19	8,56	3,64	1,95	1,70	1,64
64	17,02	9,15	5,75	19,61	38,27	16,13	11,31	22,28	8,02	8,39	3,56	1,91	1,67	1,61
65	17,02	9,15	5,75	19,61	38,27	16,13	11,31	22,28	8,02	8,39	3,56	1,91	1,67	1,61
66	17,02	9,15	5,75	19,61	38,27	16,13	11,31	22,28	8,02	8,39	3,56	1,91	1,67	1,61
67	12,31	6,62	4,16	14,18	27,69	11,67	8,18	16,12	5,81	6,07	2,58	1,38	1,21	1,16
68	12,19	6,56	4,12	14,04	27,41	11,55	8,10	15,96	5,75	6,01	2,55	1,37	1,19	1,15
69	19,44	10,46	6,57	22,40	43,72	18,43	12,92	25,45	9,17	9,58	4,07	2,18	1,90	1,84
70	19,17	10,31	6,48	22,08	43,10	18,16	12,74	25,09	9,04	9,45	4,01	2,15	1,88	1,81
71	18,48	9,94	6,25	21,29	41,56	17,51	12,28	24,19	8,71	9,11	3,87	2,07	1,81	1,75
72	17,05	9,17	5,76	19,64	38,34	16,16	11,33	22,32	8,04	8,40	3,57	1,91	1,67	1,61
73	17,84	9,59	6,03	20,55	40,10	16,90	11,85	23,35	8,41	8,79	3,74	2,00	1,75	1,68

74	17,25	9,28	5,83	19,87	38,79	16,35	11,46	22,58	8,13	8,50	3,61	1,93	1,69	1,63
75	17,02	9,15	5,75	19,61	38,27	16,13	11,31	22,28	8,02	8,39	3,56	1,91	1,67	1,61
76	17,02	9,15	5,75	19,61	38,27	16,13	11,31	22,28	8,02	8,39	3,56	1,91	1,67	1,61
77	17,02	9,15	5,75	19,61	38,27	16,13	11,31	22,28	8,02	8,39	3,56	1,91	1,67	1,61
78	13,94	7,50	4,71	16,06	31,34	13,21	9,26	18,25	6,57	6,87	2,92	1,56	1,37	1,32
79	16,48	8,86	5,57	18,98	37,06	15,62	10,95	21,57	7,77	8,12	3,45	1,85	1,61	1,56
80	14,17	7,62	4,79	16,32	31,86	13,43	9,42	18,55	6,68	6,98	2,97	1,59	1,39	1,34
81	17,18	9,24	5,81	19,79	38,63	16,28	11,42	22,49	8,10	8,47	3,60	1,92	1,68	1,62
82	16,97	9,12	5,73	19,54	38,15	16,08	11,27	22,21	8,00	8,36	3,55	1,90	1,66	1,60
83	17,04	9,17	5,76	19,63	38,32	16,15	11,33	22,31	8,04	8,40	3,57	1,91	1,67	1,61
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
84	17,03	9,16	5,76	19,62	38,30	16,14	11,32	22,30	8,03	8,39	3,57	1,91	1,67	1,61
85	16,60	8,93	5,61	19,12	37,32	15,73	11,03	21,72	7,82	8,18	3,48	1,86	1,63	1,57
86	15,56	8,37	5,26	17,92	34,98	14,74	10,34	20,36	7,33	7,67	3,26	1,74	1,52	1,47
87	15,25	8,20	5,15	17,56	34,29	14,45	10,13	19,96	7,19	7,51	3,19	1,71	1,49	1,44
88	16,40	8,82	5,54	18,90	36,88	15,54	10,90	21,47	7,73	8,08	3,44	1,84	1,61	1,55
89	15,71	8,45	5,31	18,10	35,32	14,89	10,44	20,56	7,41	7,74	3,29	1,76	1,54	1,48

**Средние показатели кадастровой стоимости земель, руб/м.кв
а Хатукай**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Среднее	16,44	8,84	5,56	18,94	36,97	15,58	10,93	21,52	7,75	8,10	3,44	1,84	1,61	1,55

**Удельные показатели кадастровой стоимости в кадастровых кварталах
по видам функционального использования земель, руб/м.кв**

**Майкопский район
р.п. Краснооктябрьский**

Квартал	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
1	32,76	17,51	10,88	36,28	69,84	32,47	22,12	38,61	16,29	13,37	6,67	3,89	3,49	3,48
2	32,76	17,51	10,88	36,28	69,84	32,47	22,12	38,61	16,29	13,37	6,67	3,89	3,49	3,48
3	31,57	16,88	10,48	34,96	67,30	31,29	21,32	37,21	15,70	12,88	6,43	3,75	3,37	3,35
4	33,58	17,95	11,15	37,18	71,58	33,27	22,67	39,57	16,69	13,70	6,84	3,99	3,58	3,56
5	34,13	18,25	11,33	37,80	72,76	33,83	23,05	40,23	16,97	13,93	6,95	4,06	3,64	3,62

6	35,14	18,79	11,67	38,92	74,92	34,83	23,73	41,42	17,47	14,34	7,16	4,18	3,75	3,73
7	34,95	18,68	11,60	38,70	74,50	34,63	23,60	41,19	17,37	14,26	7,12	4,15	3,73	3,71
8	36,00	19,24	11,95	39,86	76,74	35,68	24,31	42,43	17,90	14,69	7,33	4,28	3,84	3,82
9	34,95	18,68	11,60	38,70	74,50	34,63	23,60	41,19	17,37	14,26	7,12	4,15	3,73	3,71
10	34,95	18,68	11,60	38,70	74,50	34,63	23,60	41,19	17,37	14,26	7,12	4,15	3,73	3,71
11	36,63	19,58	12,16	40,57	78,10	36,30	24,74	43,18	18,21	14,95	7,46	4,35	3,91	3,89
12	36,26	19,38	12,04	40,15	77,29	35,93	24,48	42,73	18,03	14,79	7,39	4,31	3,87	3,85
13	35,48	18,97	11,78	39,29	75,64	35,16	23,96	41,82	17,64	14,48	7,23	4,22	3,78	3,76
14	37,15	19,86	12,33	41,14	79,20	36,82	25,09	43,78	18,47	15,16	7,57	4,42	3,96	3,94
15	37,53	20,06	12,46	41,55	80,00	37,19	25,34	44,23	18,66	15,31	7,64	4,46	4,00	3,98
16	35,84	19,16	11,90	39,69	76,40	35,52	24,20	42,24	17,82	14,62	7,30	4,26	3,82	3,80
17	26,88	14,37	8,93	29,77	57,31	26,64	18,16	31,69	13,37	10,97	5,48	3,20	2,87	2,85
18	34,25	18,31	11,37	37,93	73,02	33,94	23,13	40,37	17,03	13,98	6,98	4,07	3,65	3,63
19	37,52	20,06	12,46	41,54	79,98	37,18	25,34	44,22	18,65	15,31	7,64	4,46	4,00	3,98
20	37,53	20,06	12,46	41,55	80,00	37,19	25,34	44,23	18,66	15,31	7,64	4,46	4,00	3,98
21	37,53	20,06	12,46	41,55	80,00	37,19	25,34	44,23	18,66	15,31	7,64	4,46	4,00	3,98
22	35,84	19,16	11,90	39,69	76,40	35,52	24,20	42,24	17,82	14,62	7,30	4,26	3,82	3,80
23	37,09	19,83	12,31	41,07	79,07	36,76	25,05	43,71	18,44	15,13	7,56	4,41	3,96	3,94
24	35,34	18,89	11,73	39,14	75,35	35,03	23,87	41,65	17,57	14,42	7,20	4,20	3,77	3,75
25	35,84	19,16	11,90	39,69	76,40	35,52	24,20	42,24	17,82	14,62	7,30	4,26	3,82	3,80
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
26	34,97	18,69	11,61	38,72	74,54	34,65	23,61	41,21	17,38	14,27	7,12	4,16	3,73	3,71
27	32,56	17,41	10,81	36,06	69,42	32,27	21,99	38,38	16,19	13,29	6,63	3,87	3,47	3,45
28	31,77	16,98	10,55	35,18	67,73	31,48	21,45	37,44	15,79	12,96	6,47	3,78	3,39	3,37
29	32,09	17,15	10,65	35,53	68,40	31,80	21,67	37,82	15,95	13,09	6,54	3,81	3,42	3,40
30	33,75	18,04	11,21	37,38	71,96	33,45	22,79	39,78	16,78	13,77	6,88	4,01	3,60	3,58
31	34,55	18,47	11,47	38,26	73,65	34,24	23,33	40,72	17,18	14,10	7,04	4,11	3,68	3,67
32	26,80	14,33	8,90	29,68	57,14	26,56	18,10	31,59	13,33	10,94	5,46	3,19	2,86	2,84
33	34,55	18,47	11,47	38,26	73,65	34,24	23,33	40,72	17,18	14,10	7,04	4,11	3,68	3,67
34	34,13	18,25	11,33	37,80	72,76	33,83	23,05	40,23	16,97	13,93	6,95	4,06	3,64	3,62
35	23,03	12,31	7,65	25,50	49,10	22,83	15,55	27,15	11,45	9,40	4,69	2,74	2,46	2,44
36	26,61	14,22	8,83	29,46	56,72	26,37	17,97	31,36	13,23	10,86	5,42	3,16	2,84	2,82
37	34,25	18,31	11,37	37,93	73,02	33,94	23,13	40,37	17,03	13,98	6,98	4,07	3,65	3,63
38	34,15	18,26	11,34	37,82	72,81	33,85	23,06	40,25	16,98	13,94	6,96	4,06	3,64	3,62
39	34,11	18,24	11,32	37,77	72,72	33,81	23,04	40,20	16,96	13,92	6,95	4,05	3,64	3,62
40	33,85	18,10	11,24	37,49	72,17	33,55	22,86	39,90	16,83	13,81	6,90	4,02	3,61	3,59
41	33,36	17,83	11,07	36,94	71,11	33,06	22,53	39,31	16,58	13,61	6,80	3,97	3,56	3,54
42	35,66	19,06	11,84	39,49	76,02	35,34	24,08	42,03	17,73	14,55	7,26	4,24	3,80	3,78
43	33,36	17,83	11,07	36,94	71,11	33,06	22,53	39,31	16,58	13,61	6,80	3,97	3,56	3,54
44	28,39	15,18	9,43	31,44	60,53	28,14	19,17	33,46	14,12	11,59	5,78	3,37	3,03	3,01
45	27,00	14,44	8,97	29,90	57,57	26,76	18,24	31,83	13,43	11,02	5,50	3,21	2,88	2,86
46	27,00	14,44	8,97	29,90	57,57	26,76	18,24	31,83	13,43	11,02	5,50	3,21	2,88	2,86
47	26,41	14,12	8,77	29,24	56,30	26,17	17,83	31,12	13,13	10,78	5,38	3,14	2,82	2,80
48	26,41	14,12	8,77	29,24	56,30	26,17	17,83	31,12	13,13	10,78	5,38	3,14	2,82	2,80
49	26,41	14,12	8,77	29,24	56,30	26,17	17,83	31,12	13,13	10,78	5,38	3,14	2,82	2,80

50	25,71	13,75	8,54	28,47	54,82	25,48	17,36	30,30	12,78	10,49	5,24	3,06	2,74	2,73
51	25,41	13,59	8,44	28,14	54,18	25,19	17,16	29,95	12,64	10,37	5,18	3,02	2,71	2,70
52	25,41	13,59	8,44	28,14	54,18	25,19	17,16	29,95	12,64	10,37	5,18	3,02	2,71	2,70
53	36,57	19,55	12,14	40,50	77,97	36,25	24,70	43,11	18,18	14,92	7,45	4,35	3,90	3,88
54	36,93	19,74	12,26	40,90	78,73	36,60	24,94	43,53	18,36	15,07	7,52	4,39	3,94	3,92

Средние показатели кадастровой стоимости земель, руб/м.кв

р.п. Краснооктябрьский

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Среднее	32,83	17,55	10,90	36,35	69,98	32,53	22,17	38,69	16,32	13,40	6,69	3,90	3,50	3,48

**Удельные показатели кадастровой стоимости в кадастровых кварталах
по видам функционального использования земель, руб/м.кв**

Майкопский район

р.п.Тульский

Квартал	Площадь	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	16
1	157066,0	146,21	17,45	2,67	97,83	94,15	136,38	29,40	142,05	29,40	1,76	0,68	1,04	1,12	7,50
2	65410,3	185,88	20,73	3,19	105,10	90,10	169,06	44,15	178,03	44,15	1,78	0,75	1,05	1,11	8,43
3	36023,8	213,83	23,59	3,61	109,67	96,90	179,74	49,01	188,53	49,01	1,79	0,83	1,08	1,15	9,34
4	34469,9	186,65	19,66	2,83	96,39	75,57	167,01	43,07	174,38	43,07	1,65	0,69	0,94	0,98	7,92
5	119843,4	176,61	17,85	2,76	91,96	73,53	157,72	41,48	163,42	41,48	1,67	0,65	1,00	1,03	7,49
6	37679,7	137,74	16,23	2,90	88,74	83,82	115,81	34,93	122,36	34,93	1,38	0,60	1,00	1,04	6,54
7	40226,9	112,25	14,59	2,70	96,52	90,84	108,99	32,11	117,57	32,11	1,31	0,60	0,96	1,00	6,35
8	36787,4	69,12	9,42	1,44	77,53	62,60	73,98	18,04	79,98	18,04	0,88	0,40	0,64	0,66	4,33
9	29218,4	239,41	25,96	4,71	130,75	139,73	204,76	57,10	213,80	57,10	2,51	1,02	1,60	1,73	11,18
10	116926,3	216,88	25,63	4,85	140,61	174,45	190,42	53,66	199,85	53,66	2,59	1,04	1,74	1,86	11,00
100	45593,2	222,80	34,53	4,70	299,66	322,81	208,91	62,37	226,58	62,37	3,09	1,38	2,21	2,27	14,39
101	9316,9	227,82	35,14	4,89	310,41	336,77	214,10	64,92	232,44	64,92	3,14	1,44	2,26	2,33	14,91
102	1913,9	237,41	36,53	5,24	334,13	373,37	219,96	69,52	239,21	69,52	3,27	1,54	2,41	2,49	15,78
103	28190,8	224,15	34,14	5,01	318,82	359,86	200,71	66,27	218,30	66,27	3,10	1,43	2,20	2,27	14,64
104	47845,2	199,39	29,68	4,52	256,97	309,96	155,70	56,53	167,25	56,53	2,50	1,18	1,88	1,97	12,02
105	3026,0	231,13	35,62	5,01	318,59	349,40	216,12	66,51	234,78	66,51	3,18	1,48	2,31	2,39	15,21
106	31601,6	204,15	30,49	1,44	287,18	334,72	181,27	62,47	197,34	62,47	0,27	0,03	0,56	0,59	12,36

107	8728,3	211,09	31,51	4,85	304,29	345,88	180,80	63,92	196,88	63,92	2,87	1,33	1,96	2,02	13,62
108	29982,9	165,62	25,07	4,09	268,24	302,11	133,85	47,22	144,97	47,22	2,44	1,15	1,75	1,85	11,69
109	21826,6	191,64	27,66	4,59	245,66	290,34	137,00	55,42	147,91	55,42	2,14	1,15	1,67	1,78	11,62
11	18027,1	212,78	25,79	4,90	136,46	153,65	194,46	53,17	206,03	53,17	2,64	1,03	1,70	1,85	11,03
110	28361,2	148,38	20,77	3,54	137,65	174,00	101,13	41,48	108,95	41,48	1,20	0,81	0,94	1,02	7,99
111	52066,9	160,42	22,58	3,85	136,07	182,63	104,90	46,19	113,85	46,19	1,13	0,83	0,99	1,04	8,18
112	53228,3	151,69	20,65	3,46	80,78	127,41	103,87	41,24	112,93	41,24	0,77	0,71	0,70	0,78	6,84
113	47485,3	141,78	19,39	3,25	71,87	127,55	93,84	38,90	101,57	38,90	0,70	0,64	0,68	0,74	6,11
114	11782,0	143,17	19,43	3,13	63,35	97,49	97,51	37,37	106,20	37,37	0,66	0,62	0,56	0,65	6,09
115	22290,8	187,98	29,47	4,11	291,53	328,90	158,70	48,49	172,74	48,49	2,59	1,11	2,02	2,08	11,53
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
116	13983,9	192,98	29,94	1,44	215,20	317,40	133,23	55,00	145,38	55,00	0,27	0,03	0,56	0,59	9,84
117	16263,5	201,32	31,32	1,44	274,14	309,71	170,99	57,27	186,16	57,27	0,27	0,03	0,56	0,59	11,97
118	14715,9	167,58	25,98	1,44	243,61	270,46	134,87	48,61	146,93	48,61	0,27	0,03	0,56	0,59	9,83
119	13897,4	207,98	32,32	1,44	283,97	339,28	166,68	60,26	181,67	60,26	0,27	0,03	0,56	0,59	12,24
12	27170,2	185,33	23,95	3,96	125,72	132,20	170,47	46,81	183,54	46,81	1,94	0,90	1,24	1,37	9,61
120	149670,7	150,11	22,98	3,61	256,27	280,27	136,38	43,59	146,79	43,59	2,39	1,10	1,77	1,84	11,14
121	41990,6	176,32	26,75	1,44	171,04	246,07	119,53	48,10	130,23	48,10	0,27	0,03	0,56	0,59	8,59
122	65757,4	164,38	23,69	1,44	198,74	266,11	121,08	49,04	130,49	49,04	0,27	0,03	0,56	0,59	8,85
123	88552,0	118,26	17,44	3,01	179,33	268,84	87,15	35,63	92,99	35,63	1,50	0,89	1,69	1,79	8,31
124	42633,6	83,15	11,35	2,49	163,90	243,47	62,03	28,12	65,96	28,12	1,29	0,76	1,40	1,51	6,85
125	41265,9	77,13	10,50	2,32	154,49	217,13	59,93	25,42	64,07	25,42	1,23	0,71	1,29	1,40	6,51
126	41228,2	73,79	9,35	2,31	127,71	186,74	62,98	27,39	68,04	27,39	0,93	0,69	0,93	1,01	6,02
127	10208,3	68,64	9,84	2,06	143,65	180,92	59,41	22,73	63,94	22,73	1,14	0,63	1,14	1,17	5,97
128	24457,7	106,46	15,77	3,00	159,90	197,47	78,04	30,37	84,75	30,37	1,22	0,81	1,23	1,27	7,92
129	47465,7	99,31	13,93	2,71	92,16	142,18	73,04	26,09	78,34	26,09	0,80	0,68	0,73	0,79	6,18
13	133844,2	169,44	22,22	1,44	102,38	127,19	155,64	43,21	167,47	43,21	0,27	0,03	0,56	0,59	7,52
130	39336,4	60,91	8,03	1,79	73,24	129,47	52,18	18,50	54,87	18,50	0,69	0,49	0,64	0,69	4,12
131	31018,8	65,04	8,57	1,92	77,16	141,39	56,06	20,02	58,77	20,02	0,73	0,53	0,69	0,73	4,38
132	23357,6	80,44	10,75	2,43	95,12	170,41	67,47	25,45	71,12	25,45	0,82	0,65	0,81	0,85	5,50
133	14812,8	93,10	12,83	2,77	103,75	185,10	73,25	28,58	77,40	28,58	0,86	0,72	0,88	0,91	6,18
134	88588,7	82,91	11,45	2,57	128,39	176,58	66,34	28,19	72,01	28,19	0,91	0,72	0,90	0,93	6,44
135	30275,1	99,72	14,24	2,90	125,28	165,98	71,51	29,69	78,05	29,69	0,89	0,75	0,87	0,91	7,03
136	23568,1	61,57	8,39	1,89	105,05	143,74	50,16	20,69	54,22	20,69	0,82	0,54	0,76	0,81	4,86
137	68834,6	47,53	6,29	1,57	92,75	124,81	39,52	10,95	43,13	10,95	0,58	0,36	0,56	0,61	3,17
138	129180,5	97,77	13,00	2,04	93,25	70,12	117,69	19,93	124,61	19,93	1,70	0,56	0,92	0,95	6,22
14	19906,4	206,65	23,87	1,44	106,49	129,65	185,94	50,21	195,33	50,21	0,27	0,03	0,56	0,59	8,97
15	15721,3	165,43	21,79	1,44	86,64	109,81	150,26	39,08	159,85	39,08	0,27	0,03	0,56	0,59	7,02
16	32965,9	104,21	14,82	1,44	78,00	103,38	97,09	22,34	103,56	22,34	0,27	0,03	0,56	0,59	5,12
17	34004,6	83,59	10,98	1,44	76,44	101,12	92,27	21,98	99,05	21,98	0,27	0,03	0,56	0,59	4,18
18	39757,4	125,58	16,44	1,44	89,77	111,62	134,32	35,57	145,25	35,57	0,27	0,03	0,56	0,59	5,75
19	14129,1	129,72	17,45	2,88	97,23	101,68	109,82	34,84	118,88	34,84	1,12	0,64	0,89	0,96	6,75
20	21355,3	152,10	21,00	3,27	100,41	118,66	110,24	38,05	120,10	38,05	1,00	0,71	0,89	1,00	7,40
21	33681,9	194,31	26,41	4,81	155,10	202,76	179,63	53,07	192,10	53,07	2,37	1,07	1,69	1,76	10,83
22	46524,0	173,90	24,37	3,78	134,31	163,88	161,21	46,26	173,81	46,26	1,72	0,92	1,21	1,29	9,39

23	29268,3	167,71	23,74	1,44	125,15	186,65	152,81	46,72	164,42	46,72	0,27	0,03	0,56	0,59	7,99
24	44970,9	240,25	28,52	5,57	203,34	227,25	210,85	66,26	220,28	66,26	2,95	1,27	1,79	1,86	13,14
25	38200,1	233,62	29,07	5,56	211,18	246,47	206,58	64,11	217,46	64,11	2,96	1,28	2,05	2,13	13,31
26	44092,8	187,84	26,60	4,49	185,62	223,14	171,31	54,10	184,61	54,10	2,09	1,11	1,55	1,60	11,17
27	49300,7	168,73	24,30	3,53	154,11	194,96	151,74	46,61	163,77	46,61	1,52	0,52	1,20	1,24	9,50
28	33395,3	169,44	24,53	3,07	135,60	189,82	146,23	45,18	156,98	45,18	1,17	0,03	1,00	1,03	8,70
29	31979,9	177,66	25,24	3,43	147,83	202,98	157,59	49,64	169,65	49,64	1,20	0,07	1,06	1,09	9,61
30	28629,2	178,68	25,39	3,56	149,44	205,77	158,70	50,01	170,80	50,01	1,30	0,23	1,11	1,15	9,70
31	28745,4	169,08	24,02	3,97	137,39	200,61	125,84	46,85	135,60	46,85	1,31	0,90	1,25	1,29	8,82
32	45346,5	173,62	24,95	2,15	142,88	195,49	147,68	47,95	159,31	47,95	0,27	0,03	0,56	0,59	9,10
33	44678,9	189,31	26,13	4,45	184,29	217,21	167,42	54,30	178,98	54,30	2,18	1,08	1,33	1,44	10,86
34	26237,5	287,14	33,53	6,30	284,18	337,22	236,87	79,08	246,29	79,08	3,63	1,55	2,51	2,61	16,05
35	42431,7	284,25	33,48	6,40	286,70	347,15	233,99	79,12	243,41	79,12	3,59	1,56	2,52	2,65	16,12
36	46642,4	226,71	31,25	4,69	261,76	309,42	197,01	65,25	209,18	65,25	2,55	0,66	1,83	1,93	13,85
37	63501,4	211,18	31,87	4,16	243,09	288,39	183,77	59,48	196,64	59,48	2,49	0,52	1,77	1,87	12,98
38	43836,5	204,20	31,25	3,51	204,51	262,54	173,38	56,30	186,70	56,30	1,98	0,03	1,57	1,65	11,78
39	42460,8	212,51	31,67	3,62	215,64	277,38	183,88	61,30	199,05	61,30	1,67	0,03	1,46	1,57	12,70
40	18941,8	190,99	27,58	3,42	152,61	208,65	166,34	55,70	180,44	55,70	1,22	0,03	0,96	1,03	10,42
41	10054,3	194,79	28,04	4,39	222,68	273,41	165,85	57,85	178,21	57,85	2,32	1,13	1,46	1,53	11,28
42	20229,1	227,48	32,91	5,59	303,81	365,60	200,63	69,63	215,51	69,63	3,25	1,47	2,30	2,37	14,80
43	48937,2	293,61	41,92	6,50	352,60	396,32	262,41	81,37	279,48	81,37	4,75	1,77	3,17	3,27	18,46
44	40792,6	328,37	44,04	6,65	355,18	394,36	287,40	86,86	303,00	86,86	4,90	1,85	3,33	3,43	19,48
45	43556,2	322,31	43,93	5,46	355,31	400,28	278,67	85,45	294,08	85,45	3,97	0,87	2,84	2,93	18,90
46	67137,4	294,61	42,46	4,56	338,09	372,49	281,37	78,40	280,45	78,40	3,32	0,43	2,45	2,53	18,60
47	45772,7	304,01	40,65	4,30	312,84	364,39	256,00	79,18	270,46	79,18	2,84	0,03	2,19	2,26	17,09
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
48	62594,3	232,70	36,53	3,51	283,54	343,48	205,57	65,64	219,98	65,64	2,27	0,03	1,79	1,87	14,53
49	21420,8	147,89	22,82	3,50	146,22	226,42	114,92	39,33	123,10	39,33	1,95	0,96	1,48	1,61	9,10
50	40291,7	256,09	41,35	5,48	354,84	395,82	235,86	73,71	256,44	73,71	3,99	1,69	2,78	2,86	17,27
51	37464,4	238,06	37,73	5,15	328,45	362,07	216,55	69,20	235,43	69,20	3,66	1,54	2,43	2,50	15,81
52	19015,6	259,14	41,83	5,60	346,60	377,00	246,12	73,72	266,40	73,72	4,21	1,72	2,91	3,00	17,76
53	31116,4	320,09	43,41	6,25	340,78	363,51	284,66	84,92	300,29	84,92	4,68	1,84	3,18	3,28	19,40
54	28112,6	329,21	42,60	5,19	321,25	337,41	286,90	81,08	301,76	81,08	3,83	1,08	2,64	2,73	18,74
55	15580,0	330,54	44,49	6,69	357,89	395,65	290,23	87,25	306,37	87,25	4,93	1,86	3,37	3,48	19,66
56	28956,0	317,02	42,48	4,87	331,73	365,21	276,44	81,85	291,12	81,85	3,61	0,25	2,55	2,63	18,16
57	28923,5	334,57	40,56	3,35	298,26	314,34	278,59	77,59	295,95	77,59	2,36	0,03	1,73	1,79	17,16
58	23508,5	266,85	39,82	2,62	316,90	345,33	241,84	71,02	260,53	71,02	1,87	0,03	1,53	1,57	16,10
59	37658,0	277,44	40,49	5,07	319,17	346,64	244,59	71,28	262,79	71,28	3,83	1,58	2,62	2,70	16,60
60	23843,1	246,15	39,95	3,37	328,36	359,99	231,58	69,13	251,42	69,13	2,47	0,03	1,89	1,95	16,10
61	87789,4	245,66	39,05	5,23	338,52	367,18	230,57	70,34	250,67	70,34	3,65	1,60	2,59	2,67	16,52
62	17013,4	250,46	41,00	5,19	336,21	366,36	234,31	69,83	253,61	69,83	3,98	1,63	2,75	2,84	16,85
63	13485,4	259,38	42,04	5,66	347,57	378,55	249,02	73,42	266,95	73,42	4,23	1,75	2,92	3,01	18,06
64	16286,3	310,57	45,04	6,62	371,63	408,70	284,71	87,42	299,48	87,42	4,85	2,02	3,37	3,48	20,89
65	13628,7	337,57	45,55	7,00	364,44	395,83	303,55	91,21	316,74	91,21	5,15	2,05	3,53	3,64	21,46
66	12670,4	350,54	45,10	6,81	349,01	377,62	309,86	88,21	324,09	88,21	5,02	1,96	3,40	3,51	20,79

67	28898,5	333,82	41,21	4,45	309,34	325,19	289,26	79,22	306,96	79,22	3,30	0,51	2,37	2,45	16,29
68	17906,6	298,86	40,82	3,91	320,04	345,78	258,61	76,61	275,38	76,61	2,82	0,03	2,05	2,12	17,01
69	6914,8	241,49	39,16	3,39	317,93	343,22	228,49	67,26	247,93	67,26	2,53	0,03	1,87	1,92	15,73
70	22209,5	253,84	41,04	5,35	346,00	380,79	236,85	71,90	257,31	71,90	3,93	1,65	2,74	2,83	17,01
71	13337,9	224,14	34,47	4,96	327,13	359,12	211,63	66,04	230,14	66,04	3,20	1,49	2,32	2,40	15,23
72	35741,4	235,82	36,57	5,14	329,48	358,45	220,04	68,57	239,38	68,57	3,34	1,53	2,39	2,46	15,74
73	33949,9	300,35	44,54	6,66	366,40	412,72	279,23	82,53	294,69	82,53	4,91	1,91	3,40	3,51	19,81
74	32785,9	270,73	42,70	6,11	347,14	385,74	261,25	74,08	277,37	74,08	4,63	1,75	3,15	3,25	18,27
75	25183,8	344,35	44,53	6,83	340,80	365,56	315,31	86,55	330,71	86,55	5,13	2,11	3,57	3,68	18,88
76	18087,4	349,47	43,94	7,53	328,56	350,10	316,43	82,21	333,81	82,21	9,62	2,33	7,78	8,02	17,74
77	11129,7	296,98	41,93	5,55	334,87	356,48	274,79	75,13	298,32	75,13	4,16	1,95	2,93	3,02	16,85
78	22215,3	241,03	38,99	4,94	316,19	334,08	228,59	66,65	247,94	66,65	3,76	1,53	2,51	2,59	15,92
79	6846,2	319,31	42,80	6,32	327,93	358,05	284,31	80,44	303,03	80,44	4,53	1,75	3,19	3,30	18,46
80	11705,1	372,61	45,29	6,85	340,37	378,89	328,59	86,45	346,62	86,45	5,02	2,07	3,56	3,67	18,65
81	11524,4	343,27	43,33	5,99	321,10	346,27	307,35	80,65	322,58	80,65	4,63	1,94	3,18	3,29	17,25
82	10184,5	343,08	43,19	5,64	329,75	354,95	298,59	80,39	318,42	80,39	4,19	1,93	2,96	3,06	16,99
83	11759,8	276,00	41,67	5,56	340,35	372,33	261,12	71,90	283,43	71,90	4,20	1,85	2,96	3,06	15,81
84	15299,6	242,62	39,08	4,95	316,80	335,04	229,59	66,85	249,05	66,85	3,76	1,53	2,52	2,59	15,98
85	16607,6	224,03	35,05	4,77	305,72	325,28	213,25	63,37	231,35	63,37	3,28	1,44	2,25	2,32	14,91
86	26088,6	234,28	37,69	4,26	318,00	355,01	213,16	64,86	231,23	64,86	3,07	0,54	2,23	2,30	15,05
87	20733,7	226,18	34,55	4,94	315,75	336,07	212,32	65,92	231,05	65,92	3,10	1,45	2,21	2,28	15,04
88	31535,4	231,55	35,80	4,99	310,76	334,14	221,14	65,57	239,19	65,57	3,28	1,47	2,33	2,40	15,28
89	17510,4	232,80	36,32	4,97	314,27	340,81	219,35	65,77	237,88	65,77	3,34	1,47	2,37	2,44	15,28
90	21637,5	232,00	36,01	4,97	306,51	326,43	223,10	65,00	241,10	65,00	3,36	1,47	2,35	2,43	15,27
91	13085,1	262,71	40,28	5,56	327,80	356,03	248,78	71,56	265,99	71,56	4,12	1,63	2,82	2,91	17,06
92	18972,1	251,19	38,64	5,26	327,78	357,57	234,87	70,03	253,77	70,03	3,67	1,58	2,58	2,66	16,35
93	22191,2	255,40	37,89	5,03	318,27	345,13	231,76	69,29	249,79	69,29	3,47	1,53	2,45	2,53	15,91
94	31450,0	245,49	37,26	4,99	321,46	358,64	219,94	67,23	238,08	67,23	3,41	1,49	2,45	2,53	15,43
95	30580,6	238,19	36,66	5,20	331,07	367,02	221,35	69,21	240,68	69,21	3,31	1,54	2,41	2,48	15,79
96	34669,1	224,94	34,88	4,85	312,15	348,56	204,09	64,04	221,59	64,04	3,16	1,40	2,27	2,34	14,52
97	24628,9	224,53	34,91	4,81	310,14	345,51	204,08	63,50	221,50	63,50	3,16	1,40	2,27	2,35	14,45
98	22183,2	218,98	33,79	4,66	296,77	322,10	202,42	61,72	219,58	61,72	3,04	1,35	2,14	2,21	14,07
99	7384,2	202,37	31,67	4,28	298,50	332,05	190,72	57,64	206,57	57,64	3,10	1,29	2,20	2,27	13,35

**Средние показатели кадастровой стоимости земель, руб/м.кв
р.п.Тульский**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Среднее		209,80	29,73	4,07	232,82	268,13	185,32	56,93	198,31	56,93	2,47	0,96	1,82	1,90	12,43

**Удельные показатели кадастровой стоимости в кадастровых кварталах
по видам функционального использования земель, руб/м.кв
Майкопский район
р.п. Каменноостровский**

Квартал	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
1	35,30	18,87	11,72	39,09	75,25	34,98	23,84	41,60	17,55	14,40	7,19	4,20	3,76	3,74
2	37,17	19,87	12,34	41,16	79,25	36,84	25,10	43,81	18,48	15,17	7,57	4,42	3,96	3,94
3	34,19	18,28	11,35	37,86	72,89	33,88	23,09	40,29	17,00	13,95	6,96	4,06	3,65	3,63
4	38,80	20,74	12,88	42,97	82,73	38,46	26,21	45,73	19,29	15,83	7,91	4,61	4,14	4,12
5	38,80	20,74	12,88	42,97	82,73	38,46	26,21	45,73	19,29	15,83	7,91	4,61	4,14	4,12
6	40,78	21,80	13,54	45,16	86,93	40,41	27,54	48,06	20,27	16,64	8,31	4,85	4,35	4,33
7	37,92	20,27	12,59	41,99	80,85	37,58	25,61	44,70	18,85	15,48	7,73	4,51	4,04	4,02
8	39,15	20,93	13,00	43,35	83,46	38,80	26,44	46,14	19,46	15,97	7,97	4,65	4,17	4,15
9	38,14	20,39	12,66	42,23	81,30	37,79	25,75	44,95	18,96	15,56	7,77	4,53	4,07	4,05
10	39,95	21,36	13,26	44,23	85,16	39,59	26,98	47,08	19,86	16,30	8,14	4,75	4,26	4,24
11	35,80	19,14	11,89	39,65	76,33	35,48	24,18	42,20	17,80	14,61	7,29	4,26	3,82	3,80
12	35,40	18,92	11,75	39,19	75,46	35,08	23,90	41,72	17,60	14,44	7,21	4,21	3,77	3,76
13	36,37	19,45	12,08	40,28	77,55	36,05	24,56	42,87	18,08	14,84	7,41	4,32	3,88	3,86
14	33,24	17,77	11,04	36,81	70,87	32,94	22,45	39,18	16,53	13,56	6,77	3,95	3,54	3,53
15	34,29	18,33	11,38	37,97	73,09	33,98	23,15	40,41	17,05	13,99	6,98	4,08	3,66	3,64
16	30,99	16,57	10,29	34,32	66,07	30,71	20,93	36,53	15,41	12,65	6,31	3,68	3,30	3,29
17	32,31	17,27	10,73	35,78	68,89	32,02	21,82	38,08	16,07	13,19	6,58	3,84	3,45	3,43
18	33,58	17,95	11,15	37,19	71,60	33,28	22,68	39,58	16,70	13,70	6,84	3,99	3,58	3,56
19	31,97	17,09	10,61	35,40	68,16	31,68	21,59	37,68	15,89	13,05	6,51	3,80	3,41	3,39
20	29,20	15,61	9,69	32,33	62,24	28,94	19,72	34,41	14,52	11,91	5,95	3,47	3,11	3,10
21	31,99	17,10	10,62	35,42	68,19	31,70	21,60	37,70	15,90	13,05	6,52	3,80	3,41	3,39
22	34,66	18,53	11,51	38,38	73,89	34,35	23,41	40,85	17,23	14,14	7,06	4,12	3,70	3,68
23	33,19	17,75	11,02	36,76	70,76	32,90	22,42	39,12	16,50	13,54	6,76	3,95	3,54	3,52
24	31,33	16,75	10,40	34,70	66,80	31,05	21,16	36,93	15,58	12,79	6,38	3,72	3,34	3,32
25	31,15	16,66	10,34	34,50	66,42	30,88	21,04	36,72	15,49	12,71	6,35	3,70	3,32	3,31
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
26	30,50	16,31	10,13	33,78	65,03	30,23	20,60	35,95	15,17	12,45	6,21	3,63	3,25	3,24
27	30,01	16,04	9,96	33,23	63,98	29,74	20,27	35,37	14,92	12,25	6,11	3,57	3,20	3,18
28	34,42	18,40	11,43	38,11	73,37	34,11	23,24	40,56	17,11	14,04	7,01	4,09	3,67	3,65
29	34,01	18,18	11,29	37,66	72,50	33,70	22,97	40,08	16,91	13,88	6,93	4,04	3,63	3,61
30	29,13	15,57	9,67	32,26	62,11	28,87	19,67	34,33	14,48	11,89	5,93	3,46	3,11	3,09
31	34,25	18,31	11,37	37,93	73,02	33,95	23,13	40,37	17,03	13,98	6,98	4,07	3,65	3,63
32	34,91	18,66	11,59	38,65	74,42	34,59	23,57	41,14	17,35	14,24	7,11	4,15	3,72	3,70
33	29,77	15,91	9,88	32,96	63,46	29,50	20,10	35,08	14,80	12,15	6,06	3,54	3,17	3,16

34	30,18	16,13	10,02	33,41	64,33	29,91	20,38	35,56	15,00	12,31	6,15	3,59	3,22	3,20
35	33,01	17,65	10,96	36,56	70,38	32,72	22,29	38,91	16,41	13,47	6,73	3,92	3,52	3,50
36	32,85	17,56	10,91	36,38	70,03	32,56	22,18	38,72	16,33	13,41	6,69	3,90	3,50	3,49
37	27,92	14,93	9,27	30,92	59,53	27,67	18,86	32,91	13,88	11,40	5,69	3,32	2,98	2,96
38	30,83	16,48	10,23	34,14	65,72	30,55	20,82	36,33	15,33	12,58	6,28	3,66	3,29	3,27
39	33,85	18,09	11,24	37,48	72,16	33,54	22,86	39,89	16,83	13,81	6,89	4,02	3,61	3,59
40	36,05	19,27	11,97	39,92	76,85	35,72	24,34	42,49	17,92	14,71	7,34	4,28	3,84	3,82
41	31,56	16,87	10,48	34,95	67,29	31,28	21,31	37,20	15,69	12,88	6,43	3,75	3,37	3,35
42	32,62	17,44	10,83	36,12	69,55	32,33	22,03	38,45	16,22	13,31	6,65	3,88	3,48	3,46
43	32,62	17,44	10,83	36,12	69,55	32,33	22,03	38,45	16,22	13,31	6,65	3,88	3,48	3,46
44	33,03	17,66	10,97	36,58	70,42	32,73	22,31	38,93	16,42	13,48	6,73	3,93	3,52	3,50
45	32,62	17,44	10,83	36,12	69,55	32,33	22,03	38,45	16,22	13,31	6,65	3,88	3,48	3,46
46	33,03	17,66	10,97	36,58	70,42	32,73	22,31	38,93	16,42	13,48	6,73	3,93	3,52	3,50
47	33,03	17,66	10,97	36,58	70,42	32,73	22,31	38,93	16,42	13,48	6,73	3,93	3,52	3,50
48	32,71	17,49	10,86	36,22	69,74	32,42	22,09	38,55	16,26	13,35	6,66	3,89	3,49	3,47
49	34,11	18,23	11,32	37,77	72,71	33,80	23,03	40,20	16,96	13,92	6,95	4,05	3,64	3,62
50	32,36	17,30	10,74	35,84	68,99	32,07	21,85	38,14	16,09	13,21	6,59	3,85	3,45	3,43
51	32,79	17,53	10,88	36,30	69,90	32,49	22,14	38,64	16,30	13,38	6,68	3,90	3,50	3,48
52	32,33	17,28	10,73	35,80	68,92	32,04	21,83	38,10	16,07	13,19	6,59	3,84	3,45	3,43
53	32,79	17,53	10,88	36,30	69,90	32,49	22,14	38,64	16,30	13,38	6,68	3,90	3,50	3,48
54	36,05	19,27	11,97	39,92	76,85	35,72	24,34	42,49	17,92	14,71	7,34	4,28	3,84	3,82
55	36,05	19,27	11,97	39,92	76,85	35,72	24,34	42,49	17,92	14,71	7,34	4,28	3,84	3,82
56	35,07	18,75	11,64	38,83	74,76	34,75	23,68	41,33	17,44	14,31	7,14	4,17	3,74	3,72
57	32,82	17,54	10,90	36,34	69,96	32,52	22,16	38,68	16,32	13,39	6,69	3,90	3,50	3,48
58	27,81	14,87	9,23	30,80	59,29	27,56	18,78	32,78	13,83	11,35	5,67	3,31	2,97	2,95
59	32,20	17,21	10,69	35,65	68,64	31,91	21,74	37,95	16,01	13,14	6,56	3,83	3,43	3,42
60	35,23	18,84	11,70	39,01	75,11	34,92	23,79	41,52	17,52	14,38	7,18	4,19	3,76	3,74
61	35,31	18,88	11,72	39,10	75,28	35,00	23,85	41,62	17,56	14,41	7,19	4,20	3,77	3,75
62	30,36	16,23	10,08	33,61	64,71	30,08	20,50	35,78	15,09	12,39	6,18	3,61	3,24	3,22
63	33,47	17,89	11,11	37,06	71,36	33,17	22,60	39,45	16,64	13,66	6,82	3,98	3,57	3,55
64	31,95	17,08	10,61	35,38	68,12	31,67	21,58	37,66	15,89	13,04	6,51	3,80	3,41	3,39
65	28,46	15,22	9,45	31,52	60,68	28,21	19,22	33,55	14,15	11,61	5,80	3,38	3,04	3,02
66	32,79	17,53	10,88	36,30	69,90	32,49	22,14	38,64	16,30	13,38	6,68	3,90	3,50	3,48
67	26,31	14,07	8,73	29,13	56,09	26,07	17,77	31,01	13,08	10,74	5,36	3,13	2,81	2,79
68	24,55	13,12	8,15	27,18	52,33	24,33	16,58	28,93	12,21	10,02	5,00	2,92	2,62	2,60
69	31,11	16,63	10,33	34,44	66,31	30,83	21,01	36,66	15,47	12,69	6,34	3,70	3,32	3,30
70	30,70	16,41	10,19	33,99	65,44	30,42	20,73	36,18	15,26	12,53	6,25	3,65	3,27	3,26
71	27,89	14,91	9,26	30,89	59,46	27,64	18,84	32,87	13,87	11,38	5,68	3,32	2,97	2,96
72	27,40	14,65	9,10	30,34	58,42	27,16	18,51	32,30	13,62	11,18	5,58	3,26	2,92	2,91
73	28,09	15,02	9,33	31,10	59,88	27,84	18,97	33,10	13,96	11,46	5,72	3,34	3,00	2,98
74	28,54	15,26	9,48	31,61	60,85	28,29	19,28	33,64	14,19	11,65	5,81	3,39	3,04	3,03
75	30,34	16,22	10,07	33,60	64,68	30,07	20,49	35,76	15,08	12,38	6,18	3,61	3,24	3,22
76	30,24	16,17	10,04	33,49	64,47	29,97	20,42	35,64	15,04	12,34	6,16	3,59	3,22	3,21
77	29,49	15,77	9,79	32,66	62,87	29,23	19,92	34,76	14,66	12,03	6,01	3,51	3,14	3,13
78	29,07	15,54	9,65	32,19	61,97	28,81	19,63	34,26	14,45	11,86	5,92	3,46	3,10	3,08

79	29,07	15,54	9,65	32,19	61,97	28,81	19,63	34,26	14,45	11,86	5,92	3,46	3,10	3,08
80	29,03	15,52	9,64	32,15	61,90	28,77	19,61	34,22	14,44	11,85	5,91	3,45	3,10	3,08
81	27,89	14,91	9,26	30,89	59,46	27,64	18,84	32,87	13,87	11,38	5,68	3,32	2,97	2,96
82	28,22	15,09	9,37	31,25	60,16	27,97	19,06	33,26	14,03	11,51	5,75	3,35	3,01	2,99
83	27,89	14,91	9,26	30,89	59,46	27,64	18,84	32,87	13,87	11,38	5,68	3,32	2,97	2,96
84	24,96	13,34	8,29	27,64	53,20	24,73	16,85	29,41	12,41	10,18	5,08	2,97	2,66	2,65
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
85	27,73	14,82	9,21	30,71	59,12	27,48	18,73	32,68	13,79	11,32	5,65	3,30	2,96	2,94
86	24,06	12,86	7,99	26,64	51,29	23,84	16,25	28,36	11,96	9,82	4,90	2,86	2,57	2,55
87	24,14	12,91	8,01	26,73	51,47	23,92	16,30	28,45	12,00	9,85	4,92	2,87	2,57	2,56
88	23,90	12,77	7,93	26,46	50,94	23,68	16,14	28,16	11,88	9,75	4,87	2,84	2,55	2,54
89	24,71	13,21	8,20	27,36	52,68	24,49	16,69	29,12	12,29	10,08	5,03	2,94	2,64	2,62
90	29,03	15,52	9,64	32,15	61,90	28,77	19,61	34,22	14,44	11,85	5,91	3,45	3,10	3,08
91	29,03	15,52	9,64	32,15	61,90	28,77	19,61	34,22	14,44	11,85	5,91	3,45	3,10	3,08
92	28,87	15,43	9,59	31,97	61,55	28,61	19,50	34,03	14,35	11,78	5,88	3,43	3,08	3,06
93	29,03	15,52	9,64	32,15	61,90	28,77	19,61	34,22	14,44	11,85	5,91	3,45	3,10	3,08
94	29,03	15,52	9,64	32,15	61,90	28,77	19,61	34,22	14,44	11,85	5,91	3,45	3,10	3,08
95	29,07	15,54	9,65	32,19	61,97	28,81	19,63	34,26	14,45	11,86	5,92	3,46	3,10	3,08
96	29,03	15,52	9,64	32,15	61,90	28,77	19,61	34,22	14,44	11,85	5,91	3,45	3,10	3,08
97	29,03	15,52	9,64	32,15	61,90	28,77	19,61	34,22	14,44	11,85	5,91	3,45	3,10	3,08
98	28,87	15,43	9,59	31,97	61,55	28,61	19,50	34,03	14,35	11,78	5,88	3,43	3,08	3,06
99	29,03	15,52	9,64	32,15	61,90	28,77	19,61	34,22	14,44	11,85	5,91	3,45	3,10	3,08
100	29,03	15,52	9,64	32,15	61,90	28,77	19,61	34,22	14,44	11,85	5,91	3,45	3,10	3,08
101	29,03	15,52	9,64	32,15	61,90	28,77	19,61	34,22	14,44	11,85	5,91	3,45	3,10	3,08
102	31,50	16,84	10,46	34,88	67,15	31,21	21,27	37,12	15,66	12,85	6,42	3,74	3,36	3,34
103	32,62	17,44	10,83	36,12	69,55	32,33	22,03	38,45	16,22	13,31	6,65	3,88	3,48	3,46
104	34,09	18,22	11,32	37,75	72,68	33,78	23,02	40,18	16,95	13,91	6,94	4,05	3,64	3,62
105	33,24	17,77	11,04	36,81	70,87	32,94	22,45	39,18	16,53	13,56	6,77	3,95	3,54	3,53
106	32,75	17,51	10,87	36,27	69,83	32,46	22,12	38,60	16,28	13,37	6,67	3,89	3,49	3,48
107	34,42	18,40	11,43	38,11	73,37	34,11	23,24	40,56	17,11	14,04	7,01	4,09	3,67	3,65
108	34,82	18,62	11,56	38,56	74,24	34,51	23,52	41,04	17,31	14,21	7,09	4,14	3,71	3,69
109	31,25	16,71	10,38	34,61	66,63	30,97	21,11	36,83	15,54	12,75	6,37	3,71	3,33	3,32
110	32,79	17,53	10,88	36,30	69,90	32,49	22,14	38,64	16,30	13,38	6,68	3,90	3,50	3,48
111	34,82	18,62	11,56	38,56	74,24	34,51	23,52	41,04	17,31	14,21	7,09	4,14	3,71	3,69
112	27,40	14,65	9,10	30,34	58,42	27,16	18,51	32,30	13,62	11,18	5,58	3,26	2,92	2,91
113	32,30	17,27	10,72	35,76	68,85	32,01	21,81	38,06	16,06	13,18	6,58	3,84	3,44	3,43
114	32,79	17,53	10,89	36,31	69,91	32,50	22,15	38,65	16,30	13,38	6,68	3,90	3,50	3,48
115	34,25	18,31	11,37	37,93	73,02	33,95	23,13	40,37	17,03	13,98	6,98	4,07	3,65	3,63
116	31,50	16,84	10,46	34,88	67,15	31,21	21,27	37,12	15,66	12,85	6,42	3,74	3,36	3,34
117	30,26	16,18	10,05	33,51	64,51	29,99	20,43	35,66	15,04	12,35	6,16	3,60	3,23	3,21
118	29,03	15,52	9,64	32,15	61,90	28,77	19,61	34,22	14,44	11,85	5,91	3,45	3,10	3,08
119	29,03	15,52	9,64	32,15	61,90	28,77	19,61	34,22	14,44	11,85	5,91	3,45	3,10	3,08
120	29,36	15,70	9,75	32,51	62,59	29,10	19,83	34,60	14,60	11,98	5,98	3,49	3,13	3,12
121	29,03	15,52	9,64	32,15	61,90	28,77	19,61	34,22	14,44	11,85	5,91	3,45	3,10	3,08
122	26,42	14,13	8,77	29,26	56,33	26,19	17,84	31,14	13,14	10,78	5,38	3,14	2,82	2,80

123	28,63	15,30	9,50	31,70	61,03	28,37	19,33	33,74	14,23	11,68	5,83	3,40	3,05	3,04
124	27,16	14,52	9,02	30,07	57,90	26,91	18,34	32,01	13,50	11,08	5,53	3,23	2,90	2,88
125	35,85	19,17	11,90	39,70	76,43	35,53	24,21	42,26	17,82	14,63	7,30	4,26	3,82	3,80
126	32,17	17,20	10,68	35,62	68,57	31,88	21,72	37,91	15,99	13,13	6,55	3,82	3,43	3,41
127	29,10	15,56	9,66	32,22	62,04	28,84	19,65	34,30	14,47	11,87	5,93	3,46	3,10	3,09
128	36,52	19,52	12,12	40,44	77,86	36,19	24,66	43,04	18,16	14,90	7,44	4,34	3,89	3,87
129	38,17	20,40	12,67	42,27	81,37	37,83	25,78	44,98	18,98	15,58	7,78	4,54	4,07	4,05

Средние показатели кадастровой стоимости земель, руб/м.кв

р.п. Каменномостский

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Среднее	31,67	16,93	10,51	35,07	67,51	31,38	21,39	37,32	15,75	12,92	6,45	3,76	3,38	3,36

Удельные показатели кадастровой стоимости в кадастровых кварталах

по видам функционального использования земель, руб/м.кв

Майкопский район

х.Северо-Восточные Сады

Квартал	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
1	35,68	19,07	11,84	39,50	76,06	35,36	24,09	42,05	17,74	14,56	7,27	4,24	3,80	3,79
2	35,66	19,06	11,84	39,48	76,02	35,34	24,08	42,03	17,73	14,55	7,26	4,24	3,80	3,78
3	34,10	18,23	11,32	37,76	72,69	33,79	23,03	40,19	16,95	13,91	6,95	4,05	3,64	3,62
4	37,75	20,18	12,53	41,81	80,49	37,42	25,50	44,50	18,77	15,41	7,69	4,49	4,03	4,01
5	37,78	20,20	12,54	41,84	80,55	37,44	25,51	44,53	18,78	15,42	7,70	4,49	4,03	4,01
6	36,91	19,73	12,26	40,88	78,69	36,58	24,93	43,51	18,35	15,06	7,52	4,39	3,94	3,92
7	36,60	19,57	12,15	40,53	78,03	36,27	24,72	43,14	18,20	14,93	7,46	4,35	3,90	3,88
8	36,30	19,41	12,05	40,20	77,39	35,98	24,52	42,79	18,05	14,81	7,40	4,32	3,87	3,85
9	36,77	19,65	12,21	40,71	78,38	36,44	24,83	43,33	18,28	15,00	7,49	4,37	3,92	3,90
10	36,65	19,60	12,17	40,59	78,14	36,33	24,75	43,20	18,22	14,96	7,47	4,36	3,91	3,89
11	36,47	19,50	12,11	40,38	77,75	36,14	24,63	42,98	18,13	14,88	7,43	4,34	3,89	3,87
12	34,36	18,37	11,41	38,05	73,26	34,06	23,21	40,50	17,08	14,02	7,00	4,08	3,66	3,65
13	37,78	20,20	12,54	41,84	80,55	37,44	25,51	44,53	18,78	15,42	7,70	4,49	4,03	4,01
14	36,29	19,40	12,05	40,18	77,36	35,96	24,50	42,77	18,04	14,81	7,39	4,31	3,87	3,85
15	38,06	20,35	12,64	42,14	81,14	37,72	25,70	44,86	18,92	15,53	7,75	4,52	4,06	4,04

16	30,67	16,40	10,18	33,96	65,38	30,39	20,71	36,15	15,25	12,51	6,25	3,65	3,27	3,25
17	27,68	14,80	9,19	30,65	59,00	27,43	18,69	32,62	13,76	11,29	5,64	3,29	2,95	2,94
18	27,68	14,80	9,19	30,65	59,00	27,43	18,69	32,62	13,76	11,29	5,64	3,29	2,95	2,94
19	27,68	14,80	9,19	30,65	59,00	27,43	18,69	32,62	13,76	11,29	5,64	3,29	2,95	2,94

**Средние показатели кадастровой стоимости земель, руб/м.кв
х.Северо-Восточные Сады**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Среднее	34,78	18,60	11,55	38,52	74,15	34,47	23,49	41,00	17,29	14,19	7,09	4,13	3,71	3,69

**Удельные показатели кадастровой стоимости в кадастровых кварталах
функционального использования земель, руб/м.кв
Майкопский район
сг. Абадзехская**

Квартал	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
1	30,78	16,45	10,22	34,08	65,62	30,50	20,79	36,28	15,30	12,56	6,27	3,66	3,28	3,27
2	30,78	16,45	10,22	34,08	65,62	30,50	20,79	36,28	15,30	12,56	6,27	3,66	3,28	3,27
3	29,63	15,84	9,84	32,81	63,16	29,36	20,01	34,92	14,73	12,09	6,04	3,52	3,16	3,14
4	29,63	15,84	9,84	32,81	63,16	29,36	20,01	34,92	14,73	12,09	6,04	3,52	3,16	3,14
5	29,63	15,84	9,84	32,81	63,16	29,36	20,01	34,92	14,73	12,09	6,04	3,52	3,16	3,14
6	29,63	15,84	9,84	32,81	63,16	29,36	20,01	34,92	14,73	12,09	6,04	3,52	3,16	3,14
7	30,70	16,41	10,19	34,00	65,45	30,43	20,73	36,19	15,26	12,53	6,25	3,65	3,27	3,26
8	31,24	16,70	10,37	34,59	66,60	30,96	21,10	36,82	15,53	12,75	6,36	3,71	3,33	3,31
9	30,40	16,25	10,09	33,66	64,80	30,12	20,53	35,82	15,11	12,40	6,19	3,61	3,24	3,22
10	30,40	16,25	10,09	33,66	64,80	30,12	20,53	35,82	15,11	12,40	6,19	3,61	3,24	3,22
11	31,07	16,61	10,32	34,41	66,24	30,79	20,98	36,62	15,45	12,68	6,33	3,69	3,31	3,30
12	32,47	17,36	10,78	35,95	69,22	32,18	21,93	38,27	16,14	13,25	6,61	3,86	3,46	3,44
13	31,75	16,97	10,54	35,15	67,68	31,46	21,44	37,42	15,78	12,95	6,47	3,77	3,39	3,37
14	29,40	15,72	9,76	32,55	62,67	29,13	19,85	34,65	14,62	12,00	5,99	3,49	3,13	3,12
15	30,40	16,25	10,09	33,66	64,80	30,12	20,53	35,82	15,11	12,40	6,19	3,61	3,24	3,22
16	30,93	16,54	10,27	34,25	65,95	30,66	20,89	36,46	15,38	12,62	6,30	3,68	3,30	3,28
17	32,33	17,28	10,73	35,80	68,92	32,04	21,83	38,10	16,07	13,19	6,59	3,84	3,45	3,43

18	33,11	17,70	10,99	36,66	70,58	32,81	22,36	39,02	16,46	13,51	6,74	3,94	3,53	3,51
19	31,28	16,72	10,38	34,64	66,68	31,00	21,12	36,86	15,55	12,76	6,37	3,72	3,34	3,32
20	31,59	16,89	10,49	34,98	67,35	31,31	21,34	37,24	15,71	12,89	6,44	3,76	3,37	3,35
21	31,29	16,73	10,39	34,65	66,71	31,01	21,13	36,88	15,56	12,77	6,38	3,72	3,34	3,32
22	30,72	16,42	10,20	34,02	65,49	30,44	20,74	36,20	15,27	12,53	6,26	3,65	3,28	3,26
23	30,40	16,25	10,09	33,66	64,80	30,12	20,53	35,82	15,11	12,40	6,19	3,61	3,24	3,22
24	29,58	15,81	9,82	32,76	63,07	29,32	19,98	34,87	14,71	12,07	6,03	3,52	3,15	3,14
25	31,47	16,82	10,45	34,85	67,09	31,19	21,25	37,09	15,65	12,84	6,41	3,74	3,36	3,34
26	30,89	16,52	10,26	34,21	65,86	30,62	20,86	36,41	15,36	12,61	6,29	3,67	3,29	3,28
27	31,21	16,68	10,36	34,56	66,53	30,93	21,08	36,78	15,52	12,74	6,36	3,71	3,33	3,31
28	32,47	17,36	10,78	35,95	69,22	32,18	21,93	38,27	16,14	13,25	6,61	3,86	3,46	3,44
29	32,12	17,17	10,66	35,57	68,48	31,83	21,69	37,86	15,97	13,11	6,54	3,82	3,43	3,41
30	30,86	16,50	10,24	34,17	65,78	30,58	20,84	36,37	15,34	12,59	6,29	3,67	3,29	3,27
31	30,09	16,09	9,99	33,32	64,15	29,82	20,32	35,46	14,96	12,28	6,13	3,58	3,21	3,19
32	27,94	14,94	9,28	30,94	59,56	27,69	18,87	32,93	13,89	11,40	5,69	3,32	2,98	2,96
33	28,71	15,35	9,53	31,79	61,20	28,45	19,39	33,83	14,27	11,71	5,85	3,41	3,06	3,05
34	29,17	15,59	9,68	32,30	62,18	28,91	19,70	34,38	14,50	11,90	5,94	3,47	3,11	3,09
35	31,48	16,83	10,45	34,86	67,11	31,20	21,26	37,10	15,65	12,84	6,41	3,74	3,36	3,34
36	30,78	16,45	10,22	34,08	65,62	30,50	20,79	36,28	15,30	12,56	6,27	3,66	3,28	3,27
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
37	30,78	16,45	10,22	34,08	65,62	30,50	20,79	36,28	15,30	12,56	6,27	3,66	3,28	3,27
38	30,55	16,33	10,14	33,83	65,13	30,28	20,63	36,01	15,19	12,47	6,22	3,63	3,26	3,24
39	31,56	16,87	10,48	34,95	67,29	31,28	21,31	37,20	15,69	12,88	6,43	3,75	3,37	3,35
40	31,15	16,65	10,34	34,49	66,40	30,87	21,03	36,71	15,49	12,71	6,35	3,70	3,32	3,30
41	31,33	16,75	10,40	34,70	66,80	31,05	21,16	36,93	15,58	12,79	6,38	3,72	3,34	3,32
42	32,12	17,17	10,66	35,57	68,48	31,83	21,69	37,86	15,97	13,11	6,54	3,82	3,43	3,41
43	30,86	16,50	10,24	34,17	65,78	30,58	20,84	36,37	15,34	12,59	6,29	3,67	3,29	3,27
44	32,51	17,38	10,79	36,00	69,30	32,22	21,95	38,31	16,16	13,26	6,62	3,86	3,47	3,45
45	30,99	16,57	10,29	34,32	66,08	30,72	20,93	36,53	15,41	12,65	6,31	3,68	3,31	3,29
46	31,32	16,74	10,40	34,68	66,76	31,04	21,15	36,91	15,57	12,78	6,38	3,72	3,34	3,32
47	31,47	16,82	10,45	34,85	67,09	31,19	21,25	37,09	15,65	12,84	6,41	3,74	3,36	3,34
48	31,66	16,93	10,51	35,06	67,50	31,38	21,38	37,32	15,74	12,92	6,45	3,76	3,38	3,36
49	28,91	15,45	9,60	32,01	61,63	28,65	19,52	34,07	14,37	11,80	5,89	3,44	3,08	3,07
50	29,63	15,84	9,84	32,81	63,16	29,36	20,01	34,92	14,73	12,09	6,04	3,52	3,16	3,14
51	30,01	16,04	9,96	33,23	63,98	29,74	20,27	35,37	14,92	12,25	6,11	3,57	3,20	3,18
52	30,78	16,45	10,22	34,08	65,62	30,50	20,79	36,28	15,30	12,56	6,27	3,66	3,28	3,27
53	29,24	15,63	9,71	32,38	62,35	28,98	19,75	34,47	14,54	11,93	5,96	3,48	3,12	3,10
54	27,33	14,61	9,07	30,26	58,25	27,08	18,45	32,21	13,59	11,15	5,57	3,25	2,91	2,90
55	30,79	16,46	10,22	34,10	65,65	30,52	20,80	36,29	15,31	12,57	6,27	3,66	3,28	3,27
56	31,32	16,74	10,40	34,68	66,76	31,04	21,15	36,91	15,57	12,78	6,38	3,72	3,34	3,32
57	33,08	17,69	10,98	36,63	70,53	32,79	22,34	38,99	16,45	13,50	6,74	3,93	3,53	3,51
58	31,27	16,72	10,38	34,63	66,67	30,99	21,12	36,86	15,55	12,76	6,37	3,72	3,33	3,32
59	31,99	17,10	10,62	35,43	68,20	31,71	21,60	37,71	15,91	13,05	6,52	3,80	3,41	3,39
60	31,85	17,03	10,58	35,27	67,91	31,57	21,51	37,54	15,84	13,00	6,49	3,79	3,40	3,38
61	30,77	16,45	10,22	34,07	65,60	30,50	20,78	36,27	15,30	12,56	6,27	3,66	3,28	3,26

62	31,09	16,62	10,32	34,42	66,27	30,81	20,99	36,64	15,46	12,69	6,33	3,70	3,31	3,30
63	29,82	15,94	9,90	33,02	63,57	29,55	20,14	35,15	14,83	12,17	6,07	3,54	3,18	3,16
64	29,44	15,74	9,77	32,60	62,75	29,17	19,88	34,69	14,64	12,01	6,00	3,50	3,14	3,12
65	29,82	15,94	9,90	33,02	63,57	29,55	20,14	35,15	14,83	12,17	6,07	3,54	3,18	3,16
66	29,63	15,84	9,84	32,81	63,16	29,36	20,01	34,92	14,73	12,09	6,04	3,52	3,16	3,14
67	29,24	15,63	9,71	32,38	62,35	28,98	19,75	34,47	14,54	11,93	5,96	3,48	3,12	3,10
68	30,63	16,37	10,17	33,91	65,29	30,35	20,68	36,10	15,23	12,50	6,24	3,64	3,27	3,25
69	31,32	16,74	10,40	34,68	66,76	31,04	21,15	36,91	15,57	12,78	6,38	3,72	3,34	3,32
70	31,85	17,03	10,58	35,27	67,91	31,57	21,51	37,54	15,84	13,00	6,49	3,79	3,40	3,38
71	33,22	17,76	11,03	36,79	70,82	32,92	22,43	39,15	16,52	13,56	6,77	3,95	3,54	3,52
72	29,09	15,55	9,66	32,21	62,02	28,83	19,65	34,29	14,46	11,87	5,93	3,46	3,10	3,09
73	29,09	15,55	9,66	32,21	62,02	28,83	19,65	34,29	14,46	11,87	5,93	3,46	3,10	3,09
74	29,24	15,63	9,71	32,38	62,35	28,98	19,75	34,47	14,54	11,93	5,96	3,48	3,12	3,10
75	30,93	16,53	10,27	34,24	65,93	30,65	20,88	36,45	15,38	12,62	6,30	3,68	3,30	3,28
76	31,50	16,84	10,46	34,88	67,16	31,22	21,27	37,13	15,66	12,85	6,42	3,74	3,36	3,34
77	31,88	17,05	10,59	35,31	67,97	31,60	21,53	37,58	15,85	13,01	6,50	3,79	3,40	3,38
78	27,93	14,93	9,27	30,93	59,55	27,68	18,86	32,92	13,89	11,40	5,69	3,32	2,98	2,96
79	28,46	15,22	9,45	31,52	60,68	28,21	19,22	33,54	14,15	11,61	5,80	3,38	3,03	3,02
80	28,85	15,42	9,58	31,94	61,49	28,59	19,48	34,00	14,34	11,77	5,88	3,43	3,08	3,06
81	29,09	15,55	9,66	32,21	62,02	28,83	19,65	34,29	14,46	11,87	5,93	3,46	3,10	3,09
82	29,03	15,52	9,64	32,15	61,89	28,77	19,60	34,21	14,43	11,85	5,91	3,45	3,10	3,08
83	32,85	17,56	10,91	36,38	70,04	32,56	22,19	38,72	16,33	13,41	6,69	3,90	3,50	3,49
84	32,85	17,56	10,91	36,38	70,04	32,56	22,19	38,72	16,33	13,41	6,69	3,90	3,50	3,49
85	33,39	17,85	11,09	36,97	71,18	33,09	22,55	39,35	16,60	13,62	6,80	3,97	3,56	3,54
86	30,15	16,12	10,01	33,39	64,28	29,88	20,36	35,53	14,99	12,30	6,14	3,58	3,22	3,20
87	28,75	15,37	9,54	31,83	61,28	28,49	19,41	33,88	14,29	11,73	5,86	3,42	3,07	3,05
88	27,90	14,92	9,26	30,90	59,48	27,65	18,84	32,88	13,87	11,39	5,68	3,32	2,98	2,96
89	28,15	15,05	9,34	31,17	60,01	27,89	19,01	33,17	13,99	11,49	5,73	3,35	3,00	2,99
90	28,71	15,35	9,53	31,79	61,20	28,45	19,39	33,83	14,27	11,71	5,85	3,41	3,06	3,05
91	28,71	15,35	9,53	31,79	61,20	28,45	19,39	33,83	14,27	11,71	5,85	3,41	3,06	3,05
92	32,62	17,44	10,83	36,12	69,55	32,33	22,03	38,45	16,22	13,31	6,65	3,88	3,48	3,46
93	31,79	17,00	10,56	35,21	67,78	31,51	21,47	37,47	15,81	12,97	6,48	3,78	3,39	3,37
94	33,39	17,85	11,09	36,97	71,18	33,09	22,55	39,35	16,60	13,62	6,80	3,97	3,56	3,54
95	29,77	15,91	9,88	32,96	63,46	29,50	20,10	35,08	14,80	12,15	6,06	3,54	3,17	3,16
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
97	27,48	14,69	9,12	30,43	58,58	27,23	18,56	32,39	13,66	11,21	5,60	3,27	2,93	2,92
98	28,05	15,00	9,31	31,07	59,81	27,80	18,95	33,07	13,95	11,45	5,72	3,33	2,99	2,98
99	31,55	16,87	10,47	34,93	67,25	31,26	21,30	37,18	15,68	12,87	6,43	3,75	3,36	3,35

Средние показатели кадастровой стоимости земель, руб/м.кв

ст. Абадзехская

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Среднее	30,58	16,35	10,15	33,86	65,19	30,31	20,65	36,04	15,20	12,48	6,23	3,63	3,26	3,24

**Удельные показатели кадастровой стоимости в кадастровых кварталах
по видам функционального использования земель, руб/м.кв
Тахтамукайский район
р.п. Энем**

Квартал	Площадь, м. кв.	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	16
00 01 072	48108,96	277,99	13,27	2,24	3,74	12,28	82,94	15,57	39,94	24,20	0,55	1,83	0,77	0,59	6,50
01 00 001	22228,51	633,83	44,01	6,27	292,45	274,99	532,87	123,07	347,29	83,21	28,90	10,61	11,74	22,93	35,01
01 00 002	33033,19	687,85	44,37	1,29	346,71	291,92	578,96	129,30	559,30	80,53	24,85	7,41	1,43	17,92	35,50
01 00 003	45997,59	692,82	56,16	1,29	372,88	315,00	569,06	136,34	499,39	84,09	18,54	8,89	1,03	14,22	35,92
01 00 004	95002,85	803,80	71,41	1,29	463,83	368,08	657,98	144,66	652,18	83,35	24,12	6,51	0,69	17,30	38,33
01 00 005	45369,07	679,53	38,25	1,29	324,10	281,88	569,15	123,34	550,80	73,69	24,45	0,93	0,69	16,87	32,26
01 00 006	25559,93	696,91	45,32	1,29	349,46	298,91	581,61	128,80	563,18	76,14	25,92	5,82	0,69	18,16	34,48
01 00 007	56842,41	825,23	57,11	1,29	435,73	396,88	613,87	293,18	821,32	217,83	0,83	0,93	0,69	8,58	36,60
01 00 008	14417,11	689,75	53,60	1,29	384,47	293,95	506,25	144,61	704,82	122,07	0,49	0,93	0,69	0,57	20,19
01 00 009	21369,78	916,51	101,87	1,29	665,25	507,69	679,30	319,80	722,24	229,79	0,49	0,93	0,69	5,93	40,89
01 00 010	24220,57	1012,18	114,70	1,29	737,46	537,96	786,12	325,15	841,20	245,82	0,49	0,93	0,69	7,72	48,78
01 00 011	20242,57	725,02	47,26	1,29	302,41	294,84	765,72	119,85	480,54	78,78	5,00	6,56	0,69	2,79	33,31
01 00 012	83312,19	1045,43	103,41	1,29	635,77	511,73	872,83	323,33	1072,78	256,57	31,57	16,33	4,39	25,62	63,05
01 00 013	37208,54	1095,22	122,99	1,29	774,70	568,42	886,16	338,18	1139,27	277,45	0,49	0,93	0,69	13,95	45,29
01 00 014	194714,51	962,74	104,08	22,93	584,67	487,19	892,36	329,85	937,43	270,81	24,61	24,21	18,14	23,71	66,25
01 00 015	38198,93	652,61	36,39	1,29	335,13	346,99	615,75	109,49	385,44	63,26	4,08	2,41	0,69	1,20	28,12
01 00 016	54751,81	1109,65	128,11	26,76	895,56	680,60	971,95	348,16	1207,98	299,07	43,10	30,23	33,15	38,84	81,20
01 00 017	52564,48	1177,17	157,56	1,29	900,44	655,32	915,32	363,08	1172,56	285,16	0,49	0,93	0,69	17,10	50,89
01 00 018	95037,13	1824,56	192,62	1,29	1323,81	969,39	1435,27	418,10	1655,96	370,34	0,99	0,93	1,87	20,02	91,81
01 00 019	26055,26	645,62	36,04	1,29	307,35	324,31	599,27	109,31	363,77	61,90	3,39	2,04	0,69	0,57	27,00
01 00 020	82687,34	616,82	26,25	1,29	67,39	183,63	496,84	247,48	240,06	168,71	1,37	0,93	0,69	0,73	20,57
01 00 021	45147,66	973,49	78,41	9,99	514,18	443,79	972,34	165,83	950,06	155,50	41,77	0,93	26,08	38,20	53,19
01 00 022	43090,14	1204,71	87,67	25,57	356,71	358,40	1038,66	169,03	770,98	171,59	51,45	19,10	33,80	41,19	57,40
01 00 023	65446,77	664,24	58,40	11,80	334,74	304,38	699,96	121,71	371,37	91,25	6,22	11,58	3,68	5,39	30,02
01 00 024	29872,79	956,20	81,96	1,29	577,70	449,79	922,48	168,42	1029,41	145,65	1,98	0,93	0,69	17,34	46,30
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
01 00 025	27295,84	1236,62	101,92	29,25	737,16	556,31	1277,99	184,66	1337,51	182,88	64,17	24,29	44,92	52,99	77,39
01 00 026	112282,55	1311,05	128,01	1,29	860,79	659,70	1235,18	203,51	1371,29	177,87	40,02	0,93	17,60	39,19	72,21

01 00 027	40677,4	1412,74	105,29	28,90	623,37	538,23	1271,90	184,63	1079,69	192,28	62,93	24,01	44,60	52,31	76,84
01 00 028	150081,13	1099,39	78,84	20,24	261,80	265,79	795,09	157,87	685,85	156,44	38,05	15,36	24,79	29,99	44,25
01 00 029	65213,72	1615,78	133,64	33,61	827,32	621,20	1430,51	215,58	1426,39	232,27	62,75	27,33	44,83	53,41	84,25
01 00 030	235905	1435,34	93,32	24,36	326,50	305,12	907,93	180,97	820,65	205,39	41,33	18,33	27,56	33,42	51,11
01 00 031	151503,85	1622,63	142,38	1,29	829,59	641,20	1240,33	224,00	1407,07	207,74	28,97	0,93	0,69	31,23	68,13
01 00 032	74563,61	1796,32	136,54	14,01	668,78	531,79	1255,68	220,04	1239,44	223,07	60,15	19,24	26,97	48,71	75,78
01 00 033	43399,48	1481,09	113,08	6,13	576,66	466,11	1141,27	193,95	1117,09	188,52	52,08	14,24	17,47	41,33	63,65
01 00 034	69266,25	1539,83	140,44	6,38	664,10	536,66	1152,98	211,11	1090,41	190,56	56,02	15,06	19,85	45,31	66,05
01 00 035	69405,38	1782,97	175,74	1,29	1019,74	739,12	1392,86	251,15	1542,59	214,14	21,79	0,93	0,69	27,70	75,22
01 00 036	63190,43	1521,07	177,47	1,29	1268,93	948,58	1460,08	239,41	1569,65	175,56	20,56	0,93	0,69	21,33	77,53
01 00 037	54805,64	959,52	120,01	1,29	515,67	471,57	694,55	186,99	660,90	121,50	31,62	7,58	3,28	24,32	41,62
01 00 038	43366,53	1201,73	145,48	2,82	745,01	605,74	1015,27	220,41	1091,55	144,34	32,14	11,81	3,79	25,96	62,36
01 00 039	30939,22	1504,51	194,49	1,29	1249,67	864,39	1384,45	248,26	1483,59	187,88	0,49	0,93	0,69	0,57	54,42
01 00 040	18505,5	1476,50	187,00	1,29	1245,53	863,50	1381,16	241,72	1484,16	192,71	0,49	0,93	0,69	3,00	62,69
01 00 041	160316,7	1947,17	206,53	44,06	1377,79	976,77	1784,35	277,55	1848,21	262,98	44,69	34,08	36,29	40,85	104,22
01 00 042	147981,99	1964,12	211,48	25,95	1576,78	1075,46	1825,06	283,88	1891,22	269,71	19,02	10,19	18,32	22,45	101,57
01 00 043	191660,37	1780,52	196,86	38,00	1054,41	752,83	1583,33	260,04	1597,31	247,05	29,67	28,73	26,04	28,53	84,36
01 00 044	189019,84	1580,69	202,16	32,31	1557,25	1079,21	1591,70	266,34	1713,00	221,96	25,61	25,17	21,92	26,32	97,20
01 00 045	28087,73	1293,07	165,39	28,83	1012,34	723,18	1081,25	239,88	1300,77	190,67	20,83	25,90	18,84	21,89	77,18
01 00 046	29449,5	1257,01	153,96	27,93	908,97	634,05	1054,97	231,62	1239,66	186,30	19,43	24,79	15,12	19,85	73,38
01 00 047	42594,71	1244,78	149,12	27,71	891,56	614,76	1052,25	228,31	1228,16	185,66	19,58	24,70	14,44	19,59	72,65
01 00 048	37283,03	1108,14	119,93	24,72	728,45	523,81	934,59	207,65	1074,34	172,45	16,81	21,74	11,99	16,65	65,35
01 00 049	37530,64	613,41	77,68	4,24	324,52	263,10	454,78	340,02	241,23	119,47	0,49	0,93	0,69	3,30	17,41
01 00 050	131422,58	1754,88	149,40	30,71	647,44	512,41	1219,34	230,82	1092,85	237,46	38,61	24,87	26,92	35,24	76,44
01 00 052	92347,95	1348,67	99,77	21,03	218,85	224,64	762,74	175,99	507,91	157,37	28,38	12,81	18,77	25,70	42,71
01 00 053	116761,57	1289,95	98,88	20,27	186,49	190,64	705,56	168,04	446,32	154,02	25,60	11,56	17,64	22,47	33,68
01 00 054	220331,63	1736,30	157,98	30,46	605,93	451,28	1268,40	232,56	1264,92	232,90	22,24	21,85	16,04	19,74	64,32
01 00 056	38371,32	1094,65	115,56	19,14	500,35	424,34	716,70	190,80	650,16	161,25	8,80	18,14	7,63	10,84	53,51
01 00 057	41540,87	1169,99	126,43	21,37	603,76	423,82	783,71	197,97	925,86	175,54	10,61	19,50	9,47	11,14	52,89
01 00 058	40628,47	1115,07	118,82	19,97	578,52	433,17	750,60	186,86	629,12	136,68	10,83	18,68	8,95	12,42	52,55
01 00 059	60413,96	925,69	95,22	15,67	317,46	277,95	565,95	160,70	358,69	110,72	6,55	11,77	6,26	9,28	37,94
01 00 060	59637	881,29	86,03	14,63	263,15	253,05	532,54	152,25	276,09	105,62	5,65	10,90	5,55	8,38	35,27
01 00 061	72931,13	845,14	71,68	13,75	208,74	212,45	519,90	216,73	260,64	117,50	5,23	10,72	4,82	8,03	30,39
01 00 062	165210,83	740,46	52,48	11,91	106,78	125,47	446,63	320,30	179,16	135,09	2,92	9,50	3,32	5,34	14,06
01 00 064	116550,56	309,17	26,19	2,90	51,88	45,66	93,04	24,92	52,28	26,63	0,77	2,43	1,19	1,22	8,05
01 00 065	67263,91	306,79	25,21	2,85	48,21	43,11	92,27	24,20	51,33	26,44	0,75	2,38	1,16	1,17	7,93
01 00 066	92051,64	302,67	23,50	2,77	41,85	38,70	90,94	22,97	49,71	26,12	0,72	2,30	1,10	1,09	7,72
01 00 067	75624,75	296,18	20,81	2,63	31,82	31,75	88,83	21,02	47,14	25,62	0,68	2,18	1,01	0,96	7,40
01 00 069	75665,43	277,99	13,27	2,24	3,74	12,28	82,94	15,57	39,94	24,20	0,55	1,83	0,77	0,59	6,50
01 00 070	86132,15	277,99	13,27	2,24	3,74	12,28	82,94	15,57	39,94	24,20	0,55	1,83	0,77	0,59	6,50
01 00 071	49485,59	277,99	13,27	2,24	3,74	12,28	82,94	15,57	39,94	24,20	0,55	1,83	0,77	0,59	6,50
01 00 073	35683,52	277,99	13,27	2,24	3,74	12,28	82,94	15,57	39,94	24,20	0,55	1,83	0,77	0,59	6,50
01 00 074	49282,31	277,19	13,12	2,19	2,90	10,88	82,42	36,82	39,29	28,34	0,49	1,96	0,69	0,69	5,58
01 00 075	201141,76	1486,33	133,73	28,49	851,24	610,82	1246,56	375,39	1283,29	253,07	13,58	23,01	6,76	17,63	68,45
01 00 076	152114,48	1260,67	121,91	2,06	866,39	737,74	1227,89	375,46	1302,54	273,01	28,72	17,68	5,33	24,08	72,88

01 00 077	218789,34	1496,74	195,49	1,29	1246,06	915,72	1383,64	398,11	1546,98	312,71	0,49	0,93	0,69	14,44	76,17
01 00 078	27740,3	1431,67	176,82	1,29	1294,44	929,86	1280,31	417,62	1290,18	282,62	5,76	0,93	7,07	20,93	77,41
01 00 079	67007,66	855,93	78,49	1,29	335,71	392,09	751,63	289,77	450,52	186,02	5,38	5,18	0,69	6,51	39,28
01 00 080	89983,81	1025,56	109,17	18,37	670,51	563,04	979,08	463,34	863,68	258,60	28,70	19,54	18,31	27,73	55,94
01 00 081	65366,36	1190,26	157,94	1,29	968,25	634,04	984,70	286,58	997,19	148,62	0,49	0,93	0,69	6,78	40,19
01 00 51	106688,21	1519,37	118,83	24,16	441,68	363,47	939,44	193,83	693,90	179,40	29,26	18,95	19,52	26,29	54,75
01 00 55	27358,7	587,41	78,01	9,97	382,67	281,50	450,02	68,15	338,82	56,37	4,99	10,38	4,29	4,83	26,93
01 00 63	83011,39	882,55	71,07	13,78	94,36	127,60	474,47	137,40	260,33	100,73	11,47	7,37	8,54	10,58	22,76
01 00 68	60558,45	288,82	17,76	2,47	20,45	23,87	86,45	18,81	44,22	25,05	0,62	2,03	0,91	0,81	7,04

Средние показатели кадастровой стоимости земель, руб./м.кв.

р.п. Энем

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Среднее		1048,0	100,6	11,1	564,7	441,3	833,3	202,0	810,9	159,2	18,2	10,4	9,8	17,8	48,2

**Удельные показатели кадастровой стоимости в кадастровых кварталах
по видам функционального использования земель, руб/м.кв**

Тахтамукай район

а. Тахтамукай

Квартал	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
1	249,24	43,74	37,67	94,59	222,26	127,88	116,12	168,12	115,49	43,52	24,70	13,70	13,70	13,70
2	249,24	43,74	37,67	94,59	222,26	127,88	116,12	168,12	115,49	43,52	24,70	13,70	13,70	13,70
3	249,24	43,74	37,67	94,59	222,26	127,88	116,12	168,12	115,49	43,52	24,70	13,70	13,70	13,70
4	252,17	44,26	38,11	95,70	224,87	129,38	117,48	170,10	116,84	44,03	24,99	13,86	13,86	13,86
5	255,09	44,77	38,55	96,81	227,48	130,88	118,84	172,07	118,20	44,55	25,28	14,02	14,02	14,02
6	267,15	46,89	40,37	101,38	238,23	137,07	124,46	180,20	123,78	46,65	26,48	14,68	14,68	14,68
7	277,33	48,67	41,91	105,24	247,31	142,29	129,20	187,07	128,50	48,43	27,49	15,24	15,24	15,24
8	277,33	48,67	41,91	105,24	247,31	142,29	129,20	187,07	128,50	48,43	27,49	15,24	15,24	15,24
9	273,82	48,06	41,38	103,91	244,18	140,49	127,56	184,70	126,88	47,81	27,14	15,05	15,05	15,05
10	255,09	44,77	38,55	96,81	227,48	130,88	118,84	172,07	118,20	44,55	25,28	14,02	14,02	14,02
11	284,35	49,90	42,97	107,91	253,57	145,89	132,47	191,80	131,75	49,65	28,18	15,63	15,63	15,63

12	276,16	48,47	41,73	104,80	246,27	141,69	128,65	186,28	127,96	48,22	27,37	15,18	15,18	15,18
13	279,67	49,08	42,26	106,13	249,40	143,49	130,29	188,65	129,59	48,84	27,72	15,37	15,37	15,37
14	276,74	48,57	41,82	105,02	246,79	141,99	128,93	186,67	128,23	48,33	27,43	15,21	15,21	15,21
15	261,65	45,92	39,54	99,29	233,33	134,24	121,89	176,49	121,24	45,69	25,93	14,38	14,38	14,38
16	267,96	47,03	40,50	101,69	238,96	137,49	124,84	180,75	124,16	46,79	26,56	14,73	14,73	14,73
17	272,18	47,77	41,13	103,29	242,72	139,65	126,80	183,59	126,12	47,53	26,98	14,96	14,96	14,96
18	277,79	48,75	41,98	105,42	247,73	142,53	129,42	187,38	128,72	48,51	27,53	15,27	15,27	15,27
19	284,23	49,88	42,95	107,86	253,47	145,83	132,42	191,72	131,70	49,63	28,17	15,62	15,62	15,62
20	285,52	50,11	43,15	108,35	254,61	146,49	133,02	192,59	132,30	49,86	28,30	15,69	15,69	15,69
21	289,03	50,73	43,68	109,69	257,74	148,29	134,65	194,96	133,92	50,47	28,65	15,89	15,89	15,89
22	287,74	50,50	43,48	109,20	256,60	147,63	134,05	194,09	133,33	50,25	28,52	15,82	15,82	15,82
23	297,22	52,16	44,92	112,79	265,05	152,49	138,47	200,49	137,72	51,90	29,46	16,34	16,34	16,34
24	294,88	51,75	44,56	111,91	262,96	151,29	137,38	198,91	136,63	51,49	29,23	16,21	16,21	16,21
25	282,83	49,64	42,74	107,33	252,21	145,11	131,76	190,78	131,05	49,39	28,03	15,55	15,55	15,55
26	272,65	47,85	41,20	103,47	243,13	139,89	127,02	183,91	126,33	47,61	27,02	14,99	14,99	14,99
27	272,65	47,85	41,20	103,47	243,13	139,89	127,02	183,91	126,33	47,61	27,02	14,99	14,99	14,99
28	268,67	47,15	40,60	101,96	239,59	137,85	125,17	181,23	124,49	46,92	26,63	14,77	14,77	14,77
29	272,65	47,85	41,20	103,47	243,13	139,89	127,02	183,91	126,33	47,61	27,02	14,99	14,99	14,99
30	270,30	47,44	40,85	102,58	241,05	138,69	125,93	182,33	125,25	47,20	26,79	14,86	14,86	14,86
31	270,30	47,44	40,85	102,58	241,05	138,69	125,93	182,33	125,25	47,20	26,79	14,86	14,86	14,86
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
32	259,77	45,59	39,26	98,58	231,66	133,28	121,02	175,23	120,37	45,36	25,75	14,28	14,28	14,28
33	252,75	44,36	38,20	95,92	225,40	129,68	117,75	170,49	117,12	44,14	25,05	13,89	13,89	13,89
34	251,58	44,15	38,02	95,47	224,35	129,08	117,21	169,70	116,57	43,93	24,94	13,83	13,83	13,83
35	269,13	47,23	40,67	102,14	240,00	138,09	125,38	181,54	124,71	47,00	26,68	14,79	14,79	14,79
36	265,62	46,62	40,14	100,80	236,87	136,28	123,75	179,17	123,08	46,38	26,33	14,60	14,60	14,60
37	264,45	46,41	39,96	100,36	235,83	135,68	123,20	178,39	122,54	46,18	26,21	14,54	14,54	14,54
38	281,66	49,43	42,56	106,89	251,17	144,51	131,22	189,99	130,51	49,18	27,92	15,48	15,48	15,48
39	278,26	48,84	42,05	105,60	248,14	142,77	129,64	187,70	128,94	48,59	27,58	15,30	15,30	15,30
40	274,40	48,16	41,47	104,13	244,70	140,79	127,84	185,09	127,15	47,92	27,20	15,08	15,08	15,08
41	273,29	47,96	41,30	103,71	243,71	140,22	127,32	184,34	126,63	47,72	27,09	15,02	15,02	15,02
42	272,65	47,85	41,20	103,47	243,13	139,89	127,02	183,91	126,33	47,61	27,02	14,99	14,99	14,99
43	263,28	46,21	39,79	99,92	234,79	135,08	122,66	177,60	122,00	45,98	26,10	14,47	14,47	14,47
44	270,30	47,44	40,85	102,58	241,05	138,69	125,93	182,33	125,25	47,20	26,79	14,86	14,86	14,86
45	270,30	47,44	40,85	102,58	241,05	138,69	125,93	182,33	125,25	47,20	26,79	14,86	14,86	14,86
46	270,30	47,44	40,85	102,58	241,05	138,69	125,93	182,33	125,25	47,20	26,79	14,86	14,86	14,86
47	270,30	47,44	40,85	102,58	241,05	138,69	125,93	182,33	125,25	47,20	26,79	14,86	14,86	14,86
48	270,30	47,44	40,85	102,58	241,05	138,69	125,93	182,33	125,25	47,20	26,79	14,86	14,86	14,86
49	272,65	47,85	41,20	103,47	243,13	139,89	127,02	183,91	126,33	47,61	27,02	14,99	14,99	14,99
50	270,66	47,50	40,90	102,71	241,36	138,87	126,09	182,57	125,41	47,26	26,83	14,88	14,88	14,88
51	262,11	46,00	39,61	99,47	233,74	134,48	122,11	176,81	121,45	45,77	25,98	14,41	14,41	14,41
52	267,96	47,03	40,50	101,69	238,96	137,49	124,84	180,75	124,16	46,79	26,56	14,73	14,73	14,73
53	259,77	45,59	39,26	98,58	231,66	133,28	121,02	175,23	120,37	45,36	25,75	14,28	14,28	14,28
54	253,22	44,44	38,27	96,10	225,81	129,92	117,97	170,81	117,33	44,22	25,10	13,92	13,92	13,92
55	272,65	47,85	41,20	103,47	243,13	139,89	127,02	183,91	126,33	47,61	27,02	14,99	14,99	14,99

56	260,94	45,80	39,43	99,03	232,70	133,88	121,57	176,02	120,91	45,57	25,86	14,34	14,34	14,34
57	264,45	46,41	39,96	100,36	235,83	135,68	123,20	178,39	122,54	46,18	26,21	14,54	14,54	14,54
58	260,94	45,80	39,43	99,03	232,70	133,88	121,57	176,02	120,91	45,57	25,86	14,34	14,34	14,34
59	272,06	47,75	41,11	103,25	242,61	139,59	126,75	183,52	126,06	47,51	26,97	14,95	14,95	14,95
60	258,60	45,39	39,08	98,14	230,61	132,68	120,48	174,44	119,83	45,16	25,63	14,21	14,21	14,21
61	260,94	45,80	39,43	99,03	232,70	133,88	121,57	176,02	120,91	45,57	25,86	14,34	14,34	14,34
62	266,79	46,82	40,32	101,25	237,92	136,89	124,29	179,96	123,62	46,59	26,44	14,66	14,66	14,66
63	253,34	44,46	38,28	96,14	225,92	129,98	118,02	170,89	117,39	44,24	25,11	13,93	13,93	13,93
64	252,75	44,36	38,20	95,92	225,40	129,68	117,75	170,49	117,12	44,14	25,05	13,89	13,89	13,89
65	253,92	44,56	38,37	96,36	226,44	130,28	118,30	171,28	117,66	44,34	25,17	13,96	13,96	13,96
66	265,62	46,62	40,14	100,80	236,87	136,28	123,75	179,17	123,08	46,38	26,33	14,60	14,60	14,60
67	249,24	43,74	37,67	94,59	222,26	127,88	116,12	168,12	115,49	43,52	24,70	13,70	13,70	13,70
68	241,64	42,41	36,52	91,70	215,48	123,98	112,57	162,99	111,96	42,20	23,95	13,28	13,28	13,28
69	235,79	41,38	35,63	89,48	210,26	120,98	109,85	159,05	109,25	41,17	23,37	12,96	12,96	12,96
70	235,79	41,38	35,63	89,48	210,26	120,98	109,85	159,05	109,25	41,17	23,37	12,96	12,96	12,96
71	251,00	44,05	37,93	95,25	223,83	128,78	116,93	169,31	116,30	43,83	24,88	13,80	13,80	13,80
72	212,38	37,27	32,10	80,60	189,39	108,97	98,94	143,26	98,41	37,09	21,05	11,67	11,67	11,67
73	196,00	34,40	29,62	74,38	174,79	100,56	91,31	132,21	90,82	34,23	19,43	10,77	10,77	10,77
74	196,00	34,40	29,62	74,38	174,79	100,56	91,31	132,21	90,82	34,23	19,43	10,77	10,77	10,77
75	196,00	34,40	29,62	74,38	174,79	100,56	91,31	132,21	90,82	34,23	19,43	10,77	10,77	10,77
76	251,58	44,15	38,02	95,47	224,35	129,08	117,21	169,70	116,57	43,93	24,94	13,83	13,83	13,83
77	251,58	44,15	38,02	95,47	224,35	129,08	117,21	169,70	116,57	43,93	24,94	13,83	13,83	13,83
78	251,58	44,15	38,02	95,47	224,35	129,08	117,21	169,70	116,57	43,93	24,94	13,83	13,83	13,83
79	257,43	45,18	38,90	97,70	229,57	132,08	119,93	173,65	119,28	44,95	25,52	14,15	14,15	14,15
80	258,60	45,39	39,08	98,14	230,61	132,68	120,48	174,44	119,83	45,16	25,63	14,21	14,21	14,21
81	258,60	45,39	39,08	98,14	230,61	132,68	120,48	174,44	119,83	45,16	25,63	14,21	14,21	14,21
82	255,09	44,77	38,55	96,81	227,48	130,88	118,84	172,07	118,20	44,55	25,28	14,02	14,02	14,02
83	253,92	44,56	38,37	96,36	226,44	130,28	118,30	171,28	117,66	44,34	25,17	13,96	13,96	13,96
84	257,43	45,18	38,90	97,70	229,57	132,08	119,93	173,65	119,28	44,95	25,52	14,15	14,15	14,15
85	252,75	44,36	38,20	95,92	225,40	129,68	117,75	170,49	117,12	44,14	25,05	13,89	13,89	13,89
86	248,66	43,64	37,58	94,36	221,74	127,58	115,84	167,73	115,22	43,42	24,65	13,67	13,67	13,67
87	245,73	43,13	37,14	93,25	219,13	126,08	114,48	165,76	113,86	42,91	24,36	13,51	13,51	13,51

Средние показатели кадастровой стоимости земель, руб/м.кв

а. Тахтамукай

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Среднее	262,02	45,98	39,60	99,43	233,66	134,43	122,07	176,74	121,41	45,75	25,97	14,40	14,40	14,40

**Удельные показатели кадастровой стоимости в кадастровых кварталах
по видам функционального использования земель, руб/м.кв**

**Тахтамукайский район
р.п. Яблоновский**

Квартал	Площадь, м кв.	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	16
02 00 001	63094,49	470,4	29,2	0,5	16,2	393,8	145,0	10,5	146,6	22,2	1,2	1,2	1,1	0,2	3,4
02 00 002	178292,64	1098,9	58,5	0,5	16,2	478,3	544,3	95,6	333,2	90,4	13,6	1,2	1,1	6,4	7,0
02 00 003	311823,17	1127,7	60,1	0,5	129,3	462,3	677,0	106,6	373,8	99,8	8,6	1,2	1,1	5,3	21,1
02 00 004	113101,38	1226,9	71,7	0,5	202,2	597,4	759,9	112,1	622,2	112,2	3,7	1,2	1,1	0,2	20,6
02 00 005	61207,67	1269,5	76,8	0,5	249,8	618,8	800,3	116,9	751,7	118,2	1,2	1,2	1,1	0,2	22,8
02 00 006	106099,62	1175,9	65,7	0,5	158,7	553,2	710,6	109,0	494,7	106,1	14,3	1,2	1,1	8,4	20,7
02 00 007	145795,54	1274,5	68,2	0,5	159,6	570,5	803,6	111,3	465,3	111,3	44,3	1,2	1,1	32,3	26,8
02 00 008	24580,29	1268,8	68,2	0,5	24,0	512,8	705,4	116,6	429,9	104,5	1,2	1,2	1,1	0,2	11,7
02 00 009	72567,01	1406,2	92,4	0,5	235,2	934,7	875,4	140,4	492,1	140,8	11,8	1,2	1,1	8,1	32,1
02 00 010	42824,36	1414,3	92,3	0,5	237,2	936,4	881,3	140,4	497,9	141,3	21,5	1,2	1,1	15,5	33,4
02 00 011	200768,74	1590,6	170,9	34,7	809,9	1179,7	966,9	224,1	881,6	271,2	55,3	28,1	37,3	48,0	82,1
02 00 012	150576,55	1473,4	155,4	29,9	637,4	857,5	791,2	205,4	806,5	243,9	70,3	24,8	45,6	57,3	65,0
02 00 013	196171,52	1685,8	199,5	36,0	951,0	1531,5	1015,2	248,0	962,6	296,5	17,7	27,8	14,2	20,3	88,6
02 00 014	240971,1	1828,4	251,5	41,1	1108,9	1627,6	1195,6	278,1	1058,2	310,5	37,0	30,3	28,5	35,2	88,9
02 00 015	1309026,1	2534,7	278,8	40,6	1318,3	1724,6	1570,0	569,8	1554,2	518,5	31,7	23,6	22,1	38,9	88,8
02 00 016	75140,06	1743,9	176,7	38,2	944,5	1519,1	1098,0	238,7	1180,0	304,8	17,6	28,3	13,5	19,4	93,3
02 00 017	254887,54	1705,3	207,1	35,7	903,1	1492,4	974,6	251,6	943,2	294,0	13,8	25,5	11,8	16,4	79,9
02 00 018	48057,86	1394,7	146,2	26,4	437,8	1123,5	664,5	194,6	700,5	251,3	7,6	13,6	7,4	9,4	47,8
02 00 019	195764,93	1486,4	190,3	28,5	600,9	1244,5	713,6	226,5	772,0	261,4	9,0	15,9	8,5	12,4	57,2
02 00 020	253087,49	1876,3	234,3	38,9	1113,1	1601,7	1166,2	267,8	1162,8	308,5	17,0	29,0	15,3	20,9	93,3
02 00 021	174966,94	1517,5	127,3	0,5	610,5	1277,7	879,1	177,9	868,2	259,9	1,2	1,2	1,1	0,2	63,4
02 00 022	41851,34	1280,7	93,2	0,5	237,7	947,4	672,6	145,1	638,6	226,0	1,2	1,2	1,1	0,2	40,0
02 00 023	138583,59	1294,5	96,6	0,5	245,3	1024,6	670,1	146,4	642,7	230,2	1,2	1,2	1,1	0,2	39,9
02 00 024	181957,27	1620,1	195,2	0,5	740,1	1439,9	884,3	227,8	870,5	274,0	1,2	1,2	1,1	0,2	67,1
02 00 025	218011,73	2261,5	187,7	0,5	747,2	1300,1	1524,1	238,4	1288,2	291,7	1,2	1,2	1,1	0,2	83,7
02 00 026	32223,84	1743,6	107,1	0,5	183,9	905,3	838,3	164,1	847,9	233,8	1,2	1,2	1,1	0,2	39,4
02 00 027	70809,5	2094,3	192,9	0,5	538,4	1267,6	1306,5	226,3	1124,6	275,2	1,2	1,2	1,1	0,2	62,3
02 00 028	165516,82	1996,4	220,5	0,5	873,4	1546,2	1261,9	262,4	1161,7	301,5	1,2	1,2	1,1	0,2	89,8
02 00 029	125361,89	2056,6	248,4	0,5	980,6	1605,6	1288,8	286,0	1189,2	309,2	1,2	1,2	1,1	0,2	95,2
02 00 030	109271,46	2007,3	296,8	0,5	1344,1	1785,6	1223,5	305,8	1339,3	315,7	1,2	1,2	1,1	0,2	92,6
02 00 031	44441,37	2201,6	311,9	0,5	1635,8	1920,3	1432,4	314,6	1811,1	342,8	1,2	1,2	1,1	0,2	104,0
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
02 00 032	96655,23	2562,8	219,0	0,5	907,8	1554,0	1718,6	269,8	1521,5	325,6	1,2	1,2	1,1	0,2	101,0

02 00 033	112253,57	1537,3	213,3	0,5	589,1	1305,4	841,7	227,6	831,8	253,1	1,2	1,2	1,1	0,2	39,8
02 00 034	163910,16	1407,3	160,7	0,5	432,4	1087,9	781,1	191,3	752,6	234,8	1,2	1,2	1,1	0,2	35,2
02 00 035	171909,42	1573,9	234,9	0,5	760,7	1431,1	865,5	244,2	927,4	259,2	1,2	1,2	1,1	0,2	42,0
02 00 036	87382,78	1468,3	177,3	0,5	444,5	1186,6	766,0	195,6	826,4	239,3	1,2	1,2	1,1	0,2	28,4
02 00 037	272021,8	2028,3	271,7	0,5	1321,1	1731,2	1331,8	273,2	1616,3	313,9	1,2	1,2	1,1	0,2	73,4
02 00 038	281785,2	1699,1	205,1	0,5	1127,6	1650,6	983,0	279,3	1172,5	283,0	1,2	1,2	1,1	0,2	38,1
02 00 039	60159,03	2231,4	305,8	0,5	1750,9	2045,4	1428,8	370,0	1882,4	342,2	1,2	1,2	1,1	0,2	69,6
02 00 040	118572,08	1298,9	104,1	0,5	266,1	965,5	678,6	153,2	645,8	228,0	1,2	1,2	1,1	0,2	40,9
02 00 041	80400,29	1455,2	121,9	0,5	523,1	1282,3	802,3	170,0	777,8	256,7	1,2	1,2	1,1	0,2	54,3
02 00 042	66750,98	2035,0	144,8	0,5	614,5	1249,2	1192,8	199,1	1106,7	277,2	1,2	1,2	1,1	0,2	67,5
02 00 043	26944,35	2188,3	183,2	0,5	761,9	1342,7	1315,6	223,8	1249,0	292,2	1,2	1,2	1,1	0,2	73,6
02 00 044	106213,74	1733,5	176,5	0,5	689,1	1346,8	976,6	213,6	942,0	273,3	1,2	1,2	1,1	0,2	63,2
02 00 045	48901,21	1605,4	195,5	0,5	671,0	1337,0	793,3	217,6	897,0	266,2	1,2	1,2	1,1	0,2	52,7
02 00 046	50581,99	1530,5	190,5	0,5	637,8	1335,1	713,9	216,8	808,6	260,6	1,2	1,2	1,1	0,2	50,5
02 00 047	59224,52	1582,8	187,8	0,5	839,0	1498,8	875,9	220,8	879,8	275,5	1,2	1,2	1,1	0,2	64,2
02 00 048	83543,84	2031,8	155,4	0,5	775,0	1337,0	1388,2	200,8	1313,2	292,2	1,2	1,2	1,1	0,2	84,1
02 00 049	106268,58	1574,0	113,4	0,5	545,7	1272,9	943,6	173,7	900,3	261,9	1,2	1,2	1,1	0,2	67,4
02 00 050	115453,59	1417,4	99,7	0,5	482,3	1139,1	869,9	150,8	831,3	241,7	1,2	1,2	1,1	0,2	41,8
02 00 051	120519,64	1508,8	110,6	0,5	543,1	1277,2	950,0	153,9	931,4	253,1	1,2	1,2	1,1	0,2	42,2
02 00 052	70918,61	1484,3	106,5	0,5	595,7	1311,7	914,6	154,4	896,7	236,7	1,2	1,2	1,1	0,2	33,7
02 00 053	96603,48	1481,7	109,8	0,5	668,7	1333,9	908,3	159,8	863,5	235,3	1,2	1,2	1,1	0,2	40,3
02 00 054	62270,38	1491,4	115,5	6,1	702,4	1365,4	921,9	165,5	863,7	241,7	1,2	1,2	1,1	4,2	45,7
02 00 055	154194,54	1811,1	235,4	0,5	1265,2	1774,1	1094,0	254,8	1273,3	302,6	1,2	1,2	1,1	0,2	79,4
02 00 056	145132,84	1788,9	220,2	0,5	1233,5	1797,1	1085,3	250,7	1170,7	299,9	1,2	1,2	1,1	0,2	88,5
02 00 057	46296,36	1499,6	131,2	0,5	572,5	1211,9	854,6	181,8	824,5	256,0	1,2	1,2	1,1	0,2	62,0
02 00 058	43670,64	1640,3	185,2	0,5	721,7	1338,8	1000,6	220,6	919,7	269,9	1,2	1,2	1,1	0,2	68,5
02 00 059	37700,46	1882,3	201,5	0,5	849,5	1492,6	1245,4	245,3	1104,7	292,2	1,2	1,2	1,1	0,2	81,0
02 00 060	35752,89	1897,5	206,1	0,5	1024,5	1634,9	1245,9	248,5	1165,3	298,1	1,2	1,2	1,1	0,2	84,1
02 00 061	46243,58	1865,6	202,3	0,5	1081,0	1705,3	1150,4	249,3	1182,7	303,4	1,2	1,2	1,1	0,2	85,6
02 00 062	36345,43	1890,1	207,6	0,5	1120,3	1724,2	1168,3	253,9	1260,2	306,8	1,2	1,2	1,1	0,2	87,2
02 00 063	38028,76	1899,8	217,2	0,5	1142,3	1747,6	1165,0	259,8	1235,2	306,8	1,2	1,2	1,1	0,2	86,9
02 00 064	45626,36	2351,2	311,9	0,5	1649,8	2090,3	1588,8	328,7	1697,7	349,5	1,2	1,2	1,1	0,2	115,0
02 00 065	126075,48	2383,5	182,9	0,5	705,4	1408,3	1702,9	240,7	1392,1	305,3	1,2	1,2	1,1	0,2	84,7
02 00 066	34467,85	1982,2	221,4	0,5	889,5	1507,9	1363,8	262,5	1443,4	308,7	1,2	1,2	1,1	0,2	83,6
02 00 067	30790,59	1871,1	212,4	0,5	911,8	1532,9	1119,7	258,3	1322,1	304,4	1,2	1,2	1,1	0,2	80,0
02 00 068	32841,91	1957,4	218,2	0,5	1034,2	1641,0	1220,0	269,7	1453,0	312,2	1,2	1,2	1,1	0,2	91,1
02 00 069	85797,44	1552,1	116,6	0,5	664,5	1302,1	1045,3	166,4	895,1	249,4	1,2	1,2	1,1	0,2	64,5
02 00 070	80742,66	1697,8	130,4	11,1	744,3	1373,5	1331,2	187,6	1113,7	282,6	1,2	2,7	1,1	2,1	77,8
02 00 071	51920,39	1802,2	147,9	4,2	836,0	1464,2	1429,7	201,4	1314,1	294,5	1,2	1,2	1,1	0,2	83,0
02 00 072	47426,46	1895,6	180,2	1,3	930,9	1497,8	1495,7	223,9	1458,7	303,8	1,3	1,2	1,1	0,2	89,9
02 00 073	49486,67	1843,4	213,5	0,5	973,3	1499,5	1233,5	249,8	1359,2	300,3	1,2	1,2	1,1	0,2	85,9
02 00 074	26215,13	1685,9	189,2	0,5	840,5	1348,7	999,1	235,6	1220,1	281,3	1,2	1,2	1,1	0,2	77,2
02 00 075	186711,85	2483,5	165,2	41,2	976,5	1501,2	1735,3	230,1	1636,8	327,7	19,8	27,6	16,6	19,0	95,5
02 00 076	67383,87	2369,9	150,9	39,6	817,2	1259,1	1527,3	219,5	1508,8	309,0	18,4	27,4	14,4	17,2	86,1
02 00 077	65408,13	1669,8	123,2	0,5	853,6	1496,2	1095,0	171,0	1172,5	280,3	1,2	1,2	1,1	0,2	70,8

02 00 078	44176,42	1312,5	99,6	0,5	307,1	1118,6	685,2	148,3	680,8	235,1	1,2	1,2	1,1	0,2	41,8
02 00 079	38174,82	1315,1	100,1	0,5	312,3	1132,5	686,1	148,6	684,0	235,8	1,2	1,2	1,1	0,2	42,0
02 00 080	40584,76	1307,1	99,5	0,5	263,6	1093,4	671,8	147,7	653,7	233,8	1,2	1,2	1,1	0,2	40,3
02 00 081	66879,93	2349,5	157,7	32,0	840,6	1345,9	1740,6	205,2	1528,9	309,2	12,0	20,9	6,1	11,4	83,5
02 00 082	50798,39	1642,4	132,3	28,7	539,3	982,8	1179,7	169,8	1093,5	259,7	10,6	17,0	10,5	11,6	57,3
02 00 083	47143,36	1627,6	126,2	19,1	717,4	1256,6	1183,4	179,2	1008,9	276,5	6,4	12,5	1,1	6,5	71,8
02 00 084	63662,14	1514,4	109,0	0,5	505,4	1276,5	995,5	158,6	869,0	258,8	1,2	1,2	1,1	0,2	56,9
02 00 085	57988,02	1413,0	100,5	0,5	468,6	1188,1	794,1	155,1	762,0	249,9	1,2	1,2	1,1	0,2	52,8
02 00 086	58945,88	1419,7	102,2	0,5	472,3	1225,8	792,9	155,7	764,1	251,9	1,2	1,2	1,1	0,2	52,8
02 00 087	65373,49	1526,2	170,1	0,5	650,2	1279,6	834,2	207,5	807,5	261,5	1,2	1,2	1,1	0,2	58,8
02 00 088	75523,94	1584,1	114,7	0,5	702,4	1423,9	1080,0	164,7	1029,7	269,1	1,2	1,2	1,1	0,2	64,9
02 00 089	63966,73	1523,2	109,1	0,5	557,0	1233,5	916,9	159,6	906,5	259,6	1,2	1,2	1,1	0,2	57,9
02 00 090	57265,09	1472,6	106,4	0,5	510,8	1252,2	852,0	158,8	833,1	256,5	1,2	1,2	1,1	0,2	55,4
02 00 091	68259,64	1555,1	179,7	0,5	679,7	1357,4	846,9	214,8	828,5	266,4	1,2	1,2	1,1	0,2	60,1
02 00 092	61672,85	1466,6	105,2	0,5	506,8	1224,4	850,5	157,9	828,7	255,1	1,2	1,2	1,1	0,2	55,2
02 00 093	57794,05	1433,0	101,6	0,5	484,7	1185,8	821,9	156,7	793,3	251,0	1,2	1,2	1,1	0,2	54,2
02 00 094	67786,32	1566,6	185,9	0,5	695,8	1376,7	849,8	219,4	832,8	268,0	1,2	1,2	1,1	0,2	60,6
02 00 095	65956,51	1497,2	206,6	31,8	704,6	1350,2	809,9	241,3	736,7	272,6	9,4	18,9	10,7	13,5	63,2
02 00 096	64376,81	1499,0	207,7	31,8	707,4	1352,2	810,5	242,1	737,5	272,8	9,4	19,0	10,7	13,5	63,2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
02 00 097	63722,91	1613,6	209,5	30,7	915,8	1509,6	928,8	248,4	854,4	291,2	10,7	22,5	8,5	13,2	75,2
02 00 098	64738,71	1653,4	206,1	0,5	858,7	1455,1	956,7	239,1	918,9	284,8	1,2	1,2	1,1	0,2	70,8
02 00 099	87464,51	1755,6	220,8	31,2	1177,3	1672,4	1095,3	252,9	1083,7	306,5	15,0	24,6	11,2	15,8	83,5
02 00 100	44119,73	1853,6	236,6	42,9	1448,6	1890,1	1227,9	267,3	1271,5	322,1	25,2	35,8	22,1	23,1	94,5
02 00 101	62901	1916,1	221,9	0,5	1192,7	1715,6	1244,2	240,4	1341,6	304,9	1,2	1,2	1,1	0,2	80,5
02 00 102	61720,5	1516,2	193,6	0,5	727,3	1409,4	800,2	217,0	839,7	260,6	1,2	1,2	1,1	0,2	53,6
02 00 103	65194,7	1480,8	188,3	0,5	697,6	1394,8	767,9	214,7	798,2	258,1	1,2	1,2	1,1	0,2	52,7
02 00 104	64638,38	1643,6	221,3	36,0	1032,6	1590,3	956,6	257,9	898,2	296,9	14,3	27,5	13,7	16,4	78,6
02 00 105	59828,44	1710,0	251,0	37,4	1153,0	1671,2	994,9	279,5	950,6	304,6	15,5	29,1	15,1	17,9	82,2
02 00 106	63520,29	1904,8	253,7	42,1	1158,9	1709,6	1178,8	294,7	1073,5	319,9	17,6	29,9	16,6	20,0	91,4
02 00 107	19079,18	1915,0	225,2	41,3	1031,4	1638,8	1208,3	279,9	1082,1	316,5	17,8	29,4	15,0	21,3	99,3
02 00 108	22750,61	2131,5	307,1	46,5	1543,4	1988,0	1366,2	338,7	1321,7	344,1	24,6	36,0	21,9	27,4	113,3
02 00 109	66231,89	1989,5	291,4	45,4	1483,5	1937,9	1238,8	324,4	1234,5	334,7	22,7	34,0	21,1	23,6	99,7
02 00 110	59774,41	2211,6	292,4	45,3	1355,0	1786,7	1280,8	322,1	1391,6	322,7	21,1	30,9	21,5	23,0	91,7
02 00 111	67661,04	1876,8	285,4	45,1	1609,1	2004,0	1182,0	312,6	1363,9	330,8	26,4	37,1	25,1	25,6	100,3
02 00 112	61563,38	1667,7	208,5	0,5	1109,7	1708,3	966,2	235,8	1035,2	287,1	1,2	1,2	1,1	0,2	71,6
02 00 113	59390,53	1745,5	264,3	0,5	1255,5	1800,2	973,5	277,8	1044,5	296,4	1,2	1,2	1,1	0,2	75,3
02 00 114	34439,68	1929,6	310,3	0,5	1606,6	2012,6	1147,5	318,7	1426,3	323,8	1,2	1,2	1,1	0,2	92,0
02 00 115	34187,72	1619,7	197,1	0,5	1027,4	1639,0	913,2	226,2	966,2	281,1	1,2	1,2	1,1	0,2	67,5
02 00 116	54244,12	1807,7	218,1	39,6	929,4	1528,9	1109,1	269,2	967,5	306,1	14,6	27,0	13,6	17,3	84,9
02 00 117	39287,49	1665,2	231,5	36,0	990,4	1554,3	961,9	265,0	888,9	297,6	13,1	27,1	12,9	16,2	78,3
02 00 118	31334,92	2018,0	313,8	42,1	1540,9	1884,5	1278,5	318,4	1299,3	335,1	21,1	34,8	21,0	23,7	96,4
02 00 119	328611,78	2945,6	340,1	62,6	1965,7	2261,2	2058,5	372,6	2283,0	385,6	48,3	59,7	44,2	44,9	131,4
02 00 120	100093,52	2198,4	291,0	46,3	1446,0	1838,4	1441,8	317,1	1553,0	345,8	24,6	34,8	23,8	25,9	102,8
02 00 121	22841,4	1792,0	286,5	38,7	1344,0	1779,3	1002,6	309,2	1236,1	317,1	20,0	30,8	22,4	22,6	88,1

02 00 122	82252,66	1652,0	212,7	35,1	927,7	1468,2	897,3	252,5	1072,1	292,4	14,7	25,8	12,4	15,3	72,9
02 00 123	61634,53	1471,7	200,6	30,4	665,2	1206,7	801,6	236,9	726,7	262,7	9,0	18,6	10,3	13,0	61,1
02 00 124	59648,42	1497,2	209,9	31,5	704,6	1308,7	809,9	243,8	736,7	270,1	9,3	19,0	10,7	13,5	62,9
02 00 125	68093,27	1811,1	257,6	38,3	1162,9	1643,1	1100,6	281,9	1090,6	312,7	16,0	29,7	16,1	19,2	85,7
02 00 126	64652,98	1509,3	177,2	30,1	763,4	1022,6	899,3	225,1	813,9	257,5	11,1	24,6	10,7	13,1	68,3
02 00 127	61135,28	1603,9	198,2	33,6	1017,7	1274,1	986,7	244,3	1055,9	278,3	16,4	28,0	18,0	18,2	79,1
02 00 128	58833,93	1518,5	198,4	30,7	876,7	1178,3	843,5	239,6	1144,9	265,9	15,8	21,0	19,0	17,9	66,9
02 00 129	67254,42	1685,0	208,2	37,1	1183,2	1473,3	1058,6	255,8	1302,1	298,2	20,4	30,4	21,9	21,4	87,8
02 00 130	56253,38	1704,9	238,5	37,8	1190,8	1703,6	1017,1	273,6	1064,8	307,6	17,9	29,7	20,0	20,5	86,2
02 00 131	58912,93	1595,3	213,7	32,4	916,0	1479,9	829,1	249,0	910,5	286,7	13,1	24,4	12,7	14,7	68,9
02 00 132	55570,42	1676,5	224,1	37,1	1012,9	1546,7	981,0	263,4	1043,8	301,9	14,7	27,7	13,3	16,8	81,1
02 00 133	66081,02	1632,1	195,9	33,3	904,5	1052,2	1012,1	242,6	1147,6	273,3	14,5	27,2	12,9	15,8	76,8
02 00 134	42015,8	1539,6	196,5	30,3	790,2	1387,2	763,1	233,8	819,6	277,3	10,9	22,2	9,7	12,3	62,3
02 00 135	27569,5	1572,3	215,9	31,0	840,6	1422,2	773,7	248,3	832,5	281,0	11,2	22,9	10,1	12,9	63,9
02 00 136	355477,63	2541,8	213,7	18,2	1031,0	1524,9	1692,7	255,3	1628,5	259,7	1,2	1,2	1,1	0,2	77,1
02 00 137	196768,35	1512,9	162,9	0,5	735,9	1000,3	745,3	212,0	822,8	192,1	1,2	1,2	1,1	0,2	34,9
02 00 138	61229,18	1479,8	177,4	27,7	707,8	940,8	816,7	222,4	799,1	249,3	10,2	22,9	9,6	11,8	61,7
02 00 139	66773,7	1483,6	163,8	29,4	723,7	970,5	891,0	215,2	803,8	253,1	10,8	24,2	10,4	12,6	66,9
02 00 140	66666,76	1383,0	104,0	27,3	568,4	863,6	858,4	170,6	763,9	241,8	10,1	22,2	9,0	10,6	61,9
02 00 141	62864,5	1589,7	190,2	32,9	873,3	1028,9	970,5	240,2	1114,6	269,4	14,1	26,7	12,4	15,2	75,3
02 00 142	63265,91	1383,1	94,2	25,7	517,1	798,5	823,8	159,4	796,8	236,7	9,6	20,6	8,1	9,5	56,7
02 00 143	62214,54	1517,3	151,0	29,4	728,0	922,1	890,7	206,4	1075,9	257,4	12,9	23,8	10,6	12,8	66,1
02 00 144	68538,23	1738,9	112,3	35,1	635,1	869,2	1183,0	184,8	1083,4	262,8	12,9	23,0	10,8	13,6	74,0
02 00 145	45372,14	1687,0	114,1	33,0	728,3	876,8	1163,2	168,9	1136,6	259,6	12,5	23,9	11,0	13,4	71,0
02 00 146	44847,76	1464,0	101,1	28,1	577,0	801,5	878,8	165,3	985,9	243,0	10,9	21,0	8,5	10,4	59,7
02 00 147	130448,55	1412,2	80,9	0,5	543,2	812,9	742,8	153,0	782,3	174,9	1,2	1,2	1,1	0,2	26,9
02 00 148	76637,79	1699,9	107,6	37,3	642,0	898,6	1196,3	187,5	1011,7	262,4	12,6	23,9	10,8	13,9	78,5
02 00 149	59236,18	1127,9	83,4	28,7	645,3	902,3	858,1	108,1	856,1	203,8	10,5	18,9	8,8	11,7	70,7
02 00 150	39325,11	1159,9	89,8	25,5	782,6	857,6	935,2	90,4	1033,0	204,9	11,5	21,0	10,6	12,7	69,2
02 00 151	105802,89	1651,9	98,8	0,5	677,9	798,8	1020,8	139,9	1083,7	177,8	1,2	1,2	1,1	0,2	44,3
02 00 152	109367,2	937,2	74,7	18,9	562,3	731,1	589,0	78,6	805,1	179,4	8,0	15,4	6,3	7,9	49,9
02 00 153	173018,34	701,6	39,8	0,5	287,7	497,3	270,0	53,8	494,2	80,4	1,2	1,2	1,1	0,2	3,4
02 00 154	303751,79	1479,1	169,5	0,5	595,0	944,6	983,0	196,2	802,2	165,4	1,2	1,2	1,1	0,2	10,9
02 00 155	162597,75	1554,0	218,9	0,5	1027,3	1489,6	817,4	235,1	838,2	207,2	1,2	1,2	1,1	0,2	44,9
02 00 156	214392,22	1350,2	143,0	25,9	462,5	799,2	786,5	193,7	688,0	232,1	7,5	16,5	8,6	10,3	53,3
02 00 157	107587,48	1483,0	192,5	29,4	641,9	1077,9	832,2	233,6	758,3	255,0	9,7	19,0	10,2	14,1	65,2
02 00 158	221302,6	1355,4	152,5	26,0	485,6	817,4	764,0	201,0	680,6	233,5	7,5	16,7	8,7	10,6	53,6
02 00 159	130718,32	1423,6	168,8	27,0	550,1	866,4	813,0	216,0	734,7	239,3	8,9	18,0	9,4	12,9	61,2
02 00 160	172240,73	1252,4	93,0	23,7	326,6	686,4	730,6	156,6	639,9	220,6	6,8	14,7	7,3	8,6	48,3
02 00 161	128081,26	1289,3	90,8	24,0	342,7	701,1	769,5	157,8	681,6	222,8	7,9	15,5	7,6	10,2	54,4
02 00 162	248556,82	1208,5	84,9	20,9	248,7	586,8	643,3	147,7	619,3	210,6	5,8	12,7	6,0	6,9	41,0
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
02 00 163	3530450,2	1121,2	121,8	20,7	588,8	1074,8	741,2	418,7	768,7	412,4	1,2	11,6	1,1	11,7	44,3
02 00 164	435522,37	132,3	42,1	5,6	196,7	536,6	49,4	31,1	59,6	39,0	1,9	2,0	1,8	2,6	9,1
02 00 165	1009088,4	122,7	41,2	5,5	189,4	530,9	39,7	30,7	48,6	38,0	1,8	1,9	1,7	2,5	8,7

02 00 166	5387535,1	825,9	64,8	18,2	433,1	774,3	517,2	366,4	354,8	314,4	7,2	16,2	4,8	8,3	19,6
02 00 167	99539,9	89,8	26,7	4,3	138,7	432,5	29,1	19,9	35,5	30,5	1,4	1,3	1,2	1,8	6,7
02 00 168	112861,68	101,3	30,1	4,9	156,4	488,0	32,8	22,4	40,1	34,4	1,6	1,5	1,4	2,0	7,5
02 00 169	731704,16	1216,5	81,7	21,2	416,2	727,6	635,2	135,1	412,3	134,3	8,3	16,7	6,3	7,4	39,6
02 00 170	536226,3	909,9	114,7	18,8	366,8	750,3	506,4	148,3	301,7	121,1	5,7	10,0	5,9	7,6	27,5
02 00 171	52157,68	99,5	29,5	4,8	153,6	479,1	32,2	22,0	39,4	33,8	1,6	1,4	1,3	2,0	7,4
02 00 172	47942,94	98,8	29,4	4,8	152,6	476,1	32,0	21,9	39,1	33,6	1,6	1,4	1,3	2,0	7,4
02 00 173	431527,59	214,3	30,0	7,8	368,6	566,1	162,6	29,0	202,8	50,0	5,1	8,8	2,9	3,8	20,3
02 00 174	111797,07	100,3	29,8	4,8	154,9	483,0	32,5	22,2	39,7	34,0	1,6	1,5	1,4	2,0	7,5
02 00 175	99056,35	99,0	29,4	4,8	153,0	477,1	32,1	21,9	39,2	33,6	1,6	1,4	1,3	2,0	7,4
02 00 176	98030,85	735,9	60,5	15,2	211,5	518,9	432,5	106,8	312,8	100,6	7,5	7,5	5,8	7,3	19,3
02 00 177	104503,73	1201,9	72,5	0,5	129,1	499,8	573,6	111,7	591,2	111,3	1,2	1,2	1,1	0,2	22,0
02 00 178	360743,69	97,8	23,5	0,5	96,1	427,1	23,2	13,4	48,3	27,3	1,2	1,2	1,1	0,2	3,4
02 00 179	3431165,6	94,3	28,0	4,5	145,7	454,3	30,5	20,9	37,3	32,0	1,5	1,4	1,3	1,9	7,0
02 00 180	124380,53	2020,5	131,0	31,2	481,1	877,0	1232,4	183,2	1205,1	262,6	10,5	18,7	10,0	11,7	58,8
02 00 181	1058056,7	1730,8	177,8	0,5	1130,5	1544,2	1015,0	373,5	1125,1	321,1	1,2	1,2	1,1	0,2	34,7
02 00 182	4942419,1	78,3	19,8	4,3	107,7	321,2	30,3	15,0	33,9	23,5	15,9	1,9	10,0	12,8	7,2
02 00 183	205567,79	87,5	26,0	4,2	135,2	421,7	28,4	19,4	34,6	29,7	1,4	1,3	1,2	1,8	6,5
02 00 184	5254248,8	82,8	24,6	4,0	127,9	398,9	26,8	18,3	32,8	28,1	1,3	1,2	1,1	1,7	6,2
02 00 185	1900571	358,6	45,3	6,9	403,2	613,7	246,0	34,4	193,4	39,9	1,2	5,1	1,1	2,1	22,1

**Средние показатели кадастровой стоимости земель, руб./м. кв
р.п. Яблоновский**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Среднее		1516,4	159,7	14,1	724,6	1221,2	917,0	201,9	907,0	244,1	7,8	10,4	6,3	7,7	60,0

**Удельные показатели кадастровой стоимости в кадастровых кварталах
по видам функционального использования земель, руб/м.кв
Теучежский район
а. Понежукай**

Квартал	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
1:01	14,96	8,05	5,06	17,24	33,64	14,18	9,94	19,59	7,05	7,37	3,13	1,68	1,47	1,41
1:02	15,29	8,22	5,17	17,61	34,37	14,48	10,16	20,01	7,21	7,53	3,20	1,71	1,50	1,44

1:03	15,06	8,10	5,09	17,35	33,86	14,27	10,01	19,71	7,10	7,42	3,15	1,69	1,48	1,42
1:04	15,87	8,54	5,36	18,28	35,68	15,04	10,55	20,77	7,48	7,82	3,32	1,78	1,55	1,50
1:05	16,07	8,64	5,43	18,51	36,13	15,23	10,68	21,04	7,58	7,92	3,37	1,80	1,57	1,52
1:06	16,44	8,84	5,56	18,94	36,97	15,58	10,93	21,52	7,75	8,10	3,44	1,84	1,61	1,55
2:01	14,84	7,98	5,02	17,09	33,36	14,06	9,86	19,42	7,00	7,31	3,11	1,66	1,45	1,40
2:02	14,68	7,90	4,96	16,91	33,01	13,91	9,76	19,22	6,92	7,23	3,07	1,64	1,44	1,39
2:03	15,16	8,15	5,13	17,47	34,09	14,37	10,08	19,85	7,15	7,47	3,18	1,70	1,49	1,43
2:04	15,09	8,12	5,10	17,39	33,94	14,30	10,03	19,76	7,12	7,44	3,16	1,69	1,48	1,43
2:05	15,29	8,22	5,17	17,62	34,39	14,49	10,16	20,02	7,21	7,54	3,20	1,71	1,50	1,44
2:06	16,14	8,68	5,46	18,59	36,29	15,29	10,73	21,13	7,61	7,95	3,38	1,81	1,58	1,52
3:01	14,66	7,88	4,96	16,89	32,96	13,89	9,74	19,19	6,91	7,22	3,07	1,64	1,44	1,38
3:02	14,65	7,88	4,95	16,88	32,95	13,88	9,74	19,18	6,91	7,22	3,07	1,64	1,44	1,38
3:03	14,67	7,89	4,96	16,89	32,98	13,90	9,75	19,20	6,92	7,23	3,07	1,64	1,44	1,39
3:04	14,65	7,88	4,95	16,88	32,95	13,88	9,74	19,18	6,91	7,22	3,07	1,64	1,44	1,38
3:05	14,65	7,88	4,95	16,88	32,95	13,88	9,74	19,18	6,91	7,22	3,07	1,64	1,44	1,38
3:06	15,00	8,07	5,07	17,28	33,74	14,22	9,97	19,64	7,07	7,39	3,14	1,68	1,47	1,42
3:07	15,18	8,17	5,13	17,49	34,14	14,39	10,09	19,87	7,16	7,48	3,18	1,70	1,49	1,43
3:08	14,79	7,95	5,00	17,04	33,26	14,02	9,83	19,36	6,97	7,29	3,10	1,66	1,45	1,40
3:09	14,82	7,97	5,01	17,08	33,33	14,05	9,85	19,41	6,99	7,31	3,10	1,66	1,45	1,40
3:10	14,75	7,93	4,99	16,99	33,16	13,98	9,80	19,31	6,95	7,27	3,09	1,65	1,44	1,39
3:11	14,79	7,95	5,00	17,04	33,26	14,02	9,83	19,36	6,97	7,29	3,10	1,66	1,45	1,40
3:12	14,65	7,88	4,95	16,88	32,95	13,88	9,74	19,18	6,91	7,22	3,07	1,64	1,44	1,38
3:13	14,82	7,97	5,01	17,08	33,33	14,05	9,85	19,41	6,99	7,31	3,10	1,66	1,45	1,40
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3:14	14,65	7,88	4,95	16,88	32,95	13,88	9,74	19,18	6,91	7,22	3,07	1,64	1,44	1,38
4:01	15,36	8,26	5,19	17,70	34,54	14,56	10,21	20,11	7,24	7,57	3,22	1,72	1,50	1,45
4:02	14,76	7,94	4,99	17,00	33,18	13,98	9,81	19,32	6,96	7,27	3,09	1,65	1,45	1,39
4:03	15,03	8,08	5,08	17,31	33,80	14,24	9,99	19,68	7,09	7,41	3,15	1,68	1,47	1,42
4:04	16,18	8,70	5,47	18,64	36,38	15,33	10,75	21,18	7,63	7,97	3,39	1,81	1,59	1,53
4:05	16,65	8,95	5,63	19,18	37,43	15,78	11,06	21,79	7,85	8,20	3,49	1,87	1,63	1,57
4:06	14,80	7,96	5,00	17,05	33,28	14,02	9,84	19,37	6,98	7,29	3,10	1,66	1,45	1,40
4:07	15,66	8,42	5,29	18,04	35,20	14,84	10,41	20,50	7,38	7,72	3,28	1,75	1,53	1,48
4:08	16,55	8,90	5,60	19,07	37,22	15,69	11,00	21,67	7,81	8,16	3,47	1,85	1,62	1,56
4:09	15,00	8,07	5,07	17,28	33,72	14,21	9,97	19,63	7,07	7,39	3,14	1,68	1,47	1,42
4:10	15,20	8,18	5,14	17,51	34,18	14,41	10,10	19,90	7,17	7,49	3,18	1,70	1,49	1,44
4:11	15,00	8,07	5,07	17,28	33,72	14,21	9,97	19,63	7,07	7,39	3,14	1,68	1,47	1,42
5:01	16,44	8,84	5,56	18,94	36,97	15,58	10,93	21,52	7,75	8,10	3,44	1,84	1,61	1,55
5:02	16,01	8,61	5,41	18,44	35,99	15,17	10,64	20,95	7,55	7,89	3,35	1,79	1,57	1,51
5:03	15,23	8,19	5,15	17,54	34,25	14,43	10,12	19,94	7,18	7,51	3,19	1,71	1,49	1,44
5:04	15,00	8,07	5,07	17,28	33,72	14,21	9,97	19,63	7,07	7,39	3,14	1,68	1,47	1,42

Средние показатели кадастровой стоимости земель, руб/м.кв

а. Понежукай

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Среднее	15,23	8,19	5,15	17,55	34,25	14,43	10,12	19,94	7,18	7,51	3,19	1,71	1,49	1,44

**Удельные показатели кадастровой стоимости в кадастровых кварталах
по видам функционального использования земель, руб/м.кв
Шовгеновский район
а. Хакуринохабль**

Квартал	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
1	14,23	7,65	4,81	16,39	31,99	13,48	9,45	18,62	6,71	7,01	2,98	1,59	1,39	1,34
2	14,41	7,75	4,87	16,60	32,40	13,66	9,58	18,86	6,79	7,10	3,02	1,61	1,41	1,36
3	15,72	8,45	5,31	18,10	35,34	14,89	10,44	20,57	7,41	7,75	3,29	1,76	1,54	1,48
4	13,72	7,38	4,64	15,80	30,84	13,00	9,12	17,95	6,47	6,76	2,87	1,54	1,34	1,30
5	13,34	7,17	4,51	15,37	29,99	12,64	8,87	17,46	6,29	6,57	2,79	1,49	1,31	1,26
6	14,91	8,02	5,04	17,17	33,52	14,13	9,91	19,51	7,03	7,35	3,12	1,67	1,46	1,41
7	16,32	8,78	5,52	18,80	36,69	15,46	10,85	21,36	7,69	8,04	3,42	1,83	1,60	1,54
8	15,00	8,07	5,07	17,28	33,73	14,21	9,97	19,64	7,07	7,39	3,14	1,68	1,47	1,42
9	13,32	7,16	4,50	15,35	29,95	12,62	8,85	17,44	6,28	6,57	2,79	1,49	1,31	1,26
10	15,37	8,26	5,19	17,70	34,55	14,56	10,21	20,11	7,24	7,57	3,22	1,72	1,51	1,45
11	14,76	7,94	4,99	17,00	33,19	13,99	9,81	19,32	6,96	7,27	3,09	1,65	1,45	1,39
12	16,27	8,75	5,50	18,74	36,57	15,41	10,81	21,29	7,67	8,02	3,41	1,82	1,59	1,54
13	16,39	8,82	5,54	18,88	36,85	15,53	10,89	21,46	7,73	8,08	3,43	1,84	1,61	1,55
14	15,01	8,07	5,07	17,29	33,74	14,22	9,97	19,64	7,08	7,40	3,14	1,68	1,47	1,42
15	14,39	7,74	4,86	16,58	32,36	13,64	9,56	18,84	6,78	7,09	3,01	1,61	1,41	1,36
16	14,92	8,02	5,04	17,19	33,54	14,14	9,91	19,53	7,03	7,35	3,12	1,67	1,46	1,41
17	15,54	8,36	5,25	17,90	34,94	14,72	10,33	20,34	7,33	7,66	3,25	1,74	1,52	1,47
18	15,01	8,07	5,07	17,29	33,74	14,22	9,97	19,64	7,08	7,40	3,14	1,68	1,47	1,42
19	13,73	7,38	4,64	15,82	30,87	13,01	9,12	17,97	6,47	6,77	2,88	1,54	1,35	1,30
20	16,14	8,68	5,46	18,60	36,30	15,30	10,73	21,13	7,61	7,95	3,38	1,81	1,58	1,52
21	16,94	9,11	5,73	19,51	38,08	16,05	11,26	22,17	7,99	8,35	3,55	1,90	1,66	1,60
22	16,17	8,70	5,47	18,63	36,36	15,32	10,75	21,17	7,62	7,97	3,39	1,81	1,58	1,53
23	14,67	7,89	4,96	16,90	32,99	13,90	9,75	19,21	6,92	7,23	3,07	1,64	1,44	1,39
24	15,23	8,19	5,15	17,54	34,24	14,43	10,12	19,93	7,18	7,50	3,19	1,71	1,49	1,44
25	16,62	8,94	5,62	19,15	37,38	15,75	11,05	21,76	7,84	8,19	3,48	1,86	1,63	1,57
26	17,09	9,19	5,78	19,68	38,42	16,19	11,36	22,37	8,06	8,42	3,58	1,91	1,67	1,61

27	16,36	8,80	5,53	18,84	36,77	15,50	10,87	21,41	7,71	8,06	3,43	1,83	1,60	1,54
28	15,59	8,38	5,27	17,96	35,05	14,77	10,36	20,41	7,35	7,68	3,26	1,75	1,53	1,47
29	14,84	7,98	5,02	17,10	33,38	14,07	9,86	19,43	7,00	7,32	3,11	1,66	1,45	1,40
30	14,01	7,54	4,74	16,14	31,51	13,28	9,31	18,34	6,61	6,91	2,93	1,57	1,37	1,32
31	13,80	7,42	4,67	15,90	31,03	13,08	9,17	18,07	6,51	6,80	2,89	1,55	1,35	1,30
32	14,72	7,92	4,98	16,96	33,11	13,95	9,78	19,27	6,94	7,26	3,08	1,65	1,44	1,39
33	14,01	7,54	4,74	16,14	31,51	13,28	9,31	18,34	6,61	6,91	2,93	1,57	1,37	1,32
34	13,87	7,46	4,69	15,98	31,19	13,14	9,22	18,16	6,54	6,84	2,91	1,55	1,36	1,31
35	13,55	7,29	4,58	15,61	30,47	12,84	9,01	17,74	6,39	6,68	2,84	1,52	1,33	1,28
36	13,16	7,08	4,45	15,16	29,60	12,47	8,75	17,23	6,21	6,49	2,76	1,47	1,29	1,24
37	12,67	6,81	4,28	14,59	28,48	12,00	8,42	16,58	5,97	6,24	2,65	1,42	1,24	1,20

Средние показатели кадастровой стоимости земель, руб/м.кв

а. Хакуринохабль

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Среднее	14,91	8,02	5,04	17,18	33,53	14,13	9,91	19,52	7,03	7,35	3,12	1,67	1,46	1,41