



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

АДМИНИСТРАЦИИ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

12.03.2003 года

г. Липецк

№ 60

О государственной кадастровой
оценке земель поселений

Рассмотрев представленные материалы по государственной кадастровой оценке земель поселений, выполненные во исполнение постановления Правительства РФ от 25.08.99 г. № 945 «О государственной кадастровой оценке земель», администрация области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить результаты государственной кадастровой оценки земель поселений согласно, приложения №1.
2. Контроль, за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации области Тагинцева Н.Ф.

Глава администрации области

О.П.Королев

Грязинский район

Поселение	Земли под домами многоэтажной застройки	Земли под домами индивидуальной жилой застройки	Земли дачных и садоводческих объединений граждан	Земли гаражей и автостоянок	Земли под объектами торговли, общественного питания, бытового обслуживания	Земли учреждений и организаций народного образования	Земли под промышленными объектами	Земли под административно-управленческими и общественными объектами	Земли под военными объектами	Земли под объектами оздоровительного и рекреационного назначения	Земли сельскохозяйственного использования	Земли под лесами в поселениях	Земли под обособленными водными объектами	Прочие земли поселений
с.Большой Самовец	38,69	21,38	5,77	9,12	54,83	14,28	53,71	24,94	35,35	8,83	6,28	5,91	5,41	5,36
с.Каменное	22,68	12,53	3,38	5,34	32,14	8,37	31,48	14,62	20,72	5,18	3,68	3,47	3,17	3,14
с.Бутырки	19,13	10,57	2,85	4,51	27,11	7,06	26,55	12,33	17,48	4,36	3,1	2,92	2,68	2,65
д.Александровка	5,43	3	0,81	1,28	7,7	2,01	7,54	3,5	4,97	1,24	0,88	0,83	0,76	0,75
д.Березовка	7,31	4,04	1,09	1,72	10,35	2,7	10,14	4,71	6,68	1,67	1,19	1,12	1,02	1,01
д.Виноградовка	7,55	4,17	1,13	1,78	10,7	2,79	10,48	4,87	6,9	1,72	1,22	1,15	1,06	1,05
с.Верхний Телелюй	20,33	11,24	3,03	4,79	28,82	7,5	28,23	13,11	18,58	4,64	3,3	3,11	2,84	2,82
пос.Волгоэлектросетьстрой	23,58	13,03	3,52	5,56	33,42	8,7	32,74	15,21	21,55	5,38	3,83	3,61	3,3	3,27
пос.Песковатский	32,08	17,73	4,79	7,56	45,47	11,84	44,54	20,69	29,32	7,32	5,21	4,9	4,49	4,44
пос.Первомайский	14,11	7,8	2,11	3,32	19,99	5,21	19,58	9,1	12,89	3,22	2,29	2,16	1,97	1,95
с.Двуречки	23,66	13,07	3,53	5,58	33,53	8,73	32,84	15,25	21,62	5,4	3,84	3,62	3,31	3,28
пос.Ленинское лесничество	9,54	5,27	1,42	2,25	13,51	3,52	13,24	6,15	8,71	2,18	1,55	1,46	1,33	1,32
с.Казинка	30,36	16,78	4,53	7,16	43,02	11,2	42,15	19,58	27,74	6,93	4,93	4,64	4,25	4,2
с.Карамышево	17,55	9,7	2,62	4,14	24,88	6,48	24,37	11,32	16,04	4,01	2,85	2,68	2,46	2,43
с.Ямань	8,06	4,45	1,2	1,9	11,42	2,97	11,19	5,2	7,36	1,84	1,31	1,23	1,13	1,12
хут.Бахаев	6,22	3,44	0,93	1,47	8,82	2,3	8,64	4,01	5,69	1,42	1,01	0,95	0,87	0,86
хут.Семиколенов	6,63	3,67	0,99	1,56	9,4	2,45	9,21	4,28	6,06	1,51	1,08	1,01	0,93	0,92
Яманское лесничество	6,33	3,5	0,94	1,49	8,97	2,33	8,78	4,08	5,78	1,44	1,03	0,97	0,88	0,88
д.Яковлевка	3,57	1,97	0,53	0,84	5,06	1,32	4,96	2,3	3,26	0,81	0,58	0,55	0,5	0,49
дер.Кубань	25,43	14,06	3,8	5,99	36,04	9,39	35,31	16,4	23,24	5,8	4,13	3,89	3,56	3,52
жд.ст.Байгора	22,63	12,51	3,38	5,33	32,07	8,35	31,42	14,59	20,68	5,16	3,67	3,46	3,17	3,13
пос.Роза	13,82	7,64	2,06	3,26	19,58	5,1	19,18	8,91	12,63	3,15	2,24	2,11	1,93	1,91
с.Княжая Байгора	27,94	15,44	4,17	6,58	39,59	10,31	38,78	18,01	25,53	6,38	4,53	4,27	3,91	3,87
д.Дебри	10,04	5,55	1,5	2,37	14,23	3,71	13,94	6,47	9,17	2,29	1,63	1,53	1,4	1,39
д.Демшинка	8,45	4,67	1,26	1,99	11,97	3,12	11,72	5,45	7,72	1,93	1,37	1,29	1,18	1,17
пос.Красное Знамя	8,92	4,93	1,33	2,1	12,64	3,29	12,38	5,75	8,15	2,04	1,45	1,36	1,25	1,23
с.Коробовка	25,06	13,85	3,74	5,91	35,52	9,25	34,79	16,16	22,9	5,72	4,07	3,83	3,51	3,47
с.Падворки	12,4	6,85	1,85	2,92	17,58	4,58	17,22	8	11,33	2,83	2,01	1,9	1,73	1,72
д.Александровка	23,22	12,83	3,47	5,47	32,91	8,57	32,24	14,97	21,22	5,3	3,77	3,55	3,25	3,22
д.Зейделевка	12,73	7,03	1,9	3	18,04	4,7	17,67	8,21	11,63	2,9	2,07	1,95	1,78	1,76

д. Красногорка	18,62	10,29	2,78	4,39	26,38	6,87	25,85	12	17,01	4,25	3,02	2,85	2,6	2,58
д. Красные Выселки	15,73	8,69	2,35	3,71	22,29	5,81	21,84	10,14	14,37	3,59	2,55	2,4	2,2	2,18
пос. Светлая поляна	15,06	8,32	2,25	3,55	21,34	5,56	20,91	9,71	13,76	3,44	2,44	2,3	2,11	2,09
с. Кузовка	17,49	9,67	2,61	4,12	24,79	6,45	24,28	11,28	15,98	3,99	2,84	2,67	2,45	2,42
с. Синявка	36,67	20,27	5,47	8,64	51,97	13,53	50,91	23,64	33,51	8,37	5,95	5,61	5,13	5,08
д. Зейделевка	10,78	5,96	1,61	2,54	15,28	3,98	14,97	6,95	9,85	2,46	1,75	1,65	1,51	1,49
д. Колоусовка	18,98	10,49	2,83	4,47	26,9	7	26,35	12,24	17,34	4,33	3,08	2,9	2,65	2,63
с. Аннино	22,81	12,6	3,4	5,38	32,32	8,42	31,66	14,71	20,84	5,21	3,7	3,49	3,19	3,16
с. Верхняя Лукавка	14,26	7,88	2,13	3,36	20,21	5,26	19,8	9,2	13,03	3,25	2,31	2,18	1,99	1,97
с. Колыбеловка	14,04	7,76	2,09	3,31	19,89	5,18	19,49	9,05	12,83	3,2	2,28	2,15	1,96	1,94
с. Петровка	36,96	20,42	5,52	8,71	52,37	13,64	51,31	23,83	33,77	8,43	6	5,65	5,17	5,12
с. Средняя Лукавка	19,09	10,55	2,85	4,5	27,05	7,05	26,5	12,31	17,44	4,36	3,1	2,92	2,67	2,64
д. Гудаловка	28,94	16	4,32	6,82	41,02	10,68	40,18	18,66	26,45	6,61	4,7	4,42	4,05	4,01
с. Головщино	20,79	11,49	3,1	4,9	29,46	7,67	28,86	13,41	19	4,74	3,37	3,18	2,91	2,88
с. Плеханово	40,04	22,13	5,97	9,44	56,74	14,78	55,58	25,82	36,58	9,14	6,5	6,12	5,6	5,54
пос. Красный Луч	11,49	6,35	1,71	2,71	16,28	4,24	15,95	7,41	10,5	2,62	1,86	1,76	1,61	1,59
с. Сошки	20,9	11,55	3,12	4,93	29,62	7,71	29,02	13,48	19,1	4,77	3,39	3,2	2,92	2,89
дер. Дубрава	20,53	11,35	3,06	4,84	29,1	7,58	28,5	13,24	18,76	4,69	3,33	3,14	2,87	2,84
жд. ст. Прибыtkовo	20,06	11,09	2,99	4,73	28,43	7,4	27,85	12,94	18,33	4,58	3,26	3,07	2,81	2,78
пос. Красная Дубрава	21,09	11,66	3,15	4,97	29,89	7,78	29,28	13,6	19,27	4,81	3,42	3,22	2,95	2,92
пос. Прибыtkовский	33,33	18,42	4,97	7,85	47,23	12,3	46,27	21,49	30,45	7,61	5,41	5,09	4,66	4,61
с. Телелюй	19,08	10,54	2,85	4,5	27,04	7,04	26,49	12,3	17,43	4,35	3,1	2,92	2,67	2,64
д. Дурасовка	9,04	4,99	1,35	2,13	12,8	3,33	12,54	5,83	8,26	2,06	1,47	1,38	1,26	1,25
д. Кузевань	9,04	4,99	1,35	2,13	12,8	3,33	12,54	5,83	8,26	2,06	1,47	1,38	1,26	1,25
д. Подлякино	9,44	5,22	1,41	2,22	13,38	3,48	13,11	6,09	8,63	2,15	1,53	1,44	1,32	1,31
д. Прудки	7,42	4,1	1,11	1,75	10,51	2,74	10,3	4,78	6,78	1,69	1,2	1,13	1,04	1,03
д. Соломоновка	10,86	6	1,62	2,56	15,39	4,01	15,07	7	9,92	2,48	1,76	1,66	1,52	1,5
с. Фащевка	18,31	10,12	2,73	4,31	25,94	6,76	25,41	11,8	16,73	4,18	2,97	2,8	2,56	2,53
с. Малей	17,73	9,8	2,65	4,18	25,13	6,54	24,61	11,43	16,2	4,05	2,88	2,71	2,48	2,45
с. Ярлуково	34,86	19,27	5,2	8,22	49,41	12,87	48,4	22,48	31,85	7,96	5,66	5,33	4,88	4,83
Среднее по району	18,11	10,01	2,70	4,27	25,67	6,69	25,15	11,68	16,55	4,13	2,94	2,77	2,53	2,51

Данковский район

Поселение	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, обществен ного питания, бытового обслуживания	Земли учреждений и организаций народного образования	Земли под промышлен ными объектами	Земли под административно-управленчес кими и обществен ными объектами	Земли под военными объектами	Земли под объектами оздоровите льного и рекреационн ого назначения	Земли сельскохозяйственн ого использования	Земли под лесами в поселениях	Земли под обособленн ыми водными объектами	Прочие земли поселений
Авдулово село	3,6	1,99	0,54	0,85	5,1	1,33	5	2,32	3,29	0,82	0,58	0,55	0,5	0,5
Греково село	1,66	0,91	0,25	0,39	2,35	0,61	2,3	1,07	1,51	0,38	0,27	0,25	0,23	0,23
Гусевка дер	2,4	1,33	0,36	0,57	3,4	0,89	3,33	1,55	2,19	0,55	0,39	0,37	0,34	0,33
Знаменка дер	2,36	1,3	0,35	0,56	3,35	0,87	3,28	1,52	2,16	0,54	0,38	0,36	0,33	0,33
Левашовка дер	1,71	0,94	0,25	0,4	2,42	0,63	2,37	1,1	1,56	0,39	0,28	0,26	0,24	0,24
Первовка дер	1,71	0,95	0,26	0,4	2,43	0,63	2,38	1,1	1,56	0,39	0,28	0,26	0,24	0,24
Писарево дер	1,72	0,95	0,26	0,41	2,44	0,63	2,39	1,11	1,57	0,39	0,28	0,26	0,24	0,24
Подосинки дер	1,9	1,05	0,28	0,45	2,69	0,7	2,64	1,22	1,74	0,43	0,31	0,29	0,27	0,26
Баловнево село	12,19	6,74	1,82	2,87	17,28	4,5	16,93	7,86	11,14	2,78	1,98	1,86	1,71	1,69
Барановка дер	5,31	2,93	0,79	1,25	7,52	1,96	7,37	3,42	4,85	1,21	0,86	0,81	0,74	0,73
Брусы дер	5,09	2,81	0,76	1,2	7,21	1,88	7,06	3,28	4,65	1,16	0,83	0,78	0,71	0,7
Зашево дер	5,88	3,25	0,88	1,39	8,34	2,17	8,17	3,79	5,38	1,34	0,95	0,9	0,82	0,81
Реневка дер	7,4	4,09	1,1	1,74	10,49	2,73	10,27	4,77	6,76	1,69	1,2	1,13	1,03	1,02
Секирино дер	5,59	3,09	0,83	1,32	7,93	2,06	7,77	3,61	5,11	1,28	0,91	0,86	0,78	0,77
Барятино село	8,36	4,62	1,25	1,97	11,85	3,09	11,61	5,39	7,64	1,91	1,36	1,28	1,17	1,16
Головинщино село	2,47	1,36	0,37	0,58	3,5	0,91	3,43	1,59	2,26	0,56	0,4	0,38	0,35	0,34
Измайловка дер	5,11	2,83	0,76	1,2	7,24	1,89	7,1	3,3	4,67	1,17	0,83	0,78	0,72	0,71
Инихово дер	4,35	2,4	0,65	1,03	6,17	1,61	6,04	2,81	3,98	0,99	0,71	0,67	0,61	0,6
Лобанки дер	2,02	1,11	0,3	0,48	2,86	0,74	2,8	1,3	1,84	0,46	0,33	0,31	0,28	0,28
Новики дер	3,06	1,69	0,46	0,72	4,34	1,13	4,25	1,97	2,8	0,7	0,5	0,47	0,43	0,42
Новопетровский пос	3,06	1,69	0,46	0,72	4,34	1,13	4,25	1,97	2,8	0,7	0,5	0,47	0,43	0,42
Рожки дер	2,11	1,16	0,31	0,5	2,99	0,78	2,93	1,36	1,93	0,48	0,34	0,32	0,29	0,29
Секирино дер	7,75	4,28	1,16	1,83	10,98	2,86	10,76	5	7,08	1,77	1,26	1,18	1,08	1,07
Тужилки дер	4,32	2,39	0,65	1,02	6,13	1,6	6	2,79	3,95	0,99	0,7	0,66	0,6	0,6
Хонино дер	3,08	1,7	0,46	0,73	4,37	1,14	4,28	1,99	2,82	0,7	0,5	0,47	0,43	0,43
Хрущевка дер	2,02	1,11	0,3	0,48	2,86	0,74	2,8	1,3	1,84	0,46	0,33	0,31	0,28	0,28
Александровка дер	6,11	3,38	0,91	1,44	8,67	2,26	8,49	3,94	5,59	1,4	0,99	0,93	0,86	0,85
Баловинки дер	5,63	3,11	0,84	1,33	7,98	2,08	7,82	3,63	5,15	1,29	0,91	0,86	0,79	0,78
Березовка село	13,75	7,6	2,05	3,24	19,49	5,08	19,09	8,87	12,57	3,14	2,23	2,1	1,92	1,9
Вязовенка дер	3,41	1,88	0,51	0,8	4,83	1,26	4,73	2,2	3,12	0,78	0,55	0,52	0,48	0,47

Зубовский пос	3,45	1,9	0,51	0,81	4,88	1,27	4,78	2,22	3,15	0,79	0,56	0,53	0,48	0,48
Новая дер	6,19	3,42	0,92	1,46	8,77	2,28	8,59	3,99	5,65	1,41	1	0,95	0,87	0,86
Осиновые Прудки дер	8,3	4,59	1,24	1,96	11,76	3,06	11,52	5,35	7,58	1,89	1,35	1,27	1,16	1,15
Ашанино дер	6,37	3,52	0,95	1,5	9,03	2,35	8,85	4,11	5,82	1,45	1,03	0,97	0,89	0,88
Бигильдино село	14,34	7,92	2,14	3,38	20,32	5,29	19,91	9,25	13,1	3,27	2,33	2,19	2,01	1,99
Вихровка дер	5,69	3,15	0,85	1,34	8,07	2,1	7,91	3,67	5,2	1,3	0,92	0,87	0,8	0,79
Восток пос	6,53	3,61	0,97	1,54	9,25	2,41	9,06	4,21	5,96	1,49	1,06	1	0,91	0,9
Заполянский пос	5,31	2,94	0,79	1,25	7,53	1,96	7,37	3,42	4,85	1,21	0,86	0,81	0,74	0,74
Масловка дер	7,97	4,4	1,19	1,88	11,29	2,94	11,06	5,14	7,28	1,82	1,29	1,22	1,11	1,1
Никольское село	7,31	4,04	1,09	1,72	10,36	2,7	10,15	4,72	6,68	1,67	1,19	1,12	1,02	1,01
Алексеевский пос	3,82	2,11	0,57	0,9	5,42	1,41	5,31	2,46	3,49	0,87	0,62	0,58	0,53	0,53
Воскресенское село	10,69	5,91	1,6	2,52	15,16	3,95	14,85	6,9	9,77	2,44	1,74	1,63	1,5	1,48
Долгое село	5,04	2,78	0,75	1,19	7,14	1,86	6,99	3,25	4,6	1,15	0,82	0,77	0,7	0,7
Камынино дер	3,82	2,11	0,57	0,9	5,41	1,41	5,3	2,46	3,49	0,87	0,62	0,58	0,53	0,53
Орловка село	4,19	2,32	0,63	0,99	5,94	1,55	5,82	2,7	3,83	0,96	0,68	0,64	0,59	0,58
Плоское дер	5,07	2,8	0,76	1,19	7,18	1,87	7,03	3,27	4,63	1,16	0,82	0,77	0,71	0,7
Скородное дер	3,64	2,01	0,54	0,86	5,17	1,35	5,06	2,35	3,33	0,83	0,59	0,56	0,51	0,5
Стребки дер	3,61	1,99	0,54	0,85	5,11	1,33	5,01	2,33	3,3	0,82	0,59	0,55	0,5	0,5
Хорошие Воды село	4,33	2,39	0,65	1,02	6,13	1,6	6,01	2,79	3,95	0,99	0,7	0,66	0,61	0,6
Прудки дер	2,96	1,64	0,44	0,7	4,2	1,09	4,11	1,91	2,71	0,68	0,48	0,45	0,41	0,41
Долгое село	7,94	4,39	1,18	1,87	11,25	2,93	11,02	5,12	7,25	1,81	1,29	1,21	1,11	1,1
Колодези дер	2,37	1,31	0,35	0,56	3,35	0,87	3,28	1,53	2,16	0,54	0,38	0,36	0,33	0,33
Красная Заря дер	3,44	1,9	0,51	0,81	4,88	1,27	4,78	2,22	3,15	0,79	0,56	0,53	0,48	0,48
Медведчино дер	3,31	1,83	0,49	0,78	4,69	1,22	4,59	2,13	3,02	0,75	0,54	0,51	0,46	0,46
Нижняя Павловка дер	3,08	1,7	0,46	0,73	4,36	1,14	4,27	1,98	2,81	0,7	0,5	0,47	0,43	0,43
Стрешнево село	2,54	1,41	0,38	0,6	3,61	0,94	3,53	1,64	2,32	0,58	0,41	0,39	0,36	0,35
Ивановка село	5,29	2,93	0,79	1,25	7,5	1,95	7,35	3,41	4,84	1,21	0,86	0,81	0,74	0,73
Исленьево дер	2,27	1,26	0,34	0,54	3,22	0,84	3,15	1,47	2,08	0,52	0,37	0,35	0,32	0,31
Колодези село	3,58	1,98	0,53	0,84	5,07	1,32	4,97	2,31	3,27	0,82	0,58	0,55	0,5	0,5
Крюковка дер	2,63	1,46	0,39	0,62	3,73	0,97	3,66	1,7	2,41	0,6	0,43	0,4	0,37	0,36
Новотроицкое дер	2,76	1,53	0,41	0,65	3,92	1,02	3,84	1,78	2,52	0,63	0,45	0,42	0,39	0,38
Бибиково дер	3,97	2,19	0,59	0,94	5,63	1,47	5,51	2,56	3,63	0,91	0,64	0,61	0,56	0,55
Гугуевка дер	4,3	2,37	0,64	1,01	6,09	1,59	5,96	2,77	3,93	0,98	0,7	0,66	0,6	0,59
Еропкино село	5,9	3,26	0,88	1,39	8,36	2,18	8,19	3,8	5,39	1,35	0,96	0,9	0,82	0,82
Кудрявчино село	10,39	5,74	1,55	2,45	14,73	3,84	14,43	6,7	9,49	2,37	1,69	1,59	1,45	1,44
Лобачи дер	4,39	2,42	0,65	1,03	6,21	1,62	6,09	2,83	4,01	1	0,71	0,67	0,61	0,61
Раевщино дер	5,81	3,21	0,87	1,37	8,23	2,14	8,06	3,74	5,31	1,33	0,94	0,89	0,81	0,8
Скачиловка дер	4,92	2,72	0,73	1,16	6,97	1,82	6,83	3,17	4,49	1,12	0,8	0,75	0,69	0,68
Березовские Выселки дер	3,48	1,92	0,52	0,82	4,93	1,28	4,83	2,24	3,18	0,79	0,56	0,53	0,49	0,48
Малинки село	9,97	5,51	1,49	2,35	14,13	3,68	13,84	6,43	9,11	2,28	1,62	1,52	1,39	1,38
Щегловка дер	4,42	2,44	0,66	1,04	6,26	1,63	6,13	2,85	4,04	1,01	0,72	0,68	0,62	0,61
Плоский пос	4,56	2,52	0,68	1,07	6,46	1,68	6,33	2,94	4,16	1,04	0,74	0,7	0,64	0,63
Мирный пос	5,45	3,01	0,81	1,28	7,72	2,01	7,56	3,51	4,98	1,24	0,88	0,83	0,76	0,75
Покровское село	5,41	2,99	0,81	1,28	7,67	2	7,51	3,49	4,95	1,24	0,88	0,83	0,76	0,75

Политово Жд.ст.	12,61	6,97	1,88	2,97	17,87	4,65	17,5	8,13	11,52	2,88	2,05	1,93	1,76	1,75
Требунские Выселки дер	4,66	2,57	0,7	1,1	6,6	1,72	6,47	3	4,26	1,06	0,76	0,71	0,65	0,65
Новоникольское село	16,03	8,86	2,39	3,78	22,72	5,92	22,25	10,34	14,65	3,66	2,6	2,45	2,24	2,22
Сугробы село	7,43	4,11	1,11	1,75	10,53	2,74	10,31	4,79	6,79	1,7	1,21	1,14	1,04	1,03
Апракино дер	2,96	1,64	0,44	0,7	4,2	1,09	4,12	1,91	2,71	0,68	0,48	0,45	0,41	0,41
Ильинки дер	3,19	1,76	0,48	0,75	4,52	1,18	4,43	2,06	2,91	0,73	0,52	0,49	0,45	0,44
Натальино дер	3,55	1,96	0,53	0,84	5,03	1,31	4,93	2,29	3,24	0,81	0,58	0,54	0,5	0,49
Одоевщино село	4,42	2,44	0,66	1,04	6,27	1,63	6,14	2,85	4,04	1,01	0,72	0,68	0,62	0,61
Ольгино дер	3,17	1,75	0,47	0,75	4,49	1,17	4,4	2,04	2,89	0,72	0,51	0,48	0,44	0,44
Петровский пос	3,5	1,93	0,52	0,82	4,96	1,29	4,86	2,26	3,2	0,8	0,57	0,53	0,49	0,48
Ярославы село	6,77	3,74	1,01	1,6	9,6	2,5	9,4	4,37	6,19	1,55	1,1	1,04	0,95	0,94
Воскресенское село	7,39	4,09	1,1	1,74	10,48	2,73	10,27	4,77	6,76	1,69	1,2	1,13	1,03	1,02
Маринки дер	2,66	1,47	0,4	0,63	3,76	0,98	3,69	1,71	2,43	0,61	0,43	0,41	0,37	0,37
Огарево дер	3,04	1,68	0,45	0,72	4,31	1,12	4,22	1,96	2,78	0,69	0,49	0,46	0,43	0,42
Пеньки дер	1,73	0,95	0,26	0,41	2,45	0,64	2,4	1,11	1,58	0,39	0,28	0,26	0,24	0,24
Рыхотка дер	4,09	2,26	0,61	0,96	5,79	1,51	5,67	2,63	3,73	0,93	0,66	0,62	0,57	0,57
Спешнево Дер	2,36	1,3	0,35	0,56	3,34	0,87	3,28	1,52	2,16	0,54	0,38	0,36	0,33	0,33
Хитровские Прудки дер	2,09	1,16	0,31	0,49	2,96	0,77	2,9	1,35	1,91	0,48	0,34	0,32	0,29	0,29
Зашевские Выселки дер	3,99	2,21	0,6	0,94	5,66	1,47	5,55	2,58	3,65	0,91	0,65	0,61	0,56	0,55
Красный Луч пос	3,08	1,7	0,46	0,73	4,36	1,14	4,27	1,99	2,81	0,7	0,5	0,47	0,43	0,43
Кутуково дер	2,66	1,47	0,4	0,63	3,77	0,98	3,7	1,72	2,43	0,61	0,43	0,41	0,37	0,37
Павловка дер	4,16	2,3	0,62	0,98	5,9	1,54	5,78	2,68	3,8	0,95	0,68	0,64	0,58	0,58
Перехваль село	9,65	5,33	1,44	2,28	13,68	3,56	13,4	6,22	8,82	2,2	1,57	1,48	1,35	1,34
Перехвальские Выселки дер	5,52	3,05	0,82	1,3	7,82	2,04	7,66	3,56	5,04	1,26	0,9	0,84	0,77	0,76
Сутупово дер	3,41	1,89	0,51	0,8	4,84	1,26	4,74	2,2	3,12	0,78	0,55	0,52	0,48	0,47
Алексеевка дер	1,68	0,93	0,25	0,4	2,38	0,62	2,33	1,08	1,53	0,38	0,27	0,26	0,23	0,23
Гудино дер	1,38	0,76	0,21	0,33	1,96	0,51	1,92	0,89	1,26	0,32	0,22	0,21	0,19	0,19
Красное дер	1,32	0,73	0,2	0,31	1,86	0,49	1,83	0,85	1,2	0,3	0,21	0,2	0,18	0,18
Криволучье дер	1,78	0,98	0,27	0,42	2,52	0,66	2,47	1,15	1,62	0,41	0,29	0,27	0,25	0,25
Николаевка дер	1,52	0,84	0,23	0,36	2,15	0,56	2,11	0,98	1,39	0,35	0,25	0,23	0,21	0,21
Петропавловка дер	1,48	0,82	0,22	0,35	2,09	0,55	2,05	0,95	1,35	0,34	0,24	0,23	0,21	0,2
Плахово село	3,41	1,89	0,51	0,8	4,83	1,26	4,74	2,2	3,12	0,78	0,55	0,52	0,48	0,47
Покровка дер	1,82	1	0,27	0,43	2,57	0,67	2,52	1,17	1,66	0,41	0,29	0,28	0,25	0,25
Слободка дер	1,32	0,73	0,2	0,31	1,87	0,49	1,84	0,85	1,21	0,3	0,21	0,2	0,18	0,18
Соколовка дер	1,34	0,74	0,2	0,32	1,9	0,5	1,86	0,87	1,23	0,31	0,22	0,21	0,19	0,19
Ушаковка дер	1,41	0,78	0,21	0,33	2	0,52	1,95	0,91	1,29	0,32	0,23	0,22	0,2	0,19
Бегичево дер	2,19	1,21	0,33	0,52	3,1	0,81	3,04	1,41	2	0,5	0,36	0,33	0,31	0,3
Верхняя Павловка дер	2,62	1,45	0,39	0,62	3,72	0,97	3,64	1,69	2,4	0,6	0,43	0,4	0,37	0,36
Дубки село	1,53	0,84	0,23	0,36	2,16	0,56	2,12	0,98	1,39	0,35	0,25	0,23	0,21	0,21
Катараево дер	1,49	0,83	0,22	0,35	2,12	0,55	2,07	0,96	1,36	0,34	0,24	0,23	0,21	0,21
Нелядино дер	1,51	0,83	0,23	0,36	2,14	0,56	2,1	0,97	1,38	0,34	0,25	0,23	0,21	0,21
Полибино село	4,83	2,67	0,72	1,14	6,84	1,78	6,7	3,11	4,41	1,1	0,78	0,74	0,68	0,67
Садовый пос	1,43	0,79	0,21	0,34	2,02	0,53	1,98	0,92	1,3	0,33	0,23	0,22	0,2	0,2
Хитрово село	1,96	1,08	0,29	0,46	2,78	0,72	2,72	1,26	1,79	0,45	0,32	0,3	0,27	0,27

Бревенное село	9,42	5,2	1,41	2,22	13,34	3,47	13,07	6,07	8,6	2,15	1,53	1,44	1,32	1,3
Вислая дер	7,22	3,99	1,08	1,7	10,24	2,67	10,03	4,66	6,6	1,65	1,17	1,1	1,01	1
Городки дер	8,39	4,63	1,25	1,98	11,88	3,09	11,64	5,41	7,66	1,91	1,36	1,28	1,17	1,16
Жуково дер	7,8	4,31	1,16	1,84	11,06	2,88	10,84	5,03	7,13	1,78	1,27	1,19	1,09	1,08
Пролетарский пос	9,98	5,52	1,49	2,35	14,14	3,68	13,86	6,44	9,12	2,28	1,62	1,53	1,4	1,38
Спешнево-Ивановское село	15,32	8,47	2,29	3,61	21,71	5,65	21,27	9,88	14	3,5	2,49	2,34	2,14	2,12
Хвощевка дер	7,22	3,99	1,08	1,7	10,23	2,66	10,02	4,65	6,59	1,65	1,17	1,1	1,01	1
Яхонтово село	7,87	4,35	1,17	1,86	11,16	2,9	10,93	5,08	7,19	1,8	1,28	1,2	1,1	1,09
Зверево село	3,31	1,83	0,49	0,78	4,69	1,22	4,59	2,13	3,02	0,75	0,54	0,51	0,46	0,46
Ларионовка дер	3,12	1,73	0,47	0,74	4,43	1,15	4,34	2,01	2,85	0,71	0,51	0,48	0,44	0,43
Телепнево село	5,65	3,12	0,84	1,33	8,01	2,08	7,84	3,64	5,16	1,29	0,92	0,86	0,79	0,78
Кобяково дер	3,49	1,93	0,52	0,82	4,94	1,29	4,84	2,25	3,19	0,8	0,57	0,53	0,49	0,48
Круглое село	3,55	1,96	0,53	0,84	5,03	1,31	4,93	2,29	3,24	0,81	0,58	0,54	0,5	0,49
Теплое село	9,76	5,4	1,46	2,3	13,84	3,6	13,55	6,3	8,92	2,23	1,58	1,49	1,37	1,35
Требунки село	13,34	7,37	1,99	3,14	18,9	4,92	18,51	8,6	12,18	3,04	2,16	2,04	1,87	1,85
Янушево пос	4,25	2,35	0,63	1	6,02	1,57	5,89	2,74	3,88	0,97	0,69	0,65	0,59	0,59
Алексеевские Выселки дер	3,33	1,84	0,5	0,78	4,72	1,23	4,62	2,15	3,04	0,76	0,54	0,51	0,47	0,46
Знаменская дер	3,4	1,88	0,51	0,8	4,82	1,26	4,72	2,19	3,11	0,78	0,55	0,52	0,48	0,47
Спешнево-Подлесное село	4,17	2,3	0,62	0,98	5,9	1,54	5,78	2,69	3,81	0,95	0,68	0,64	0,58	0,58
Хрущево-Подлесное село	8,13	4,49	1,21	1,92	11,53	3	11,29	5,24	7,43	1,86	1,32	1,24	1,14	1,13
Аксеновка дер	6,03	3,33	0,9	1,42	8,55	2,23	8,37	3,89	5,51	1,38	0,98	0,92	0,84	0,84
Гагарино село	4,05	2,24	0,6	0,95	5,74	1,49	5,62	2,61	3,7	0,92	0,66	0,62	0,57	0,56
Избищи село	6,36	3,51	0,95	1,5	9,01	2,35	8,82	4,1	5,81	1,45	1,03	0,97	0,89	0,88
Каменка дер	5,83	3,22	0,87	1,37	8,27	2,15	8,1	3,76	5,33	1,33	0,95	0,89	0,82	0,81
Сазоновка дер	6	3,32	0,9	1,41	8,51	2,22	8,33	3,87	5,48	1,37	0,97	0,92	0,84	0,83
Ханеевка дер	5,35	2,96	0,8	1,26	7,58	1,97	7,43	3,45	4,89	1,22	0,87	0,82	0,75	0,74
Ягодное село	9,8	5,42	1,46	2,31	13,89	3,62	13,61	6,32	8,96	2,24	1,59	1,5	1,37	1,36
Среднее по району	4,88	2,70	0,73	1,15	6,92	1,80	6,78	3,15	4,46	1,12	0,79	0,75	0,68	0,68

Добринский район

Поселение	Земли под домами многоквартирной застройки	Земли под домами индивидуальной жилой застройки	Земли дачных и садоводческих объединений граждан	Земли гаражей и автостоянок	Земли под объектами торговли, общественно-бытового обслуживания	Земли под учреждений и организаций народного образования	Земли под промышленными объектами	Земли под административно-управленческими и общественными объектами	Земли под военными объектами	Земли под объектами оздоровительного и рекреационного назначения	Земли сельскохозяйственного использования	Земли под лесами в поселениях	Земли под обособленными водными объектами	Прочие земли поселений
Березнеговатка село	23,82	13,16	3,55	5,61	33,75	8,79	33,06	15,36	21,76	5,44	3,86	3,64	3,33	3,3
Бредихино дер	8,62	4,76	1,29	2,03	12,22	3,18	11,97	5,56	7,88	1,97	1,4	1,32	1,21	1,19
Лебедянка село	17,45	9,65	2,6	4,11	24,73	6,44	24,23	11,25	15,95	3,98	2,83	2,67	2,44	2,42
Студенка дер	14,02	7,75	2,09	3,3	19,87	5,17	19,46	9,04	12,81	3,2	2,27	2,14	1,96	1,94
Ярлуково дер	8,7	4,81	1,3	2,05	12,32	3,21	12,07	5,61	7,95	1,98	1,41	1,33	1,22	1,2
Благодать дер	30,73	16,98	4,59	7,24	43,54	11,34	42,66	19,81	28,07	7,01	4,99	4,7	4,3	4,25
Богородицкое село	27,07	14,96	4,04	6,38	38,37	9,99	37,59	17,46	24,74	6,18	4,39	4,14	3,79	3,75
Ольговка дер	32,82	18,14	4,9	7,74	46,52	12,11	45,57	21,16	29,99	7,49	5,33	5,02	4,59	4,54
Плавица ст	45,9	25,37	6,85	10,82	65,05	16,94	63,73	29,6	41,94	10,48	7,45	7,02	6,42	6,36
Пролетарий пос	31,96	17,66	4,77	7,53	45,29	11,8	44,37	20,61	29,2	7,29	5,19	4,89	4,47	4,42
Березовка дер	9,4	5,19	1,4	2,22	13,32	3,47	13,05	6,06	8,59	2,14	1,53	1,44	1,31	1,3
Верхняя Матренка село	22,52	12,44	3,36	5,31	31,91	8,31	31,26	14,52	20,57	5,14	3,65	3,44	3,15	3,12
Воля дер	10,95	6,05	1,63	2,58	15,52	4,04	15,21	7,06	10,01	2,5	1,78	1,67	1,53	1,52
Ландышевка дер	10,75	5,94	1,6	2,53	15,24	3,97	14,92	6,93	9,82	2,45	1,74	1,64	1,5	1,49
Малая Матренка дер	13,59	7,51	2,03	3,2	19,26	5,02	18,87	8,76	12,42	3,1	2,21	2,08	1,9	1,88
Новая дер	12,04	6,65	1,8	2,84	17,06	4,44	16,71	7,76	11	2,75	1,95	1,84	1,68	1,67
Плоская Вершина дер	11,09	6,13	1,65	2,61	15,71	4,09	15,39	7,15	10,13	2,53	1,8	1,7	1,55	1,54
Приозерное Село	12,1	6,69	1,81	2,85	17,15	4,47	16,8	7,8	11,06	2,76	1,96	1,85	1,69	1,68
Белоносовка дер	10,57	5,84	1,58	2,49	14,98	3,9	14,68	6,82	9,66	2,41	1,72	1,62	1,48	1,46
Бредихины Отруба дер	6,03	3,33	0,9	1,42	8,55	2,23	8,38	3,89	5,51	1,38	0,98	0,92	0,84	0,84
Георгиевка село	12,04	6,65	1,8	2,84	17,06	4,44	16,71	7,76	11	2,75	1,95	1,84	1,68	1,67
Данковка дер	5,51	3,04	0,82	1,3	7,8	2,03	7,64	3,55	5,03	1,26	0,89	0,84	0,77	0,76
Матвеевка дер	11,67	6,45	1,74	2,75	16,53	4,31	16,19	7,52	10,66	2,66	1,89	1,78	1,63	1,62
1-я Александровка дер	14,47	8	2,16	3,41	20,5	5,34	20,09	9,33	13,22	3,3	2,35	2,21	2,02	2
Большие Отрожки дер	15,36	8,49	2,29	3,62	21,77	5,67	21,32	9,9	14,03	3,51	2,49	2,35	2,15	2,13
Демшинка село	22,71	12,55	3,39	5,35	32,19	8,38	31,53	14,64	20,75	5,18	3,69	3,47	3,18	3,14
Наливкино дер	10,83	5,99	1,62	2,55	15,35	4	15,04	6,99	9,9	2,47	1,76	1,66	1,52	1,5
Панино-Липецкое дер	11,9	6,58	1,78	2,81	16,87	4,39	16,53	7,68	10,88	2,72	1,93	1,82	1,66	1,65
Воскресеновка дер	19,66	10,86	2,93	4,63	27,86	7,25	27,29	12,67	17,96	4,49	3,19	3	2,75	2,72
Добринка пос	85,24	47,11	12,72	20,09	120,8	31,46	118,33	54,96	77,88	19,45	13,83	13,03	11,92	11,8
Федоровка дер	18,67	10,32	2,79	4,4	26,46	6,89	25,92	12,04	17,06	4,26	3,03	2,85	2,61	2,59
Дубовое село	25,99	14,36	3,88	6,12	36,83	9,59	36,07	16,76	23,74	5,93	4,22	3,97	3,63	3,6
Ивановка село	11,43	6,32	1,71	2,69	16,2	4,22	15,87	7,37	10,44	2,61	1,85	1,75	1,6	1,58
Новый Свет пос	8,15	4,51	1,22	1,92	11,56	3,01	11,32	5,26	7,45	1,86	1,32	1,25	1,14	1,13
Садовое дер	8,09	4,47	1,21	1,91	11,46	2,98	11,23	5,21	7,39	1,85	1,31	1,24	1,13	1,12

Сергеевка дер	14,24	7,87	2,13	3,36	20,18	5,26	19,77	9,18	13,01	3,25	2,31	2,18	1,99	1,97
Хворостянка село	26,55	14,67	3,96	6,26	37,62	9,8	36,86	17,12	24,26	6,06	4,31	4,06	3,71	3,68
Востряковка дер	11,67	6,45	1,74	2,75	16,54	4,31	16,2	7,52	10,66	2,66	1,89	1,78	1,63	1,62
Дурово село	21,63	11,95	3,23	5,1	30,65	7,98	30,02	13,94	19,76	4,94	3,51	3,31	3,02	2,99
Наталино дер	11,48	6,35	1,71	2,71	16,28	4,24	15,94	7,41	10,49	2,62	1,86	1,76	1,61	1,59
Нижнематренские Высел	8,86	4,9	1,32	2,09	12,55	3,27	12,3	5,71	8,09	2,02	1,44	1,35	1,24	1,23
Отскочное село	11,48	6,35	1,71	2,71	16,28	4,24	15,94	7,41	10,49	2,62	1,86	1,76	1,61	1,59
Алексеевка дер	12,38	6,84	1,85	2,92	17,55	4,57	17,19	7,98	11,31	2,83	2,01	1,89	1,73	1,71
Паршиновка село	21,35	11,8	3,19	5,03	30,25	7,88	29,64	13,77	19,51	4,87	3,46	3,26	2,99	2,96
Петровка дер	9,57	5,29	1,43	2,26	13,57	3,53	13,29	6,17	8,75	2,18	1,55	1,46	1,34	1,33
Ровенка село	12,32	6,81	1,84	2,9	17,46	4,55	17,1	7,94	11,25	2,81	2	1,88	1,72	1,71
Александровка вторая де	14,16	7,83	2,11	3,34	20,07	5,23	19,66	9,13	12,94	3,23	2,3	2,16	1,98	1,96
Заря дер	17,32	9,57	2,59	4,08	24,55	6,39	24,05	11,17	15,83	3,95	2,81	2,65	2,42	2,4
Мазейка село	23,08	12,76	3,44	5,44	32,71	8,52	32,04	14,88	21,09	5,27	3,75	3,53	3,23	3,2
Поддубровка дер	12,74	7,04	1,9	3	18,06	4,7	17,69	8,21	11,64	2,91	2,07	1,95	1,78	1,76
Сошки-Кривки дер	16,56	9,15	2,47	3,9	23,47	6,11	22,99	10,68	15,13	3,78	2,69	2,53	2,32	2,29
Красная Рада дер	5	2,76	0,75	1,18	7,08	1,84	6,94	3,22	4,57	1,14	0,81	0,76	0,7	0,69
Курлыковка дер	8,94	4,94	1,33	2,11	12,67	3,3	12,41	5,76	8,17	2,04	1,45	1,37	1,25	1,24
Нижняя Матренка село	16,97	9,38	2,53	4	24,05	6,26	23,56	10,94	15,51	3,87	2,75	2,59	2,37	2,35
Ольховка село	16,54	9,14	2,47	3,9	23,44	6,1	22,96	10,66	15,11	3,77	2,68	2,53	2,31	2,29
Александровка село	16,61	9,18	2,48	3,91	23,54	6,13	23,06	10,71	15,17	3,79	2,69	2,54	2,32	2,3
Архиповка дер	10,8	5,97	1,61	2,55	15,31	3,99	14,99	6,96	9,87	2,46	1,75	1,65	1,51	1,5
Новочеркутино село	20,86	11,53	3,11	4,92	29,56	7,7	28,96	13,45	19,06	4,76	3,38	3,19	2,92	2,89
Сомовка дер	6,52	3,6	0,97	1,54	9,24	2,41	9,05	4,2	5,96	1,49	1,06	1	0,91	0,9
Георгиевка дер	19,26	10,64	2,87	4,54	27,29	7,11	26,73	12,42	17,6	4,39	3,12	2,94	2,69	2,67
Евлановка дер	13,93	7,7	2,08	3,28	19,74	5,14	19,34	8,98	12,73	3,18	2,26	2,13	1,95	1,93
Им. Ильича пос	19,72	10,9	2,94	4,65	27,95	7,28	27,38	12,71	18,02	4,5	3,2	3,01	2,76	2,73
Кочегуровка дер	17,57	9,71	2,62	4,14	24,9	6,48	24,39	11,33	16,05	4,01	2,85	2,69	2,46	2,43
Кочетовка Дер	14,02	7,75	2,09	3,3	19,86	5,17	19,46	9,04	12,81	3,2	2,27	2,14	1,96	1,94
Павловка село	21,96	12,13	3,28	5,18	31,12	8,1	30,48	14,16	20,06	5,01	3,56	3,36	3,07	3,04
Смеловка дер	17,84	9,86	2,66	4,2	25,28	6,58	24,76	11,5	16,3	4,07	2,89	2,73	2,49	2,47
Николаевка дер	25,05	13,84	3,74	5,9	35,5	9,25	34,78	16,15	22,89	5,72	4,07	3,83	3,5	3,47
Новопетровка село	24,3	13,43	3,63	5,73	34,44	8,97	33,74	15,67	22,21	5,55	3,94	3,72	3,4	3,36
Петровский пос	42,06	23,25	6,28	9,91	59,61	15,52	58,4	27,12	38,43	9,6	6,83	6,43	5,88	5,82
Покровка дер	9,02	4,98	1,35	2,13	12,78	3,33	12,52	5,81	8,24	2,06	1,46	1,38	1,26	1,25
Политотдел пос	16,14	8,92	2,41	3,8	22,88	5,96	22,41	10,41	14,75	3,68	2,62	2,47	2,26	2,24
Ржавец дер	14,33	7,92	2,14	3,38	20,31	5,29	19,89	9,24	13,09	3,27	2,33	2,19	2	1,98
Среднее село	8,58	4,74	1,28	2,02	12,16	3,17	11,91	5,53	7,84	1,96	1,39	1,31	1,2	1,19
Васильевка село	17,27	9,54	2,58	4,07	24,47	6,37	23,97	11,13	15,78	3,94	2,8	2,64	2,41	2,39
Большая Отрада село	17,33	9,58	2,59	4,09	24,56	6,4	24,06	11,18	15,84	3,96	2,81	2,65	2,42	2,4
Веселовка дер	15,74	8,7	2,35	3,71	22,31	5,81	21,85	10,15	14,38	3,59	2,55	2,41	2,2	2,18
Заря дер	12,03	6,65	1,8	2,84	17,05	4,44	16,7	7,76	10,99	2,75	1,95	1,84	1,68	1,67
Малая Отрада дер	10,76	5,95	1,61	2,54	15,25	3,97	14,94	6,94	9,83	2,46	1,75	1,65	1,51	1,49
Пушкино село	27,48	15,19	4,1	6,48	38,95	10,14	38,15	17,72	25,11	6,27	4,46	4,2	3,84	3,8
Слава дер	19,08	10,55	2,85	4,5	27,05	7,04	26,49	12,31	17,44	4,36	3,1	2,92	2,67	2,64
Брянский пос	7,51	4,15	1,12	1,77	10,65	2,77	10,43	4,84	6,86	1,71	1,22	1,15	1,05	1,04
Киншино дер	10,39	5,74	1,55	2,45	14,72	3,83	14,42	6,7	9,49	2,37	1,69	1,59	1,45	1,44

Кооператор пос	20,98	11,59	3,13	4,94	29,73	7,74	29,13	13,53	19,17	4,79	3,4	3,21	2,93	2,9
Наливкино дер	10,18	5,62	1,52	2,4	14,42	3,76	14,13	6,56	9,3	2,32	1,65	1,56	1,42	1,41
Никанорово дер	8,53	4,71	1,27	2,01	12,08	3,15	11,84	5,5	7,79	1,95	1,38	1,3	1,19	1,18
Сафоново село	8,55	4,72	1,28	2,01	12,11	3,15	11,86	5,51	7,81	1,95	1,39	1,31	1,2	1,18
Скучаи дер	6,03	3,33	0,9	1,42	8,54	2,22	8,37	3,89	5,51	1,38	0,98	0,92	0,84	0,83
2-е Никольское дер	10,39	5,74	1,55	2,45	14,73	3,84	14,43	6,7	9,5	2,37	1,69	1,59	1,45	1,44
Александровка дер	7,83	4,33	1,17	1,85	11,1	2,89	10,87	5,05	7,15	1,79	1,27	1,2	1,1	1,08
Асташевка дер	9,92	5,48	1,48	2,34	14,06	3,66	13,77	6,4	9,06	2,26	1,61	1,52	1,39	1,37
Елизаветинка дер	10,35	5,72	1,54	2,44	14,67	3,82	14,37	6,67	9,46	2,36	1,68	1,58	1,45	1,43
Коновка дер	11,03	6,1	1,65	2,6	15,64	4,07	15,32	7,12	10,08	2,52	1,79	1,69	1,54	1,53
Средняя Матренка село	26,2	14,48	3,91	6,17	37,12	9,67	36,37	16,89	23,94	5,98	4,25	4	3,66	3,63
Забитюжье дер	9,38	5,18	1,4	2,21	13,3	3,46	13,02	6,05	8,57	2,14	1,52	1,43	1,31	1,3
Московка дер	12,04	6,66	1,8	2,84	17,07	4,44	16,72	7,77	11	2,75	1,95	1,84	1,68	1,67
Талицкий Чамлык село	36,35	20,09	5,42	8,57	51,51	13,41	50,46	23,44	33,21	8,3	5,9	5,56	5,08	5,03
Чамлык-Никольское село	23,85	13,18	3,56	5,62	33,8	8,8	33,11	15,38	21,79	5,44	3,87	3,65	3,34	3,3
Алексеевка дер	13,09	7,23	1,95	3,08	18,55	4,83	18,17	8,44	11,96	2,99	2,12	2	1,83	1,81
Андреевка дер	11,35	6,27	1,69	2,67	16,08	4,19	15,76	7,32	10,37	2,59	1,84	1,73	1,59	1,57
Аничково дер	12,49	6,9	1,86	2,94	17,7	4,61	17,34	8,05	11,41	2,85	2,03	1,91	1,75	1,73
Большая Пластица дер	24,71	13,66	3,69	5,82	35,02	9,12	34,31	15,93	22,58	5,64	4,01	3,78	3,46	3,42
Боровское село	11,89	6,57	1,77	2,8	16,85	4,39	16,51	7,67	10,86	2,71	1,93	1,82	1,66	1,65
Малая Пластица дер	11,66	6,44	1,74	2,75	16,52	4,3	16,18	7,52	10,65	2,66	1,89	1,78	1,63	1,61
Никольское 2-е дер	11,72	6,48	1,75	2,76	16,61	4,33	16,27	7,56	10,71	2,67	1,9	1,79	1,64	1,62
Петровка дер	14,86	8,21	2,22	3,5	21,06	5,48	20,63	9,58	13,58	3,39	2,41	2,27	2,08	2,06
Покровка дер	12,26	6,78	1,83	2,89	17,37	4,52	17,02	7,91	11,2	2,8	1,99	1,87	1,71	1,7
Русаново дер	15,36	8,49	2,29	3,62	21,77	5,67	21,33	9,91	14,04	3,51	2,49	2,35	2,15	2,13
Тихвинка село	15,32	8,46	2,29	3,61	21,71	5,65	21,26	9,88	14	3,5	2,49	2,34	2,14	2,12
Казельки дер	9,99	5,52	1,49	2,36	14,16	3,69	13,87	6,44	9,13	2,28	1,62	1,53	1,4	1,38
Никольское село	10,97	6,06	1,64	2,58	15,54	4,05	15,22	7,07	10,02	2,5	1,78	1,68	1,53	1,52
Ольшанка дер	8,28	4,57	1,24	1,95	11,73	3,05	11,49	5,34	7,56	1,89	1,34	1,27	1,16	1,15
Подворские Выселки село	11,98	6,62	1,79	2,82	16,98	4,42	16,63	7,72	10,94	2,73	1,94	1,83	1,68	1,66
Салтычки село	12,84	7,1	1,92	3,03	18,2	4,74	17,83	8,28	11,73	2,93	2,08	1,96	1,8	1,78
Хворостянка Жд.ст.	28,77	15,9	4,29	6,78	40,77	10,62	39,94	18,55	26,29	6,57	4,67	4,4	4,02	3,98
Среднее по району	16,14	8,92	2,41	3,80	22,87	5,96	22,41	10,41	14,75	3,68	2,62	2,47	2,26	2,23

Добровский район

Поселение	Земли под домами многоэтажной застройки	Земли под домами индивидуальной жилой застройки	Земли дачных и садоводческих объединений граждан	Земли гаражей и автостоянок	Земли под объектами торговли, общественного питания, бытового обслуживания	Земли учреждений и организаций народного образования	Земли под промышленными объектами	Земли под административно-управленческими и общественными объектами	Земли под военными объектами	Земли под объектами оздоровительного и рекреационного назначения	Земли сельскохозяйственного использования	Земли под лесами в поселениях	Земли под обособленными водными объектами	Прочие земли поселений
Большой Хомулец село	18,96	10,48	2,83	4,47	26,86	7	26,32	12,22	17,32	4,33	3,08	2,9	2,65	2,62
Лебяжье село	10,12	5,59	1,51	2,38	14,34	3,73	14,04	6,52	9,24	2,31	1,64	1,55	1,41	1,4
Чечеры село	10,8	5,97	1,61	2,54	15,3	3,98	14,99	6,96	9,86	2,46	1,75	1,65	1,51	1,49
Борисовка село	12,52	6,92	1,87	2,95	17,74	4,62	17,38	8,07	11,44	2,86	2,03	1,91	1,75	1,73
Липовка село	7,7	4,26	1,15	1,81	10,91	2,84	10,69	4,97	7,04	1,76	1,25	1,18	1,08	1,07
Малоозерский пос	4,62	2,55	0,69	1,09	6,55	1,71	6,41	2,98	4,22	1,05	0,75	0,71	0,65	0,64
Волчье село	6,99	3,86	1,04	1,65	9,91	2,58	9,71	4,51	6,39	1,6	1,13	1,07	0,98	0,97
Победа пос	2,49	1,38	0,37	0,59	3,53	0,92	3,46	1,61	2,28	0,57	0,4	0,38	0,35	0,35
Доброе село	41,46	22,92	6,19	9,77	58,76	15,3	57,56	26,74	37,89	9,46	6,73	6,34	5,8	5,74
Заводской пос	11,46	6,33	1,71	2,7	16,24	4,23	15,91	7,39	10,47	2,61	1,86	1,75	1,6	1,59
Зарницы пос	16,8	9,28	2,51	3,96	23,8	6,2	23,32	10,83	15,35	3,83	2,73	2,57	2,35	2,33
Нейманский пос	11,07	6,12	1,65	2,61	15,68	4,08	15,36	7,14	10,11	2,53	1,8	1,69	1,55	1,53
Большие Хомяки село	3,89	2,15	0,58	0,92	5,51	1,43	5,4	2,51	3,55	0,89	0,63	0,59	0,54	0,54
Екатериновка село	6,53	3,61	0,97	1,54	9,25	2,41	9,06	4,21	5,96	1,49	1,06	1	0,91	0,9
Николаевское село	3,66	2,02	0,55	0,86	5,18	1,35	5,08	2,36	3,34	0,83	0,59	0,56	0,51	0,51
Замартынье село	15,68	8,67	2,34	3,7	22,22	5,79	21,77	10,11	14,33	3,58	2,54	2,4	2,19	2,17
Новоселье дер	6,72	3,71	1	1,58	9,52	2,48	9,33	4,33	6,14	1,53	1,09	1,03	0,94	0,93
Гудбок пос	8,37	4,62	1,25	1,97	11,86	3,09	11,62	5,4	7,65	1,91	1,36	1,28	1,17	1,16
Гудово село	10,07	5,57	1,5	2,37	14,28	3,72	13,98	6,5	9,2	2,3	1,63	1,54	1,41	1,39
Густый пос	7,08	3,91	1,06	1,67	10,03	2,61	9,82	4,56	6,47	1,62	1,15	1,08	0,99	0,98
Дальний пос	5,53	3,05	0,82	1,3	7,83	2,04	7,67	3,56	5,05	1,26	0,9	0,84	0,77	0,77
Каликино село	18,78	10,38	2,8	4,43	26,62	6,93	26,08	12,11	17,16	4,29	3,05	2,87	2,63	2,6
Фильцы пос	5,48	3,03	0,82	1,29	7,76	2,02	7,6	3,53	5	1,25	0,89	0,84	0,77	0,76
Горицы село	8,55	4,73	1,28	2,02	12,12	3,16	11,87	5,51	7,81	1,95	1,39	1,31	1,2	1,18
Капитаншино село	8,89	4,92	1,33	2,1	12,6	3,28	12,35	5,73	8,13	2,03	1,44	1,36	1,24	1,23
Кореневшино село	9,51	5,26	1,42	2,24	13,48	3,51	13,21	6,13	8,69	2,17	1,54	1,45	1,33	1,32
Николаевка дер	4,76	2,63	0,71	1,12	6,75	1,76	6,61	3,07	4,35	1,09	0,77	0,73	0,67	0,66
Андреевка дер	6,22	3,44	0,93	1,47	8,82	2,3	8,64	4,01	5,69	1,42	1,01	0,95	0,87	0,86
Кривец село	11,48	6,34	1,71	2,71	16,27	4,24	15,93	7,4	10,49	2,62	1,86	1,75	1,61	1,59
Кувязево дер	5,25	2,9	0,78	1,24	7,44	1,94	7,29	3,39	4,8	1,2	0,85	0,8	0,73	0,73
Леденевка дер	7,14	3,94	1,06	1,68	10,11	2,63	9,91	4,6	6,52	1,63	1,16	1,09	1	0,99
Лядовский пос	6,19	3,42	0,92	1,46	8,78	2,29	8,6	3,99	5,66	1,41	1,01	0,95	0,87	0,86

Делеховое село	4,91	2,72	0,73	1,16	6,96	1,81	6,82	3,17	4,49	1,12	0,8	0,75	0,69	0,68
Крутое село	8,81	4,87	1,31	2,08	12,48	3,25	12,23	5,68	8,05	2,01	1,43	1,35	1,23	1,22
Махиново село	7,98	4,41	1,19	1,88	11,31	2,95	11,08	5,15	7,29	1,82	1,3	1,22	1,12	1,11
Богородицкое село	10,87	6,01	1,62	2,56	15,4	4,01	15,09	7,01	9,93	2,48	1,76	1,66	1,52	1,5
Малый Хомутец село	11,14	6,16	1,66	2,63	15,79	4,11	15,47	7,18	10,18	2,54	1,81	1,7	1,56	1,54
Панино село	17,71	9,79	2,64	4,17	25,1	6,54	24,59	11,42	16,18	4,04	2,87	2,71	2,48	2,45
Филатовка село	10,86	6	1,62	2,56	15,38	4,01	15,07	7	9,92	2,48	1,76	1,66	1,52	1,5
Порой село	7,13	3,94	1,06	1,68	10,1	2,63	9,9	4,6	6,51	1,63	1,16	1,09	1	0,99
Преображеновка село	7,1	3,92	1,06	1,67	10,06	2,62	9,86	4,58	6,49	1,62	1,15	1,09	0,99	0,98
Путятино село	6,49	3,59	0,97	1,53	9,2	2,4	9,01	4,18	5,93	1,48	1,05	0,99	0,91	0,9
Ратчино село	9,09	5,02	1,36	2,14	12,88	3,35	12,61	5,86	8,3	2,07	1,47	1,39	1,27	1,26
Трубетчино село	18,74	10,36	2,8	4,42	26,56	6,92	26,02	12,08	17,12	4,28	3,04	2,86	2,62	2,59
Среднее по району	9,90	5,47	1,48	2,33	14,03	3,65	13,74	6,38	9,05	2,26	1,61	1,51	1,39	1,37

Долгоруковский район

Поселение	Земли под домами многоэтажной застройки	Земли под домами индивидуальной жилой застройки	Земли дачных и садоводческих объединений граждан	Земли гаражей и автостоянок	Земли под объектами торговли, общественного питания, бытового обслуживания	Земли учреждений и организаций народного образования	Земли под промышленными объектами	Земли под административно-управленческими и общественными объектами	Земли под военными объектами	Земли под объектами оздоровительного и рекреационного назначения	Земли сельскохозяйственного использования	Земли под лесами в поселениях	Земли под обособленными водными объектами	Прочие земли поселений
Большая Боевка село	8,15	4,51	1,22	1,92	11,55	3,01	11,32	5,26	7,45	1,86	1,32	1,25	1,14	1,13
Жемчужниково дер	5,64	3,11	0,84	1,33	7,99	2,08	7,82	3,63	5,15	1,29	0,91	0,86	0,79	0,78
Зыбинка дер	3,35	1,85	0,5	0,79	4,75	1,24	4,65	2,16	3,06	0,76	0,54	0,51	0,47	0,46
Марьина дер	2,52	1,39	0,38	0,59	3,57	0,93	3,5	1,62	2,3	0,57	0,41	0,38	0,35	0,35
Михайловка дер	3,61	1,99	0,54	0,85	5,11	1,33	5,01	2,33	3,3	0,82	0,59	0,55	0,5	0,5
Плоты ст	4,79	2,65	0,71	1,13	6,78	1,77	6,65	3,09	4,37	1,09	0,78	0,73	0,67	0,66
Сидоровка дер	2,79	1,54	0,42	0,66	3,96	1,03	3,88	1,8	2,55	0,64	0,45	0,43	0,39	0,39
Сухарева дер	2,54	1,4	0,38	0,6	3,6	0,94	3,52	1,64	2,32	0,58	0,41	0,39	0,35	0,35
Верхний Ломовец село	7,89	4,36	1,18	1,86	11,18	2,91	10,95	5,09	7,21	1,8	1,28	1,21	1,1	1,09
Нижний Ломовец село	4,78	2,64	0,71	1,13	6,78	1,77	6,64	3,08	4,37	1,09	0,78	0,73	0,67	0,66
Сновская дер	2,06	1,14	0,31	0,49	2,92	0,76	2,86	1,33	1,88	0,47	0,33	0,31	0,29	0,28
Белый Конь дер	2,42	1,34	0,36	0,57	3,43	0,89	3,36	1,56	2,21	0,55	0,39	0,37	0,34	0,33
Веселая дер	5,9	3,26	0,88	1,39	8,36	2,18	8,19	3,8	5,39	1,35	0,96	0,9	0,83	0,82
Заречная дер	2,59	1,43	0,39	0,61	3,67	0,96	3,59	1,67	2,37	0,59	0,42	0,4	0,36	0,36
Каменка дер	2,27	1,25	0,34	0,53	3,21	0,84	3,15	1,46	2,07	0,52	0,37	0,35	0,32	0,31
Николаевка дер	2,29	1,27	0,34	0,54	3,25	0,85	3,18	1,48	2,09	0,52	0,37	0,35	0,32	0,32
Новотроицкое село	3,44	1,9	0,51	0,81	4,87	1,27	4,77	2,22	3,14	0,78	0,56	0,53	0,48	0,48
Овечьи Воды дер	2,17	1,2	0,32	0,51	3,07	0,8	3,01	1,4	1,98	0,49	0,35	0,33	0,3	0,3
Войсковая Казинка село	3,7	2,04	0,55	0,87	5,24	1,36	5,13	2,38	3,38	0,84	0,6	0,57	0,52	0,51
Знаменка дер	2,52	1,39	0,38	0,59	3,57	0,93	3,5	1,62	2,3	0,57	0,41	0,38	0,35	0,35
Лобовка дер	1,3	0,72	0,19	0,31	1,84	0,48	1,8	0,84	1,19	0,3	0,21	0,2	0,18	0,18
Лутовка дер	1,48	0,82	0,22	0,35	2,1	0,55	2,06	0,96	1,35	0,34	0,24	0,23	0,21	0,21
Русская Казинка дер	1,88	1,04	0,28	0,44	2,66	0,69	2,6	1,21	1,71	0,43	0,3	0,29	0,26	0,26
Вязовое село	6,63	3,66	0,99	1,56	9,39	2,45	9,2	4,27	6,05	1,51	1,08	1,01	0,93	0,92
Сухой Ольшанец село	3,36	1,86	0,5	0,79	4,76	1,24	4,66	2,17	3,07	0,77	0,55	0,51	0,47	0,47
Выголлка дер	3,19	1,76	0,48	0,75	4,52	1,18	4,43	2,06	2,92	0,73	0,52	0,49	0,45	0,44
Грызлово село	9,45	5,22	1,41	2,23	13,4	3,49	13,12	6,1	8,64	2,16	1,53	1,45	1,32	1,31
Ермолowo дер	3,9	2,15	0,58	0,92	5,52	1,44	5,41	2,51	3,56	0,89	0,63	0,6	0,55	0,54
Котово дер	4,18	2,31	0,62	0,98	5,92	1,54	5,8	2,69	3,82	0,95	0,68	0,64	0,58	0,58
Маховщина дер	3,26	1,8	0,49	0,77	4,63	1,2	4,53	2,1	2,98	0,75	0,53	0,5	0,46	0,45
Набережная 1-я дер	4,37	2,41	0,65	1,03	6,19	1,61	6,06	2,82	3,99	1	0,71	0,67	0,61	0,6
Набережная 2-я дер	4,9	2,71	0,73	1,16	6,95	1,81	6,81	3,16	4,48	1,12	0,8	0,75	0,69	0,68

Рог дер	5,36	2,96	0,8	1,26	7,59	1,98	7,44	3,45	4,89	1,22	0,87	0,82	0,75	0,74
Стрелец село	6,79	3,75	1,01	1,6	9,62	2,5	9,42	4,38	6,2	1,55	1,1	1,04	0,95	0,94
Хитрово дер	5,75	3,18	0,86	1,36	8,15	2,12	7,98	3,71	5,25	1,31	0,93	0,88	0,8	0,8
Анненка дер	12,49	6,9	1,86	2,94	17,7	4,61	17,34	8,05	11,41	2,85	2,03	1,91	1,75	1,73
Братовщина село	18,57	10,26	2,77	4,38	26,32	6,85	25,79	11,98	16,97	4,24	3,01	2,84	2,6	2,57
Долгоруково село	44,96	24,85	6,71	10,6	63,71	16,59	62,41	28,99	41,08	10,26	7,3	6,87	6,29	6,22
Екатериновка дер	18,3	10,12	2,73	4,31	25,94	6,76	25,41	11,8	16,72	4,18	2,97	2,8	2,56	2,53
Ивановка дер	17,96	9,92	2,68	4,23	25,45	6,63	24,93	11,58	16,41	4,1	2,91	2,74	2,51	2,49
Ильинка дер	14,11	7,8	2,11	3,33	20	5,21	19,59	9,1	12,89	3,22	2,29	2,16	1,97	1,95
Колединовка дер	7,17	3,96	1,07	1,69	10,17	2,65	9,96	4,63	6,55	1,64	1,16	1,1	1	0,99
Кочетовка дер	8,56	4,73	1,28	2,02	12,13	3,16	11,88	5,52	7,82	1,95	1,39	1,31	1,2	1,18
Красное село	12,81	7,08	1,91	3,02	18,16	4,73	17,79	8,26	11,71	2,92	2,08	1,96	1,79	1,77
Молодовка дер	9,68	5,35	1,44	2,28	13,71	3,57	13,43	6,24	8,84	2,21	1,57	1,48	1,35	1,34
Надеждино дер	8,73	4,82	1,3	2,06	12,37	3,22	12,12	5,63	7,97	1,99	1,42	1,33	1,22	1,21
Новопетровский хут	5,27	2,91	0,79	1,24	7,46	1,94	7,31	3,4	4,81	1,2	0,85	0,8	0,74	0,73
Пашинино дер	5,99	3,31	0,89	1,41	8,49	2,21	8,31	3,86	5,47	1,37	0,97	0,92	0,84	0,83
Полевой пос	14,15	7,82	2,11	3,34	20,05	5,22	19,65	9,12	12,93	3,23	2,3	2,16	1,98	1,96
Тимирязевский пос	14,72	8,13	2,2	3,47	20,86	5,43	20,43	9,49	13,45	3,36	2,39	2,25	2,06	2,04
Харламовка дер	8,38	4,63	1,25	1,97	11,87	3,09	11,63	5,4	7,66	1,91	1,36	1,28	1,17	1,16
Александровка дер	2,3	1,27	0,34	0,54	3,26	0,85	3,19	1,48	2,1	0,53	0,37	0,35	0,32	0,32
Долгуша село	3,55	1,96	0,53	0,84	5,02	1,31	4,92	2,29	3,24	0,81	0,58	0,54	0,5	0,49
Карташовка дер	2,64	1,46	0,39	0,62	3,73	0,97	3,66	1,7	2,41	0,6	0,43	0,4	0,37	0,36
Бакеевский хут	2,86	1,58	0,43	0,67	4,06	1,06	3,97	1,85	2,62	0,65	0,46	0,44	0,4	0,4
Богатые Плоты дер	4,49	2,48	0,67	1,06	6,36	1,66	6,23	2,89	4,1	1,02	0,73	0,69	0,63	0,62
Гущин Колодезь дер	7,21	3,99	1,08	1,7	10,22	2,66	10,01	4,65	6,59	1,65	1,17	1,1	1,01	1
Дубовец село	10,66	5,89	1,59	2,51	15,1	3,93	14,79	6,87	9,74	2,43	1,73	1,63	1,49	1,48
Дубовецкий пос	2,73	1,51	0,41	0,64	3,87	1,01	3,79	1,76	2,5	0,62	0,44	0,42	0,38	0,38
Красная дер	3,82	2,11	0,57	0,9	5,42	1,41	5,31	2,47	3,49	0,87	0,62	0,58	0,53	0,53
Красотыновка дер	5,37	2,97	0,8	1,27	7,62	1,98	7,46	3,47	4,91	1,23	0,87	0,82	0,75	0,74
Ольшанка дер	4,22	2,33	0,63	1	5,98	1,56	5,86	2,72	3,86	0,96	0,69	0,65	0,59	0,58
Бурелом дер	3,84	2,12	0,57	0,91	5,45	1,42	5,33	2,48	3,51	0,88	0,62	0,59	0,54	0,53
Вороновка дер	5,3	2,93	0,79	1,25	7,51	1,96	7,36	3,42	4,85	1,21	0,86	0,81	0,74	0,73
Гриневка дер	5,54	3,06	0,83	1,31	7,85	2,04	7,69	3,57	5,06	1,26	0,9	0,85	0,77	0,77
Жерновое село	10,36	5,73	1,55	2,44	14,68	3,82	14,38	6,68	9,47	2,36	1,68	1,58	1,45	1,43
Исаевка дер	3,95	2,18	0,59	0,93	5,59	1,46	5,48	2,54	3,61	0,9	0,64	0,6	0,55	0,55
Озерки дер	3,46	1,91	0,52	0,82	4,91	1,28	4,81	2,23	3,16	0,79	0,56	0,53	0,48	0,48
Сергиевка вторая дер	5,23	2,89	0,78	1,23	7,41	1,93	7,26	3,37	4,78	1,19	0,85	0,8	0,73	0,72
Тепленькая первая дер	5,56	3,07	0,83	1,31	7,88	2,05	7,72	3,59	5,08	1,27	0,9	0,85	0,78	0,77
Царевка дер	5,24	2,9	0,78	1,23	7,42	1,93	7,27	3,38	4,79	1,2	0,85	0,8	0,73	0,73
Большой Колодезь дер	6,05	3,34	0,9	1,43	8,57	2,23	8,39	3,9	5,52	1,38	0,98	0,92	0,85	0,84
Дмитриевка первая дер	6,32	3,49	0,94	1,49	8,96	2,33	8,78	4,08	5,78	1,44	1,03	0,97	0,88	0,88
Елизаветовка дер	5,01	2,77	0,75	1,18	7,1	1,85	6,95	3,23	4,58	1,14	0,81	0,77	0,7	0,69
Жемчужниково дер	3,57	1,97	0,53	0,84	5,06	1,32	4,95	2,3	3,26	0,81	0,58	0,55	0,5	0,49
Ивановка вторая Дер	6,42	3,55	0,96	1,51	9,09	2,37	8,91	4,14	5,86	1,46	1,04	0,98	0,9	0,89

Изубриевка вторая дер	3,33	1,84	0,5	0,78	4,71	1,23	4,62	2,14	3,04	0,76	0,54	0,51	0,47	0,46
Изубриевка первая дер	5,34	2,95	0,8	1,26	7,57	1,97	7,42	3,45	4,88	1,22	0,87	0,82	0,75	0,74
Красный Луч пос	2,86	1,58	0,43	0,67	4,05	1,06	3,97	1,84	2,61	0,65	0,46	0,44	0,4	0,4
Меньшой Колодезь село	8,87	4,9	1,32	2,09	12,57	3,27	12,31	5,72	8,1	2,02	1,44	1,36	1,24	1,23
Михайловский пос	3,79	2,09	0,57	0,89	5,37	1,4	5,26	2,44	3,46	0,86	0,61	0,58	0,53	0,52
Новинка дер	6,14	3,4	0,92	1,45	8,71	2,27	8,53	3,96	5,61	1,4	1	0,94	0,86	0,85
Сергиевка первая дер	6,07	3,35	0,91	1,43	8,6	2,24	8,42	3,91	5,54	1,38	0,98	0,93	0,85	0,84
Суры пос	4,67	2,58	0,7	1,1	6,62	1,72	6,48	3,01	4,27	1,07	0,76	0,71	0,65	0,65
Агарково дер	4,31	2,38	0,64	1,02	6,11	1,59	5,99	2,78	3,94	0,98	0,7	0,66	0,6	0,6
Ильинка дер	2,64	1,46	0,39	0,62	3,74	0,97	3,67	1,7	2,41	0,6	0,43	0,4	0,37	0,37
Липовка дер	1,89	1,05	0,28	0,45	2,68	0,7	2,63	1,22	1,73	0,43	0,31	0,29	0,26	0,26
Нестерова дер	1,84	1,02	0,27	0,43	2,61	0,68	2,56	1,19	1,68	0,42	0,3	0,28	0,26	0,26
Свишни село	6,69	3,7	1	1,58	9,48	2,47	9,29	4,31	6,11	1,53	1,09	1,02	0,94	0,93
Троицкое дер	1,75	0,96	0,26	0,41	2,47	0,64	2,42	1,13	1,59	0,4	0,28	0,27	0,24	0,24
Слепуха село	3,23	1,79	0,48	0,76	4,58	1,19	4,49	2,09	2,96	0,74	0,52	0,49	0,45	0,45
Тепленькая вторая дер	1,96	1,08	0,29	0,46	2,78	0,72	2,72	1,26	1,79	0,45	0,32	0,3	0,27	0,27
Грибоедово дер	4,69	2,59	0,7	1,1	6,64	1,73	6,51	3,02	4,28	1,07	0,76	0,72	0,66	0,65
Красное Утро пос	7,39	4,08	1,1	1,74	10,47	2,73	10,26	4,77	6,75	1,69	1,2	1,13	1,03	1,02
Орановка дер	4,92	2,72	0,73	1,16	6,97	1,82	6,83	3,17	4,49	1,12	0,8	0,75	0,69	0,68
Петровка дер	3,29	1,82	0,49	0,77	4,66	1,21	4,56	2,12	3	0,75	0,53	0,5	0,46	0,46
Стегаловка село	17,72	9,79	2,64	4,18	25,11	6,54	24,6	11,43	16,19	4,04	2,88	2,71	2,48	2,45
Среднее по району	6,10	3,37	0,91	1,44	8,65	2,25	8,47	3,94	5,58	1,39	0,99	0,93	0,85	0,85

Елецкий район

Поселение	Земли под домами многоэтажной застройки	Земли под домами индивидуальной жилой застройки	Земли дачных и садоводческих объединений граждан	Земли гаражей и автостоянок	Земли под объектами торговли, общественного питания, бытового обслуживания	Земли учреждений и организаций народного образования	Земли под промышленными объектами	Земли под административно-управленческими и общественными объектами	Земли под военными объектами	Земли под объектами оздоровительного и рекреационного назначения	Земли сельскохозяйственного использования	Земли под лесами в поселениях	Земли под обособленными водными объектами	Прочие земли поселений
Аленка дер	12,49	6,9	1,86	2,94	17,7	4,61	17,34	8,06	11,41	2,85	2,03	1,91	1,75	1,73
Архангельское село	21,16	11,7	3,16	4,99	29,99	7,81	29,38	13,65	19,34	4,83	3,43	3,24	2,96	2,93
Бувка дер	20,12	11,12	3	4,74	28,51	7,42	27,92	12,97	18,38	4,59	3,26	3,07	2,81	2,78
Голубевка дер	12,49	6,9	1,86	2,94	17,7	4,61	17,34	8,06	11,41	2,85	2,03	1,91	1,75	1,73
Ивлевка дер	13,55	7,49	2,02	3,19	19,2	5	18,81	8,74	12,38	3,09	2,2	2,07	1,9	1,88
Кожуховка дер	14,72	8,13	2,2	3,47	20,85	5,43	20,43	9,49	13,45	3,36	2,39	2,25	2,06	2,04
Комбаровка дер	12,92	7,14	1,93	3,04	18,3	4,77	17,93	8,33	11,8	2,95	2,1	1,97	1,81	1,79
Николаевка дер	13,34	7,37	1,99	3,14	18,9	4,92	18,52	8,6	12,19	3,04	2,16	2,04	1,87	1,85
Новый Ольшанец село	16,2	8,95	2,42	3,82	22,96	5,98	22,49	10,44	14,8	3,7	2,63	2,48	2,27	2,24
Сахаровка дер	12,49	6,9	1,86	2,94	17,7	4,61	17,34	8,06	11,41	2,85	2,03	1,91	1,75	1,73
Солидарность пос	41,92	23,17	6,26	9,88	59,41	15,47	58,2	27,03	38,31	9,57	6,8	6,41	5,86	5,8
Большие Извалы село	21,57	11,92	3,22	5,08	30,56	7,96	29,94	13,91	19,7	4,92	3,5	3,3	3,02	2,99
Екатериновка дер	21,18	11,7	3,16	4,99	30,01	7,82	29,4	13,65	19,35	4,83	3,44	3,24	2,96	2,93
Малые Извалы дер	12,55	6,94	1,87	2,96	17,79	4,63	17,43	8,09	11,47	2,86	2,04	1,92	1,76	1,74
Волчье село	13,59	7,51	2,03	3,2	19,26	5,01	18,86	8,76	12,42	3,1	2,2	2,08	1,9	1,88
Глушица дер	11,54	6,38	1,72	2,72	16,35	4,26	16,02	7,44	10,54	2,63	1,87	1,76	1,61	1,6
Долгое село	10,58	5,85	1,58	2,49	14,99	3,9	14,69	6,82	9,67	2,41	1,72	1,62	1,48	1,46
Крутое село	12,07	6,67	1,8	2,84	17,1	4,45	16,75	7,78	11,03	2,75	1,96	1,84	1,69	1,67
Марчуки дер	12	6,63	1,79	2,83	17	4,43	16,66	7,74	10,96	2,74	1,95	1,83	1,68	1,66
Маяк пос	23,55	13,01	3,51	5,55	33,38	8,69	32,69	15,19	21,52	5,37	3,82	3,6	3,29	3,26
Рябинки дер	10,49	5,79	1,56	2,47	14,86	3,87	14,56	6,76	9,58	2,39	1,7	1,6	1,47	1,45
Свидеровка дер	8,81	4,87	1,32	2,08	12,49	3,25	12,24	5,68	8,05	2,01	1,43	1,35	1,23	1,22
Слободка дер	12,13	6,7	1,81	2,86	17,18	4,47	16,83	7,82	11,08	2,77	1,97	1,85	1,7	1,68
Урывки дер	10,61	5,86	1,58	2,5	15,04	3,92	14,73	6,84	9,7	2,42	1,72	1,62	1,48	1,47
Хмелевое дер	10,14	5,6	1,51	2,39	14,37	3,74	14,08	6,54	9,26	2,31	1,65	1,55	1,42	1,4
Большая Александровка дер	13,67	7,55	2,04	3,22	19,37	5,04	18,98	8,81	12,49	3,12	2,22	2,09	1,91	1,89
Быковка дер	16,95	9,37	2,53	4	24,03	6,26	23,54	10,93	15,49	3,87	2,75	2,59	2,37	2,35
Воронец село	33,75	18,65	5,04	7,95	47,83	12,46	46,86	21,76	30,84	7,7	5,48	5,16	4,72	4,67
Красный Хутор дер	13,55	7,49	2,02	3,19	19,21	5	18,82	8,74	12,38	3,09	2,2	2,07	1,9	1,88
Паниковец село	16,78	9,27	2,5	3,95	23,77	6,19	23,29	10,82	15,33	3,83	2,72	2,56	2,35	2,32
Приречье дер	12,87	7,11	1,92	3,03	18,24	4,75	17,87	8,3	11,76	2,94	2,09	1,97	1,8	1,78
Семичастное дер	12,96	7,16	1,93	3,05	18,37	4,78	17,99	8,36	11,84	2,96	2,1	1,98	1,81	1,79

Чернышевка дер	17,4	9,61	2,6	4,1	24,66	6,42	24,15	11,22	15,9	3,97	2,82	2,66	2,43	2,41
Голиково село	9,03	4,99	1,35	2,13	12,79	3,33	12,53	5,82	8,25	2,06	1,46	1,38	1,26	1,25
Задонье дер	2,99	1,65	0,45	0,7	4,23	1,1	4,15	1,93	2,73	0,68	0,48	0,46	0,42	0,41
Задоньевский пос	2,93	1,62	0,44	0,69	4,15	1,08	4,07	1,89	2,68	0,67	0,48	0,45	0,41	0,41
Аргамач Пальна село	13,36	7,38	1,99	3,15	18,94	4,93	18,55	8,62	12,21	3,05	2,17	2,04	1,87	1,85
Елецкий пос	28,23	15,6	4,21	6,65	40,01	10,42	39,19	18,2	25,8	6,44	4,58	4,32	3,95	3,91
Касимовка дер	11,39	6,29	1,7	2,68	16,14	4,2	15,81	7,34	10,4	2,6	1,85	1,74	1,59	1,58
Ламская дер	13,11	7,24	1,96	3,09	18,58	4,84	18,2	8,45	11,98	2,99	2,13	2	1,83	1,82
Михайловка дер	9,32	5,15	1,39	2,2	13,21	3,44	12,94	6,01	8,52	2,13	1,51	1,42	1,3	1,29
Трубицино дер	20,47	11,32	3,06	4,83	29,02	7,56	28,42	13,2	18,71	4,67	3,32	3,13	2,86	2,83
Александровка дер	13,04	7,21	1,95	3,07	18,49	4,81	18,11	8,41	11,92	2,98	2,12	1,99	1,82	1,81
Березовка дер	15,59	8,61	2,33	3,67	22,09	5,75	21,64	10,05	14,24	3,56	2,53	2,38	2,18	2,16
Казаки село	36,91	20,4	5,51	8,7	52,3	13,62	51,24	23,8	33,72	8,42	5,99	5,64	5,16	5,11
Алексеевка дер	9,94	5,49	1,48	2,34	14,09	3,67	13,8	6,41	9,08	2,27	1,61	1,52	1,39	1,38
Ивановка дер	12,64	6,99	1,89	2,98	17,92	4,67	17,55	8,15	11,55	2,88	2,05	1,93	1,77	1,75
Колосовка дер	17,3	9,56	2,58	4,08	24,52	6,38	24,02	11,15	15,81	3,95	2,81	2,64	2,42	2,4
Поповка дер	14,33	7,92	2,14	3,38	20,3	5,29	19,89	9,24	13,09	3,27	2,32	2,19	2	1,98
Суворовка дер	10,63	5,87	1,59	2,5	15,06	3,92	14,75	6,85	9,71	2,43	1,72	1,62	1,49	1,47
Талица село	28,4	15,69	4,24	6,69	40,25	10,48	39,43	18,31	25,95	6,48	4,61	4,34	3,97	3,93
Казинка дер	41,27	22,81	6,16	9,73	58,48	15,23	57,29	26,61	37,71	9,42	6,7	6,31	5,77	5,71
Лавы село	35,15	19,42	5,24	8,28	49,81	12,97	48,79	22,66	32,11	8,02	5,7	5,37	4,92	4,87
Васильевка дер	5,01	2,77	0,75	1,18	7,1	1,85	6,96	3,23	4,58	1,14	0,81	0,77	0,7	0,69
Дерновка дер	7,26	4,01	1,08	1,71	10,28	2,68	10,07	4,68	6,63	1,66	1,18	1,11	1,01	1
Ильинка дер	10,19	5,63	1,52	2,4	14,44	3,76	14,15	6,57	9,31	2,33	1,65	1,56	1,43	1,41
Малая Боевка село	19,88	10,99	2,97	4,69	28,18	7,34	27,6	12,82	18,17	4,54	3,23	3,04	2,78	2,75
Нетсево дер	5,03	2,78	0,75	1,19	7,13	1,86	6,98	3,24	4,6	1,15	0,82	0,77	0,7	0,7
Петровские Круги дер	7,4	4,09	1,1	1,74	10,49	2,73	10,28	4,77	6,76	1,69	1,2	1,13	1,04	1,02
Рудневка дер	6,97	3,85	1,04	1,64	9,88	2,57	9,68	4,5	6,37	1,59	1,13	1,07	0,98	0,97
Рябинка дер	10,8	5,97	1,61	2,55	15,31	3,99	15	6,97	9,87	2,47	1,75	1,65	1,51	1,5
Сосенка дер	11,31	6,25	1,69	2,67	16,03	4,17	15,7	7,29	10,34	2,58	1,84	1,73	1,58	1,57
Успенка дер	9,11	5,03	1,36	2,15	12,91	3,36	12,65	5,87	8,32	2,08	1,48	1,39	1,27	1,26
Аксенкино дер	14,58	8,06	2,18	3,44	20,66	5,38	20,24	9,4	13,32	3,33	2,37	2,23	2,04	2,02
Газопровод пос	46,85	25,89	6,99	11,04	66,4	17,29	65,04	30,21	42,81	10,69	7,6	7,16	6,55	6,49
Дерновка дер	19,37	10,7	2,89	4,56	27,45	7,15	26,89	12,49	17,7	4,42	3,14	2,96	2,71	2,68
Дмитриевка дер	16,65	9,2	2,49	3,93	23,6	6,15	23,12	10,74	15,22	3,8	2,7	2,55	2,33	2,31
Ключ Жизни пос	45,31	25,04	6,76	10,68	64,21	16,72	62,89	29,21	41,39	10,34	7,35	6,93	6,34	6,27
Красный Куст пос	13,62	7,53	2,03	3,21	19,3	5,03	18,91	8,78	12,45	3,11	2,21	2,08	1,91	1,89
Нижний Воргол село	21,94	12,13	3,27	5,17	31,1	8,1	30,46	14,15	20,05	5,01	3,56	3,35	3,07	3,04
Ольховец село	18,94	10,47	2,83	4,46	26,85	6,99	26,3	12,21	17,31	4,32	3,07	2,9	2,65	2,62
Пажень дер	27,03	14,94	4,03	6,37	38,31	9,98	37,53	17,43	24,7	6,17	4,39	4,13	3,78	3,74
Пажень Жд.ст.	19,37	10,7	2,89	4,56	27,45	7,15	26,89	12,49	17,7	4,42	3,14	2,96	2,71	2,68
Белевец дер	9,58	5,3	1,43	2,26	13,58	3,54	13,3	6,18	8,76	2,19	1,56	1,46	1,34	1,33
Красный Октябрь пос	9,26	5,12	1,38	2,18	13,13	3,42	12,86	5,97	8,46	2,11	1,5	1,42	1,3	1,28
Пищулино село	10,28	5,68	1,53	2,42	14,57	3,79	14,27	6,63	9,39	2,35	1,67	1,57	1,44	1,42

Рогатово село	9,92	5,48	1,48	2,34	14,06	3,66	13,77	6,4	9,06	2,26	1,61	1,52	1,39	1,37
Сазыкино дер	15,73	8,69	2,35	3,71	22,3	5,81	21,84	10,14	14,38	3,59	2,55	2,41	2,2	2,18
Телегино Жд.ст.	19,92	11,01	2,97	4,7	28,24	7,35	27,66	12,85	18,2	4,55	3,23	3,05	2,79	2,76
Хмелинец дер	28,48	15,74	4,25	6,71	40,37	10,51	39,54	18,37	26,03	6,5	4,62	4,35	3,98	3,94
Аркастово дер	10,76	5,95	1,61	2,54	15,25	3,97	14,94	6,94	9,83	2,46	1,75	1,64	1,5	1,49
Лукошкино дер	7,69	4,25	1,15	1,81	10,89	2,84	10,67	4,96	7,02	1,75	1,25	1,17	1,07	1,06
Малая Суворовка дер	9,12	5,04	1,36	2,15	12,92	3,36	12,66	5,88	8,33	2,08	1,48	1,39	1,28	1,26
Соколье пос	24,21	13,38	3,61	5,71	34,31	8,93	33,61	15,61	22,12	5,53	3,93	3,7	3,39	3,35
Черкасские Дворики дер	12,3	6,8	1,84	2,9	17,43	4,54	17,07	7,93	11,24	2,81	2	1,88	1,72	1,7
Чибисовка дер	11,79	6,52	1,76	2,78	16,72	4,35	16,37	7,61	10,78	2,69	1,91	1,8	1,65	1,63
Барановка дер	14,75	8,15	2,2	3,48	20,9	5,44	20,47	9,51	13,47	3,37	2,39	2,25	2,06	2,04
Гудаловка дер	12,26	6,78	1,83	2,89	17,38	4,53	17,02	7,91	11,2	2,8	1,99	1,87	1,72	1,7
Зыбинка дер	8,18	4,52	1,22	1,93	11,59	3,02	11,36	5,27	7,47	1,87	1,33	1,25	1,14	1,13
Ивановка дер	16,6	9,17	2,48	3,91	23,52	6,13	23,04	10,7	15,17	3,79	2,69	2,54	2,32	2,3
Каменский пос.	12,77	7,06	1,91	3,01	18,09	4,71	17,72	8,23	11,67	2,91	2,07	1,95	1,79	1,77
Каменское село	30	16,58	4,48	7,07	42,51	11,07	41,65	19,34	27,41	6,85	4,87	4,59	4,2	4,15
Красный Октябрь пос	18,38	10,16	2,74	4,33	26,05	6,78	25,51	11,85	16,79	4,19	2,98	2,81	2,57	2,54
Танеевка дер	8,72	4,82	1,3	2,05	12,35	3,22	12,1	5,62	7,96	1,99	1,41	1,33	1,22	1,21
Хитрово Жд.ст.	19,48	10,77	2,91	4,59	27,61	7,19	27,04	12,56	17,8	4,45	3,16	2,98	2,72	2,7
Ериловка село	13,03	7,2	1,94	3,07	18,47	4,81	18,09	8,4	11,91	2,97	2,11	1,99	1,82	1,8
Черкасы село	21,3	11,77	3,18	5,02	30,18	7,86	29,57	13,73	19,46	4,86	3,46	3,26	2,98	2,95
Среднее по району	16,05	8,87	2,40	3,78	22,75	5,92	22,29	10,35	14,67	3,66	2,61	2,45	2,25	2,22

Задонский район

Поселение	Земли под домами многоэтажной застройки	Земли под домами индивидуальной жилой застройки	Земли дачных и садоводческих объединений граждан	Земли гаражей и автостоянок	Земли под объектами торговли, общественного питания, бытового обслуживания	Земли учреждений и организаций народного образования	Земли под промышленными объектами	Земли под административно-управленческими и общественными объектами	Земли под военными объектами	Земли под объектами оздоровительного и рекреационного назначения	Земли сельскохозяйственного использования	Земли под лесами в поселениях	Земли под обособленными водными объектами	Прочие земли поселений
Апухтино дер	7,38	4,08	1,1	1,74	10,46	2,72	10,24	4,76	6,74	1,68	1,2	1,13	1,03	1,02
Барымовка дер	6,33	3,5	0,95	1,49	8,98	2,34	8,79	4,08	5,79	1,45	1,03	0,97	0,89	0,88
Болховское село	18,64	10,3	2,78	4,39	26,41	6,88	25,87	12,02	17,03	4,25	3,02	2,85	2,61	2,58
Колодезная дер	10,2	5,64	1,52	2,4	14,46	3,77	14,16	6,58	9,32	2,33	1,66	1,56	1,43	1,41
Ливенская дер	16,25	8,98	2,43	3,83	23,04	6	22,57	10,48	14,85	3,71	2,64	2,48	2,27	2,25
Малое Панарино дер	18,55	10,25	2,77	4,37	26,29	6,85	25,76	11,96	16,95	4,23	3,01	2,84	2,59	2,57
Миролюбовка дер	11,9	6,57	1,78	2,8	16,86	4,39	16,52	7,67	10,87	2,72	1,93	1,82	1,66	1,65
Бутырки село	12,02	6,64	1,79	2,83	17,03	4,44	16,68	7,75	10,98	2,74	1,95	1,84	1,68	1,66
Синявка село	7,46	4,12	1,11	1,76	10,57	2,75	10,35	4,81	6,81	1,7	1,21	1,14	1,04	1,03
Верхнее Казачье село	20,65	11,41	3,08	4,87	29,26	7,62	28,67	13,31	18,87	4,71	3,35	3,16	2,89	2,86
Нижнее Казачье село	19,71	10,9	2,94	4,65	27,94	7,28	27,37	12,71	18,01	4,5	3,2	3,01	2,76	2,73
Тешевка дер	23,77	13,14	3,55	5,6	33,69	8,77	33	15,33	21,72	5,43	3,86	3,63	3,32	3,29
Тюнино село	21,94	12,12	3,27	5,17	31,09	8,1	30,45	14,14	20,04	5,01	3,56	3,35	3,07	3,04
Уткино село	22,42	12,39	3,35	5,28	31,77	8,27	31,12	14,45	20,48	5,12	3,64	3,43	3,14	3,1
Верхний Студенец село	10,87	6,01	1,62	2,56	15,41	4,01	15,1	7,01	9,94	2,48	1,76	1,66	1,52	1,51
Дмитриевка дер	3,2	1,77	0,48	0,75	4,53	1,18	4,44	2,06	2,92	0,73	0,52	0,49	0,45	0,44
Казинка дер	2,59	1,43	0,39	0,61	3,67	0,96	3,6	1,67	2,37	0,59	0,42	0,4	0,36	0,36
Казино село	8,03	4,44	1,2	1,89	11,38	2,96	11,15	5,18	7,34	1,83	1,3	1,23	1,12	1,11
Никольское село	2,95	1,63	0,44	0,69	4,18	1,09	4,09	1,9	2,69	0,67	0,48	0,45	0,41	0,41
Софиевка дер	3,15	1,74	0,47	0,74	4,47	1,16	4,37	2,03	2,88	0,72	0,51	0,48	0,44	0,44
Степановка дер	3,65	2,02	0,54	0,86	5,17	1,35	5,07	2,35	3,33	0,83	0,59	0,56	0,51	0,51
Гнилуша село	23,09	12,76	3,45	5,44	32,72	8,52	32,05	14,89	21,09	5,27	3,75	3,53	3,23	3,2
Даньшино дер	13,01	7,19	1,94	3,07	18,44	4,8	18,06	8,39	11,89	2,97	2,11	1,99	1,82	1,8
Новая Воскресеновка дер	7,99	4,41	1,19	1,88	11,32	2,95	11,09	5,15	7,3	1,82	1,3	1,22	1,12	1,11
Старая Воскресеновка дер	11,9	6,57	1,78	2,8	16,86	4,39	16,51	7,67	10,87	2,71	1,93	1,82	1,66	1,65
Анненка дер	3,92	2,17	0,59	0,92	5,56	1,45	5,45	2,53	3,58	0,9	0,64	0,6	0,55	0,54
Галичья Гора дер	6,68	3,69	1	1,57	9,46	2,46	9,27	4,31	6,1	1,52	1,08	1,02	0,93	0,92
Дон Жд.ст.	6,06	3,35	0,9	1,43	8,58	2,23	8,41	3,9	5,53	1,38	0,98	0,93	0,85	0,84
Донское село	21,35	11,8	3,19	5,03	30,26	7,88	29,64	13,77	19,51	4,87	3,46	3,26	2,99	2,96
Донской Рудник пос	7,92	4,38	1,18	1,87	11,23	2,92	11	5,11	7,24	1,81	1,29	1,21	1,11	1,1
Лукошинский пос	5,93	3,28	0,89	1,4	8,4	2,19	8,23	3,82	5,42	1,35	0,96	0,91	0,83	0,82

Матюшкино дер	6,25	3,45	0,93	1,47	8,85	2,31	8,67	4,03	5,71	1,43	1,01	0,95	0,87	0,86
Новоселье дер	4,98	2,75	0,74	1,17	7,05	1,84	6,91	3,21	4,55	1,14	0,81	0,76	0,7	0,69
Патриаршая Жд.ст.	10,12	5,59	1,51	2,39	14,34	3,73	14,05	6,52	9,25	2,31	1,64	1,55	1,42	1,4
Архангельское село	5,14	2,84	0,77	1,21	7,28	1,9	7,14	3,31	4,7	1,17	0,83	0,79	0,72	0,71
Калабино село	13,07	7,22	1,95	3,08	18,52	4,82	18,14	8,43	11,94	2,98	2,12	2	1,83	1,81
Карлова гора дер	12,51	6,91	1,87	2,95	17,72	4,62	17,36	8,06	11,43	2,85	2,03	1,91	1,75	1,73
Котлеевка дер	3,95	2,18	0,59	0,93	5,6	1,46	5,48	2,55	3,61	0,9	0,64	0,6	0,55	0,55
Лозовая дер	4,61	2,55	0,69	1,09	6,53	1,7	6,4	2,97	4,21	1,05	0,75	0,7	0,64	0,64
Рублевка дер	10,33	5,71	1,54	2,43	14,64	3,81	14,34	6,66	9,44	2,36	1,68	1,58	1,44	1,43
Семеновка дер	4,01	2,22	0,6	0,95	5,69	1,48	5,57	2,59	3,67	0,92	0,65	0,61	0,56	0,56
Алексеевка дер	20,16	11,14	3,01	4,75	28,57	7,44	27,98	13	18,42	4,6	3,27	3,08	2,82	2,79
Большое Панарино дер	19,69	10,88	2,94	4,64	27,91	7,27	27,34	12,7	17,99	4,49	3,2	3,01	2,75	2,73
Борки дер	9,13	5,05	1,36	2,15	12,94	3,37	12,67	5,89	8,34	2,08	1,48	1,4	1,28	1,26
Затишье дер	11,22	6,2	1,68	2,65	15,91	4,14	15,58	7,24	10,26	2,56	1,82	1,72	1,57	1,55
Каменка село	17,34	9,58	2,59	4,09	24,57	6,4	24,07	11,18	15,84	3,96	2,81	2,65	2,43	2,4
Крюково дер	11,86	6,55	1,77	2,79	16,8	4,38	16,46	7,65	10,83	2,71	1,92	1,81	1,66	1,64
Локтево дер	9,33	5,15	1,39	2,2	13,22	3,44	12,95	6,01	8,52	2,13	1,51	1,43	1,3	1,29
Паниковец село	11,86	6,55	1,77	2,79	16,8	4,38	16,46	7,65	10,83	2,71	1,92	1,81	1,66	1,64
Туляны дер	5,66	3,13	0,84	1,33	8,02	2,09	7,85	3,65	5,17	1,29	0,92	0,86	0,79	0,78
Успеновка дер	8,53	4,72	1,27	2,01	12,09	3,15	11,85	5,5	7,8	1,95	1,38	1,3	1,19	1,18
Алексеевка дер	4,87	2,69	0,73	1,15	6,9	1,8	6,76	3,14	4,45	1,11	0,79	0,74	0,68	0,67
Заречный Репец дер	9,22	5,1	1,38	2,17	13,07	3,4	12,8	5,95	8,42	2,1	1,5	1,41	1,29	1,28
Знобиловка дер	6,27	3,47	0,94	1,48	8,89	2,31	8,71	4,04	5,73	1,43	1,02	0,96	0,88	0,87
Камышевка село	14,21	7,85	2,12	3,35	20,14	5,25	19,73	9,16	12,99	3,24	2,31	2,17	1,99	1,97
Марьино дер	4,62	2,55	0,69	1,09	6,54	1,7	6,41	2,98	4,22	1,05	0,75	0,71	0,65	0,64
Немерзь дер	4,87	2,69	0,73	1,15	6,9	1,8	6,76	3,14	4,45	1,11	0,79	0,74	0,68	0,67
Поповка дер	5,64	3,11	0,84	1,33	7,99	2,08	7,82	3,63	5,15	1,29	0,91	0,86	0,79	0,78
Репец село	12,99	7,18	1,94	3,06	18,41	4,79	18,03	8,38	11,87	2,96	2,11	1,99	1,82	1,8
Страховка дер	4,87	2,69	0,73	1,15	6,9	1,8	6,76	3,14	4,45	1,11	0,79	0,74	0,68	0,67
Шубинка дер	6,91	3,82	1,03	1,63	9,79	2,55	9,59	4,45	6,31	1,58	1,12	1,06	0,97	0,96
Южевка дер	10,66	5,89	1,59	2,51	15,11	3,94	14,8	6,87	9,74	2,43	1,73	1,63	1,49	1,48
Кашары село	18,67	10,32	2,79	4,4	26,45	6,89	25,91	12,04	17,06	4,26	3,03	2,85	2,61	2,58
Нечаевка дер	9,85	5,44	1,47	2,32	13,95	3,63	13,67	6,35	9	2,25	1,6	1,51	1,38	1,36
Проходня дер	5,91	3,26	0,88	1,39	8,37	2,18	8,2	3,81	5,4	1,35	0,96	0,9	0,83	0,82
Сергиевка дер	4,46	2,47	0,67	1,05	6,33	1,65	6,2	2,88	4,08	1,02	0,72	0,68	0,62	0,62
Мирное село	18,37	10,15	2,74	4,33	26,04	6,78	25,51	11,85	16,79	4,19	2,98	2,81	2,57	2,54
Балахна село	11,97	6,61	1,79	2,82	16,96	4,42	16,61	7,72	10,93	2,73	1,94	1,83	1,67	1,66
Замятино село	7,3	4,03	1,09	1,72	10,34	2,69	10,13	4,71	6,67	1,67	1,18	1,12	1,02	1,01
Засновка дер	6,62	3,66	0,99	1,56	9,38	2,44	9,18	4,27	6,05	1,51	1,07	1,01	0,93	0,92
Ксизово село	12,44	6,88	1,86	2,93	17,63	4,59	17,27	8,02	11,37	2,84	2,02	1,9	1,74	1,72
Мухино дер	6,74	3,73	1,01	1,59	9,56	2,49	9,36	4,35	6,16	1,54	1,09	1,03	0,94	0,93
Соловьевка дер	3,89	2,15	0,58	0,92	5,51	1,44	5,4	2,51	3,55	0,89	0,63	0,59	0,54	0,54
Алексеевка дер	3,95	2,18	0,59	0,93	5,6	1,46	5,49	2,55	3,61	0,9	0,64	0,6	0,55	0,55
Бехтеевка дер	3,4	1,88	0,51	0,8	4,82	1,25	4,72	2,19	3,11	0,78	0,55	0,52	0,48	0,47

Гудовка дер	3,4	1,88	0,51	0,8	4,82	1,25	4,72	2,19	3,11	0,78	0,55	0,52	0,48	0,47
Детгеево село	7,72	4,27	1,15	1,82	10,94	2,85	10,72	4,98	7,05	1,76	1,25	1,18	1,08	1,07
Заря дер	4,69	2,59	0,7	1,11	6,65	1,73	6,51	3,03	4,29	1,07	0,76	0,72	0,66	0,65
Новопокровка дер	4,69	2,59	0,7	1,11	6,65	1,73	6,51	3,03	4,29	1,07	0,76	0,72	0,66	0,65
Ольшанец село	13,36	7,38	1,99	3,15	18,93	4,93	18,55	8,61	12,21	3,05	2,17	2,04	1,87	1,85
Освобождение пос	13,69	7,56	2,04	3,23	19,4	5,05	19	8,83	12,51	3,12	2,22	2,09	1,91	1,9
Петрово дер	3,29	1,82	0,49	0,77	4,66	1,21	4,56	2,12	3	0,75	0,53	0,5	0,46	0,46
Писаревка дер	4,88	2,69	0,73	1,15	6,91	1,8	6,77	3,14	4,46	1,11	0,79	0,75	0,68	0,68
Сцепное село	8,33	4,61	1,24	1,96	11,81	3,08	11,57	5,37	7,62	1,9	1,35	1,27	1,17	1,15
Веселое дер	3,01	1,66	0,45	0,71	4,26	1,11	4,17	1,94	2,75	0,69	0,49	0,46	0,42	0,42
Ржавец село	3,21	1,78	0,48	0,76	4,55	1,19	4,46	2,07	2,94	0,73	0,52	0,49	0,45	0,44
Рогожино село	9,47	5,23	1,41	2,23	13,42	3,49	13,14	6,1	8,65	2,16	1,54	1,45	1,32	1,31
Черниговка село	5,57	3,08	0,83	1,31	7,89	2,05	7,73	3,59	5,09	1,27	0,9	0,85	0,78	0,77
Гагарино село	6,44	3,56	0,96	1,52	9,12	2,38	8,94	4,15	5,88	1,47	1,04	0,98	0,9	0,89
Донское Второе село	2,24	1,24	0,33	0,53	3,17	0,83	3,11	1,44	2,05	0,51	0,36	0,34	0,31	0,31
Калинино село	3,84	2,12	0,57	0,91	5,45	1,42	5,34	2,48	3,51	0,88	0,62	0,59	0,54	0,53
Лашина Дача дер	3,69	2,04	0,55	0,87	5,23	1,36	5,12	2,38	3,37	0,84	0,6	0,56	0,52	0,51
Лебедево дер	3,23	1,78	0,48	0,76	4,57	1,19	4,48	2,08	2,95	0,74	0,52	0,49	0,45	0,45
Мирный пос	3,84	2,12	0,57	0,91	5,45	1,42	5,34	2,48	3,51	0,88	0,62	0,59	0,54	0,53
Первое Донское село	2,68	1,48	0,4	0,63	3,8	0,99	3,72	1,73	2,45	0,61	0,43	0,41	0,37	0,37
Скорняково село	8,27	4,57	1,23	1,95	11,72	3,05	11,48	5,33	7,55	1,89	1,34	1,26	1,16	1,14
Тростяное село	6,49	3,59	0,97	1,53	9,2	2,39	9,01	4,18	5,93	1,48	1,05	0,99	0,91	0,9
Фаустово дер	3,89	2,15	0,58	0,92	5,51	1,43	5,4	2,51	3,55	0,89	0,63	0,59	0,54	0,54
Черный Колодезь дер	3,29	1,82	0,49	0,78	4,67	1,22	4,57	2,12	3,01	0,75	0,53	0,5	0,46	0,46
Владимировка дер	6,58	3,63	0,98	1,55	9,32	2,43	9,13	4,24	6,01	1,5	1,07	1,01	0,92	0,91
Вороново дер	6,54	3,62	0,98	1,54	9,27	2,41	9,08	4,22	5,98	1,49	1,06	1	0,91	0,91
Крутой Верх дер	6,3	3,48	0,94	1,49	8,93	2,33	8,75	4,06	5,76	1,44	1,02	0,96	0,88	0,87
Секретаровка дер	3,83	2,12	0,57	0,9	5,43	1,41	5,32	2,47	3,5	0,87	0,62	0,59	0,54	0,53
Тимирязево пос	6,78	3,75	1,01	1,6	9,61	2,5	9,42	4,37	6,2	1,55	1,1	1,04	0,95	0,94
Улусарка Жд.ст.	6,76	3,74	1,01	1,59	9,58	2,49	9,38	4,36	6,18	1,54	1,1	1,03	0,95	0,94
Бехтеевка дер	9,83	5,43	1,47	2,32	13,93	3,63	13,64	6,34	8,98	2,24	1,59	1,5	1,37	1,36
Колесово второе дер	8,16	4,51	1,22	1,92	11,56	3,01	11,33	5,26	7,46	1,86	1,32	1,25	1,14	1,13
Колодезское пос	10,83	5,98	1,62	2,55	15,34	4	15,03	6,98	9,89	2,47	1,76	1,65	1,51	1,5
Ленинка дер	9,49	5,25	1,42	2,24	13,45	3,5	13,18	6,12	8,67	2,17	1,54	1,45	1,33	1,31
Липовка село	10,05	5,55	1,5	2,37	14,24	3,71	13,95	6,48	9,18	2,29	1,63	1,54	1,41	1,39
Невежеколодезное дер	9,6	5,31	1,43	2,26	13,61	3,54	13,33	6,19	8,77	2,19	1,56	1,47	1,34	1,33
Нечаево дер	16,25	8,98	2,43	3,83	23,04	6	22,57	10,48	14,85	3,71	2,64	2,48	2,27	2,25
Павловка дер	13,55	7,49	2,02	3,19	19,2	5	18,8	8,73	12,38	3,09	2,2	2,07	1,89	1,88
Первое Колесово дер	16,39	9,06	2,45	3,86	23,22	6,05	22,75	10,57	14,97	3,74	2,66	2,51	2,29	2,27
Полибино дер	16,45	9,09	2,46	3,88	23,32	6,07	22,84	10,61	15,03	3,76	2,67	2,52	2,3	2,28
Студеновка дер	9,22	5,09	1,38	2,17	13,06	3,4	12,79	5,94	8,42	2,1	1,5	1,41	1,29	1,28
Хмелинец село	20,9	11,55	3,12	4,93	29,62	7,71	29,02	13,48	19,1	4,77	3,39	3,2	2,92	2,89
Алисово село	7,43	4,11	1,11	1,75	10,53	2,74	10,32	4,79	6,79	1,7	1,21	1,14	1,04	1,03
Знаменка дер	4,95	2,73	0,74	1,17	7,01	1,83	6,87	3,19	4,52	1,13	0,8	0,76	0,69	0,69

Нережа село	4,12	2,28	0,62	0,97	5,84	1,52	5,73	2,66	3,77	0,94	0,67	0,63	0,58	0,57
Юрьево село	7,85	4,34	1,17	1,85	11,12	2,9	10,9	5,06	7,17	1,79	1,27	1,2	1,1	1,09
Яблоново село	7,97	4,4	1,19	1,88	11,29	2,94	11,06	5,14	7,28	1,82	1,29	1,22	1,11	1,1
Среднее по району	9,11	5,03	1,36	2,15	12,91	3,36	12,64	5,87	8,32	2,08	1,48	1,39	1,27	1,26

Измалковский район

Поселение	Земли под домами многоэтажной застройки	Земли под домами индивидуальной жилой застройки	Земли дачных и садоводческих объектов объединений граждан	Земли гаражей и автостоянок	Земли объектами торговли, общественного питания, бытового обслуживания	Земли учреждений и организаций народного образования	Земли под промышленными объектами	Земли под административно-управленческими и общественными объектами	Земли под военными объектами	Земли объектами оздоровительного и рекреационного назначения	Земли сельскохозяйственного использования	Земли под лесами в поселениях	Земли под обособленными водными объектами	Прочие земли поселений
Асламово село	7,68	4,25	1,15	1,81	10,89	2,84	10,67	4,95	7,02	1,75	1,25	1,17	1,07	1,06
Афанасьевое село	31,77	17,56	4,74	7,49	45,03	11,73	44,11	20,49	29,03	7,25	5,16	4,86	4,44	4,4
Бараново дер	6,4	3,54	0,96	1,51	9,07	2,36	8,89	4,13	5,85	1,46	1,04	0,98	0,9	0,89
Власово село	8,5	4,7	1,27	2	12,04	3,14	11,8	5,48	7,76	1,94	1,38	1,3	1,19	1,18
Галинка дер	8,05	4,45	1,2	1,9	11,41	2,97	11,18	5,19	7,36	1,84	1,31	1,23	1,13	1,12
Денисово дер	8,74	4,83	1,3	2,06	12,38	3,23	12,13	5,63	7,98	1,99	1,42	1,34	1,22	1,21
Иваницкое-Троицкое дер	14,26	7,88	2,13	3,36	20,2	5,26	19,79	9,19	13,03	3,25	2,31	2,18	1,99	1,97
Казеево дер	4,83	2,67	0,72	1,14	6,85	1,78	6,71	3,12	4,42	1,1	0,78	0,74	0,68	0,67
Лобановка дер	4,63	2,56	0,69	1,09	6,56	1,71	6,43	2,99	4,23	1,06	0,75	0,71	0,65	0,64
Матвеевка дер	5,52	3,05	0,82	1,3	7,82	2,04	7,66	3,56	5,04	1,26	0,9	0,84	0,77	0,76
Мезиново дер	6,36	3,52	0,95	1,5	9,02	2,35	8,83	4,1	5,81	1,45	1,03	0,97	0,89	0,88
Редькино дер	4,63	2,56	0,69	1,09	6,56	1,71	6,43	2,99	4,23	1,06	0,75	0,71	0,65	0,64
Сахаровка дер	7,09	3,92	1,06	1,67	10,04	2,62	9,84	4,57	6,48	1,62	1,15	1,08	0,99	0,98
Ясенки первый дер	10,47	5,79	1,56	2,47	14,84	3,86	14,54	6,75	9,57	2,39	1,7	1,6	1,46	1,45
Бахтияровка дер	5,17	2,86	0,77	1,22	7,33	1,91	7,18	3,33	4,72	1,18	0,84	0,79	0,72	0,72
Васильевка село	10,53	5,82	1,57	2,48	14,92	3,89	14,62	6,79	9,62	2,4	1,71	1,61	1,47	1,46
Жадовка дер	5,87	3,24	0,88	1,38	8,32	2,17	8,15	3,78	5,36	1,34	0,95	0,9	0,82	0,81
Знаменское село	4,96	2,74	0,74	1,17	7,03	1,83	6,89	3,2	4,53	1,13	0,81	0,76	0,69	0,69
Лутовиновка дер	4,18	2,31	0,62	0,98	5,92	1,54	5,8	2,69	3,82	0,95	0,68	0,64	0,58	0,58
Майоровка село	5,77	3,19	0,86	1,36	8,18	2,13	8,01	3,72	5,27	1,32	0,94	0,88	0,81	0,8
Мокрый Семенек дер	6	3,32	0,9	1,41	8,5	2,21	8,33	3,87	5,48	1,37	0,97	0,92	0,84	0,83
Прилепы дер	4,41	2,44	0,66	1,04	6,25	1,63	6,12	2,84	4,03	1,01	0,72	0,67	0,62	0,61
Ромашовка дер	4,93	2,72	0,74	1,16	6,99	1,82	6,84	3,18	4,5	1,13	0,8	0,75	0,69	0,68
Сухой Семенек дер	6,59	3,64	0,98	1,55	9,35	2,43	9,15	4,25	6,03	1,5	1,07	1,01	0,92	0,91
Барановка дер	5,7	3,15	0,85	1,34	8,08	2,1	7,92	3,68	5,21	1,3	0,93	0,87	0,8	0,79
Домовины село	5,9	3,26	0,88	1,39	8,36	2,18	8,19	3,8	5,39	1,35	0,96	0,9	0,82	0,82
Курасовка дер	6,02	3,33	0,9	1,42	8,53	2,22	8,36	3,88	5,5	1,37	0,98	0,92	0,84	0,83
Марково дер	5,94	3,28	0,89	1,4	8,42	2,19	8,25	3,83	5,43	1,36	0,96	0,91	0,83	0,82
Мягкое село	6,02	3,33	0,9	1,42	8,53	2,22	8,36	3,88	5,5	1,37	0,98	0,92	0,84	0,83
Тетеринка дер	5,94	3,28	0,89	1,4	8,42	2,19	8,25	3,83	5,43	1,36	0,96	0,91	0,83	0,82
Чаплыгино дер	6	3,31	0,9	1,41	8,5	2,21	8,33	3,87	5,48	1,37	0,97	0,92	0,84	0,83

Воргол дер	13,87	7,67	2,07	3,27	19,66	5,12	19,26	8,95	12,68	3,17	2,25	2,12	1,94	1,92
Жилое село	12,12	6,7	1,81	2,86	17,18	4,47	16,83	7,82	11,08	2,77	1,97	1,85	1,7	1,68
Измалково село	33,71	18,63	5,03	7,94	47,77	12,44	46,79	21,73	30,8	7,69	5,47	5,15	4,71	4,67
Казаковка дер	14,78	8,17	2,21	3,48	20,94	5,45	20,52	9,53	13,5	3,37	2,4	2,26	2,07	2,05
Метелкино дер	4,83	2,67	0,72	1,14	6,84	1,78	6,7	3,11	4,41	1,1	0,78	0,74	0,67	0,67
Мульгино дер	13,27	7,33	1,98	3,13	18,81	4,9	18,42	8,56	12,12	3,03	2,15	2,03	1,86	1,84
Предтечево село	12,37	6,83	1,85	2,91	17,52	4,56	17,17	7,97	11,3	2,82	2,01	1,89	1,73	1,71
Ребриково дер	12,27	6,78	1,83	2,89	17,4	4,53	17,04	7,91	11,22	2,8	1,99	1,88	1,72	1,7
Стаханово дер	11,31	6,25	1,69	2,67	16,03	4,17	15,7	7,29	10,33	2,58	1,84	1,73	1,58	1,57
Субботино дер	16,39	9,06	2,45	3,86	23,23	6,05	22,75	10,57	14,97	3,74	2,66	2,51	2,29	2,27
Бандуровка дер	3,36	1,86	0,5	0,79	4,76	1,24	4,66	2,17	3,07	0,77	0,54	0,51	0,47	0,46
Вязьма дер	3,12	1,72	0,47	0,73	4,42	1,15	4,33	2,01	2,85	0,71	0,51	0,48	0,44	0,43
Заречье-Александровка дер	4,21	2,32	0,63	0,99	5,96	1,55	5,84	2,71	3,84	0,96	0,68	0,64	0,59	0,58
Заря пос	3,22	1,78	0,48	0,76	4,57	1,19	4,48	2,08	2,95	0,74	0,52	0,49	0,45	0,45
Ивановка дер	4,4	2,43	0,66	1,04	6,23	1,62	6,1	2,84	4,02	1	0,71	0,67	0,62	0,61
Квитки дер	4,05	2,24	0,6	0,95	5,74	1,49	5,62	2,61	3,7	0,92	0,66	0,62	0,57	0,56
Колосовка дер	4,18	2,31	0,62	0,99	5,93	1,54	5,81	2,7	3,82	0,95	0,68	0,64	0,59	0,58
Лебяжье село	7,44	4,11	1,11	1,75	10,54	2,74	10,32	4,79	6,79	1,7	1,21	1,14	1,04	1,03
Новая дер	4,72	2,61	0,7	1,11	6,68	1,74	6,55	3,04	4,31	1,08	0,77	0,72	0,66	0,65
Осиново дер	4,42	2,44	0,66	1,04	6,27	1,63	6,14	2,85	4,04	1,01	0,72	0,68	0,62	0,61
Островки дер	3,14	1,74	0,47	0,74	4,46	1,16	4,37	2,03	2,87	0,72	0,51	0,48	0,44	0,44
Первомайский пос	3,12	1,72	0,47	0,73	4,42	1,15	4,33	2,01	2,85	0,71	0,51	0,48	0,44	0,43
Полевые Локотцы село	5,54	3,06	0,83	1,31	7,86	2,05	7,7	3,57	5,06	1,27	0,9	0,85	0,78	0,77
Поныровка дер	3,94	2,18	0,59	0,93	5,59	1,46	5,48	2,54	3,6	0,9	0,64	0,6	0,55	0,55
Рассвет пос	2,8	1,55	0,42	0,66	3,97	1,03	3,88	1,8	2,56	0,64	0,45	0,43	0,39	0,39
Семенецкий хутор	3,81	2,11	0,57	0,9	5,4	1,41	5,29	2,46	3,48	0,87	0,62	0,58	0,53	0,53
Уварово-Гулидовка дер	4,8	2,65	0,72	1,13	6,8	1,77	6,66	3,09	4,38	1,09	0,78	0,73	0,67	0,66
Ульяновка дер	5,01	2,77	0,75	1,18	7,1	1,85	6,96	3,23	4,58	1,14	0,81	0,77	0,7	0,69
Шараповка дер	4,18	2,31	0,62	0,99	5,93	1,54	5,81	2,7	3,82	0,95	0,68	0,64	0,59	0,58
Щербачевка дер	2,77	1,53	0,41	0,65	3,93	1,02	3,85	1,79	2,53	0,63	0,45	0,42	0,39	0,38
Языково дер	3,52	1,94	0,52	0,83	4,99	1,3	4,88	2,27	3,21	0,8	0,57	0,54	0,49	0,49
Архангельское второе дер	5,58	3,08	0,83	1,32	7,91	2,06	7,75	3,6	5,1	1,27	0,91	0,85	0,78	0,77
Архангельское первое дер	5,5	3,04	0,82	1,3	7,79	2,03	7,63	3,54	5,02	1,25	0,89	0,84	0,77	0,76
Ачкасова дер	4,53	2,51	0,68	1,07	6,43	1,67	6,3	2,92	4,14	1,03	0,74	0,69	0,63	0,63
Васильевка дер	5,11	2,82	0,76	1,2	7,24	1,88	7,09	3,29	4,67	1,17	0,83	0,78	0,71	0,71
Дубки дер	7,01	3,87	1,05	1,65	9,93	2,59	9,73	4,52	6,4	1,6	1,14	1,07	0,98	0,97
Ивановка дер	4,46	2,46	0,67	1,05	6,32	1,64	6,19	2,87	4,07	1,02	0,72	0,68	0,62	0,62
Калиновка дер	5,24	2,89	0,78	1,23	7,42	1,93	7,27	3,38	4,78	1,19	0,85	0,8	0,73	0,72
Каменка дер	7,87	4,35	1,18	1,86	11,16	2,91	10,93	5,08	7,2	1,8	1,28	1,2	1,1	1,09
Кошкино дер	11,55	6,38	1,72	2,72	16,37	4,26	16,04	7,45	10,56	2,64	1,87	1,77	1,62	1,6
Кудияровка вторая дер	7,96	4,4	1,19	1,88	11,28	2,94	11,05	5,13	7,27	1,82	1,29	1,22	1,11	1,1
Кудияровка первая дер	8	4,42	1,19	1,89	11,34	2,95	11,11	5,16	7,31	1,83	1,3	1,22	1,12	1,11
Лопатино Жд.ст.	10,69	5,91	1,59	2,52	15,15	3,94	14,84	6,89	9,76	2,44	1,73	1,63	1,49	1,48
Николаевка дер	4,33	2,39	0,65	1,02	6,13	1,6	6,01	2,79	3,95	0,99	0,7	0,66	0,61	0,6

Никольское второе дер	5,24	2,89	0,78	1,23	7,42	1,93	7,27	3,38	4,78	1,19	0,85	0,8	0,73	0,72
Никольское дер	5,37	2,97	0,8	1,26	7,6	1,98	7,45	3,46	4,9	1,22	0,87	0,82	0,75	0,74
Панкратовка дер	10,6	5,86	1,58	2,5	15,02	3,91	14,72	6,84	9,69	2,42	1,72	1,62	1,48	1,47
Петровское село	12,38	6,84	1,85	2,92	17,55	4,57	17,19	7,98	11,31	2,83	2,01	1,89	1,73	1,71
Пироговка дер	6,19	3,42	0,92	1,46	8,77	2,28	8,59	3,99	5,65	1,41	1	0,95	0,87	0,86
Привольный пос	5,5	3,04	0,82	1,3	7,79	2,03	7,63	3,54	5,02	1,25	0,89	0,84	0,77	0,76
Сосновая дер	5,8	3,2	0,87	1,37	8,22	2,14	8,05	3,74	5,3	1,32	0,94	0,89	0,81	0,8
Федоровка дер	6,1	3,37	0,91	1,44	8,65	2,25	8,47	3,93	5,57	1,39	0,99	0,93	0,85	0,84
Ясенек второй дер	5,93	3,28	0,88	1,4	8,4	2,19	8,23	3,82	5,42	1,35	0,96	0,91	0,83	0,82
Ясенек дер	13,11	7,25	1,96	3,09	18,58	4,84	18,2	8,45	11,98	2,99	2,13	2	1,83	1,82
Знаменка дер	5,25	2,9	0,78	1,24	7,44	1,94	7,28	3,38	4,79	1,2	0,85	0,8	0,73	0,73
Недоходовка дер	8,6	4,75	1,28	2,03	12,19	3,17	11,94	5,55	7,86	1,96	1,4	1,32	1,2	1,19
Пожарово село	5,49	3,03	0,82	1,29	7,78	2,02	7,62	3,54	5,01	1,25	0,89	0,84	0,77	0,76
Пономарево дер	4,8	2,65	0,72	1,13	6,8	1,77	6,66	3,09	4,38	1,09	0,78	0,73	0,67	0,66
Черник село	5,43	3	0,81	1,28	7,7	2	7,54	3,5	4,96	1,24	0,88	0,83	0,76	0,75
Заречье пос	4,99	2,76	0,74	1,18	7,07	1,84	6,93	3,22	4,56	1,14	0,81	0,76	0,7	0,69
Луговая дер	7,02	3,88	1,05	1,65	9,94	2,59	9,74	4,52	6,41	1,6	1,14	1,07	0,98	0,97
Малая Чернава дер	6,53	3,61	0,97	1,54	9,25	2,41	9,06	4,21	5,96	1,49	1,06	1	0,91	0,9
Муромцева дер	10	5,52	1,49	2,36	14,17	3,69	13,88	6,45	9,13	2,28	1,62	1,53	1,4	1,38
Николаевка дер	2,79	1,54	0,42	0,66	3,96	1,03	3,88	1,8	2,55	0,64	0,45	0,43	0,39	0,39
Оберец село	5,57	3,08	0,83	1,31	7,89	2,05	7,73	3,59	5,09	1,27	0,9	0,85	0,78	0,77
Павловка дер	2,79	1,54	0,42	0,66	3,96	1,03	3,88	1,8	2,55	0,64	0,45	0,43	0,39	0,39
Преображение село	10,58	5,85	1,58	2,49	15	3,91	14,69	6,82	9,67	2,42	1,72	1,62	1,48	1,47
Преображенка дер	10,36	5,73	1,55	2,44	14,69	3,82	14,39	6,68	9,47	2,37	1,68	1,58	1,45	1,43
Пушечниково дер	6,79	3,75	1,01	1,6	9,62	2,5	9,42	4,37	6,2	1,55	1,1	1,04	0,95	0,94
Сергиевка дер	5,36	2,96	0,8	1,26	7,6	1,98	7,44	3,46	4,9	1,22	0,87	0,82	0,75	0,74
Снежково дер	5,28	2,92	0,79	1,25	7,49	1,95	7,33	3,41	4,83	1,21	0,86	0,81	0,74	0,73
Хутор им.Ленина	4,54	2,51	0,68	1,07	6,44	1,68	6,31	2,93	4,15	1,04	0,74	0,69	0,64	0,63
Черных хут	4,57	2,53	0,68	1,08	6,48	1,69	6,35	2,95	4,18	1,04	0,74	0,7	0,64	0,63
Бережки дер	2,79	1,54	0,42	0,66	3,95	1,03	3,87	1,8	2,55	0,64	0,45	0,43	0,39	0,39
Быково село	7,65	4,23	1,14	1,8	10,84	2,82	10,62	4,93	6,99	1,75	1,24	1,17	1,07	1,06
Гниловоды село	3,95	2,18	0,59	0,93	5,6	1,46	5,48	2,55	3,61	0,9	0,64	0,6	0,55	0,55
Пречистено село	4,19	2,32	0,63	0,99	5,94	1,55	5,82	2,7	3,83	0,96	0,68	0,64	0,59	0,58
Слобода-Заречье дер	5,03	2,78	0,75	1,19	7,13	1,86	6,98	3,24	4,6	1,15	0,82	0,77	0,7	0,7
Хухлово дер	4,03	2,23	0,6	0,95	5,71	1,49	5,6	2,6	3,68	0,92	0,65	0,62	0,56	0,56
Пятницкая слобода	9,72	5,37	1,45	2,29	13,77	3,59	13,49	6,27	8,88	2,22	1,58	1,49	1,36	1,35
Черкасская слобода	9,6	5,3	1,43	2,26	13,6	3,54	13,32	6,19	8,77	2,19	1,56	1,47	1,34	1,33
Володарский пос	4,39	2,43	0,66	1,04	6,22	1,62	6,1	2,83	4,01	1	0,71	0,67	0,61	0,61
Ровенка село	7,94	4,39	1,18	1,87	11,25	2,93	11,02	5,12	7,25	1,81	1,29	1,21	1,11	1,1
Шереметьево дер	4,21	2,33	0,63	0,99	5,96	1,55	5,84	2,71	3,84	0,96	0,68	0,64	0,59	0,58
Слобода село	10,27	5,68	1,53	2,42	14,56	3,79	14,26	6,62	9,39	2,34	1,67	1,57	1,44	1,42
Чермошное село	9,92	5,48	1,48	2,34	14,06	3,66	13,78	6,4	9,07	2,26	1,61	1,52	1,39	1,37
Бухолдино хутор	20,37	11,26	3,04	4,8	28,87	7,52	28,28	13,14	18,61	4,65	3,31	3,11	2,85	2,82
Сергиевка дер	4,48	2,47	0,67	1,06	6,34	1,65	6,22	2,89	4,09	1,02	0,73	0,68	0,63	0,62

Троицкое село	11,13	6,15	1,66	2,62	15,77	4,11	15,45	7,18	10,17	2,54	1,81	1,7	1,56	1,54
Чернава село	29,59	16,36	4,42	6,97	41,94	10,92	41,08	19,08	27,04	6,75	4,8	4,52	4,14	4,1
Среднее по району	7,35	4,06	1,10	1,73	10,42	2,71	10,21	4,74	6,72	1,68	1,19	1,12	1,03	1,02

Краснинский район

Поселение	Земли под домами многоэтажной застройки	Земли под домами индивидуальной жилой застройки	Земли дачных и садоводческих объединений граждан	Земли гаражей и автостоянок	Земли под объектами торговли, общественного питания, бытового обслуживания	Земли учреждений и организаций народного образования	Земли под промышленными объектами	Земли под административно-управленческими и общественными объектами	Земли под военными объектами	Земли под объектами оздоровительного и рекреационного назначения	Земли сельскохозяйственного использования	Земли под лесами в поселениях	Земли под обособленными водными объектами	Прочие земли поселений
Александровка дер	11,69	6,46	1,74	2,76	16,57	4,31	16,23	7,54	10,68	2,67	1,9	1,79	1,63	1,62
Бредихино село	13,25	7,32	1,98	3,12	18,77	4,89	18,39	8,54	12,1	3,02	2,15	2,02	1,85	1,83
Васильевка дер	7,13	3,94	1,06	1,68	10,11	2,63	9,9	4,6	6,52	1,63	1,16	1,09	1	0,99
Выгладовка дер	6,82	3,77	1,02	1,61	9,67	2,52	9,47	4,4	6,23	1,56	1,11	1,04	0,95	0,94
Дмитриевка дер	7,04	3,89	1,05	1,66	9,98	2,6	9,77	4,54	6,43	1,61	1,14	1,08	0,98	0,97
Знаменка дер	11,46	6,33	1,71	2,7	16,24	4,23	15,9	7,39	10,47	2,61	1,86	1,75	1,6	1,59
Казачье дер	7,4	4,09	1,1	1,74	10,49	2,73	10,27	4,77	6,76	1,69	1,2	1,13	1,03	1,02
Клевцово дер	9,83	5,43	1,47	2,32	13,94	3,63	13,65	6,34	8,98	2,24	1,6	1,5	1,38	1,36
Корытное второе дер	6,8	3,76	1,02	1,6	9,64	2,51	9,44	4,39	6,22	1,55	1,1	1,04	0,95	0,94
Красная Половина дер	9,73	5,38	1,45	2,29	13,78	3,59	13,5	6,27	8,89	2,22	1,58	1,49	1,36	1,35
Краснинский пос	39,77	21,98	5,93	9,37	56,36	14,68	55,21	25,64	36,33	9,08	6,45	6,08	5,56	5,51
Лысовка дер	9,51	5,25	1,42	2,24	13,47	3,51	13,2	6,13	8,69	2,17	1,54	1,45	1,33	1,32
Николаевка дер	10,25	5,66	1,53	2,41	14,52	3,78	14,22	6,61	9,36	2,34	1,66	1,57	1,43	1,42
Рогово дер	9,03	4,99	1,35	2,13	12,8	3,33	12,54	5,83	8,25	2,06	1,47	1,38	1,26	1,25
Скороварово второе дер	9,23	5,1	1,38	2,17	13,07	3,4	12,81	5,95	8,43	2,11	1,5	1,41	1,29	1,28
Скороварово первое дер	11,39	6,29	1,7	2,68	16,13	4,2	15,81	7,34	10,4	2,6	1,85	1,74	1,59	1,58
Архангельское село	4,86	2,69	0,73	1,15	6,89	1,79	6,75	3,13	4,44	1,11	0,79	0,74	0,68	0,67
Гудаловка село	9,56	5,28	1,43	2,25	13,55	3,53	13,27	6,17	8,74	2,18	1,55	1,46	1,34	1,32
Дворики дер	5,66	3,13	0,84	1,33	8,02	2,09	7,85	3,65	5,17	1,29	0,92	0,86	0,79	0,78
Колодезская дер	4,91	2,71	0,73	1,16	6,96	1,81	6,82	3,17	4,49	1,12	0,8	0,75	0,69	0,68
Лаухино дер	9,83	5,43	1,47	2,32	13,94	3,63	13,65	6,34	8,99	2,24	1,6	1,5	1,38	1,36
Лукошкино дер	4,83	2,67	0,72	1,14	6,84	1,78	6,7	3,11	4,41	1,1	0,78	0,74	0,68	0,67
Морево дер	6,81	3,76	1,02	1,61	9,65	2,51	9,46	4,39	6,22	1,55	1,11	1,04	0,95	0,94
Верхнедрезгалово село	12,23	6,76	1,83	2,88	17,34	4,51	16,98	7,89	11,18	2,79	1,99	1,87	1,71	1,69
Засосенка дер	5,52	3,05	0,82	1,3	7,83	2,04	7,67	3,56	5,05	1,26	0,9	0,84	0,77	0,76
Корытное дер	6,57	3,63	0,98	1,55	9,31	2,42	9,12	4,24	6	1,5	1,07	1	0,92	0,91
Нижнедрезгалово село	12,15	6,72	1,81	2,86	17,22	4,48	16,87	7,84	11,1	2,77	1,97	1,86	1,7	1,68
Покровка село	3,81	2,11	0,57	0,9	5,4	1,41	5,29	2,46	3,48	0,87	0,62	0,58	0,53	0,53
Брянцево дер	6,27	3,46	0,94	1,48	8,89	2,31	8,7	4,04	5,73	1,43	1,02	0,96	0,88	0,87
Верхнее Брусланово дер	6,21	3,43	0,93	1,46	8,8	2,29	8,62	4,01	5,68	1,42	1,01	0,95	0,87	0,86
Ищеино село	12,95	7,16	1,93	3,05	18,36	4,78	17,98	8,35	11,84	2,96	2,1	1,98	1,81	1,79
Новая дер	5,29	2,92	0,79	1,25	7,5	1,95	7,34	3,41	4,83	1,21	0,86	0,81	0,74	0,73
Свободная дер	3,48	1,92	0,52	0,82	4,93	1,28	4,83	2,24	3,18	0,79	0,56	0,53	0,49	0,48

Толбузино дер	6,6	3,65	0,98	1,55	9,35	2,43	9,16	4,25	6,03	1,51	1,07	1,01	0,92	0,91
Бредихино дер	14,38	7,95	2,15	3,39	20,38	5,31	19,97	9,27	13,14	3,28	2,33	2,2	2,01	1,99
Дегтевая дер	15,77	8,72	2,35	3,72	22,35	5,82	21,89	10,17	14,41	3,6	2,56	2,41	2,21	2,18
Дерновка дер	12,01	6,64	1,79	2,83	17,02	4,43	16,67	7,74	10,97	2,74	1,95	1,84	1,68	1,66
Епанчино дер	12,18	6,73	1,82	2,87	17,26	4,49	16,91	7,85	11,13	2,78	1,98	1,86	1,7	1,69
Жуково дер	10,74	5,93	1,6	2,53	15,22	3,96	14,91	6,92	9,81	2,45	1,74	1,64	1,5	1,49
Ильинка дер	11,4	6,3	1,7	2,69	16,16	4,21	15,83	7,35	10,42	2,6	1,85	1,74	1,59	1,58
Каменка дер	12,01	6,64	1,79	2,83	17,02	4,43	16,68	7,75	10,98	2,74	1,95	1,84	1,68	1,66
Красное село	42,23	23,34	6,3	9,95	59,85	15,59	58,63	27,23	38,59	9,64	6,85	6,46	5,91	5,85
Лимовая дер	11,24	6,21	1,68	2,65	15,92	4,15	15,6	7,24	10,27	2,56	1,82	1,72	1,57	1,56
Лутошкино дер	13,16	7,27	1,96	3,1	18,65	4,86	18,27	8,49	12,03	3	2,14	2,01	1,84	1,82
Машенино дер	11,91	6,58	1,78	2,81	16,88	4,4	16,54	7,68	10,89	2,72	1,93	1,82	1,67	1,65
Переверзево дер	13,93	7,7	2,08	3,28	19,74	5,14	19,34	8,98	12,73	3,18	2,26	2,13	1,95	1,93
Подкрасное дер	13,1	7,24	1,95	3,09	18,56	4,83	18,18	8,44	11,97	2,99	2,13	2	1,83	1,81
Рождество село	9,9	5,47	1,48	2,33	14,03	3,65	13,75	6,38	9,05	2,26	1,61	1,51	1,38	1,37
Талица дер	8,8	4,86	1,31	2,07	12,47	3,25	12,22	5,67	8,04	2,01	1,43	1,35	1,23	1,22
Хрущево село	11,22	6,2	1,67	2,65	15,9	4,14	15,58	7,24	10,25	2,56	1,82	1,72	1,57	1,55
Заовражное дер	1,83	1,01	0,27	0,43	2,59	0,68	2,54	1,18	1,67	0,42	0,3	0,28	0,26	0,25
Ивановка первая дер	1,91	1,05	0,28	0,45	2,7	0,7	2,65	1,23	1,74	0,43	0,31	0,29	0,27	0,26
Красная первая дер	2,41	1,33	0,36	0,57	3,41	0,89	3,34	1,55	2,2	0,55	0,39	0,37	0,34	0,33
Малинки дер	1,53	0,85	0,23	0,36	2,17	0,57	2,13	0,99	1,4	0,35	0,25	0,23	0,21	0,21
Мамоново дер	2,81	1,55	0,42	0,66	3,98	1,04	3,9	1,81	2,57	0,64	0,46	0,43	0,39	0,39
Монаенки дер	1,89	1,04	0,28	0,45	2,68	0,7	2,62	1,22	1,73	0,43	0,31	0,29	0,26	0,26
Пятницкое село	2,59	1,43	0,39	0,61	3,67	0,95	3,59	1,67	2,36	0,59	0,42	0,4	0,36	0,36
Щербаково дер	4,26	2,36	0,64	1	6,04	1,57	5,92	2,75	3,89	0,97	0,69	0,65	0,6	0,59
Сергиевское второе село	3,88	2,14	0,58	0,91	5,5	1,43	5,38	2,5	3,54	0,89	0,63	0,59	0,54	0,54
Сергиевское первое село	6,6	3,65	0,99	1,56	9,36	2,44	9,17	4,26	6,03	1,51	1,07	1,01	0,92	0,91
Смородиновка дер	2,82	1,56	0,42	0,66	4	1,04	3,91	1,82	2,58	0,64	0,46	0,43	0,39	0,39
Яковлево село	2,29	1,26	0,34	0,54	3,24	0,84	3,18	1,48	2,09	0,52	0,37	0,35	0,32	0,32
Выползово дер	5,95	3,29	0,89	1,4	8,44	2,2	8,26	3,84	5,44	1,36	0,97	0,91	0,83	0,82
Гололобово дер	4,43	2,45	0,66	1,04	6,28	1,64	6,15	2,86	4,05	1,01	0,72	0,68	0,62	0,61
Жаркий Верх дер	3,44	1,9	0,51	0,81	4,88	1,27	4,78	2,22	3,14	0,79	0,56	0,53	0,48	0,48
Мокрое село	5,55	3,07	0,83	1,31	7,86	2,05	7,7	3,58	5,07	1,27	0,9	0,85	0,78	0,77
Половнево дер	6,22	3,44	0,93	1,47	8,82	2,3	8,64	4,01	5,69	1,42	1,01	0,95	0,87	0,86
Ратманово дер	3,88	2,15	0,58	0,92	5,5	1,43	5,39	2,5	3,55	0,89	0,63	0,59	0,54	0,54
Сапрыкино дер	5,3	2,93	0,79	1,25	7,51	1,96	7,36	3,42	4,84	1,21	0,86	0,81	0,74	0,73
Солнцево дер	4,75	2,63	0,71	1,12	6,73	1,75	6,59	3,06	4,34	1,08	0,77	0,73	0,66	0,66
Сотниково село	10,07	5,56	1,5	2,37	14,27	3,71	13,97	6,49	9,2	2,3	1,63	1,54	1,41	1,39
Федянино дер	5,09	2,81	0,76	1,2	7,21	1,88	7,06	3,28	4,65	1,16	0,83	0,78	0,71	0,7
Александровка дер	4,94	2,73	0,74	1,16	7	1,82	6,86	3,18	4,51	1,13	0,8	0,76	0,69	0,68
Екатериновка дер	4,78	2,64	0,71	1,13	6,77	1,76	6,63	3,08	4,36	1,09	0,78	0,73	0,67	0,66
Лысовка дер	4,01	2,22	0,6	0,95	5,68	1,48	5,57	2,59	3,67	0,92	0,65	0,61	0,56	0,56
Никольское село	5,18	2,86	0,77	1,22	7,35	1,91	7,2	3,34	4,74	1,18	0,84	0,79	0,73	0,72
Решетово-Дуброво село	10,43	5,76	1,56	2,46	14,78	3,85	14,47	6,72	9,53	2,38	1,69	1,59	1,46	1,44
Сапрычка дер	3,88	2,15	0,58	0,92	5,5	1,43	5,39	2,5	3,55	0,89	0,63	0,59	0,54	0,54

Сотниковские Выселки дер	4,93	2,73	0,74	1,16	6,99	1,82	6,85	3,18	4,51	1,13	0,8	0,75	0,69	0,68
Суходол село	6,75	3,73	1,01	1,59	9,56	2,49	9,37	4,35	6,17	1,54	1,1	1,03	0,94	0,93
Волтовский пос	6,31	3,48	0,94	1,49	8,94	2,33	8,75	4,07	5,76	1,44	1,02	0,96	0,88	0,87
Донской пос	6,1	3,37	0,91	1,44	8,65	2,25	8,47	3,93	5,57	1,39	0,99	0,93	0,85	0,84
Лески пос	9,43	5,21	1,41	2,22	13,37	3,48	13,1	6,08	8,62	2,15	1,53	1,44	1,32	1,31
Малотроицкое дер	9,16	5,06	1,37	2,16	12,98	3,38	12,71	5,9	8,37	2,09	1,49	1,4	1,28	1,27
Марьино дер	6,71	3,71	1	1,58	9,51	2,48	9,32	4,33	6,13	1,53	1,09	1,03	0,94	0,93
Отсочное село	6,8	3,76	1,01	1,6	9,64	2,51	9,44	4,38	6,21	1,55	1,1	1,04	0,95	0,94
Яблоново село	13,41	7,41	2	3,16	19,01	4,95	18,62	8,65	12,26	3,06	2,18	2,05	1,88	1,86
Среднее по району	8,32	4,60	1,24	1,96	11,80	3,07	11,56	5,37	7,61	1,90	1,35	1,27	1,16	1,15

Лебедянской район

Поселение	Земли под домами многоэтажной застройки	Земли под домами индивидуальной жилой застройки	Земли дачных и садоводческих объединений граждан	Земли гаражей и автостоянок	Земли под объектами торговли, общественного питания, бытового обслуживания	Земли учреждений и организаций народного образования	Земли под промышленными объектами	Земли под административно-управленческими и общественными объектами	Земли под военными объектами	Земли под объектами оздоровительного и рекреационного назначения	Земли сельскохозяйственного использования	Земли под лесами в поселениях	Земли под обособленными водными объектами	Прочие земли поселений
Пос. свх. Агроном 1-е отд.	40,14	22,18	5,99	9,46	56,88	14,81	55,72	25,88	36,67	9,16	6,51	6,14	5,61	5,56
Губино село	19,39	10,72	2,89	4,57	27,48	7,16	26,92	12,51	17,72	4,43	3,15	2,96	2,71	2,69
Сибильда дер	17,72	9,79	2,64	4,18	25,11	6,54	24,6	11,42	16,19	4,04	2,88	2,71	2,48	2,45
Яблонева Голова дер	15,26	8,43	2,28	3,6	21,63	5,63	21,19	9,84	13,94	3,48	2,48	2,33	2,13	2,11
Пос. свх. Агроном 2-е отд.	26,94	14,89	4,02	6,35	38,18	9,94	37,4	17,37	24,61	6,15	4,37	4,12	3,77	3,73
Пос. свх. Агроном 3-е отд.	22,18	12,26	3,31	5,23	31,43	8,19	30,79	14,3	20,27	5,06	3,6	3,39	3,1	3,07
Пос. свх. Агроном 4-е отд.	27,09	14,97	4,04	6,38	38,39	10	37,61	17,47	24,75	6,18	4,4	4,14	3,79	3,75
Пос. свх. Агроном 5-е отд.	21,6	11,94	3,22	5,09	30,61	7,97	29,99	13,93	19,74	4,93	3,51	3,3	3,02	2,99
Пос. свх. Агроном 6-е отд.	21,68	11,98	3,24	5,11	30,72	8	30,1	13,98	19,81	4,95	3,52	3,31	3,03	3
Пос. свх. Агроном 7-е отд.	21,71	12	3,24	5,12	30,76	8,01	30,13	14	19,83	4,95	3,52	3,32	3,04	3,01
Большие Избищи село	15,05	8,32	2,25	3,55	21,33	5,56	20,9	9,71	13,75	3,44	2,44	2,3	2,11	2,08
Михайловка село	11,39	6,29	1,7	2,68	16,14	4,2	15,81	7,34	10,4	2,6	1,85	1,74	1,59	1,58
Мокрое село	12,7	7,02	1,89	2,99	17,99	4,69	17,62	8,19	11,6	2,9	2,06	1,94	1,78	1,76
Большое Попово село	28,17	15,57	4,2	6,64	39,92	10,39	39,1	18,16	25,74	6,43	4,57	4,31	3,94	3,9
Волотовские Дворики дер	13,48	7,45	2,01	3,18	19,1	4,97	18,71	8,69	12,31	3,08	2,19	2,06	1,88	1,87
Волотовские Озерки дер	11,04	6,1	1,65	2,6	15,65	4,08	15,33	7,12	10,09	2,52	1,79	1,69	1,54	1,53
Калиновка дер	15,71	8,68	2,34	3,7	22,26	5,8	21,81	10,13	14,35	3,58	2,55	2,4	2,2	2,17
Красивая Меча дер	9,4	5,2	1,4	2,22	13,32	3,47	13,05	6,06	8,59	2,15	1,53	1,44	1,31	1,3
Пос. Сахарного завода	27,45	15,17	4,1	6,47	38,9	10,13	38,11	17,7	25,08	6,26	4,45	4,2	3,84	3,8
Теплое село	17,23	9,52	2,57	4,06	24,42	6,36	23,92	11,11	15,74	3,93	2,8	2,63	2,41	2,39
Хмелевка дер	15,61	8,62	2,33	3,68	22,12	5,76	21,66	10,06	14,26	3,56	2,53	2,39	2,18	2,16
Васильевка дер	10,69	5,91	1,6	2,52	15,15	3,95	14,84	6,89	9,77	2,44	1,73	1,63	1,5	1,48
Волотово село	17,75	9,81	2,65	4,18	25,16	6,55	24,65	11,45	16,22	4,05	2,88	2,71	2,48	2,46
Черепянь село	11,77	6,5	1,76	2,77	16,68	4,34	16,34	7,59	10,75	2,69	1,91	1,8	1,65	1,63
Вязова Вершина дер	8,43	4,66	1,26	1,99	11,94	3,11	11,7	5,43	7,7	1,92	1,37	1,29	1,18	1,17
Вязово село	17,13	9,47	2,56	4,04	24,28	6,32	23,79	11,05	15,66	3,91	2,78	2,62	2,4	2,37
Дубинино дер	8,41	4,65	1,26	1,98	11,93	3,11	11,68	5,43	7,69	1,92	1,37	1,29	1,18	1,17
Зуево дер	7,38	4,08	1,1	1,74	10,46	2,73	10,25	4,76	6,75	1,69	1,2	1,13	1,03	1,02
Покровка дер	6,57	3,63	0,98	1,55	9,31	2,42	9,12	4,24	6	1,5	1,07	1	0,92	0,91
Пробуждение дер	6,33	3,5	0,94	1,49	8,97	2,34	8,79	4,08	5,78	1,44	1,03	0,97	0,89	0,88

Сезенево первое дер	6,73	3,72	1	1,59	9,53	2,48	9,34	4,34	6,15	1,54	1,09	1,03	0,94	0,93
Сезенево село	12,06	6,66	1,8	2,84	17,08	4,45	16,74	7,77	11,02	2,75	1,96	1,84	1,69	1,67
Сурки село	12,35	6,83	1,84	2,91	17,5	4,56	17,15	7,96	11,28	2,82	2	1,89	1,73	1,71
Докторово село	11,19	6,18	1,67	2,64	15,86	4,13	15,53	7,21	10,22	2,55	1,82	1,71	1,57	1,55
Каменная Лубна село	6,97	3,85	1,04	1,64	9,87	2,57	9,67	4,49	6,36	1,59	1,13	1,06	0,97	0,96
Калиновка дер	8,71	4,82	1,3	2,05	12,35	3,22	12,1	5,62	7,96	1,99	1,41	1,33	1,22	1,21
Красновка дер	10,38	5,74	1,55	2,45	14,72	3,83	14,42	6,7	9,49	2,37	1,69	1,59	1,45	1,44
Малые Иншаки дер	9,14	5,05	1,36	2,16	12,96	3,37	12,7	5,9	8,36	2,09	1,48	1,4	1,28	1,27
Надеждино дер	8,72	4,82	1,3	2,06	12,36	3,22	12,11	5,62	7,97	1,99	1,42	1,33	1,22	1,21
Пушкар-Кладбищенская слобода	21,93	12,12	3,27	5,17	31,08	8,09	30,44	14,14	20,04	5	3,56	3,35	3,07	3,04
Старое Ракитино село	11,53	6,37	1,72	2,72	16,35	4,26	16,01	7,44	10,54	2,63	1,87	1,76	1,61	1,6
Томилино дер	6,98	3,86	1,04	1,65	9,9	2,58	9,7	4,5	6,38	1,59	1,13	1,07	0,98	0,97
Хорошовка село	12,35	6,82	1,84	2,91	17,5	4,56	17,14	7,96	11,28	2,82	2	1,89	1,73	1,71
Андреевка дер	8,12	4,49	1,21	1,91	11,51	3	11,27	5,24	7,42	1,85	1,32	1,24	1,14	1,12
Куймань село	22,34	12,34	3,33	5,26	31,65	8,24	31,01	14,4	20,41	5,1	3,62	3,41	3,12	3,09
Павелка село	13,9	7,68	2,07	3,28	19,69	5,13	19,29	8,96	12,7	3,17	2,25	2,12	1,94	1,92
Донские Избищи село	9,16	5,06	1,37	2,16	12,99	3,38	12,72	5,91	8,37	2,09	1,49	1,4	1,28	1,27
Дубровка дер	7,57	4,19	1,13	1,78	10,73	2,79	10,51	4,88	6,92	1,73	1,23	1,16	1,06	1,05
Ключи дер	8,42	4,65	1,26	1,98	11,93	3,11	11,69	5,43	7,69	1,92	1,37	1,29	1,18	1,17
Куликовка вторая село	13,61	7,52	2,03	3,21	19,29	5,02	18,9	8,78	12,44	3,11	2,21	2,08	1,9	1,88
Куликовка первая дер	6,84	3,78	1,02	1,61	9,69	2,52	9,5	4,41	6,25	1,56	1,11	1,05	0,96	0,95
Парлово дер	6,38	3,53	0,95	1,5	9,05	2,36	8,86	4,12	5,83	1,46	1,04	0,98	0,89	0,88
Степановка дер	5,72	3,16	0,85	1,35	8,11	2,11	7,95	3,69	5,23	1,31	0,93	0,87	0,8	0,79
Новое Ракитино село	18,54	10,25	2,77	4,37	26,28	6,84	25,74	11,96	16,94	4,23	3,01	2,83	2,59	2,57
Ольховец село	32,71	18,08	4,88	7,71	46,36	12,07	45,41	21,09	29,89	7,47	5,31	5	4,58	4,53
Романово село	27,24	15,06	4,07	6,42	38,61	10,05	37,82	17,57	24,89	6,22	4,42	4,16	3,81	3,77
Селище дер	12,6	6,96	1,88	2,97	17,85	4,65	17,49	8,12	11,51	2,87	2,04	1,93	1,76	1,74
Тихий Дон пос	8,02	4,43	1,2	1,89	11,36	2,96	11,13	5,17	7,32	1,83	1,3	1,23	1,12	1,11
Грязновка село	5,93	3,28	0,89	1,4	8,41	2,19	8,24	3,83	5,42	1,35	0,96	0,91	0,83	0,82
Павловское село	11,02	6,09	1,64	2,6	15,62	4,07	15,3	7,11	10,07	2,51	1,79	1,68	1,54	1,53
Бобыли дер	12,68	7,01	1,89	2,99	17,97	4,68	17,6	8,18	11,59	2,89	2,06	1,94	1,77	1,76
Крутое село	16,15	8,93	2,41	3,81	22,89	5,96	22,42	10,41	14,76	3,69	2,62	2,47	2,26	2,24
Покрово-Инвалидная слобода	20,67	11,43	3,09	4,87	29,3	7,63	28,7	13,33	18,89	4,72	3,35	3,16	2,89	2,86
Покрово-Казацкая слобода	28,94	15,99	4,32	6,82	41,02	10,68	40,18	18,66	26,44	6,6	4,7	4,42	4,05	4,01
Семицкое дер	11,36	6,28	1,7	2,68	16,1	4,19	15,77	7,33	10,38	2,59	1,84	1,74	1,59	1,57
Васильевская Пустошь дер	5,59	3,09	0,83	1,32	7,92	2,06	7,75	3,6	5,1	1,27	0,91	0,85	0,78	0,77
Калининский пос	6,48	3,58	0,97	1,53	9,18	2,39	9	4,18	5,92	1,48	1,05	0,99	0,91	0,9
Медведево дер	7,73	4,27	1,15	1,82	10,95	2,85	10,72	4,98	7,06	1,76	1,25	1,18	1,08	1,07
Мочилки дер	5,11	2,82	0,76	1,2	7,24	1,88	7,09	3,29	4,67	1,17	0,83	0,78	0,71	0,71
Новый Копыл дер	5,15	2,84	0,77	1,21	7,29	1,9	7,15	3,32	4,7	1,17	0,84	0,79	0,72	0,71
Петровские Выселки дер	6,49	3,59	0,97	1,53	9,2	2,4	9,02	4,19	5,93	1,48	1,05	0,99	0,91	0,9
Слободка село	11,88	6,56	1,77	2,8	16,83	4,38	16,49	7,66	10,85	2,71	1,93	1,82	1,66	1,64

Старый Копыл село	8,55	4,73	1,28	2,02	12,12	3,16	11,87	5,52	7,82	1,95	1,39	1,31	1,2	1,18
Иншаковка дер	10,5	5,8	1,57	2,47	14,87	3,87	14,57	6,77	9,59	2,4	1,7	1,6	1,47	1,45
Нижнебрусланово дер	14,21	7,85	2,12	3,35	20,13	5,24	19,72	9,16	12,98	3,24	2,31	2,17	1,99	1,97
Тютчево село	11,72	6,48	1,75	2,76	16,61	4,33	16,27	7,56	10,71	2,67	1,9	1,79	1,64	1,62
Курапово село	21,24	11,74	3,17	5,01	30,11	7,84	29,49	13,7	19,41	4,85	3,45	3,25	2,97	2,94
Троекурово село	35,29	19,5	5,27	8,32	50,01	13,02	48,98	22,75	32,24	8,05	5,73	5,39	4,94	4,89
Савинки дер	23,59	13,04	3,52	5,56	33,43	8,71	32,75	15,21	21,55	5,38	3,83	3,61	3,3	3,27
Катениха дер	19,42	10,73	2,9	4,58	27,52	7,17	26,96	12,52	17,74	4,43	3,15	2,97	2,72	2,69
Троекурово второе село	13,22	7,31	1,97	3,12	18,74	4,88	18,35	8,52	12,08	3,02	2,15	2,02	1,85	1,83
Инициатор пос	10,27	5,68	1,53	2,42	14,56	3,79	14,26	6,62	9,38	2,34	1,67	1,57	1,44	1,42
Искра пос	7,87	4,35	1,17	1,85	11,15	2,9	10,92	5,07	7,19	1,8	1,28	1,2	1,1	1,09
Картавцево дер	10,51	5,81	1,57	2,48	14,89	3,88	14,59	6,77	9,6	2,4	1,7	1,61	1,47	1,45
Кочетовка дер	10,36	5,73	1,55	2,44	14,69	3,83	14,39	6,68	9,47	2,37	1,68	1,58	1,45	1,44
Культура пос	12,49	6,9	1,86	2,94	17,7	4,61	17,34	8,05	11,41	2,85	2,03	1,91	1,75	1,73
Шовское село	15,52	8,57	2,32	3,66	21,99	5,73	21,54	10	14,18	3,54	2,52	2,37	2,17	2,15
Бибиково дер	4,36	2,41	0,65	1,03	6,18	1,61	6,06	2,81	3,99	1	0,71	0,67	0,61	0,6
Большой Верх дер	5,51	3,04	0,82	1,3	7,8	2,03	7,64	3,55	5,03	1,26	0,89	0,84	0,77	0,76
Буравцева дер	4,38	2,42	0,65	1,03	6,21	1,62	6,08	2,82	4	1	0,71	0,67	0,61	0,61
Осиново дер	4,87	2,69	0,73	1,15	6,9	1,8	6,76	3,14	4,45	1,11	0,79	0,74	0,68	0,67
Стрельниковский пос	3,79	2,1	0,57	0,89	5,37	1,4	5,26	2,44	3,46	0,87	0,62	0,58	0,53	0,52
Хрущевка дер	4,23	2,34	0,63	1	5,99	1,56	5,87	2,73	3,86	0,97	0,69	0,65	0,59	0,59
Яблонево село	7,16	3,96	1,07	1,69	10,15	2,64	9,94	4,62	6,54	1,63	1,16	1,09	1	0,99
Среднее по району	13,40	7,41	2,00	3,16	18,99	4,95	18,61	8,64	12,25	3,06	2,18	2,05	1,87	1,86

Лев-Толстовский район

Поселение	Земли под домами многоэтажной застройки	Земли под домами индивидуальной жилой застройки	Земли дачных и садоводческих объединений граждан	Земли гаражей и автостоянок	Земли под объектами торговли, общественного питания, бытового обслуживания	Земли учреждений и организаций народного образования	Земли под промышленными объектами	Земли под административно-управленческими и общественными объектами	Земли под военными объектами	Земли под объектами оздоровительного и рекреационного назначения	Земли сельскохозяйственного использования	Земли под лесами в поселениях	Земли под обособленными водными объектами	Прочие земли поселений
Бычки дер	3,21	1,77	0,48	0,76	4,55	1,18	4,46	2,07	2,93	0,73	0,52	0,49	0,45	0,44
Гагарино село	8,33	4,61	1,24	1,96	11,81	3,08	11,57	5,37	7,62	1,9	1,35	1,27	1,17	1,15
Зыково село	3,48	1,92	0,52	0,82	4,93	1,28	4,83	2,24	3,18	0,79	0,56	0,53	0,49	0,48
Большая Карповка село	3,26	1,8	0,49	0,77	4,62	1,2	4,52	2,1	2,98	0,74	0,53	0,5	0,46	0,45
Домачи село	9,02	4,98	1,35	2,13	12,78	3,33	12,52	5,82	8,24	2,06	1,46	1,38	1,26	1,25
Малая Карповка дер	4,21	2,33	0,63	0,99	5,97	1,55	5,85	2,72	3,85	0,96	0,68	0,64	0,59	0,58
Орловка село	5,42	3	0,81	1,28	7,69	2	7,53	3,5	4,96	1,24	0,88	0,83	0,76	0,75
Барятино село	4,29	2,37	0,64	1,01	6,08	1,58	5,96	2,77	3,92	0,98	0,7	0,66	0,6	0,59
Знаменское село	11,73	6,48	1,75	2,76	16,62	4,33	16,28	7,56	10,71	2,68	1,9	1,79	1,64	1,62
Красный пос	7,24	4	1,08	1,71	10,26	2,67	10,05	4,67	6,62	1,65	1,18	1,11	1,01	1
Малая Знаменка дер	6,29	3,48	0,94	1,48	8,91	2,32	8,73	4,05	5,75	1,44	1,02	0,96	0,88	0,87
Племянниково село	4,62	2,55	0,69	1,09	6,55	1,71	6,41	2,98	4,22	1,05	0,75	0,71	0,65	0,64
Свищевка село	7,84	4,33	1,17	1,85	11,11	2,89	10,88	5,05	7,16	1,79	1,27	1,2	1,1	1,09
Срезнево село	4,33	2,39	0,65	1,02	6,14	1,6	6,01	2,79	3,96	0,99	0,7	0,66	0,61	0,6
Ильинка село	8,39	4,64	1,25	1,98	11,89	3,1	11,65	5,41	7,67	1,92	1,36	1,28	1,17	1,16
Никполаевка село	2,5	1,38	0,37	0,59	3,55	0,92	3,47	1,61	2,29	0,57	0,41	0,38	0,35	0,35
Демкинский пос	2,28	1,26	0,34	0,54	3,24	0,84	3,17	1,47	2,09	0,52	0,37	0,35	0,32	0,32
Кузовлево село	6,56	3,63	0,98	1,55	9,3	2,42	9,11	4,23	6	1,5	1,07	1	0,92	0,91
Кузьминки дер	2,53	1,4	0,38	0,6	3,59	0,93	3,51	1,63	2,31	0,58	0,41	0,39	0,35	0,35
Тихий Дон пос	3,19	1,77	0,48	0,75	4,53	1,18	4,43	2,06	2,92	0,73	0,52	0,49	0,45	0,44
Чечерский пос	2,9	1,6	0,43	0,68	4,1	1,07	4,02	1,87	2,65	0,66	0,47	0,44	0,41	0,4
Митягино село	7,6	4,2	1,13	1,79	10,77	2,8	10,55	4,9	6,94	1,73	1,23	1,16	1,06	1,05
Митягино станция	5,98	3,3	0,89	1,41	8,47	2,21	8,3	3,86	5,46	1,36	0,97	0,91	0,84	0,83
Новочемоданово село	9,3	5,14	1,39	2,19	13,18	3,43	12,91	6	8,5	2,12	1,51	1,42	1,3	1,29
Озерки дер	4,64	2,57	0,69	1,09	6,58	1,71	6,44	2,99	4,24	1,06	0,75	0,71	0,65	0,64
Астапово село	10,9	6,03	1,63	2,57	15,45	4,02	15,14	7,03	9,96	2,49	1,77	1,67	1,53	1,51
Грязновка дер	6,73	3,72	1	1,59	9,54	2,48	9,34	4,34	6,15	1,54	1,09	1,03	0,94	0,93
Красное Колычево село	6,08	3,36	0,91	1,43	8,61	2,24	8,44	3,92	5,55	1,39	0,99	0,93	0,85	0,84
Пос. им. Льва Толстого	16,97	9,38	2,53	4	24,04	6,26	23,55	10,94	15,5	3,87	2,75	2,59	2,37	2,35
Сланское село	6,43	3,55	0,96	1,52	9,11	2,37	8,93	4,15	5,88	1,47	1,04	0,98	0,9	0,89
Золотуха село	11,82	6,53	1,76	2,79	16,76	4,36	16,42	7,62	10,8	2,7	1,92	1,81	1,65	1,64
Котовка дер	5,62	3,11	0,84	1,33	7,97	2,08	7,81	3,63	5,14	1,28	0,91	0,86	0,79	0,78

Круглое село	6,72	3,72	1	1,58	9,53	2,48	9,33	4,34	6,14	1,53	1,09	1,03	0,94	0,93
Острый Камень село	7,58	4,19	1,13	1,79	10,74	2,8	10,52	4,89	6,92	1,73	1,23	1,16	1,06	1,05
Первомайское село	8,01	4,43	1,2	1,89	11,35	2,96	11,12	5,17	7,32	1,83	1,3	1,22	1,12	1,11
Гагино село	5,95	3,29	0,89	1,4	8,44	2,2	8,27	3,84	5,44	1,36	0,97	0,91	0,83	0,82
Денисьево дер	3,61	2	0,54	0,85	5,12	1,33	5,01	2,33	3,3	0,82	0,59	0,55	0,51	0,5
Загрядчино село	5,68	3,14	0,85	1,34	8,05	2,1	7,89	3,66	5,19	1,3	0,92	0,87	0,79	0,79
Кордюки дер	3,79	2,1	0,57	0,89	5,38	1,4	5,27	2,45	3,47	0,87	0,62	0,58	0,53	0,53
Топки село	8,5	4,7	1,27	2	12,04	3,14	11,8	5,48	7,77	1,94	1,38	1,3	1,19	1,18
Вишенки дер	6,16	3,41	0,92	1,45	8,74	2,28	8,56	3,98	5,63	1,41	1	0,94	0,86	0,85
Головинщено село	9,34	5,16	1,39	2,2	13,24	3,45	12,97	6,02	8,54	2,13	1,52	1,43	1,31	1,29
Троицкое село	12,71	7,02	1,9	2,99	18,01	4,69	17,64	8,19	11,61	2,9	2,06	1,94	1,78	1,76
Лев-Толстой пос.	62,49	34,53	9,32	14,73	88,55	23,06	86,75	40,29	57,09	14,26	10,14	9,55	8,74	8,65
Среднее по району	7,82	4,32	1,17	1,84	11,09	2,89	10,86	5,05	7,15	1,79	1,27	1,20	1,10	1,08

Результат расчета стоимости земли по функциональному использованию по Липецкой области

Район	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, общественно-культурного питания, бытового обслуживания	Земли учреждений и организаций народного образования	Земли под промышленными объектами	Земли под административно-управленческими и общественными объектами	Земли под военными объектами	Земли под объектами оздоровительного и рекреационного назначения	Земли сельскохозяйственного использования	Земли под лесами в поселениях	Земли под обособленными водными объектами	Прочие земли поселений
Воловский	3,45	1,90	0,51	0,81	4,88	1,27	4,78	2,22	3,15	0,79	0,56	0,53	0,48	0,48
д.Казанка	1,22	0,67	0,18	0,29	1,73	0,45	1,69	0,79	1,12	0,28	0,2	0,19	0,17	0,17
с.Волово	25,87	14,3	3,86	6,1	36,66	9,55	35,92	16,68	23,64	5,9	4,2	3,95	3,62	3,58
Грязинский	6,94	3,84	1,04	1,64	9,84	2,56	9,64	4,48	6,34	1,58	1,13	1,06	0,97	0,96
д.Яковлевка	1,35	0,75	0,2	0,32	1,92	0,5	1,88	0,87	1,24	0,31	0,22	0,21	0,19	0,19
с.Плеханово	15,19	8,39	2,27	3,58	21,52	5,6	21,08	9,79	13,88	3,47	2,46	2,32	2,12	2,1
Данковский	4,74	2,62	0,71	1,12	6,72	1,75	6,58	3,06	4,33	1,08	0,77	0,72	0,66	0,66
Красное дер	1,32	0,73	0,2	0,31	1,86	0,49	1,83	0,85	1,2	0,3	0,21	0,2	0,18	0,18
Спешнево-Ивановское село	15,32	8,47	2,29	3,61	21,71	5,65	21,27	9,88	14	3,5	2,49	2,34	2,14	2,12
Добринский	16,78	9,28	2,5	3,96	23,79	6,19	23,3	10,82	15,33	3,83	2,72	2,57	2,35	2,32
Красная Рада дер	5	2,76	0,75	1,18	7,08	1,84	6,94	3,22	4,57	1,14	0,81	0,76	0,7	0,69
Добринка пос	136,76	75,58	20,41	32,23	193,81	50,47	189,85	88,18	124,95	31,21	22,19	20,9	19,13	18,93
Добровский	9,64	5,33	1,44	2,27	13,65	3,56	13,38	6,21	8,8	2,2	1,56	1,47	1,35	1,33
Победа пос	2,49	1,38	0,37	0,59	3,53	0,92	3,46	1,61	2,28	0,57	0,4	0,38	0,35	0,35
Доброе село	41,46	22,92	6,19	9,77	58,76	15,3	57,56	26,74	37,89	9,46	6,73	6,34	5,8	5,74
Долгоруковский	6,21	3,43	0,93	1,46	8,8	2,29	8,62	4	5,67	1,42	1,02	0,95	0,87	0,86
Лобовка дер	1,3	0,72	0,19	0,31	1,84	0,48	1,8	0,84	1,19	0,3	0,21	0,2	0,18	0,18
Долгоруково село	45,51	25,15	6,79	10,73	64,5	16,8	63,18	29,34	41,58	10,39	7,38	6,96	6,37	6,3
Елецкий	15,64	8,64	2,33	3,68	22,16	5,77	21,71	10,08	14,29	3,57	2,54	2,39	2,19	2,16
Задоньевский пос	2,93	1,62	0,44	0,69	4,15	1,08	4,07	1,89	2,68	0,67	0,48	0,45	0,41	0,41
Газопровод пос	46,85	25,89	6,99	11,04	66,4	17,29	65,04	30,21	42,81	10,69	7,6	7,16	6,55	6,49
Задонский	5,33	2,95	0,8	1,26	7,56	1,97	7,41	3,44	4,87	1,22	0,87	0,82	0,75	0,74
Донское Второе село	1,63	0,9	0,24	0,38	2,31	0,6	2,26	1,05	1,49	0,37	0,26	0,25	0,23	0,23
Хмелинец село	15,18	8,39	2,27	3,58	21,52	5,6	21,08	9,79	13,87	3,47	2,46	2,32	2,12	2,1
Измалковский	6,52	3,6	0,97	1,54	9,24	2,4	9,05	4,2	5,95	1,49	1,06	1	0,91	0,9
Шереметьево дер	2,1	1,16	0,31	0,5	2,98	0,78	2,92	1,36	1,92	0,48	0,34	0,32	0,29	0,29
Измалково село	39,09	21,6	5,83	9,21	55,39	14,43	54,26	25,2	35,71	8,92	6,34	5,97	5,47	5,41
Краснинский	8,04	4,44	1,2	1,89	11,39	2,97	11,16	5,18	7,35	1,83	1,31	1,23	1,12	1,11
Малинки дер	1,53	0,85	0,23	0,36	2,17	0,57	2,13	0,99	1,4	0,35	0,25	0,23	0,21	0,21
Красное село	42,23	23,34	6,3	9,95	59,85	15,59	58,63	27,23	38,59	9,64	6,85	6,46	5,91	5,85
Лебедянский	8,25	4,56	1,23	1,94	11,7	3,05	11,46	5,32	7,54	1,88	1,34	1,26	1,15	1,14
Стрельниковский пос	2,31	1,28	0,35	0,54	3,28	0,85	3,21	1,49	2,11	0,53	0,38	0,35	0,32	0,32
Пос. свх. Агроном 1-е отд.	24,48	13,53	3,65	5,77	34,69	9,03	33,98	15,78	22,36	5,59	3,97	3,74	3,42	3,39

Лев-Толстовский	7,69	4,25	1,15	1,81	10,89	2,84	10,67	4,96	7,02	1,75	1,25	1,17	1,08	1,06
Демкинский пос	2,28	1,26	0,34	0,54	3,24	0,84	3,17	1,47	2,09	0,52	0,37	0,35	0,32	0,32
Лев-Толстой пос.	62,49	34,53	9,32	14,73	88,55	23,06	86,75	40,29	57,09	14,26	10,14	9,55	8,74	8,65
Липецкий	19,96	11,03	2,98	4,7	28,29	7,37	27,71	12,87	18,24	4,56	3,24	3,05	2,79	2,76
Попова Ляда дер	3,4	1,88	0,51	0,8	4,81	1,25	4,71	2,19	3,1	0,77	0,55	0,52	0,47	0,47
Боринское село	59,87	33,09	8,93	14,11	84,85	22,1	83,11	38,6	54,7	13,66	9,72	9,15	8,37	8,29
Становлянский	7,49	4,14	1,12	1,77	10,62	2,77	10,4	4,83	6,85	1,71	1,22	1,15	1,05	1,04
Крутое дер	2,94	1,63	0,44	0,69	4,17	1,09	4,09	1,9	2,69	0,67	0,48	0,45	0,41	0,41
Становое село	52,94	29,26	7,9	12,48	75,02	19,54	73,49	34,13	48,37	12,08	8,59	8,09	7,4	7,33
Тербунский	9,81	5,42	1,46	2,31	13,9	3,62	13,62	6,33	8,96	2,24	1,59	1,5	1,37	1,36
Ивановка дер	2,06	1,14	0,31	0,49	2,92	0,76	2,86	1,33	1,89	0,47	0,33	0,32	0,29	0,29
Тербуны село	43,49	24,03	6,49	10,25	61,63	16,05	60,37	28,04	39,73	9,92	7,06	6,65	6,08	6,02
Усманский	10,63	5,88	1,59	2,51	15,07	3,92	14,76	6,86	9,71	2,43	1,73	1,62	1,49	1,47
Верный Путь пос	1,89	1,04	0,28	0,44	2,67	0,7	2,62	1,22	1,72	0,43	0,31	0,29	0,26	0,26
Пригородка село	32,34	17,87	4,83	7,62	45,83	11,94	44,9	20,85	29,55	7,38	5,25	4,94	4,52	4,48
Хлевенский	7,89	4,36	1,18	1,86	11,18	2,91	10,95	5,08	7,2	1,8	1,28	1,21	1,1	1,09
Горденин хутор	2,18	1,2	0,32	0,51	3,08	0,8	3,02	1,4	1,99	0,5	0,35	0,33	0,3	0,3
Хлевное село	53,23	29,42	7,94	12,54	75,43	19,64	73,89	34,32	48,63	12,15	8,64	8,14	7,44	7,37
Чаплыгинский	4,16	2,30	0,62	0,98	5,90	1,54	5,78	2,69	3,81	0,95	0,68	0,64	0,58	0,58
Денисовка село	1,01	0,56	0,15	0,24	1,43	0,37	1,4	0,65	0,92	0,23	0,16	0,15	0,14	0,14
Кривополянье село	16,8	9,28	2,51	3,96	23,81	6,2	23,32	10,83	15,35	3,83	2,73	2,57	2,35	2,33

Липецкий район

Поселение	Земли под домами многоэтажной застройки	Земли под домами индивидуальной жилой застройки	Земли дачных и садоводческих объединений граждан	Земли гаражей и автостоянок	Земли под объектами торговли, общественного питания, бытового обслуживания	Земли учреждений и организаций народного образования	Земли под промышленными объектами	Земли под административно-управленческими и общественными объектами	Земли под военными объектами	Земли под объектами оздоровительного и рекреационного назначения	Земли сельскохозяйственного использования	Земли под лесами в поселениях	Земли под обособленными водными объектами	Прочие земли поселений
Большая Кузьминка село	38,39	21,22	5,73	9,05	54,4	14,17	53,29	24,75	35,08	8,76	6,23	5,87	5,37	5,32
Боринское село	59,87	33,09	8,93	14,11	84,85	22,1	83,11	38,6	54,7	13,66	9,72	9,15	8,37	8,29
Александровка село	6,6	3,65	0,99	1,56	9,36	2,44	9,16	4,26	6,03	1,51	1,07	1,01	0,92	0,91
Алексеевка село	15,86	8,76	2,37	3,74	22,48	5,85	22,02	10,23	14,49	3,62	2,57	2,42	2,22	2,2
Васильевка село	27,08	14,97	4,04	6,38	38,38	10	37,6	17,46	24,75	6,18	4,39	4,14	3,79	3,75
Введенка село	41,57	22,98	6,2	9,8	58,92	15,34	57,72	26,81	37,99	9,49	6,75	6,36	5,81	5,76
Воскресеновка село	35,21	19,46	5,26	8,3	49,9	13	48,89	22,71	32,17	8,04	5,71	5,38	4,93	4,88
Ильино село	53,52	29,58	7,99	12,61	75,85	19,75	74,3	34,51	48,9	12,21	8,68	8,18	7,49	7,41
Никольское село	37,65	20,81	5,62	8,87	53,36	13,9	52,27	24,28	34,4	8,59	6,11	5,76	5,27	5,21
Ситовка село	44,63	24,67	6,66	10,52	63,25	16,47	61,96	28,78	40,78	10,19	7,24	6,82	6,24	6,18
Вербиллово село	28,78	15,91	4,3	6,78	40,79	10,62	39,96	18,56	26,3	6,57	4,67	4,4	4,03	3,99
Грязное село	23,12	12,78	3,45	5,45	32,76	8,53	32,1	14,91	21,12	5,28	3,75	3,53	3,23	3,2
Александрово-Жуково дер	6,42	3,55	0,96	1,51	9,09	2,37	8,91	4,14	5,86	1,46	1,04	0,98	0,9	0,89
Ивово село	13,78	7,62	2,06	3,25	19,53	5,09	19,14	8,89	12,59	3,15	2,24	2,11	1,93	1,91
Куйманы дер	5,48	3,03	0,82	1,29	7,77	2,02	7,61	3,53	5,01	1,25	0,89	0,84	0,77	0,76
Попова Ляда дер	3,4	1,88	0,51	0,8	4,81	1,25	4,71	2,19	3,1	0,77	0,55	0,52	0,47	0,47
Рогачевка дер	4,75	2,62	0,71	1,12	6,73	1,75	6,59	3,06	4,34	1,08	0,77	0,73	0,66	0,66
Розы Люксембург пос	5,44	3,01	0,81	1,28	7,71	2,01	7,56	3,51	4,97	1,24	0,88	0,83	0,76	0,75
Слободка дер	7,63	4,22	1,14	1,8	10,81	2,82	10,59	4,92	6,97	1,74	1,24	1,17	1,07	1,06
Спасско-Чириково дер	3,58	1,98	0,53	0,84	5,08	1,32	4,98	2,31	3,27	0,82	0,58	0,55	0,5	0,5
Бруслановка дер	27,02	14,93	4,03	6,37	38,3	9,97	37,52	17,42	24,69	6,17	4,39	4,13	3,78	3,74
Ключики дер	14,64	8,09	2,19	3,45	20,75	5,4	20,33	9,44	13,38	3,34	2,38	2,24	2,05	2,03
Косыревка село	49,32	27,26	7,36	11,62	69,9	18,2	68,47	31,8	45,06	11,26	8	7,54	6,9	6,83
Кулешлвка дер	14,91	8,24	2,22	3,51	21,13	5,5	20,69	9,61	13,62	3,4	2,42	2,28	2,08	2,06
Пашков хутор	9,37	5,18	1,4	2,21	13,28	3,46	13,01	6,04	8,56	2,14	1,52	1,43	1,31	1,3
Плоская Кузьминка село	13,45	7,43	2,01	3,17	19,06	4,96	18,67	8,67	12,29	3,07	2,18	2,06	1,88	1,86
Крутые Хутора село	20,47	11,31	3,06	4,83	29,01	7,56	28,42	13,2	18,71	4,67	3,32	3,13	2,86	2,83
Соловьевка дер	7,62	4,21	1,14	1,8	10,8	2,81	10,58	4,91	6,96	1,74	1,24	1,16	1,07	1,06
Студеные Хутора село	11,32	6,26	1,69	2,67	16,05	4,18	15,72	7,3	10,35	2,58	1,84	1,73	1,58	1,57
Давыдовка дер	33,41	18,46	4,99	7,87	47,35	12,33	46,38	21,54	30,53	7,62	5,42	5,11	4,67	4,63

Дареновка дер	24,28	13,42	3,62	5,72	34,41	8,96	33,71	15,65	22,18	5,54	3,94	3,71	3,4	3,36
Копцевы Хутора дер	40,1	22,16	5,98	9,45	56,82	14,8	55,66	25,85	36,64	9,15	6,51	6,13	5,61	5,55
Кузьминские Отвержки село	59,4	32,83	8,87	14	84,19	21,92	82,47	38,3	54,28	13,56	9,64	9,08	8,31	8,22
Малашевка дер	28,42	15,71	4,24	6,7	40,28	10,49	39,46	18,33	25,97	6,49	4,61	4,34	3,98	3,94
Студеные Выселки село	36,03	19,91	5,38	8,49	51,06	13,3	50,01	23,23	32,92	8,22	5,85	5,51	5,04	4,99
Тюшевка село	38,44	21,24	5,74	9,06	54,48	14,19	53,36	24,79	35,12	8,77	6,24	5,88	5,38	5,32
Елецкое село	34,11	18,85	5,09	8,04	48,35	12,59	47,36	22	31,17	7,79	5,54	5,21	4,77	4,72
Ленино село	42,76	23,63	6,38	10,08	60,6	15,78	59,36	27,57	39,07	9,76	6,94	6,54	5,98	5,92
Пады село	30,4	16,8	4,54	7,17	43,09	11,22	42,21	19,6	27,78	6,94	4,93	4,65	4,25	4,21
Троицкое село	45,12	24,93	6,73	10,63	63,94	16,65	62,64	29,09	41,23	10,3	7,32	6,9	6,31	6,25
Варваринка село	9,27	5,12	1,38	2,19	13,14	3,42	12,87	5,98	8,47	2,12	1,5	1,42	1,3	1,28
Красный Октябрь пос	10,62	5,87	1,58	2,5	15,05	3,92	14,74	6,85	9,7	2,42	1,72	1,62	1,49	1,47
Сухая Лубна село	25,02	13,83	3,73	5,9	35,46	9,23	34,73	16,13	22,86	5,71	4,06	3,82	3,5	3,46
Яковлевка дер	12,79	7,07	1,91	3,01	18,13	4,72	17,76	8,25	11,69	2,92	2,08	1,96	1,79	1,77
Вешаловка село	29,44	16,27	4,39	6,94	41,72	10,87	40,87	18,98	26,9	6,72	4,78	4,5	4,12	4,08
Новая Деревня дер	50,36	27,83	7,51	11,87	71,36	18,58	69,91	32,47	46,01	11,49	8,17	7,7	7,04	6,97
Тужиловка дер	25,97	14,35	3,88	6,12	36,8	9,58	36,05	16,74	23,73	5,93	4,21	3,97	3,63	3,6
Варваро-Борки село	17,12	9,46	2,55	4,03	24,26	6,32	23,77	11,04	15,64	3,91	2,78	2,62	2,39	2,37
Дикопорожье дер	9,09	5,03	1,36	2,14	12,89	3,36	12,63	5,86	8,31	2,08	1,48	1,39	1,27	1,26
Елизаветино дер	12,32	6,81	1,84	2,9	17,46	4,55	17,1	7,94	11,26	2,81	2	1,88	1,72	1,71
Разъезд 265 км.	6,23	3,44	0,93	1,47	8,83	2,3	8,65	4,02	5,69	1,42	1,01	0,95	0,87	0,86
Каширка дер	8,63	4,77	1,29	2,03	12,23	3,19	11,99	5,57	7,89	1,97	1,4	1,32	1,21	1,2
Новодмитриевка село	29,53	16,32	4,41	6,96	41,85	10,9	40,99	19,04	26,98	6,74	4,79	4,51	4,13	4,09
Отверг-Студенец село	6,18	3,41	0,92	1,46	8,75	2,28	8,57	3,98	5,64	1,41	1	0,94	0,86	0,86
1-е Мая пос	6,86	3,79	1,02	1,62	9,72	2,53	9,52	4,42	6,27	1,57	1,11	1,05	0,96	0,95
Крутогорье село	32,58	18,01	4,86	7,68	46,18	12,03	45,23	21,01	29,77	7,44	5,29	4,98	4,56	4,51
Пады село	36,52	20,18	5,45	8,61	51,75	13,48	50,69	23,54	33,36	8,33	5,93	5,58	5,11	5,06
Степец пос	7,05	3,9	1,05	1,66	9,99	2,6	9,79	4,55	6,44	1,61	1,14	1,08	0,99	0,98
Красное дер	8,46	4,67	1,26	1,99	11,98	3,12	11,74	5,45	7,73	1,93	1,37	1,29	1,18	1,17
Ольгино дер	6,22	3,44	0,93	1,46	8,81	2,29	8,63	4,01	5,68	1,42	1,01	0,95	0,87	0,86
Пружинки село	14,66	8,1	2,19	3,45	20,77	5,41	20,35	9,45	13,39	3,35	2,38	2,24	2,05	2,03
Кузьминка дер	11,24	6,21	1,68	2,65	15,93	4,15	15,6	7,25	10,27	2,56	1,82	1,72	1,57	1,56
Сенцово село	38,54	21,3	5,75	9,08	54,62	14,22	53,51	24,85	35,22	8,8	6,25	5,89	5,39	5,34
Тыновка дер	25,21	13,93	3,76	5,94	35,72	9,3	34,99	16,25	23,03	5,75	4,09	3,85	3,53	3,49
Федоровка дер	19,2	10,61	2,86	4,52	27,2	7,08	26,65	12,38	17,54	4,38	3,11	2,93	2,68	2,66
Яковлевка дер	23,5	12,99	3,51	5,54	33,31	8,67	32,63	15,16	21,48	5,36	3,81	3,59	3,29	3,25
Архангельские Борки село	11,29	6,24	1,68	2,66	16	4,17	15,67	7,28	10,32	2,58	1,83	1,73	1,58	1,56
Гудовка дер	8,68	4,8	1,29	2,04	12,3	3,2	12,05	5,59	7,93	1,98	1,41	1,33	1,21	1,2
Круглое село	8,13	4,49	1,21	1,92	11,52	3	11,28	5,24	7,43	1,85	1,32	1,24	1,14	1,13
Лозы дер	9,71	5,37	1,45	2,29	13,76	3,58	13,48	6,26	8,87	2,22	1,58	1,48	1,36	1,34

Маховище село	8,57	4,74	1,28	2,02	12,15	3,16	11,9	5,53	7,83	1,96	1,39	1,31	1,2	1,19
Никольское село	9,84	5,44	1,47	2,32	13,95	3,63	13,66	6,35	8,99	2,25	1,6	1,5	1,38	1,36
Стебаево село	18,25	10,08	2,72	4,3	25,86	6,73	25,33	11,76	16,67	4,16	2,96	2,79	2,55	2,53
Отд. им. Ленина	9,67	5,35	1,44	2,28	13,71	3,57	13,43	6,24	8,84	2,21	1,57	1,48	1,35	1,34
Отд. им. Кирова	11,35	6,27	1,69	2,68	16,09	4,19	15,76	7,32	10,37	2,59	1,84	1,74	1,59	1,57
Венера пос	24,01	13,27	3,58	5,66	34,03	8,86	33,33	15,48	21,94	5,48	3,9	3,67	3,36	3,32
Подгорное село	51,32	28,36	7,66	12,1	72,73	18,94	71,24	33,09	46,89	11,71	8,33	7,84	7,18	7,11
Сырское село	50,28	27,78	7,5	11,85	71,25	18,55	69,8	32,42	45,94	11,47	8,16	7,69	7,03	6,96
Хрущевка село	47,97	26,51	7,16	11,31	67,98	17,7	66,59	30,93	43,83	10,95	7,78	7,33	6,71	6,64
Ивановка дер	6,65	3,67	0,99	1,57	9,42	2,45	9,23	4,29	6,08	1,52	1,08	1,02	0,93	0,92
Тележенка село	14,83	8,2	2,21	3,5	21,02	5,47	20,59	9,56	13,55	3,38	2,41	2,27	2,07	2,05
Хорошевка дер	7,26	4,01	1,08	1,71	10,29	2,68	10,08	4,68	6,64	1,66	1,18	1,11	1,02	1,01
Терновое село	18,1	10	2,7	4,27	25,65	6,68	25,13	11,67	16,54	4,13	2,94	2,77	2,53	2,51
Товаро-Никольское село	16,53	9,14	2,47	3,9	23,43	6,1	22,95	10,66	15,1	3,77	2,68	2,53	2,31	2,29
Частая Дубрава село	36,62	20,24	5,46	8,63	51,89	13,51	50,84	23,61	33,46	8,36	5,94	5,6	5,12	5,07
Ясная Поляна дер	27,54	15,22	4,11	6,49	39,02	10,16	38,23	17,75	25,16	6,28	4,47	4,21	3,85	3,81
Среднее по району	22,36	12,36	3,34	5,27	31,68	8,25	31,04	14,41	20,43	5,10	3,63	3,42	3,13	3,10

г.Грязи

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 и организаций народного образования	Земли под промышленными объектами	Земли под административно-управленческими и общественными объектами	Земли под военными объектами	Земли под объектами оздоровительного и рекреационного назначения	Земли сельскохозяйственного использования	Земли под лесами в поселениях	Земли под обособленными водными объектами	Прочие земли поселений
01 01	1101405,49	281,90	35,86	27,69	266,10	276,66	205,96	74,64	252,50	74,85	14,51	15,99	13,50	12,46	13,86
02 01	71314,02	168,73	22,48	16,14	158,21	140,70	97,45	55,42	130,04	56,81	7,71	9,20	6,60	6,18	5,80
03 01	174351,50	243,74	31,58	25,46	228,36	223,96	179,93	66,80	218,24	68,15	13,61	15,03	13,55	12,35	14,05
04 01	10438,01	288,16	36,71	29,05	269,96	286,38	216,18	71,25	264,10	71,77	14,81	16,67	14,49	13,18	14,85
04 02	6301,99	290,24	37,01	29,42	271,84	289,04	218,99	71,55	266,87	72,16	14,93	16,87	14,66	13,31	15,00
04 03	3935,01	299,05	38,42	30,50	277,38	298,78	229,73	72,56	275,27	73,47	15,30	17,59	15,11	13,69	15,49
04 04	6655,02	308,74	39,88	31,61	283,44	309,24	240,78	73,60	284,31	74,80	15,69	18,31	15,57	14,07	15,99
04 05	42764,50	296,85	38,13	30,30	275,85	296,70	227,87	72,34	273,35	73,20	15,23	17,48	15,03	13,62	15,42
04 06	21265,50	289,73	36,97	29,39	271,44	288,66	218,79	71,51	266,47	72,11	14,91	16,86	14,65	13,30	15,00
04 07	23383,00	306,73	39,37	31,04	289,71	308,07	242,13	73,56	286,09	74,23	15,64	17,76	15,20	13,89	15,62
04 08	12064,50	305,16	39,46	31,33	281,08	305,92	238,09	73,30	281,28	74,46	15,59	18,16	15,47	13,98	15,89
04 09	6462,50	308,06	39,79	31,48	285,00	308,84	241,14	73,57	284,30	74,66	15,66	18,18	15,49	14,02	15,90
04 10	8831,50	320,48	41,61	32,58	299,63	323,06	258,12	74,94	297,77	75,97	16,10	18,69	15,82	14,35	16,26
04 11	6491,00	351,45	45,99	35,92	336,17	361,20	309,15	79,50	341,04	80,64	17,87	20,75	16,97	15,77	17,67
04 12	3353,00	349,06	45,69	35,71	334,20	358,84	306,80	79,23	338,63	80,33	17,78	20,62	16,88	15,69	17,59
04 13	19429,98	355,07	46,55	36,66	340,50	367,33	320,11	80,56	350,50	81,85	18,40	21,40	17,27	16,21	18,11
04 14	8712,50	354,68	46,51	36,67	340,34	367,26	320,63	80,60	350,84	81,89	18,43	21,44	17,28	16,24	18,13
04 15	6942,00	355,58	46,61	36,74	340,98	368,05	321,24	80,68	351,59	81,99	18,46	21,48	17,31	16,26	18,15
04 16	37649,00	319,97	42,30	33,86	303,67	313,41	289,00	76,80	312,76	79,02	17,41	20,13	16,65	15,64	17,61
04 17	6539,50	352,92	46,29	36,52	338,88	365,56	318,97	80,41	349,13	81,67	18,37	21,36	17,22	16,18	18,08
04 18	24658,51	355,93	46,67	36,78	341,35	368,47	321,79	80,73	352,04	82,05	18,48	21,50	17,32	16,28	18,17
04 19	37473,02	392,60	50,91	40,08	369,55	399,50	338,40	99,85	376,15	102,21	20,86	23,77	18,85	17,66	19,78
04 20	50162,02	365,86	47,47	36,07	319,85	341,01	314,90	106,38	338,00	104,81	18,17	25,40	17,02	16,06	17,93
04 21	70079,00	344,72	44,92	33,73	302,22	321,55	301,62	96,54	321,31	94,36	16,81	23,92	15,97	15,16	16,87
04 22	20364,01	355,87	46,66	36,78	341,33	368,45	321,81	80,73	352,03	82,04	18,48	21,50	17,32	16,28	18,17
04 23	267298,02	320,47	42,62	32,62	291,32	297,71	278,85	102,27	295,85	100,37	16,86	23,63	15,78	14,82	16,53
04 24	22070,02	288,25	39,47	32,62	288,52	284,34	268,83	81,27	286,38	84,09	17,61	20,04	16,44	15,43	17,31
04 25	337642,52	318,31	42,61	33,47	299,18	308,22	276,46	113,41	296,20	111,25	18,70	25,94	17,65	16,48	18,13
04 26	12342,00	316,09	42,45	32,30	291,96	292,65	269,15	107,02	285,44	104,22	16,80	23,65	15,79	14,58	16,61
04 27	466984,49	263,34	35,70	27,14	253,23	239,81	213,47	99,40	231,90	96,46	14,50	20,35	13,67	12,51	14,05
04 28	69355,00	266,98	36,14	27,62	257,79	244,96	217,92	99,56	237,67	96,79	14,78	20,59	14,08	12,83	14,44
04 29	103181,00	224,49	30,68	22,51	219,30	202,17	181,63	84,27	198,52	80,38	12,13	17,50	11,62	10,74	11,95
05 01	291414,00	154,89	21,17	13,65	140,74	121,35	89,33	72,97	111,07	69,04	6,82	12,25	6,09	5,73	5,44
06 01	132552,05	365,15	46,84	35,89	307,84	331,50	284,48	113,04	319,27	112,23	18,07	25,25	17,28	15,81	17,90
06 02	110366,00	367,36	47,57	36,45	317,10	341,53	311,69	108,48	337,83	107,34	18,43	25,78	17,31	16,26	18,20
06 03	5643,50	351,04	45,62	34,39	307,78	326,60	304,20	100,17	325,31	98,13	17,23	24,33	16,26	15,41	17,15
06 04	13719,00	365,88	47,00	34,96	316,76	331,47	290,61	111,04	317,90	109,56	17,47	24,39	16,56	15,34	17,05
06 05	8542,99	358,03	45,76	33,26	306,92	317,63	268,00	110,38	297,02	108,86	16,43	23,12	15,85	14,49	16,02
06 06	22247,00	341,40	44,43	33,00	297,88	316,23	293,93	95,51	313,64	93,36	16,35	23,41	15,65	14,82	16,42
06 07	40495,00	325,06	42,09	30,08	279,24	292,33	258,33	91,42	280,18	89,06	14,50	21,22	14,44	13,36	14,76

06 08	24781,01	333,03	43,21	32,11	313,17	331,30	264,21	76,68	297,61	77,95	15,58	18,09	15,37	13,99	15,39
06 09	29531,50	328,54	42,56	30,69	283,29	296,87	263,39	92,25	285,89	89,81	14,83	21,57	14,70	13,58	15,10
06 10	52216,99	289,29	38,57	27,91	257,32	259,51	233,40	89,06	250,00	86,82	13,86	20,30	13,77	12,65	14,00
06 11	46408,99	293,32	39,24	29,31	286,63	295,41	239,42	70,94	265,34	72,39	14,55	16,85	14,40	13,11	14,31
06 12	21128,00	333,14	44,31	33,69	301,65	303,22	274,21	112,75	294,16	110,30	17,50	24,40	16,30	15,00	17,10
06 13	141220,49	280,46	38,16	28,44	258,36	258,01	237,43	90,61	251,60	88,27	14,43	20,90	14,19	12,97	14,61
06 14	40387,99	289,11	39,16	30,34	292,11	297,44	249,31	73,32	275,21	74,15	15,69	17,72	14,91	13,66	15,33
06 14	40387,54	289,11	39,16	30,34	292,11	297,44	249,31	73,32	275,21	74,15	15,69	17,72	14,91	13,66	15,33
06 15	7284,00	306,12	41,69	31,96	289,79	284,94	262,01	111,33	276,15	107,85	16,94	23,86	15,83	14,52	16,78
06 16	4995,01	297,22	40,38	31,11	281,78	275,41	247,34	108,85	264,31	106,67	16,43	22,89	15,54	14,11	16,04
06 17	23007,99	281,25	38,64	29,19	264,84	262,49	241,89	96,84	254,77	94,14	15,11	21,75	14,68	13,38	15,25
06 18	77787,50	270,44	37,21	27,91	255,06	252,48	229,83	92,11	244,93	89,82	15,07	21,00	14,66	13,26	14,07
06 19	18267,50	282,40	39,45	31,29	292,49	303,58	257,42	73,31	279,63	74,79	16,02	18,66	15,75	14,13	16,10
06 20	16382,50	271,42	37,80	29,56	283,60	290,25	243,27	71,88	266,46	72,90	15,47	17,66	14,99	13,54	15,37
06 21	23380,49	254,01	35,06	27,26	273,22	268,31	221,41	67,06	248,06	67,15	16,58	16,68	15,40	13,88	12,33
06 22	8747,50	218,21	30,73	24,46	235,99	213,28	189,15	62,64	209,26	63,61	15,92	15,46	15,07	13,51	11,42
06 23	41953,50	256,56	35,68	27,44	272,62	272,09	226,28	70,31	248,44	70,54	14,75	16,44	14,00	12,78	14,45
06 23	41953,50	256,56	35,68	27,44	272,62	272,09	226,28	70,31	248,44	70,54	14,75	16,44	14,00	12,78	14,45
06 24	25645,02	251,62	34,78	26,62	268,44	266,84	218,21	69,39	244,04	69,62	14,52	15,91	13,72	12,54	14,12
06 24	25645,02	251,62	34,78	26,62	268,44	266,84	218,21	69,39	244,04	69,62	14,52	15,91	13,72	12,54	14,12
06 25	18784,00	244,48	33,54	25,62	258,84	258,65	211,83	64,13	235,80	63,88	14,35	15,33	13,44	12,24	13,23
06 25	18784,00	244,48	33,54	25,62	258,84	258,65	211,83	64,13	235,80	63,88	14,35	15,33	13,44	12,24	13,23
06 26	44646,52	242,42	32,96	25,18	250,64	255,16	212,61	55,59	231,93	54,81	15,14	15,27	13,95	12,56	11,60
06 27	36385,00	267,87	37,18	28,74	284,78	284,24	242,56	69,89	266,09	68,84	17,53	18,16	16,13	14,64	13,24
06 28	129487,50	210,82	28,93	22,85	224,46	220,15	166,64	66,29	200,28	65,87	12,72	14,01	11,77	10,78	12,06
06 29	23206,99	175,14	23,91	17,62	187,10	175,47	116,43	58,46	149,21	58,20	9,58	10,60	8,89	8,19	8,46
06 30	104244,00	173,59	23,70	17,36	184,65	173,86	114,52	58,01	147,49	57,72	9,14	10,31	8,29	7,64	7,74
06 31	74772,52	200,93	27,65	21,48	211,71	208,22	153,10	63,54	186,21	63,25	12,16	13,43	11,61	10,62	11,87
06 32	14960,50	174,12	23,77	17,44	185,45	174,39	115,13	58,15	148,05	57,87	9,27	10,40	8,47	7,81	7,96
06 33	78507,48	175,32	23,90	17,54	184,73	176,08	117,12	57,27	149,67	56,99	9,20	10,42	8,34	7,68	7,85
06 34	50424,49	264,63	36,74	28,37	280,10	280,89	238,61	70,16	262,72	69,03	17,02	17,98	15,71	14,31	13,61
06 35	57578,49	260,30	35,79	27,41	270,03	275,57	236,96	61,85	255,61	60,24	16,76	17,29	15,33	13,89	12,56
06 36	65123,52	231,98	31,54	23,85	237,03	244,19	199,96	55,76	220,03	54,75	13,44	14,39	12,38	11,24	11,82
06 37	89965,99	209,00	28,81	22,08	217,08	217,05	161,86	64,12	194,18	63,93	12,17	13,77	11,53	10,55	11,74
06 38	8735,00	174,46	23,81	17,46	185,78	174,69	115,36	58,19	148,33	57,93	9,29	10,42	8,49	7,82	7,97
07 01	79115,49	91,66	13,57	9,61	103,88	79,17	50,17	38,96	65,18	37,99	4,84	5,91	3,98	3,60	3,56
07 02	129120,99	130,03	18,18	12,69	142,62	135,93	84,24	43,06	106,18	41,23	5,97	7,35	4,70	4,29	4,16
07 03	27401,50	161,19	21,52	14,98	159,67	159,45	102,83	46,58	130,31	45,52	6,85	8,40	5,46	5,06	4,88
07 04	55633,99	217,12	29,75	22,23	234,58	226,51	175,79	64,29	205,53	63,45	10,64	12,41	8,58	8,02	8,19
07 05	171298,51	172,21	23,69	16,87	184,80	175,40	118,96	55,56	148,25	54,84	7,97	9,56	6,51	6,05	5,73
07 06	205076,97	140,28	19,84	14,48	150,74	123,56	87,67	53,94	113,05	54,39	7,20	8,52	6,14	5,68	5,41
07 07	35606,01	225,74	30,95	22,96	244,96	236,19	187,09	65,25	214,97	64,34	10,94	12,73	8,79	8,24	8,42
07 08	50118,50	225,85	30,97	22,97	245,25	236,42	187,44	65,26	215,19	64,34	10,94	12,73	8,79	8,24	8,43
07 09	40341,00	226,39	31,04	23,05	245,79	236,86	187,97	65,16	215,76	64,24	11,09	12,80	8,92	8,34	8,33
07 10	3592,51	232,63	31,95	24,23	253,33	242,54	196,14	62,89	223,73	61,96	13,61	13,99	11,04	10,03	6,50
07 11	8722,51	233,96	32,12	24,34	254,64	243,77	197,33	62,99	224,94	62,08	13,68	14,05	11,09	10,09	6,50
07 12	91580,99	220,21	30,18	22,62	238,26	229,79	179,84	64,18	209,22	63,33	11,14	12,70	8,99	8,36	7,97
07 13	67439,02	183,35	24,63	18,63	186,77	188,71	137,35	52,04	166,62	50,66	8,85	10,53	6,98	6,47	6,88
07 14	30835,49	225,80	30,96	22,97	245,14	236,32	187,30	65,26	215,10	64,34	10,94	12,73	8,79	8,24	8,43
07 15	7467,00	233,86	32,13	24,34	254,33	243,91	197,83	63,19	225,19	62,18	13,63	14,08	11,04	10,06	6,62

07 16	36758,50	245,76	33,96	25,60	264,04	257,88	216,65	65,80	241,06	63,70	14,35	15,38	11,60	10,67	7,55
07 17	19920,51	227,39	31,20	23,13	246,56	238,10	189,57	65,51	217,06	64,49	11,06	12,88	8,88	8,33	8,50
07 18	28889,00	185,58	25,13	19,24	192,73	191,26	137,63	56,41	170,36	55,41	9,26	10,97	7,43	6,88	7,18
07 19	27835,00	206,00	28,20	21,36	221,13	214,19	161,45	63,13	193,81	62,39	10,29	12,06	8,34	7,76	7,94
07 20	46063,50	217,94	29,91	22,39	235,79	228,21	178,79	64,57	207,57	63,52	10,72	12,54	8,63	8,08	8,32
07 21	13880,50	222,44	30,50	22,70	241,25	232,72	183,28	64,90	211,64	63,99	10,83	12,61	8,71	8,16	8,35
07 22	69696,99	213,20	28,63	21,75	218,12	216,18	159,51	63,36	196,37	63,03	10,41	12,25	8,47	7,90	8,07
07 23	39507,50	239,15	32,79	24,24	254,21	249,82	203,61	67,45	230,17	65,84	11,66	13,87	9,36	8,83	9,16
07 24	17174,50	219,96	29,00	22,11	214,92	217,78	157,16	63,51	198,48	63,61	10,50	12,40	8,58	8,01	8,16
07 25	30084,51	238,10	32,24	23,95	246,55	244,90	194,87	66,83	225,29	65,69	11,39	13,58	9,17	8,66	9,05
07 26	102258,00	200,37	26,13	19,60	189,68	198,97	143,92	51,75	176,94	50,82	9,13	10,90	7,19	6,71	7,12
07 27	93168,01	267,36	33,92	23,93	243,09	257,61	183,88	64,90	227,27	65,11	10,46	12,79	8,92	8,35	8,25
07 28	44542,50	206,57	27,15	20,54	199,76	205,49	148,32	56,81	184,64	56,29	9,68	11,50	7,76	7,24	7,53
07 29	18700,00	277,94	35,27	24,56	256,19	268,96	196,44	65,80	237,87	65,79	10,68	12,94	9,04	8,50	8,36
07 30	44411,50	215,46	28,55	21,79	213,18	214,68	154,55	63,21	195,20	63,19	10,39	12,27	8,49	7,92	8,07
07 31	23238,99	289,54	36,88	25,63	270,20	282,27	212,03	67,22	251,24	67,09	11,15	13,43	9,38	8,84	8,74
07 32	16574,99	207,83	27,76	21,27	209,35	208,90	150,02	62,66	189,44	62,50	10,21	12,05	8,33	7,76	7,91
07 33	23140,49	226,96	29,75	22,56	219,86	224,07	161,97	64,05	204,25	64,16	10,65	12,60	8,72	8,15	8,31
07 34	24393,01	296,44	37,82	26,41	278,13	290,33	221,24	68,27	260,05	68,08	11,53	13,84	9,66	9,11	9,10
07 35	26845,48	221,09	29,13	22,18	215,75	218,68	157,84	63,62	199,35	63,75	10,54	12,45	8,60	8,04	8,18
07 36	24273,00	239,28	30,92	22,38	227,46	233,13	166,72	63,53	208,01	63,57	10,21	12,17	8,45	7,93	7,84
07 37	61306,00	303,71	38,91	27,54	284,49	299,30	231,55	69,60	269,88	69,48	12,06	14,55	10,14	9,53	9,70
07 38	34442,48	245,10	31,83	23,81	235,55	242,07	178,41	65,55	220,89	65,51	11,07	13,09	9,09	8,52	8,71
07 39	46716,49	316,42	40,80	29,55	296,66	315,35	250,29	72,05	288,01	71,99	13,05	15,80	10,99	10,28	10,78
07 40	34236,50	236,50	30,72	23,16	226,45	232,93	168,71	64,72	212,25	64,76	10,83	12,82	8,91	8,32	8,51
07 41	33954,02	316,21	40,76	29,51	296,56	315,06	249,91	72,02	287,77	71,94	13,03	15,77	10,97	10,27	10,75
07 42	131101,02	306,22	39,45	28,87	282,57	304,01	236,95	70,99	276,75	71,15	12,75	15,61	10,85	10,10	10,63
07 43	116562,02	243,55	31,09	23,23	207,79	218,73	171,98	58,93	206,78	59,77	10,38	12,88	9,07	8,37	9,11
07 44	60480,00	305,60	39,39	28,82	282,38	303,58	236,78	70,94	276,36	71,07	12,73	15,58	10,83	10,08	10,62
07 45	65070,99	319,86	41,35	29,97	298,88	319,16	254,50	72,44	291,30	72,49	13,19	16,08	11,17	10,43	10,96
07 46	78792,00	282,29	35,95	26,60	248,57	277,08	208,30	65,01	250,32	64,76	11,74	14,72	10,01	9,28	10,02
07 47	143895,99	297,96	37,57	27,48	256,08	292,36	223,71	64,22	264,56	63,10	11,97	15,28	10,17	9,49	10,52
07 48	64899,50	356,39	44,85	32,21	318,71	351,74	276,39	75,11	320,86	74,62	13,82	17,10	11,91	11,13	11,90
07 49	28925,50	372,42	46,86	33,49	332,51	368,52	294,12	77,06	337,60	76,12	14,36	17,90	12,34	11,59	12,52
07 50	9566,50	375,31	47,43	33,88	334,89	372,65	301,01	78,16	342,79	76,58	14,61	18,44	12,52	11,80	12,94
07 51	11868,00	378,46	47,80	34,11	337,29	375,55	303,54	78,46	345,53	76,90	14,70	18,56	12,60	11,88	13,03
07 52	21714,50	369,76	46,44	33,74	333,12	367,47	295,71	76,99	339,14	76,87	14,99	18,11	13,05	12,33	13,23
07 53	5321,50	365,71	45,88	32,90	327,93	360,97	284,51	75,88	329,13	75,43	14,27	17,39	12,48	11,64	12,52
07 54	127644,52	284,72	36,36	27,17	255,67	279,76	208,06	68,84	253,50	69,09	12,26	15,03	10,70	9,90	10,56
07 55	9820,50	271,19	34,06	24,96	231,70	264,43	197,09	57,06	235,55	56,57	10,78	13,52	9,07	8,38	9,17
07 56	10755,48	298,51	37,63	27,87	263,09	291,81	215,26	69,42	263,91	69,61	12,20	15,13	10,59	9,79	10,38
07 57	9905,50	323,38	40,33	29,59	279,39	315,26	234,85	71,79	286,14	71,50	12,81	16,09	11,18	10,37	11,17
07 58	9128,00	338,97	42,29	30,88	290,51	331,37	251,79	74,01	302,65	72,98	13,37	17,09	11,66	10,88	11,95
07 59	10533,99	341,04	42,60	31,09	292,17	333,86	255,12	74,47	305,48	73,22	13,49	17,30	11,75	10,98	12,13
07 60	52322,00	349,84	43,87	32,34	300,27	344,30	265,41	75,89	315,46	75,05	14,78	18,41	13,54	12,55	14,19
07 61	7501,00	329,89	41,11	29,96	280,96	322,31	245,05	70,56	293,31	69,41	12,93	16,55	11,21	10,46	11,55
07 62	9108,51	331,93	41,21	30,15	284,75	323,30	241,12	72,49	293,58	72,02	12,98	16,36	11,36	10,55	11,41
07 63	8157,50	341,78	42,67	31,12	292,66	334,42	255,37	74,51	305,96	73,28	13,50	17,31	11,76	10,99	12,13
07 64	7925,00	340,45	42,53	31,05	291,77	333,37	254,76	74,43	305,01	73,17	13,47	17,29	11,73	10,97	12,11
07 65	8953,00	342,31	42,74	31,18	293,05	334,97	255,99	74,59	306,52	73,35	13,52	17,35	11,78	11,01	12,16

07 66	11286,49	339,16	42,41	30,99	290,70	332,52	254,01	74,27	304,15	73,07	13,46	17,26	11,74	10,96	12,11
07 67	10282,01	348,04	43,54	31,65	299,98	341,40	263,52	75,21	312,70	73,92	13,71	17,55	11,91	11,15	12,30
07 68	12147,99	346,42	43,36	31,53	298,80	339,95	262,33	75,06	311,34	73,76	13,66	17,49	11,87	11,11	12,26
07 69	11472,00	345,27	43,15	31,40	297,02	338,30	259,81	74,82	309,57	73,62	13,60	17,40	11,83	11,07	12,19
07 70	11242,50	337,53	42,03	30,70	289,65	329,61	249,09	73,57	300,44	72,74	13,28	16,86	11,62	10,82	11,83
07 71	13189,52	340,94	42,57	31,20	293,23	333,75	254,97	74,62	305,29	73,47	13,84	17,45	12,29	11,46	12,75
07 72	14556,50	349,77	43,85	32,28	300,01	344,06	265,08	75,83	315,22	74,97	14,69	18,35	13,40	12,43	14,04
07 73	10483,00	378,38	47,80	34,15	337,71	375,57	303,69	78,48	345,50	76,96	14,79	18,59	12,74	12,00	13,18
07 74	12755,50	375,44	47,35	33,97	336,55	372,22	299,36	78,07	341,74	76,86	15,02	18,48	13,21	12,38	13,65
07 75	7076,50	371,05	46,66	33,58	333,65	367,06	292,40	77,17	335,82	76,42	14,97	18,09	13,33	12,44	13,64
07 76	6932,49	367,40	46,08	33,34	332,13	362,77	286,61	76,56	330,90	76,26	15,22	17,89	13,87	12,87	14,14
07 77	8052,00	366,05	45,91	33,25	330,92	361,43	285,28	76,45	329,65	76,15	15,21	17,86	13,87	12,88	14,16
07 78	9112,01	368,77	46,40	33,92	324,06	365,66	284,81	76,24	332,79	76,99	15,46	18,54	14,42	13,22	14,66
07 79	10046,50	371,83	46,80	34,20	326,23	368,85	287,62	76,51	335,73	77,35	15,58	18,70	14,56	13,34	14,80
07 80	3413,00	366,25	45,95	33,27	331,34	361,75	285,80	76,48	329,96	76,17	15,22	17,87	13,87	12,88	14,16
07 81	3503,01	363,03	45,56	33,02	328,72	358,74	283,09	76,18	327,14	75,83	15,11	17,74	13,77	12,78	14,05
07 82	3903,99	364,70	45,70	33,10	329,46	359,81	283,28	76,29	328,15	75,98	15,15	17,78	13,82	12,83	14,10
07 83	10079,50	367,50	46,10	33,36	332,28	362,89	286,76	76,59	331,02	76,29	15,24	17,91	13,90	12,90	14,18
07 84	9891,50	366,78	45,99	33,29	331,56	362,08	285,84	76,52	330,27	76,21	15,23	17,88	13,89	12,90	14,17
07 85	15230,49	373,78	47,02	34,08	335,02	370,46	292,91	77,02	337,88	77,18	15,54	18,40	14,29	13,20	14,56
07 86	12007,01	384,56	48,60	35,49	343,58	383,35	305,24	78,42	350,00	79,14	16,71	19,55	15,89	14,57	16,36
07 87	19501,51	373,58	47,05	34,66	339,80	373,59	306,27	78,48	347,76	78,44	16,19	19,09	14,45	13,70	14,96
07 88	69602,51	381,24	48,14	35,62	345,59	382,05	308,60	79,10	350,61	79,61	16,80	19,72	15,79	14,66	16,34
07 89	9860,51	402,64	51,31	39,05	365,41	412,81	343,57	82,84	381,55	84,74	18,79	22,39	18,04	16,81	18,87
08 01	80427,01	138,07	19,37	14,33	144,89	119,66	82,05	53,65	109,80	54,23	7,14	8,48	6,12	5,65	5,40
08 02	21547,49	189,53	25,94	20,09	200,68	197,03	146,01	61,54	179,78	61,25	9,95	11,84	7,98	7,61	7,60
08 03	18389,51	188,67	25,68	18,93	173,49	165,28	147,99	79,98	170,19	76,29	9,47	15,64	7,42	7,40	7,38
08 04	96080,03	245,60	32,90	25,23	223,15	221,26	197,28	103,53	223,12	100,31	13,11	19,98	10,15	9,95	10,50
08 05	102080,50	248,39	33,42	27,37	253,22	258,08	203,02	86,00	241,81	86,73	14,26	16,80	11,18	10,65	11,26
08 06	11386,50	267,04	36,22	29,48	266,99	280,59	230,19	89,20	266,36	89,48	15,34	18,63	12,12	11,61	12,62
08 07	36727,50	288,91	39,06	29,07	268,84	270,51	252,47	108,27	270,54	104,97	14,69	21,99	11,48	11,22	11,98
08 08	16539,50	267,76	36,32	29,55	267,60	281,32	230,95	89,29	267,14	89,59	15,37	18,68	12,15	11,64	12,65
08 09	15693,00	273,64	37,14	30,01	275,00	287,95	238,77	89,90	273,43	90,13	15,55	18,85	12,27	11,76	12,77
08 10	27216,50	282,90	38,32	30,46	289,27	297,33	247,05	89,83	279,91	90,56	15,56	18,46	12,27	11,70	12,47
08 11	39245,01	211,69	28,91	23,98	211,27	200,05	159,34	80,68	194,36	82,72	12,67	14,82	10,39	9,62	10,32
08 12	25658,99	275,48	37,08	28,56	283,71	283,54	220,14	86,52	256,05	87,35	14,08	16,32	11,38	10,43	11,01
08 13	8625,02	269,30	36,06	26,16	250,35	243,24	209,57	103,23	233,59	100,61	12,80	19,20	10,26	9,62	10,02
08 14	18186,00	267,53	35,78	25,75	248,15	239,93	203,32	102,63	228,27	99,95	12,50	18,83	10,09	9,36	9,77
08 15	45324,01	277,61	37,38	28,70	286,37	285,82	222,57	86,70	257,98	87,49	14,12	16,36	11,41	10,45	11,04
08 16	22701,48	243,43	32,95	26,74	251,00	246,31	197,79	85,75	231,16	88,06	14,73	17,21	12,51	11,68	11,98
08 17	25146,50	216,01	29,01	23,48	211,10	197,54	148,78	79,73	187,35	81,83	12,11	13,98	10,04	9,12	9,74
09 01	705908,50	209,01	27,01	19,84	170,14	149,37	125,81	91,89	156,54	89,89	9,89	15,69	8,17	7,65	7,95
10 01	270930,50	231,09	28,39	18,16	165,06	161,96	128,20	76,65	160,33	74,32	7,65	13,87	7,15	6,76	6,62
11 01	49994,02	324,03	39,79	29,57	282,76	326,22	237,86	73,30	289,42	74,09	14,40	17,44	13,31	12,63	12,65
11 02	171423,50	402,82	50,44	38,79	332,62	368,34	331,00	114,62	360,41	112,76	19,02	26,31	17,45	16,55	17,95
11 03	19077,51	431,90	54,28	41,99	367,49	400,39	366,35	121,76	392,68	120,49	21,04	28,12	19,31	18,34	19,94
11 04	6090,50	443,94	56,21	44,39	407,30	447,96	381,75	105,66	423,66	106,88	22,15	25,72	20,15	18,93	21,24
11 05	6476,99	434,29	54,81	43,24	399,79	437,05	366,38	103,61	411,50	105,21	21,58	24,85	19,78	18,48	20,75
11 06	10834,49	424,21	53,47	42,52	375,53	422,55	352,65	103,23	394,84	104,10	20,38	24,27	18,24	17,02	18,65
11 07	4541,00	330,27	40,90	30,50	285,63	320,71	241,52	72,75	289,92	73,12	14,19	16,65	13,17	12,22	13,13

11 08	8262,52	322,23	39,77	28,85	277,48	310,15	224,80	70,58	276,60	70,76	13,20	15,77	12,42	11,44	12,43
11 09	3709,00	355,02	44,21	33,94	307,92	347,32	274,47	82,05	318,62	82,25	16,25	18,91	14,69	13,76	14,79
11 10	6627,50	402,52	50,37	40,03	350,45	395,83	318,39	100,25	365,41	100,94	19,21	22,82	17,34	16,04	17,64
11 100	53241,99	361,35	46,94	36,59	341,93	362,55	293,95	93,87	333,67	95,54	17,10	20,45	14,95	13,68	14,88
11 101	20364,52	256,15	34,77	27,52	244,69	243,23	210,23	68,81	236,12	71,03	12,98	15,78	12,08	10,96	12,00
11 102	114166,01	249,01	33,29	25,31	211,26	219,84	193,98	85,58	218,85	83,69	11,97	19,04	11,06	10,27	11,05
11 103	28037,01	255,49	34,87	27,50	245,57	242,72	210,34	70,67	235,34	73,01	12,54	15,58	11,16	10,14	10,85
11 104	66551,49	248,05	33,83	26,92	236,76	234,34	200,37	70,38	227,19	72,79	12,34	15,36	11,01	9,98	10,69
11 105	38258,50	400,60	52,14	40,86	373,93	408,90	353,69	101,73	389,08	102,46	19,08	23,80	15,84	15,06	16,47
11 106	11555,49	400,26	52,10	40,84	373,68	408,60	353,46	101,70	388,80	102,42	19,07	23,79	15,83	15,05	16,46
11 107	14235,00	400,26	52,10	40,84	373,68	408,60	353,46	101,70	388,80	102,42	19,07	23,79	15,83	15,05	16,46
11 108	13714,50	401,04	52,20	40,90	374,30	409,37	354,20	101,78	389,56	102,51	19,10	23,83	15,85	15,08	16,49
11 109	114727,01	395,69	51,42	40,35	369,84	403,27	346,37	100,75	382,71	101,78	18,81	23,33	15,63	14,83	16,12
11 11	2216,50	431,50	54,45	42,71	384,35	428,71	356,18	103,48	397,35	104,12	20,24	24,03	18,20	16,86	18,52
11 12	1845,00	440,89	55,79	43,27	397,05	439,40	367,45	104,16	407,26	104,56	20,38	24,23	18,28	16,93	18,68
11 13	6201,00	349,44	43,36	32,45	304,06	339,74	255,69	81,32	308,94	80,97	15,32	18,27	13,96	12,90	14,46
11 14	7777,50	384,93	47,89	36,74	335,51	374,69	287,06	96,64	342,28	96,38	17,51	21,10	15,62	14,40	16,31
11 15	46012,51	433,59	54,73	41,64	389,81	430,34	349,04	102,03	396,68	101,98	19,10	23,34	17,07	15,68	17,69
11 16	31607,50	420,86	52,74	40,29	380,16	415,28	328,35	99,11	379,30	100,31	18,43	21,92	16,63	15,15	16,76
11 17	9723,50	318,83	39,28	28,05	270,89	305,85	218,99	69,22	271,56	69,43	11,89	14,90	10,62	9,82	10,25
11 18	6339,51	349,28	43,16	32,01	300,45	337,85	249,84	81,94	305,68	81,86	14,13	17,49	12,17	11,26	12,21
11 19	7344,50	376,54	46,64	35,01	324,82	363,96	273,83	94,67	330,76	94,09	15,95	19,75	13,44	12,49	13,85
11 20	24957,01	427,88	53,92	40,77	381,58	423,75	340,73	100,64	389,77	100,62	17,98	22,52	15,66	14,31	15,89
11 21	21040,01	410,85	51,17	37,06	339,02	369,61	309,57	114,61	350,15	112,14	15,89	24,00	13,90	12,82	13,86
11 22	10919,49	317,74	39,12	27,78	269,06	304,13	216,69	68,81	269,20	69,05	11,64	14,69	10,36	9,58	9,90
11 23	6434,00	348,90	42,93	32,00	300,62	336,03	244,79	83,41	302,58	83,82	14,17	17,29	12,17	11,22	12,05
11 24	7482,00	375,18	46,46	34,89	323,78	362,60	272,40	94,42	329,36	93,88	15,89	19,66	13,40	12,44	13,79
11 25	14993,99	414,42	51,99	39,28	365,86	407,84	322,57	99,17	374,14	99,00	17,46	21,85	15,03	13,85	15,39
11 26	7788,00	426,67	53,67	40,54	381,82	422,01	337,67	100,02	387,13	100,36	17,82	22,13	15,43	14,16	15,59
11 27	9960,00	418,41	52,33	37,72	344,99	378,10	321,07	116,33	359,63	113,01	16,28	24,77	14,16	13,14	14,44
11 28	13664,00	411,43	52,19	38,36	344,87	377,56	333,99	117,72	366,38	114,51	17,07	25,85	14,54	13,75	15,10
11 29	11228,00	314,18	38,62	27,12	264,86	299,25	210,85	67,91	262,88	68,22	11,27	14,30	10,08	9,32	9,52
11 30	6057,00	351,95	43,26	32,37	303,62	338,49	245,92	85,61	304,47	86,12	14,42	17,51	12,33	11,36	12,20
11 31	7464,00	367,05	45,17	34,01	317,05	352,83	258,86	92,57	318,15	92,84	15,41	18,74	13,03	12,03	13,09
11 32	14194,50	395,66	49,34	37,16	346,06	386,16	298,46	96,89	352,56	96,58	16,70	20,76	14,23	13,16	14,59
11 33	7599,01	393,74	48,69	34,11	323,74	348,17	287,23	112,32	327,83	109,00	14,97	22,40	12,59	11,82	12,67
11 34	10036,01	420,68	52,69	37,88	346,78	380,66	324,88	116,92	362,64	113,26	16,41	25,02	14,22	13,24	14,63
11 35	18935,00	404,87	52,41	40,73	374,98	410,61	349,82	101,39	387,57	101,94	18,79	23,47	15,74	14,85	16,29
11 36	3336,00	356,06	43,73	32,81	307,36	341,95	248,06	87,88	307,37	88,47	14,69	17,79	12,53	11,53	12,39
11 37	7541,50	356,38	43,77	32,84	307,61	342,24	248,30	87,95	307,65	88,54	14,71	17,81	12,54	11,54	12,41
11 38	14843,00	353,46	43,00	30,66	276,37	302,73	233,63	107,61	283,40	104,83	13,55	20,74	11,54	10,74	11,46
11 39	7672,50	384,41	47,43	33,35	311,92	337,90	276,08	111,61	318,42	108,10	14,71	22,23	12,39	11,64	12,56
11 40	8296,00	426,34	53,97	40,83	382,91	423,35	342,88	100,86	389,92	100,84	18,06	22,62	15,59	14,35	15,92
11 41	10622,00	400,05	52,05	40,73	373,21	407,85	351,65	101,53	387,31	102,22	18,98	23,68	15,78	14,98	16,39
11 42	10750,01	400,60	52,14	40,86	373,93	408,90	353,69	101,73	389,08	102,46	19,08	23,80	15,84	15,06	16,47
11 43	51587,49	295,23	36,18	25,23	252,23	279,43	191,89	66,26	244,36	66,40	10,60	13,22	9,34	8,69	8,67
11 44	11905,00	310,37	38,08	26,44	260,55	294,11	204,74	67,01	256,41	67,36	10,90	13,88	9,78	9,06	9,13
11 45	6569,50	322,87	39,83	28,74	275,23	311,22	225,20	70,12	278,46	70,26	12,18	15,27	10,77	9,95	10,46
11 46	6532,00	327,18	40,45	29,62	280,76	317,52	232,99	71,34	286,90	71,37	12,68	15,80	11,14	10,30	10,99
11 47	14140,00	321,03	39,28	27,09	246,02	274,97	215,83	89,35	259,99	85,98	11,31	18,53	10,01	9,37	9,90

11 48	7562,00	374,08	46,19	35,04	323,05	361,19	267,89	93,66	326,88	94,04	15,77	19,37	13,48	12,40	13,56
11 49	8273,51	364,48	46,66	36,46	326,53	360,91	283,51	95,55	331,86	96,06	16,56	20,89	14,30	13,08	14,53
11 50	7768,51	375,46	48,51	37,50	344,21	374,82	302,92	97,03	345,68	97,41	17,03	21,34	14,58	13,39	14,82
11 51	10928,50	397,95	51,77	40,44	371,14	405,11	347,68	101,13	383,73	101,78	18,80	23,45	15,66	14,83	16,24
11 52	14737,01	400,47	52,13	40,86	373,86	408,82	353,68	101,72	389,01	102,45	19,08	23,80	15,83	15,06	16,47
11 53	11994,50	304,44	37,18	25,76	256,78	287,77	198,00	66,35	250,90	66,52	10,66	13,44	9,50	8,82	8,83
11 54	6328,50	318,04	39,16	27,84	269,48	304,58	217,24	68,90	269,83	69,13	11,68	14,73	10,38	9,61	9,94
11 55	7853,50	308,18	37,92	25,96	236,25	262,95	206,86	86,42	248,65	83,07	10,79	17,95	9,58	8,98	9,41
11 56	15197,00	293,47	36,60	25,39	229,01	250,23	198,97	87,25	237,96	84,07	10,84	17,88	9,47	8,88	9,31
11 57	7495,50	332,81	42,32	32,97	298,80	325,20	244,12	91,04	295,15	92,10	15,21	18,64	12,92	11,81	12,82
11 58	10446,50	353,81	45,47	35,74	317,70	350,48	274,36	94,71	322,27	95,29	16,33	20,62	14,09	12,87	14,29
11 59	12382,50	396,12	51,49	40,07	368,97	402,06	342,29	100,60	379,06	101,18	18,54	23,13	15,51	14,61	16,02
11 60	14703,00	400,39	52,12	40,85	373,78	408,71	353,55	101,71	388,90	102,44	19,08	23,79	15,83	15,06	16,47
11 61	11364,50	262,63	32,75	22,85	231,22	248,85	168,60	63,34	216,44	63,58	9,83	12,15	8,52	7,95	7,74
11 62	5545,50	257,42	32,44	21,25	197,60	211,08	162,15	80,64	195,01	77,81	8,82	15,65	7,83	7,38	7,21
11 63	7454,50	263,99	33,34	22,40	205,13	219,79	172,37	82,20	206,15	79,28	9,46	16,33	8,32	7,83	7,87
11 64	4380,00	276,44	35,29	25,85	246,48	269,20	196,02	66,96	240,62	67,44	11,37	14,16	9,85	9,11	9,43
11 65	17062,01	305,60	38,91	29,77	274,65	298,82	221,47	79,58	270,29	80,51	13,50	16,52	11,54	10,59	11,28
11 66	10063,50	358,01	46,06	36,07	323,10	355,22	279,91	95,12	326,76	95,69	16,46	20,73	14,18	12,96	14,37
11 67	12280,49	396,00	51,44	39,95	368,50	401,29	340,26	100,42	377,44	100,96	18,43	23,00	15,46	14,52	15,94
11 68	14794,50	400,05	52,08	40,82	373,50	408,39	353,23	101,67	388,58	102,39	19,06	23,78	15,82	15,05	16,45
11 69	267073,51	232,37	28,88	18,37	180,57	183,79	133,95	77,71	169,79	74,42	7,74	13,87	6,66	6,38	5,87
11 70	399186,49	263,62	32,70	22,44	210,94	231,65	175,55	85,65	214,28	82,96	10,79	17,77	9,59	9,32	8,73
11 71	386021,99	368,46	47,09	37,70	342,82	382,41	304,61	98,47	352,23	100,41	18,55	22,82	16,00	15,06	15,69
11 72	505823,00	349,83	46,07	36,64	334,27	355,96	298,60	95,56	334,35	97,40	17,23	21,08	14,34	13,42	14,37
11 73	49422,51	402,10	50,86	38,52	344,31	372,15	336,08	112,49	365,52	110,54	19,10	26,35	17,82	16,83	18,75
11 74	7312,50	436,41	55,10	43,66	401,47	439,48	371,00	104,16	414,28	105,92	21,85	25,05	20,00	18,72	20,88
11 75	95126,49	409,45	51,52	38,69	348,65	377,24	335,36	113,23	368,15	111,15	19,00	26,30	17,82	16,75	18,78
11 76	54640,00	402,56	50,72	37,53	339,60	367,71	321,25	113,07	355,36	110,73	17,43	25,17	15,80	14,78	16,33
11 77	21997,01	397,05	50,88	38,04	338,38	367,47	333,39	117,31	361,68	114,80	17,32	25,99	14,51	13,91	15,05
11 78	11749,00	400,26	52,10	40,84	373,68	408,60	353,46	101,70	388,80	102,42	19,07	23,79	15,83	15,05	16,46
11 79	14910,01	399,71	52,04	40,79	373,25	408,10	352,99	101,64	388,29	102,35	19,05	23,76	15,81	15,04	16,45
11 80	2375,00	399,71	52,04	40,79	373,25	408,10	352,99	101,64	388,29	102,35	19,05	23,76	15,81	15,04	16,45
11 81	21140,50	345,75	45,04	33,80	302,98	322,42	302,17	96,61	321,97	94,44	16,83	23,94	15,99	15,17	16,88
11 82	28841,01	344,79	44,93	33,75	302,29	321,64	301,72	96,55	321,41	94,38	16,82	23,93	15,98	15,16	16,87
11 83	29385,50	345,50	45,02	33,80	302,86	322,31	302,36	96,63	322,07	94,46	16,84	23,96	16,00	15,18	16,89
11 84	46883,00	347,34	45,41	35,31	331,92	355,55	300,47	78,63	333,27	79,65	17,47	20,25	16,72	15,43	17,34
11 85	132856,48	301,14	39,14	30,79	268,15	290,27	262,91	95,13	289,61	93,33	17,04	24,09	16,37	15,71	16,84
11 86	36058,50	238,49	31,62	24,30	208,88	209,75	190,52	85,41	213,63	83,52	13,18	19,29	12,70	12,11	13,10
11 87	75228,50	176,53	24,05	18,31	153,14	128,34	130,68	78,59	145,92	76,78	10,98	16,22	10,81	10,36	11,33
11 88	26191,50	386,91	50,76	40,13	368,47	399,33	352,93	93,62	382,79	93,97	20,47	24,19	18,74	17,68	20,14
11 89	22341,50	381,21	49,82	39,55	363,99	392,14	342,33	92,91	374,27	93,94	20,16	23,52	18,50	17,40	19,63
11 90	37264,50	369,15	47,95	37,80	352,26	375,13	315,27	90,35	351,29	91,82	19,05	21,86	17,79	16,44	18,47
11 91	42018,50	325,99	42,84	34,33	312,91	334,40	281,69	80,47	316,23	81,95	17,56	20,27	16,58	15,39	17,25
11 92	20630,50	400,52	52,13	40,88	374,05	408,86	353,71	101,77	389,05	102,49	19,14	23,83	15,93	15,14	16,58
11 93	2935,51	399,71	52,02	40,78	373,15	407,98	352,69	101,62	388,13	102,34	19,04	23,75	15,81	15,03	16,44
11 94	24353,01	401,16	52,22	41,17	376,82	409,69	354,97	102,26	389,96	103,08	19,86	24,21	16,98	16,09	17,82
11 95	24440,99	389,77	50,48	40,22	369,64	396,58	337,75	100,14	375,16	102,06	19,89	23,34	17,50	16,43	18,09
11 96	7120,01	383,95	49,65	39,35	363,31	389,09	326,90	98,71	365,51	100,58	19,18	22,58	16,84	15,72	17,25
11 97	16399,00	400,39	52,12	40,85	373,78	408,71	353,55	101,71	388,90	102,44	19,08	23,79	15,83	15,06	16,47

11 98	17257,02	401,29	52,24	40,93	374,56	409,68	354,61	101,82	389,90	102,54	19,11	23,85	15,86	15,09	16,50
11 99	16757,50	393,20	51,00	40,09	367,89	400,26	342,11	100,08	379,30	101,47	18,66	23,01	15,52	14,71	15,88
12 01	1807507,02	205,12	27,50	22,04	197,49	186,84	145,43	67,18	180,57	68,59	10,70	12,78	9,19	8,41	8,90
13 01	3414960,85	144,46	20,12	13,95	122,14	93,81	85,43	72,55	102,46	69,93	6,81	12,56	6,13	5,73	5,68
14 01	22419,00	434,99	55,72	43,27	364,33	425,90	398,20	108,51	413,11	107,09	20,62	29,79	19,90	18,83	20,91
14 02	11570,00	440,13	56,34	44,11	367,19	431,68	400,59	111,90	416,97	110,76	21,07	30,47	20,33	19,18	21,37
14 03	94544,51	395,60	50,25	39,11	317,28	370,91	341,15	105,12	366,11	103,42	19,14	27,51	18,54	17,54	19,52
15 01	4782,99	463,27	59,36	46,18	395,31	462,66	430,04	115,01	441,99	113,56	21,90	31,54	20,92	19,74	22,00
15 02	73415,99	465,60	59,12	46,24	393,87	446,36	408,76	126,50	431,27	126,20	22,65	31,15	21,18	19,93	21,97
15 03	12484,50	488,90	62,24	49,09	420,30	485,49	442,90	131,39	459,82	130,25	23,81	33,43	22,17	20,84	23,32
15 04	9079,50	447,71	56,55	43,75	376,15	418,88	382,79	123,03	409,67	122,71	21,76	29,24	20,19	19,04	20,77
15 05	66537,89	471,19	60,10	48,41	427,72	485,48	420,93	109,68	455,76	112,57	24,00	28,19	22,16	20,71	22,96
15 06	13608,00	495,36	63,04	49,69	425,55	492,33	449,41	132,13	466,27	131,08	24,06	33,78	22,40	21,06	23,55
15 07	20719,50	493,08	62,74	49,47	423,68	489,87	446,80	131,73	463,81	130,72	23,95	33,62	22,32	20,97	23,44
15 08	26639,51	486,63	61,77	48,39	418,43	481,95	433,10	130,16	454,72	129,16	23,31	32,93	22,12	20,41	22,99
15 09	5016,50	491,35	62,52	49,16	422,34	487,90	443,51	131,47	461,74	130,29	23,78	33,50	22,17	20,82	23,38
15 10	5963,50	486,92	61,85	47,86	418,99	482,10	428,51	129,83	454,28	128,16	22,91	32,92	21,52	20,06	23,08
15 100	22801,49	360,94	46,32	36,92	337,56	358,45	282,50	95,70	328,08	97,42	18,72	21,32	17,65	15,99	18,13
15 101	10975,50	335,12	42,67	33,88	309,66	328,32	249,61	92,81	298,46	94,03	17,70	19,89	16,51	15,03	17,08
15 102	6953,00	341,76	43,63	35,35	314,55	336,98	257,54	93,66	307,46	95,52	18,09	20,66	17,20	15,52	17,65
15 103	7335,51	342,16	43,68	35,38	314,81	337,37	257,88	93,69	307,81	95,56	18,10	20,68	17,21	15,53	17,66
15 104	9679,00	332,13	42,23	33,70	305,97	324,95	245,02	92,35	295,00	93,78	17,58	19,76	16,47	14,96	16,98
15 105	10725,50	332,09	42,24	33,75	306,05	325,09	245,29	92,37	295,21	93,81	17,60	19,78	16,49	14,98	17,00
15 106	35336,01	372,31	47,49	37,20	309,62	341,40	298,69	115,05	335,22	114,62	19,00	26,51	17,90	16,67	18,78
15 107	38680,50	363,53	46,83	38,50	339,12	367,63	303,75	97,93	347,41	100,29	20,06	23,07	18,44	17,15	19,28
15 108	11809,99	340,83	43,52	35,27	313,89	336,14	256,83	93,57	306,67	95,41	18,07	20,62	17,17	15,49	17,62
15 109	10984,50	333,21	42,41	33,97	307,28	326,82	247,96	92,63	297,59	94,12	17,72	19,95	16,59	15,09	17,11
15 11	4292,00	484,95	61,61	47,69	417,41	480,06	426,65	129,62	452,37	127,92	22,84	32,82	21,46	20,00	23,01
15 110	10299,49	342,00	43,67	35,39	314,82	337,35	258,16	93,72	308,00	95,59	18,12	20,70	17,22	15,55	17,67
15 111	10361,00	339,99	43,43	35,27	315,07	337,74	266,59	94,45	313,83	96,20	18,61	21,07	17,13	15,84	17,86
15 112	10603,50	306,57	39,64	31,47	282,26	307,39	239,69	73,47	282,86	74,66	15,66	18,25	15,52	14,04	15,95
15 113	10600,01	310,66	40,29	32,41	288,97	316,79	262,48	75,63	301,49	76,93	16,83	19,49	15,87	14,92	16,71
15 114	11288,50	327,13	42,56	33,46	307,38	331,97	271,24	76,17	309,06	77,29	16,63	19,33	16,15	14,79	16,69
15 115	12753,50	311,79	40,46	32,59	290,00	318,21	264,17	75,81	303,10	77,15	16,90	19,61	15,95	14,99	16,79
15 116	260539,00	350,02	45,51	37,16	336,87	366,83	304,32	99,91	340,93	101,80	21,22	23,98	19,19	18,24	19,70
15 117	644251,52	299,36	39,82	31,87	274,81	288,66	261,81	112,78	282,58	111,78	18,97	25,61	17,24	16,56	17,70
15 118	341614,99	154,47	21,66	16,06	138,74	106,80	102,79	76,20	117,48	73,40	9,85	14,70	10,02	9,24	10,51
15 119	366626,00	187,79	26,50	22,01	195,72	178,08	147,09	67,31	117,84	68,63	12,99	14,20	12,65	11,50	13,24
15 12	8990,60	492,09	62,58	49,00	422,99	488,37	441,54	131,27	461,68	129,99	23,63	33,45	22,07	20,69	23,37
15 13	14809,00	464,15	59,05	45,20	393,40	440,32	396,91	123,05	427,84	121,17	23,54	31,36	21,90	20,26	20,30
15 14	5659,50	486,65	61,79	47,83	418,82	481,76	427,66	129,68	453,68	128,13	22,88	32,85	21,50	20,04	23,02
15 15	7997,50	476,06	60,74	47,05	405,25	456,89	414,18	124,72	442,54	123,50	24,38	32,65	22,81	21,09	20,83
15 16	2362,00	464,88	59,16	45,12	392,65	436,47	397,59	121,93	429,82	119,86	24,29	31,44	22,37	20,71	19,69
15 17	7324,00	464,01	59,06	45,05	391,99	435,64	396,83	121,85	429,00	119,77	24,26	31,40	22,34	20,68	19,66
15 18	16073,98	458,50	58,21	43,90	385,27	426,15	379,67	120,18	414,24	117,87	23,43	30,38	21,87	19,99	18,98
15 19	5083,99	413,48	52,57	39,62	338,44	358,68	328,10	114,42	358,07	112,77	21,47	27,89	20,62	18,60	17,72
15 20	48825,00	447,21	56,61	42,22	373,98	411,27	357,19	118,43	394,11	116,13	22,00	28,90	20,86	18,86	18,49
15 21	4038,50	358,18	46,60	35,75	295,74	306,27	284,15	111,40	309,33	110,21	19,46	26,16	18,77	16,96	17,31
15 22	9659,01	408,21	53,03	41,66	375,25	411,68	339,86	100,79	381,52	102,13	21,40	24,81	20,12	18,20	19,95
15 23	8873,00	471,20	60,12	46,40	399,69	447,47	407,39	123,16	437,15	121,78	24,59	32,29	22,90	21,15	20,16

15 24	19067,50	461,03	58,67	44,76	389,49	432,52	393,51	121,56	425,81	119,45	24,10	31,21	22,20	20,55	19,58
15 25	15296,99	463,10	58,95	44,98	391,30	434,80	396,02	121,78	428,13	119,69	24,22	31,36	22,31	20,65	19,64
15 26	8975,49	473,05	60,53	47,87	429,28	480,25	414,37	105,77	457,14	107,14	25,80	28,83	23,60	21,70	20,87
15 27	6563,00	472,11	60,42	47,82	428,67	479,55	414,15	105,75	456,74	107,11	25,80	28,82	23,58	21,70	20,88
15 28	8624,00	468,28	59,83	47,06	424,09	473,11	402,72	104,64	446,90	105,86	25,25	28,14	23,26	21,24	20,43
15 29	5167,50	488,03	62,00	47,97	419,97	483,38	429,78	129,97	455,48	128,31	22,96	32,99	21,56	20,10	23,13
15 30	8004,50	487,40	61,91	47,91	419,41	482,65	429,04	129,89	454,79	128,22	22,93	32,95	21,54	20,08	23,10
15 31	8667,50	487,19	61,89	47,89	419,26	482,46	428,90	129,87	454,61	128,20	22,93	32,94	21,53	20,08	23,09
15 32	10225,00	480,28	61,05	47,07	410,99	470,35	419,86	128,60	446,79	127,00	22,62	32,37	21,27	19,85	22,80
15 33	13673,99	484,42	61,57	47,64	416,18	478,01	425,63	129,36	451,61	127,77	22,85	32,77	21,48	20,03	22,96
15 34	11224,01	475,33	60,81	48,07	431,04	482,77	417,10	106,24	459,81	107,65	25,79	28,94	23,58	21,72	21,10
15 35	1456,00	487,05	61,87	47,88	419,12	482,28	428,70	129,85	454,45	128,18	22,92	32,93	21,53	20,07	23,09
15 36	4265,50	485,16	61,63	47,70	417,56	480,25	426,80	129,64	452,55	127,94	22,85	32,83	21,46	20,01	23,02
15 37	18986,00	483,49	61,79	49,13	441,37	504,62	430,06	111,44	468,78	113,25	23,95	29,30	22,27	20,68	23,74
15 38	27327,00	466,98	59,64	46,72	421,69	475,10	407,05	108,29	449,88	109,68	23,19	27,66	21,40	19,96	22,88
15 39	27467,00	489,62	62,52	49,89	448,59	515,15	437,63	112,47	475,42	114,36	24,20	29,78	22,52	20,88	23,98
15 40	36080,00	468,25	59,82	46,98	423,38	477,78	409,18	108,58	451,44	110,07	23,26	27,83	21,49	20,04	22,97
15 41	13748,50	467,30	59,68	46,75	421,94	475,41	407,35	108,32	450,19	109,72	23,20	27,67	21,41	19,97	22,89
15 42	9498,00	479,69	61,30	48,53	436,21	496,64	424,22	110,58	464,19	112,34	23,76	28,87	22,06	20,51	23,53
15 43	18439,52	458,15	58,31	46,17	414,38	465,24	397,25	106,74	439,22	109,17	22,97	26,83	21,22	19,78	22,20
15 44	25062,00	461,64	58,87	46,22	416,58	469,07	399,61	107,41	443,53	109,05	22,95	27,27	21,21	19,76	22,59
15 45	26167,50	466,66	59,60	46,69	421,45	474,78	406,75	108,25	449,57	109,64	23,18	27,64	21,39	19,95	22,87
15 46	7452,50	437,78	55,47	44,22	388,09	442,02	367,14	104,53	417,00	106,63	22,11	26,28	20,62	19,13	21,87
15 47	17604,01	467,84	59,75	46,79	422,34	475,91	407,79	108,37	450,68	109,78	23,22	27,70	21,42	19,99	22,90
15 48	23614,50	440,82	55,94	44,55	390,14	445,55	371,93	105,28	421,14	107,06	22,30	26,66	20,77	19,29	22,15
15 49	125951,00	421,57	53,41	41,67	364,68	406,76	361,83	122,85	395,08	122,25	22,01	29,98	20,58	19,55	21,22
15 50	15844,00	408,69	51,22	39,53	333,15	375,41	323,59	117,49	365,61	116,89	19,66	27,42	18,66	17,35	19,61
15 51	90992,00	410,95	53,22	41,66	380,15	415,07	342,61	101,08	383,92	102,89	20,91	24,33	19,67	17,86	20,17
15 52	5123,01	475,71	60,87	48,13	431,48	483,11	417,56	106,13	460,26	107,54	25,92	29,00	23,69	21,81	21,01
15 53	8432,50	466,74	59,57	46,69	421,60	474,68	405,97	108,02	449,17	109,65	23,15	27,54	21,38	19,93	22,78
15 54	9487,48	466,16	59,58	46,85	421,97	474,10	406,99	107,25	449,65	108,61	23,91	27,90	21,99	20,42	22,18
15 55	15002,00	468,94	59,90	46,96	423,55	477,00	409,22	108,18	452,03	109,59	23,51	27,85	21,67	20,19	22,72
15 56	30195,01	437,15	56,57	44,70	402,54	446,90	384,29	105,74	423,09	107,57	22,51	26,65	20,72	19,28	22,01
15 57	44173,01	392,07	50,89	39,94	366,50	395,36	322,66	99,09	363,56	101,06	20,00	23,15	18,86	17,08	19,49
15 58	118551,52	383,17	49,55	38,84	362,62	384,09	313,69	98,66	353,68	99,76	19,59	22,46	18,27	16,65	18,98
15 59	42456,51	364,05	46,69	35,80	345,93	360,02	288,66	95,83	328,45	96,64	18,64	20,55	16,93	15,62	17,52
15 60	27046,99	361,60	48,16	38,92	350,42	372,36	331,24	99,79	353,37	102,46	21,17	23,50	18,70	17,73	19,28
15 61	41592,00	344,39	46,17	37,21	339,53	356,08	312,43	97,50	337,48	100,21	20,38	22,67	18,01	17,01	18,70
15 62	24563,50	381,92	49,37	38,11	358,80	381,28	317,78	99,34	351,54	99,82	19,90	22,31	18,00	16,73	18,77
15 63	17481,00	370,47	49,71	40,14	358,75	384,26	350,24	102,37	368,34	104,19	21,94	24,81	19,23	18,37	20,23
15 64	17646,00	356,59	47,92	38,94	348,39	369,88	334,65	100,35	353,45	102,69	21,39	23,89	18,77	17,89	19,54
15 65	19232,50	334,63	45,63	36,98	337,94	353,08	316,96	98,30	335,84	99,85	20,52	23,11	18,08	17,13	19,06
15 66	29920,51	387,69	50,26	38,99	362,99	388,50	328,62	100,60	359,63	101,04	20,40	22,95	18,41	17,17	19,21
15 67	22515,50	367,70	49,45	39,98	357,10	381,72	348,58	102,21	366,12	104,07	21,91	24,76	19,19	18,33	20,17
15 68	18179,00	366,51	49,36	39,94	356,55	380,81	348,30	102,17	365,41	104,05	21,91	24,76	19,18	18,32	20,17
15 69	6627,50	343,00	46,87	38,27	344,46	362,98	333,52	100,38	347,33	101,72	21,28	24,00	18,66	17,79	19,66
15 70	19538,53	330,24	45,45	36,90	337,88	352,30	319,84	98,77	335,74	99,70	20,59	23,38	18,12	17,19	19,28
15 71	13755,50	384,44	49,80	38,53	363,82	384,93	318,17	99,70	355,80	99,62	19,70	22,70	18,08	16,65	19,16
15 72	47887,50	393,13	51,08	39,83	366,98	395,31	338,00	101,50	367,12	102,31	20,86	23,48	18,81	17,58	19,56
15 73	89836,50	365,92	49,28	39,88	356,05	380,21	347,62	102,10	364,77	103,96	21,88	24,73	19,15	18,30	20,14

15 74	37214,50	353,66	47,99	39,02	349,88	371,03	340,14	101,18	355,49	102,77	21,56	24,34	18,89	18,03	19,89
15 75	62607,48	337,68	46,20	38,52	347,10	374,61	337,79	102,65	355,09	104,17	22,60	25,90	20,14	19,33	20,96
15 76	45850,50	353,93	47,68	38,79	347,62	368,22	333,58	100,19	351,73	102,52	21,35	23,83	18,74	17,85	19,49
15 77	78215,99	468,04	59,78	46,81	422,53	476,16	408,10	108,40	450,94	109,81	23,23	27,71	21,43	20,00	22,92
15 78	42248,51	426,42	55,67	44,15	396,44	437,88	379,97	105,45	415,68	107,12	22,43	26,61	20,58	19,16	21,94
15 79	21932,00	410,80	53,58	41,78	380,96	415,97	346,44	102,15	385,24	103,45	20,88	24,69	19,63	17,85	20,63
15 80	42924,50	390,73	50,67	39,39	368,21	392,05	326,96	100,59	362,99	100,82	20,12	23,18	18,49	17,04	19,47
15 81	23205,50	390,69	51,08	40,11	366,49	395,49	342,55	101,84	369,62	102,94	21,16	23,88	19,00	17,82	19,79
15 82	8059,00	466,88	59,63	46,71	421,60	474,97	406,90	108,27	449,75	109,67	23,19	27,65	21,39	19,96	22,87
15 83	24581,50	467,52	59,70	46,76	422,05	475,54	407,34	108,33	450,29	109,73	23,20	27,67	21,41	19,97	22,89
15 84	25429,00	414,57	54,05	43,17	387,00	425,53	366,45	103,63	403,42	105,99	22,01	25,83	20,21	18,80	21,33
15 85	8676,01	419,57	54,90	43,49	391,21	430,35	371,59	104,60	407,09	106,24	22,09	26,19	20,33	18,86	21,62
15 86	15440,00	410,06	53,48	41,72	380,37	415,25	345,77	102,08	384,55	103,36	20,86	24,65	19,60	17,83	20,61
15 87	45208,01	387,58	50,23	38,99	365,96	388,57	322,42	100,09	359,39	100,24	19,91	22,94	18,31	16,85	19,32
15 88	27314,50	386,51	50,25	39,25	363,47	388,25	332,75	101,10	360,92	101,66	20,67	23,15	18,54	17,38	19,29
15 89	49002,99	438,62	55,62	44,32	388,50	443,08	368,82	104,84	418,38	106,76	22,18	26,44	20,67	19,19	21,99
15 90	12006,00	463,91	59,15	46,39	419,12	471,39	401,90	107,56	445,63	109,26	23,01	27,31	21,26	19,80	22,61
15 91	39709,50	416,19	52,51	42,36	367,49	418,36	339,70	101,48	392,94	104,38	21,28	25,02	19,98	18,44	20,91
15 92	18891,50	371,16	47,95	39,53	337,79	376,84	308,76	98,25	355,38	101,61	20,46	23,90	19,10	17,61	19,90
15 93	35503,50	406,63	52,91	41,48	378,14	411,80	341,66	101,21	381,42	103,18	20,76	24,30	19,50	17,74	20,31
15 94	12454,51	388,97	50,35	39,44	366,97	390,39	320,06	99,36	359,93	100,53	19,84	22,87	18,53	16,88	19,27
15 95	11681,50	379,63	48,95	38,46	360,15	379,54	307,19	97,73	348,39	99,29	19,35	21,99	18,10	16,45	18,60
15 96	10150,00	378,92	48,97	37,57	358,94	377,86	310,35	98,84	348,31	98,60	19,39	22,13	17,66	16,32	18,73
15 97	10555,00	364,17	46,84	36,35	341,98	361,08	289,56	96,81	331,44	97,09	18,82	21,40	17,29	15,89	18,19
15 98	16812,99	370,32	47,85	39,38	337,25	375,68	306,89	98,02	353,46	101,33	20,35	23,75	19,03	17,51	19,80
15 99	20640,99	367,48	47,35	38,36	337,60	369,13	295,80	96,93	342,45	99,63	19,61	22,68	18,47	16,83	19,07
16 01	288427,99	201,36	28,14	23,51	207,36	190,69	156,38	73,66	183,15	75,25	13,88	15,19	13,32	12,10	13,95
17 01	1655568,48	113,05	16,69	12,31	131,14	99,61	64,65	51,41	88,47	51,54	6,35	7,54	5,51	5,03	4,73
19 01	156544,93	315,49	39,66	31,13	292,83	305,44	224,33	89,18	276,45	89,88	16,67	18,18	15,33	14,06	15,86
19 02	34758,00	347,02	43,01	32,87	307,01	334,85	246,10	88,50	301,96	89,16	16,09	18,51	14,55	13,34	14,85
19 03	29371,00	349,74	43,62	32,42	302,49	342,12	260,35	78,30	312,18	77,80	15,18	18,38	14,00	12,93	14,60
19 04	17514,00	377,24	46,64	35,70	327,68	365,20	269,97	94,19	329,38	95,43	17,51	20,25	16,10	14,68	16,54
19 05	15793,50	380,46	47,07	36,26	332,02	368,81	273,50	94,97	332,80	96,43	18,37	20,81	17,33	15,76	17,96
19 06	21478,51	380,29	47,11	36,31	331,56	369,22	274,03	94,80	333,16	96,33	18,39	20,86	17,37	15,79	18,01
19 07	45317,00	362,50	45,66	34,22	312,48	359,12	279,00	77,92	329,20	77,97	16,83	20,02	16,45	15,06	17,47
19 08	11786,51	390,59	48,63	37,37	339,11	380,95	287,66	96,61	345,54	97,74	18,91	21,79	17,83	16,24	18,70
19 09	11435,50	384,84	47,71	36,75	334,40	374,01	278,03	95,31	337,63	97,03	18,57	21,13	17,57	15,95	18,20
19 10	15107,00	389,69	48,50	37,68	339,97	382,12	292,29	96,67	349,62	98,42	19,22	22,00	17,97	16,50	18,79
19 11	13771,51	388,53	48,52	38,13	340,03	384,23	295,15	95,08	350,96	97,25	19,14	22,19	18,17	16,61	18,89
19 12	13188,50	416,33	52,40	42,06	367,58	420,46	338,07	101,77	388,98	104,66	21,03	25,06	19,77	18,32	20,78
19 13	17649,99	450,60	57,41	45,68	404,69	462,12	388,49	107,07	430,66	109,29	22,58	27,48	21,07	19,67	22,49
19 14	36978,50	395,96	50,36	37,95	356,98	401,67	323,86	80,89	365,23	82,56	17,89	21,29	17,64	16,08	18,21
19 15	23442,01	445,64	57,03	45,54	405,98	461,90	391,12	98,23	430,15	101,77	21,75	26,43	20,89	19,30	21,72
19 16	21484,00	460,85	58,88	47,27	420,05	475,54	401,80	107,04	442,54	110,49	22,88	27,67	21,65	20,01	22,62
19 17	24506,00	476,10	60,99	48,77	432,82	492,75	421,23	109,93	460,15	112,73	23,61	28,92	22,24	20,62	23,52
19 18	20433,50	453,23	57,86	46,41	414,61	471,16	396,51	102,77	436,31	106,23	22,31	27,02	21,23	19,60	22,09
19 19	6412,00	434,24	55,73	44,26	395,47	452,21	385,18	91,61	422,10	94,92	20,95	25,63	20,34	18,81	21,16
19 20	7388,00	466,36	59,37	47,76	427,58	486,09	406,84	107,86	447,66	111,33	23,05	27,88	21,75	20,05	22,64
19 21	53844,00	387,98	48,21	37,35	338,64	379,26	287,46	96,41	345,10	97,97	18,97	21,72	17,80	16,29	18,59
19 22	62201,50	479,75	61,33	48,82	438,12	500,72	426,24	110,96	464,00	113,03	23,75	29,16	22,15	20,59	23,59

19 23	18026,00	484,22	61,83	49,53	443,28	507,89	430,40	111,38	468,74	113,89	23,93	29,41	22,42	20,75	23,71
19 24	25021,50	490,17	62,57	50,14	450,42	518,34	438,86	112,54	476,02	114,69	24,21	29,90	22,60	20,92	23,99
19 25	9027,99	494,33	63,08	50,54	455,06	524,98	444,14	113,33	480,78	115,28	24,40	30,21	22,73	21,04	24,17
19 26	11507,00	464,11	58,68	45,45	399,62	458,04	401,27	122,28	429,08	121,72	21,55	30,83	20,52	19,02	21,53
19 27	32086,99	451,09	57,38	44,01	387,13	447,92	398,65	113,94	422,28	112,62	20,64	30,15	19,90	18,52	21,08
19 28	26397,50	323,64	40,97	32,22	298,31	314,26	233,76	91,14	283,90	92,17	17,12	18,93	15,81	14,46	16,37
19 29	13858,00	367,80	45,27	34,90	325,20	354,10	260,95	94,03	319,44	94,76	17,84	19,94	16,66	15,24	17,31
19 30	21213,49	340,97	42,61	33,23	308,61	329,94	244,31	92,05	297,83	92,89	17,36	19,28	16,11	14,74	16,72
19 31	9856,00	374,93	46,27	35,66	329,07	362,30	267,93	94,56	326,87	95,68	18,13	20,42	17,03	15,52	17,67
19 32	24099,49	387,81	48,15	37,23	337,39	378,34	284,91	96,01	343,61	97,78	18,88	21,55	17,78	16,22	18,49
19 33	8728,51	384,58	47,69	36,73	334,12	373,80	277,81	95,24	337,34	96,97	18,56	21,12	17,57	15,94	18,19
19 34	7708,00	384,74	47,71	36,74	334,37	373,98	278,05	95,26	337,52	96,98	18,56	21,12	17,57	15,95	18,20
19 35	10706,50	385,32	47,78	36,81	334,74	374,61	278,75	95,37	338,27	97,12	18,60	21,18	17,60	15,98	18,23
19 36	19384,98	441,66	55,92	43,20	399,48	445,97	369,00	104,15	413,17	105,90	21,59	25,32	19,87	18,54	21,03
19 37	7757,01	421,74	52,89	39,75	379,34	415,46	326,57	99,23	377,40	100,62	19,77	22,38	18,43	16,84	19,10
19 38	29037,01	461,35	58,86	46,04	419,05	473,09	402,26	108,09	441,03	109,91	22,84	27,52	21,02	19,75	22,51
19 39	7160,50	428,22	53,91	40,63	385,36	424,16	339,94	100,84	388,66	101,82	20,32	23,25	18,79	17,30	19,73
19 40	27436,00	474,03	60,70	48,19	430,61	489,54	418,89	109,88	457,28	112,24	23,50	28,73	21,97	20,47	23,39
19 41	7498,99	454,03	57,80	44,74	411,56	461,95	391,88	106,81	432,49	108,03	22,48	26,69	20,48	19,30	22,02
19 42	7349,50	462,02	58,96	46,19	419,75	474,24	403,26	108,24	441,83	110,11	22,87	27,62	21,09	19,80	22,57
19 43	23366,50	491,59	62,86	50,28	450,15	517,56	440,75	112,83	477,77	114,93	24,30	30,06	22,70	21,05	24,17
19 44	7530,00	477,69	61,27	48,92	433,76	494,06	424,05	110,33	462,40	112,92	23,71	29,12	22,31	20,72	23,69
19 45	2534,50	477,93	61,32	48,98	434,02	494,46	424,54	110,36	462,83	112,97	23,73	29,15	22,33	20,74	23,71
19 46	9799,00	370,14	45,59	35,15	326,50	356,74	263,22	94,21	321,82	95,05	17,93	20,09	16,77	15,33	17,42
19 47	16080,01	370,53	45,88	35,38	327,82	358,47	266,29	94,36	323,60	95,42	18,06	20,28	16,91	15,43	17,54
19 48	24747,52	399,30	49,86	37,69	362,53	390,49	303,47	97,42	354,36	98,20	18,99	21,23	17,55	16,11	18,23
19 49	7963,00	404,41	50,40	37,88	370,12	395,12	309,26	97,99	358,90	98,36	19,04	21,17	17,49	16,11	18,19
19 50	12885,50	416,42	52,10	39,16	376,56	409,05	321,02	98,87	371,57	99,92	19,54	21,99	18,12	16,60	18,81
19 51	11013,50	404,91	50,44	37,90	370,37	395,52	309,42	98,01	359,26	98,37	19,04	21,17	17,49	16,12	18,20
19 52	8088,98	362,08	46,14	34,83	341,30	357,61	284,31	90,19	325,93	90,62	17,83	19,76	16,40	15,13	17,03
19 53	11712,01	379,18	47,73	35,79	351,10	372,99	294,46	90,83	339,59	91,06	18,03	20,07	16,68	15,39	17,36
19 54	8891,50	403,01	50,22	37,76	368,91	393,83	308,07	97,73	357,70	98,06	18,98	21,10	17,44	16,07	18,15
19 55	13868,50	424,05	53,24	40,36	384,06	420,08	337,79	100,51	386,40	101,78	20,31	23,00	18,63	17,26	19,50
19 56	13425,01	430,48	54,24	41,61	391,59	430,68	356,82	102,45	402,64	103,74	21,20	24,16	19,15	18,01	20,28
19 57	12813,00	433,25	54,84	42,15	392,49	436,70	365,14	100,03	409,56	101,68	21,26	24,53	19,41	18,23	20,55
19 58	94387,00	432,89	54,96	41,46	363,18	408,23	366,51	113,24	397,26	112,25	19,96	28,26	19,10	17,87	20,14
19 59	11773,51	410,93	51,80	38,89	370,40	409,29	329,76	92,11	376,46	93,37	19,30	22,04	18,04	16,66	18,83
19 60	12229,00	396,00	50,30	37,62	357,65	400,67	333,74	81,57	374,75	82,65	18,54	21,48	17,47	16,37	18,40
19 61	11163,00	390,16	49,19	36,31	351,55	387,61	308,19	83,25	353,68	83,92	17,71	20,23	16,92	15,52	17,58
19 62	16879,00	421,79	53,10	40,22	379,47	418,01	331,23	97,24	381,00	98,81	19,74	22,60	18,65	16,97	19,28
20 01	41848,50	308,54	39,80	29,06	285,86	306,85	240,57	71,26	279,50	71,37	12,83	15,69	10,90	10,16	10,69
20 02	7951,99	319,35	41,29	29,93	298,49	318,70	254,11	72,40	290,87	72,44	13,18	16,06	11,15	10,42	10,95
20 03	8671,00	320,01	41,35	29,97	298,89	319,23	254,44	72,44	291,36	72,50	13,19	16,07	11,17	10,43	10,96
20 04	8945,50	320,02	41,37	29,98	299,02	319,31	254,64	72,46	291,44	72,51	13,20	16,08	11,17	10,43	10,97
20 05	30041,49	349,66	44,24	31,92	317,28	346,75	275,16	74,63	317,35	74,51	13,82	16,92	11,80	11,07	11,71
20 06	23869,50	375,27	47,27	34,77	338,46	376,99	312,90	78,40	354,29	78,53	15,42	18,95	12,88	12,47	13,14
20 07	11612,00	376,30	47,45	34,93	339,79	378,54	315,34	78,60	356,18	78,76	15,51	19,06	12,95	12,55	13,22
20 08	86921,00	377,10	47,61	35,45	344,72	379,55	316,32	79,64	356,24	79,75	16,93	19,84	15,15	14,46	15,86
20 09	4944,51	408,24	52,16	40,24	372,02	422,69	357,31	84,32	392,95	86,64	19,40	23,33	18,54	17,40	19,46
20 10	7006,51	436,31	56,02	44,43	396,94	454,81	388,33	90,85	424,83	94,22	20,96	25,71	20,39	18,87	21,21

20 11	7318,99	471,55	59,98	48,25	432,74	493,06	412,30	108,71	452,98	112,15	23,26	28,19	21,91	20,20	22,82
20 12	45198,50	450,93	57,43	44,77	385,56	447,43	407,62	113,53	424,47	112,99	21,17	30,25	20,33	19,06	21,06
20 13	4223,00	393,71	50,27	38,78	364,22	406,88	346,94	83,96	379,88	84,74	18,87	22,66	17,74	16,83	18,91
20 14	6609,00	441,76	57,00	45,52	400,73	462,40	405,78	92,12	435,21	94,89	21,70	26,60	20,92	19,53	21,82
20 15	6844,00	471,72	60,17	49,26	431,55	493,23	424,67	109,64	456,68	113,56	24,05	28,58	22,49	20,92	23,01
20 16	7329,51	318,97	41,24	29,90	298,16	318,34	253,76	72,36	290,53	72,40	13,17	16,04	11,14	10,41	10,94
20 17	12289,50	328,54	42,13	30,46	303,33	326,66	258,85	72,95	297,88	72,93	13,31	16,25	11,32	10,57	11,14
20 18	11815,00	376,08	47,41	34,89	339,54	378,18	314,73	78,54	355,65	78,69	15,49	19,03	12,93	12,53	13,20
20 19	10377,00	376,15	47,42	34,90	339,56	378,28	314,92	78,57	355,88	78,72	15,50	19,04	12,94	12,54	13,21
20 20	10139,50	377,17	47,55	35,00	340,49	379,38	316,15	78,69	357,01	78,86	15,54	19,10	12,97	12,58	13,25
20 21	75411,01	378,05	47,72	35,43	344,20	380,82	318,77	79,53	358,77	79,67	16,54	19,70	14,40	13,86	14,98
20 22	49006,00	391,46	49,78	37,87	356,06	396,19	344,31	84,13	376,24	83,45	19,08	22,05	17,40	16,71	18,58
20 23	10456,50	412,13	52,79	41,19	378,64	425,59	379,76	88,02	403,31	88,36	20,51	24,17	18,89	18,19	20,01
20 24	6376,00	446,51	57,84	46,47	405,25	469,28	421,13	93,03	444,30	95,40	22,29	27,31	21,33	20,07	22,28
20 25	5652,49	460,74	59,44	47,90	417,68	483,97	430,07	98,17	455,51	100,91	23,05	28,13	21,92	20,55	22,81
20 26	5781,50	445,18	57,62	46,24	404,86	467,63	420,65	92,05	443,21	94,24	22,15	27,14	21,19	19,97	22,14
20 27	6044,49	411,38	52,66	40,87	376,30	420,98	377,46	87,52	403,77	87,33	20,53	23,81	18,79	18,07	19,93
20 28	8767,00	438,85	56,68	45,33	400,48	458,81	413,20	91,36	436,25	93,00	21,87	26,54	20,76	19,64	21,74
20 29	6808,01	440,52	56,79	43,88	369,22	428,10	406,60	108,33	419,21	107,41	20,75	29,99	20,18	19,11	21,16
20 30	28662,48	346,39	43,81	32,17	312,27	345,28	277,42	75,05	320,07	75,19	14,19	17,46	12,00	11,42	12,05
20 31	39389,50	307,75	38,73	28,83	270,69	302,13	227,52	70,69	276,07	71,01	12,72	15,79	10,95	10,24	10,84
20 32	58223,98	371,81	46,84	34,57	334,79	373,71	309,95	78,14	351,53	78,31	15,37	18,91	12,84	12,44	13,11
20 33	5641,50	376,83	47,51	34,97	340,21	379,04	315,81	78,66	356,67	78,82	15,53	19,09	12,96	12,57	13,24
20 34	13314,50	375,43	47,34	34,86	339,09	377,70	314,54	78,52	355,35	78,66	15,49	19,02	12,92	12,53	13,20
20 35	62969,99	377,10	47,54	34,99	340,42	379,29	316,04	78,68	356,92	78,85	15,54	19,10	12,97	12,57	13,24
20 36	47309,00	263,66	33,61	26,10	233,79	253,97	197,42	68,90	239,40	70,64	12,99	16,11	11,74	11,09	11,34
20 37	59595,98	352,18	44,04	32,78	310,51	350,63	281,13	75,74	327,91	76,03	14,55	18,02	12,29	11,82	12,49
20 38	32318,49	298,97	37,23	28,07	251,99	274,47	220,40	69,36	265,16	70,56	12,56	15,60	11,04	10,45	11,20
20 39	19977,51	375,37	47,34	34,86	339,11	377,71	314,64	78,52	355,38	78,66	15,49	19,03	12,92	12,53	13,20
20 40	16838,50	365,62	45,94	34,06	326,57	366,46	301,07	77,45	344,57	77,71	15,16	18,70	12,70	12,29	12,96
20 41	71814,50	380,36	48,03	35,67	346,25	383,28	321,66	79,94	361,41	80,00	16,71	19,91	14,58	14,03	15,22
20 42	39980,99	306,30	37,79	26,01	235,89	261,93	207,10	86,55	248,52	83,19	10,88	18,03	9,62	9,02	9,49
20 43	17820,49	318,02	38,96	26,82	243,70	272,78	215,34	87,50	258,61	84,07	11,25	18,42	10,06	9,43	10,00
20 44	33648,50	329,75	40,74	29,05	260,27	290,63	244,93	90,90	283,55	87,73	13,45	20,50	12,20	11,72	12,71
20 45	21723,99	347,46	43,22	30,88	281,31	311,73	272,10	93,41	306,58	90,26	14,50	21,61	13,03	12,63	13,70
20 46	29627,51	359,02	45,07	34,08	318,68	357,98	292,76	78,05	335,10	78,10	16,23	19,22	14,50	13,83	15,02
20 47	13701,50	329,52	40,68	28,95	256,42	286,57	238,50	90,98	274,36	87,45	13,42	20,17	12,55	11,83	12,80
20 48	65748,00	194,23	26,56	19,71	207,09	199,41	144,04	60,89	176,47	60,30	9,43	11,14	7,69	7,16	7,10
20 49	195877,00	207,33	28,38	21,49	222,74	215,63	163,18	63,19	195,28	62,43	10,41	12,13	8,43	7,84	7,92
20 50	63392,99	223,12	30,59	22,99	241,75	232,75	183,55	63,92	212,56	63,06	11,68	12,99	9,44	8,73	7,65
20 51	122740,00	228,57	31,36	23,47	248,45	238,85	190,86	64,34	218,57	63,42	11,99	13,22	9,68	8,95	7,67
20 52	54394,50	231,26	31,76	23,75	250,82	241,84	194,68	64,77	221,90	63,68	12,19	13,49	9,83	9,10	7,79
20 53	50424,50	233,25	32,09	23,93	252,03	244,51	198,48	65,68	224,89	64,28	12,10	13,70	9,74	9,07	8,24
20 54	19233,00	247,82	34,26	25,80	265,86	260,11	219,38	66,15	243,48	63,95	14,46	15,55	11,69	10,76	7,66
20 55	91170,50	235,26	32,41	24,00	253,18	247,19	201,81	66,99	227,47	65,31	11,67	13,76	9,36	8,81	8,95
20 56	145783,48	241,43	32,59	24,15	249,43	247,62	197,11	66,88	227,66	65,91	11,44	13,54	9,20	8,69	9,03
20 57	390870,00	274,82	35,43	26,24	256,57	271,81	205,28	68,07	247,40	68,11	11,84	14,30	9,95	9,28	9,66
20 58	66509,50	172,49	23,51	16,88	180,46	172,20	111,54	57,09	145,63	56,83	8,00	9,63	6,63	6,15	5,73
20 59	207853,51	180,77	24,68	18,05	190,76	182,90	124,48	58,66	158,09	58,25	8,61	10,27	7,08	6,57	6,33
20 60	27742,98	226,04	31,00	22,99	245,43	236,58	187,58	65,28	215,35	64,37	10,95	12,74	8,80	8,24	8,43

20 61	14622,02	225,85	30,97	22,97	245,25	236,42	187,44	65,26	215,19	64,34	10,94	12,73	8,79	8,24	8,43
20 62	52729,50	227,33	31,25	23,22	244,73	238,25	190,58	66,05	218,04	64,69	11,12	13,18	8,94	8,41	8,77
20 63	74052,50	222,39	30,63	22,62	237,06	232,30	184,55	65,62	211,84	63,94	10,86	13,11	8,75	8,26	8,66
20 64	65272,52	220,60	30,36	22,66	235,91	230,89	182,70	65,49	211,07	63,97	10,91	13,06	8,78	8,27	8,68
20 65	37331,00	190,72	26,06	18,95	202,64	194,14	137,49	59,87	169,34	59,38	9,00	10,68	7,36	6,86	6,65
20 66	32549,50	179,85	24,54	17,82	189,45	181,34	122,42	58,35	155,93	57,99	8,47	10,13	6,98	6,48	6,18
20 67	93978,98	254,79	33,99	24,71	237,47	226,26	192,00	101,90	217,26	98,79	12,20	18,40	9,67	9,09	9,44
20 68	190308,47	251,80	33,55	24,40	235,98	222,69	189,31	101,77	214,43	98,48	12,10	18,23	9,51	8,99	9,30
20 69	73627,52	273,70	36,90	29,34	289,49	286,56	239,66	88,90	270,49	89,24	15,11	17,42	11,58	11,21	11,67
20 70	11681,99	286,53	38,76	30,63	299,54	301,55	254,86	90,22	284,71	90,80	15,64	18,24	12,14	11,69	12,28
20 71	9275,50	292,44	39,69	31,21	305,55	308,28	265,85	92,03	293,25	91,58	16,02	18,97	12,34	11,99	12,83
20 72	12558,00	305,30	41,57	32,60	313,11	323,33	280,05	93,33	307,56	93,30	16,60	19,96	13,01	12,54	13,56
20 73	6433,50	295,15	39,95	29,64	275,21	277,38	261,23	109,31	278,02	105,75	14,98	22,42	11,68	11,45	12,29
20 74	77400,51	171,64	23,40	16,77	179,63	171,27	110,57	56,94	144,53	56,67	7,94	9,57	6,59	6,11	5,68
20 75	63742,51	178,26	24,32	17,34	187,64	178,73	119,26	57,69	151,84	57,37	8,18	9,82	6,76	6,28	5,86
20 76	179017,02	196,45	26,91	19,21	208,50	200,07	144,99	60,44	174,39	59,68	9,07	10,89	7,40	6,94	6,73
20 77	200947,01	208,12	28,24	19,26	194,50	179,94	154,38	82,70	173,93	78,15	9,09	15,17	7,31	6,99	7,05
20 78	62796,50	161,24	21,75	13,79	141,14	125,12	91,09	72,83	114,56	69,09	6,31	12,02	5,26	5,01	4,40
20 79	81073,00	172,57	23,33	15,32	154,81	139,29	107,90	74,89	130,86	70,98	7,09	12,85	5,84	5,56	5,16
20 80	76993,52	198,70	26,82	18,13	184,60	168,06	138,87	81,45	160,16	77,46	8,53	14,35	6,87	6,55	6,35
20 81	112806,48	230,18	30,96	22,69	218,66	205,64	184,41	93,43	205,15	89,79	11,36	17,47	8,76	8,59	8,71
20 82	11588,50	174,25	23,76	17,24	182,71	174,79	114,74	57,58	149,08	57,28	8,21	9,85	6,79	6,29	5,95

max		495,36	63,08	50,54	455,06	524,98	449,41	132,13	480,78	131,08	25,92	33,78	23,69	21,81	24,17
min		91,66	13,57	9,61	103,88	79,17	50,17	38,96	65,18	37,99	4,84	5,91	3,98	3,60	3,56
среднее		344,40	44,37	33,95	315,11	340,73	281,45	88,72	318,07	88,78	16,60	20,50	14,98	13,94	15,21

г.Данков

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 и организаций народного образования	Земли под промышленными объектами	Земли под административно-управленческими и общественными объектами	Земли под военными объектами	Земли под объектами оздоровительного и рекреационного назначения	Земли сельскохозяйственных объектов использования	Земли под лесами в поселениях	Земли под обособленными водными объектами	Прочие земли поселений
48 03 03 04	205,00	27,09	24,69	207,32	211,25	173,35	70,73	193,88	72,35	13,07	14,69	13,86	12,45	14,95
48 03 04 03	134,04	17,23	13,45	119,86	90,30	80,39	79,84	89,84	76,10	8,19	12,45	9,00	8,30	9,84
48 03 04 03	183,67	24,52	21,71	162,99	156,71	155,14	88,51	160,28	86,67	11,67	17,87	12,63	11,56	13,86
48 18 144	240,54	31,32	27,83	240,12	279,42	206,31	76,59	239,64	78,04	15,67	18,00	16,20	14,76	16,85
69 01 35	193,92	24,48	22,06	187,83	191,33	139,31	67,26	166,76	68,61	11,38	12,77	12,68	11,28	13,44
69 01 36	169,03	21,85	18,07	184,89	163,92	125,09	64,68	144,09	64,31	10,49	10,27	10,75	9,87	11,60
69 01 37	100,99	14,11	13,74	128,31	98,05	67,11	59,88	85,82	59,85	9,27	8,70	9,46	8,64	10,36
69 01 38	93,18	13,19	12,99	121,31	89,63	58,91	58,93	77,00	58,99	8,97	8,35	9,25	8,44	10,09
69 02 154	236,24	29,39	24,45	231,16	232,25	184,22	72,22	212,69	71,51	13,10	13,64	13,19	12,07	14,67
69 02 158	203,38	26,30	21,82	226,44	222,54	164,37	70,19	190,64	68,60	12,29	12,30	11,81	10,90	12,82
69 02 159	190,81	24,85	21,39	211,83	192,36	159,38	69,46	179,28	68,56	12,38	12,17	12,07	11,13	13,45
69 02 160	256,51	32,65	26,78	264,90	277,30	213,91	75,68	243,47	74,20	14,18	14,90	13,69	12,56	15,03
69 02 161	246,63	31,43	25,79	262,55	267,75	207,15	74,96	235,61	73,11	13,88	14,25	13,23	12,21	14,54
69 02 162	296,68	37,27	29,98	288,76	316,59	245,18	78,73	278,44	77,66	15,19	16,55	14,92	13,61	16,34
69 02 163	316,03	40,07	32,15	304,69	339,40	267,79	80,57	300,06	80,23	16,00	17,78	15,87	14,38	17,25
69 02 164	318,67	40,43	32,51	306,90	342,46	270,81	80,89	303,13	80,62	16,12	17,98	16,02	14,50	17,39
69 02 165	338,41	43,32	35,96	325,75	368,91	304,01	84,26	334,40	84,84	17,57	20,19	17,52	15,91	18,97
69 02 166	172,38	23,26	18,89	207,14	191,90	141,35	66,68	158,44	65,43	11,06	10,82	10,65	9,86	11,33
69 02 167	204,09	26,01	20,72	222,00	218,96	155,85	68,53	182,30	67,04	11,50	11,50	11,26	10,40	12,03
69 02 168	190,93	24,13	21,21	205,33	207,94	143,26	69,29	178,68	67,76	12,13	12,21	11,80	10,81	12,97
69 02 169	227,06	29,22	24,33	249,70	248,99	191,68	73,43	218,93	71,56	13,44	13,56	12,72	11,76	13,98
69 02 170	228,89	29,47	24,48	251,81	251,01	193,97	73,62	220,89	71,74	13,50	13,62	12,77	11,80	14,03
69 02 171	190,31	24,79	21,34	211,34	191,82	158,83	69,40	178,73	68,51	12,36	12,15	12,05	11,12	13,43
69 02 172	239,64	30,58	25,20	258,20	260,88	201,15	74,36	229,56	72,45	13,70	13,93	13,01	12,02	14,29
69 02 173	189,06	24,64	21,23	210,17	190,49	157,52	69,26	177,39	68,38	12,31	12,10	12,02	11,08	13,39
69 02 174	190,79	24,50	21,02	206,88	190,03	152,99	68,84	175,63	67,96	12,10	11,93	11,93	10,99	13,26
69 02 175	166,57	21,28	18,57	178,53	162,07	121,30	65,53	146,05	65,00	10,96	10,77	11,10	10,17	12,25
69 02 176	207,34	25,53	21,50	190,33	196,95	140,49	67,09	171,55	67,55	11,25	12,24	12,28	11,02	13,22

69 02 177	207,18	25,46	21,65	193,03	198,05	143,74	68,17	176,06	68,05	11,73	12,41	12,32	11,16	13,58
69 02 178	282,58	35,27	28,68	274,89	300,49	228,05	77,34	263,18	76,07	14,67	15,88	14,43	13,17	15,84
69 02 179	320,43	40,69	32,83	308,50	344,71	273,20	81,14	305,49	80,96	16,22	18,15	16,16	14,61	17,52
69 02 180	322,21	40,97	33,19	310,16	347,08	275,76	81,41	308,00	81,34	16,32	18,36	16,33	14,73	17,67
69 02 181	341,02	43,75	36,57	329,21	373,77	313,36	85,17	342,33	85,88	18,03	20,76	17,78	16,29	19,34
69 02 182	256,53	32,65	29,02	232,80	261,50	216,15	75,07	246,25	77,28	14,93	17,25	15,64	14,21	17,08
69 02 183	285,18	36,68	32,50	266,95	297,21	261,38	79,79	287,15	81,85	16,75	19,27	16,91	15,57	18,69
69 02 184	273,79	35,18	31,71	250,81	284,78	248,22	79,30	276,43	80,94	16,53	19,34	16,77	15,45	18,76
69 02 185	331,20	42,35	37,95	320,55	347,55	324,74	83,91	340,34	84,82	25,84	24,40	23,08	22,03	18,25
69 02 186	320,75	41,23	39,38	303,51	332,28	313,49	78,42	333,07	77,93	32,63	28,43	30,30	28,51	12,61
69 02 187	305,04	39,26	35,76	279,62	316,05	292,30	75,64	312,67	76,95	24,38	23,85	22,51	21,03	13,84
69 02 188	284,19	36,74	32,79	259,20	296,80	263,85	81,47	289,89	82,31	17,10	20,39	17,21	15,94	19,55
69 02 189	320,83	41,33	35,97	304,05	335,24	311,42	79,74	325,91	81,65	21,79	22,40	20,21	19,24	16,07
69 02 190	304,81	39,54	34,10	291,37	319,51	288,90	82,25	308,96	83,81	17,43	20,08	17,37	16,07	19,27
69 02 191	358,91	45,85	38,96	345,43	393,57	344,29	83,32	366,28	84,66	22,80	23,50	20,83	19,80	16,39
69 02 192	347,39	44,08	39,53	328,98	382,20	333,77	87,17	361,31	86,24	26,54	26,01	23,51	22,46	18,99
69 02 193	367,45	47,05	43,25	352,54	400,65	359,61	83,75	384,57	82,07	34,10	30,36	31,26	29,46	13,55
69 02 194	381,77	49,33	43,02	370,61	415,49	375,76	80,92	393,99	80,93	30,59	28,36	28,74	26,99	11,33
69 02 195	373,71	48,05	42,16	364,03	405,99	362,63	79,01	383,11	79,84	30,12	27,44	28,38	26,59	10,65
69 02 196	345,14	43,75	39,29	327,42	379,62	330,41	86,67	358,35	85,94	26,41	25,76	23,41	22,35	18,79
69 02 197	356,73	45,41	40,36	338,90	392,77	346,52	88,49	372,08	87,28	26,92	26,55	23,80	22,77	19,38
69 02 198	379,40	48,93	42,76	368,65	412,62	371,49	80,27	390,59	80,59	30,44	28,04	28,63	26,86	11,10
69 02 199	305,49	39,51	34,15	291,56	319,94	287,90	81,96	309,00	83,84	17,42	19,96	17,38	16,06	19,19
69 02 200	283,53	36,05	32,92	258,92	293,31	261,52	75,46	285,23	77,95	20,54	21,00	19,34	18,32	15,06
69 02 201	295,91	37,96	34,20	269,04	307,74	281,05	78,27	301,58	79,57	21,24	22,33	19,86	18,91	16,06
69 02 201a	293,11	37,52	33,90	266,71	304,41	276,51	77,62	297,78	79,18	21,07	22,02	19,74	18,77	15,83
69 02 202	300,64	38,62	34,59	274,62	313,03	287,18	78,78	306,70	80,05	21,40	22,50	19,98	19,03	16,19
69 02 203	303,31	38,83	34,36	285,40	315,23	286,87	77,21	305,20	79,63	21,05	21,35	19,67	18,65	15,30
69 02 204	286,72	36,56	33,24	261,55	297,04	266,85	76,27	289,52	78,35	20,72	21,37	19,47	18,47	15,34
69 02 205	287,64	36,69	33,31	262,15	297,92	267,64	76,40	290,28	78,41	20,74	21,43	19,50	18,49	15,39
69 02 206	285,05	36,87	32,84	260,67	297,79	265,11	81,54	290,74	82,37	17,12	20,38	17,21	15,94	19,55
69 02 207	317,26	41,29	35,33	302,12	333,60	305,83	84,32	324,04	85,34	18,03	21,05	17,84	16,58	20,01
69 02 208	307,99	39,86	34,34	294,63	322,72	291,16	82,22	311,66	84,08	17,49	20,04	17,43	16,12	19,25
69 02 209	300,75	38,86	33,77	285,63	314,67	281,97	81,54	304,07	83,40	17,28	19,85	17,28	15,96	19,11
69 02 210	306,24	39,66	34,20	293,30	320,92	289,49	82,05	309,89	83,91	17,44	19,96	17,38	16,07	19,18
69 02 211	306,32	39,66	34,19	293,30	320,96	289,44	82,05	309,90	83,90	17,43	19,96	17,38	16,06	19,18
69 02 212	302,19	39,00	33,28	288,09	313,57	275,61	80,70	298,06	82,36	16,75	19,12	17,00	15,50	18,63
69 02 213	316,71	41,10	35,86	304,85	330,56	301,87	79,54	322,24	81,40	20,62	21,53	20,06	18,22	17,01
69 02 235	240,31	30,22	26,37	221,22	239,61	190,10	72,50	220,74	73,65	13,55	15,39	14,41	13,01	15,68

69 02 252	132,72	16,76	14,85	141,74	122,89	77,62	60,69	104,37	60,49	9,22	8,86	9,73	8,87	10,54
69 02 253	128,68	16,75	14,23	141,57	120,96	80,23	59,65	102,73	59,45	7,74	7,94	7,39	6,81	7,71
69 02 255	286,45	36,41	31,65	274,64	307,17	254,80	80,94	283,53	82,61	17,20	19,66	17,75	16,31	18,91
69 02 256	280,90	36,08	31,71	261,40	290,39	250,13	78,89	277,19	80,57	16,22	18,71	16,61	15,13	18,34
69 02 257	339,82	43,57	36,43	327,50	372,15	310,87	84,96	340,35	85,67	17,95	20,66	17,73	16,23	19,28
69 02 39	154,74	20,13	17,05	171,49	149,38	110,96	63,43	130,53	63,18	10,13	9,87	10,45	9,58	11,28
69 02 40	133,06	16,79	14,88	142,03	123,21	77,89	60,73	104,68	60,53	9,25	8,88	9,77	8,91	10,60
69 02 41	157,45	19,38	16,88	158,34	146,84	96,20	62,70	126,72	62,53	9,83	9,76	10,50	9,53	11,35
69 02 42	176,61	22,37	19,45	181,55	170,77	124,90	65,23	150,86	65,46	10,73	11,08	11,49	10,36	12,28
69 02 43	212,28	27,15	21,31	231,75	227,88	166,09	69,29	190,54	67,74	11,71	11,72	11,41	10,57	12,18
69 02 44	173,86	22,48	18,19	191,41	168,85	131,10	65,09	148,53	64,52	10,58	10,25	10,71	9,89	11,59
69 02 45	221,43	28,42	23,04	242,76	240,58	181,36	71,66	207,15	69,92	12,69	12,76	12,15	11,24	13,19
69 02 46	211,09	27,01	21,23	230,71	226,69	165,00	69,19	189,44	67,65	11,68	11,69	11,39	10,54	12,15
69 02 47	172,09	22,27	18,07	189,79	167,06	129,38	64,94	146,86	64,39	10,53	10,20	10,67	9,85	11,55
69 02 48	139,69	17,73	15,71	150,29	131,43	87,78	61,86	113,87	61,57	9,67	9,32	10,07	9,20	10,98
69 02 49	138,27	17,54	15,93	148,62	130,68	87,12	62,17	114,63	61,86	9,85	9,51	10,22	9,32	11,21
69 02 50	169,51	20,93	18,87	172,54	162,81	115,04	65,79	147,97	65,15	11,09	10,96	11,32	10,33	12,60
69 02 51	170,08	21,96	19,48	186,74	168,59	131,55	66,92	155,40	66,23	11,54	11,30	11,47	10,53	12,76
69 02 52	182,75	23,36	20,98	183,89	180,05	138,77	68,74	166,49	67,87	12,11	12,69	12,24	11,19	13,89
69 02 53	232,10	29,12	24,83	216,07	228,47	182,25	73,75	211,99	72,08	13,47	15,00	13,64	12,51	15,72
69 02 54	232,47	29,97	24,64	252,77	253,94	196,19	73,60	222,00	71,88	13,45	13,72	12,82	11,83	14,03
69 02 55	201,92	26,09	22,41	213,04	202,16	165,34	70,30	187,11	69,62	12,64	12,87	12,53	11,50	13,98
69 02 56	231,54	29,04	24,77	216,02	227,88	181,55	73,60	211,26	72,01	13,44	14,91	13,61	12,48	15,66
69 02 57	237,18	29,88	25,43	218,75	234,63	187,60	74,13	217,60	72,83	13,71	15,39	13,95	12,75	16,01
69 02 58	240,91	30,30	25,56	225,76	238,38	190,73	73,82	219,98	72,94	13,67	15,05	13,89	12,68	15,75
69 02 59	249,55	31,64	27,03	225,63	249,49	198,90	74,67	230,63	74,67	14,22	16,21	14,75	13,30	16,61
69 02 60	290,85	36,51	29,47	284,03	310,25	239,16	78,22	272,53	77,06	15,00	16,28	14,72	13,44	16,13
69 02 61	326,06	41,57	34,34	312,80	353,56	285,03	82,46	317,30	82,81	16,86	19,22	16,89	15,27	18,27
69 02 62	354,74	45,72	38,95	344,95	389,24	336,63	83,71	363,93	84,59	21,75	22,98	20,76	18,90	17,59
69 02 63	298,53	38,53	33,41	283,31	311,40	276,57	80,96	299,42	82,83	17,03	19,52	17,13	15,76	18,88
69 02 64	286,52	36,78	31,33	268,57	292,82	245,82	78,20	272,68	79,47	15,62	17,87	16,31	14,58	17,81
69 02 65	266,45	34,10	29,64	240,14	270,08	221,04	77,17	252,17	77,51	15,10	17,78	15,90	14,22	17,79
69 02 66	254,82	32,30	28,62	230,87	256,80	202,40	74,39	236,92	76,12	14,45	16,53	15,49	13,70	16,84
69 02 67	240,55	30,26	27,07	223,08	240,13	188,03	73,30	221,63	74,21	13,83	15,53	14,72	13,10	16,09
69 02 68	245,00	30,99	26,99	226,53	244,54	197,48	75,11	227,88	74,39	14,12	16,11	14,62	13,23	16,55
69 02 69	218,57	27,02	23,62	205,62	213,12	161,18	70,72	194,83	70,43	12,73	13,60	13,16	11,91	14,67
69 02 70	226,63	28,22	24,88	210,33	222,05	168,21	70,76	200,99	71,45	12,72	14,16	13,74	12,25	14,89
69 02 71	218,85	27,19	23,36	200,24	211,03	155,02	68,61	185,92	69,54	11,84	13,27	13,10	11,65	13,99
69 02 72	219,83	27,32	23,49	201,09	212,15	156,16	68,76	187,15	69,69	11,89	13,34	13,15	11,70	14,05

69 03	48,47	6,13	6,33	58,46	45,15	35,83	22,34	36,97	21,45	4,97	4,16	5,69	5,09	6,68
69 04	87,36	9,58	8,61	77,54	78,52	54,50	24,68	66,19	23,53	5,62	5,06	6,61	5,91	7,74
69 05	89,51	10,14	9,28	80,91	82,58	60,83	25,38	70,97	24,40	5,94	5,52	6,93	6,17	8,09
69 06	154,39	17,65	14,81	121,21	146,36	112,96	30,58	128,21	30,24	7,59	8,32	9,04	7,94	10,29
69 07	86,34	9,44	8,48	76,81	77,39	53,35	24,56	65,11	23,38	5,57	4,99	6,56	5,87	7,69
69 08	86,05	9,41	8,47	76,63	77,13	53,17	24,54	64,88	23,37	5,57	4,98	6,56	5,87	7,68
69 09	180,51	22,75	19,81	180,59	174,53	127,61	66,11	155,66	66,16	11,16	11,49	11,68	10,59	12,75
69 09 213	247,61	31,28	27,28	222,45	246,80	190,46	72,60	224,01	74,42	13,70	15,72	14,92	13,17	16,07
69 09 214	221,66	27,58	23,65	201,77	214,18	157,68	68,82	188,76	69,89	11,94	13,45	13,24	11,76	14,12
69 09 215	214,16	26,49	22,52	195,94	205,05	148,70	67,94	179,65	68,65	11,57	12,81	12,72	11,37	13,64
69 09 216	220,58	27,38	23,24	205,77	213,31	159,74	69,42	190,10	69,72	12,14	13,20	12,94	11,65	14,08
69 09 217	214,59	26,47	22,89	201,24	207,78	155,05	69,88	188,32	69,62	12,42	13,16	12,84	11,64	14,30
69 09 218	250,86	31,38	25,94	249,36	249,34	203,72	74,02	230,32	73,23	13,69	14,28	13,69	12,54	15,18
69 09 219	266,29	33,76	28,15	260,76	267,36	223,17	75,94	247,23	75,74	14,42	15,62	14,64	13,29	16,14
69 09 220	265,20	33,64	27,76	257,00	264,80	218,52	74,78	241,51	75,04	13,94	15,34	14,50	13,09	15,73
69 09 221	248,35	31,31	26,09	235,87	245,17	195,07	72,42	220,89	72,99	13,15	14,57	13,97	12,55	15,07
69 09 222	263,26	33,47	27,41	246,26	261,73	210,07	73,13	234,40	74,48	13,49	15,29	14,55	12,98	15,49
69 09 223	242,37	30,60	26,46	216,86	240,22	183,05	71,49	215,88	73,41	13,26	15,24	14,58	12,86	15,61
69 09 224	258,65	32,91	29,45	235,78	263,60	215,08	75,61	247,71	77,52	15,06	17,29	15,84	14,21	17,34
69 09 225	269,36	34,41	30,29	248,77	275,62	229,56	76,72	259,34	78,57	15,41	17,65	16,07	14,48	17,57
69 09 226	261,44	33,22	29,15	238,96	264,18	210,97	75,08	243,93	76,75	14,66	16,74	15,64	13,85	16,99
69 09 227	255,37	32,36	28,67	231,21	257,34	202,78	74,43	237,38	76,17	14,46	16,55	15,51	13,71	16,86
69 09 228	254,12	32,21	28,55	230,36	256,04	201,63	74,31	236,12	76,03	14,42	16,49	15,47	13,67	16,81
69 09 229	253,24	32,11	28,46	229,75	255,12	200,82	74,22	235,22	75,94	14,38	16,44	15,43	13,64	16,77
69 09 229	253,24	32,11	28,46	229,75	255,12	200,82	74,22	235,22	75,94	14,38	16,44	15,43	13,64	16,77
69 09 230	253,20	32,11	28,47	229,74	255,10	200,84	74,22	235,22	75,94	14,39	16,44	15,43	13,64	16,77
69 09 231	292,87	36,89	31,66	270,84	315,26	236,60	78,50	278,23	79,23	15,54	17,94	16,17	14,34	17,39
69 09 232	292,94	36,92	31,70	270,96	315,47	236,95	78,54	278,50	79,28	15,57	17,97	16,19	14,36	17,42
69 09 233	292,94	36,92	31,70	270,96	315,47	236,95	78,54	278,50	79,28	15,57	17,97	16,19	14,36	17,42
69 09 234	250,28	31,72	28,13	227,61	251,82	197,66	73,86	231,92	75,54	14,24	16,24	15,29	13,52	16,61
69 09 235	298,33	37,79	32,94	279,04	320,01	245,05	75,57	286,00	76,30	18,59	19,32	18,71	16,38	15,06
69 09 236	207,33	27,24	24,73	199,30	210,81	166,74	70,62	194,18	72,23	13,33	14,80	14,07	12,50	15,39
69 09 237	171,86	22,37	19,37	166,79	166,31	119,98	64,64	143,76	65,79	10,82	11,65	11,72	10,49	12,61
69 09 238	177,78	23,42	20,37	170,93	174,91	128,93	65,50	152,85	67,12	11,34	12,36	12,25	10,91	13,18
69 09 239	170,44	22,48	19,35	164,59	166,38	120,51	64,50	143,79	66,01	10,96	11,81	11,82	10,56	12,73
69 09 240	155,18	20,28	17,57	155,46	148,16	104,24	63,10	126,41	63,81	10,21	10,67	10,95	9,87	11,84
69 09 241	154,55	20,18	17,49	155,14	147,36	103,53	63,05	125,67	63,70	10,18	10,62	10,90	9,84	11,80
69 09 242	150,12	19,55	17,02	152,74	142,27	99,20	62,72	121,06	63,14	10,00	10,32	10,67	9,66	11,58
69 09 243	142,52	18,32	16,06	147,97	133,76	89,66	61,83	113,75	61,97	9,66	9,67	10,27	9,32	11,14

69 09 244	150,24	19,56	17,02	152,81	142,34	99,17	62,72	121,13	63,13	10,00	10,31	10,67	9,66	11,58
69 09 245	292,69	36,86	31,63	270,68	315,00	236,30	78,47	277,95	79,18	15,53	17,91	16,15	14,33	17,37
69 09 246	197,28	25,84	23,04	189,14	197,93	152,54	68,74	179,17	70,26	12,58	13,83	13,34	11,88	14,54
69 09 247	158,38	20,74	17,91	157,18	151,89	107,42	63,34	129,80	64,23	10,35	10,89	11,12	10,01	12,01
69 09 248	252,53	32,06	28,46	229,40	254,62	200,69	74,21	234,87	75,95	14,39	16,45	15,44	13,65	16,78
69 09 249	185,20	24,54	21,89	179,87	185,52	141,84	67,37	166,35	68,99	12,11	13,27	12,91	11,49	14,02
69 09 250	155,60	20,34	17,61	155,69	148,62	104,62	63,13	126,82	63,85	10,23	10,70	10,96	9,89	11,86
69 09 258	292,55	37,57	31,46	276,60	298,46	250,86	78,11	275,92	79,53	15,52	17,64	16,24	14,50	17,58
69 09 259	268,17	34,13	27,72	254,76	267,11	217,76	73,87	240,10	74,88	13,65	15,34	14,56	13,05	15,54
69 09 260	253,54	32,14	28,47	229,82	255,35	200,91	74,21	235,32	75,94	14,38	16,44	15,43	13,64	16,77
69 09 261	252,58	32,03	28,41	229,32	254,47	200,30	74,16	234,62	75,88	14,37	16,41	15,41	13,62	16,75
69 09 262	212,07	27,64	24,59	204,34	213,23	168,15	70,05	193,39	71,65	12,84	14,41	13,85	12,29	14,89
69 09 263	138,45	17,70	15,59	145,43	129,34	84,93	61,39	109,93	61,40	9,50	9,36	10,07	9,16	10,92
69 09 264	113,17	15,48	14,29	130,07	107,37	71,66	59,92	90,23	60,28	9,19	9,02	9,72	8,82	10,52
69 10	199,26	25,62	22,78	201,50	212,04	162,02	71,10	187,17	72,36	13,62	15,00	14,34	13,23	15,04
69 11 01	100,73	14,32	12,76	128,22	97,58	68,01	58,19	82,96	58,19	7,36	7,41	6,77	6,25	7,01
69 11 02	132,56	18,78	16,49	167,60	135,83	113,41	63,29	124,38	62,90	9,46	9,45	8,58	7,96	9,24
69 11 03	101,31	14,39	12,41	127,29	97,71	67,59	57,51	82,20	57,51	6,55	6,89	5,63	5,24	5,61
69 12	120,15	16,77	15,89	149,61	136,22	101,03	63,94	118,70	64,66	10,10	11,01	9,50	9,02	9,59
69 13 04	138,98	19,68	17,76	175,84	144,70	124,21	65,08	135,95	64,57	10,36	10,30	9,43	8,74	10,35
69 13 05	136,72	19,37	17,76	174,25	142,30	121,76	65,22	133,82	64,74	10,80	10,53	10,14	9,36	11,21
69 13 06	141,19	20,01	18,34	180,96	147,46	128,22	66,14	139,05	65,63	11,52	11,03	11,08	10,22	12,34
69 13 07	139,21	19,71	17,77	175,96	144,97	124,48	65,07	136,23	64,56	10,31	10,27	9,34	8,66	10,24
69 13 08	139,50	19,75	17,81	176,54	145,29	124,92	65,16	136,52	64,65	10,41	10,33	9,49	8,79	10,42
69 13 09	124,02	17,59	14,90	157,37	124,04	99,28	61,11	109,01	60,89	8,56	8,49	7,90	7,34	8,31
69 13 10	126,66	17,96	15,41	160,52	127,73	103,70	61,81	113,89	61,53	8,85	8,80	8,11	7,54	8,60
69 13 11	126,07	17,87	15,28	159,69	126,90	102,68	61,62	112,81	61,36	8,73	8,70	7,98	7,42	8,45
69 13 12	121,43	17,22	14,34	153,24	120,57	94,84	60,25	104,70	60,06	7,91	8,01	7,08	6,61	7,31
69 13 13	121,82	17,28	14,49	154,74	121,00	95,64	60,55	105,06	60,37	8,33	8,25	7,72	7,18	8,07
69 13 251	138,02	19,54	17,57	174,08	143,53	122,64	64,76	134,65	64,26	10,06	10,10	9,02	8,36	9,85
69 14	119,90	16,99	13,86	148,63	118,55	91,41	59,29	102,08	59,19	6,93	7,42	5,74	5,39	5,66
69 15	148,12	21,08	17,79	171,85	154,50	127,45	63,55	138,05	64,35	9,00	10,14	8,08	7,40	8,35
69 16 14	171,00	23,78	20,63	192,31	181,72	151,13	66,68	162,81	68,03	10,34	11,79	9,72	8,84	10,19
69 16 15	162,60	23,13	20,56	187,54	176,56	149,83	66,49	160,98	67,95	9,87	11,62	8,71	7,92	9,03
69 16 16	152,06	21,60	18,51	175,38	160,17	132,92	64,12	145,32	65,12	9,06	10,33	7,85	7,17	8,06
69 16 17	167,82	23,91	21,68	194,38	185,24	158,19	67,75	167,25	69,68	10,53	12,49	9,72	8,80	10,13
69 16 18	193,80	27,24	24,19	216,07	212,64	188,26	72,17	195,70	72,91	12,42	14,69	11,88	10,87	13,07
69 16 19	195,16	27,61	24,48	218,07	215,12	193,02	72,86	198,96	73,35	12,62	15,06	12,04	11,04	13,35
69 16 20	186,03	26,69	23,88	212,18	206,64	186,83	72,20	191,30	72,75	12,45	14,81	11,84	10,86	13,13

69 16 21	185,45	26,61	23,86	212,01	205,95	186,23	72,22	190,67	72,77	12,56	14,85	12,02	11,02	13,35
69 16 22	236,27	31,65	27,31	246,06	252,48	219,89	76,25	232,72	76,43	14,22	16,51	14,17	12,97	15,85
69 16 23	230,98	31,18	27,12	243,83	248,03	217,51	76,15	228,94	76,38	14,41	16,57	14,46	13,23	16,21
69 16 24	188,56	27,07	24,60	218,30	209,84	191,56	73,48	194,95	74,03	13,87	15,70	13,86	12,68	15,57
69 16 25	193,60	27,80	25,42	222,85	216,10	198,10	74,18	201,39	74,93	14,14	16,16	14,24	12,97	15,92
69 16 26	187,22	26,87	24,30	215,84	208,16	189,35	73,00	193,12	73,54	13,39	15,37	13,19	12,08	14,76
69 16 265	234,86	30,87	28,44	233,18	248,13	209,71	74,87	228,09	77,32	14,43	16,96	15,32	13,83	16,55
69 16 266	212,86	26,26	22,75	197,16	204,86	148,63	68,12	181,30	68,82	11,67	12,86	12,85	11,45	13,74
69 16 27	263,01	35,77	31,35	267,62	284,62	256,77	80,00	264,48	81,38	16,04	19,17	16,43	14,93	18,26
69 16 28	258,01	34,99	30,57	263,54	278,07	247,80	79,25	257,10	80,26	15,65	18,62	16,09	14,56	17,89
69 16 29	262,10	35,64	31,07	266,06	282,57	252,73	79,71	260,95	80,87	15,83	18,96	16,32	14,75	18,13
69 16 30	218,65	30,46	27,46	239,32	240,22	216,54	76,12	223,73	76,94	14,70	17,05	14,97	13,59	16,66
69 16 31	243,68	32,99	31,13	256,86	267,94	249,33	79,07	257,09	81,60	16,22	18,99	16,33	15,14	17,96
69 16 32	262,22	33,50	31,59	250,11	277,92	239,74	78,98	263,58	81,39	16,00	19,03	16,54	15,24	18,23
69 16 33	260,32	33,28	31,41	248,70	275,87	237,83	78,77	261,57	81,17	15,93	18,93	16,47	15,18	18,15
69 16 34	261,87	33,46	31,57	249,87	277,57	239,44	78,95	263,25	81,36	15,99	19,02	16,53	15,23	18,22
69 17 01	132,91	18,84	18,24	156,18	138,08	109,95	64,10	123,80	65,40	10,90	11,46	11,43	10,31	12,33
69 17 02	142,62	19,65	17,95	170,69	162,77	110,27	64,87	133,71	64,33	10,66	10,89	10,48	9,52	11,21
69 18 100	314,47	42,34	38,47	319,67	365,10	330,94	87,75	337,24	90,60	19,45	22,97	19,04	17,71	20,28
69 18 101	379,81	49,68	45,82	354,06	392,81	355,15	122,52	372,31	122,66	23,29	27,65	22,29	20,68	24,26
69 18 102	423,31	55,03	48,23	405,83	452,71	395,65	126,06	418,47	124,54	24,36	28,06	22,48	20,96	24,23
69 18 103	416,35	53,82	47,00	398,38	441,70	382,24	124,24	408,43	122,77	23,88	27,01	21,96	20,46	23,55
69 18 104	321,35	43,32	41,97	308,33	336,67	307,92	118,05	321,02	118,67	22,09	26,18	21,13	19,57	22,99
69 18 105	353,84	47,41	44,69	345,79	390,34	339,21	121,75	358,03	121,49	23,11	27,42	21,70	20,11	23,39
69 18 106	354,68	47,43	43,77	348,08	386,46	335,97	120,92	355,68	119,86	22,82	26,52	21,21	19,65	22,88
69 18 107	320,93	43,14	39,64	319,93	326,79	297,31	114,56	310,37	114,73	21,08	23,17	19,79	18,19	21,05
69 18 108	322,59	43,43	39,71	320,77	328,23	298,90	115,01	311,43	114,74	21,09	23,34	19,82	18,20	21,19
69 18 109	338,61	45,01	40,75	329,69	360,25	299,53	117,10	325,30	115,13	21,27	24,14	19,97	18,18	21,39
69 18 110	353,52	47,25	44,48	348,66	389,62	336,81	120,80	355,75	121,18	22,90	26,83	21,53	19,91	22,93
69 18 111	351,53	47,09	44,48	343,22	387,70	336,21	121,48	355,44	121,22	23,02	27,32	21,63	20,04	23,31
69 18 112	294,21	39,67	37,30	289,62	343,03	309,25	87,20	318,78	89,39	19,23	23,24	18,93	17,65	20,49
69 18 113	328,83	43,66	40,27	318,35	350,92	289,93	116,32	317,43	114,77	21,14	24,08	19,89	18,14	21,29
69 18 114	283,66	37,97	36,11	282,69	330,54	291,44	84,31	303,73	87,86	18,53	21,79	18,40	17,04	19,39
69 18 115	277,91	37,19	35,59	276,32	324,02	284,08	83,66	297,39	87,22	18,32	21,54	18,23	16,87	19,21
69 18 116	290,81	38,67	37,53	292,24	353,27	307,82	88,12	323,24	92,13	20,51	24,34	20,40	19,17	21,13
69 18 117	264,54	35,15	32,84	260,99	300,55	260,15	80,84	279,04	83,03	17,48	19,63	17,09	15,82	18,12
69 18 118	222,76	30,00	29,14	217,10	236,48	217,17	75,85	229,96	78,92	15,97	17,69	16,14	14,82	17,20
69 18 119	331,59	44,03	40,00	320,71	351,48	287,84	116,20	315,44	114,07	20,87	23,75	19,73	17,87	21,13
69 18 120	340,43	45,16	40,55	334,22	361,01	297,39	116,30	323,13	114,69	20,98	23,52	19,79	17,91	20,94

69 18 121	341,92	45,48	40,85	333,00	363,06	301,46	117,37	326,68	115,10	21,22	24,14	19,97	18,13	21,41
69 18 122	367,59	49,08	42,94	364,31	391,86	335,21	120,13	354,38	117,63	22,06	25,01	20,57	18,75	22,04
69 18 123	233,76	31,56	29,37	233,23	250,72	220,70	75,86	238,13	78,67	15,41	17,90	15,95	14,42	17,41
69 18 124	288,36	38,40	32,43	293,21	321,18	265,43	80,48	287,71	80,94	16,31	18,62	16,36	14,66	17,66
69 18 125	273,64	36,31	31,38	276,43	305,51	248,21	78,85	273,75	79,80	15,95	18,15	16,07	14,41	17,29
69 18 126	263,29	35,13	31,84	275,55	313,16	253,55	81,67	278,55	83,33	17,58	20,38	17,73	16,27	18,63
69 18 127	346,33	44,52	37,47	334,95	381,72	326,20	86,43	353,66	87,30	18,63	21,51	18,14	16,80	19,84
69 18 128	332,83	42,66	35,04	319,19	363,40	304,47	83,14	330,12	84,25	17,29	20,06	17,12	15,86	18,45
69 18 129	349,47	44,97	38,30	337,24	385,62	335,68	87,48	358,46	88,67	19,18	21,88	18,56	17,28	20,03
69 18 130	353,71	45,58	39,28	340,60	390,88	346,93	88,72	364,77	90,25	19,80	22,34	19,04	17,82	20,28
69 18 131	273,53	35,00	29,76	253,05	278,70	235,10	75,96	259,58	78,06	15,03	17,33	15,70	14,30	16,99
69 18 132	287,73	37,02	32,79	268,25	298,25	265,58	80,01	285,34	82,37	16,86	19,06	17,07	15,72	18,40
69 18 133	315,29	40,92	36,16	300,26	331,84	311,93	84,52	322,77	87,03	18,67	20,88	18,33	17,14	19,69
69 18 134	316,36	41,06	36,27	301,18	333,03	313,18	84,64	323,99	87,16	18,71	20,94	18,37	17,18	19,74
69 18 135	250,58	33,80	30,98	250,26	265,52	247,16	78,16	254,56	80,82	16,49	18,13	16,58	15,16	17,56
69 18 136	243,25	32,57	30,07	238,94	255,37	231,59	76,86	242,70	79,49	15,97	17,56	16,28	14,77	17,19
69 18 137	250,33	32,69	29,52	236,61	258,06	223,61	75,89	242,48	78,32	15,38	17,20	15,95	14,44	16,97
69 18 138	194,01	25,86	23,46	187,07	196,22	153,20	68,32	176,43	70,57	12,47	14,09	13,62	12,01	14,52
69 18 139	160,90	21,11	18,75	161,83	155,52	112,62	64,09	134,56	64,99	10,55	11,28	11,45	10,25	12,29
69 18 140	346,31	46,04	41,40	339,33	369,01	309,84	117,82	333,99	115,96	21,54	24,36	20,15	18,38	21,54
69 18 141	326,22	43,26	39,54	314,45	345,39	280,38	115,50	309,36	113,51	20,67	23,49	19,59	17,72	20,95
69 18 142	350,25	46,65	41,53	343,21	372,43	312,47	118,27	335,69	115,93	21,50	24,42	20,17	18,33	21,62
69 18 143	344,24	45,81	41,04	335,91	365,68	304,55	117,61	329,19	115,33	21,30	24,21	20,03	18,19	21,47
69 18 145	183,65	23,97	22,78	191,03	199,19	154,02	71,41	179,68	72,54	13,91	15,30	14,50	13,35	15,42
69 18 146	130,83	18,84	18,97	153,41	136,13	111,09	65,33	126,82	66,14	11,53	12,04	11,84	10,62	13,09
69 18 147	131,99	18,35	17,50	148,62	131,85	100,76	63,77	118,33	64,27	10,76	11,03	11,10	10,03	12,25
69 18 148	119,53	17,34	17,38	144,23	123,13	98,59	64,02	113,78	64,48	11,05	11,20	11,16	10,10	12,46
69 18 149	119,29	17,31	17,34	144,02	122,83	98,28	63,98	113,47	64,44	11,04	11,18	11,14	10,08	12,44
69 18 150	119,70	17,37	17,41	144,39	123,34	98,87	64,06	114,03	64,52	11,07	11,22	11,17	10,11	12,48
69 18 151	113,51	16,50	16,26	137,08	114,85	88,71	62,51	103,06	63,08	10,43	10,53	10,68	9,66	11,81
69 18 152	118,72	17,22	17,26	143,54	122,15	97,49	63,89	112,77	64,33	10,99	11,13	11,10	10,04	12,39
69 18 153	106,24	15,27	15,41	132,54	107,47	80,42	61,72	98,34	61,90	9,79	9,75	9,63	8,76	10,65
69 18 154	90,95	12,95	12,93	116,98	88,74	58,22	58,58	78,30	58,58	7,98	7,91	7,53	6,89	8,09
69 18 155	87,44	12,56	12,25	113,47	82,73	51,42	57,74	68,34	58,03	8,37	7,92	8,68	7,90	9,34
69 18 156	81,15	11,58	11,04	104,42	75,31	41,90	55,91	60,97	56,09	6,64	6,65	6,25	5,73	6,44
69 18 157	80,05	11,42	10,75	101,85	73,93	39,89	55,38	59,42	55,57	6,05	6,29	5,43	4,99	5,44
69 18 267	363,84	47,01	40,95	352,07	400,32	359,40	86,21	377,03	87,75	22,99	23,92	21,72	19,98	18,11
69 18 268	242,83	30,87	27,66	225,51	246,73	200,57	73,76	227,30	75,68	14,11	16,25	15,01	13,57	16,20
69 18 269	234,51	32,62	29,87	251,42	259,65	239,31	77,51	244,64	80,12	15,72	18,32	15,98	14,57	17,49

69 18 270	185,21	24,38	21,79	179,03	183,33	138,07	66,51	161,41	68,34	11,55	12,98	12,80	11,31	13,58
69 18 271	197,75	25,83	22,15	205,10	215,78	152,89	68,76	180,41	68,77	11,99	13,00	12,30	11,12	13,07
69 18 272	119,18	17,29	17,33	143,92	122,69	98,12	63,96	113,32	64,42	11,03	11,17	11,14	10,08	12,43
69 18 273	245,70	33,20	29,72	271,43	293,29	239,74	80,15	259,93	80,68	16,84	18,89	16,69	15,36	17,56
69 18 274	226,16	30,04	27,92	230,21	249,89	207,58	76,59	230,79	78,66	16,00	18,18	16,66	15,18	17,66
69 18 73	236,70	29,75	25,80	213,90	233,54	178,33	71,09	210,28	72,66	13,03	14,86	14,23	12,64	15,28
69 18 74	218,46	27,14	23,32	199,99	210,61	154,59	68,57	185,55	69,49	11,82	13,25	13,08	11,64	13,97
69 18 75	220,73	27,44	23,55	201,30	213,09	156,76	68,75	187,77	69,76	11,90	13,39	13,18	11,72	14,07
69 18 76	247,67	31,28	28,07	228,93	249,84	201,54	74,47	233,86	75,73	14,43	16,34	15,16	13,63	16,63
69 18 77	249,50	31,54	27,70	225,26	249,58	194,12	73,23	228,02	74,95	13,95	15,96	15,09	13,33	16,32
69 18 78	257,41	32,67	29,07	233,66	260,73	208,82	75,02	242,60	76,83	14,75	16,91	15,68	13,96	17,10
69 18 79	260,47	33,17	29,75	237,69	266,28	219,35	76,04	251,52	78,00	15,27	17,54	15,96	14,38	17,51
69 18 80	268,10	34,28	31,11	246,07	278,05	238,92	77,95	268,74	80,17	16,20	18,70	16,52	15,17	18,28
69 18 81	264,44	33,75	30,71	244,10	273,74	235,19	77,68	264,79	79,67	16,03	18,44	16,32	15,01	18,09
69 18 82	270,37	34,66	31,67	249,00	282,65	242,96	78,47	271,43	81,04	16,31	19,08	16,76	15,36	18,48
69 18 83	289,58	37,29	32,86	272,09	302,10	267,07	80,28	291,89	82,28	16,90	19,44	17,02	15,68	18,81
69 18 84	291,15	37,50	32,99	274,02	303,90	269,14	80,43	293,63	82,45	16,95	19,49	17,06	15,73	18,85
69 18 85	354,61	45,70	38,93	344,78	389,05	336,35	83,69	363,71	84,56	21,73	22,97	20,75	18,89	17,58
69 18 86	406,75	52,48	46,67	385,99	433,05	370,00	123,42	398,33	122,56	23,63	27,01	21,97	20,40	23,48
69 18 87	361,05	47,06	44,26	332,15	371,81	330,55	120,38	351,87	120,78	22,65	26,91	21,82	20,19	23,72
69 18 88	310,46	41,72	37,05	319,29	359,73	315,88	85,68	329,42	88,24	18,47	22,08	18,27	16,83	19,75
69 18 89	309,95	41,66	37,01	318,93	359,21	315,46	85,63	328,94	88,19	18,45	22,06	18,25	16,81	19,74
69 18 90	271,85	37,04	33,92	278,84	300,52	280,77	81,46	287,26	85,01	17,33	20,61	17,56	16,14	19,16
69 18 91	272,01	37,05	33,92	278,89	300,62	280,76	81,46	287,33	85,01	17,32	20,60	17,55	16,14	19,15
69 18 92	195,43	28,07	25,89	224,25	218,43	199,47	74,11	203,16	75,37	14,21	16,28	14,46	13,09	16,00
69 18 93	157,23	22,33	20,13	189,98	166,47	144,66	67,41	156,34	67,85	12,25	12,19	12,00	10,94	13,24
69 18 94	309,60	41,61	36,96	318,53	358,73	314,93	85,58	328,45	88,13	18,43	22,03	18,24	16,80	19,71
69 18 95	271,02	36,93	33,82	278,08	299,53	279,70	81,35	286,27	84,89	17,29	20,55	17,52	16,11	19,11
69 18 96	277,64	37,85	35,18	283,35	307,56	295,17	83,04	295,55	87,02	18,11	21,20	18,16	16,83	19,49
69 18 97	313,09	42,09	37,64	321,34	362,95	322,65	86,42	333,25	89,18	18,84	22,36	18,56	17,15	19,91
69 18 98	311,51	41,86	37,17	320,23	360,97	317,20	85,81	330,66	88,39	18,52	22,15	18,31	16,87	19,81
69 18 99	316,14	42,52	38,28	323,79	366,68	329,89	87,21	337,57	90,18	19,23	22,66	18,86	17,49	20,08
69 19	81,46	11,63	11,12	105,13	75,70	42,45	56,06	61,40	56,24	6,80	6,76	6,48	5,94	6,72

max	423,31	55,03	48,23	405,83	452,71	395,65	126,06	418,47	124,54	34,10	30,36	31,26	29,46	24,26
min	48,47	6,13	6,33	58,46	45,15	35,83	22,34	36,97	21,45	4,97	4,16	5,43	4,99	5,44
среднее	237,23	30,95	27,33	235,78	248,47	206,44	75,79	228,36	76,39	14,86	16,30	14,81	13,55	15,37

**Удельные показатели кадастровой стоимости земли
по функциональному использованию
г.Елец**

Квартал	Площадь	Земли под домами многоэтажной застройки	Земли под домами индивидуаль ной жилой застройки	Земли дачных и садоводческих объединений граждан	Земли гаражей и автостоянок	Земли под объектами торговли, общественного питания, бытового обслуживания	Земли учреждений и организаций народного образования	Земли под промышлен ными объектами	Земли под административно- управленческими и общественными объектами	Земли под военными объектами	Земли под объектами оздоровител ьного рекреационн ого назначения	Земли сельскохозяйс твенного использовани я	Земли под лесами в поселениях	Земли под обособленн ыми водными объектами	Прочие земли поселений
601 01 01	63548,5	408,07	62,11	56,44	531,19	405,15	336,64	223,02	381,70	212,40	37,03	35,36	37,31	34,47	41,00
601 01 02	38631,52	451,53	68,22	56,82	584,69	446,09	383,40	223,25	406,94	212,57	36,29	34,49	36,62	34,06	39,54
601 01 03	3599	452,56	68,37	56,90	585,94	447,24	384,75	223,36	408,05	212,67	36,33	34,52	36,64	34,08	39,56
601 01 04	8558,99	452,39	68,34	56,89	585,73	447,05	384,52	223,35	407,86	212,65	36,32	34,52	36,64	34,08	39,56
601 01 05	4527,5	478,66	72,00	61,94	617,17	483,67	428,47	230,25	456,11	219,03	39,17	37,56	38,81	36,06	42,52
601 01 06	68245	452,95	68,42	57,01	586,40	447,87	385,51	223,52	409,00	212,81	36,39	34,59	36,69	34,13	39,63
601 01 07	40830,01	651,17	93,25	77,69	800,89	745,13	598,58	251,51	656,27	235,99	45,53	45,35	43,01	40,03	46,75
601 01 08	4303,99	518,74	77,57	69,44	665,18	539,05	494,85	240,49	528,33	228,49	43,39	42,06	42,00	38,98	46,89
601 01 09	4587,5	672,38	95,10	86,49	807,65	669,86	577,02	328,09	638,60	318,96	54,10	52,67	49,37	45,53	54,40
601 01 10	12764	672,80	96,26	81,95	826,75	775,52	635,07	257,32	696,66	241,37	47,94	47,93	44,85	41,70	49,27
601 01 11	12388	674,02	96,43	82,08	828,24	776,99	636,80	257,51	698,24	241,54	48,01	48,00	44,90	41,75	49,33
601 01 12	5995	518,25	77,51	69,39	664,58	538,46	494,16	240,42	527,70	228,42	43,36	42,03	41,98	38,96	46,86
601 01 13	11398	519,96	77,74	69,58	666,66	540,51	496,58	240,68	529,91	228,66	43,46	42,13	42,05	39,03	46,95
601 01 14	11784	519,96	77,74	69,58	666,66	540,51	496,58	240,68	529,91	228,66	43,46	42,13	42,05	39,03	46,95
601 01 15	5755	507,11	75,96	67,09	651,28	522,54	475,01	237,27	506,17	225,51	42,05	40,63	40,98	38,05	45,48
601 01 16	10006,5	521,19	77,92	69,72	668,14	541,98	498,31	240,86	531,49	228,83	43,52	42,20	42,10	39,07	47,01
601 01 17	18743,99	519,23	77,64	69,50	665,77	539,63	495,54	240,56	528,96	228,56	43,42	42,09	42,02	39,00	46,91
601 01 18	10194	516,54	77,27	69,20	662,51	536,41	491,73	240,16	525,48	228,18	43,27	41,94	41,91	38,89	46,78
601 01 19	10263,5	519,72	77,71	69,56	666,36	540,22	496,23	240,64	529,60	228,62	43,44	42,12	42,04	39,02	46,94
601 01 20	11871	518,50	77,54	69,42	664,88	538,75	494,50	240,45	528,01	228,45	43,38	42,05	41,99	38,97	46,88
601 01 21	11996	521,68	77,98	69,78	668,73	542,56	499,00	240,94	532,13	228,90	43,55	42,23	42,12	39,09	47,03
601 01 22	12083,49	521,68	77,98	69,78	668,73	542,56	499,00	240,94	532,13	228,90	43,55	42,23	42,12	39,09	47,03
601 01 23	5045	675,98	96,70	82,30	830,61	779,33	639,57	257,81	700,77	241,81	48,12	48,12	44,98	41,83	49,42
601 01 24	9881	520,21	77,78	69,61	666,95	540,80	496,92	240,71	530,23	228,69	43,47	42,15	42,06	39,03	46,96
601 01 25	10679,5	518,74	77,57	69,44	665,18	539,05	494,85	240,49	528,33	228,49	43,39	42,06	42,00	38,98	46,89
601 01 26	2827	515,56	77,13	69,09	661,32	535,23	490,35	240,01	524,22	228,04	43,22	41,88	41,88	38,86	46,73
601 01 27	8361,5	520,45	77,81	69,64	667,25	541,10	497,27	240,75	530,54	228,73	43,48	42,16	42,07	39,04	46,97
601 01 28	9287,99	519,23	77,64	69,50	665,77	539,63	495,54	240,56	528,96	228,56	43,42	42,09	42,02	39,00	46,91
601 01 29	24288	519,72	77,71	69,56	666,36	540,22	496,23	240,64	529,60	228,62	43,44	42,12	42,04	39,02	46,94
601 01 30	26547	493,30	74,03	64,53	634,73	503,53	452,22	233,78	481,46	222,29	40,61	39,10	39,89	37,05	44,00
601 01 31	16888,49	455,56	68,78	57,52	589,53	451,52	389,90	224,21	413,83	213,45	36,68	34,90	36,91	34,33	39,93
601 01 32	19849,51	452,04	68,29	56,86	585,31	446,67	384,07	223,31	407,49	212,62	36,31	34,51	36,63	34,07	39,55
601 01 33	4653,5	452,21	68,32	56,88	585,52	446,86	384,30	223,33	407,68	212,64	36,31	34,51	36,63	34,08	39,55

601 01 34	19942,51	451,53	68,22	56,82	584,69	446,09	383,40	223,25	406,94	212,57	36,29	34,49	36,62	34,06	39,54
601 01 35	15156	450,16	68,03	56,71	583,02	444,55	381,60	223,11	405,46	212,44	36,25	34,44	36,59	34,03	39,50
601 01 36	7059	452,90	68,41	56,93	586,35	447,63	385,20	223,40	408,42	212,70	36,34	34,53	36,65	34,09	39,57
601 01 37	103336,49	510,31	76,40	67,65	655,12	526,88	480,20	238,04	511,68	226,22	42,36	40,96	41,22	38,27	45,80
601 01 38	11198,5	520,94	77,88	69,69	667,84	541,68	497,96	240,82	531,18	228,80	43,51	42,19	42,09	39,06	47,00
601 01 39	23903,5	519,83	77,72	69,55	666,35	540,35	496,34	240,61	529,73	228,60	43,39	42,09	41,95	38,94	46,83
601 01 40	11908	520,39	77,80	69,62	667,10	541,02	497,15	240,72	530,45	228,70	43,45	42,14	42,02	39,00	46,91
601 01 41	7450	521,43	77,95	69,75	668,44	542,27	498,65	240,90	531,81	228,86	43,54	42,22	42,11	39,08	47,02
601 01 42	20768,49	521,92	78,02	69,80	669,03	542,86	499,35	240,97	532,44	228,93	43,56	42,24	42,13	39,10	47,05
601 01 43	2161	520,68	77,84	69,66	667,50	541,36	497,58	240,78	530,83	228,75	43,48	42,17	42,06	39,04	46,96
601 01 44	30129,5	499,56	74,91	65,74	642,22	512,25	462,69	235,42	492,96	223,81	41,29	39,82	40,41	37,53	44,70
601 01 45	11000,5	480,57	72,26	62,13	619,48	485,90	431,09	230,51	458,43	219,27	39,26	37,66	38,87	36,12	42,60
601 01 46	6956,5	519,72	77,71	69,56	666,36	540,22	496,23	240,64	529,60	228,62	43,44	42,12	42,04	39,02	46,94
601 01 47	6176	520,45	77,81	69,64	667,25	541,10	497,27	240,75	530,54	228,73	43,48	42,16	42,07	39,04	46,97
601 01 48	6667	521,43	77,95	69,75	668,44	542,27	498,65	240,90	531,81	228,86	43,54	42,22	42,11	39,08	47,02
601 01 49	2578	521,43	77,95	69,75	668,44	542,27	498,65	240,90	531,81	228,86	43,54	42,22	42,11	39,08	47,02
601 01 50	11251	518,59	77,55	69,53	664,98	539,11	494,96	240,60	528,80	228,59	43,45	42,13	42,05	39,02	46,96
601 01 51	11413,5	506,14	75,81	68,59	649,81	525,34	478,87	239,38	515,91	227,47	43,09	41,76	41,80	38,75	46,72
601 01 52	11117	489,05	73,42	66,75	629,08	505,08	454,98	236,91	494,42	225,20	42,23	40,85	41,17	38,14	45,94
601 01 53	10272,5	471,66	70,99	64,80	608,02	484,27	430,43	234,30	472,03	222,80	41,29	39,87	40,48	37,47	45,09
601 01 54	511351,01	148,40	23,08	24,74	298,76	244,70	99,48	171,01	199,04	164,50	0,88	0,67	0,41	1,03	0,28
601 01 55	107766,01	462,21	69,68	62,44	596,80	469,76	412,86	231,06	450,95	219,80	39,89	38,37	39,41	36,51	43,59
601 01 56	91811,99	623,21	89,35	73,08	767,28	708,04	554,30	245,24	610,17	230,21	43,01	42,68	41,12	38,28	44,20
601 02 01	564720,5	352,78	54,38	50,97	464,05	340,77	260,91	215,72	315,43	205,69	34,55	32,77	35,52	32,69	38,88
602 01 01	59926	466,89	70,79	65,41	576,84	473,94	402,91	227,67	442,57	221,03	38,63	39,98	41,31	37,23	43,76
602 01 02	10195	598,91	89,23	83,01	735,82	638,66	597,96	251,30	631,17	242,88	47,58	49,51	48,03	43,56	52,41
602 01 03	8990	580,40	85,44	77,91	718,33	660,33	578,21	251,45	609,23	246,40	49,07	52,90	51,22	47,70	52,53
602 01 04	15903	458,03	69,56	64,42	565,64	463,20	389,94	226,20	430,58	219,76	38,09	39,47	40,96	36,88	43,29
602 01 05	344997,49	299,70	44,67	47,06	455,44	431,36	305,58	193,61	398,85	189,75	0,88	1,77	0,41	1,03	0,28
602 01 06	50789	591,53	88,20	81,78	726,95	628,83	586,22	249,62	618,88	241,33	46,91	48,79	47,52	43,09	51,72
602 01 07	13745,5	577,66	85,06	77,69	715,00	657,26	574,62	251,15	606,28	246,13	48,98	52,81	51,16	47,63	52,46
602 01 08	375857,98	447,69	62,44	57,20	614,37	657,73	436,04	208,49	553,30	200,06	0,88	6,13	0,41	1,03	0,28
602 01 09	37597,5	651,95	93,33	77,72	798,77	746,77	599,72	251,22	659,34	235,64	44,53	44,92	41,32	38,51	44,76
602 01 10	3006	260,06	39,09	46,80	406,96	394,32	263,52	193,61	376,82	189,75	0,88	2,63	0,41	1,03	0,28
602 01 11	2417,5	262,14	39,39	47,17	409,12	397,04	266,58	194,01	380,02	190,18	0,88	2,84	0,41	1,03	0,28
602 01 12	36962,5	405,64	61,80	61,25	523,84	413,74	346,36	228,74	409,07	218,32	39,94	38,92	40,00	36,65	44,67
602 01 13	4110	242,71	36,68	43,54	385,85	370,22	234,43	189,06	345,07	185,60	0,88	0,67	0,41	1,03	0,28
602 02 01	129359,01	358,36	55,53	54,99	449,31	349,64	259,51	215,08	320,03	208,73	34,53	35,21	37,89	33,99	40,19
602 02 02	6274	373,37	57,71	57,52	462,60	368,28	278,85	217,11	339,29	211,42	35,32	36,60	39,01	34,84	41,22
602 02 03	14751,5	380,57	58,71	58,86	471,19	378,20	290,72	218,93	352,19	213,11	36,07	37,40	39,58	35,36	42,00
602 03 01	69907,99	434,23	66,23	62,48	536,67	436,52	358,71	223,64	404,92	217,41	37,31	38,66	40,42	36,31	42,71
602 04 01	10055,51	303,10	47,50	45,68	400,40	281,00	188,35	207,62	249,13	198,83	31,64	30,10	33,76	30,84	36,40
602 05 01	42342,01	373,13	57,67	57,48	462,39	367,98	278,53	217,07	338,98	211,37	35,30	36,58	38,99	34,83	41,21
603 01 01	335455,5	741,02	104,25	94,82	853,29	917,12	746,50	273,38	832,45	264,21	51,56	61,16	46,79	44,79	48,33
603 02 01	41450,51	735,70	105,44	91,86	869,67	852,01	708,77	262,46	771,21	250,36	47,84	52,24	45,49	41,47	48,26
603 02 02	26580	740,40	106,05	91,69	869,68	857,77	713,61	261,52	777,25	249,28	45,61	51,07	41,97	38,28	43,94

603 02 03	18384	921,86	127,43	114,72	1061,61	1014,67	841,72	361,63	925,92	353,27	69,79	71,63	66,23	61,79	75,90
603 02 04	58020,5	759,43	108,81	95,55	897,63	880,20	746,20	268,73	806,95	256,10	51,51	55,81	49,20	45,28	53,93
603 02 05	22661,48	410,97	62,74	59,40	483,59	414,50	326,29	216,89	391,87	210,49	27,64	33,48	25,51	22,83	25,15
603 02 06	29636	790,72	113,53	99,43	926,19	912,58	795,76	277,98	848,19	263,36	56,92	61,87	54,99	51,64	63,77
603 02 07	48444	658,63	96,60	91,04	793,40	764,36	711,60	271,48	749,63	263,51	55,41	62,31	54,00	51,20	58,82
603 02 08	38940	919,96	130,87	118,42	1082,30	1124,25	1036,61	316,27	1072,74	302,96	78,86	86,25	77,17	75,60	91,89
603 03 01	31420	1202,27	161,13	140,21	1251,13	1325,84	1188,07	396,26	1258,74	384,64	76,82	88,86	65,95	65,48	79,74
603 03 02	43522,5	851,75	111,56	100,61	938,35	991,98	885,94	334,53	989,98	330,12	23,50	38,60	0,41	3,80	1,41
603 03 03	10852,5	901,72	119,54	109,19	916,00	911,40	801,88	347,22	904,67	343,27	55,75	64,20	46,98	45,00	51,59
603 03 04	37036,5	871,88	119,94	104,81	908,22	911,17	894,90	284,67	939,41	273,84	58,64	68,10	53,49	53,69	67,10
603 03 05	1960,5	915,58	126,17	109,52	956,97	963,90	962,64	291,70	998,16	280,04	61,06	71,16	55,17	55,59	69,40
603 03 06	3437	919,69	126,71	109,95	961,01	968,64	968,22	292,31	1003,42	280,59	61,28	71,43	55,33	55,76	69,61
603 03 07	1018,5	918,94	126,62	109,88	960,35	967,83	967,37	292,22	1002,57	280,51	61,25	71,39	55,30	55,73	69,58
603 03 08	8107,5	892,36	117,18	99,20	984,94	1137,93	978,53	267,77	1084,42	255,80	18,42	35,59	0,41	1,03	0,28
603 03 09	37040,51	1070,86	145,01	122,15	1119,81	1201,79	1104,50	308,70	1168,07	293,08	65,68	77,11	58,06	58,36	71,83
603 03 10	46200	915,56	126,19	109,54	957,15	964,01	963,01	291,74	998,39	280,08	61,08	71,19	55,18	55,60	69,41
603 03 11	17917,5	756,23	103,42	91,31	768,87	767,88	707,51	265,64	775,77	255,50	51,07	59,63	48,09	47,63	59,90
603 03 12	5259	613,58	82,69	76,14	611,49	609,25	470,48	236,49	586,29	228,09	33,99	41,30	31,68	28,39	32,88
603 03 13	19450	1092,59	143,30	123,18	1120,00	1156,18	936,49	373,24	1058,77	360,39	70,01	76,99	64,25	62,90	74,66
603 03 14	18374	1053,54	142,37	118,91	1100,36	1174,01	1056,33	303,89	1126,38	287,80	63,41	74,19	56,74	56,46	69,92
603 03 15	63085,5	707,97	90,69	81,56	795,64	902,57	672,63	243,95	815,78	231,72	17,27	27,07	2,62	8,44	0,28
603 03 16	33788,5	1039,16	135,98	122,88	1065,21	1101,72	893,25	374,74	1021,38	361,71	76,33	81,08	72,84	73,37	82,21
603 03 17	28426,5	1066,27	140,03	127,78	1096,61	1144,37	965,62	381,77	1084,21	369,64	79,74	85,30	74,85	76,22	85,01
603 03 18	32099,5	737,78	100,17	91,67	780,66	739,79	657,12	263,67	730,00	253,21	56,35	58,73	57,75	58,34	63,24
603 03 19	81048,5	499,35	65,58	63,52	602,68	619,17	475,72	214,19	589,38	208,25	4,35	12,01	0,41	1,03	0,28
603 03 20	17774,5	655,15	88,22	84,38	692,41	644,99	541,96	251,99	633,96	244,70	53,68	54,41	56,13	56,61	61,10
603 03 21	10669	605,53	78,98	70,55	714,91	735,56	588,46	220,08	691,94	213,41	2,86	11,10	0,41	1,03	0,28
603 03 22	30000	365,78	53,46	48,67	525,94	505,47	393,48	196,40	476,61	189,58	0,88	0,67	0,41	1,03	0,28
603 03 23	25706,5	272,77	40,42	43,66	394,35	404,18	264,60	186,36	380,93	182,36	0,88	0,67	0,41	1,03	0,28
603 03 24	12031,5	404,38	61,79	61,62	475,05	413,87	326,56	220,04	403,57	213,42	29,31	35,30	26,83	23,94	27,19
603 03 25	8338,5	412,00	62,86	63,04	484,18	424,40	339,18	221,98	417,28	215,21	30,10	36,15	27,44	24,50	28,01
603 03 26	7699	422,12	64,27	64,28	496,43	436,78	353,82	223,65	431,05	216,75	30,72	36,80	27,89	24,93	28,59
603 03 27	17291,99	454,94	68,86	67,31	536,32	474,44	398,05	227,67	468,86	220,44	32,04	38,18	28,84	25,89	29,68
603 03 28	6408	501,44	75,37	71,19	592,90	526,81	459,39	232,80	519,68	225,15	33,63	39,82	29,96	27,05	30,89
603 03 29	1201,5	419,77	63,94	64,49	493,49	435,13	352,04	223,96	431,26	217,04	30,92	37,02	28,06	25,06	28,86
603 03 30	4343	563,65	84,09	74,50	668,97	592,21	535,30	237,01	574,70	228,98	34,46	40,62	30,45	27,73	31,00
603 03 31	10911	578,60	86,17	77,45	686,85	613,26	560,58	241,05	602,71	232,71	36,14	42,42	31,73	28,90	32,75
603 03 32	19997,5	426,94	64,94	65,04	502,22	443,07	361,32	224,68	438,73	217,70	31,13	37,23	28,20	25,22	29,00
603 03 33	17396	519,54	77,90	72,59	614,95	546,91	482,89	234,64	538,66	226,83	34,17	40,38	30,34	27,45	31,27
603 03 34	18362	458,87	69,13	62,90	559,11	472,27	404,51	226,59	461,94	216,45	31,10	35,12	26,12	24,20	27,36
603 03 35	15603,51	495,13	74,49	70,66	585,22	519,70	451,06	232,11	512,77	224,51	33,41	39,60	29,81	26,89	30,72
603 03 36	14860,01	578,51	86,16	77,40	686,74	613,04	560,30	240,98	602,29	232,64	36,11	42,38	31,70	28,87	32,71
603 03 37	10207,5	547,98	81,91	71,55	650,21	570,54	509,32	232,99	546,39	225,27	32,81	38,86	29,19	26,59	29,28
603 03 38	6355,5	680,94	97,84	81,65	805,76	776,23	618,11	248,63	671,56	237,60	42,54	46,26	41,93	38,16	43,15
603 03 39	10625,5	715,52	102,47	86,68	827,99	825,89	672,21	253,43	739,69	241,48	38,88	46,33	33,22	30,38	33,26
603 03 40	16509	580,22	86,40	77,59	688,81	615,09	562,72	241,24	604,50	232,88	36,20	42,48	31,77	28,94	32,80

603 03 41	16062,5	580,22	86,40	77,59	688,81	615,09	562,72	241,24	604,50	232,88	36,20	42,48	31,77	28,94	32,80
603 03 42	20810	560,06	83,49	74,15	670,45	589,97	537,08	238,65	578,69	229,24	35,15	40,68	30,25	27,80	31,45
603 03 43	62325	661,80	94,10	83,16	748,68	657,73	563,41	324,27	631,98	311,63	44,11	49,62	34,46	32,38	37,78
603 03 44	25278,5	368,16	54,40	45,69	516,82	504,86	409,93	201,15	481,94	187,28	0,88	0,67	0,41	1,03	0,28
603 03 45	11138,5	562,65	84,35	70,54	669,01	588,42	557,05	244,25	584,05	226,78	35,54	41,65	28,42	27,37	32,27
603 03 46	18732,5	692,14	99,28	80,45	810,26	796,15	659,05	255,68	719,84	236,35	38,69	44,95	30,20	28,91	32,69
603 03 47	8867	664,41	94,94	78,34	788,38	764,80	612,90	248,63	683,18	233,27	37,10	41,90	29,41	27,70	30,39
603 03 48	1497	621,60	88,91	70,53	740,80	707,25	546,27	239,08	612,01	223,80	33,20	37,31	26,04	24,75	26,18
603 03 49	5607	634,82	90,75	72,98	756,64	725,46	568,09	242,43	635,67	226,89	34,58	38,78	27,09	25,71	27,60
603 03 50	5464	608,93	87,49	66,15	716,34	684,53	522,88	235,00	577,46	218,32	30,69	35,73	24,14	23,23	24,10
603 03 51	5169	514,49	77,65	61,53	611,31	521,89	477,30	231,94	497,28	215,41	30,47	36,25	24,58	23,86	27,02
603 03 52	7681,5	555,51	83,34	69,69	660,99	579,74	546,57	243,00	574,32	225,73	35,13	41,15	28,14	27,09	31,87
603 03 53	3552	502,59	75,94	61,04	612,48	506,67	460,49	231,63	477,65	216,23	34,02	37,21	30,75	29,29	34,03
603 03 54	7348,02	557,21	83,58	70,11	664,22	582,00	549,60	243,69	577,10	226,41	35,77	41,58	28,99	27,85	32,91
603 03 55	33728,5	541,26	81,13	68,28	649,80	563,34	524,41	239,84	556,00	223,91	34,34	39,61	27,52	26,38	30,70
603 03 56	3936	670,43	94,85	82,81	773,93	665,78	567,96	321,78	633,99	311,18	43,67	47,44	33,83	31,72	36,15
603 03 57	30338	543,49	81,43	68,54	652,88	566,05	527,44	240,12	558,87	224,23	34,46	39,69	27,61	26,46	30,78
603 04 01	17321	660,64	93,46	84,46	793,56	654,06	558,13	325,32	618,60	316,41	52,99	51,48	48,52	44,75	53,26
604 01 01	89070,5	497,31	75,03	69,74	613,29	511,81	448,27	233,56	487,01	226,64	41,18	42,63	43,44	39,30	46,69
604 01 02	12033,01	629,78	93,35	87,22	778,58	661,74	641,55	261,39	665,95	254,53	58,43	58,38	60,42	57,31	73,14
604 01 03	246749,51	184,87	28,58	32,82	319,24	291,38	141,61	175,23	244,93	172,37	0,88	0,67	0,41	1,03	0,28
604 01 04	219132,48	444,90	67,78	66,25	549,83	456,17	393,80	229,66	441,84	223,77	41,03	42,50	43,48	39,78	47,56
604 01 05	41846,5	813,77	116,59	105,93	974,60	948,47	874,11	287,42	913,92	278,13	67,95	70,27	66,41	64,48	80,14
604 01 06	219926	476,73	69,62	70,04	673,36	643,34	605,93	229,63	660,97	227,55	15,93	22,81	1,09	4,11	3,23
604 02 01	200849,5	633,69	91,16	82,69	755,03	727,32	570,96	252,80	645,64	242,66	49,71	51,79	50,93	47,07	57,13
604 02 02	138704,5	530,71	79,69	72,39	654,47	547,61	491,65	237,46	521,60	230,44	43,04	44,33	45,19	41,22	49,20
604 02 03	61447	781,69	111,74	99,44	937,28	895,90	778,67	277,75	831,58	266,92	62,62	63,95	62,86	59,61	74,92
604 03 01	64708,99	295,47	46,39	44,39	393,64	271,53	178,53	206,59	239,34	197,47	31,24	29,39	33,19	30,41	35,88
604 04 01	1967,5	292,31	45,93	43,86	390,84	267,60	174,45	206,16	235,28	196,90	31,08	29,10	32,95	30,23	35,66
605 01 01	202858,5	1046,02	143,70	135,20	1207,79	1236,58	1100,70	397,74	1165,97	394,19	89,71	95,18	84,31	82,41	97,57
605 01 02	251562,5	1059,72	145,17	135,18	1205,71	1245,15	1078,31	396,80	1139,65	391,20	87,90	94,33	83,95	81,19	96,89
605 01 03	86527	1099,48	151,09	138,56	1234,20	1287,27	1122,52	404,17	1175,08	394,47	89,20	97,60	85,35	82,42	99,61
605 01 04	205839,99	973,18	134,71	120,91	1110,53	1071,65	914,96	372,95	985,00	363,13	76,16	78,83	72,96	69,13	86,83
605 01 05	321392	830,49	109,99	106,98	1012,59	1121,37	879,39	347,94	993,19	347,46	38,17	49,69	20,00	22,02	20,25
605 01 06	3369,5	711,18	104,76	101,27	859,92	784,57	820,02	279,18	813,86	275,14	67,18	69,71	66,63	65,33	81,44
606 01 01	205095,98	1224,47	163,77	148,88	1320,04	1414,80	1237,14	415,02	1302,87	406,63	93,37	102,76	88,87	86,43	103,53
606 01 02	241111,5	1158,67	152,12	135,28	1182,71	1248,51	1024,08	388,84	1124,96	376,24	80,12	87,22	78,14	74,05	93,51
606 01 03	16735	747,67	101,11	96,57	764,12	764,17	659,60	270,04	728,50	261,54	60,56	65,07	64,65	61,29	79,09
606 01 04	7339	780,73	105,97	100,08	791,48	802,25	708,17	276,94	770,57	266,02	62,59	68,44	66,37	63,14	82,01
606 01 05	11251	728,02	97,89	94,58	748,41	740,79	626,24	265,35	701,22	259,03	59,62	62,90	64,12	60,61	77,82
606 01 06	8439,49	832,11	113,26	103,97	856,66	858,80	776,72	282,42	827,58	270,89	64,23	69,97	67,42	64,25	83,13
606 01 07	10848	776,18	105,22	97,26	816,57	789,59	697,07	271,51	764,18	263,19	61,24	64,15	64,79	61,44	78,98
606 01 08	3880	677,77	91,45	87,88	712,81	674,64	566,30	258,77	659,41	252,29	57,48	58,78	61,79	58,29	75,23
606 01 09	9108,49	803,30	109,27	97,35	872,42	812,47	733,87	272,22	799,41	264,18	61,49	62,50	64,34	61,01	78,00
606 01 10	11956	873,76	119,69	104,14	938,30	893,26	836,62	285,03	886,00	272,68	64,91	68,25	66,92	63,85	82,34
606 01 11	5961,49	889,68	122,16	106,11	950,35	913,79	862,11	288,48	905,30	274,94	65,74	70,05	67,58	64,58	83,45

606 01 12	16343,5	849,85	116,31	100,75	914,48	863,40	800,32	279,71	850,11	268,41	63,03	65,82	65,45	62,41	80,14
606 01 13	3005	754,06	102,36	93,35	812,28	757,22	669,05	266,96	746,33	259,35	59,91	60,85	63,25	59,86	76,85
606 01 14	856	825,96	112,42	99,21	899,82	837,83	763,42	274,68	823,86	266,43	62,26	63,29	64,90	61,59	78,60
606 01 15	3875,5	818,29	111,45	98,48	891,60	829,46	754,50	273,71	815,45	265,53	61,84	62,90	64,47	61,19	78,09
606 01 16	6973,5	847,71	115,66	101,50	913,61	863,14	790,87	277,86	849,52	269,30	63,33	65,24	65,97	62,57	80,05
606 01 17	9068,01	854,91	116,87	102,23	922,58	871,66	807,75	280,84	861,65	270,27	63,85	66,32	66,13	62,94	80,83
606 01 18	8391,99	854,42	116,93	102,20	922,14	871,42	809,78	281,34	862,34	270,25	63,84	66,51	66,00	62,88	80,85
606 01 19	7124,5	908,35	123,02	108,30	894,56	925,99	829,59	285,99	913,09	277,27	66,33	72,69	70,11	66,03	85,91
606 01 20	7549,99	910,67	125,29	108,18	961,35	937,07	882,82	289,95	929,85	277,75	66,70	71,51	68,76	65,48	84,68
606 01 21	9224	886,25	121,72	105,33	948,11	907,75	857,39	287,94	902,41	274,22	65,56	69,67	67,38	64,42	83,33
606 01 22	8543	820,42	112,55	92,96	869,06	816,62	747,99	271,07	783,43	258,64	58,62	62,26	62,14	59,62	76,17
606 01 23	15651	814,99	111,74	92,41	864,46	810,43	739,99	269,95	776,57	257,92	58,30	61,72	61,87	59,33	75,70
606 01 24	3697,5	819,72	112,47	92,93	868,45	816,19	748,10	271,03	783,43	258,62	58,59	62,25	62,05	59,56	76,06
606 01 25	6621	801,88	109,52	94,92	869,48	813,99	768,42	269,36	805,80	263,78	60,91	62,76	62,97	61,40	76,08
606 01 26	42702,72	1182,25	155,97	138,18	1259,74	1284,87	1126,29	392,69	1224,13	385,37	84,28	88,19	79,03	76,56	94,01
606 01 27	25659,01	995,97	133,20	115,55	1040,90	985,85	895,39	365,49	953,98	357,76	73,08	76,71	71,81	69,09	86,44
606 01 28	19154,01	1073,51	145,36	125,64	1151,85	1205,09	1116,29	314,80	1169,88	300,87	76,02	82,17	73,53	72,21	89,72
606 01 29	63816,5	1101,00	146,54	125,95	1121,18	1205,35	1092,74	313,21	1138,74	300,35	74,94	80,21	74,26	72,23	87,81
606 01 30	22260,49	863,18	112,96	98,41	989,26	1102,22	939,34	267,13	1043,85	258,07	26,50	37,49	9,61	12,98	13,13
606 01 31	210593,51	892,56	115,98	102,88	995,15	1142,85	948,07	268,25	1044,67	259,97	25,27	38,45	8,57	11,55	11,19
606 02 01	189184	1162,59	151,67	132,96	1235,58	1295,29	1054,95	392,87	1171,20	385,43	84,44	89,89	82,35	79,06	94,47
607 01 01	25406,51	697,46	94,63	89,61	720,89	695,62	584,83	259,68	684,81	254,92	58,32	60,11	62,90	59,02	76,28
607 01 02	23683,99	799,21	107,16	102,24	811,82	868,52	723,18	280,76	836,82	280,39	68,80	74,18	73,92	69,98	86,12
607 01 03	31895	951,85	121,51	109,61	882,84	936,58	796,66	260,25	907,93	258,56	79,02	74,27	78,38	75,51	66,72
607 01 04	41588	1009,29	128,39	116,00	961,22	993,70	868,29	269,00	963,57	266,55	87,80	79,38	89,14	89,02	74,31
607 01 05	5986,97	685,97	92,45	89,04	718,30	685,82	575,22	259,62	664,96	253,38	57,79	59,40	62,18	58,66	75,58
607 01 06	35023	696,23	94,24	89,82	721,34	696,26	584,56	259,85	679,49	254,75	58,19	60,08	62,73	58,97	76,07
607 01 07	13699,5	676,67	91,93	82,76	670,56	659,11	525,63	247,47	619,79	246,13	53,69	56,17	60,15	56,21	71,72
607 01 08	27067,01	714,46	96,46	91,26	749,52	717,46	610,26	262,17	693,97	256,06	58,60	60,37	62,85	59,32	76,21
607 01 09	1088,5	875,77	118,47	106,33	933,18	905,99	817,97	279,97	858,00	273,16	64,17	67,08	67,26	63,86	80,76
607 01 10	18318,5	816,89	110,98	99,47	882,67	831,79	754,00	274,26	814,60	266,63	62,37	63,87	65,14	61,90	78,88
607 01 11	1644	625,63	83,43	72,91	610,69	589,06	447,97	234,67	545,82	230,64	42,71	46,86	45,14	44,16	52,40
607 01 12	5169	890,56	121,68	110,74	966,83	938,30	917,28	289,68	953,37	283,72	69,41	72,62	69,48	67,80	84,66
607 01 13	22154	770,21	104,65	93,47	830,00	773,47	687,71	266,74	758,26	259,07	58,70	60,12	61,39	58,28	74,42
607 01 14	4322	685,68	91,37	86,73	717,26	670,23	565,07	255,97	659,07	249,01	57,17	57,29	60,37	61,11	67,65
607 01 15	7103	956,18	120,60	111,90	927,74	932,05	810,81	267,12	908,34	262,45	89,02	78,19	91,67	91,48	77,98
607 01 16	3353	1093,37	136,80	122,54	1080,58	1148,51	933,89	282,74	1058,52	273,02	92,85	82,84	93,60	93,50	79,48
607 01 17	10803,5	1150,45	145,20	133,80	1154,79	1221,14	1060,87	280,47	1171,45	271,32	109,41	93,64	106,11	105,25	73,63
607 01 18	7115	888,98	121,56	110,52	965,81	936,93	920,66	289,69	957,83	283,73	69,16	72,53	68,77	67,29	83,91
607 01 19	29885	783,85	106,46	93,54	828,54	793,17	715,90	265,00	786,32	257,61	53,17	57,96	51,60	50,22	62,48
607 01 20	1187	659,89	88,87	85,13	700,33	647,47	549,34	254,08	639,23	247,28	56,24	56,45	59,08	59,89	66,15
607 01 21	12652,88	716,65	95,45	92,18	745,66	706,59	625,67	244,84	701,45	240,14	73,63	65,89	71,94	69,71	60,80
607 01 22	19517,5	1092,02	138,92	126,07	1099,89	1181,42	1008,86	310,40	1133,53	299,29	83,12	83,58	86,65	87,24	99,06
607 01 23	5357	858,34	117,25	103,55	911,19	897,05	872,22	278,65	922,52	272,44	57,80	64,88	52,69	52,80	64,67
607 01 24	6347	1008,77	135,52	115,70	1069,17	1129,51	1008,31	295,11	1086,55	284,88	62,20	70,60	55,42	55,40	66,93
607 01 25	5962	844,88	115,30	101,26	896,21	876,79	839,24	275,40	893,43	268,82	56,26	62,97	51,76	51,51	63,38

607 01 26	31993,01	894,41	118,47	105,71	964,21	973,04	792,93	282,70	894,68	271,30	68,01	67,78	70,66	70,73	78,85
607 01 27	8444,5	955,25	122,88	113,73	997,77	1021,70	846,92	273,85	946,39	264,39	90,39	79,29	90,54	90,84	76,19
607 01 28	17810	1088,76	138,63	128,44	1107,32	1178,49	1041,12	293,35	1136,87	285,02	98,61	89,74	96,18	98,08	83,69
607 01 29	8874	1081,75	141,00	127,84	1104,84	1186,70	1053,90	318,18	1153,28	302,78	85,13	87,86	87,73	88,71	102,00
607 01 30	16800,51	874,45	116,08	102,97	938,65	952,03	770,60	278,29	873,51	267,03	63,98	65,09	65,06	65,68	72,11
607 01 31	15582	895,37	117,65	108,51	941,28	971,73	822,38	267,54	908,41	257,24	82,78	75,53	78,67	80,56	62,56
607 01 32	13646,5	967,58	128,34	119,71	1014,09	1075,24	986,89	285,03	1052,32	274,45	89,93	85,42	82,81	86,41	68,93
607 01 33	19860,5	1032,89	136,49	130,05	1094,91	1152,98	1082,64	308,34	1144,14	290,10	107,07	96,60	94,51	98,08	79,12
607 01 34	4124	785,26	107,76	104,47	838,11	817,26	809,85	287,21	862,01	277,14	72,97	75,38	74,78	76,80	87,54
607 01 35	4865	916,52	114,77	105,43	882,12	884,32	759,72	258,60	861,26	252,37	80,64	71,80	79,95	81,11	64,17
607 01 36	6418,5	1030,36	129,66	115,15	1031,68	1086,17	848,66	294,15	994,28	281,80	75,55	73,91	82,08	80,87	92,51
608 01 01	18539,52	1134,25	147,93	136,00	1162,25	1220,92	1055,70	393,58	1172,59	381,82	87,63	92,18	83,94	85,17	96,19
608 01 02	82449,5	1219,62	156,68	142,08	1233,75	1301,17	1117,74	400,04	1244,08	388,74	91,28	94,71	88,76	89,49	101,42
608 01 03	45866	1217,26	161,35	141,32	1280,97	1319,94	1182,90	399,90	1263,56	386,98	85,83	91,90	78,86	80,80	89,51
608 01 04	30269,01	1285,27	169,66	151,03	1366,81	1458,99	1308,38	420,31	1391,59	409,54	95,64	104,30	88,21	90,85	97,97
608 01 05	8017	1092,39	147,84	127,47	1171,51	1224,38	1147,04	316,68	1193,46	300,91	76,86	83,32	72,71	75,69	83,56
608 01 06	34660,51	883,67	119,48	104,22	968,54	957,39	897,08	297,08	940,30	283,13	71,83	75,60	70,63	73,69	79,76
608 01 07	15128	882,23	120,81	104,63	945,88	899,35	856,24	285,06	893,77	271,30	65,06	68,48	65,49	66,81	75,11
608 01 08	9314	878,66	120,17	104,28	943,60	894,90	849,22	283,96	888,37	270,85	64,90	67,98	65,46	66,75	74,86
608 01 09	42711,5	810,16	103,54	93,41	910,31	913,56	741,18	320,92	861,47	316,27	23,62	31,33	5,96	10,74	0,28
608 01 10	89379,52	909,78	117,02	102,80	1018,09	1140,50	969,74	271,95	1081,21	261,20	30,41	40,35	13,74	20,66	12,58
608 01 11	110470,5	1048,02	130,08	118,73	1120,57	1245,08	1002,71	357,19	1166,12	350,74	42,70	51,28	24,58	30,24	24,17
608 02 01	37799,01	511,01	68,79	64,35	682,79	617,25	465,95	285,92	566,54	280,20	6,33	10,65	0,41	1,03	0,28
608 02 02	61355	838,04	113,69	105,58	953,58	900,17	771,56	353,45	847,37	347,94	65,75	68,40	60,99	60,97	58,43
608 02 03	224390,5	581,32	75,01	70,38	708,60	686,36	500,58	290,11	608,49	285,21	7,88	13,62	0,41	1,03	0,28
608 02 04	9469	579,43	81,03	81,95	661,14	574,31	451,81	317,59	517,90	309,65	51,39	51,95	47,06	47,38	46,08
608 02 05	12730	861,87	117,90	101,27	925,19	876,78	829,23	281,18	868,40	266,39	62,23	65,38	61,99	63,34	70,13
608 02 06	25806	551,64	75,98	66,48	619,47	536,46	434,56	231,28	480,91	221,16	41,53	40,43	41,75	43,40	41,25
608 02 07	55675	733,60	99,05	82,85	804,21	724,60	646,69	257,27	695,52	243,41	52,37	51,46	51,30	53,30	55,68
608 02 08	40963,7	582,39	83,96	80,71	721,89	677,80	598,81	256,85	619,98	248,56	52,37	54,53	50,37	52,02	47,60
608 02 09	2446,54	614,84	88,46	83,45	760,31	714,68	640,92	260,32	654,03	251,80	53,42	55,70	51,14	52,82	48,41
609 01 01	25473,5	545,18	79,81	71,19	676,84	625,92	546,39	247,34	596,78	237,47	40,43	45,82	34,20	33,30	34,60
609 01 02	45037	625,52	88,34	87,06	698,28	631,22	520,66	329,41	582,07	317,64	54,24	57,43	50,28	47,68	55,55
609 01 03	6677	726,25	102,49	90,05	895,50	895,94	733,62	275,49	802,54	261,52	56,82	59,20	53,64	50,97	57,00
609 01 04	8054	518,99	77,61	69,47	665,47	539,34	495,19	240,53	528,65	228,52	43,40	42,08	42,01	38,99	46,90
609 01 05	1482	520,45	77,81	69,64	667,25	541,10	497,27	240,75	530,54	228,73	43,48	42,16	42,07	39,04	46,97
609 01 06	12346	674,51	96,50	82,14	828,83	777,57	637,49	257,58	698,87	241,61	48,04	48,03	44,92	41,77	49,35
609 01 07	863617,98	471,15	64,87	58,64	654,85	689,94	476,34	214,74	578,87	203,07	1,42	7,34	0,41	1,03	0,28
609 01 08	150428,5	257,21	37,79	42,62	389,06	393,15	256,39	193,75	340,31	184,94	0,88	1,80	0,41	1,03	0,28
609 01 09	21933	162,95	24,18	27,83	289,05	270,41	103,63	170,87	186,93	166,25	0,88	0,67	0,41	1,03	0,28
609 01 10	17173	661,36	94,67	79,65	813,09	759,33	615,62	254,18	674,97	238,46	46,63	46,53	43,85	40,80	47,90
609 01 11	2785,5	292,31	45,93	43,86	390,84	267,60	174,45	206,16	235,28	196,90	31,08	29,10	32,95	30,23	35,66
609 01 12	652517,04	356,75	49,07	44,19	512,35	549,73	311,74	196,06	425,73	185,17	0,88	0,67	0,41	1,03	0,28
609 02 01	166857,99	403,13	60,77	61,00	496,94	413,38	331,44	227,15	369,46	216,56	40,54	40,47	42,24	40,19	45,58
609 03 01	22216,99	292,31	45,93	43,86	390,84	267,60	174,45	206,16	235,28	196,90	31,08	29,10	32,95	30,23	35,66
610 01 01	2052600,5	472,17	68,65	60,84	590,74	530,81	348,85	228,14	444,40	212,80	37,99	37,59	38,45	36,20	42,91

610 02 01	21136,99	399,97	61,20	58,74	470,21	402,76	312,66	216,05	381,67	209,71	27,44	33,28	25,38	22,68	25,07
610 03 01	5655,5	580,93	86,51	77,79	690,57	615,97	564,05	241,61	605,51	233,24	36,61	42,73	32,35	29,46	33,50
610 04 01	8348,5	491,31	73,64	62,63	635,35	479,31	438,27	234,88	452,68	226,33	48,21	44,68	50,46	49,18	62,18
610 04 02	17745	334,79	49,03	43,77	526,62	445,16	349,92	199,85	410,36	194,23	3,26	5,79	0,41	1,03	0,28
611 01 01	581854,98	930,99	127,17	116,19	1068,50	1074,06	870,30	372,18	962,40	366,36	76,86	80,99	74,56	71,13	84,01
611 02 01	20419,01	402,63	61,60	61,60	503,76	388,51	320,15	227,32	371,64	223,32	46,69	45,84	52,08	49,36	63,15
611 02 02	7849	402,74	61,61	61,62	503,88	388,63	320,29	227,34	371,77	223,35	46,71	45,86	52,10	49,38	63,18
611 02 03	15116	402,63	61,60	61,60	503,76	388,51	320,15	227,32	371,64	223,32	46,69	45,84	52,08	49,36	63,15
611 02 04	11795,01	592,37	88,32	85,39	732,54	626,84	620,46	259,69	646,69	254,28	59,11	59,46	60,72	58,43	74,18
611 02 05	13917	690,62	101,74	96,83	840,74	749,66	785,67	275,26	792,63	270,44	65,53	67,07	64,96	63,72	79,67
611 02 06	14295	683,73	101,42	97,37	841,31	747,17	789,91	276,25	794,73	271,44	66,13	67,63	65,33	64,08	80,25
611 02 07	11980,99	930,45	128,17	120,11	1039,99	962,37	932,27	370,54	981,11	367,40	78,42	80,67	74,48	72,30	89,91
611 02 08	8433,5	1114,97	149,28	136,45	1231,16	1247,42	1160,56	314,60	1230,48	298,62	103,09	93,32	94,25	90,27	87,59
611 02 09	8257,5	1183,43	156,13	138,39	1261,16	1286,47	1128,25	392,97	1226,17	385,63	84,39	88,31	79,12	76,64	94,12
611 02 10	7887	1033,97	139,16	121,79	1123,27	1160,53	1051,68	305,97	1121,18	295,71	73,89	77,94	71,91	70,25	86,80
611 02 11	13221,5	1015,62	137,29	120,50	1110,89	1143,20	1038,32	304,49	1104,85	294,38	73,45	77,39	71,47	69,83	86,28
611 02 12	9760,5	747,00	104,50	92,22	837,99	769,42	752,17	266,86	773,46	262,28	60,77	62,57	62,21	61,15	75,35
611 03 01	259447	522,61	78,70	77,21	639,27	547,92	504,24	246,80	550,51	238,96	49,31	51,03	51,24	47,50	59,45
611 04 01	7872	970,14	135,17	119,18	1091,96	1080,02	919,11	369,67	993,37	354,66	66,43	72,66	60,95	55,87	67,34
611 04 02	36104	1035,78	143,29	130,08	1174,37	1222,79	1060,66	391,95	1136,22	379,69	77,45	86,66	70,95	66,99	76,81
611 05 01	70040	795,21	111,47	106,95	933,97	877,00	763,48	355,44	833,48	352,03	66,60	70,78	63,76	58,96	67,14
612 01 01	26138,51	1280,53	165,39	142,25	1267,61	1394,15	1249,84	327,86	1314,88	318,20	80,80	86,08	79,53	77,23	92,82
612 01 02	32451,5	1207,99	154,14	134,56	1128,87	1302,46	1071,59	309,00	1165,74	305,11	74,72	80,68	77,82	73,57	88,77
612 01 03	5728,99	1242,84	159,22	138,29	1166,16	1343,75	1122,71	315,01	1210,49	309,76	76,55	83,23	79,17	74,97	90,78
612 01 04	24241	1491,97	193,51	168,86	1435,06	1642,44	1548,13	340,60	1560,55	333,67	109,48	110,21	102,68	102,45	92,66
612 01 05	28518,99	1547,11	201,27	179,51	1519,66	1697,27	1633,50	336,65	1630,99	329,78	130,52	121,22	124,03	123,75	92,56
612 01 06	57774	997,71	128,51	116,57	913,50	999,25	868,56	289,46	963,18	286,60	68,96	73,52	73,45	69,26	86,32
612 01 07	20733	998,69	127,84	117,16	908,35	1005,54	851,37	286,49	947,22	285,69	68,16	73,06	73,41	68,97	85,81
612 01 08	67420	1433,48	185,64	160,17	1385,44	1556,20	1424,37	311,32	1488,39	302,82	112,19	106,74	103,84	100,14	75,71
612 01 09	35023,5	1504,35	195,55	171,16	1488,47	1642,28	1547,84	327,48	1582,22	318,05	126,15	117,18	120,36	119,73	90,32
612 01 10	14150,99	956,65	123,10	108,35	881,31	946,69	783,68	280,89	916,63	274,85	64,62	69,98	69,88	65,32	84,54
612 01 11	17942,5	871,85	114,32	102,87	827,70	867,94	722,14	273,80	843,72	269,33	62,92	67,28	68,12	63,61	82,24
612 01 12	14468,5	741,35	100,75	94,19	745,90	745,98	627,84	263,05	730,87	260,51	60,15	63,00	65,18	60,81	78,52
612 01 13	7910	717,15	97,42	91,78	732,16	718,62	604,73	261,31	706,13	257,60	59,24	61,52	64,04	59,92	77,42
612 01 14	36188	932,48	119,34	105,83	861,46	918,38	745,23	275,42	884,49	271,62	63,25	67,37	68,86	64,16	82,59
612 01 15	24491,51	931,92	119,28	105,78	861,05	917,81	744,75	275,36	883,94	271,56	63,22	67,34	68,82	64,13	82,55
612 01 16	17461	868,32	113,11	101,91	822,15	860,50	705,54	271,20	832,76	267,87	62,18	65,90	67,60	63,01	81,18
612 01 17	35078,5	949,02	121,62	107,18	881,06	936,79	766,41	277,20	902,22	273,26	63,81	67,95	69,28	64,59	83,05
612 01 18	22655	1132,94	145,83	125,03	1099,17	1134,22	1023,00	280,97	1097,82	277,59	88,23	82,05	87,51	85,22	75,83
612 01 19	15845,99	1247,05	162,61	142,61	1232,16	1284,52	1256,49	309,33	1292,35	303,61	104,58	98,74	103,13	104,30	92,61
613 01 01	41355,5	1568,80	196,19	181,87	1594,10	1818,99	1654,74	402,80	1726,07	396,23	110,60	99,77	80,99	84,46	35,76
613 01 02	23958,5	1624,37	207,53	184,25	1600,72	1736,07	1562,60	405,54	1637,77	402,25	134,00	123,84	125,80	124,02	94,80
613 01 03	11826	1295,35	168,03	152,53	1280,20	1344,20	1306,91	296,25	1331,06	296,12	117,53	105,01	114,67	113,70	83,13
613 01 04	14500	1376,86	177,15	153,57	1375,35	1497,72	1362,58	319,78	1430,88	314,59	108,13	102,05	105,22	106,28	92,82
613 01 05	27907,51	1555,73	198,44	175,32	1551,45	1646,73	1476,69	395,55	1576,40	393,04	130,96	117,90	122,66	120,83	90,97
613 01 06	15213,5	1365,89	175,81	152,08	1367,57	1483,25	1350,54	318,59	1422,50	313,13	107,68	101,25	104,69	105,76	92,31

613 01 07	21842,5	1552,24	198,02	174,96	1548,40	1642,92	1472,83	395,14	1572,47	392,60	130,77	117,69	122,47	120,65	90,75
613 01 08	23930	1440,93	186,87	162,33	1441,43	1561,29	1455,00	316,46	1517,32	307,72	122,43	111,33	116,94	116,12	86,50
613 01 09	44606,5	1485,17	193,12	167,66	1475,94	1616,00	1517,33	324,32	1566,28	313,88	124,74	115,44	118,98	118,28	89,40
613 01 10	10925,5	1409,01	182,34	156,58	1403,04	1533,36	1416,41	327,78	1478,78	318,84	110,10	105,66	106,57	107,84	95,68
613 01 11	22601,5	1185,57	153,20	134,14	1173,91	1201,96	1130,27	294,34	1184,34	291,17	99,22	90,70	99,63	99,78	86,93
613 01 12	34353,52	1147,53	147,61	128,35	1129,98	1148,80	1048,34	285,61	1113,73	282,23	94,92	85,77	96,26	95,80	82,42
613 01 13	20438	1285,37	163,99	139,88	1272,57	1367,19	1167,29	301,32	1265,10	294,17	99,77	91,62	99,96	99,23	85,89
613 01 14	26143	1313,59	167,96	145,42	1314,59	1392,00	1210,98	290,99	1305,38	283,07	112,30	97,33	110,10	107,59	76,74
613 01 15	20354	1104,01	141,46	126,80	1122,41	1112,36	1060,51	289,27	1112,12	283,03	96,94	86,62	96,14	97,51	83,74
613 01 16	18983	1168,24	150,63	136,47	1201,34	1182,45	1161,67	283,88	1202,87	277,64	111,60	95,04	107,86	107,65	76,43
613 01 17	16837,5	1340,47	172,00	147,27	1338,24	1442,27	1279,68	311,67	1360,88	305,27	104,28	97,03	102,70	102,91	89,51
613 01 18	20364,5	1380,16	177,65	154,10	1384,29	1480,56	1333,29	301,99	1412,74	295,73	117,28	103,60	113,53	111,76	80,99
613 01 19	15246,5	1330,51	170,52	145,92	1330,98	1429,12	1264,05	310,33	1345,97	303,37	103,58	96,03	102,08	102,28	88,82
613 01 20	14861,5	1258,73	160,19	137,89	1290,16	1343,71	1186,48	304,32	1265,08	293,21	100,18	90,68	98,06	99,00	84,81
613 01 21	15482,5	1078,48	132,40	115,20	1154,49	1280,39	1070,45	264,51	1189,89	256,93	53,45	49,94	36,08	42,07	11,07
613 01 22	9422	1234,10	156,63	133,62	1262,76	1306,32	1125,02	298,25	1210,94	286,41	97,23	87,06	96,24	96,49	82,30
613 01 23	15075	1282,36	163,68	142,31	1316,80	1381,46	1251,43	310,66	1321,80	300,44	103,32	94,57	99,94	101,66	87,43
613 01 24	15268	1517,28	192,92	171,13	1530,42	1601,67	1437,90	392,64	1535,20	387,87	129,28	115,19	120,55	119,18	88,92
613 01 25	14846	1404,29	181,23	158,52	1411,65	1518,56	1397,63	308,29	1468,98	302,87	120,36	107,42	115,38	114,36	83,57
613 01 26	16185	1368,12	176,08	152,31	1369,46	1485,63	1352,85	318,84	1424,91	313,39	107,79	101,38	104,82	105,88	92,45
613 01 27	15929	1249,07	162,39	145,90	1248,97	1280,75	1255,97	291,31	1299,24	289,83	115,75	101,48	112,48	111,58	81,11
613 01 28	15256	1216,58	157,71	140,23	1209,42	1252,99	1215,56	302,28	1257,95	300,89	103,32	95,72	102,08	103,26	90,16
613 01 29	37097	1259,35	162,38	139,43	1290,23	1366,79	1208,43	325,29	1301,87	314,86	87,86	88,61	90,67	90,81	102,67
614 01 01	521674,01	625,77	88,61	78,40	728,49	775,26	571,80	251,02	663,84	241,93	40,62	49,43	36,49	34,47	34,54
614 02 01	90516	369,63	56,60	47,00	457,54	352,59	264,65	206,54	313,42	197,00	22,96	25,81	19,35	18,19	18,73
614 02 02	5466,5	170,42	26,39	28,36	274,73	273,31	111,42	165,72	223,82	163,31	0,88	0,67	0,41	1,03	0,28
614 03 01	77583,99	170,42	26,39	28,36	274,73	273,31	111,42	165,72	223,82	163,31	0,88	0,67	0,41	1,03	0,28
614 04 01	4539,5	577,20	85,98	77,23	685,27	611,46	558,50	240,79	600,61	232,45	36,04	42,29	31,64	28,82	32,64
614 04 02	2047,5	580,46	86,43	77,62	689,11	615,38	563,07	241,28	604,82	232,92	36,21	42,49	31,78	28,95	32,81
614 04 03	16286	741,73	106,21	92,21	869,13	860,94	717,00	262,05	783,46	249,69	45,23	51,11	40,99	37,41	42,88
614 05 01	148616,5	217,19	31,69	35,73	335,24	385,73	200,45	182,86	321,04	182,54	0,88	0,67	0,41	1,03	0,28
614 06 01	661096,98	845,86	120,24	112,45	1008,43	1070,09	898,75	294,02	947,57	289,48	62,65	72,69	63,38	58,57	65,57
614 07 01	28738	354,15	54,84	52,50	418,72	344,22	244,21	208,04	312,30	202,41	25,43	30,39	24,99	22,24	24,32
614 07 02	89446,5	754,68	108,15	95,68	899,64	877,17	740,67	268,40	801,73	255,98	52,23	55,47	50,92	46,34	54,87
614 07 03	132502,5	260,34	38,98	38,77	385,49	381,12	239,18	179,87	340,12	176,41	0,88	0,67	0,41	1,03	0,28
614 07 04	55251,5	404,87	59,20	55,47	563,02	554,59	444,68	202,55	527,67	197,36	0,88	2,33	0,41	1,03	0,28
614 07 05	144864,5	621,44	85,55	79,80	824,23	923,30	703,46	244,83	815,64	237,70	13,44	24,86	0,41	1,03	0,28
614 08 01	456,004	603,31	89,84	83,51	741,16	643,94	604,19	251,96	636,87	243,50	47,82	49,77	48,20	43,73	52,63
614 09 01	7090	602,07	89,67	83,36	739,62	642,44	602,42	251,77	635,26	243,32	47,74	49,69	48,14	43,67	52,55
614 10 01	936,008	648,18	94,87	90,64	799,48	754,07	690,59	268,82	731,65	262,44	56,22	60,54	56,64	52,65	59,92
614 11 01	18374,5	648,45	94,91	90,67	799,82	754,39	690,98	268,87	731,99	262,49	56,24	60,56	56,66	52,67	59,95
614 12 01	4242	602,58	89,74	83,42	740,27	643,06	603,16	251,85	635,92	243,40	47,78	49,72	48,17	43,70	52,59
615 01 01	10140	734,54	105,12	90,13	850,74	851,88	703,33	258,12	773,18	245,80	40,78	48,37	34,64	31,69	35,21
615 01 02	18315	602,55	89,75	83,40	739,76	642,99	603,23	251,89	635,90	243,36	47,75	49,75	48,13	43,67	52,56
615 01 03	10267	953,59	132,62	117,46	1078,64	1060,75	893,28	365,99	971,58	352,48	65,49	70,89	60,24	55,08	66,01
615 01 04	56997,99	1121,19	149,22	128,69	1181,15	1220,51	1023,76	378,26	1128,64	364,42	68,20	75,66	61,73	57,20	67,75

615 01 05	16445,5	844,51	115,79	104,41	913,47	896,78	862,05	277,81	912,85	269,81	57,23	62,22	55,10	52,18	61,42
615 01 06	49680,5	1025,21	138,25	122,92	1097,21	1165,79	1069,49	302,28	1119,75	292,29	65,87	71,07	61,40	58,65	66,10
615 01 07	12167,5	1183,61	156,46	141,46	1241,69	1302,42	1168,55	391,73	1237,38	385,32	77,57	82,32	69,50	66,06	73,83
615 01 08	50593,5	1232,64	163,84	143,32	1296,99	1346,94	1206,51	403,09	1292,36	390,43	85,00	92,16	78,56	76,06	93,62
615 01 09	29715,5	1220,80	162,39	141,36	1276,21	1342,73	1190,26	397,72	1281,06	383,31	77,65	86,62	69,96	66,50	79,25
615 01 10	49992,5	1217,10	161,91	140,94	1272,80	1338,08	1185,36	397,29	1276,24	382,95	77,65	86,52	70,00	66,59	79,45
615 01 11	22424	1131,17	153,51	135,54	1218,18	1261,66	1130,22	390,81	1206,36	376,89	75,05	83,64	67,00	63,52	75,25
615 01 12	28320,5	1010,79	141,27	126,88	1138,90	1145,59	1032,56	380,74	1092,03	367,25	71,86	79,41	64,14	60,44	71,81
615 01 13	78222,51	1121,35	152,68	135,65	1219,96	1249,98	1129,26	392,44	1200,24	379,71	78,59	86,10	71,13	68,16	82,25
615 01 14	23682,49	1205,55	159,70	140,66	1278,40	1312,67	1164,85	398,36	1256,07	388,50	85,58	90,85	79,93	77,59	95,84
615 01 15	8196	881,02	120,96	112,54	943,51	941,31	953,72	288,12	965,66	282,77	62,64	66,19	59,56	57,06	64,26
615 01 16	154483,51	967,12	123,33	108,48	1067,64	1184,68	930,51	338,80	1084,17	331,41	22,46	35,10	0,41	1,13	0,28
615 01 17	22360	947,68	129,38	119,83	1034,22	1014,11	1018,22	311,27	1053,00	294,79	81,14	79,85	74,21	71,76	82,96
615 01 18	22369,5	1032,23	140,24	119,95	1116,79	1158,49	1062,63	309,01	1131,31	288,87	69,92	76,60	65,97	65,29	80,82
615 01 19	106372,5	1067,55	145,01	126,71	1162,34	1187,44	1107,51	299,09	1173,02	280,74	84,87	83,80	79,36	76,88	76,08
616 01 01	25948,51	1170,93	153,30	134,08	1191,56	1297,61	1186,70	316,61	1241,66	307,81	73,18	79,04	68,55	67,13	77,68
616 01 02	31850	1284,50	164,61	139,08	1227,03	1391,84	1190,92	315,46	1264,01	308,50	70,19	79,03	67,23	64,98	76,42
616 01 03	14402,49	1315,10	167,96	146,37	1219,51	1319,30	1152,44	387,53	1229,70	388,93	77,01	85,44	73,18	69,57	82,82
616 01 04	8298	1277,75	163,74	137,89	1189,55	1382,08	1158,03	310,63	1245,08	305,83	67,29	77,81	64,42	61,79	72,56
616 01 05	16802	1214,05	157,01	143,57	1212,89	1236,55	1170,34	394,32	1222,79	392,65	84,98	88,37	80,48	78,05	92,44
616 01 06	19958,5	1310,29	168,61	146,52	1285,89	1434,25	1273,71	329,05	1330,18	322,09	81,78	87,63	81,11	78,56	93,73
616 01 07	20065	1242,32	162,36	142,98	1182,59	1275,12	1189,08	303,66	1223,99	299,82	89,52	89,39	90,47	84,43	84,14
616 01 08	44638,5	1447,86	186,94	158,88	1362,31	1577,80	1437,60	324,70	1469,88	316,94	95,94	99,59	86,90	85,91	74,81
616 01 09	73533	1507,39	195,60	169,39	1426,83	1650,67	1557,11	319,97	1578,72	313,26	110,24	109,12	96,45	95,15	64,67
616 01 10	29864,5	1452,83	185,85	166,07	1450,50	1551,05	1391,54	405,42	1474,64	400,01	104,93	103,17	97,19	92,75	90,86
616 01 11	19156	1144,13	148,12	132,91	1120,33	1184,54	1126,80	312,02	1152,94	308,08	77,01	81,15	77,68	75,57	90,91
616 01 12	22482,51	1372,08	177,70	150,50	1311,66	1492,44	1302,77	333,61	1363,79	324,80	82,17	90,44	83,26	79,24	96,35
616 01 13	31606	1531,29	199,05	175,85	1489,33	1676,49	1595,44	331,24	1603,00	324,12	124,64	117,30	117,00	115,34	86,50
616 01 14	36692	1383,53	181,11	164,19	1333,15	1448,60	1474,76	314,57	1448,70	311,69	120,05	111,70	112,73	113,43	79,98
616 01 15	11362,49	1169,12	151,73	135,40	1131,93	1212,66	1146,51	313,27	1175,49	310,91	77,80	82,63	78,97	76,40	92,05
616 01 16	13383	1361,59	176,05	149,38	1302,86	1479,97	1286,01	331,27	1349,71	323,37	81,58	89,32	82,83	78,76	95,53
616 01 17	9721,01	1264,42	163,02	141,75	1267,51	1381,27	1259,76	328,26	1324,21	319,42	81,80	86,08	79,37	77,88	92,79
616 01 18	29465,01	1331,37	171,56	146,76	1281,41	1447,74	1253,74	326,76	1320,23	320,57	80,56	87,14	81,68	77,85	93,74
616 01 19	18714,5	1495,85	193,98	169,31	1443,49	1644,62	1549,36	341,24	1559,71	334,11	110,80	110,67	104,71	104,74	94,14
616 01 20	23051,5	1356,86	177,36	160,35	1311,86	1427,44	1446,70	329,41	1417,78	326,47	112,11	108,57	108,72	110,84	96,77
617 01 01	23667,5	1326,72	166,49	153,71	1318,39	1487,48	1394,17	376,12	1439,57	379,01	76,27	78,02	55,34	61,21	32,20
617 01 02	23171,01	1503,66	193,96	176,28	1452,10	1550,12	1512,80	415,98	1518,60	415,44	123,11	119,18	117,20	118,22	106,12
617 01 03	21748	1377,71	180,43	162,65	1329,94	1443,26	1452,51	313,75	1441,56	310,05	119,39	111,60	113,25	111,67	84,22
617 01 04	16324,01	1513,08	196,65	171,31	1454,33	1659,26	1561,61	324,75	1587,85	317,27	116,63	113,13	106,40	103,50	77,93
617 01 05	13932	1497,76	194,40	167,11	1447,02	1640,09	1510,76	319,84	1563,47	310,41	114,75	111,79	105,85	102,41	79,11
617 01 06	12564	1323,45	172,65	152,23	1280,29	1387,47	1356,46	319,24	1369,69	313,69	105,56	104,31	102,83	103,48	93,96
617 01 07	12432	1563,19	200,92	185,33	1544,08	1610,08	1557,70	417,57	1594,86	409,15	148,70	132,02	136,81	135,12	105,66
617 01 08	13053,5	1485,83	191,07	173,51	1451,41	1518,42	1444,33	391,56	1487,31	391,44	130,25	119,44	123,64	122,03	93,50
617 01 09	17060,5	1348,56	174,02	161,94	1352,66	1408,24	1380,38	316,41	1404,28	310,60	134,54	114,89	126,83	125,62	93,24
617 01 10	15986,5	1469,63	188,67	171,84	1438,06	1499,71	1420,32	388,26	1466,57	389,32	129,35	117,85	122,93	121,25	92,25
617 01 11	16923,5	1326,66	173,09	153,47	1292,69	1390,55	1365,09	321,16	1373,46	315,59	108,70	105,93	107,01	108,44	97,24

617 01 12	19925,5	1492,63	193,74	166,54	1442,46	1634,20	1504,55	319,15	1557,50	309,72	114,47	111,44	105,57	102,15	78,78
617 01 13	11628,49	1466,78	190,61	163,06	1424,31	1600,31	1476,55	316,35	1537,94	306,32	113,42	109,56	104,30	100,93	77,55
617 01 14	8927	1495,52	194,14	167,45	1451,70	1637,10	1511,53	320,59	1561,18	311,13	116,66	112,60	108,45	105,57	81,06
617 01 15	15568,5	1663,61	213,36	188,48	1632,40	1782,48	1621,04	413,53	1686,65	407,45	136,14	127,76	127,51	125,90	97,74
617 01 16	11443,5	1300,60	168,67	153,20	1284,08	1350,89	1312,68	296,84	1335,41	296,80	117,75	105,38	114,93	113,95	83,39
617 01 17	20936,5	1440,18	184,44	168,40	1415,38	1463,42	1378,56	382,79	1433,61	385,38	127,86	114,99	121,63	119,86	90,24
617 01 18	13199	1212,90	157,24	139,68	1206,78	1247,83	1211,19	301,86	1255,17	300,36	103,17	95,43	101,91	103,09	90,00
617 01 19	20100,99	1260,39	162,58	148,58	1274,55	1305,95	1279,08	321,39	1322,50	314,22	119,90	105,01	113,76	114,72	99,74
617 01 20	13489,99	1224,11	158,60	141,24	1214,40	1262,93	1223,32	303,05	1263,03	301,85	103,61	96,27	102,45	103,61	90,50
617 01 21	14345,99	1306,98	168,98	156,14	1324,28	1352,22	1335,10	311,97	1374,87	305,05	132,91	111,78	124,84	123,70	91,37
617 01 22	20570	1567,93	200,01	176,84	1558,91	1662,35	1488,54	397,02	1583,24	394,31	131,28	118,81	123,14	121,24	91,51
617 01 23	16194,49	1375,72	177,64	151,79	1360,68	1495,91	1363,68	319,87	1437,00	312,32	104,06	100,84	99,31	99,40	88,97
617 01 24	17280	1355,71	174,87	147,85	1324,72	1474,03	1327,73	313,48	1412,50	306,72	97,08	96,39	90,38	88,90	81,44
617 01 25	10145,5	1252,30	160,16	134,87	1205,35	1346,79	1173,65	294,69	1268,16	290,51	90,45	88,65	85,48	84,12	74,75
617 01 26	33741,5	1190,88	153,83	135,03	1181,71	1190,40	1109,42	275,88	1167,28	272,96	108,42	92,60	107,93	105,59	74,79
617 01 27	9962,5	946,23	116,72	100,16	969,45	1049,90	882,38	238,25	983,57	238,66	45,35	41,46	32,90	37,36	6,46
617 01 28	35603,5	1226,00	158,89	141,33	1221,96	1242,47	1187,94	284,69	1240,36	282,27	112,47	97,39	110,59	108,83	78,45
617 02 01	30434,01	1183,00	153,33	137,67	1202,94	1216,40	1140,01	327,09	1214,09	317,22	100,00	92,99	100,99	99,99	110,79
618 01 01	339965,98	497,80	67,99	60,80	531,97	468,21	333,40	223,13	423,81	214,03	36,06	36,59	38,90	35,30	41,85
618 02 01	25317	1023,06	137,93	122,29	1095,68	1163,06	1062,52	301,49	1116,38	291,25	65,44	70,78	61,06	58,26	65,93
618 02 02	13164	994,07	133,88	116,37	1070,94	1127,60	995,78	294,02	1074,41	282,10	61,76	67,89	58,17	55,08	64,05
618 02 03	23805,5	497,95	66,43	57,47	519,90	456,62	308,90	220,33	405,89	210,06	34,74	34,44	37,37	34,17	40,41
618 02 04	12901,5	513,50	68,62	59,50	537,56	475,40	331,78	222,81	426,19	212,58	35,69	35,48	38,17	34,92	41,26
618 02 05	19305,5	633,99	85,83	77,36	661,09	623,22	501,43	241,01	583,73	233,27	42,69	44,95	45,57	41,21	48,57
618 02 06	13955,5	518,25	69,42	61,07	537,53	482,20	335,33	223,11	432,42	213,85	35,80	36,42	38,93	35,33	41,81
618 02 07	3172,49	524,47	70,07	60,23	553,21	487,90	347,93	224,57	439,98	213,74	36,32	35,79	38,35	35,23	41,68
618 02 08	2304,5	486,40	64,72	55,56	509,20	442,12	293,37	218,77	390,84	208,02	34,18	33,41	36,60	33,58	39,72
618 02 09	20450,5	484,67	64,55	55,42	507,84	440,51	292,10	218,58	389,35	207,84	34,06	33,32	36,44	33,44	39,53
618 02 10	9647	486,40	64,72	55,56	509,20	442,12	293,37	218,77	390,84	208,02	34,18	33,41	36,60	33,58	39,72
618 02 11	17281	509,51	68,11	58,61	534,02	470,10	324,79	221,68	419,17	211,39	35,15	34,94	37,68	34,46	40,72
618 02 12	14632	983,82	132,18	113,91	1058,37	1107,50	954,86	290,32	1040,29	277,66	59,87	65,42	57,26	53,50	62,68
618 02 13	9639	950,34	127,16	107,57	1019,24	1053,86	862,58	281,19	960,07	267,33	55,28	59,85	54,39	49,56	58,72
618 02 14	5036,5	614,84	83,13	73,87	640,42	598,48	464,52	236,37	553,44	228,38	40,67	43,11	44,08	39,68	47,12
618 02 15	6573,5	488,73	64,95	55,70	510,62	444,22	294,80	218,92	392,70	208,15	34,21	33,46	36,64	33,62	39,77
618 02 16	1638	484,26	64,50	55,39	507,56	440,13	291,82	218,55	389,01	207,81	34,04	33,30	36,41	33,41	39,50
618 02 17	38265,5	850,32	113,52	95,23	902,49	936,43	728,81	265,28	835,73	251,70	47,39	52,36	45,79	41,75	48,57
618 02 18	11681,51	878,68	121,39	107,81	990,72	972,92	776,90	347,65	875,37	338,35	55,18	61,02	47,69	43,29	49,63
618 02 19	10852,5	726,81	104,06	90,03	844,37	843,65	694,67	258,36	765,96	246,13	41,91	48,95	36,48	33,31	37,47
618 03 01	73270,5	487,93	67,50	61,52	524,90	462,11	330,91	222,63	418,20	214,68	36,11	37,23	39,58	35,68	42,23
618 04 01	2638,49	373,25	57,69	57,50	462,43	368,13	278,66	217,08	339,12	211,38	35,29	36,58	38,97	34,81	41,18
618 04 02	33495,01	373,15	57,67	57,48	462,31	368,00	278,52	217,05	338,99	211,36	35,27	36,56	38,95	34,79	41,15
618 04 03	27756	414,74	58,83	53,57	471,42	385,06	263,98	215,62	343,76	206,53	33,81	33,33	36,46	33,20	39,25
618 04 04	18633,01	484,65	64,54	55,41	507,79	440,48	292,06	218,57	389,32	207,83	34,05	33,31	36,42	33,42	39,51
618 04 05	7743,51	486,79	64,76	55,58	509,43	442,47	293,61	218,79	391,15	208,04	34,18	33,42	36,60	33,59	39,73
619 01 01	50509,5	584,06	78,73	71,58	605,08	553,94	421,84	235,79	513,36	229,63	45,26	46,45	50,52	46,94	58,50
619 01 02	21970	667,11	87,60	80,39	675,95	628,14	523,00	228,73	593,27	224,93	66,76	58,52	66,81	65,05	53,79

619 01 03	13993,5	694,65	90,24	82,01	692,63	652,76	539,60	230,49	615,15	226,46	67,18	59,11	67,30	65,51	54,35
619 01 04	44788,99	617,78	82,41	74,53	634,89	581,85	451,77	241,28	543,92	235,62	50,12	50,61	56,12	53,08	67,65
619 01 05	43836	836,03	105,50	93,54	787,30	792,85	650,62	242,98	749,77	238,92	71,39	64,62	71,63	69,33	59,33
619 01 06	34129,99	1000,42	127,10	111,70	939,55	982,71	846,83	264,28	949,00	260,98	79,72	74,59	78,85	75,88	67,88
619 01 07	32881,49	1079,80	140,29	123,08	1047,28	1086,91	976,85	280,93	1080,33	276,41	81,61	79,73	82,70	77,09	77,84
619 01 08	20739,5	684,46	90,44	82,35	692,56	656,39	533,82	250,89	624,80	245,04	53,24	54,13	58,15	55,09	69,59
619 01 09	27065	747,02	95,11	82,49	713,01	699,12	532,32	249,61	648,49	243,24	52,17	53,60	58,50	55,25	70,26
619 01 10	32999	956,84	122,46	107,65	863,76	947,18	773,25	276,10	886,01	272,73	62,04	68,17	67,49	63,32	80,17
619 01 11	30438,5	1267,53	164,88	140,90	1193,10	1309,70	1240,61	303,19	1278,90	296,72	90,61	92,84	84,93	83,47	76,06
619 01 12	44771,52	1348,09	175,25	155,61	1300,37	1404,17	1378,74	312,10	1421,12	300,63	118,22	108,37	102,80	100,35	72,16
619 01 13	5625,99	724,70	98,53	90,13	764,58	735,00	644,18	257,53	709,92	249,79	49,27	51,63	50,72	46,22	54,18
619 01 14	2095	989,25	129,64	114,51	1003,38	994,82	928,06	292,43	975,55	285,80	68,97	69,56	70,85	67,82	82,98
619 01 15	15880,5	861,61	108,73	94,31	769,38	828,45	654,27	258,66	762,68	255,22	51,22	57,03	54,08	51,57	63,23
619 01 16	16174	1109,24	145,52	126,18	1143,02	1216,42	1076,29	306,86	1141,99	296,48	69,89	73,22	68,05	64,96	76,09
619 01 17	20538,5	1208,79	154,05	130,73	1138,27	1300,71	1081,74	304,64	1173,90	297,41	64,77	73,73	61,68	59,51	69,94
619 01 18	16059	1198,16	152,85	129,49	1085,25	1287,82	1050,20	300,88	1147,49	295,57	63,51	74,72	61,70	59,24	69,77
619 01 19	17954	1471,61	190,22	161,92	1378,67	1593,27	1454,99	308,81	1491,66	300,77	103,12	102,00	90,28	87,75	57,23
619 01 20	36014,99	1464,31	189,61	161,80	1372,31	1610,59	1502,28	328,27	1527,13	321,54	95,04	101,53	82,26	83,02	69,77
619 01 21	60741,98	569,21	76,72	69,47	582,89	544,70	400,11	230,12	497,23	222,95	38,69	41,16	42,94	38,50	45,74
620 01 01	1448722,48	314,71	49,04	46,63	412,77	294,29	203,22	208,87	263,17	199,86	31,67	30,33	33,32	30,50	35,92
620 02 01	87068,5	311,25	48,59	44,96	376,11	290,91	187,27	201,13	256,87	193,76	21,66	25,66	19,62	17,81	18,69
620 02 02	8723	270,43	42,66	38,08	339,98	240,21	134,71	195,63	204,50	186,45	19,52	21,88	16,57	15,49	15,89
620 02 03	6031	270,43	42,66	38,08	339,98	240,21	134,71	195,63	204,50	186,45	19,52	21,88	16,57	15,49	15,89
620 02 04	4527	270,43	42,66	38,08	339,98	240,21	134,71	195,63	204,50	186,45	19,52	21,88	16,57	15,49	15,89
620 02 05	6703,5	278,22	43,82	40,14	358,09	249,96	148,86	199,38	215,46	190,17	23,64	24,45	22,40	20,74	22,93
620 02 06	9050	292,20	45,91	43,83	390,59	267,46	174,25	206,11	235,13	196,85	31,02	29,06	32,87	30,16	35,56
620 02 07	24681	270,43	42,66	38,08	339,98	240,21	134,71	195,63	204,50	186,45	19,52	21,88	16,57	15,49	15,89
620 02 08	23137	270,43	42,66	38,08	339,98	240,21	134,71	195,63	204,50	186,45	19,52	21,88	16,57	15,49	15,89
620 02 09	20868,5	271,74	42,86	38,42	342,90	241,85	137,04	196,23	206,33	187,05	20,18	22,29	17,49	16,32	17,00
620 02 10	10626,5	288,28	45,33	42,80	381,48	262,56	167,14	204,23	229,62	194,98	28,95	27,77	29,94	27,52	32,02
620 02 11	2879,51	292,04	45,89	43,79	390,23	267,27	173,97	206,04	234,91	196,77	30,94	29,01	32,76	30,05	35,42
620 02 12	7510,49	291,78	45,85	43,72	389,62	266,94	173,50	205,91	234,54	196,65	30,80	28,93	32,56	29,88	35,18
620 02 13	7936	292,28	45,93	43,85	390,79	267,57	174,41	206,15	235,25	196,89	31,07	29,09	32,94	30,22	35,64
620 02 14	6358,49	292,24	45,92	43,84	390,69	267,51	174,33	206,13	235,19	196,87	31,04	29,08	32,91	30,19	35,60
620 02 15	54066,51	363,51	56,23	54,91	439,67	355,93	260,92	212,35	325,41	206,71	30,11	33,34	31,62	28,19	32,31
620 02 16	26356	299,69	47,00	45,10	397,38	276,77	183,96	207,16	244,76	198,22	31,46	29,78	33,51	30,65	36,17
620 02 17	17320,5	341,48	53,07	52,15	434,37	328,67	237,78	212,80	298,37	205,71	33,65	33,65	36,63	33,03	39,03
620 02 18	48055,5	411,10	62,97	61,69	508,31	413,46	332,23	222,75	388,09	216,56	37,25	38,66	40,30	36,12	42,85
620 02 19	10178	390,36	60,08	59,30	483,19	388,34	302,49	219,50	360,45	213,60	36,13	37,46	39,57	35,40	41,91
620 02 20	19417	580,02	86,49	79,78	718,33	614,93	572,86	248,47	605,91	239,36	46,44	47,70	46,53	42,38	50,94
620 02 21	34541	355,85	55,09	52,88	421,73	346,34	246,96	208,63	314,61	203,02	26,02	30,80	25,83	22,98	25,31
620 02 22	26997	602,58	89,74	83,42	740,27	643,06	603,16	251,85	635,92	243,40	47,78	49,72	48,17	43,70	52,59
620 02 23	52497,01	502,88	75,51	68,96	637,08	520,76	468,37	237,36	506,30	227,08	42,30	41,95	42,14	38,71	46,38
620 02 24	29501	292,20	45,91	43,83	390,59	267,46	174,25	206,11	235,13	196,85	31,02	29,06	32,87	30,16	35,56
620 02 25	4594,5	292,31	45,93	43,86	390,84	267,60	174,45	206,16	235,28	196,90	31,08	29,10	32,95	30,23	35,66
620 02 26	39347,49	522,73	78,58	74,43	643,55	547,41	490,29	239,79	532,81	232,30	43,46	45,17	45,00	40,63	48,66

620 02 27	55451,5	600,87	89,50	83,22	738,27	641,00	600,77	251,60	633,71	243,15	47,69	49,62	48,10	43,63	52,50
620 02 28	103890	568,52	84,82	77,92	708,01	600,80	558,17	246,99	591,52	237,39	45,88	46,70	45,73	41,78	50,22
620 02 29	22455	292,20	45,91	43,83	390,59	267,46	174,25	206,11	235,13	196,85	31,02	29,06	32,87	30,16	35,56
620 02 30	55267	351,10	54,38	51,67	411,38	340,40	238,58	206,51	307,98	200,90	23,74	29,34	22,60	20,08	21,42
620 02 31	11021	373,00	57,65	57,41	461,61	367,81	278,12	216,90	338,75	211,21	35,08	36,46	38,67	34,54	40,81
620 02 32	35808	427,36	65,22	63,12	523,98	432,90	353,90	224,16	409,00	217,79	36,58	38,74	38,65	34,67	40,87
620 02 33	53355	754,19	108,08	95,62	899,05	876,58	739,98	268,32	801,09	255,91	52,20	55,44	50,90	46,32	54,84
620 02 34	81060,49	735,56	105,45	93,23	877,81	853,98	714,05	265,50	776,83	253,07	51,13	54,16	49,91	45,44	53,72
620 02 35	233594,02	557,03	80,16	71,81	664,49	637,70	459,75	238,42	543,84	227,10	41,35	43,17	42,13	38,19	44,50
620 02 36	16274	498,88	75,21	71,50	611,08	519,29	456,13	235,48	503,39	228,21	40,81	43,11	41,88	37,77	44,92
620 02 37	6205	602,25	89,69	83,38	739,90	642,66	602,70	251,80	635,50	243,35	47,76	49,70	48,16	43,69	52,57
620 02 38	13040	755,42	108,25	95,77	900,45	878,06	741,68	268,50	802,67	256,09	52,27	55,52	50,96	46,37	54,91
620 02 39	42229,5	351,50	54,44	51,74	411,74	340,90	239,10	206,57	308,50	200,97	23,76	29,38	22,63	20,10	21,45
620 03 01	68252	292,79	46,00	43,93	391,14	268,19	175,02	206,20	235,89	196,96	31,06	29,12	32,93	30,20	35,62
621 01 01	3507708,56	331,31	50,00	46,86	416,28	304,72	202,40	209,12	269,43	199,86	31,92	30,39	34,02	31,14	36,76
621 02 01	11607	475,92	63,71	54,93	502,81	432,70	286,95	218,09	382,44	207,41	34,01	33,18	36,40	33,40	39,50
621 02 02	44696,5	494,84	65,94	56,96	518,69	450,97	305,19	220,70	401,43	210,41	35,81	35,02	38,56	35,61	42,69
621 02 03	36933,5	580,78	78,29	71,13	600,47	551,67	417,21	234,65	509,74	228,29	43,99	45,41	49,05	45,31	56,04
621 02 04	29944,98	578,96	78,05	70,87	597,86	550,45	414,63	233,99	507,74	227,53	43,25	44,82	48,21	44,37	54,62
621 02 05	21735	564,25	76,14	68,93	578,75	539,61	395,19	229,44	491,83	222,24	38,33	40,78	42,54	38,10	45,17
621 02 06	25000,5	561,97	75,89	68,71	577,15	537,30	393,30	229,24	489,65	222,02	38,27	40,67	42,46	38,03	45,09
622 01 01	595608,02	475,49	64,98	57,98	518,28	437,37	310,51	223,16	397,37	213,92	39,10	37,89	42,26	39,56	48,70
622 02 01	22692,5	1461,32	189,11	160,45	1374,56	1606,50	1484,13	326,97	1520,81	319,29	95,01	101,51	83,14	83,55	71,72
622 02 02	21157,5	1238,92	161,39	138,98	1179,64	1270,55	1227,04	281,18	1286,78	277,40	96,76	92,48	85,65	83,58	55,49
622 02 03	33938,5	1118,57	144,04	128,28	1078,08	1122,90	1041,28	267,86	1122,96	265,24	98,17	87,59	93,18	89,03	63,85
622 02 04	42733,5	1168,67	151,21	129,98	1114,96	1197,81	1132,18	286,55	1199,72	285,14	84,75	84,45	77,27	76,72	66,26
622 02 05	13012,99	1461,77	189,27	160,83	1404,31	1607,38	1466,11	330,24	1519,63	320,79	101,93	105,62	94,90	93,59	87,54
622 02 06	20840	1426,05	184,71	156,21	1379,32	1560,83	1423,82	325,76	1489,27	316,18	100,64	102,88	93,60	92,26	86,12
622 02 07	13833,5	1222,36	158,88	139,55	1188,62	1252,22	1206,40	281,71	1267,65	280,31	102,84	94,15	95,37	92,05	66,45
622 02 08	17037,01	1374,18	177,12	150,92	1340,14	1485,21	1339,79	296,27	1431,62	290,95	104,67	98,40	94,32	91,27	64,11
622 02 09	20061,01	1182,15	147,76	125,37	1194,63	1415,10	1208,88	273,65	1336,91	270,15	50,20	55,33	28,57	31,87	7,80
622 02 10	15535,5	1343,61	172,86	146,41	1314,35	1459,04	1306,00	310,17	1394,45	304,86	96,28	94,83	89,86	88,29	80,34
622 02 11	17107,51	1252,39	160,05	136,53	1203,32	1350,42	1177,33	296,93	1278,89	292,65	91,61	89,92	86,49	84,99	76,21
622 02 12	18356,51	1302,44	166,99	142,13	1255,87	1412,68	1249,07	303,60	1349,98	298,61	91,71	91,64	84,06	82,94	73,50
622 02 13	14649	990,72	127,92	114,10	918,06	1007,09	891,04	286,09	1011,71	284,03	65,09	72,90	65,44	63,25	79,18
622 02 14	5946,5	1273,36	164,54	135,28	1225,72	1386,94	1197,32	313,12	1316,87	305,93	68,95	80,25	63,93	62,59	75,86
622 02 15	7281,5	1243,98	158,85	137,21	1184,61	1347,22	1172,67	297,03	1286,83	292,53	89,38	89,40	82,08	80,97	71,31
622 02 16	14094,5	1139,02	141,42	117,41	1126,52	1363,37	1139,02	259,12	1279,56	257,01	37,58	46,20	11,36	16,23	0,28
622 02 17	4370	857,94	108,57	97,68	821,53	830,78	670,31	269,87	804,73	261,56	60,02	62,07	64,75	60,98	78,62
622 02 18	18059,5	968,30	124,40	110,38	927,77	968,94	841,07	284,52	957,84	279,01	66,36	70,45	69,53	66,27	84,14
622 02 19	19932	1130,66	142,62	124,61	1088,56	1203,51	996,08	283,87	1125,09	275,84	85,60	81,85	81,52	79,33	70,90
622 02 20	17396	1095,25	137,54	122,31	1064,99	1145,93	928,94	263,66	1067,26	253,58	93,97	82,16	88,98	84,34	58,41
622 02 21	61639,51	847,56	107,87	97,29	814,07	823,26	666,68	269,13	798,21	261,40	59,94	62,11	64,63	60,85	78,43
622 02 22	43881,5	552,64	74,05	66,02	580,39	511,15	381,67	232,87	471,59	225,36	45,73	44,91	50,49	47,92	60,63
622 02 23	129105,99	447,58	60,96	53,22	485,53	407,22	269,59	216,25	359,73	205,79	33,56	32,55	35,87	32,91	38,91
622 02 24	10985,01	702,18	92,96	86,71	719,23	684,72	561,82	257,37	667,38	250,41	56,43	57,49	61,08	57,61	74,28

622 02 25	23855	1027,74	130,75	117,87	1022,95	1083,17	882,18	258,81	1009,30	248,93	92,48	80,17	87,38	82,79	56,54
622 02 26	27324,5	988,30	125,28	111,42	978,70	1047,33	835,35	269,11	962,59	259,20	79,81	74,00	76,68	74,18	65,24
622 02 27	22120,5	771,72	100,00	91,92	766,56	751,73	613,23	263,50	732,32	255,71	58,08	59,58	62,54	58,90	75,94
622 02 28	4842	596,73	80,39	73,30	622,12	563,03	439,07	239,92	527,19	234,44	49,79	50,15	55,73	52,71	67,21
622 02 29	3913	595,62	80,27	73,20	621,31	561,97	438,15	239,81	526,16	234,32	49,73	50,09	55,65	52,64	67,11
622 02 30	41239	647,81	85,88	79,70	666,26	612,66	514,99	228,14	581,55	224,43	66,71	58,38	66,59	64,83	53,57
622 02 31	4221,99	594,40	80,13	73,08	620,38	560,79	437,10	239,67	524,99	234,17	49,65	50,00	55,56	52,55	66,98
622 02 32	8608	613,85	82,77	76,49	642,61	586,64	467,36	244,28	557,93	238,47	51,59	52,07	57,10	53,97	69,08
622 02 33	12690,49	592,83	79,90	72,82	618,97	558,86	435,07	239,46	522,98	233,88	49,56	49,85	55,43	52,45	66,85
622 02 34	28246,5	819,63	106,89	95,05	846,92	871,75	680,69	248,79	777,90	240,87	72,85	65,95	70,71	68,73	57,68
622 02 35	24833	821,29	107,25	95,77	850,81	875,66	686,82	249,83	784,23	241,81	73,28	66,40	70,99	68,98	58,07
622 02 36	7094	594,40	80,13	73,08	620,38	560,79	437,10	239,67	524,99	234,17	49,65	50,00	55,56	52,55	66,98
622 02 37	13277,5	595,51	80,25	73,18	621,19	561,85	438,01	239,79	526,02	234,29	49,71	50,07	55,63	52,62	67,08
622 02 38	11963,5	596,73	80,39	73,30	622,12	563,03	439,07	239,92	527,19	234,44	49,79	50,15	55,73	52,71	67,21
622 02 39	18064,49	539,48	72,09	63,69	571,52	492,09	365,60	232,21	453,94	224,22	46,79	44,87	51,45	49,45	63,26
622 02 40	6587,52	515,69	68,62	59,64	550,40	462,37	334,71	228,99	423,22	219,93	45,56	42,66	49,68	48,12	61,66
622 02 41	9571	515,69	68,62	59,64	550,40	462,37	334,71	228,99	423,22	219,93	45,56	42,66	49,68	48,12	61,66
622 02 42	25824	525,47	70,06	61,33	559,13	474,68	347,56	230,33	435,96	221,72	46,07	43,58	50,41	48,66	62,31
622 02 43	21104,01	519,76	69,27	60,46	554,21	467,93	340,71	229,58	429,03	220,76	45,75	43,08	49,97	48,30	61,86
622 02 44	23848	720,29	92,74	78,38	754,47	747,26	548,76	233,52	643,24	222,50	66,82	56,64	63,34	62,88	50,24
622 02 45	31452,5	717,51	92,33	77,91	751,99	743,81	545,17	233,14	639,67	221,99	66,66	56,38	63,12	62,71	50,03
622 02 46	22030,5	515,69	68,62	59,64	550,40	462,37	334,71	228,99	423,22	219,93	45,56	42,66	49,68	48,12	61,66
622 02 47	49973,01	516,58	68,82	59,97	550,59	464,84	336,43	228,82	425,24	219,83	45,06	42,43	49,16	47,44	60,58
622 02 48	15934,5	669,33	87,26	72,11	711,70	698,47	474,65	245,79	591,20	232,78	50,09	48,52	52,51	50,82	64,01
622 02 49	10237,5	513,46	68,39	59,48	548,80	460,42	333,11	228,76	421,34	219,70	45,41	42,53	49,51	47,94	61,40
622 02 50	11785,5	370,89	54,60	50,91	462,11	332,17	246,00	219,59	307,17	211,64	43,25	39,45	46,96	45,62	58,64
622 02 51	15318,51	392,93	56,73	52,24	475,48	352,01	259,43	220,99	324,81	212,87	43,57	39,91	47,34	45,96	59,03
622 02 52	26671,5	667,07	87,03	71,95	710,06	696,50	473,01	245,55	589,29	232,54	49,94	48,37	52,33	50,63	63,73
622 02 53	17032,5	668,44	87,17	72,05	711,06	697,69	474,01	245,70	590,45	232,69	50,04	48,46	52,44	50,75	63,91
622 02 54	5965	515,66	68,61	59,64	550,36	462,35	334,67	228,98	423,19	219,92	45,55	42,65	49,67	48,10	61,64
622 02 55	54435,99	452,74	62,52	55,84	511,97	405,78	296,10	224,89	372,75	216,31	44,53	41,25	48,48	47,00	60,30
622 03 01	270759	497,41	67,74	60,74	544,17	455,20	337,61	228,99	421,25	220,56	44,94	42,78	48,93	46,90	59,73
622 04 01	88325,49	484,49	65,59	57,75	531,26	434,34	315,48	226,92	398,17	218,10	45,01	41,93	49,03	47,51	60,90
623 01 01	272766,01	316,97	49,21	47,30	425,54	284,64	209,26	214,77	262,55	206,94	40,66	36,89	43,97	42,47	54,14
623 02 01	15049,99	321,54	49,82	47,93	431,96	287,80	215,71	216,37	267,60	208,79	42,44	38,33	46,01	44,74	57,56
623 03 01	2425575,98	302,97	47,35	45,35	405,84	274,97	189,50	209,89	247,07	201,24	35,22	32,47	37,72	35,52	43,65
624 01 01	36485,5	502,86	67,16	60,17	536,83	470,43	332,25	225,96	454,20	210,02	33,22	33,83	31,17	29,51	35,46
624 01 02	45005	412,26	57,54	51,09	463,99	375,45	247,94	213,95	331,42	203,77	32,99	31,76	35,21	32,30	38,17
624 01 03	63474,01	486,01	64,68	55,53	508,96	441,77	293,13	218,74	390,53	207,99	34,17	33,40	36,59	33,57	39,71
624 01 04	36262	485,63	64,65	55,51	508,72	441,42	292,90	218,72	390,22	207,97	34,16	33,39	36,58	33,57	39,70
624 01 05	74769,5	484,46	64,53	55,44	508,01	440,38	292,18	218,64	389,28	207,90	34,14	33,37	36,56	33,55	39,68
624 01 06	39314,5	620,71	79,30	67,13	611,88	564,67	403,53	234,42	513,01	224,87	44,44	43,53	48,68	46,22	58,01
624 01 07	22016	772,12	97,70	84,92	733,93	725,13	555,58	252,95	677,01	245,89	53,17	54,67	59,20	55,90	71,20
624 01 08	12180,5	907,55	113,79	103,59	862,87	877,46	741,93	257,36	854,49	250,92	76,66	70,01	75,45	72,96	64,76
624 01 09	4285	929,80	118,95	105,52	859,97	915,20	742,48	275,22	881,58	271,25	63,13	67,18	68,70	64,04	82,45
624 01 10	15223	931,54	119,20	105,01	850,52	919,84	750,54	273,40	890,61	269,91	59,81	65,83	63,16	59,34	75,83

624 01 11	15360,5	919,18	117,39	102,71	837,37	900,45	721,17	270,32	862,23	266,71	58,94	64,34	63,26	59,12	75,74
624 01 12	14766,5	926,73	116,66	105,71	872,41	900,42	761,56	258,68	875,15	253,59	77,49	71,43	76,51	73,77	65,76
624 01 13	24216,99	884,76	110,75	99,72	837,41	847,57	707,65	252,19	816,96	246,12	74,53	67,72	73,74	71,41	62,49
624 01 14	3371,5	929,70	119,08	105,34	857,66	917,31	754,16	274,94	887,01	271,86	63,31	67,70	68,62	64,43	82,31
624 01 15	36831	840,07	104,33	89,79	771,14	783,39	624,40	237,85	730,31	233,04	67,16	61,02	66,49	64,83	53,15
624 01 16	50624	676,74	84,19	69,29	646,88	608,04	432,43	238,85	552,23	228,50	47,27	45,65	51,69	49,78	63,34
624 01 17	8494	613,43	77,02	63,22	586,72	556,32	371,27	227,04	492,67	215,32	36,24	36,26	39,02	35,82	42,44
624 01 18	7353,51	724,46	89,49	71,67	650,31	654,95	460,90	236,09	594,61	227,31	39,37	43,29	40,15	39,24	49,06
624 01 19	35395	836,34	105,72	88,20	745,88	790,03	594,61	251,71	727,17	248,22	50,19	55,13	55,15	51,90	65,49
624 01 20	3984,5	687,14	84,06	65,51	617,42	608,81	413,42	231,01	547,37	220,56	37,09	39,74	36,92	36,71	45,93
624 01 21	14579,5	733,36	90,67	75,19	685,98	671,96	493,28	245,56	627,79	234,36	46,69	47,43	47,99	46,71	59,75
624 01 22	7781,5	777,52	96,87	84,08	750,29	730,77	566,52	259,00	701,40	247,12	55,81	54,61	58,73	56,41	73,11
624 01 23	5691,5	764,59	95,34	82,71	736,43	720,70	552,61	256,03	688,76	243,76	52,81	52,12	55,28	52,59	67,37
624 01 24	3800,5	555,68	74,36	68,46	592,30	537,30	407,84	236,49	515,00	224,44	41,62	41,30	42,34	38,89	47,65
624 01 25	2766	863,69	109,77	92,99	779,16	823,45	631,50	257,92	760,89	255,44	56,05	59,68	63,39	59,16	75,14
624 01 26	3193,5	861,98	109,58	92,83	777,96	821,74	630,12	257,76	759,30	255,27	55,97	59,59	63,28	59,08	75,02
624 01 27	1646,01	860,35	109,39	92,69	776,80	820,12	628,81	257,61	757,79	255,11	55,90	59,51	63,19	58,99	74,91
624 01 28	3013,01	861,49	109,52	92,79	777,60	821,26	629,74	257,72	758,85	255,22	55,95	59,57	63,26	59,05	74,99
624 01 29	8719,5	1034,86	130,73	110,38	988,62	1077,69	809,16	282,15	949,55	275,63	71,57	71,50	80,69	79,03	89,01
624 01 30	2117,5	1008,95	127,52	105,24	940,29	1051,26	768,43	274,88	921,76	268,33	61,85	65,92	67,87	64,05	78,60
624 01 31	1588,5	1067,98	133,75	111,45	982,51	1107,20	843,84	262,31	979,53	257,76	77,29	73,53	77,00	73,92	63,73
624 01 32	2562	1018,39	128,53	105,55	941,18	1060,58	772,26	274,81	929,83	268,39	60,63	65,58	66,27	61,92	77,56
624 01 33	12923,5	907,82	114,29	98,35	817,09	864,15	698,16	244,96	805,14	244,17	72,47	67,29	73,80	70,91	60,98
624 01 34	38326,5	952,79	116,98	94,85	892,71	968,49	709,87	248,58	845,58	237,98	69,00	62,65	65,20	64,31	51,56
624 01 35	28734	804,33	98,72	84,14	740,18	749,14	597,70	235,89	719,49	225,98	60,91	55,32	53,06	53,66	39,50
624 01 36	6939,5	756,76	93,72	78,42	700,36	704,55	527,82	248,61	671,83	236,81	44,33	47,46	42,42	41,73	53,42
624 01 37	6332	669,56	85,27	73,13	647,03	626,04	474,14	242,90	601,71	231,77	42,90	45,50	40,75	40,20	51,56
624 01 38	3476,5	1030,79	130,27	110,01	985,77	1073,60	805,85	281,78	945,76	275,21	71,39	71,29	80,45	78,82	88,74
624 01 39	13465	1084,54	135,89	116,12	1029,61	1123,86	879,76	269,57	998,56	264,83	88,22	79,36	91,39	91,02	75,18
624 01 40	15180,5	865,34	107,76	94,76	822,94	808,84	665,74	246,11	754,26	241,86	80,58	68,22	84,38	85,11	68,89
624 01 41	14079,5	858,75	108,80	95,45	815,64	814,99	646,48	263,73	757,43	259,72	66,07	64,03	76,64	75,39	85,48
624 01 42	12620,49	785,01	96,11	83,48	765,30	711,59	573,08	237,60	659,34	229,16	76,73	61,61	79,13	81,09	63,97
624 01 43	30157,5	891,18	109,83	89,59	874,19	908,39	642,32	266,56	791,31	251,64	59,87	57,55	63,81	62,81	75,07
624 01 44	53935,51	772,21	95,93	84,32	766,55	717,20	564,52	259,59	680,90	248,05	62,89	57,19	69,12	69,86	79,42
624 01 45	32068,5	766,17	95,12	80,89	722,09	716,34	544,91	253,11	685,12	241,27	49,24	50,53	49,37	48,00	61,80
624 01 46	11824,5	583,26	76,89	67,87	594,07	548,29	420,76	237,18	532,14	226,71	41,44	43,50	39,05	38,62	49,61
624 01 47	7922	564,67	75,08	66,72	582,52	531,50	409,05	235,90	516,99	225,57	41,08	43,04	38,64	38,23	49,12
624 01 48	8626	756,62	93,70	78,39	700,18	704,35	527,58	248,57	671,57	236,78	44,31	47,44	42,40	41,72	53,41
624 01 49	32428,5	486,40	64,72	55,56	509,20	442,12	293,37	218,77	390,84	208,02	34,18	33,41	36,60	33,58	39,72
624 01 50	34072,49	486,40	64,72	55,56	509,20	442,12	293,37	218,77	390,84	208,02	34,18	33,41	36,60	33,58	39,72
624 01 51	50178,5	490,49	65,19	56,03	512,72	446,64	297,71	219,37	395,87	208,56	34,40	33,66	36,78	33,75	39,96
624 01 52	15701,01	486,79	64,76	55,58	509,43	442,47	293,61	218,79	391,15	208,04	34,18	33,42	36,60	33,59	39,73
624 01 53	19787	485,63	64,65	55,51	508,72	441,42	292,90	218,72	390,22	207,97	34,16	33,39	36,58	33,57	39,70
624 01 54	37506	469,32	63,07	54,53	498,78	426,76	282,91	217,66	377,15	207,04	33,90	33,03	36,28	33,29	39,36
624 02 01	125797,47	1063,33	134,89	112,98	1021,07	1113,09	852,77	285,54	988,13	278,78	71,43	72,30	79,34	77,50	88,18
624 03 01	503047,49	454,25	61,75	53,52	481,83	416,54	277,87	215,60	374,10	204,96	30,21	31,24	29,97	27,73	32,22

625 01 01	7265	775,57	94,87	82,17	757,47	700,79	562,68	236,46	648,52	227,75	76,26	60,89	78,47	80,56	63,32
625 01 02	17285,5	777,22	95,00	82,21	758,47	702,04	563,30	236,56	649,53	227,80	76,32	60,91	78,55	80,65	63,44
625 01 03	78377	765,63	95,99	86,10	774,17	718,74	577,36	262,69	690,77	251,04	65,07	58,93	71,35	71,82	82,40
625 01 04	17331,5	561,68	74,81	66,59	581,03	528,91	407,69	235,82	514,94	225,52	41,13	43,06	38,69	38,29	49,23
625 01 05	2380	728,53	89,87	76,38	717,80	656,28	492,38	249,15	600,62	238,51	59,70	53,00	67,88	68,69	77,32
625 01 06	35612,51	493,82	65,35	53,86	499,54	434,98	294,97	218,45	392,43	209,49	34,01	35,45	33,30	33,37	41,89
625 01 07	31594	492,45	65,21	53,76	498,54	433,80	293,97	218,30	391,27	209,34	33,91	35,35	33,18	33,25	41,71
625 01 09	10179,5	313,45	37,39	30,56	363,05	368,14	167,94	177,67	308,47	171,91	0,88	0,67	0,41	1,03	0,28
625 01 10	50837,49	501,82	66,48	55,41	509,29	446,23	308,57	220,54	407,17	211,42	34,86	36,36	33,93	33,95	42,75
625 01 11	47740	492,51	65,21	53,77	498,62	433,84	294,05	218,33	391,34	209,36	33,93	35,37	33,21	33,28	41,76
625 01 12	1183130,49	400,46	50,94	42,81	507,21	555,09	295,81	195,49	442,31	186,66	0,88	1,97	0,41	1,03	0,28
625 01 13	22948,24	552,50	73,59	65,31	568,10	522,61	394,74	232,61	504,84	221,77	37,54	40,14	34,56	33,70	42,31
625 01 14	117971	528,43	70,30	59,64	535,18	479,33	344,25	224,47	442,42	216,11	36,38	38,69	35,77	35,42	44,58
625 01 15	618602,67	490,71	65,58	55,81	507,26	442,99	307,23	220,34	404,96	210,61	34,21	35,39	33,51	32,86	40,13
625 01 8	7468,5	492,90	65,25	53,80	498,86	434,19	294,29	218,35	391,65	209,38	33,94	35,38	33,22	33,29	41,77
626 01 01	40382,5	1278,89	164,57	143,64	1295,35	1412,86	1256,11	326,12	1323,90	313,65	81,19	84,99	81,59	81,12	85,64
626 01 02	38136	1077,23	139,53	125,40	1104,23	1105,51	1050,67	306,82	1109,62	299,35	81,47	80,96	85,16	85,76	96,19
626 01 03	38569	906,84	115,34	106,48	906,04	889,75	765,84	282,63	875,13	274,53	73,27	70,72	80,69	80,01	92,01
626 01 04	26299,5	878,60	111,25	102,92	872,18	852,20	710,92	277,67	828,70	269,27	71,18	68,22	79,43	78,32	90,37
626 01 05	24727	874,43	110,78	102,49	868,79	847,85	707,04	277,16	824,26	268,77	70,94	67,98	79,16	78,08	90,06
626 01 06	28122	898,91	114,32	106,82	895,82	885,33	768,87	283,29	878,88	275,68	73,94	71,67	81,03	80,64	92,62
626 01 07	28336,5	1071,79	138,94	124,19	1105,76	1094,73	1043,03	306,94	1107,30	299,20	82,67	81,55	86,59	87,43	99,33
626 01 08	30163,5	1241,18	159,75	138,03	1285,53	1348,41	1203,86	325,52	1292,38	313,74	87,79	87,99	89,86	90,59	102,13
626 01 09	28809,5	1245,43	160,25	138,40	1289,47	1352,97	1207,87	325,97	1297,05	314,15	87,98	88,22	90,07	90,78	102,41
626 01 10	24404,5	1241,47	159,66	137,69	1284,86	1346,78	1197,48	324,95	1287,98	313,00	87,49	87,61	89,77	90,37	102,00
626 01 11	2146,5	1090,58	141,47	125,82	1127,17	1115,64	1066,76	309,04	1127,82	301,17	83,38	82,30	87,18	88,01	99,98
626 01 12	3039	841,09	106,48	96,39	827,79	808,90	685,87	269,25	783,28	263,18	68,33	65,88	76,48	76,84	86,50
626 01 13	22632,5	973,84	121,78	104,53	963,72	1007,87	754,62	279,65	892,02	268,43	69,61	67,57	77,61	76,79	86,40
626 01 14	29261,5	825,44	103,85	93,00	808,51	778,83	622,96	264,12	733,09	256,76	65,60	62,28	75,20	74,46	84,60
626 01 15	14702,5	1007,55	126,69	107,34	974,56	1045,07	781,15	280,18	919,94	271,84	70,39	69,50	79,20	77,90	87,60
626 01 16	7788	897,19	114,33	100,93	846,55	863,78	695,91	269,45	810,50	266,58	68,72	67,45	79,15	77,49	88,39
626 01 17	21775	1182,41	151,16	127,99	1200,67	1259,49	1051,10	309,58	1162,40	298,05	80,92	80,29	86,23	85,26	96,77
626 01 18	22293,5	1241,74	159,70	137,73	1285,08	1347,14	1197,95	324,99	1288,42	313,06	87,51	87,64	89,79	90,39	102,03
626 02 01	119998,51	991,30	127,52	113,40	978,37	985,33	865,21	288,52	960,70	283,28	75,79	74,62	83,37	82,47	94,33
627 01 01	49393	1397,53	180,34	160,23	1389,80	1546,12	1463,44	330,41	1465,88	317,58	103,18	100,21	96,12	97,44	75,42
627 01 02	30997,5	1364,30	175,35	158,13	1398,41	1473,10	1411,38	312,55	1439,26	305,18	122,03	105,78	115,04	115,44	81,63
627 01 03	31177,5	1302,70	166,60	146,28	1336,49	1409,20	1301,93	315,94	1358,48	306,72	105,90	97,06	101,74	103,87	89,02
627 01 04	23805,49	1290,98	165,00	143,93	1327,19	1395,31	1275,16	312,98	1342,33	303,05	104,42	95,95	100,57	102,57	88,32
627 01 05	26367,5	1452,28	183,62	163,03	1474,46	1535,54	1380,46	403,13	1464,16	396,92	116,49	107,49	108,97	110,31	96,30
627 01 06	25311	1341,74	172,20	153,53	1366,49	1457,28	1386,35	325,71	1410,34	317,54	110,14	101,11	105,05	107,59	91,44
627 01 07	70410	1142,05	145,65	131,36	1212,17	1410,00	1269,70	305,87	1320,59	295,53	45,03	55,35	29,69	35,40	26,35
627 01 08	32557	1329,99	170,48	152,13	1357,67	1442,41	1369,34	323,47	1397,42	315,96	109,56	99,92	104,56	107,05	90,65
627 01 09	33673,51	1299,11	166,12	145,61	1333,66	1405,04	1294,38	315,10	1353,73	305,70	105,48	96,74	101,40	103,50	88,80
627 01 10	27205	1238,22	159,15	137,53	1278,09	1338,67	1188,76	324,37	1272,90	312,72	87,24	86,66	89,83	90,19	101,22
627 01 11	34041,49	1323,99	170,00	154,45	1381,26	1447,86	1358,66	354,70	1410,74	339,72	109,40	101,04	105,50	106,46	113,98
627 01 12	46708	1217,99	161,98	147,32	1283,42	1371,67	1307,87	337,14	1307,08	327,07	92,06	94,04	92,26	93,48	101,80

627 01 13	12363	1091,07	141,53	125,86	1127,53	1116,11	1067,14	309,08	1128,27	301,22	83,41	82,32	87,21	88,04	100,01
627 01 14	63528	1222,08	156,82	134,25	1262,99	1316,82	1147,38	320,05	1244,14	307,48	85,10	84,67	88,33	88,35	100,00
628 01 01	11857	1086,64	137,81	124,77	1090,22	1162,58	982,05	307,11	1093,58	297,09	81,77	80,26	86,25	86,20	96,47
628 01 02	31865,5	1055,04	138,09	132,70	1121,66	1092,72	1102,50	326,46	1123,75	316,08	101,11	90,70	99,61	100,54	107,98
628 01 03	45315,5	1285,15	170,02	155,35	1352,17	1409,87	1313,78	414,16	1341,09	407,43	96,33	99,28	90,44	92,18	99,69
628 01 04	121590	840,96	114,61	107,44	909,97	870,81	871,14	284,28	893,25	279,55	69,32	69,63	68,57	71,01	76,07
628 01 05	25410,99	1082,99	145,79	130,49	1161,64	1216,70	1159,74	315,62	1180,29	306,60	78,81	82,08	74,37	77,53	81,88
628 01 06	12694	710,39	95,80	87,76	767,20	701,71	615,49	259,11	690,04	250,93	57,70	57,23	59,54	60,75	66,85
628 01 07	66394,99	1006,59	131,35	119,06	1051,18	1101,99	955,90	300,22	1050,16	290,42	76,30	77,00	77,36	78,55	86,77
629 01 01	11114,49	643,40	84,83	80,28	710,38	678,86	556,74	262,24	651,47	253,77	61,19	60,50	62,09	64,86	68,59
629 01 02	144547,03	356,86	46,90	46,08	477,02	459,29	312,78	196,81	407,97	190,07	0,88	3,55	0,41	1,03	0,28
629 01 03	36344,5	718,90	101,16	87,04	806,77	738,51	710,88	264,23	728,79	247,28	50,92	52,64	47,52	48,98	48,16
629 01 04	7160	580,71	86,72	75,50	717,20	607,00	594,77	251,67	605,02	234,14	46,52	47,62	42,91	44,52	43,80
629 01 05	22319,5	929,69	127,95	108,79	1016,90	1044,82	921,84	288,30	968,56	269,76	57,99	63,35	54,04	54,34	53,69
629 01 06	14229	731,11	103,80	92,02	854,07	734,14	671,57	338,48	711,24	323,89	56,45	57,76	49,33	49,96	50,52
629 01 07	13180,5	789,89	113,67	95,55	894,67	915,92	791,33	270,90	846,25	252,92	43,93	54,37	36,84	34,32	39,70
629 01 08	23552	664,38	95,01	77,82	789,96	764,02	616,27	249,94	683,65	233,20	37,80	42,33	30,02	28,46	31,64
629 01 09	8837,49	659,36	94,23	78,06	793,06	758,58	609,77	250,12	677,49	234,20	39,80	42,90	33,22	31,25	35,24
629 01 10	6985,49	660,08	94,34	78,29	795,00	759,49	611,17	250,55	678,53	234,63	40,30	43,20	33,93	31,89	36,10
629 01 11	9867	660,35	94,37	78,32	795,34	759,81	611,56	250,60	678,88	234,67	40,32	43,22	33,96	31,91	36,13
629 01 12	10535,01	659,58	94,27	78,34	795,19	758,93	610,75	250,71	677,97	234,80	40,61	43,37	34,42	32,33	36,69
629 01 13	11603	660,71	94,43	78,49	796,74	760,29	612,41	250,93	679,45	235,01	40,75	43,48	34,58	32,47	36,88
629 01 14	46819	635,18	89,63	72,10	766,86	773,42	581,41	248,91	648,21	236,41	40,22	45,54	35,04	34,14	33,69
629 01 15	18499,5	483,15	72,62	62,45	622,01	489,22	434,87	230,87	462,41	219,58	39,22	37,74	38,66	35,93	42,36
629 01 16	6902,5	452,54	68,36	56,90	585,88	447,21	384,71	223,35	408,02	212,66	36,31	34,52	36,63	34,07	39,54
629 01 17	1393,5	451,76	68,25	56,82	584,85	446,34	383,65	223,24	407,16	212,55	36,24	34,46	36,54	33,99	39,45
629 01 18	15929,5	452,73	68,39	56,92	586,14	447,43	384,97	223,38	408,23	212,69	36,33	34,53	36,65	34,09	39,57
629 01 19	14219	452,19	68,31	56,87	585,47	446,83	384,26	223,32	407,65	212,63	36,30	34,50	36,62	34,06	39,53
629 01 20	30667,5	519,12	77,63	69,38	665,55	539,27	495,05	240,39	528,18	228,39	43,31	41,99	41,91	38,89	46,76
629 01 21	14269,5	520,45	77,81	69,64	667,25	541,10	497,27	240,75	530,54	228,73	43,48	42,16	42,07	39,04	46,97
629 01 22	14245,99	520,16	77,77	69,60	666,85	540,75	496,85	240,69	530,17	228,67	43,45	42,13	42,03	39,01	46,92
629 01 23	10505	520,43	77,81	69,63	667,20	541,07	497,23	240,74	530,51	228,72	43,47	42,15	42,05	39,03	46,95
629 01 24	14030	520,16	77,77	69,60	666,85	540,75	496,85	240,69	530,17	228,67	43,45	42,13	42,03	39,01	46,92
629 01 25	14110,51	520,63	77,84	69,65	667,39	541,31	497,50	240,76	530,77	228,73	43,46	42,15	42,03	39,01	46,93
629 01 26	21685	554,09	82,93	72,63	685,15	580,37	545,63	245,72	573,93	231,30	42,23	44,13	39,12	36,60	44,12
629 01 27	10471,5	539,09	80,66	71,58	682,76	562,85	526,10	244,76	555,05	231,18	44,50	44,06	42,82	39,89	48,37
629 01 28	8784,5	403,40	61,43	60,13	524,74	409,93	343,73	228,22	404,50	217,24	39,67	38,22	39,39	36,24	44,14
629 01 29	8769,5	358,96	55,21	56,31	470,67	359,60	284,74	223,16	355,17	212,59	38,07	36,56	38,26	35,08	42,89
629 01 30	4323	358,71	55,17	56,26	470,36	359,27	284,33	223,09	354,74	212,53	38,03	36,53	38,22	35,04	42,85
629 01 31	3911	360,77	55,46	56,64	472,82	362,10	287,73	223,61	358,43	213,01	38,25	36,76	38,39	35,19	43,07
629 01 32	8813	394,74	60,21	59,40	514,16	400,17	332,28	227,24	395,00	216,34	39,34	37,89	39,15	35,99	43,87
629 01 33	10307,5	491,21	73,72	67,26	631,59	508,32	458,89	237,61	499,05	225,84	42,51	41,16	41,37	38,32	46,23
629 01 34	10532	520,92	77,88	69,69	667,79	541,66	497,92	240,81	531,15	228,78	43,50	42,18	42,07	39,05	46,98
629 01 35	8152,5	520,92	77,88	69,69	667,79	541,66	497,92	240,81	531,15	228,78	43,50	42,18	42,07	39,05	46,98
629 01 36	8492	521,16	77,91	69,72	668,09	541,95	498,27	240,85	531,46	228,82	43,51	42,20	42,08	39,06	46,99
629 01 37	8016	511,94	76,62	68,97	656,88	531,61	486,18	239,87	521,53	227,92	43,22	41,89	41,89	38,85	46,78

629 01 38	5310	360,79	55,46	56,65	472,87	362,13	287,77	223,62	358,46	213,02	38,26	36,76	38,40	35,21	43,09
629 01 39	7030,5	334,66	51,82	51,77	441,55	326,07	244,54	216,96	311,48	206,87	35,51	33,84	36,31	33,30	40,24
629 01 40	7958	416,43	63,25	61,16	540,59	424,47	360,73	229,57	418,34	218,47	40,06	38,63	39,66	36,53	44,41
629 01 41	18131,5	514,25	76,94	69,12	659,64	534,13	489,10	240,07	523,84	228,10	43,26	41,94	41,90	38,87	46,78
629 02 01	16040,5	519,03	77,61	69,45	665,31	539,39	495,18	240,47	528,69	228,46	43,31	42,03	41,87	38,86	46,73
629 02 02	11338	517,43	77,39	69,25	663,23	537,46	492,87	240,18	526,60	228,19	43,16	41,90	41,72	38,72	46,54
629 02 03	13284,5	520,37	77,80	69,62	667,05	540,99	497,11	240,71	530,42	228,69	43,44	42,13	42,01	38,99	46,89
629 02 04	17703	520,65	77,84	69,65	667,44	541,34	497,54	240,77	530,80	228,74	43,47	42,16	42,05	39,02	46,94
629 02 05	21806	521,43	77,95	69,75	668,44	542,27	498,65	240,90	531,81	228,86	43,54	42,22	42,11	39,08	47,02
629 02 06	20168	521,19	77,92	69,72	668,14	541,98	498,31	240,86	531,49	228,83	43,52	42,20	42,10	39,07	47,01
629 02 07	21218,5	520,10	77,76	69,58	666,70	540,67	496,73	240,66	530,07	228,64	43,41	42,11	41,98	38,96	46,86
629 02 08	14175,49	519,03	77,61	69,45	665,31	539,39	495,18	240,47	528,69	228,46	43,31	42,03	41,87	38,86	46,73
629 02 09	7493,5	508,67	76,16	68,70	652,87	527,94	481,87	239,51	517,99	227,59	43,10	41,77	41,80	38,76	46,68
629 02 10	6563	513,31	76,81	69,08	658,55	533,15	487,97	240,02	523,00	228,05	43,27	41,94	41,92	38,88	46,82
629 02 11	4951,5	457,24	68,96	64,21	590,22	469,58	413,41	233,56	460,57	222,12	41,18	39,79	40,40	37,33	45,13
629 02 12	5563	337,89	52,27	52,37	445,42	330,52	249,88	217,78	317,29	207,63	35,85	34,20	36,57	33,53	40,59
629 03 01	1174986,53	342,51	52,94	49,70	450,94	328,37	246,11	213,95	301,94	204,04	33,71	32,01	34,69	31,93	37,87
629 04 01	845729,96	193,91	28,64	30,82	348,17	294,91	155,98	179,29	249,74	172,45	0,88	0,67	0,41	1,03	0,28
630 01 01	35072	297,88	46,71	44,90	397,52	275,29	183,67	207,59	245,31	198,21	31,66	29,72	33,40	30,64	36,26
630 01 02	41230,02	292,31	45,93	43,86	390,84	267,60	174,45	206,16	235,28	196,90	31,08	29,10	32,95	30,23	35,66
630 01 03	9752,5	360,34	55,40	56,55	472,16	361,53	287,01	223,47	357,72	212,88	38,15	36,68	38,26	35,08	42,92
630 01 04	16624	360,77	55,46	56,64	472,82	362,10	287,73	223,61	358,43	213,01	38,25	36,76	38,39	35,19	43,07
630 01 05	16081	339,75	52,53	52,72	447,66	333,08	252,95	218,26	320,61	208,07	36,05	34,41	36,73	33,68	40,81
630 01 06	25824,5	292,31	45,93	43,86	390,84	267,60	174,45	206,16	235,28	196,90	31,08	29,10	32,95	30,23	35,66
630 01 07	16746,5	292,31	45,93	43,86	390,84	267,60	174,45	206,16	235,28	196,90	31,08	29,10	32,95	30,23	35,66
630 01 08	16434,5	395,23	60,28	59,45	514,75	400,75	332,97	227,31	395,64	216,41	39,37	37,92	39,17	36,01	43,90
630 01 09	15749,51	503,60	75,45	68,31	646,73	522,32	475,31	239,01	512,69	227,13	42,96	41,62	41,71	38,66	46,60
630 01 10	16797,5	368,46	56,58	51,05	483,37	355,40	277,60	215,72	324,15	205,68	34,25	32,41	35,24	32,52	38,30
630 01 11	16819	499,00	74,83	65,61	641,49	511,45	461,71	235,24	491,86	223,64	41,19	39,73	40,31	37,44	44,58
630 01 12	16560	520,63	77,84	69,65	667,39	541,31	497,50	240,76	530,77	228,73	43,46	42,15	42,03	39,01	46,93
630 01 13	16841,5	497,85	74,65	67,80	639,74	515,76	467,61	238,32	506,18	226,50	42,74	41,40	41,55	38,50	46,42
630 01 14	12243	360,56	55,43	56,60	472,49	361,82	287,37	223,54	358,08	212,95	38,20	36,72	38,32	35,14	42,99
630 01 15	16437	394,39	60,17	59,41	513,78	399,86	331,95	227,26	394,85	216,36	39,38	37,92	39,19	36,03	43,93
630 01 16	15815	521,19	77,92	69,72	668,14	541,98	498,31	240,86	531,49	228,83	43,52	42,20	42,10	39,07	47,01
630 01 17	16241,5	521,19	77,92	69,72	668,14	541,98	498,31	240,86	531,49	228,83	43,52	42,20	42,10	39,07	47,01
630 01 18	17003	520,63	77,84	69,65	667,39	541,31	497,50	240,76	530,77	228,73	43,46	42,15	42,03	39,01	46,93
630 01 19	39892	390,27	59,63	53,86	509,73	382,40	309,59	219,52	354,74	209,17	35,67	33,91	36,29	33,52	39,66
630 01 20	20938,49	292,31	45,93	43,86	390,84	267,60	174,45	206,16	235,28	196,90	31,08	29,10	32,95	30,23	35,66
630 01 21	13801,99	388,81	59,43	52,56	508,18	377,86	303,83	217,70	345,09	207,49	34,81	32,99	35,63	32,94	38,68
630 01 22	38092,99	519,23	77,64	69,50	665,77	539,63	495,54	240,56	528,96	228,56	43,42	42,09	42,02	39,00	46,91
630 01 23	15654,5	521,92	78,02	69,80	669,03	542,86	499,35	240,97	532,44	228,93	43,56	42,24	42,13	39,10	47,05
630 01 24	15491	519,96	77,74	69,58	666,66	540,51	496,58	240,68	529,91	228,66	43,46	42,13	42,05	39,03	46,95
630 01 25	14708,5	423,70	64,27	61,83	549,44	432,80	370,52	230,46	426,71	219,29	40,36	38,94	39,88	36,75	44,67
630 01 26	66688,02	604,07	86,58	73,39	735,76	693,38	535,87	244,98	608,66	229,78	41,11	42,31	37,35	34,79	40,18
630 01 27	15858,5	610,90	87,59	76,97	751,38	706,28	554,03	250,77	630,34	235,35	45,96	45,88	43,46	40,24	47,81
630 01 28	16199,5	675,00	96,56	82,19	829,42	778,16	638,18	257,66	699,51	241,67	48,06	48,06	44,94	41,79	49,38

630 01 29	15510	677,20	96,87	82,44	832,09	780,80	641,30	257,99	702,35	241,98	48,18	48,19	45,02	41,87	49,49
630 01 31	2905,01	362,14	55,71	49,54	475,83	345,88	266,08	213,65	310,56	203,76	33,35	31,46	34,55	31,90	37,34
630 01 32	5203	290,88	45,72	43,48	387,54	265,82	171,87	205,48	233,28	196,22	30,33	28,63	31,89	29,27	34,37
630 01 33	38939,99	407,41	61,90	53,99	516,19	402,60	329,12	218,07	376,39	207,41	30,62	31,50	27,96	26,10	29,67
630 01 34	18781,49	292,31	45,93	43,86	390,84	267,60	174,45	206,16	235,28	196,90	31,08	29,10	32,95	30,23	35,66
630 02 01	121694,01	288,54	45,37	42,87	382,09	262,89	167,61	204,35	229,99	195,10	29,09	27,86	30,14	27,69	32,26
630 02 02	624354,49	292,31	45,93	43,86	390,84	267,60	174,45	206,16	235,28	196,90	31,08	29,10	32,95	30,23	35,66
630 02 03	99876,5	292,11	45,90	43,81	390,39	267,35	174,09	206,07	235,01	196,81	30,97	29,03	32,81	30,10	35,48
630 02 04	627322,5	292,31	45,93	43,86	390,84	267,60	174,45	206,16	235,28	196,90	31,08	29,10	32,95	30,23	35,66
630 02 05	261184,49	292,31	45,93	43,86	390,84	267,60	174,45	206,16	235,28	196,90	31,08	29,10	32,95	30,23	35,66
631 01 01	1746	603,82	85,56	73,69	725,53	575,22	463,58	310,61	515,28	302,82	46,91	45,00	43,92	40,54	46,97
631 01 02	2317	452,56	68,37	56,90	585,94	447,24	384,75	223,36	408,05	212,67	36,33	34,52	36,64	34,08	39,56
631 01 03	9019	451,02	68,15	56,78	584,06	445,51	382,72	223,20	406,39	212,52	36,27	34,47	36,61	34,05	39,52
631 01 04	6945,5	452,56	68,37	56,90	585,94	447,24	384,75	223,36	408,05	212,67	36,33	34,52	36,64	34,08	39,56
631 01 05	17079	705,20	101,51	89,84	818,94	758,61	771,67	271,62	787,34	256,20	54,56	58,08	49,90	48,71	58,51
631 01 06	13511,5	452,04	68,29	56,86	585,31	446,67	384,07	223,31	407,49	212,62	36,31	34,51	36,63	34,07	39,55
631 01 07	2096,5	450,99	68,14	56,74	583,81	445,46	382,59	223,12	406,29	212,44	36,18	34,41	36,46	33,92	39,35
631 01 08	6643	472,13	71,09	60,66	609,18	474,54	417,46	228,47	444,05	217,38	38,39	36,76	38,15	35,46	41,65
631 01 09	43425,5	515,16	77,07	68,70	660,80	533,93	488,67	239,46	521,43	227,53	42,93	41,59	41,62	38,63	46,37
631 01 10	14155,5	519,57	77,69	69,51	666,01	540,03	495,95	240,56	529,38	228,55	43,36	42,07	41,93	38,91	46,80
631 01 11	17790,5	518,31	77,51	69,23	664,59	538,15	493,71	240,18	526,73	228,20	43,22	41,90	41,84	38,84	46,67
631 01 12	19878	718,74	100,34	93,78	867,67	781,77	665,57	345,19	735,31	338,12	62,59	63,54	57,86	54,51	61,78
631 01 13	10907	684,53	96,96	87,75	817,54	684,03	595,92	330,75	654,59	320,57	54,78	53,94	49,87	46,10	55,35
631 01 14	24537	823,79	115,67	104,13	937,05	854,56	825,52	356,82	864,08	343,55	64,26	67,63	56,34	54,26	65,16
631 01 15	6207	1063,01	141,94	129,18	1095,11	1108,81	1078,77	383,35	1084,38	373,27	74,35	79,49	65,74	64,11	73,17
631 01 16	9910	1217,31	160,65	141,54	1254,95	1345,59	1218,72	399,74	1252,90	385,73	78,22	85,02	67,59	65,94	74,34
631 01 17	6081	1047,45	139,55	124,61	1054,72	1089,08	1049,15	374,85	1061,93	364,82	64,70	73,56	51,94	51,72	56,52
631 01 18	34936,5	1019,43	139,58	122,41	1116,83	1144,88	1039,53	378,52	1083,26	363,20	67,99	75,02	55,36	54,37	61,67
631 01 19	3835	753,28	107,45	96,47	879,68	772,32	725,44	346,86	765,35	332,91	60,07	62,31	53,46	50,57	61,38
631 01 20	32168,99	886,46	120,49	109,58	905,94	953,49	941,25	280,40	940,20	274,66	51,87	60,73	43,62	43,26	45,19
631 01 21	9608	910,47	123,89	113,96	927,17	983,30	968,93	282,95	969,69	279,10	53,02	62,78	45,59	44,63	46,71
631 01 22	8290	1150,34	154,15	143,34	1176,74	1209,78	1195,40	393,90	1190,35	387,71	80,57	87,90	72,77	74,30	75,16
631 01 23	16382,5	991,27	135,93	125,55	1027,23	1075,54	1106,08	304,40	1074,45	294,97	67,65	75,49	62,84	64,90	63,34
631 01 24	5606,5	1142,75	153,14	142,33	1166,88	1203,63	1184,81	391,62	1181,71	385,11	78,23	85,95	70,11	71,35	70,73
631 01 25	22269,01	1183,72	157,53	149,07	1222,67	1309,21	1264,54	407,43	1271,14	403,54	86,40	96,20	78,38	80,08	77,66
631 01 26	6395,5	972,09	133,08	122,75	1002,89	1053,72	1073,39	299,23	1049,72	291,14	64,01	72,40	58,51	59,80	59,21
631 01 27	59594,5	497,20	73,36	64,07	644,00	557,24	471,01	240,27	502,91	231,66	44,76	45,33	45,11	43,03	46,90
631 01 28	54398	271,71	40,36	33,63	449,08	380,09	257,55	182,63	324,09	175,14	0,88	0,67	0,41	1,03	0,28
631 01 29	47071,5	545,10	81,56	72,73	689,73	572,58	543,03	246,44	569,74	233,08	45,34	45,09	43,34	40,61	49,09
631 01 30	4681,5	1197,86	157,71	136,23	1208,59	1321,12	1183,16	390,10	1225,35	376,13	67,55	78,36	52,38	52,28	56,00
632 01 01	15861,99	1159,61	156,55	140,76	1212,79	1328,93	1267,69	325,77	1260,90	312,36	76,66	84,29	71,85	73,20	73,15
632 01 02	33042,01	1118,54	150,02	133,46	1149,95	1279,19	1188,27	312,16	1202,99	301,57	65,93	75,84	58,54	58,60	59,48
632 01 03	207427,5	1284,15	170,23	151,68	1299,15	1428,29	1298,92	404,99	1336,97	394,47	76,69	88,57	65,38	63,19	70,01
632 01 04	120103	1077,89	143,59	132,62	1082,00	1130,37	1075,00	374,13	1099,07	371,78	65,11	75,27	54,28	52,76	56,00
632 01 05	35422,5	1303,29	172,74	156,07	1339,33	1447,98	1335,29	410,55	1358,60	400,04	84,75	93,16	75,65	76,52	76,38
632 01 06	48108	1293,16	171,22	155,00	1330,78	1436,18	1319,88	408,40	1345,41	398,67	84,15	92,12	75,16	75,99	75,54

632 01 07	18385,5	1124,27	150,49	139,02	1136,75	1183,24	1151,77	386,00	1158,68	380,43	72,71	82,17	63,15	63,14	64,72
633 01 01	11080,5	840,41	111,71	95,83	859,60	839,38	734,43	266,85	819,69	258,58	52,42	57,68	51,12	49,22	62,00
633 01 02	7248,5	836,18	114,04	99,70	886,37	863,64	818,15	273,20	874,50	266,39	55,19	61,68	51,07	50,61	62,42
633 01 03	12542,5	918,09	121,12	102,86	931,99	924,53	829,35	275,98	910,26	267,61	56,00	61,75	54,02	52,44	65,51
633 01 04	19066,5	853,75	116,64	102,95	906,49	891,26	864,46	277,84	915,33	271,59	57,44	64,45	52,43	52,48	64,31
633 01 05	22435,5	854,65	116,80	103,17	907,74	892,99	867,82	278,17	918,15	271,96	57,61	64,65	52,52	52,62	64,45
633 01 06	16460,5	832,93	113,59	99,24	881,88	862,63	816,75	272,17	873,69	265,06	53,77	60,55	49,20	48,65	59,36
633 01 07	21706	960,57	127,66	113,25	958,68	1014,52	948,70	282,61	988,22	276,53	53,58	63,31	48,29	46,76	52,46
633 01 08	20525,5	847,24	115,58	102,16	882,77	901,17	851,01	270,70	902,06	263,45	47,67	57,45	41,15	39,85	44,66
633 01 09	14718,5	825,84	112,95	99,13	866,90	873,16	826,84	268,00	886,18	260,10	46,26	55,44	39,48	38,13	42,57
633 01 10	28981,5	1126,37	148,79	131,37	1137,49	1276,69	1155,36	305,91	1190,63	297,64	61,75	71,79	53,88	53,16	54,34
633 01 11	23656	1040,37	139,14	120,80	1070,63	1190,49	1044,92	292,69	1103,21	282,86	53,97	66,08	45,66	44,22	47,73
633 01 12	14744	1006,86	134,91	115,46	1046,76	1146,35	996,63	287,72	1073,26	276,62	51,86	63,35	43,61	42,10	46,14
633 01 13	74884	976,88	131,21	111,18	1025,67	1105,92	962,94	284,41	1050,49	272,47	50,65	61,05	42,14	40,70	44,76
633 01 14	22699,5	886,93	117,95	95,20	937,36	981,79	797,64	267,75	897,38	251,97	43,26	50,24	35,22	33,72	37,18
633 01 15	22243	830,68	110,47	87,10	886,68	910,35	707,03	258,63	810,89	241,38	39,33	44,78	31,88	30,11	33,31
633 01 16	62651,49	586,78	75,87	65,25	669,56	701,49	558,56	218,35	670,11	213,59	1,79	12,58	0,41	1,03	0,28
634 01 01	55990	1227,60	161,93	144,84	1266,58	1361,25	1197,54	394,18	1264,14	385,83	75,94	84,66	67,60	64,30	72,87
634 01 02	17874	936,51	125,35	105,42	1008,21	1054,31	912,37	283,03	996,01	268,59	54,52	60,10	47,94	46,31	52,82
634 01 03	16003	576,61	85,55	74,79	709,58	602,40	570,01	250,70	596,46	234,97	45,98	46,79	44,04	41,21	50,47
634 01 04	35770	568,76	85,21	74,67	706,87	597,42	572,31	251,33	594,10	235,13	46,19	47,22	44,12	41,34	50,78
634 01 05	34028,5	765,16	104,44	91,40	844,51	797,54	754,85	266,93	806,75	255,59	53,18	54,92	49,92	48,02	56,64
634 01 06	28235,49	727,11	100,45	88,52	819,64	761,78	731,26	264,40	775,40	253,06	52,57	53,77	48,87	47,26	55,56
634 01 07	28511,5	564,97	84,65	74,25	703,09	592,95	566,55	250,55	589,12	234,57	45,92	46,85	43,87	41,09	50,40
634 01 08	32175,5	582,34	87,29	76,09	717,92	613,24	593,42	254,31	611,96	236,92	46,95	48,64	44,68	41,98	51,84
634 01 09	34234,5	563,00	84,32	74,08	702,29	590,72	563,33	250,05	586,52	234,37	45,88	46,60	43,89	41,08	50,33
634 01 10	31882	543,32	81,31	72,02	686,09	567,76	532,75	245,74	560,62	231,75	44,76	44,54	43,03	40,12	48,76
634 01 11	33919	520,92	77,88	69,69	667,79	541,66	497,92	240,81	531,15	228,78	43,50	42,18	42,07	39,05	46,98
634 01 12	26334	722,45	102,12	90,21	825,87	769,68	767,69	270,04	794,44	256,18	54,26	57,04	49,82	48,57	57,82
634 01 13	14788	920,62	125,98	114,28	964,03	992,40	1010,03	296,82	988,47	285,01	64,23	69,75	59,33	58,23	66,32
635 01 10	35038,5	521,17	77,92	69,71	667,96	541,94	498,30	240,86	531,47	228,81	43,50	42,20	42,07	39,05	46,98
635 01 01	6490,5	722,65	103,93	84,77	845,68	832,40	708,40	264,23	760,85	242,83	43,69	49,73	36,40	34,71	40,83
635 01 02	247126,52	484,74	66,84	54,38	655,34	695,11	484,58	209,00	595,40	195,96	0,88	1,13	0,41	1,03	0,28
635 01 03	53278,99	881,59	122,23	104,74	1014,47	970,64	802,94	357,01	879,50	339,16	61,76	64,32	54,57	50,89	61,15
635 01 04	20956,5	655,23	91,50	82,03	791,54	694,40	560,78	329,10	621,88	323,28	55,94	56,47	52,78	49,86	54,86
635 01 05	5000	605,93	86,95	69,35	746,68	682,95	524,07	240,12	575,64	225,48	40,86	40,37	39,47	36,79	41,92
635 01 06	6569,49	867,02	120,03	102,12	991,92	953,04	778,59	352,06	859,71	334,85	57,70	61,28	49,10	45,90	54,35
635 01 07	3458,49	757,06	104,13	86,10	885,97	810,76	602,66	327,30	682,69	315,57	51,38	50,80	46,65	43,16	49,21
635 01 08	14731,02	471,53	64,20	53,32	670,11	727,67	485,31	216,41	588,07	207,04	2,03	9,70	0,41	1,03	0,28
635 01 09	86842,99	370,10	52,84	50,56	571,57	563,61	431,87	212,86	513,78	206,43	2,94	9,65	0,41	1,03	0,28
635 01 11	18957	397,39	58,66	52,31	577,65	541,16	459,66	212,59	522,18	198,75	0,88	6,68	0,41	1,03	0,28
635 01 12	174440	422,36	58,53	45,12	602,23	612,18	391,27	197,62	487,32	186,18	0,88	0,67	0,41	1,03	0,28
635 01 13	130998,98	433,34	60,09	47,47	619,75	626,85	410,07	201,30	505,56	189,71	0,88	0,67	0,41	1,03	0,28
636 01 01	52488	932,17	129,82	114,49	1073,40	1053,05	946,37	370,89	1004,29	355,14	68,67	72,84	58,60	56,69	66,77
636 01 02	23039,5	752,48	108,26	94,77	910,86	892,03	823,48	277,37	859,85	261,26	56,49	59,36	50,12	48,88	57,10
636 01 03	8372	572,50	85,63	79,52	727,30	625,11	642,71	254,94	657,01	244,86	50,45	50,82	46,16	44,90	52,70

636 01 04	6498	572,20	85,59	79,48	726,94	624,73	642,20	254,89	656,56	244,81	50,43	50,80	46,15	44,88	52,69
636 01 05	11207	573,04	85,71	79,58	727,74	625,74	643,55	255,06	657,73	244,94	50,48	50,88	46,18	44,92	52,75
636 01 06	11153,5	574,00	85,84	79,71	729,11	627,03	645,22	255,20	659,28	245,12	50,56	50,94	46,23	44,98	52,80
636 01 07	10526,5	566,32	84,71	78,40	720,13	615,46	626,49	253,35	642,87	243,08	49,69	49,88	45,70	44,26	52,07
636 01 08	23590,5	520,45	77,81	69,64	667,25	541,10	497,27	240,75	530,54	228,73	43,48	42,16	42,07	39,04	46,97
636 01 09	28386	493,12	74,04	68,01	633,62	513,19	469,65	238,73	508,58	227,21	43,15	41,97	41,75	38,88	46,78
636 01 10	3231	463,22	69,80	65,01	597,57	477,01	422,26	234,65	469,05	223,13	41,63	40,25	40,77	37,68	45,60
636 01 11	2635,5	564,01	84,36	77,93	717,49	611,52	619,37	252,66	636,70	242,28	49,34	49,44	45,50	43,96	51,79
636 01 12	61523,5	751,67	108,17	94,62	909,16	890,79	821,90	277,32	858,27	261,05	56,41	59,35	50,08	48,83	57,09
636 01 13	50313	941,05	131,20	115,39	1080,19	1063,26	960,04	372,90	1015,74	356,27	69,15	73,81	58,98	57,11	67,50
636 01 14	13396,5	443,74	63,15	60,65	530,65	395,77	253,50	293,43	342,70	287,07	41,67	39,58	40,23	36,69	43,07
636 01 15	9072	451,02	68,15	56,78	584,06	445,51	382,72	223,20	406,39	212,52	36,27	34,47	36,61	34,05	39,52
636 01 16	2401	452,73	68,39	56,92	586,14	447,43	384,97	223,38	408,23	212,69	36,33	34,53	36,65	34,09	39,57
636 01 17	14868	854,62	118,02	104,37	1001,72	951,97	796,48	352,64	875,81	340,64	62,46	63,27	54,44	51,45	59,91
636 01 18	75723,5	500,12	72,14	60,74	617,87	564,33	385,22	228,77	461,57	215,07	37,39	36,79	37,04	34,25	39,35
636 01 19	63800	425,69	59,03	46,06	610,58	616,33	397,47	199,37	491,92	187,93	0,88	0,67	0,41	1,03	0,28
636 01 20	182708,5	502,42	69,97	61,17	701,11	729,60	554,19	220,39	649,98	208,71	2,79	9,30	0,41	1,03	0,28
636 01 21	70274	418,44	56,92	49,98	583,18	502,85	330,24	269,30	426,03	264,76	0,88	3,31	0,41	1,03	0,28
636 01 22	89006,49	537,39	76,26	68,28	644,66	500,75	376,40	303,48	443,67	296,29	44,74	42,75	42,39	38,95	45,35
636 01 23	270681,5	397,33	57,34	58,96	593,07	618,20	536,80	226,77	611,76	220,09	9,32	18,46	0,41	1,03	0,28
636 01 24	9447	111,55	17,94	20,53	254,12	200,41	47,18	165,36	151,01	159,30	0,88	0,67	0,41	1,03	0,28
636 01 25	78370	252,70	35,38	34,54	378,07	309,07	138,33	229,81	253,08	221,72	0,88	0,67	0,41	1,03	0,28
636 01 26	1193	306,35	47,90	45,00	407,93	283,33	192,87	207,67	250,42	198,28	31,54	29,57	33,28	30,57	36,00
636 01 27	956226,49	564,56	74,59	65,78	732,69	741,87	482,31	291,18	617,84	282,56	6,68	12,42	0,41	1,03	0,28
636 02 01	184434	292,31	45,93	43,86	390,84	267,60	174,45	206,16	235,28	196,90	31,08	29,10	32,95	30,23	35,66
636 03 01	7890,51	292,31	45,93	43,86	390,84	267,60	174,45	206,16	235,28	196,90	31,08	29,10	32,95	30,23	35,66
636 03 02	5450	292,31	45,93	43,86	390,84	267,60	174,45	206,16	235,28	196,90	31,08	29,10	32,95	30,23	35,66
636 03 03	4547	292,31	45,93	43,86	390,84	267,60	174,45	206,16	235,28	196,90	31,08	29,10	32,95	30,23	35,66
636 04 01	42652,51	331,17	51,37	47,02	438,16	311,16	225,45	210,34	277,18	200,72	32,35	30,42	33,85	31,17	36,61
637 01 01	43545,49	292,31	45,93	43,86	390,84	267,60	174,45	206,16	235,28	196,90	31,08	29,10	32,95	30,23	35,66
637 01 02	21540,5	292,31	45,93	43,86	390,84	267,60	174,45	206,16	235,28	196,90	31,08	29,10	32,95	30,23	35,66
637 01 03	7030	292,31	45,93	43,86	390,84	267,60	174,45	206,16	235,28	196,90	31,08	29,10	32,95	30,23	35,66
637 01 04	4154,5	292,31	45,93	43,86	390,84	267,60	174,45	206,16	235,28	196,90	31,08	29,10	32,95	30,23	35,66
637 02 01	2343957,5	292,31	45,93	43,86	390,84	267,60	174,45	206,16	235,28	196,90	31,08	29,10	32,95	30,23	35,66
638 01 01	17910,51	674,42	96,48	82,12	828,63	777,46	637,33	257,54	698,75	241,56	47,99	48,00	44,85	41,71	49,27
638 01 02	69473,5	623,04	89,25	74,70	759,45	713,92	559,96	246,75	627,06	231,41	41,75	42,85	37,96	35,41	40,80
638 01 03	14555,5	424,49	61,34	50,58	501,56	476,69	274,93	212,46	372,83	199,33	24,08	27,75	19,42	18,21	18,27
638 01 04	13016,5	424,49	61,34	50,58	501,56	476,69	274,93	212,46	372,83	199,33	24,08	27,75	19,42	18,21	18,27
638 01 05	85749,5	384,04	58,65	52,71	491,07	376,96	300,20	216,79	352,67	206,34	31,40	31,65	29,65	27,53	31,81
638 01 06	30250,5	496,69	68,91	59,14	695,66	713,90	514,37	217,22	618,40	204,41	0,88	6,67	0,41	1,03	0,28
638 01 07	15211,51	521,19	77,92	69,72	668,14	541,98	498,31	240,86	531,49	228,83	43,52	42,20	42,10	39,07	47,01
638 01 08	18501,5	520,21	77,78	69,61	666,95	540,80	496,92	240,71	530,23	228,69	43,47	42,15	42,06	39,03	46,96
638 01 09	9733,5	519,47	77,68	69,53	666,07	539,93	495,89	240,60	529,28	228,59	43,43	42,10	42,03	39,01	46,92
638 01 10	7628	550,41	82,31	75,32	701,83	589,40	580,80	248,90	603,19	237,99	47,48	47,13	44,42	42,40	50,26
638 01 11	11400	520,45	77,81	69,64	667,25	541,10	497,27	240,75	530,54	228,73	43,48	42,16	42,07	39,04	46,97
638 01 12	18590,5	521,19	77,92	69,72	668,14	541,98	498,31	240,86	531,49	228,83	43,52	42,20	42,10	39,07	47,01

638 01 13	84576,5	470,02	70,76	65,22	605,91	483,78	430,06	234,89	474,01	223,35	41,61	40,22	40,74	37,69	45,49
638 01 14	8328	471,94	71,03	65,08	608,23	485,24	431,64	234,68	474,15	223,15	41,45	40,06	40,59	37,56	45,26
638 01 15	38709	270,92	42,73	38,21	341,10	240,82	135,58	195,86	205,18	186,68	19,78	22,04	16,93	15,81	16,32
638 01 16	40817,99	295,39	46,36	44,43	394,53	271,85	179,55	206,95	240,82	197,62	31,40	29,44	33,20	30,45	35,99
638 01 17	13648,01	292,31	45,93	43,86	390,84	267,60	174,45	206,16	235,28	196,90	31,08	29,10	32,95	30,23	35,66
638 01 18	47609,49	292,31	45,93	43,86	390,84	267,60	174,45	206,16	235,28	196,90	31,08	29,10	32,95	30,23	35,66
638 01 19	38154,01	293,85	46,15	44,15	392,69	269,72	177,00	206,56	238,05	197,26	31,24	29,27	33,08	30,34	35,83
638 01 20	29846	299,93	46,99	45,28	399,98	278,12	187,07	208,11	249,00	198,69	31,88	29,95	33,56	30,78	36,49
638 01 21	1189,5	400,09	60,96	59,84	520,72	406,17	339,32	227,83	400,79	216,88	39,54	38,09	39,30	36,15	44,04
638 01 22	19776	335,93	52,03	50,53	443,33	324,42	243,04	215,23	304,31	205,33	34,67	32,94	35,63	32,76	39,21
638 01 23	6743,99	292,31	45,93	43,86	390,84	267,60	174,45	206,16	235,28	196,90	31,08	29,10	32,95	30,23	35,66
638 01 24	10664,01	292,31	45,93	43,86	390,84	267,60	174,45	206,16	235,28	196,90	31,08	29,10	32,95	30,23	35,66
638 01 25	88216,5	292,31	45,93	43,86	390,84	267,60	174,45	206,16	235,28	196,90	31,08	29,10	32,95	30,23	35,66
638 01 26	90638,5	292,31	45,93	43,86	390,84	267,60	174,45	206,16	235,28	196,90	31,08	29,10	32,95	30,23	35,66
638 01 27	12417	292,31	45,93	43,86	390,84	267,60	174,45	206,16	235,28	196,90	31,08	29,10	32,95	30,23	35,66
638 01 28	32560	292,31	45,93	43,86	390,84	267,60	174,45	206,16	235,28	196,90	31,08	29,10	32,95	30,23	35,66
638 01 29	2595	292,31	45,93	43,86	390,84	267,60	174,45	206,16	235,28	196,90	31,08	29,10	32,95	30,23	35,66
638 01 30	22205,5	292,31	45,93	43,86	390,84	267,60	174,45	206,16	235,28	196,90	31,08	29,10	32,95	30,23	35,66
638 01 31	86415,5	289,59	45,53	43,14	384,54	264,20	169,52	204,86	231,47	195,60	29,64	28,20	30,92	28,40	33,21
638 01 32	13493	270,43	42,66	38,08	339,98	240,21	134,71	195,63	204,50	186,45	19,52	21,88	16,57	15,49	15,89
638 01 33	66554	270,43	42,66	38,08	339,98	240,21	134,71	195,63	204,50	186,45	19,52	21,88	16,57	15,49	15,89
638 01 34	9411,5	270,43	42,66	38,08	339,98	240,21	134,71	195,63	204,50	186,45	19,52	21,88	16,57	15,49	15,89
638 01 35	8839	292,31	45,93	43,86	390,84	267,60	174,45	206,16	235,28	196,90	31,08	29,10	32,95	30,23	35,66
638 01 36	249944	611,77	87,87	76,07	752,03	707,96	567,48	249,68	632,99	235,14	45,69	45,91	42,92	40,34	47,04
638 02 01	1287242	276,19	43,52	39,60	353,36	247,41	145,16	198,40	212,59	189,20	22,56	23,78	20,88	19,37	21,09
639 01 01	41304,49	270,43	42,66	38,08	339,98	240,21	134,71	195,63	204,50	186,45	19,52	21,88	16,57	15,49	15,89
639 01 02	31051,99	270,43	42,66	38,08	339,98	240,21	134,71	195,63	204,50	186,45	19,52	21,88	16,57	15,49	15,89
639 01 03	69662,5	270,43	42,66	38,08	339,98	240,21	134,71	195,63	204,50	186,45	19,52	21,88	16,57	15,49	15,89
639 01 04	15172	270,43	42,66	38,08	339,98	240,21	134,71	195,63	204,50	186,45	19,52	21,88	16,57	15,49	15,89
639 01 05	114246	270,43	42,66	38,08	339,98	240,21	134,71	195,63	204,50	186,45	19,52	21,88	16,57	15,49	15,89
639 01 06	30952,5	424,49	61,34	50,58	501,56	476,69	274,93	212,46	372,83	199,33	24,08	27,75	19,42	18,21	18,27
639 01 07	58671	424,49	61,34	50,58	501,56	476,69	274,93	212,46	372,83	199,33	24,08	27,75	19,42	18,21	18,27
639 01 08	57123,99	270,43	42,66	38,08	339,98	240,21	134,71	195,63	204,50	186,45	19,52	21,88	16,57	15,49	15,89
639 01 09	62392,5	270,43	42,66	38,08	339,98	240,21	134,71	195,63	204,50	186,45	19,52	21,88	16,57	15,49	15,89
639 01 10	111553,51	270,43	42,66	38,08	339,98	240,21	134,71	195,63	204,50	186,45	19,52	21,88	16,57	15,49	15,89
639 01 11	4383	270,43	42,66	38,08	339,98	240,21	134,71	195,63	204,50	186,45	19,52	21,88	16,57	15,49	15,89
639 01 12	55659,51	424,49	61,34	50,58	501,56	476,69	274,93	212,46	372,83	199,33	24,08	27,75	19,42	18,21	18,27
639 01 13	8623,51	89,68	14,67	14,75	203,26	173,02	7,44	154,82	120,23	148,85	0,88	0,67	0,41	1,03	0,28
639 01 14	19792	89,68	14,67	14,75	203,26	173,02	7,44	154,82	120,23	148,85	0,88	0,67	0,41	1,03	0,28
639 02 01	500925,54	89,68	14,67	14,75	203,26	173,02	7,44	154,82	120,23	148,85	0,88	0,67	0,41	1,03	0,28
639 03 01	801459,49	270,43	42,66	38,08	339,98	240,21	134,71	195,63	204,50	186,45	19,52	21,88	16,57	15,49	15,89
max		1663,61	213,36	188,48	1632,40	1818,99	1654,74	420,31	1726,07	415,44	148,70	132,02	136,81	135,12	113,98
min		89,68	14,67	14,75	203,26	173,02	7,44	154,82	120,23	148,85	0,88	0,67	0,41	1,03	0,28
среднее		727,98	99,27	88,35	795,35	768,47	661,37	263,62	728,45	254,41	53,88	54,47	52,35	50,52	54,52

г.Задонск

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 и организаций народного образования	Земли под промышленными объектами	Земли под административно-управленческими 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
01 01	38991,47	221,29	28,11	19,79	192,16	212,17	149,24	52,21	184,50	52,96	8,43	10,76	7,49	6,91	6,90
02 01	210419,36	241,70	30,17	21,11	194,03	216,66	161,39	52,59	197,09	54,49	8,78	11,40	8,33	7,58	7,89
02 02	206615,38	248,78	31,21	21,73	202,59	224,92	171,68	53,53	205,34	55,24	9,05	11,75	8,53	7,79	8,14
02 03	188429,13	278,20	34,75	24,09	233,47	269,55	197,97	56,63	237,05	57,68	9,90	12,80	9,05	8,29	8,55
02 04	39266,69	242,88	30,31	21,19	195,20	217,81	162,46	52,68	198,15	54,60	8,81	11,43	8,36	7,61	7,90
02 05	12007,04	271,73	34,41	23,64	228,55	250,33	201,38	56,25	230,31	57,56	9,88	12,73	9,13	8,42	8,83
02 06	19811,52	281,76	35,94	24,97	238,05	261,35	216,61	56,72	243,60	57,38	11,53	14,08	10,48	9,61	8,50
02 07	13557,42	276,92	35,27	24,24	232,84	256,87	210,88	57,65	237,97	58,34	10,20	13,40	9,37	8,70	9,36
02 08	13710,41	280,23	35,70	24,61	235,87	259,95	214,26	57,55	241,39	58,22	10,68	13,70	9,77	9,04	9,14
02 09	37583,03	297,96	37,20	26,93	267,91	323,15	260,90	57,01	300,97	57,63	6,29	10,20	1,36	1,41	4,29
02 10	39588,93	242,89	30,33	21,20	195,54	217,99	162,91	52,70	198,34	54,60	8,81	11,43	8,36	7,61	7,91
02 11	23275,86	302,68	38,25	26,44	261,52	296,62	231,02	58,59	264,89	59,11	11,71	14,32	10,48	9,59	8,60
02 12	17815,32	314,07	39,91	27,81	271,96	308,70	246,70	59,18	278,99	59,12	13,31	15,65	11,80	10,75	8,32
02 13	15629,56	315,20	40,11	28,11	273,40	312,02	253,35	60,53	284,46	60,58	13,15	15,89	11,55	10,70	9,09
02 14	99955,62	206,83	26,10	18,29	183,45	196,77	134,58	50,86	170,97	51,21	7,92	9,84	6,86	6,39	6,23
02 15	26423,76	215,76	27,48	19,35	188,96	206,62	145,04	51,83	179,52	52,49	8,29	10,54	7,31	6,76	6,71
02 16	11431,65	237,78	29,93	21,00	201,90	228,24	161,12	53,32	198,93	54,26	8,82	11,35	7,96	7,31	7,39
02 17	19656,77	266,08	33,02	23,07	218,59	255,71	181,34	55,23	223,58	56,46	9,47	12,34	8,76	7,98	8,21
02 18	10445,46	288,71	36,22	24,93	246,65	281,35	211,71	57,68	248,26	58,69	10,22	13,11	9,28	8,53	8,77
02 19	7063,59	299,78	37,76	26,20	259,57	292,67	225,46	57,15	260,58	58,11	11,92	14,05	10,69	9,69	7,88
02 20	7573,94	271,15	34,28	23,87	229,49	248,64	199,35	54,04	229,25	55,74	11,06	12,95	10,14	9,17	7,45
02 21	32483,66	309,94	39,33	27,35	268,04	304,39	241,37	58,99	274,15	59,08	12,80	15,24	11,38	10,38	8,42
02 22	65214,47	327,78	41,86	30,53	288,84	328,54	271,98	62,93	305,67	62,64	14,87	17,35	12,95	11,85	9,94
02 23	68695,35	320,81	40,91	29,33	280,66	320,89	269,11	61,24	298,56	61,77	14,40	16,93	12,40	11,66	9,20
02 24	45447,38	317,99	40,48	29,06	278,51	317,66	264,90	60,55	295,03	61,37	14,29	16,65	12,32	11,57	8,93
02 25	17373,80	186,45	23,92	16,97	158,45	161,95	118,44	48,64	147,60	50,02	7,42	9,42	6,76	6,24	6,25
02 26	6067,85	208,20	26,36	18,62	171,22	183,36	134,43	50,12	166,84	51,81	7,96	10,24	7,42	6,78	6,92
02 27	10456,26	236,72	29,45	20,68	188,08	210,92	154,62	52,04	191,56	53,98	8,60	11,21	8,20	7,45	7,74
02 28	9679,52	236,37	29,43	20,67	187,78	210,77	154,58	52,01	191,41	53,96	8,60	11,21	8,21	7,45	7,75
02 29	30972,99	265,60	32,97	23,04	218,26	255,31	181,05	55,19	223,20	56,41	9,46	12,33	8,75	7,97	8,20
02 30	6642,03	237,83	29,60	20,78	189,05	212,15	155,84	52,14	192,71	54,10	8,64	11,26	8,24	7,49	7,78
02 31	6927,70	265,85	33,58	23,23	223,34	243,58	193,46	54,67	223,63	56,31	10,06	12,47	9,30	8,50	8,11
02 32	4636,36	264,97	32,90	23,00	217,83	254,78	180,66	55,14	222,70	56,35	9,45	12,31	8,74	7,96	8,19
02 33	89064,01	276,19	34,71	24,06	234,27	268,43	199,14	56,62	236,43	57,68	9,97	12,84	9,08	8,32	8,49
02 34	33154,50	287,44	36,09	24,91	243,50	280,05	210,84	57,97	247,73	58,69	10,27	13,33	9,33	8,59	8,94
02 35	36021,66	292,48	36,87	25,47	246,62	285,87	218,80	59,27	254,67	59,42	10,59	14,00	9,58	8,87	9,44
02 36	69053,23	307,99	39,06	26,85	265,01	303,65	240,51	61,13	272,67	61,09	11,24	14,71	10,03	9,36	9,91
02 37	66513,92	318,98	40,66	28,99	278,49	318,72	265,71	61,41	295,39	61,87	13,90	16,63	12,00	11,31	9,41

02 38	45157,45	312,00	39,56	28,43	273,56	310,66	255,57	59,25	287,13	60,58	13,95	16,03	12,06	11,28	8,46
02 39	45096,98	319,06	40,64	29,17	279,33	318,89	266,55	60,80	296,42	61,51	14,35	16,77	12,36	11,61	9,02
02 40	55859,63	304,87	38,64	26,50	262,35	300,12	235,95	60,64	268,41	60,65	11,01	14,42	9,87	9,18	9,76
02 41	50097,13	321,59	40,94	29,30	281,15	322,02	261,75	64,54	296,11	64,20	12,56	16,13	11,05	10,27	11,37
02 42	47493,74	290,41	37,17	26,80	249,12	275,69	233,72	61,16	262,63	61,55	11,65	14,96	10,47	9,71	10,86
02 43	46460,10	287,96	36,89	26,17	245,09	273,21	237,94	59,98	261,79	60,98	11,73	15,08	10,35	9,93	10,18
02 44	18411,22	186,30	23,89	16,94	158,54	161,68	118,25	48,64	147,37	49,98	7,41	9,39	6,74	6,22	6,23
02 45	18950,76	197,50	25,45	17,85	172,04	174,19	132,80	49,83	159,39	51,07	7,77	9,76	6,99	6,49	6,50
02 46	21990,99	220,41	28,16	19,47	192,93	197,31	154,80	51,80	180,89	52,86	8,33	10,41	7,47	6,96	7,02
02 47	14897,71	252,14	31,80	21,73	217,62	228,67	183,61	54,88	210,68	55,31	9,14	11,57	8,21	7,70	7,98
02 48	118109,12	268,65	34,06	23,30	228,76	246,90	202,54	57,10	229,01	57,21	9,84	12,79	8,88	8,34	8,91
02 49	45000,61	220,09	26,99	17,80	190,14	218,87	164,02	48,22	198,91	48,88	0,59	4,53	1,36	1,41	4,29
02 50	18866,58	278,76	35,50	24,38	234,24	258,60	212,52	57,86	239,68	58,54	10,26	13,49	9,42	8,75	9,43
02 51	7558,85	278,81	35,50	24,38	234,29	258,65	212,58	57,87	239,74	58,54	10,26	13,49	9,42	8,75	9,43
02 52	8811,87	275,98	35,11	24,13	232,05	255,66	209,10	57,39	236,54	58,20	10,14	13,27	9,32	8,65	9,27
02 53	10788,20	270,31	34,19	23,51	227,45	248,80	199,49	55,98	228,71	57,45	9,79	12,59	9,06	8,35	8,75
02 54	12006,36	282,26	36,01	25,06	238,41	264,31	222,45	58,79	248,38	59,66	10,74	14,07	9,69	9,16	9,80
02 55	19786,42	286,46	36,70	26,06	243,91	272,28	237,56	60,23	261,22	61,32	11,48	14,98	10,12	9,78	10,41
02 56	24380,58	306,39	38,57	26,60	243,01	285,89	241,41	54,45	262,91	57,45	10,84	13,81	9,38	9,22	9,56
02 57	51400,07	254,64	32,03	22,26	212,19	231,89	183,52	54,85	214,14	56,01	9,39	12,11	8,61	8,02	8,38
02 58	52175,04	173,56	21,83	15,34	150,46	147,41	102,27	47,16	135,10	48,05	6,85	8,32	6,07	5,66	5,50
02 59	90778,60	206,57	26,58	18,62	177,74	183,62	142,86	51,27	169,29	51,94	8,12	10,44	7,30	6,81	7,04
02 60	52617,89	200,92	25,47	17,95	167,91	175,71	130,12	50,06	160,71	51,01	7,76	9,97	7,08	6,57	6,73
02 61	124374,73	293,57	36,67	25,18	230,61	270,32	220,20	51,96	244,79	55,51	10,05	12,60	8,83	8,56	8,69
02 62	155837,78	291,54	36,72	26,92	257,89	290,51	232,33	61,28	268,69	61,67	11,75	14,60	10,10	9,54	10,14
02 63	33565,35	206,23	25,78	17,98	174,17	180,01	131,85	49,95	164,31	50,92	7,70	9,62	6,98	6,49	6,51
02 64	22143,88	179,01	22,73	16,05	153,84	153,59	109,27	47,80	140,38	48,89	7,09	8,79	6,36	5,91	5,82
02 65	13044,82	179,74	22,85	16,14	154,30	154,41	110,21	47,89	141,09	49,01	7,13	8,86	6,40	5,94	5,87
02 66	16558,02	179,10	22,74	16,05	153,91	153,66	109,32	47,81	140,45	48,90	7,10	8,80	6,37	5,91	5,82
02 67	12226,65	180,25	22,91	16,18	154,65	154,86	110,56	47,93	141,50	49,06	7,14	8,88	6,42	5,95	5,88
02 68	53235,77	176,11	22,25	15,67	152,04	150,29	105,52	47,46	137,56	48,44	6,96	8,54	6,20	5,78	5,65
02 69	13403,75	179,73	22,84	16,13	154,30	154,36	110,10	47,88	141,05	49,00	7,12	8,85	6,40	5,94	5,86
02 70	12761,77	174,93	22,05	15,52	151,32	148,95	104,01	47,32	136,42	48,26	6,91	8,44	6,14	5,72	5,58
02 71	97566,92	200,39	25,05	17,48	179,35	189,62	126,54	50,10	164,80	50,20	7,63	9,29	6,52	6,10	5,86
02 72	1696344,41	145,14	18,97	13,52	133,85	122,67	84,42	45,21	112,51	46,09	6,31	7,58	5,49	5,12	4,87
02 73	11340,20	171,63	21,56	15,15	149,18	145,48	100,37	46,96	133,38	47,79	6,78	8,20	5,99	5,60	5,42
02 74	13589,27	171,63	21,56	15,15	149,18	145,48	100,37	46,96	133,38	47,79	6,78	8,20	5,99	5,60	5,42
02 75	12996,07	172,20	21,62	15,19	149,59	145,95	100,73	47,01	133,83	47,86	6,79	8,22	6,00	5,61	5,43
02 76	12521,73	172,27	21,63	15,19	149,64	146,02	100,77	47,01	133,89	47,86	6,79	8,22	6,00	5,61	5,43
02 77	11747,94	172,12	21,61	15,18	149,53	145,88	100,67	47,00	133,76	47,85	6,79	8,22	6,00	5,61	5,43
02 78	33626,25	166,27	20,96	14,79	145,39	141,02	97,04	46,50	129,17	47,22	6,64	8,02	5,86	5,48	5,31
02 79	7639,32	172,12	21,61	15,18	149,53	145,88	100,67	47,00	133,76	47,85	6,79	8,22	6,00	5,61	5,43
02 80	17041,06	172,20	21,62	15,19	149,59	145,95	100,73	47,01	133,83	47,86	6,79	8,22	6,00	5,61	5,43
02 81	21643,84	172,12	21,61	15,18	149,53	145,88	100,67	47,00	133,76	47,85	6,79	8,22	6,00	5,61	5,43
02 82	21617,06	171,87	21,59	15,17	149,36	145,68	100,52	46,98	133,57	47,82	6,78	8,21	5,99	5,60	5,42
02 83	21296,28	172,43	21,65	15,20	149,75	146,15	100,87	47,03	134,01	47,88	6,80	8,23	6,01	5,61	5,43
02 84	20501,29	172,12	21,61	15,18	149,53	145,88	100,67	47,00	133,76	47,85	6,79	8,22	6,00	5,61	5,43
02 85	40768,34	171,51	21,55	15,14	149,14	145,35	100,30	46,96	133,28	47,80	6,78	8,20	5,99	5,59	5,41
02 86	17599,43	167,85	21,20	14,93	146,94	142,04	98,06	46,73	130,35	47,61	6,72	8,12	5,92	5,53	5,34

02 87	9601,96	165,39	20,96	14,78	145,44	139,83	96,55	46,57	128,37	47,47	6,68	8,07	5,87	5,49	5,29
02 88	8797,72	162,71	20,70	14,62	143,80	137,42	94,91	46,39	126,22	47,31	6,64	8,01	5,82	5,44	5,23
02 89	426096,14	160,04	21,10	15,00	155,47	154,29	101,96	47,44	132,79	47,67	6,93	8,35	5,75	5,38	5,02
02 90	191918,85	226,77	28,70	20,17	195,44	217,39	153,03	52,58	189,19	53,37	8,55	10,94	7,63	7,03	7,05
03 01	255757,24	174,44	22,00	15,49	150,96	148,57	103,76	47,28	136,05	48,21	6,90	8,43	6,13	5,71	5,57
03 02	39270,76	172,03	21,60	15,18	149,46	145,81	100,62	46,99	133,70	47,84	6,79	8,21	6,00	5,60	5,42
03 03	11063,22	164,09	20,84	14,70	144,64	138,65	95,75	46,48	127,33	47,39	6,66	8,04	5,85	5,47	5,26
03 04	11797,07	172,12	21,61	15,18	149,53	145,88	100,67	47,00	133,76	47,85	6,79	8,22	6,00	5,61	5,43
03 05	14328,97	136,27	18,15	13,02	127,70	113,64	78,71	44,68	105,03	45,81	6,22	7,42	5,33	4,99	4,68
03 06	18215,45	161,13	20,55	14,52	142,85	135,99	93,94	46,29	124,95	47,23	6,62	7,97	5,79	5,42	5,20
03 07	13655,79	136,04	18,12	13,01	127,54	113,44	78,57	44,66	104,85	45,79	6,22	7,42	5,32	4,98	4,67
03 08	16897,79	136,13	18,13	13,01	127,61	113,51	78,63	44,67	104,92	45,80	6,22	7,42	5,32	4,99	4,67
03 09	9078,64	136,13	18,13	13,01	127,61	113,51	78,63	44,67	104,92	45,80	6,22	7,42	5,32	4,99	4,67
03 10	11541,22	135,79	18,09	12,99	127,35	113,23	78,41	44,64	104,65	45,75	6,21	7,41	5,32	4,98	4,67
03 11	9616,10	136,13	18,13	13,01	127,61	113,51	78,63	44,67	104,92	45,80	6,22	7,42	5,32	4,99	4,67
03 12	12692,74	136,13	18,13	13,01	127,61	113,51	78,63	44,67	104,92	45,80	6,22	7,42	5,32	4,99	4,67
03 13	14489,01	136,04	18,12	13,01	127,54	113,44	78,57	44,66	104,85	45,79	6,22	7,42	5,32	4,98	4,67
03 14	17079,90	136,13	18,13	13,01	127,61	113,51	78,63	44,67	104,92	45,80	6,22	7,42	5,32	4,99	4,67
03 15	212830,72	117,25	16,17	11,71	118,31	99,55	67,47	43,29	90,80	43,99	5,74	6,85	4,93	4,58	4,29
03 16	194579,82	118,46	16,30	11,80	118,96	100,46	68,19	43,39	91,71	44,11	5,77	6,88	4,96	4,61	4,31
04 01	344909,55	161,40	21,21	15,05	156,87	156,13	102,91	47,51	134,09	47,63	6,92	8,36	5,77	5,39	5,05
05 01	9013,23	306,90	38,83	28,62	275,48	309,69	258,34	63,62	291,11	64,02	12,68	15,69	10,68	10,30	10,90
05 02	34389,71	273,27	34,49	24,04	244,04	268,10	210,95	57,81	241,58	58,15	10,26	12,84	8,78	8,41	8,45
05 03	1145,84	262,13	33,03	23,39	228,11	243,32	206,51	56,83	232,04	57,99	10,26	12,81	8,86	8,65	8,78
05 04	20594,25	282,67	35,29	24,16	248,78	274,21	209,77	57,74	243,53	57,86	10,01	12,54	8,75	8,24	8,32
05 05	23605,78	217,57	27,99	19,35	192,74	195,29	154,81	51,73	179,30	52,81	8,33	10,38	7,43	6,93	6,97
05 06	14392,87	200,16	25,84	18,07	175,58	177,31	136,67	50,13	162,41	51,34	7,86	9,86	7,06	6,55	6,57
05 07	29813,11	193,14	24,90	17,53	167,86	169,91	128,58	49,42	155,31	50,64	7,65	9,62	6,89	6,39	6,40
06 01	103404,67	287,58	36,11	25,07	243,81	280,92	213,11	58,17	249,78	59,00	10,41	13,50	9,40	8,71	9,05
06 02	83147,71	265,86	32,71	22,10	197,77	235,59	172,66	47,66	204,66	51,18	8,37	10,61	7,76	7,22	7,33
06 03	91947,14	277,38	34,67	24,35	231,07	269,85	200,87	57,20	240,09	58,24	10,18	13,28	9,23	8,56	8,87
06 04	165164,12	266,92	33,18	23,19	219,38	256,94	183,39	55,52	225,10	56,60	9,55	12,49	8,81	8,04	8,33
06 05	181442,09	216,44	27,08	18,93	189,11	205,87	140,82	51,46	179,18	51,87	8,11	10,12	7,10	6,59	6,48
06 06	175581,95	201,03	25,12	17,53	179,80	190,16	126,95	50,16	165,31	50,27	7,64	9,32	6,53	6,12	5,87
06 07	188154,23	201,19	25,14	17,54	179,91	190,29	127,04	50,17	165,43	50,28	7,65	9,32	6,54	6,12	5,88
06 08	40616,60	335,53	43,00	31,88	297,31	341,56	294,18	65,94	324,92	65,97	15,35	18,47	13,06	12,36	11,39
06 09	91731,06	307,77	38,81	26,78	243,33	287,55	243,94	54,98	265,05	57,67	10,95	14,09	9,47	9,32	9,78
06 10	58227,17	305,34	38,70	27,38	263,54	304,49	247,80	61,61	279,53	62,42	11,81	15,29	10,28	9,86	10,27
06 11	110379,67	326,47	41,44	30,28	266,84	310,98	273,04	56,35	295,88	58,93	14,47	16,49	12,30	11,71	9,62
06 12	59463,23	333,65	42,76	31,65	295,50	339,83	292,25	66,10	322,93	66,12	15,01	18,28	12,78	12,13	11,58
06 13	44366,72	320,18	40,89	29,17	279,44	321,07	269,87	62,38	298,59	62,68	13,77	16,82	11,85	11,26	9,93
06 14	69884,78	316,79	40,34	28,67	276,11	317,25	264,27	62,29	293,84	62,86	13,09	16,29	11,30	10,78	10,11
06 15	24387,37	287,99	36,30	25,90	240,78	284,43	223,65	59,94	259,73	60,54	11,19	14,79	9,88	9,41	9,94
06 16	10587,80	276,03	34,62	24,18	226,95	267,88	198,45	57,66	237,60	57,84	10,09	13,52	9,22	8,51	9,11
06 17	38227,05	318,41	40,54	29,10	278,82	318,14	265,55	60,65	295,58	61,43	14,31	16,70	12,33	11,58	8,97
06 18	20458,02	310,46	39,23	27,17	246,96	290,56	248,23	54,69	268,66	57,34	11,57	14,42	9,98	9,74	9,44
06 19	52981,81	324,77	41,19	29,73	263,69	310,06	271,28	58,42	293,75	60,81	12,89	15,93	10,96	10,67	11,06
06 20	47539,30	333,99	42,82	31,75	296,06	340,13	292,83	65,82	323,46	65,85	15,27	18,39	12,99	12,30	11,37
06 21	40669,32	337,56	43,29	32,23	299,67	343,40	296,68	65,34	327,38	65,37	16,06	18,81	13,65	12,84	10,89

06 22	45101,14	335,70	43,03	31,93	297,58	341,70	294,46	65,80	325,18	65,84	15,47	18,52	13,16	12,45	11,29
06 23	67185,06	287,80	37,01	26,52	252,83	290,44	240,24	59,77	267,29	59,86	12,12	15,20	10,49	9,97	9,50
06 24	32507,33	283,98	35,72	25,22	235,39	278,26	213,55	59,13	251,02	59,46	10,74	14,31	9,63	9,04	9,64
06 25	32958,62	277,91	34,83	24,30	228,25	269,51	199,74	57,83	239,15	58,03	10,14	13,59	9,27	8,55	9,15
06 26	22918,35	274,02	34,26	23,90	225,47	265,06	194,68	57,20	234,50	57,52	9,95	13,24	9,09	8,38	8,90
06 27	20171,07	260,20	32,17	22,43	215,48	248,80	175,48	54,80	217,31	55,66	9,22	11,92	8,44	7,73	7,90
06 28	16271,05	258,54	31,93	22,25	214,54	246,90	173,82	54,67	215,55	55,45	9,15	11,81	8,35	7,67	7,82
06 29	55152,12	318,33	40,25	29,01	258,03	303,01	262,17	57,67	285,69	60,44	12,23	15,24	10,43	10,17	10,95
06 30	18327,44	284,30	36,34	25,82	242,13	269,62	233,76	59,68	258,13	61,02	11,35	14,71	10,01	9,66	10,20
06 31	30823,95	317,11	40,42	28,55	275,55	318,28	265,66	63,62	294,56	63,94	12,41	16,18	10,71	10,35	10,93
06 32	2067,32	316,82	40,40	28,54	275,36	318,10	265,65	63,63	294,42	63,92	12,40	16,19	10,70	10,35	10,94
06 33	46456,68	303,64	38,69	27,00	263,19	302,50	245,00	61,47	274,97	61,53	11,50	15,04	10,11	9,58	10,17
06 34	48010,77	307,98	39,05	26,78	264,84	303,34	239,57	61,10	271,91	61,04	11,15	14,64	9,97	9,29	9,91
06 35	51089,70	276,04	34,55	24,05	228,55	267,20	198,44	57,75	237,16	57,70	10,04	13,38	9,10	8,44	9,00
06 36	22789,06	270,12	33,70	23,45	223,97	260,35	191,66	57,19	230,70	56,97	9,80	13,02	8,84	8,22	8,73
06 37	14267,29	258,68	31,98	22,29	214,75	247,19	174,45	54,77	215,97	55,50	9,18	11,86	8,37	7,69	7,86
06 38	31020,44	239,64	30,13	21,12	203,26	229,98	162,87	53,58	200,71	54,38	8,87	11,44	8,00	7,35	7,46
06 39	29587,19	305,84	38,69	27,37	266,37	305,11	248,00	61,11	279,66	62,44	11,76	14,98	10,22	9,80	10,02
06 41	46443,86	284,92	35,78	24,94	251,87	279,92	221,05	58,74	252,85	59,13	10,59	13,29	9,12	8,73	8,82
06 42	16634,91	276,83	35,21	25,05	235,97	260,99	222,42	58,10	248,45	60,03	10,94	13,96	9,70	9,31	9,64
06 43	1804,98	275,55	35,02	24,92	234,94	259,50	220,43	57,82	246,76	59,87	10,86	13,82	9,65	9,25	9,53
06 44	4193,67	265,44	33,53	23,78	229,67	247,40	210,04	57,07	235,78	58,48	10,42	13,08	9,07	8,81	8,98
06 45	13832,64	311,92	39,62	28,00	271,35	312,20	257,46	62,44	287,66	63,25	12,11	15,62	10,48	10,09	10,50
06 46	29779,20	262,42	33,09	23,40	227,70	243,60	205,96	56,73	231,76	57,97	10,23	12,81	8,89	8,64	8,78
06 47	1359,21	312,15	39,52	29,12	278,84	315,33	263,24	64,05	296,39	64,67	12,88	15,99	10,90	10,48	11,11
06 48	70756,35	306,34	38,71	27,83	270,21	304,95	243,75	62,44	279,39	62,41	11,92	14,97	10,40	9,69	10,49
06 49	39097,23	237,23	29,52	20,54	193,55	211,18	158,61	52,67	192,83	53,81	8,59	11,09	7,99	7,37	7,65
06 50	13670,86	215,11	27,29	19,06	182,43	190,83	144,67	51,00	174,27	52,31	8,13	10,31	7,44	6,87	6,97
06 51	2245,78	252,24	31,56	21,54	216,76	227,53	179,38	54,18	208,41	54,98	8,96	11,20	8,10	7,56	7,71
06 52	31389,09	254,99	31,95	21,84	218,61	230,76	182,48	54,43	211,52	55,36	9,09	11,39	8,24	7,68	7,85
06 53	13656,67	245,82	30,94	21,16	212,90	221,78	175,51	53,77	203,29	54,62	8,86	11,06	7,98	7,45	7,58
06 54	19957,25	244,57	30,89	21,17	211,81	221,15	175,32	53,69	202,74	54,67	8,88	11,12	8,03	7,47	7,61
06 55	26305,50	232,14	29,60	20,33	204,43	209,47	167,02	52,86	192,29	53,81	8,63	10,75	7,72	7,21	7,29
06 56	6771,36	215,89	28,03	19,35	194,57	194,85	157,09	51,82	179,27	52,89	8,38	10,39	7,42	6,93	6,95
06 57	6197,84	216,57	28,11	19,40	195,18	195,51	157,71	51,88	179,89	52,96	8,40	10,41	7,43	6,95	6,97
06 58	15110,95	216,18	28,07	19,37	194,83	195,13	157,35	51,84	179,54	52,92	8,39	10,40	7,43	6,94	6,96
06 60	61166,78	215,26	27,93	19,30	193,56	194,06	156,00	51,74	178,50	52,83	8,35	10,37	7,41	6,92	6,94
06 61	62674,76	216,34	28,09	19,38	194,94	195,26	157,45	51,86	179,66	52,94	8,39	10,41	7,43	6,94	6,96
06 62	64927,23	216,54	28,11	19,40	195,14	195,47	157,66	51,87	179,86	52,95	8,39	10,41	7,43	6,95	6,96

max	337,56	43,29	32,23	299,67	343,40	296,68	66,10	327,38	66,12	16,06	18,81	13,65	12,84	11,58
min	117,25	16,17	11,71	118,31	99,55	67,47	43,29	90,80	43,99	0,59	4,53	1,36	1,41	4,29
среднее по городу	243,21	30,84	21,70	209,15	228,14	177,39	54,01	208,55	54,92	9,45	11,85	8,36	7,82	7,75

г.Лебедянь

Квартал	Площадь	Земли под домами многоэтажной застройки	Земли под домами индивидуаль ной жилой застройки	Земли дачных и садоводческ их объединений граждан	Земли гаражей и автостоянок	Земли под объектами торговли, общественног о питания, бытового обслуживания	Земли учреждений и организаций народного образования	Земли под промышленны ми объектами	Земли под администрати вно- управленческ ими и общественны ми объектами	Земли под военными объектами	Земли под объектами оздоровител ьного и рекреационн ого назначения	Земли сельскохозя йственного использован ия	Земли под лесами в поселениях	Земли под обособленн ыми водными объектами	Прочие земли поселений
01 01	43546,2	179,19	23,18	17,60	167,65	149,62	99,67	63,13	133,07	63,59	8,27	9,73	7,05	6,51	6,54
01 02	26186,12	179,89	23,45	18,04	169,76	148,30	98,82	67,46	132,11	67,85	8,69	10,08	7,29	6,72	6,79
01 03	121141,11	232,37	29,32	22,31	204,08	199,09	137,74	73,07	178,23	73,95	10,86	12,50	10,03	9,11	9,85
01 04	81489,53	237,27	29,82	22,66	206,09	201,72	138,83	75,86	180,53	76,60	10,79	12,55	9,67	8,78	9,41
01 05	34876,48	243,93	30,72	23,59	213,94	208,39	145,22	77,99	186,99	78,80	11,89	13,38	11,13	10,10	11,13
01 06	35728,79	240,06	30,24	23,16	210,30	205,22	142,74	76,39	184,04	77,22	11,55	13,08	10,76	9,76	10,70
01 07	50924,27	211,74	25,87	19,89	192,89	198,44	131,88	71,32	177,12	72,46	3,88	6,17	0,41	0,25	0,14
01 08	89346,84	221,28	27,29	21,19	202,19	207,37	148,96	74,51	189,48	75,35	4,69	7,10	0,90	0,80	0,14
01 09	286595,04	241,78	30,10	23,84	224,90	232,18	178,28	79,06	217,81	79,41	6,10	8,76	1,93	1,80	0,58
1 100	24151,12	368,39	45,71	35,54	339,23	355,48	270,97	93,13	321,36	93,09	19,52	20,11	17,73	15,98	14,77
1 101	91960,91	309,12	37,36	28,65	298,07	319,04	226,32	85,66	282,01	85,91	8,16	10,37	3,27	2,87	0,14
1 102	27660,28	364,08	45,30	34,83	334,32	349,62	268,34	90,09	316,71	89,50	19,01	19,56	17,36	15,67	14,45
1 103	30972,23	293,02	35,64	27,23	285,72	301,26	215,39	81,46	267,69	80,85	7,73	9,61	3,13	2,79	0,14
1 104	35447,14	270,95	33,27	25,33	268,79	280,78	198,62	80,41	248,02	79,86	5,90	8,35	1,19	1,12	0,14
01 11	31974,33	230,72	29,65	22,10	224,58	204,94	158,51	68,15	186,02	68,21	11,66	12,43	11,19	10,34	11,41
01 16	80748,55	213,40	26,33	19,66	213,90	211,47	153,27	63,23	191,65	63,67	3,46	5,48	0,13	0,02	0,14
01 17	52535,48	266,25	34,21	27,08	254,81	238,26	201,05	80,76	229,01	79,84	14,53	15,50	13,23	12,32	14,13
01 18	29471,87	244,58	31,24	23,74	236,54	220,57	173,75	70,09	203,68	69,96	12,45	13,31	11,83	10,93	12,26
1 187	26781,59	240,40	28,49	21,62	214,44	219,72	155,37	75,17	200,80	74,75	4,55	6,75	0,71	0,75	0,14
1 188	247584,08	237,12	30,28	23,46	215,03	209,00	158,48	70,75	192,21	71,48	12,41	13,65	12,08	11,03	12,46
1 189	208711,42	204,05	25,49	19,00	207,11	202,25	147,35	62,71	182,80	63,33	3,25	5,25	0,13	0,02	0,14
01 19	88756,61	234,15	29,74	22,22	223,18	206,56	155,93	68,54	186,89	68,61	11,66	12,48	11,25	10,38	11,48
1 192	31723,69	207,59	26,04	20,07	191,89	177,75	122,75	65,56	159,09	65,94	10,81	11,59	10,63	9,74	10,83
1 193	14901,29	277,12	33,58	24,91	247,55	258,81	174,09	71,48	223,30	70,69	12,32	13,61	11,94	10,96	12,12
1 194	253526,92	242,06	28,35	21,21	219,15	230,52	148,69	71,79	202,51	73,01	3,79	6,20	0,13	0,02	0,14
01 20	94964,75	268,24	33,99	24,96	260,36	257,81	190,41	71,72	224,85	70,93	12,65	13,72	11,87	10,99	12,02
01 21	71436,95	274,22	34,80	25,88	266,98	265,02	198,24	73,31	233,53	72,46	13,15	14,26	12,25	11,34	12,51
01 22	68293,49	260,15	33,08	25,71	252,37	238,69	189,86	74,46	222,50	74,52	13,51	14,46	12,64	11,66	13,23
01 23	45556,58	187,46	22,45	17,36	184,57	189,18	131,46	61,66	180,85	53,45	9,15	9,87	7,78	6,92	6,08
01 24	68947,4	206,86	24,49	17,37	194,13	202,94	143,65	57,80	191,74	48,64	8,47	9,26	7,47	6,70	5,70
01 25	43178,44	261,12	31,38	22,81	246,34	272,50	208,40	65,37	256,13	54,52	10,95	12,21	9,11	8,39	7,73
01 26	122942,08	311,75	37,99	28,84	290,80	322,06	256,17	83,70	305,63	72,71	15,62	16,79	12,75	11,60	9,42
01 27	34542,97	268,41	34,02	24,98	260,52	257,95	190,50	71,78	224,97	71,00	12,66	13,73	11,87	10,99	12,02

01 28	39754,29	239,98	30,59	22,77	230,73	213,68	165,08	68,92	194,29	68,89	11,89	12,71	11,41	10,55	11,68
01 29	60747,81	283,61	35,87	27,52	266,62	255,80	214,05	77,87	242,93	76,94	14,28	15,38	13,20	12,31	14,01
01 30	38739,93	272,07	34,91	27,39	260,86	245,59	209,02	79,49	235,97	78,54	14,54	15,56	13,27	12,38	14,18
01 31	58952,65	330,64	41,44	32,49	306,57	300,75	255,78	95,13	287,50	93,85	17,10	18,64	15,21	14,23	16,51
01 32	29650,19	312,52	38,53	29,83	292,00	307,23	251,01	89,99	290,47	89,48	8,74	11,96	3,96	3,81	3,10
01 33	25854,52	375,08	46,98	36,32	350,23	361,32	298,53	101,00	335,42	98,44	18,85	20,82	16,48	15,44	17,48
01 34	16981,71	375,90	47,10	36,45	350,75	362,20	299,35	100,72	336,35	98,23	19,07	20,95	16,69	15,60	17,33
01 35	66779,5	352,80	43,42	33,18	329,82	363,81	286,79	93,96	332,95	92,91	10,07	13,63	4,99	4,73	3,83
01 36	249056,36	332,27	40,56	31,06	312,96	339,53	261,99	90,21	308,67	89,09	9,66	12,42	4,56	4,29	2,06
01 37	37290,47	394,51	49,78	38,81	364,20	382,61	319,34	100,29	357,03	98,57	21,46	22,77	18,93	17,39	16,76
01 38	34921,21	394,78	49,82	38,84	364,18	383,02	319,64	100,25	357,36	98,58	21,47	22,79	18,95	17,40	16,78
01 39	38851,88	356,78	43,98	34,00	335,55	366,94	292,10	91,91	338,08	90,78	12,10	14,51	6,67	6,09	2,20
01 40	73494,9	291,47	34,65	26,63	268,62	291,55	205,49	85,65	258,49	84,91	6,94	9,64	2,34	2,27	0,81
01 41	73182,42	289,62	36,01	27,66	263,30	264,90	196,93	85,82	236,97	84,26	14,44	15,67	13,12	12,21	13,65
01 42	47782,47	347,33	42,63	32,95	330,13	356,10	282,75	91,28	328,08	89,63	11,57	13,81	6,06	5,61	1,84
01 42a	83154,45	235,65	29,75	23,23	214,24	198,63	151,99	76,69	184,50	76,20	12,63	13,50	11,85	10,98	12,36
01 44	147083,47	260,03	32,31	24,57	238,82	238,67	159,26	80,85	205,35	80,17	12,26	13,61	10,92	10,04	10,85
01 45	98089,26	261,61	32,32	24,43	238,38	241,00	156,73	82,33	205,36	82,17	11,31	13,17	9,32	8,58	8,81
01 46	165289,53	297,06	36,54	28,31	271,45	274,97	197,39	89,49	242,22	88,84	14,85	16,12	13,44	12,43	13,86
01 48	30499,23	383,42	48,24	37,39	351,22	371,70	305,85	101,05	344,58	99,41	19,35	21,64	17,18	15,95	17,97
01 49	68706,79	393,81	49,69	38,67	363,03	382,25	318,66	100,65	356,34	98,98	21,07	22,62	18,61	17,14	17,10
01 50	37988,61	393,43	49,65	38,71	362,98	381,77	318,52	99,93	356,14	98,27	21,40	22,72	18,89	17,35	16,74
01 51	38253,74	393,87	49,71	38,75	363,37	382,19	318,94	100,03	356,56	98,36	21,42	22,74	18,91	17,37	16,75
01 52	39313,56	395,03	49,85	38,86	364,39	383,23	319,78	100,32	357,54	98,64	21,48	22,80	18,96	17,41	16,79
01 53	37640,71	397,55	50,26	39,44	367,56	388,36	329,62	101,35	365,84	99,83	21,78	23,33	19,08	17,70	17,34
01 54	36571,19	399,04	50,49	39,73	369,35	390,53	333,37	101,43	369,11	99,96	22,12	23,60	19,32	17,95	17,32
01 55	37406,44	397,67	50,26	39,42	367,58	387,91	328,31	101,10	364,90	99,56	21,88	23,31	19,18	17,75	17,14
01 56	39453,1	308,12	38,21	30,25	272,72	273,04	220,92	92,84	258,87	91,62	16,10	17,94	14,60	13,61	15,88
01 57	27811,67	356,08	44,99	35,19	322,53	326,18	279,83	95,22	312,00	94,44	19,94	20,97	17,91	16,42	15,70
01 58	73883,55	317,21	39,53	30,84	275,37	281,28	226,09	91,56	263,75	91,18	16,86	18,52	15,51	14,27	15,18
01 59	48538,45	271,75	33,14	25,74	240,87	235,29	176,36	81,16	215,70	81,30	13,59	14,71	12,71	11,76	13,23
01 59a	116644,43	297,69	36,71	28,45	259,35	258,87	201,10	89,02	240,18	88,55	14,97	16,58	13,87	12,86	14,71
01 60	41456,54	361,83	45,80	35,99	329,18	333,64	289,87	96,39	321,24	95,62	20,41	21,50	18,23	16,78	16,11
01 61	41816,49	373,04	47,45	38,07	342,52	350,98	317,42	99,26	346,19	98,71	21,77	23,13	19,08	17,87	17,31
01 62	49887,58	386,04	48,96	39,67	353,42	364,10	336,48	97,46	360,37	97,36	25,25	25,01	21,36	20,42	14,82
01 63	52423,99	420,68	53,34	42,62	386,99	415,95	367,16	100,85	396,39	100,37	26,22	26,49	22,16	21,10	15,50
01 64	57636,37	418,35	52,91	42,15	383,82	414,64	358,11	99,70	391,19	99,65	25,82	26,14	22,01	20,86	15,23
01 65	139450,62	346,39	42,50	33,09	317,24	364,85	298,44	83,80	346,90	74,91	20,50	20,66	16,51	15,51	7,87
01 66	27511,48	417,72	52,78	41,97	382,35	414,97	353,50	98,95	388,82	99,22	25,62	26,00	21,98	20,76	15,09
01 67	22868,91	417,15	52,70	41,90	381,83	414,37	352,88	98,85	388,21	99,12	25,58	25,96	21,95	20,74	15,07
01 68	26740,41	414,25	52,25	41,57	380,10	411,04	350,09	98,58	385,76	98,70	25,49	25,74	21,80	20,63	14,93
01 69	21371,77	397,98	50,17	39,68	369,19	393,64	331,40	100,91	371,55	100,08	22,13	23,71	19,37	18,07	17,32
01 70	22449,83	351,19	44,10	34,65	318,36	325,17	270,17	94,46	308,69	94,27	19,34	20,60	17,52	16,08	15,88

01 81	39999,36	289,49	35,94	28,05	255,45	265,22	205,16	75,52	247,74	76,46	14,36	16,04	13,86	12,74	14,34
01 82	19109,35	307,85	37,74	28,60	271,39	292,78	204,18	79,31	255,73	79,60	14,15	15,94	13,63	12,38	13,92
01 83	31055,85	385,99	48,55	37,68	350,57	376,78	299,09	96,66	342,97	96,80	20,23	21,93	18,39	16,77	16,33
01 84	21096,49	307,26	37,45	28,25	269,77	288,90	196,81	81,85	249,81	82,20	14,07	15,74	13,50	12,26	13,68
01 86	43037,76	183,21	21,93	16,38	179,61	182,65	124,60	59,93	172,27	51,68	8,54	9,23	7,33	6,52	5,48
01 87	49017,62	298,33	37,22	28,98	279,84	269,81	208,97	89,52	249,64	89,66	14,49	15,91	12,63	11,65	13,00
01 90	42928,66	339,58	41,77	31,96	303,89	321,74	231,40	88,96	283,49	89,26	16,94	18,04	15,77	14,23	14,06
01 91	177760,19	411,72	51,91	41,20	377,06	408,86	346,61	98,68	382,52	98,90	24,85	25,41	21,30	20,20	15,27
01 92	20003,44	416,90	52,65	41,85	381,49	413,82	351,85	98,92	387,46	99,19	25,53	25,91	21,91	20,70	15,05
01 93	61953,46	363,76	45,18	34,78	336,24	379,15	298,53	89,05	347,04	88,82	12,07	15,11	7,11	6,46	2,58
01 94	48689,84	339,77	41,68	31,71	314,20	349,05	259,20	82,84	312,41	82,98	10,28	12,45	5,82	4,99	0,74
01 95	24789,77	342,31	41,83	32,03	318,37	352,50	259,76	85,13	314,51	85,70	10,57	12,68	5,98	5,12	0,83
01 96	19801	336,21	40,63	31,30	316,84	346,37	249,82	86,25	308,27	86,99	10,46	12,19	5,69	4,88	0,44
01 97	25267,44	306,47	37,02	28,89	285,57	300,49	222,63	83,06	275,65	84,57	9,59	11,06	5,14	4,36	0,14
01 98	17185,76	284,14	33,91	26,17	258,95	274,44	191,87	80,39	246,77	82,13	7,67	9,48	3,65	3,02	0,14
01 99	27884,33	328,42	39,53	30,54	307,14	337,15	238,73	85,33	298,78	86,16	10,13	11,84	5,45	4,64	0,14
02 01	1607570,18	283,81	34,84	26,68	259,64	266,98	182,36	82,22	230,83	82,32	13,62	15,02	12,43	11,39	12,23
02 03	500943,22	214,97	25,99	19,60	187,22	190,90	140,78	61,36	171,90	64,72	3,54	4,85	0,13	0,02	0,14
03 01	196109,3	204,37	25,56	19,06	182,95	172,99	115,84	63,58	153,90	63,88	8,70	10,27	7,66	7,07	7,24
04 03	62006,56	235,78	29,96	23,39	219,79	214,46	194,80	93,37	214,44	91,66	5,78	12,15	1,50	1,79	0,17
08 01	203540,2	111,14	16,11	12,88	132,07	97,87	59,73	56,72	82,04	56,06	6,57	7,67	5,63	5,07	5,12
09 01	1207153,87	124,82	17,62	14,24	142,62	109,06	70,49	58,55	93,70	58,14	7,99	8,72	7,48	6,77	7,30
10 01	579377,78	135,26	17,90	13,07	133,89	111,25	93,52	74,25	109,38	72,00	1,08	6,26	0,13	0,02	0,14
11 108	80515,97	278,12	33,23	24,33	258,32	286,74	198,51	78,00	258,20	68,97	11,86	13,20	10,06	8,98	8,21
11 114	16710,93	221,04	29,75	25,57	241,52	234,40	211,69	84,67	228,49	86,04	8,13	10,48	2,96	3,07	1,53
11 115	16737,92	245,47	33,55	28,84	260,27	263,79	251,83	89,13	260,28	90,47	9,77	12,99	4,36	4,53	3,28
11 116	19966,77	285,13	39,68	33,86	290,70	281,87	282,97	98,16	282,21	98,56	19,24	21,52	16,68	15,94	18,06
11 117	47041,44	146,08	19,08	16,38	168,36	180,43	149,07	69,44	183,78	60,98	3,14	5,70	0,13	0,02	0,14
11 118	18572,81	121,50	15,74	13,62	139,75	150,61	113,50	63,98	153,77	54,92	1,65	4,09	0,13	0,02	0,14
11 119	14731,65	283,01	39,36	33,47	289,29	279,39	278,82	97,73	279,69	97,99	19,04	21,32	16,50	15,75	17,94
11 120	37061,16	247,54	33,86	29,07	262,11	266,07	254,64	89,65	262,76	90,88	9,89	13,18	4,45	4,63	3,42
11 121	86446,08	238,74	32,53	28,13	254,62	256,06	241,74	87,57	251,64	89,44	9,39	12,31	4,06	4,21	2,76
11 122	38709,99	280,16	37,90	31,78	295,78	315,16	285,89	93,53	298,92	93,78	10,92	14,59	5,12	5,29	4,08
11 123	77811,85	279,60	37,81	31,72	295,30	314,50	285,00	93,41	298,17	93,70	10,89	14,53	5,09	5,26	4,04
11 124	65403,13	314,18	43,18	36,18	321,19	326,95	309,21	101,12	313,94	100,75	20,07	22,59	17,19	16,42	18,47
11 125	36930,41	313,86	43,14	36,15	320,87	326,70	309,07	101,00	313,76	100,63	20,05	22,58	17,18	16,41	18,46
11 126	22749,13	277,64	38,36	32,32	284,89	271,71	265,83	96,45	272,01	96,37	18,44	20,61	15,95	15,20	17,49
11 127	111945,96	173,31	22,21	18,15	193,09	221,37	165,67	71,48	208,49	62,46	3,53	6,43	0,13	0,02	0,14
11 128	145866,81	127,47	15,40	12,35	131,84	145,15	90,93	60,93	140,50	52,95	0,50	2,66	0,13	0,02	0,14
11 129	25488,22	283,88	38,25	31,72	279,92	267,72	250,98	95,24	265,11	95,32	17,87	19,74	15,57	14,71	16,90
11 130	26848,81	320,22	43,71	36,50	323,96	330,79	311,78	101,50	318,23	101,24	20,19	22,69	17,26	16,52	18,53
11 131	25616,78	262,30	35,09	29,34	253,38	240,39	213,53	92,19	234,77	92,20	16,63	18,32	14,75	13,72	15,93
11 132	19505,17	288,85	38,84	32,29	283,91	271,59	256,81	95,88	267,41	96,11	18,12	19,72	15,81	14,92	16,85

11 133	14466,8	247,22	32,92	27,77	237,57	223,11	190,53	89,76	216,81	90,14	15,85	17,37	14,17	13,09	15,26
11 134	11207,23	290,30	38,46	32,19	280,99	284,90	244,27	95,69	267,16	95,33	17,89	19,64	15,59	14,60	16,44
11 135	138625,96	300,14	40,74	33,70	307,36	305,18	276,49	98,29	287,58	97,30	18,68	20,56	16,10	15,18	17,10
11 136	277862,75	204,13	25,09	19,04	204,56	214,87	146,12	71,97	193,36	62,88	10,20	11,02	8,20	7,40	6,27
11 137	43299,01	221,67	28,85	21,98	223,10	198,67	153,26	71,11	179,28	71,84	11,97	12,66	11,26	10,39	11,40
11 138	65242,11	270,16	35,67	28,34	278,02	264,95	216,02	89,50	238,80	88,66	15,63	16,73	13,63	12,76	14,10
11 139	123966,05	248,41	32,57	25,21	255,75	244,46	187,74	74,78	218,02	74,09	13,43	14,35	12,22	11,29	12,58
11 14	251471,52	254,64	32,51	25,06	245,79	249,06	210,60	99,89	234,53	97,15	6,64	13,02	1,91	2,10	0,43
11 140	105141,19	264,03	34,28	26,54	265,29	263,24	201,93	73,74	230,55	73,83	13,40	15,05	12,64	11,68	12,86
11 141	55554,52	248,20	31,83	24,40	239,76	227,90	178,16	70,50	203,88	71,40	12,28	13,82	12,08	11,13	12,27
11 142	20862,88	276,15	35,16	26,44	268,95	270,64	201,81	73,32	233,70	73,28	13,02	14,68	12,48	11,50	12,57
11 143	36930,73	242,52	31,03	24,53	232,32	222,77	172,11	70,93	201,46	71,84	12,50	14,10	12,28	11,28	12,61
11 144	45090,25	236,47	29,56	23,10	234,17	240,33	182,87	70,38	220,81	70,78	5,12	8,02	1,39	1,31	0,14
11 145	101976,43	239,69	30,17	24,27	241,72	250,72	202,52	70,45	234,01	71,93	5,70	8,98	1,80	2,01	0,33
11 146	71065,51	272,95	33,33	26,00	258,22	270,46	197,59	82,07	246,70	83,46	6,76	9,45	2,67	2,33	1,13
11 147	125997,24	306,59	37,10	27,96	275,88	318,11	232,24	82,19	291,83	72,85	14,30	16,17	12,26	10,91	9,55
11 148	116710,59	330,35	39,83	30,28	309,49	341,28	242,87	88,22	301,03	88,98	8,21	11,18	3,81	3,37	2,11
11 149	61551,77	330,88	39,85	30,29	310,30	341,59	242,72	88,47	301,41	89,21	8,23	11,16	3,81	3,38	2,10
11 150	37339,5	364,54	45,18	34,62	334,70	352,51	266,90	95,11	316,56	94,95	17,29	19,09	15,85	14,49	16,49
11 151	46088,2	328,80	40,95	31,66	297,94	300,15	235,41	90,10	278,56	90,49	16,11	17,62	15,08	13,77	15,81
11 152a	15442,53	300,57	37,65	28,10	271,27	267,37	204,02	84,38	242,27	84,86	14,30	15,62	13,64	12,46	13,98
11 153a	17967,28	296,63	37,52	27,93	281,39	279,93	206,69	84,44	245,24	83,66	14,28	15,46	13,17	12,12	13,40
11 154	172301,75	323,13	39,76	30,63	309,22	339,54	251,97	89,90	303,14	90,08	8,70	12,16	4,05	3,75	2,71
11 155	55729,81	306,13	38,05	28,64	291,46	318,91	237,48	83,86	285,86	82,86	7,63	10,94	3,25	3,00	1,97
11 156a	22444,02	338,30	41,11	31,01	315,40	349,91	256,10	89,12	311,99	88,80	8,57	11,94	4,09	3,72	2,75
11 185	127850,74	174,27	18,62	13,73	157,38	190,56	105,87	55,82	174,12	48,37	0,50	2,26	0,13	0,02	0,14
11 186	93307,24	222,38	26,18	19,56	203,17	218,63	160,07	63,96	210,26	54,76	9,89	11,04	8,51	7,70	6,99
11 187	78058,61	295,66	34,97	27,15	274,64	302,84	201,57	83,99	264,74	84,47	6,94	9,60	2,69	2,35	0,95
11 195	167983,57	253,61	28,80	21,17	235,79	285,43	180,64	72,43	254,18	64,30	3,32	6,04	0,13	0,02	0,14
12 01	616489,16	130,11	17,03	12,47	128,26	104,15	80,49	75,18	101,12	72,67	0,81	5,96	0,13	0,02	0,14
13 13	136718,81	233,18	29,35	22,06	220,73	229,43	187,69	84,84	214,52	82,50	4,47	10,97	0,51	0,80	0,14
13 180	84694,71	289,21	36,18	29,17	290,69	312,50	242,98	83,90	283,65	84,51	8,02	11,46	3,35	3,44	1,90
13 181	75863,96	271,82	35,85	28,89	275,05	272,43	220,86	85,22	246,33	85,64	14,62	16,85	12,70	12,05	12,97
13 182	109730,92	250,88	33,35	26,82	261,80	255,66	205,00	75,84	229,42	75,97	14,04	15,69	12,88	12,01	13,31
13 183	390087,77	211,59	27,97	22,15	217,71	203,21	141,26	76,69	175,31	75,64	11,57	12,74	10,11	9,26	10,08
13 184	60241,12	199,15	25,76	19,07	202,59	189,95	148,71	89,77	175,37	85,76	3,84	9,23	0,13	0,02	0,14

max		420,68	53,34	42,62	386,99	415,95	367,16	101,50	396,39	101,24	26,22	26,49	22,16	21,10	18,53
min		111,14	15,40	12,35	128,26	97,87	59,73	55,82	82,04	48,37	0,50	2,26	0,13	0,02	0,14
среднее		286,17	36,07	28,17	270,90	278,69	220,47	83,63	257,39	82,51	12,92	14,79	10,41	9,65	9,30

г. Липецк

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, общественно-го питания, бытового обслуживания	Земли учреждений и организаций народного образования	Земли под промышленными объектами	Земли под административно-управленческими и общественными объектами	Земли под военными объектами	Земли под объектами оздоровительного и рекреационного назначения	Земли сельскохозяйственного использования	Земли под лесами в поселениях	Земли под обособленными водными объектами	Прочие земли поселений
01 18 01	53712,93	2253,30	323,31	255,37	2621,52	2151,90	1909,51	894,26	2116,20	885,30	152,70	164,31	130,09	126,42	147,26
02 16 21	126076,86	2566,61	358,37	304,16	2806,28	2470,61	1915,24	1107,21	2221,75	1100,04	145,99	170,52	124,12	111,80	123,28
01 03 01	1313915,25	800,29	116,86	71,86	971,24	708,40	416,15	314,30	583,12	333,01	40,04	47,05	31,98	30,09	26,57
01 05 01	2804782,32	1197,94	173,64	122,11	1370,98	1231,58	1026,47	367,82	1122,71	397,95	53,09	70,23	39,19	36,53	34,12
01 06 01	2252934	1297,24	173,51	133,21	1642,70	1884,94	1275,02	352,29	1574,81	384,97	0,60	13,22	0,08	1,01	1,20
01 07 01	922321,97	616,64	90,17	62,96	732,09	564,78	330,98	290,14	445,96	302,24	34,97	39,88	28,51	26,42	25,85
01 07 02	69696,94	617,13	90,24	63,00	732,66	565,21	331,31	290,21	446,36	302,33	34,99	39,90	28,53	26,43	25,86
01 07 03	122697,47	617,13	90,24	63,00	732,66	565,21	331,31	290,21	446,36	302,33	34,99	39,90	28,53	26,43	25,86
01 07 04	258153,47	616,64	90,17	62,96	732,09	564,78	330,98	290,14	445,96	302,24	34,97	39,88	28,51	26,42	25,85
01 08 01	885879,41	859,77	124,77	81,71	1013,72	797,78	529,09	321,29	664,05	343,26	44,24	52,62	37,14	33,75	31,47
01 08 02	585561,84	616,16	90,10	62,93	731,52	564,34	330,65	290,08	445,56	302,15	34,95	39,85	28,50	26,40	25,84
01 08 03	469733,94	941,77	136,28	86,54	1116,49	878,60	610,08	330,71	738,80	353,67	46,86	55,32	38,74	35,44	32,58
01 08 04	259289,57	1279,97	185,54	131,96	1440,34	1277,83	1040,57	372,69	1133,74	404,91	62,07	79,95	57,48	50,55	50,40
01 09 01	828764,07	677,20	98,80	67,14	802,84	619,50	372,10	298,11	496,25	313,25	37,28	43,08	30,62	28,19	27,02
01 10 01	1870540,56	1483,35	215,71	165,20	1694,67	1257,29	812,93	761,62	1116,79	750,34	88,04	99,47	72,41	66,45	65,71
01 11 01	281939,64	1485,41	216,45	159,63	1590,39	1498,70	1289,87	403,80	1352,00	446,71	84,89	106,66	85,02	77,82	89,79
01 11 02	1288124,58	2538,47	354,55	301,76	2772,84	2367,58	1812,13	1132,48	2111,97	1146,06	171,76	195,45	153,48	143,61	166,99
01 11 03	290516,06	2272,44	330,57	260,75	2363,05	2425,81	2514,31	536,02	2377,78	580,91	141,29	173,92	131,89	126,43	151,70
01 11 05	26063,63	2352,50	327,71	289,48	2652,19	2188,12	1723,04	1128,88	2047,67	1143,41	177,98	197,69	156,36	151,75	176,59
01 12 01	113571,33	3623,64	515,36	446,91	3874,57	3650,27	3569,70	1322,14	3631,51	1341,67	250,65	291,27	218,01	209,56	249,44
01 12 02	79253,76	3806,05	542,35	465,79	4022,11	3872,55	3826,48	1357,61	3857,09	1364,64	259,95	309,41	225,88	218,03	263,04
01 12 03	63663,91	3530,22	499,55	424,85	3771,04	3535,91	3265,05	1299,60	3385,76	1302,32	234,40	277,49	208,20	197,35	239,79
01 12 04	94788,15	3871,58	549,21	477,89	4062,76	3964,03	3895,36	1361,26	3878,32	1375,60	262,57	313,24	229,45	221,35	264,47
01 12 05	92802,55	3857,40	547,28	471,35	4028,32	3924,94	3807,02	1356,29	3799,82	1363,04	257,26	308,92	226,57	216,95	261,83
01 12 06	81652,91	3926,00	557,55	483,39	4105,31	4027,58	3978,86	1373,58	3948,46	1382,45	265,52	319,15	231,72	223,93	268,91
01 12 07	104162,57	3765,87	533,03	466,49	3973,61	3839,98	3727,42	1338,37	3735,56	1360,82	256,33	302,21	224,79	216,11	256,16
01 12 08	388047,87	3671,21	516,98	452,81	3848,83	3739,64	3517,17	1318,97	3536,91	1341,78	248,02	290,03	221,36	211,37	245,29
01 13 01	100550,27	2062,21	296,43	222,18	2396,94	1869,59	1548,94	849,24	1741,20	845,86	141,10	148,56	128,89	125,09	146,41
01 13 02	58695,99	2048,24	294,47	225,01	2350,43	1864,82	1535,36	847,35	1737,91	847,09	138,80	150,02	126,36	122,55	142,78
01 13 03	25178,81	1974,72	283,93	210,43	2293,63	1765,01	1429,96	835,82	1634,73	831,53	134,00	141,43	120,00	117,38	136,72
01 13 04	24430,94	2070,52	297,32	220,20	2409,89	1877,25	1562,07	848,86	1751,49	843,52	138,49	146,13	123,26	120,60	140,63

01 13 05	9887,78	2130,50	306,09	234,61	2467,62	2006,74	1678,07	857,78	1906,37	846,00	125,59	139,04	103,20	96,32	103,82
01 13 06	16810,5	1920,32	276,51	208,07	2226,21	1713,68	1387,33	833,06	1602,03	830,07	134,09	142,05	119,72	117,68	136,92
01 13 07	19239,67	2159,26	309,67	237,06	2516,15	2000,85	1710,71	871,78	1913,37	864,58	147,90	156,17	130,35	127,06	150,32
01 13 08	8984,34	2166,79	311,16	241,77	2510,38	2059,94	1740,24	866,97	1975,67	854,14	128,55	142,53	104,91	97,58	105,71
01 13 09	11981,47	1934,25	278,99	218,03	2239,13	1763,12	1495,52	847,71	1710,57	846,91	142,12	151,98	124,72	124,27	144,38
01 13 10	5048,7	2130,83	305,71	232,14	2482,07	1963,13	1666,13	864,95	1865,35	858,13	145,05	153,15	128,14	125,01	147,32
01 13 11	7899,69	2233,80	320,04	251,25	2605,41	2104,70	1835,53	891,10	2049,52	882,35	155,84	164,65	136,34	132,52	158,51
01 13 12	5605,24	2162,56	310,61	241,09	2504,07	2057,56	1733,56	865,15	1970,86	852,02	126,34	140,76	102,35	94,72	101,36
01 13 13	220167,43	2740,90	393,74	322,89	2985,32	2768,10	2627,10	967,89	2734,05	973,76	188,12	217,76	166,99	164,25	193,89
01 13 14	94147,5	2194,62	315,45	252,23	2546,49	2092,28	1867,87	892,33	2078,39	885,05	154,67	166,88	132,08	129,68	151,70
01 13 15	60642,15	2257,20	323,95	255,76	2623,79	2159,09	1916,40	894,40	2123,44	884,94	151,49	163,68	128,43	124,58	144,39
01 13 16	55933,77	3178,67	456,95	383,30	3353,42	3312,38	3227,09	1035,73	3284,39	1045,22	213,46	257,44	192,55	187,37	223,86
01 13 17	67670,77	2750,20	395,48	320,50	3035,55	2784,84	2716,22	986,29	2816,91	977,09	193,41	221,32	165,51	165,84	198,30
01 13 18	75027,72	2352,33	338,24	269,64	2720,42	2284,78	2116,44	918,90	2294,30	907,54	163,22	178,33	137,76	136,05	159,53
01 14 01	31064,36	2007,46	289,39	214,82	2355,26	1841,31	1482,71	832,81	1680,71	822,98	123,22	129,97	111,11	102,07	108,87
01 14 02	14326,85	2016,30	290,74	217,27	2378,25	1851,99	1498,96	837,49	1691,98	827,66	128,76	133,32	119,15	109,29	118,53
01 14 03	65405,01	1980,20	285,33	207,56	2293,26	1806,66	1432,89	819,74	1640,85	810,06	109,22	121,12	91,42	84,35	85,07
01 14 04	141389,92	1966,15	283,29	205,11	2268,11	1790,57	1412,56	815,39	1623,99	805,63	105,09	118,41	85,70	79,20	78,24
01 14 05	23923,87	2111,69	303,55	231,55	2442,43	1989,12	1649,27	851,58	1880,26	839,23	119,89	134,23	96,93	89,47	93,46
01 14 06	25587,12	2152,63	309,24	239,71	2491,45	2047,19	1719,56	862,69	1957,69	849,40	124,52	139,15	100,44	92,67	98,31
01 14 07	21082,26	2161,60	310,50	240,87	2502,21	2058,02	1731,86	864,31	1970,04	850,98	125,12	139,81	100,90	93,09	98,88
01 14 08	40945,87	2164,29	310,87	241,18	2505,47	2061,24	1735,66	864,72	1973,52	851,36	125,27	139,97	101,01	93,20	99,01
01 14 09	131470,69	1994,80	287,28	209,98	2302,40	1828,49	1456,97	822,12	1671,84	811,99	107,80	121,32	87,76	81,08	80,98
01 14 10	42444,22	2159,59	310,22	240,64	2499,77	2055,61	1729,01	864,00	1967,44	850,70	125,02	139,70	100,82	93,02	98,78
01 14 11	29054,09	2163,62	310,78	241,10	2504,65	2060,44	1734,71	864,61	1972,65	851,26	125,23	139,93	100,98	93,17	98,98
01 14 12	27549,8	2051,08	295,11	220,54	2369,82	1906,40	1550,56	836,53	1773,53	825,27	113,73	127,65	92,26	85,19	87,13
01 16 01	40018,84	3149,31	452,37	380,10	3332,07	3278,56	3186,85	1031,87	3253,59	1041,02	212,03	255,14	191,34	186,16	222,29
01 16 02	35051,73	2983,61	427,70	353,40	3198,45	3078,01	2979,92	1010,77	3057,83	1012,29	203,88	240,06	179,54	177,18	211,33
01 16 03	79166	2718,58	388,28	321,26	3098,94	2893,60	2785,68	1017,74	2932,43	1008,33	209,99	239,45	180,88	183,57	210,62
01 16 04	38068,4	3154,78	452,69	380,73	3345,92	3288,75	3200,85	1033,70	3269,40	1042,00	212,74	255,50	191,49	186,57	222,70
01 16 05	25914,69	3035,91	435,66	363,36	3245,23	3142,72	3049,85	1017,88	3133,92	1022,32	206,58	245,24	183,99	180,22	215,11
01 16 06	181921,59	1980,61	286,62	229,38	2261,49	1838,89	1616,34	868,18	1831,25	863,11	149,62	163,91	130,03	130,30	153,35
01 16 07	59212,97	1733,79	250,76	198,41	1989,88	1520,90	1179,24	822,57	1448,75	820,12	132,36	141,68	118,58	116,63	137,59
01 16 08	258778,29	2274,37	328,40	272,15	2457,99	2195,57	1927,92	892,65	2128,97	907,63	161,07	187,15	149,64	144,80	169,42
01 17 01	539129,87	1542,60	223,92	171,24	1754,45	1310,47	856,30	772,67	1167,07	767,57	95,18	107,25	80,68	74,26	75,96
01 17 02	48657,41	1694,86	245,28	186,95	1937,03	1495,85	1068,45	791,84	1358,14	784,19	98,91	112,18	81,59	74,50	74,78
01 17 03	271133,42	1869,38	269,66	203,26	2150,14	1693,72	1303,84	814,34	1558,76	805,29	107,70	120,87	88,75	81,96	84,20
01 18 02	24737,43	2167,87	311,32	241,80	2511,42	2061,33	1740,70	866,89	1976,59	854,07	128,23	142,31	104,52	97,13	104,98
01 18 03	21878,21	2157,87	309,97	240,52	2497,83	2053,77	1727,64	863,85	1965,81	850,51	125,08	139,71	100,92	93,15	99,02
01 18 04	42584,85	2157,95	309,99	240,50	2497,83	2053,93	1727,40	863,77	1965,76	850,43	124,94	139,61	100,76	92,96	98,73
01 18 05	28120,79	2160,93	310,40	240,80	2501,40	2057,22	1730,91	864,21	1969,18	850,89	125,09	139,78	100,87	93,07	98,85
01 18 06	26345,92	2159,78	310,24	240,69	2500,02	2055,97	1729,63	864,04	1967,90	850,71	125,03	139,71	100,83	93,03	98,80

01 18 07	29362,4	2094,72	301,19	228,43	2422,09	1965,81	1621,34	847,33	1850,07	835,30	118,14	132,37	95,61	88,26	91,66
01 18 08	142553,09	1971,87	284,10	205,54	2274,94	1796,36	1418,23	816,08	1629,45	806,44	105,29	118,66	85,86	79,35	78,37
01 19 01	209598,85	3537,55	477,27	417,68	3766,89	4137,87	3307,59	1235,89	3724,29	1258,05	126,09	188,81	64,12	58,48	45,79
01 19 02	138960,93	4180,29	564,27	479,18	4352,72	4759,77	4157,27	1326,97	4409,77	1338,30	154,77	223,26	83,28	80,17	70,79
01 19 03	189282,13	3589,39	487,88	426,91	3728,57	3936,99	3502,68	1253,05	3742,74	1279,20	133,22	196,84	69,73	66,12	56,60
01 19 04	89719,32	3848,76	517,66	442,11	4130,11	4354,30	3780,01	1289,55	4045,86	1286,14	137,50	195,70	62,73	64,20	50,18
01 20 01	520643,58	3831,59	509,46	438,71	4104,92	4508,59	3657,01	1289,85	4086,41	1310,29	147,72	210,52	81,47	79,94	59,78
01 21 01	90174,33	3758,66	501,01	413,87	3952,88	4283,77	3459,63	1237,35	3919,42	1242,32	104,11	172,03	24,86	27,36	3,01
01 21 02	95349,81	3757,75	498,68	408,95	3949,69	4235,55	3436,92	1239,86	3927,67	1249,43	111,33	175,97	31,13	35,55	17,62
01 21 03	62473,77	4228,89	554,34	453,56	4256,04	4636,21	3851,69	1295,01	4312,73	1320,51	142,65	210,20	64,53	69,77	63,24
01 21 04	89754,57	3530,34	478,10	410,06	3696,59	3871,72	3329,22	1226,55	3643,67	1247,35	117,45	180,62	52,22	51,41	37,48
01 21 05	74949,79	3689,09	492,38	408,71	3693,69	3925,52	3322,00	1221,16	3702,40	1252,66	107,23	176,79	35,00	36,45	20,57
01 21 06	132632,35	4460,41	590,26	504,62	4559,81	5147,99	4389,63	1372,22	4739,78	1397,31	177,64	251,26	106,44	104,96	89,08
01 21 07	20234,56	3815,21	508,36	429,37	3804,29	4101,12	3519,69	1241,79	3861,99	1274,16	116,03	186,56	45,43	44,83	25,95
01 21 08	21283,36	3951,08	524,97	440,14	3864,97	4218,88	3661,04	1253,04	3989,70	1288,86	113,83	189,99	37,80	38,16	15,68
01 21 09	21388,24	3996,94	529,50	442,39	3873,96	4251,38	3684,18	1253,86	4020,25	1291,69	111,84	189,75	34,21	34,87	10,78
01 21 10	23299,71	4005,36	530,80	443,56	3880,08	4256,29	3702,41	1256,20	4031,26	1293,41	112,58	190,51	34,58	35,35	11,39
01 21 11	23709,62	4073,56	540,73	453,80	3970,88	4303,77	3823,58	1280,74	4115,67	1319,38	135,50	209,60	59,75	63,46	53,64
01 21 12	16461,73	4054,20	538,34	453,02	3957,15	4261,56	3809,24	1286,70	4110,51	1326,65	144,80	216,42	70,29	75,40	72,39
01 21 13	23109,4	3904,09	518,38	440,74	3786,90	4081,05	3643,49	1274,78	3966,32	1313,44	141,01	211,61	66,63	71,98	69,21
01 21 14	22491,48	3954,02	524,76	445,82	3854,00	4142,54	3715,20	1281,52	4011,13	1318,46	142,60	213,47	67,51	73,29	70,17
01 21 15	25117,76	4056,99	537,64	450,78	3979,03	4273,04	3785,42	1282,03	4098,03	1322,39	142,73	213,69	68,88	73,92	70,18
01 21 16	24412,34	3971,45	524,69	441,78	3931,01	4178,75	3690,74	1274,38	3995,13	1310,01	138,44	207,38	64,03	70,10	65,15
01 21 17	19060,03	3848,23	506,09	426,85	3846,63	4049,34	3516,39	1256,52	3847,48	1289,61	130,91	197,23	57,28	63,84	57,32
01 21 18	17320,17	3850,92	506,30	427,01	3853,01	4050,43	3520,43	1257,58	3850,18	1290,20	131,20	197,39	57,35	64,07	57,59
01 21 19	73453,55	4510,93	593,26	493,88	4461,04	4939,08	4287,21	1338,10	4605,46	1362,53	153,45	225,04	72,84	75,04	62,21
01 21 20	104868,48	4803,25	617,78	506,41	4667,85	5160,98	4464,86	1367,34	4827,41	1379,99	163,40	235,79	79,89	87,35	82,82
01 22 01	50172,24	4270,30	557,88	459,90	4288,93	4689,77	3898,56	1302,28	4320,74	1325,04	143,65	213,11	65,23	71,27	64,20
01 22 02	93888,13	4533,83	590,30	484,03	4432,71	4968,78	4109,14	1317,33	4562,66	1352,79	151,90	225,49	76,10	79,71	73,82
01 22 03	46271,45	4905,24	628,78	509,71	4668,02	5323,43	4378,34	1347,57	4875,44	1378,35	159,70	237,86	84,59	87,85	84,18
01 22 04	93425,8	4786,98	612,25	498,54	4624,50	5162,11	4326,77	1350,01	4768,18	1366,03	156,98	230,73	77,48	83,61	78,92
01 22 05	78547,87	4951,27	630,53	509,69	4695,39	5350,69	4381,66	1349,06	4896,55	1376,02	158,59	235,97	83,34	86,98	83,05
01 23 01	70481,46	5152,71	662,92	538,20	4868,33	5535,23	4785,61	1397,00	5175,37	1417,27	175,51	255,85	94,24	99,20	98,33
01 23 02	83361,06	4733,76	620,35	510,14	4602,33	5144,94	4497,88	1365,51	4828,49	1388,66	166,93	243,49	84,81	90,25	87,40
01 23 03	89494,48	4626,31	600,59	496,59	4354,09	4790,00	4325,39	1342,19	4624,11	1373,17	160,19	236,08	83,52	88,90	88,37
01 23 04	48550,8	4579,92	606,06	497,47	4518,03	4982,60	4406,96	1357,86	4733,22	1379,35	165,12	239,36	81,43	87,33	84,99
01 24 01	68550,49	5004,96	646,22	523,19	4767,79	5369,63	4654,09	1383,26	5058,34	1401,66	170,79	248,06	88,89	94,03	92,79
01 24 02	72097,41	5174,47	664,57	536,31	4949,98	5618,40	4830,94	1409,12	5241,67	1421,15	176,91	256,90	92,76	97,32	98,01
01 24 03	113780,33	5194,77	659,90	535,24	4992,37	5755,60	4731,06	1399,58	5188,05	1413,94	171,23	254,30	90,55	93,69	92,93
01 24 04	83388,65	5137,87	661,14	536,96	4856,50	5520,36	4773,36	1395,52	5161,53	1415,46	174,89	255,06	93,61	98,58	97,58
01 24 05	110540,24	4744,33	613,05	505,24	4446,99	4921,50	4418,25	1353,72	4730,03	1383,81	163,46	240,74	86,61	91,73	91,99
01 24 06	116177,72	5054,62	645,52	522,02	4777,39	5466,93	4533,05	1366,06	5020,79	1393,06	164,88	244,35	88,43	91,87	89,24

01 25 01	143682,36	5149,01	653,68	529,83	4918,60	5718,40	4615,01	1378,28	5119,67	1397,41	159,89	243,39	82,99	82,13	73,95
01 25 02	101045,22	5180,81	655,78	528,38	4853,59	5574,82	4559,78	1369,96	5102,13	1398,12	169,54	247,09	97,60	99,62	99,43
01 25 03	246504,61	5218,75	661,65	538,68	4945,92	5615,95	4715,51	1394,16	5200,48	1406,61	176,46	247,77	105,01	103,47	99,47
01 26 01	73226,38	3779,23	516,72	448,36	3930,08	4127,80	3826,51	1287,54	3981,29	1308,21	144,51	209,59	76,62	74,16	66,08
01 26 02	120269,02	3889,13	528,77	457,03	3989,71	4216,38	3907,47	1297,04	4070,73	1320,70	148,10	213,99	79,79	77,16	69,14
01 26 03	110227,82	3754,87	513,33	446,51	3901,52	4097,54	3799,64	1286,22	3957,34	1307,08	144,21	209,14	76,44	73,79	65,86
01 27 01	128502,79	4745,89	627,28	529,62	4709,86	5203,29	4594,76	1335,64	4895,55	1354,42	201,72	254,69	122,15	113,71	56,53
01 27 02	168585,39	4128,43	552,59	473,32	4084,23	4383,20	4029,26	1313,68	4241,44	1343,41	153,96	221,36	84,77	82,33	74,13
01 27 03	140162	4317,81	557,82	471,59	4003,48	4489,02	3902,01	1298,46	4290,68	1329,48	137,33	212,30	66,64	65,22	52,11
01 28 01	75738,18	4930,48	632,00	515,99	4728,19	5291,15	4555,08	1374,42	4940,51	1386,44	162,87	237,80	80,44	85,79	79,18
01 28 02	78591,16	4870,34	622,36	510,34	4656,25	5206,82	4480,17	1374,66	4875,70	1383,27	164,70	239,64	81,73	89,19	86,39
01 28 03	130484,37	4182,59	533,76	452,08	3903,06	4271,71	3722,35	1293,60	4116,38	1317,20	141,20	211,77	66,55	73,59	70,95
01 28 04	146694,8	4100,63	522,06	445,14	3770,79	4193,50	3570,74	1277,30	4017,37	1307,38	137,08	208,95	65,47	71,19	68,53
01 29 01	447662,68	5173,02	657,82	532,74	4861,01	5520,51	4689,80	1384,43	5137,93	1407,61	170,89	247,40	91,00	95,75	92,76
01 31 01	197317,98	5192,44	667,58	547,94	4932,45	5564,04	4796,57	1353,07	5213,36	1378,30	205,69	266,05	120,47	119,21	69,09
01 31 02	101729,31	5113,74	656,88	532,98	4832,50	5501,16	4710,86	1387,65	5123,40	1409,37	172,25	252,17	92,19	96,80	95,35
01 31 03	161715,96	5445,13	684,75	547,17	5016,52	5809,54	4797,30	1393,91	5344,81	1418,12	172,48	254,41	96,65	99,75	98,73
01 31 04	103185,91	5356,50	681,65	549,80	4988,85	5713,47	4895,83	1407,61	5330,26	1427,61	178,06	258,87	97,59	102,13	101,48
01 31 05	170034,93	5614,53	702,02	558,54	5123,75	5959,84	4923,91	1407,96	5489,25	1429,98	176,24	259,24	100,24	103,28	103,05
01 32 01	102244,33	5648,37	708,96	565,14	5153,44	5985,69	5042,62	1420,78	5554,46	1437,61	177,07	261,40	97,52	100,80	98,40
01 32 02	86708,91	5461,76	679,65	537,36	4951,36	5836,08	4656,59	1363,76	5296,68	1385,82	143,65	230,32	66,76	65,79	47,84
01 33 01	147723,56	5560,94	693,00	552,90	5100,28	5919,85	4797,52	1397,60	5410,22	1423,50	180,02	258,17	111,26	112,01	115,19
01 33 02	193993,28	5455,66	673,89	556,01	5097,43	5967,82	4771,83	1433,32	5448,99	1460,60	213,32	285,54	153,53	153,85	160,05
01 33 03	227672,06	5517,97	687,08	555,67	5149,45	5854,52	4837,65	1419,00	5418,45	1434,31	200,74	266,79	136,76	137,00	148,88
01 33 04	86230,96	5487,15	684,93	554,31	5151,60	5799,25	4903,02	1427,58	5431,07	1430,96	199,14	263,49	129,62	131,88	141,11
01 33 05	251297,56	5304,54	661,23	539,74	4933,52	5584,72	4666,47	1409,67	5228,71	1412,36	195,77	259,65	128,68	132,09	144,32
01 34 01	109834,69	5316,53	677,71	552,00	5054,96	5659,05	4875,03	1425,21	5309,91	1432,70	202,69	269,57	133,71	136,85	149,58
01 34 02	114004,08	5156,75	650,17	532,67	4749,06	5239,00	4625,40	1394,27	5048,40	1410,43	193,66	258,72	130,63	133,59	148,39
01 34 03	72521,09	4915,25	627,82	518,18	4619,90	5026,37	4492,30	1379,06	4859,35	1397,02	189,93	253,14	125,93	129,32	143,03
01 34 04	93952,45	5225,07	662,15	547,85	4862,66	5306,67	4743,66	1363,50	5148,78	1379,65	227,68	274,27	158,85	156,18	123,04
01 34 05	67473,63	5530,87	694,45	563,12	5128,23	5831,88	4942,66	1435,35	5457,01	1441,25	204,64	273,40	137,43	140,00	153,89
01 35 01	69477,2	5328,32	660,20	533,96	4928,86	5690,04	4560,97	1375,80	5202,63	1391,52	168,41	238,51	102,86	98,75	92,57
01 35 02	59970,89	4476,98	547,35	460,83	4049,91	4517,05	3613,27	1296,57	4295,57	1323,80	162,99	219,17	108,53	109,33	119,90
01 35 03	91319,99	5442,18	677,94	545,02	5015,57	5771,58	4814,43	1400,56	5366,86	1408,57	168,24	244,19	90,18	91,30	82,95
01 35 04	279744,55	5478,47	681,95	549,23	5091,27	5789,69	4865,95	1416,29	5410,53	1425,56	187,33	258,00	111,98	115,96	120,24
01 36 01	46628,32	5269,67	664,02	545,60	4853,49	5380,78	4771,66	1407,90	5171,88	1433,48	200,89	267,10	138,75	139,10	154,19
01 36 02	28306,3	5242,95	660,18	542,85	4836,84	5353,65	4744,75	1405,20	5148,31	1430,03	200,00	265,38	137,71	138,23	153,11
01 36 03	21181,96	4819,71	599,96	501,07	4400,07	4865,69	4191,55	1357,75	4700,74	1374,04	182,29	242,66	120,77	123,93	137,17
01 36 04	26415,25	4717,61	586,52	500,64	4285,14	4726,69	4047,39	1304,32	4597,79	1321,87	208,81	250,10	143,54	141,23	106,11
01 36 05	80279,5	4994,65	625,39	519,89	4572,96	5062,04	4384,30	1364,07	4844,20	1398,29	187,78	248,09	128,32	128,82	140,15
01 36 06	66755,44	5553,64	696,15	566,02	5157,43	5859,75	4952,71	1430,80	5464,52	1447,40	205,58	272,09	139,51	140,57	152,59
01 36 07	86055,15	5530,10	692,59	564,80	5158,14	5850,34	4928,05	1420,34	5426,70	1448,61	204,44	268,31	139,98	138,99	148,71

01 37 01	47854,46	5723,82	721,24	587,47	5358,17	6024,22	5179,32	1414,74	5673,45	1421,25	241,87	292,24	168,37	165,25	131,05
01 37 02	90680,1	5083,58	639,24	533,28	4741,87	5153,03	4495,56	1326,59	4947,96	1362,89	219,39	258,66	154,30	149,38	110,99
01 37 03	66715,44	5365,51	670,13	545,71	5022,70	5688,62	4692,58	1393,88	5239,20	1420,16	194,82	256,59	132,76	132,01	140,97
01 37 04	77847,58	5536,21	692,99	570,91	5194,18	5850,02	4897,86	1372,15	5429,78	1404,25	233,02	276,99	165,16	158,08	118,34
01 38 01	51496,43	5420,20	673,91	536,49	4972,56	5748,38	4771,76	1384,77	5337,17	1389,88	148,39	229,20	63,20	65,31	45,87
01 38 02	65492,29	5428,01	675,48	540,68	5007,14	5765,21	4797,06	1391,87	5354,69	1396,33	156,39	233,60	75,36	75,53	58,99
01 39 01	42540,96	5550,50	692,44	562,17	5209,90	5873,24	4985,61	1438,31	5502,44	1447,23	207,03	271,37	138,52	139,98	152,13
01 39 02	51905,32	5223,74	654,67	544,36	4878,81	5308,97	4714,39	1362,48	5154,51	1382,44	229,07	271,58	160,07	156,05	121,57
01 39 03	62578,16	5549,75	692,33	562,18	5210,21	5872,36	4984,60	1438,43	5501,48	1447,35	207,35	271,50	139,03	140,43	152,74
01 40 01	47190,73	5792,76	729,27	596,89	5417,85	6121,81	5283,99	1426,20	5760,63	1440,02	248,18	299,88	175,51	169,99	136,51
01 41 01	288188,54	5820,22	732,92	611,27	5441,13	6163,08	5440,20	1442,35	5821,53	1465,18	258,88	304,49	183,66	179,67	138,34
01 42 01	48329,87	5672,02	710,47	589,57	5361,49	5974,57	5085,63	1400,58	5573,84	1431,81	257,50	293,55	194,64	192,21	143,78
01 42 02	25750,56	5659,63	710,13	592,53	5381,90	5968,35	5117,50	1405,90	5577,91	1435,98	265,35	297,83	204,41	204,19	151,63
01 42 03	46150,02	5274,63	658,54	560,40	4998,40	5552,76	4811,12	1430,78	5250,36	1480,50	242,49	294,49	194,36	201,58	191,48
01 42 04	77492,51	5473,32	691,12	580,63	5274,01	5805,71	4973,15	1390,66	5416,70	1424,33	263,63	293,65	204,13	204,44	149,58
01 43 01	38977,89	5622,98	702,19	575,35	5301,22	5940,60	5048,69	1402,18	5584,23	1412,69	239,40	285,37	166,64	162,02	126,24
01 43 02	21577,21	5101,72	637,45	524,87	4744,53	5200,36	4559,13	1387,19	5008,62	1407,64	193,09	253,39	129,99	131,60	144,56
01 43 03	27418,44	5383,74	665,25	537,60	5053,00	5730,59	4614,43	1392,51	5260,03	1410,94	191,89	254,27	130,15	129,71	139,40
01 43 04	40111,71	5572,52	692,76	565,66	5241,58	5908,05	4875,63	1379,65	5485,23	1397,25	232,11	278,24	163,64	157,61	120,73
01 44 01	47197,86	5707,47	715,56	589,70	5364,48	6028,38	5105,87	1402,94	5615,19	1430,22	251,54	294,18	186,75	182,53	139,58
01 44 02	121228,06	5354,18	674,94	562,19	5148,63	5701,42	4826,94	1417,00	5276,73	1452,08	228,88	276,58	175,38	181,30	173,88
01 44 03	50968,35	4856,07	613,31	518,66	4636,83	4983,67	4320,03	1355,75	4723,69	1404,18	209,86	254,15	161,99	167,33	161,13
01 44 04	35085,05	5149,66	645,35	510,56	4737,52	5521,18	4672,70	1102,34	5204,88	1119,70	201,35	247,23	142,15	138,41	97,87
01 44 05	74445,04	5029,44	628,71	494,86	4627,39	5410,35	4522,82	1128,01	5048,09	1150,63	174,06	232,62	124,78	128,43	129,66
01 44 06	31973	4846,56	608,84	512,01	4599,53	4980,74	4216,78	1340,95	4680,31	1392,80	200,99	247,41	153,92	157,32	152,98
01 44 07	275748,66	5033,24	636,12	540,51	4956,32	5550,03	4534,74	1408,10	5042,55	1452,14	232,89	282,32	184,46	189,64	176,01
01 45 01	807042,2	208,14	29,95	12,26	256,88	175,65	119,30	27,39	164,31	36,38	6,85	9,59	5,62	5,13	2,44
01 46 01	841299,53	817,21	119,85	76,75	992,76	731,03	437,94	316,42	617,80	333,63	39,32	48,03	31,90	30,13	26,71
01 46 02	208717,75	852,44	122,73	87,39	1039,35	924,44	584,87	305,57	791,28	337,47	6,45	28,05	0,08	1,01	1,20
01 46 03	186197,3	1927,06	265,48	224,18	2222,55	1773,40	1051,32	1024,67	1490,50	1026,43	89,38	112,33	57,43	50,04	41,52
01 46 04	68969,87	1970,80	273,93	228,82	2253,86	1706,74	1024,65	1043,18	1449,59	1034,94	118,61	134,73	96,35	87,59	90,62
01 47 01	1422247,6	1679,02	227,82	171,44	1832,01	2283,35	1693,65	384,22	1933,00	428,97	0,60	34,10	0,08	1,01	1,20
01 48 01	417500,29	240,29	34,25	16,58	280,75	217,13	163,15	31,63	199,57	43,68	9,14	12,71	8,36	7,02	4,62
02 01 01	166940,03	5092,13	656,00	538,59	4918,22	5458,29	4739,37	1410,72	5131,11	1419,82	199,15	264,66	129,55	133,02	144,98
02 01 02	63572,2	4705,59	608,56	506,81	4499,07	4842,94	4381,40	1367,49	4700,60	1387,31	187,51	249,70	122,58	126,35	139,41
02 01 03	52147,36	4876,37	629,77	528,34	4659,41	4997,84	4549,91	1343,43	4879,64	1362,89	223,28	268,04	153,00	150,95	116,58
02 01 04	52641,87	4778,27	620,07	522,21	4598,19	4909,01	4487,05	1336,71	4799,60	1356,79	221,54	265,65	151,06	149,15	114,42
02 01 05	68821,63	5048,96	652,07	536,22	4893,53	5420,03	4715,96	1408,36	5098,06	1417,93	198,66	263,95	128,85	132,40	144,20
02 01 06	53389,55	4745,88	614,78	518,59	4570,92	4869,25	4430,36	1328,54	4753,47	1352,19	219,49	261,68	149,53	147,41	111,42
02 01 07	55518,52	4665,76	604,21	503,83	4471,41	4805,00	4349,09	1363,94	4664,53	1383,90	186,44	248,25	121,56	125,36	138,23
02 01 08	108239,54	4903,55	637,60	529,43	4826,73	5287,53	4632,17	1401,04	4979,06	1412,65	202,97	263,34	135,32	140,82	147,93
02 02 01	142662,21	4814,07	613,98	525,97	4663,48	4932,93	4363,40	1318,92	4736,25	1363,59	239,82	265,78	183,93	184,51	131,30

02 02 02	74510,22	4702,41	607,92	519,35	4591,51	4817,00	4387,21	1326,49	4696,34	1354,89	233,92	264,77	170,71	172,71	125,50
02 02 03	117909,96	4607,37	598,19	519,68	4573,06	4739,93	4345,14	1321,25	4614,11	1361,83	244,82	267,67	186,54	189,87	134,50
02 02 04	127997,28	4500,71	597,31	510,92	4645,18	4988,48	4384,87	1375,58	4653,36	1399,72	212,58	263,76	154,47	161,33	158,04
02 02 05	30624,24	2973,33	412,79	353,75	3256,98	3410,61	3274,52	845,04	3361,76	876,64	138,67	178,69	103,04	115,49	102,22
02 02 06	54598,83	4204,93	558,54	487,65	4275,54	4419,61	4090,43	1338,49	4279,60	1380,93	207,88	251,77	155,08	163,22	156,84
02 02 07	9145,88	3851,16	504,47	418,68	3759,03	4109,59	3923,85	911,12	4083,09	954,02	162,34	202,18	123,53	136,08	122,11
02 02 08	11342,52	3811,72	499,13	412,68	3732,55	4052,85	3865,48	905,88	4039,56	943,03	159,10	197,56	119,26	133,56	119,02
02 02 09	1118720,05	4485,87	570,31	486,28	4403,42	4764,06	3809,62	1267,98	4319,48	1310,07	221,80	243,76	172,07	170,82	109,89
02 02 10	140838,55	5080,72	651,27	557,92	4990,55	5430,24	4719,43	1368,28	5098,57	1403,66	258,79	286,74	198,17	199,27	143,64
02 02 11	563651,88	3481,90	440,17	375,35	3564,67	3697,47	2670,86	1189,17	3259,87	1217,29	137,77	165,23	93,83	97,62	70,48
02 03 01	26908,5	2860,91	400,91	334,29	3025,36	3357,15	3096,12	795,51	3253,10	829,91	79,81	140,63	31,95	31,67	13,71
02 03 02	14685,75	3142,30	419,95	355,94	3365,17	3393,20	2731,34	1159,19	3095,55	1184,39	98,41	143,04	36,49	35,18	16,86
02 03 03	26116,47	2161,57	297,14	221,06	2372,96	2454,28	1969,28	673,84	2274,71	673,15	12,08	57,83	0,08	1,01	1,20
02 03 04	10937,2	2049,49	282,97	202,65	2264,71	2303,13	1832,06	654,49	2183,35	651,24	0,60	44,28	0,08	1,01	1,20
02 03 05	16743,97	2490,38	346,46	282,17	2723,64	2906,61	2591,37	738,61	2801,31	765,92	59,15	105,34	7,58	11,92	1,20
02 03 06	18189,37	2207,12	303,97	231,93	2455,99	2520,17	2074,98	691,96	2361,17	691,99	28,62	69,92	0,08	1,01	1,20
02 03 07	13218,77	2090,45	287,92	208,71	2291,62	2360,67	1877,67	658,81	2210,53	656,80	0,60	47,50	0,08	1,01	1,20
02 03 08	23875,47	4069,20	544,96	461,29	4242,49	4670,46	3873,77	1291,57	4234,02	1312,14	143,23	210,57	77,44	72,45	61,05
02 03 09	19339,41	3278,56	439,85	375,03	3495,21	3573,52	2986,72	1187,87	3318,38	1213,19	110,04	159,20	45,23	45,14	28,53
02 03 10	22366,4	3747,49	498,20	413,28	3972,16	4275,39	3442,21	1243,47	3833,91	1255,04	125,27	179,94	54,93	54,71	38,46
02 03 11	31190,2	3544,30	466,18	385,00	3850,75	3977,40	3070,35	1169,85	3546,29	1161,88	138,08	164,59	63,19	58,36	1,20
02 03 12	33460,33	3245,88	424,78	328,36	3474,30	3600,83	2578,54	1146,03	3123,69	1132,41	63,21	113,66	0,08	1,01	1,20
02 03 13	29678,01	3051,88	398,80	294,85	3265,72	3337,74	2294,70	1104,52	2850,60	1091,46	43,71	92,67	0,08	1,01	1,20
02 03 14	16893,49	2942,30	383,21	279,60	3177,14	3200,67	2156,52	1088,41	2702,06	1072,34	36,32	83,18	0,08	1,01	1,20
02 03 15	43813,68	2948,30	383,62	285,55	3229,53	3220,74	2207,42	1101,86	2759,11	1080,23	40,88	86,35	0,08	1,01	1,20
02 03 16	48219,07	2627,42	335,13	224,32	2609,93	2429,13	1698,90	1254,24	2130,83	1194,80	8,29	96,32	0,08	1,01	1,20
02 03 17	41405,44	1724,39	233,87	150,34	2156,58	2120,73	1380,79	591,91	1787,79	580,50	0,60	4,14	0,08	1,01	1,20
02 03 18	42491,55	2756,31	373,09	309,00	3313,68	3227,17	2414,98	1115,75	2833,76	1115,83	71,21	111,51	5,38	8,06	1,20
02 03 19	21212,07	2987,00	406,46	344,06	3513,03	3515,65	2721,36	1154,15	3090,21	1158,46	90,36	134,97	27,32	27,65	3,53
02 04 01	31112,24	2517,70	350,39	301,17	2842,29	2877,09	2651,55	779,81	2765,97	807,08	112,72	145,61	82,91	95,06	77,14
02 04 02	37291,1	3317,61	457,05	373,33	3518,59	4036,01	3541,17	854,54	3758,81	875,85	102,71	165,64	51,45	52,66	38,01
02 04 03	34780,54	3343,57	460,70	375,91	3534,37	4063,48	3568,94	857,77	3787,33	880,41	104,52	168,33	53,18	54,10	42,25
02 04 04	64473,33	2018,75	279,02	240,38	2272,37	2262,13	1855,73	689,88	2065,77	726,82	76,72	104,17	54,20	63,04	41,68
02 04 05	59471,9	1963,31	265,27	223,09	2145,29	2082,93	1605,30	667,00	1904,37	709,02	72,07	91,80	53,36	62,56	36,37
02 04 06	51479,26	1656,54	224,54	187,68	1947,42	1760,86	1292,68	633,98	1625,29	667,48	59,67	71,00	39,04	49,84	21,42
02 04 07	145506,34	1401,80	190,62	155,57	1720,05	1524,73	1005,45	590,93	1371,14	615,34	24,18	38,05	0,08	4,41	1,20
02 04 08	205130,96	1246,14	167,58	132,55	1596,95	1346,02	811,09	568,11	1186,06	585,05	13,81	20,79	0,08	1,01	1,20
02 05 01	26760,52	3240,95	446,27	360,16	3429,08	3952,10	3433,81	838,26	3662,41	856,58	90,20	153,34	35,97	36,61	17,78
02 05 02	51124,37	3685,29	487,88	405,08	3928,66	4202,94	3353,88	1232,97	3761,87	1246,04	122,34	173,54	51,59	51,72	33,90
02 05 03	19845,29	3534,88	466,30	386,92	3811,68	4023,98	3149,62	1209,94	3589,55	1220,06	113,50	159,86	42,44	44,07	23,91
02 05 04	6448,12	2221,36	305,90	246,94	2522,78	2589,45	2233,91	699,93	2498,93	721,21	44,91	80,70	0,08	1,01	1,20
02 05 05	41649,65	2603,51	364,41	309,22	2775,19	3040,41	2774,72	774,29	2951,82	806,66	80,20	135,83	36,03	38,50	27,13

02 05 06	18530,31	2597,15	362,49	295,09	2784,19	3036,22	2744,68	757,20	2918,90	786,88	66,34	117,52	15,12	18,01	1,20
02 05 07	18072,97	2137,13	292,94	233,24	2433,73	2470,93	2043,56	680,84	2332,10	700,64	36,16	69,42	0,08	1,01	1,20
02 05 08	236476,75	1291,17	174,86	132,71	1538,07	1419,45	845,87	560,80	1239,98	581,33	0,60	13,80	0,08	1,01	1,20
02 05 09	13099,68	1837,49	250,16	194,86	2093,29	2080,71	1525,57	631,02	1889,19	649,03	16,11	45,02	0,08	1,01	1,20
02 05 10	20990,02	1414,56	193,00	142,06	1646,09	1550,82	949,50	569,32	1390,96	586,20	0,60	16,44	0,08	1,01	1,20
02 05 11	87007,04	1273,10	172,34	131,41	1540,82	1380,49	814,52	562,95	1216,29	583,58	0,60	17,07	0,08	1,01	1,20
02 05 12	87250,13	1190,50	160,31	117,30	1453,15	1287,47	695,86	545,34	1118,41	562,52	0,60	3,26	0,08	1,01	1,20
02 05 13	388532,25	376,62	32,70	2,51	388,37	542,42	215,46	10,76	464,72	23,65	0,60	0,81	0,08	1,01	1,20
02 06 01	18041,09	2663,18	359,74	279,21	2978,44	3245,99	2614,39	752,43	2959,70	751,89	56,20	97,31	0,08	4,73	1,20
02 06 02	13674,4	2143,73	294,17	232,75	2444,10	2475,45	2058,70	685,53	2348,19	698,91	36,29	70,39	0,08	1,01	1,20
02 06 03	10834,12	2113,52	288,97	227,57	2415,44	2426,92	1969,00	674,93	2275,10	691,16	32,72	64,49	0,08	1,01	1,20
02 06 04	20232,08	2609,64	352,36	264,60	2895,00	3138,60	2411,09	737,15	2776,99	725,51	44,92	86,19	0,08	1,01	1,20
02 06 05	28070,17	2052,98	280,82	216,76	2354,89	2333,61	1840,89	663,20	2169,45	675,88	26,56	56,75	0,08	1,01	1,20
02 06 06	26934,19	1924,79	263,61	198,09	2236,46	2164,97	1652,54	640,24	2019,99	652,06	15,00	42,83	0,08	1,01	1,20
02 06 07	19006,94	1825,66	250,42	185,95	2136,35	2037,39	1521,06	627,66	1916,46	639,35	10,93	36,90	0,08	1,01	1,20
02 06 08	43967,95	2021,96	270,82	172,09	2323,64	2377,42	1615,43	625,62	2033,11	607,07	0,60	19,16	0,08	1,01	1,20
02 06 09	45817,66	2386,29	322,73	222,10	2626,21	2830,66	2084,29	683,46	2504,89	670,36	6,97	53,47	0,08	1,01	1,20
02 06 10	94046,77	1389,09	188,45	127,54	1600,57	1510,52	927,52	551,64	1346,51	563,91	0,60	0,81	0,08	1,01	1,20
02 06 11	48520,43	1203,49	162,26	108,29	1379,69	1293,76	665,07	522,81	1114,72	540,25	0,60	0,81	0,08	1,01	1,20
02 06 12	73502,72	1218,54	164,55	118,50	1447,65	1318,80	711,91	542,56	1149,87	560,70	0,60	1,77	0,08	1,01	1,20
02 06 13	339286,29	1092,40	137,40	68,02	1244,72	1260,13	822,60	276,76	1087,43	305,05	0,60	0,81	0,08	1,01	1,20
02 06 14	514669,06	372,08	32,05	2,51	377,55	536,63	206,50	10,76	457,99	21,34	0,60	0,81	0,08	1,01	1,20
02 07 01	3967302,07	2304,48	302,43	236,89	2363,33	2275,05	1538,60	1242,96	1952,54	1210,79	19,77	113,43	0,08	1,01	1,20
02 09 01	44965,79	3795,90	502,02	409,85	3519,48	3608,69	3418,33	1471,40	3618,25	1461,44	142,85	248,16	86,54	92,04	98,56
02 09 02	20631,88	3031,15	414,37	343,04	3075,84	3379,88	3113,63	822,21	3341,99	855,58	107,45	161,93	62,02	69,09	70,71
02 09 03	27257	2838,64	397,35	329,10	3030,51	3281,48	3051,70	803,45	3223,34	828,13	92,10	147,73	45,04	50,39	44,40
02 09 04	32417,83	2842,19	398,93	331,07	3012,81	3330,41	3076,59	795,44	3238,46	823,42	78,16	139,17	29,38	30,36	12,85
02 09 05	34931,43	3766,75	510,99	413,04	3813,16	4309,20	4020,30	927,52	4181,43	940,92	140,11	199,70	82,44	91,55	93,89
02 09 06	11167,66	3368,12	462,88	380,77	3387,94	3684,38	3658,71	883,87	3743,99	908,67	127,89	184,57	74,44	83,57	87,64
02 09 07	20222,9	3297,01	451,74	370,83	3326,28	3625,62	3512,23	865,97	3646,13	894,05	122,08	177,94	71,37	79,83	82,82
02 09 08	21202,41	3161,09	436,08	366,11	3332,34	3539,99	3412,76	859,60	3530,21	887,78	138,86	182,63	98,78	112,34	102,37
02 09 09	12826,3	2852,04	400,18	333,05	3030,05	3339,53	3093,03	798,84	3248,80	827,62	82,66	142,24	35,07	36,73	19,21
02 09 10	18678,68	4486,16	593,28	506,19	4630,10	4962,38	4308,07	1368,22	4613,13	1391,52	211,34	260,58	154,80	162,97	157,40
02 09 11	16062,6	3713,79	502,09	439,04	3921,48	4068,90	3593,70	1270,38	3843,60	1303,67	162,82	216,15	108,90	110,37	103,97
02 09 12	44829,31	4061,37	543,93	460,55	4235,74	4662,72	3866,85	1290,71	4226,49	1311,03	143,02	210,20	77,26	72,32	61,00
02 10 01	1918872,15	158,97	12,48	2,51	287,39	374,51	98,81	10,76	298,40	6,53	0,60	0,81	0,08	1,01	1,20
02 10 02	2692579,53	1046,37	116,50	70,67	789,94	861,36	704,48	501,27	854,24	511,05	0,60	19,36	0,08	1,01	1,20
02 10 03	2311138,25	1585,07	211,83	179,26	1959,07	1664,34	824,34	945,47	1337,93	956,66	0,60	31,31	0,08	1,01	1,20
02 10 05	25241,75	4431,12	558,26	459,94	4188,63	4725,62	3789,94	1263,42	4296,83	1305,76	111,71	186,01	36,34	34,61	7,55
02 10 06	28191,12	3217,20	408,15	333,34	3024,03	3486,28	2893,11	775,48	3348,12	821,74	68,65	121,46	20,58	21,39	1,20
02 10 07	95094,32	1788,98	226,24	153,22	1455,83	1390,89	1061,39	801,71	1439,45	787,42	0,60	67,32	0,08	1,01	1,20
02 10 08	50167,37	3752,05	478,79	400,33	3629,56	3951,00	3111,64	1187,50	3614,67	1233,92	88,49	152,87	15,90	15,40	1,20

02 10 09	41513,13	1925,94	252,43	184,70	1629,73	1601,23	1342,57	840,07	1671,62	827,92	3,94	89,05	0,08	1,01	1,20
02 10 10	39696,16	2344,05	298,09	236,38	2251,62	2406,44	1725,07	669,42	2278,00	694,77	26,00	63,69	0,08	1,01	1,20
02 10 11	37194,14	2853,96	362,89	298,60	2652,07	3088,49	2466,99	729,48	2939,81	778,66	48,85	102,18	1,25	2,72	1,20
02 10 12	23214,81	2938,75	369,24	309,75	2714,52	3163,65	2522,84	748,06	3048,69	791,55	62,56	111,87	18,31	19,58	1,20
02 10 13	39988,3	2672,87	335,32	274,53	2511,00	2828,10	2199,22	713,26	2767,59	747,07	47,37	90,20	2,58	5,74	1,20
02 10 14	25680,89	2812,17	352,44	289,25	2573,40	3001,18	2325,48	719,36	2834,34	765,37	50,60	99,12	9,51	10,50	1,20
02 10 15	162349,34	2061,95	265,60	205,30	1983,21	2131,07	1424,34	621,00	1943,83	660,22	10,80	47,86	0,08	1,01	1,20
02 10 16	553709,82	1173,77	151,71	106,72	1179,31	1395,82	927,87	296,39	1216,27	352,46	0,60	0,81	0,08	1,01	1,20
02 10 17	347716,33	1610,35	214,77	163,54	1681,06	1701,06	1081,40	576,51	1537,22	606,41	0,60	19,98	0,08	1,01	1,20
02 10 18	1348138	1360,58	183,38	130,44	1532,20	1472,92	864,73	544,08	1295,74	566,50	0,60	0,81	0,08	1,01	1,20
02 10 19	726681,21	1275,70	173,92	120,92	1431,57	1257,58	688,96	552,25	1095,63	566,15	0,60	19,44	0,08	1,01	1,20
02 10 20	1281738,66	1070,28	154,41	109,12	1339,18	1090,88	571,77	543,14	930,75	550,69	0,60	20,95	0,08	1,01	1,20
02 10 21	436775,53	866,70	104,96	61,83	930,92	1029,14	523,78	253,69	854,01	300,58	0,60	0,81	0,08	1,01	1,20
02 10 22	664192,8	2044,57	262,08	210,20	2244,62	2028,91	1149,58	980,95	1701,73	999,03	8,28	44,29	0,08	1,01	1,20
02 10 23	255845,67	1785,03	235,43	164,74	1795,49	1875,84	1219,54	576,04	1673,54	610,33	0,60	16,73	0,08	1,01	1,20
02 101 01	90914,48	1947,84	272,96	236,55	2099,85	1739,99	1140,18	1036,83	1445,13	1030,15	121,30	140,86	101,12	90,56	98,60
02 101 02	9102,45	1946,26	272,72	236,41	2098,33	1738,43	1138,76	1036,63	1443,74	1029,88	121,23	140,75	101,05	90,50	98,54
02 101 03	15591,01	1944,05	272,39	236,19	2096,43	1736,18	1136,57	1036,36	1441,75	1029,51	121,14	140,60	100,95	90,42	98,45
02 102 01	1937647,8	615,19	89,97	62,86	730,39	563,46	329,99	289,95	444,75	301,98	34,92	39,80	28,46	26,38	25,82
02 102 02	1381352,81	616,16	90,10	62,93	731,52	564,34	330,65	290,08	445,56	302,15	34,95	39,85	28,50	26,40	25,84
02 102 03	819373,48	617,13	90,24	63,00	732,66	565,21	331,31	290,21	446,36	302,33	34,99	39,90	28,53	26,43	25,86
02 102 04	788620,18	616,64	90,17	62,96	732,09	564,78	330,98	290,14	445,96	302,24	34,97	39,88	28,51	26,42	25,85
02 102 05	902858,09	616,16	90,10	62,93	731,52	564,34	330,65	290,08	445,56	302,15	34,95	39,85	28,50	26,40	25,84
02 103 01	1500614,51	1945,45	269,45	243,05	2176,85	1763,30	1164,28	1044,48	1526,71	1032,86	123,96	140,84	103,13	92,38	100,87
02 103 02	1032523,9	1777,22	245,22	216,60	1998,53	1553,45	930,94	1017,53	1290,61	1004,81	113,99	126,89	92,70	83,46	89,22
02 103 03	2028968,44	1754,34	241,86	212,48	1978,21	1524,69	900,83	1014,43	1259,93	1000,88	112,84	124,73	90,97	82,12	87,57
02 103 04	2114509,39	1753,37	241,72	212,41	1977,08	1523,82	900,17	1014,30	1259,13	1000,70	112,81	124,68	90,93	82,10	87,55
02 103 05	863948,32	1751,44	241,44	212,28	1974,81	1522,07	898,85	1014,05	1257,52	1000,35	112,73	124,57	90,87	82,04	87,51
02 104 01	447486,57	949,37	132,92	90,45	1275,30	1218,81	873,21	300,24	1042,28	338,21	0,60	0,81	0,08	1,01	1,20
02 104 02	198779,95	858,86	124,70	79,68	1015,11	783,66	495,45	322,03	647,14	346,27	44,19	52,69	36,94	33,50	30,51
02 104 03	705668,42	561,29	81,19	59,22	710,92	598,64	371,20	275,96	485,20	285,41	13,70	21,17	0,08	1,01	1,20
02 104 04	580292,4	712,36	101,64	65,05	935,62	783,30	446,76	291,52	658,06	315,97	0,60	12,89	0,08	1,01	1,20
02 104 05	426045,32	868,80	126,07	81,76	1027,07	798,30	513,78	324,80	666,89	348,72	45,36	53,91	37,82	34,30	31,76
02 104 06	398197,7	949,65	137,16	105,21	1127,61	956,13	763,15	352,47	898,80	368,20	58,40	66,74	46,53	43,41	46,63
02 104 07	258248,96	1067,17	153,26	114,07	1275,58	1097,97	946,76	360,53	1025,01	369,77	60,26	67,15	47,40	44,48	48,55
02 104 08	133580,81	1056,39	140,71	100,35	1196,69	1344,13	1107,75	146,67	1205,42	146,16	47,49	57,12	35,43	33,06	34,88
02 104 09	143578,81	480,51	67,94	36,84	571,79	483,46	465,75	59,46	459,28	70,75	17,84	22,07	14,73	13,40	11,16
02 104 10	183510,24	615,67	90,04	62,90	730,96	563,90	330,32	290,01	445,15	302,07	34,93	39,83	28,48	26,39	25,83
02 105 01	304345,1	745,56	109,54	64,55	930,25	638,10	342,07	307,08	523,30	320,62	36,16	41,78	27,35	26,90	22,89
02 105 02	42097,93	745,56	109,54	64,55	930,25	638,10	342,07	307,08	523,30	320,62	36,16	41,78	27,35	26,90	22,89
02 105 03	301563,94	824,30	118,38	72,17	1027,13	778,81	439,57	321,62	611,54	331,67	39,52	47,20	29,43	28,60	25,53
02 105 04	526949,8	758,94	111,02	65,88	946,67	662,70	359,16	309,58	538,55	322,48	36,74	42,72	27,71	27,19	23,36

02 105 05	12537,72	1077,82	149,31	100,83	1284,62	1174,34	766,04	362,43	892,26	377,01	53,54	67,74	42,70	38,21	37,82
02 105 06	1091143,39	810,96	117,56	72,03	995,57	739,00	426,57	317,49	595,67	332,52	39,84	47,14	30,91	29,46	26,14
02 105 07	255826,13	744,44	109,37	64,50	928,81	637,22	341,54	306,93	522,47	320,43	36,13	41,74	27,33	26,88	22,89
02 105 08	1362971,67	743,36	109,22	64,42	927,59	636,20	340,73	306,79	521,54	320,23	36,08	41,67	27,28	26,84	22,86
02 105 09	1111771,23	652,01	96,16	58,38	819,13	555,20	281,45	294,76	446,73	303,81	32,74	37,02	24,31	24,29	21,30
02 105 10	787688,02	804,53	117,42	72,49	974,01	714,22	422,55	314,86	588,01	334,02	40,37	47,50	32,39	30,36	26,90
02 105 11	864513,42	599,34	88,69	54,50	759,16	506,19	243,17	287,83	402,01	294,07	30,61	34,07	22,29	22,65	20,11
02 105 12	649940,58	744,11	109,33	64,45	928,55	636,79	341,08	306,89	522,10	320,36	36,10	41,70	27,30	26,86	22,86
02 105 13	32075,57	858,86	124,70	79,68	1015,11	783,66	495,45	322,03	647,14	346,27	44,19	52,69	36,94	33,50	30,51
02 105 14	18795	843,23	122,61	77,59	1003,40	763,57	474,28	319,97	630,05	342,73	43,08	51,18	35,62	32,59	29,46
02 106 01	22422586,36	229,53	29,75	2,51	98,65	143,28	37,57	227,30	92,57	207,85	0,60	34,57	0,08	1,01	1,20
02 107 01	3692721,69	2123,30	281,06	226,90	2492,57	2338,95	1284,07	1020,49	1838,00	1016,32	43,79	76,52	0,08	1,01	1,20
02 11 01	1543419,8	1652,61	220,84	177,56	2071,32	1730,19	916,91	950,59	1394,37	956,51	0,60	28,64	0,08	1,01	1,20
02 11 01a	616798,23	604,73	81,74	35,34	934,46	870,55	463,71	235,99	676,75	266,87	0,60	0,81	0,08	1,01	1,20
02 11 02	2796338,96	1781,65	239,57	199,39	2185,75	1891,64	1086,45	967,88	1561,27	979,19	3,88	40,49	0,08	1,01	1,20
02 14 01	53238,2	1908,70	275,38	223,74	2332,09	2364,99	2016,95	672,29	2209,55	673,02	6,16	61,34	0,08	1,01	1,20
02 14 02	101680,82	1862,96	268,28	226,63	2324,56	2354,80	2072,95	667,67	2258,81	683,28	10,92	62,68	0,08	1,01	1,20
02 14 03	216445,69	2317,79	320,27	275,11	2634,21	2283,32	1656,09	1077,94	2017,92	1090,24	106,82	139,20	71,48	63,52	54,59
02 14 04	74846,47	2679,89	365,62	314,98	3098,38	3009,21	2367,93	1117,54	2699,34	1116,83	55,75	112,16	0,08	1,01	1,20
02 14 05	40140,64	2801,92	383,93	338,16	3239,27	3205,91	2707,32	1150,77	2994,96	1154,51	72,04	132,37	0,08	1,01	1,20
02 14 06	87406,99	1684,57	243,97	201,57	2150,60	2121,28	1811,87	636,21	2031,76	654,16	0,60	47,14	0,08	1,01	1,20
02 14 07	52718,88	1448,84	218,41	175,43	1695,70	1373,09	984,94	630,74	1248,80	639,64	83,65	106,24	78,95	69,32	68,19
02 14 08	57604,87	1816,02	263,83	217,71	2275,34	2201,51	1943,27	662,32	2132,33	679,82	26,72	70,82	0,08	1,01	1,20
02 14 09	40275,27	2001,25	288,81	243,86	2455,45	2524,05	2291,24	697,77	2456,54	705,76	20,31	76,92	0,08	1,01	1,20
02 14 10	63305,77	1963,78	283,25	239,83	2420,68	2480,05	2235,67	690,38	2408,24	700,31	18,18	73,42	0,08	1,01	1,20
02 14 11	78768,8	2725,50	372,44	323,49	3151,00	3081,62	2490,83	1129,73	2806,92	1130,58	61,67	119,49	0,08	1,01	1,20
02 14 12	222852,27	1577,14	228,32	189,29	1997,73	1978,66	1580,82	619,91	1836,12	632,31	0,60	38,96	0,08	1,01	1,20
02 14 13	142420,53	561,04	76,65	49,58	814,35	847,08	402,61	236,70	670,88	278,05	0,60	0,81	0,08	1,01	1,20
02 15 01	770833,97	1350,37	178,58	161,52	1698,79	1460,26	718,07	923,23	1179,73	915,50	0,60	21,11	0,08	1,01	1,20
02 15 02	203773,86	2024,21	275,88	250,14	2452,16	2323,84	1873,56	1055,68	2222,23	1035,07	40,78	83,11	0,08	1,01	1,20
02 15 03	136992,15	2169,33	295,93	261,02	2636,76	2483,06	2055,33	1068,28	2368,55	1047,93	44,97	86,33	0,08	1,01	1,20
02 15 04	149526,72	1761,20	238,70	224,61	2139,23	2017,03	1493,53	1020,48	1900,99	1002,61	28,22	69,19	0,08	1,01	1,20
02 15 05	177339,81	1340,75	177,08	161,83	1691,95	1453,78	709,87	922,85	1178,60	916,29	0,60	20,94	0,08	1,01	1,20
02 15 06	530821,77	1290,30	169,75	153,06	1635,93	1382,08	608,27	909,94	1081,64	904,19	0,60	14,43	0,08	1,01	1,20
02 16 01	171619,49	1708,49	254,26	210,45	2078,68	1744,72	1539,63	677,46	1713,40	656,05	100,31	116,83	84,76	78,89	85,72
02 16 02	160855,15	1561,77	234,27	195,61	1865,98	1570,87	1314,89	652,70	1526,27	635,30	92,21	109,89	80,01	73,93	79,74
02 16 03	80065,57	1731,92	257,85	216,09	2093,68	1776,00	1570,50	680,40	1747,11	660,52	101,44	119,75	87,21	80,65	87,91
02 16 04	114325,58	1624,89	241,21	193,96	1986,39	1645,04	1435,75	664,81	1586,73	645,12	97,18	109,71	79,79	74,37	79,87
02 16 05	77596,87	1220,22	184,59	147,05	1500,45	1158,30	863,57	603,01	1060,04	587,50	74,88	85,73	62,91	58,28	59,18
02 16 06	125821,51	1684,09	251,00	209,43	2033,03	1717,62	1500,76	672,29	1678,50	653,76	98,76	116,61	85,08	78,54	85,06
02 16 07	121142,63	1881,73	279,72	232,06	2171,22	1950,38	1715,97	690,66	1907,51	679,19	107,47	129,95	94,92	86,74	95,60
02 16 08	18303,65	1887,96	280,70	232,68	2160,67	1957,95	1715,67	689,57	1910,44	679,84	107,56	130,66	95,57	87,09	96,06

02 16 09	117979,09	1853,31	275,90	229,90	2113,88	1918,47	1665,60	685,62	1872,01	676,76	106,46	129,71	94,93	86,35	95,32
02 16 10	2488313,3	1173,02	178,44	136,05	1443,05	1068,30	718,94	592,29	948,59	582,12	69,59	81,25	59,27	54,74	52,74
02 16 11	136078,64	1431,95	214,23	161,82	1760,14	1390,02	1134,84	622,72	1273,27	605,28	80,31	91,09	66,44	62,27	62,48
02 16 12	105462,76	1231,89	187,90	156,71	1484,61	1171,01	853,57	601,43	1083,35	588,23	73,01	89,48	66,01	60,29	61,38
02 16 13	83004,2	1915,01	284,57	235,17	2186,10	1987,99	1745,59	692,06	1938,44	683,00	108,49	132,00	96,54	87,93	96,96
02 16 14	110183,46	1921,05	285,41	236,37	2193,50	1996,53	1755,94	693,72	1949,85	684,52	109,18	132,72	97,06	88,40	97,67
02 16 15	30818,82	1751,22	260,82	217,79	2102,02	1796,75	1584,62	681,03	1767,79	661,58	101,82	120,66	87,73	81,19	88,67
02 16 16	98411,05	1752,76	261,40	218,92	2089,60	1799,83	1589,20	684,16	1776,26	663,42	102,70	122,95	88,64	82,08	90,42
02 16 17	66744,75	1894,96	281,76	231,87	2162,89	1961,72	1715,11	687,68	1905,99	678,82	106,73	130,05	95,16	86,67	95,15
02 16 18	109641,26	1637,87	245,46	190,12	1912,04	1624,42	1345,41	637,91	1507,22	626,86	85,25	104,68	76,65	70,53	72,07
02 16 19	119019,84	2031,68	301,32	254,57	2317,70	2100,10	1897,44	667,54	2085,98	657,07	144,34	150,65	126,54	112,26	74,28
02 16 20	57035,59	2035,04	302,83	248,29	2287,85	2129,25	1931,34	718,35	2099,17	699,70	115,56	144,50	101,93	93,83	106,55
02 16 22	64306,14	1877,59	280,38	222,70	2114,42	1922,17	1679,37	680,91	1840,18	667,38	101,43	127,72	91,14	83,66	91,22
02 16 23	99834,52	1745,32	261,70	203,53	2013,12	1754,18	1519,70	663,44	1660,73	643,51	92,32	116,45	82,08	76,31	81,36
02 16 24	91666,84	2069,75	308,43	251,68	2312,59	2170,21	1996,57	728,65	2149,01	703,94	117,76	149,26	103,29	95,70	110,15
02 16 25	88476,26	1840,64	275,72	220,44	2141,23	1883,56	1714,84	697,84	1846,07	665,15	102,93	129,73	88,64	83,53	93,53
02 16 26	84820,59	1827,99	273,76	220,41	2150,52	1872,33	1716,18	700,57	1846,60	665,18	103,52	129,44	88,26	83,49	93,80
02 16 27	98954,2	1819,06	271,91	226,07	2146,10	1879,32	1718,87	705,17	1873,80	673,20	107,39	132,30	91,67	85,90	97,46
02 16 28	120978,56	1449,73	218,34	187,76	1715,98	1453,12	1197,76	648,21	1406,80	632,04	91,23	110,93	80,33	73,16	80,00
02 16 29	94776,6	1490,15	224,90	182,98	1753,15	1474,32	1224,50	642,54	1394,48	623,18	86,01	107,61	76,54	70,44	75,11
02 16 30	126172,16	1448,55	217,71	163,38	1780,61	1396,60	1132,92	618,78	1281,54	598,64	76,70	89,34	64,67	61,22	60,53
02 16 31	165345,7	1376,13	206,67	152,62	1702,31	1314,00	1046,68	610,53	1186,45	591,72	74,79	85,03	61,78	58,42	57,10
02 16 32	256281,38	1413,87	211,79	155,71	1743,21	1358,02	1097,23	614,73	1225,22	596,92	76,52	86,83	63,23	59,60	58,33
02 16 33	3169422,93	683,87	106,64	81,54	856,72	613,34	459,56	318,11	601,47	303,16	38,90	48,07	35,09	31,89	28,86
02 16 34	85402,72	1423,50	213,08	156,98	1750,66	1370,43	1110,56	615,98	1235,86	599,01	77,18	87,72	64,01	60,14	58,96
02 16 35	103936,45	1424,45	213,21	157,05	1751,80	1371,39	1111,50	616,10	1236,77	599,14	77,22	87,76	64,03	60,17	58,98
02 16 36	41930,93	1424,45	213,21	157,05	1751,80	1371,39	1111,50	616,10	1236,77	599,14	77,22	87,76	64,03	60,17	58,98
02 16 37	148897,22	1423,50	213,08	156,98	1750,66	1370,43	1110,56	615,98	1235,86	599,01	77,18	87,72	64,01	60,14	58,96
02 17 01	92001,67	1461,50	220,07	159,82	1711,38	1405,55	1093,32	610,55	1273,38	595,71	76,24	89,50	64,39	60,93	60,83
02 17 02	154028,86	1397,88	211,17	154,66	1633,37	1334,16	1009,25	603,71	1204,67	589,51	74,16	87,38	62,96	59,41	59,30
02 17 03	118196,86	1576,23	237,31	170,28	1839,96	1536,13	1282,68	636,22	1422,20	609,00	82,00	99,21	67,66	65,36	68,11
02 17 04	158775,12	1257,97	191,69	144,69	1514,88	1185,21	921,08	611,07	1085,54	583,02	73,47	88,87	60,73	58,02	60,28
02 17 05	107908,01	983,60	151,49	121,18	1215,14	877,39	533,58	568,75	761,72	555,67	62,78	72,82	53,88	49,56	48,25
02 17 06	73502,36	982,63	151,35	121,11	1214,00	876,51	532,92	568,63	760,92	555,49	62,74	72,77	53,85	49,54	48,23
02 17 07	66794,92	984,08	151,56	121,21	1215,70	877,83	533,91	568,82	762,12	555,76	62,79	72,85	53,90	49,58	48,26
02 17 08	123625,32	1017,14	156,63	124,66	1242,71	916,36	585,32	576,09	805,63	560,14	64,66	76,33	55,31	51,16	50,88
02 17 09	141554,17	1539,28	231,85	168,21	1841,23	1501,01	1302,42	646,99	1401,22	611,14	83,51	101,51	67,56	65,68	69,58
02 17 10	172126,34	1567,26	236,28	169,22	1842,24	1525,60	1290,28	639,90	1420,31	607,72	82,03	99,69	66,85	65,19	68,51
02 17 11	142934,45	1514,10	227,43	164,12	1775,12	1464,54	1162,21	616,18	1330,09	600,90	77,97	91,30	65,62	62,20	62,12
02 17 12	123073,43	1504,25	226,05	163,33	1763,57	1453,74	1150,19	615,14	1319,73	599,88	77,65	90,94	65,38	61,96	61,88
02 17 13	72410,11	1089,52	167,82	128,58	1282,54	986,75	616,26	571,79	872,77	557,79	63,69	75,60	54,71	51,34	50,77
02 17 14	83777,09	900,95	140,76	109,37	1147,23	767,62	410,71	556,13	670,46	534,20	56,06	64,08	45,95	44,26	42,22

02 17 15	213532,91	871,33	136,47	106,16	1131,21	732,96	381,21	553,92	638,89	530,21	54,79	61,99	44,34	43,01	40,67
02 17 16	112812,98	1128,73	172,80	128,83	1402,57	1025,02	700,49	579,50	916,02	557,77	63,87	72,99	52,23	50,33	48,71
02 17 17	177480,25	1328,36	201,02	146,78	1605,02	1252,48	945,32	598,95	1131,13	579,54	71,05	81,96	58,74	56,24	55,30
02 17 18	134987,92	1280,17	193,84	140,25	1609,79	1193,09	909,85	596,87	1079,68	571,44	68,49	76,87	54,66	53,37	51,45
02 17 19	79648,6	1494,72	225,79	161,59	1816,13	1441,94	1239,05	639,66	1349,74	599,63	79,78	95,92	63,07	62,55	65,63
02 17 20	126164,43	926,72	143,88	113,59	1172,54	804,32	456,59	561,25	699,56	542,79	58,74	67,35	49,06	46,25	44,42
02 17 21	38881,88	871,20	136,45	106,18	1130,96	733,00	381,43	553,92	638,88	530,22	54,81	62,01	44,36	43,02	40,69
02 17 22	7273725,39	254,57	36,26	17,73	298,00	232,62	180,34	33,23	214,41	45,29	9,62	13,24	8,72	7,38	4,96
02 17 23	956480,77	641,10	94,02	62,11	786,49	583,29	362,68	291,96	473,04	297,44	33,72	37,51	25,65	25,18	24,31
02 66 01	254314,38	2345,97	335,54	257,55	2782,30	2617,22	2186,40	762,36	2422,16	745,43	128,88	150,37	101,10	97,01	99,13
02 66 02	77917,84	2422,82	346,98	270,71	2871,20	2732,91	2376,01	781,62	2589,86	767,65	138,02	161,77	106,61	104,65	106,53
02 66 03	25831,24	2420,80	346,69	270,44	2868,81	2730,36	2372,78	781,23	2586,74	767,23	137,86	161,59	106,50	104,53	106,39
02 66 04	80822,15	1902,62	282,15	221,71	2341,24	1948,89	1815,10	718,16	1979,79	707,83	116,71	134,20	90,84	89,87	92,16
02 66 05	38978,15	1906,84	282,67	221,96	2344,16	1952,54	1814,69	718,19	1979,28	708,19	116,69	134,19	91,08	89,82	92,20
02 66 06	94399,45	2351,44	336,92	259,33	2805,52	2630,62	2233,99	767,72	2469,64	748,69	130,92	152,61	100,68	98,74	100,31
02 67 01	19561	3193,54	437,34	362,02	3634,29	3380,39	2743,83	1227,27	3088,28	1212,77	188,08	213,66	143,69	137,20	145,85
02 67 02	39721,13	3191,89	437,11	361,81	3632,30	3378,28	2741,07	1226,98	3085,79	1212,49	187,97	213,53	143,61	137,12	145,75
02 67 03	43208,39	2743,03	381,99	323,08	3158,54	2690,49	2294,39	1174,40	2568,67	1169,99	172,50	193,76	133,97	127,18	136,75
02 67 04	67117,97	2454,84	340,80	276,84	2815,84	2289,91	1735,97	1110,42	2045,18	1105,69	145,00	162,36	115,41	106,21	111,62
02 67 05	63111,88	2535,95	352,56	291,27	2911,35	2409,84	1916,06	1130,62	2212,08	1126,74	154,14	173,08	121,35	113,38	119,82
02 67 06	60469,4	3175,78	434,76	358,68	3613,45	3353,63	2703,46	1222,58	3050,27	1207,88	185,94	211,15	142,29	135,53	143,91
02 67 07	72061,52	2630,24	365,84	301,57	3025,26	2523,86	2057,73	1144,55	2336,84	1140,09	159,26	178,67	124,91	117,19	124,20
02 67 08	87803,54	2372,72	329,31	267,20	2716,52	2190,29	1616,98	1097,42	1935,48	1093,60	140,23	157,29	111,93	102,80	107,26
02 67 09	11352,82	2560,01	355,68	288,58	2942,67	2419,72	1904,00	1126,30	2190,66	1121,15	151,04	169,08	119,46	110,81	116,70
02 67 10	68029,8	2257,35	312,89	250,44	2578,79	2036,24	1408,44	1074,27	1742,63	1070,46	130,59	146,33	105,38	95,46	98,58
02 67 11	25108,86	2798,10	381,21	292,81	3208,04	2810,28	1954,16	1135,44	2352,34	1109,99	145,68	163,15	112,01	104,16	106,65
02 67 12	144229,89	2909,98	396,68	310,84	3316,42	2985,98	2130,12	1153,76	2555,75	1130,48	148,13	168,96	110,09	101,95	105,01
02 67 13	71065,83	2187,01	303,28	246,03	2500,71	1953,47	1313,90	1068,06	1667,26	1063,94	133,39	146,29	110,93	102,85	102,82
02 72 01	28541,88	3953,35	542,41	491,15	4478,46	4799,07	4185,89	1337,18	4282,94	1362,72	179,62	238,91	123,46	124,00	96,77
02 72 02	58402,56	3987,43	544,14	492,75	4550,22	4900,19	4215,60	1346,06	4318,01	1365,33	179,91	240,38	122,33	122,96	96,22
02 72 03	31331,51	3990,29	545,36	492,92	4564,67	4894,68	4234,76	1349,43	4329,70	1363,72	180,20	240,16	121,23	123,27	96,54
02 72 04	65701,54	2865,49	408,01	358,61	3394,53	3785,61	3313,05	845,66	3431,36	858,15	109,57	165,34	69,29	76,27	42,88
02 72 05	44516,95	2283,50	329,92	311,25	2799,55	3030,14	2683,68	778,86	2778,39	808,84	86,23	141,00	33,00	34,47	20,28
02 72 06	29149,54	2322,23	334,33	312,63	2854,28	3084,54	2707,35	777,44	2809,74	809,20	90,23	140,16	56,66	62,73	27,44
02 72 07	10800,2	2018,00	293,00	278,42	2513,49	2720,67	2294,66	736,09	2499,40	768,20	71,05	120,43	36,19	42,82	4,09
02 72 08	44917,15	1932,93	281,39	265,91	2429,33	2581,65	2119,19	718,81	2329,03	751,00	69,03	113,07	41,15	45,63	8,96
02 72 09	17255,74	1845,34	268,59	247,94	2315,67	2457,42	1930,61	693,27	2152,04	724,68	53,83	98,71	26,49	30,86	1,20
02 72 10	19773,17	1712,20	249,63	220,99	2106,25	2264,41	1669,17	649,65	1919,47	681,27	20,66	72,68	0,08	1,01	1,20
02 72 11	16508,48	1464,53	218,14	187,49	1803,84	1871,26	1299,47	596,40	1564,08	633,60	1,20	49,05	0,08	1,01	1,20
02 72 12	16311,13	2749,45	394,94	329,13	3288,59	3516,95	3138,02	815,90	3333,37	816,29	102,38	146,63	58,97	68,33	34,66
02 72 13	40132,76	2344,53	346,06	300,22	2865,49	2927,80	2727,21	769,58	2826,92	789,10	86,00	132,56	53,02	60,09	27,10
02 72 14	58431,76	1662,00	248,30	215,95	2087,82	2066,37	1629,29	641,84	1848,75	676,38	37,36	74,31	14,91	20,09	1,20

02 72 15	41759,78	1354,73	202,70	173,62	1699,78	1699,13	1153,97	578,79	1447,38	616,63	0,60	39,92	0,08	1,01	1,20
02 72 16	29167,63	1201,84	177,00	146,73	1558,97	1474,08	939,26	553,80	1289,05	583,16	0,60	22,73	0,08	1,01	1,20
02 72 17	48310,72	1179,67	176,15	144,95	1538,77	1445,95	910,00	551,03	1258,63	574,94	0,60	20,67	0,08	1,01	1,20
02 72 18	31348,69	2676,40	384,03	313,72	3172,11	3413,15	3017,84	793,50	3238,58	791,08	83,91	131,67	32,92	44,95	3,91
02 72 19	82422,14	2220,05	327,40	273,59	2689,74	2725,67	2585,44	739,13	2740,92	746,90	64,30	109,75	15,09	28,58	1,20
02 72 20	89612,66	1413,63	210,03	175,09	1823,88	1725,80	1287,94	596,39	1594,55	616,68	13,35	43,03	0,08	1,01	1,20
02 72 21	40666,73	2190,38	310,04	241,16	2749,58	2836,98	2365,66	714,60	2664,75	703,51	45,76	80,22	0,08	2,12	1,20
02 72 22	74054,44	1520,28	222,40	179,80	2053,03	1894,50	1608,12	627,28	1883,24	632,77	19,61	44,71	0,08	1,01	1,20
02 72 23	82067,9	1640,63	241,03	201,22	2135,61	2039,11	1755,10	645,52	2025,10	657,26	28,23	58,88	0,08	1,01	1,20
02 72 24	189830,58	248,65	30,43	9,55	467,14	551,11	309,51	10,76	491,93	29,55	0,60	0,81	0,08	1,01	1,20
02 72 25	65553,79	1976,67	277,45	210,31	2548,76	2548,12	1930,43	665,67	2291,40	658,56	27,08	52,78	0,08	1,01	1,20
02 72 26	32992,24	1550,20	225,64	175,50	2101,16	1894,30	1539,04	618,78	1823,44	622,45	14,26	36,29	0,08	1,01	1,20
02 72 27	24484,74	1338,56	195,55	146,27	1847,90	1616,60	1166,97	578,52	1483,13	582,35	0,60	17,57	0,08	1,01	1,20
02 72 28	81467,85	872,19	130,35	94,92	1282,69	1059,78	507,37	509,75	886,76	519,05	0,60	0,81	0,08	1,01	1,20
02 72 29	26947,68	867,98	129,75	94,48	1277,57	1055,57	503,47	509,06	882,35	518,24	0,60	0,81	0,08	1,01	1,20
02 72 30	70835,75	1969,53	276,63	206,17	2520,83	2476,85	1811,80	661,73	2180,88	651,72	32,51	54,94	0,08	1,01	1,20
02 72 31	15256,2	1495,52	217,45	165,36	2037,77	1807,54	1390,61	604,17	1693,99	605,83	7,08	27,43	0,08	1,01	1,20
02 72 32	22186,41	1588,02	230,62	181,66	2146,29	1889,90	1504,65	574,27	1806,55	575,95	41,21	43,59	0,08	1,01	1,20
02 72 33	49413,66	879,52	131,35	95,85	1291,72	1070,07	521,42	510,85	898,31	519,76	0,60	0,81	0,08	1,01	1,20
02 72 34	62371,71	868,62	129,84	94,54	1278,30	1056,17	503,97	509,15	882,92	518,36	0,60	0,81	0,08	1,01	1,20
02 72 35	42048,72	1979,18	292,62	226,15	2383,05	1980,17	1715,63	711,29	1911,81	704,28	129,82	137,39	119,25	118,95	111,01
02 72 36	81244,2	1552,83	232,95	181,25	1880,39	1470,09	1124,44	651,66	1368,51	649,58	113,70	117,22	111,31	112,91	97,78
02 72 37	68473,68	1583,33	235,03	182,91	1983,33	1626,31	1272,55	646,34	1529,52	644,53	86,27	94,70	69,62	74,84	48,39
02 72 38	26868,96	867,98	129,75	94,48	1277,57	1055,57	503,47	509,06	882,35	518,24	0,60	0,81	0,08	1,01	1,20
02 73 01	76786,79	3491,39	490,62	443,81	3817,26	3963,70	3851,37	1287,22	3834,83	1307,08	148,72	208,51	79,50	77,80	64,02
02 73 02	58222,41	3422,39	480,89	425,61	3768,59	3878,20	3645,08	1264,61	3729,54	1277,27	136,90	200,65	70,57	67,52	60,23
02 73 03	78133,23	3393,69	476,70	422,14	3740,00	3844,89	3603,96	1259,84	3694,03	1272,37	135,00	198,26	68,88	65,86	58,21
02 73 04	23785,92	3407,93	478,77	423,81	3754,77	3861,00	3623,15	1262,22	3710,99	1274,89	135,99	199,45	69,83	66,77	59,30
02 73 05	23 378,82	2644,58	355,78	291,25	2798,55	2885,73	2385,31	885,27	2688,40	898,20	85,64	126,40	49,61	49,56	44,83
02 73 06	35368,29	3510,64	493,41	441,32	3873,95	3955,51	3750,96	1233,85	3836,00	1246,64	170,72	216,35	99,05	90,26	35,16
02 73 07	69651,63	3418,91	480,38	425,17	3765,31	3874,03	3639,70	1264,04	3725,03	1276,71	136,69	200,36	70,40	67,35	60,01
02 73 08	26955,11	3584,70	504,55	455,63	3954,84	4079,41	3865,57	1247,85	3923,08	1267,72	174,40	225,78	104,94	95,24	40,56
02 73 09	36033,66	3455,67	486,03	433,68	3808,95	3945,35	3697,58	1271,57	3766,47	1289,51	138,21	205,92	73,83	70,12	62,87
02 73 10	39483,45	3508,53	493,76	446,23	3887,55	4034,76	3789,04	1284,72	3827,52	1308,14	147,74	216,04	87,70	85,16	73,99
02 73 11	29227,91	4093,50	565,23	506,41	4581,95	4940,50	4413,39	1368,55	4472,52	1381,98	188,38	254,73	130,60	132,15	109,60
02 73 12	17216,81	3644,97	511,86	469,94	4099,40	4233,18	4003,03	1318,04	3985,46	1343,16	175,14	237,50	122,58	124,76	103,12
02 73 13	24742,2	4226,28	580,19	519,35	4745,66	5176,45	4577,34	1392,87	4621,02	1400,83	194,13	263,83	134,23	135,13	114,08
02 73 14	37442,87	3581,61	503,42	459,64	4005,58	4152,41	3903,18	1302,77	3911,54	1327,76	161,15	227,49	105,15	104,94	88,49
02 73 15	46255,55	4091,61	560,65	504,39	4634,77	5009,30	4378,64	1366,74	4454,07	1379,49	186,14	250,28	127,08	128,56	104,23
02 73 16	13638,58	1415,89	206,45	151,46	1894,82	1710,34	1248,10	572,78	1519,05	586,59	0,60	11,52	0,08	1,01	1,20
02 73 17	25257,86	2234,45	326,65	270,11	2630,96	2724,66	2487,70	729,75	2563,38	741,73	49,93	102,21	6,69	5,93	1,20
02 73 18	17613,22	2652,61	390,66	334,38	3006,65	3231,77	3278,49	819,07	3232,14	832,24	86,87	148,80	33,51	34,99	20,93

02 73 19	30253,83	1417,65	206,87	153,28	1910,79	1712,72	1256,59	576,90	1525,95	590,60	0,60	14,52	0,08	1,01	1,20
02 73 20	49216,42	2049,91	299,44	243,98	2466,77	2501,26	2171,72	694,60	2304,53	706,56	36,04	83,87	0,08	1,01	1,20
02 73 21	35290,92	2587,51	379,86	324,47	2943,56	3172,93	3130,25	800,96	3134,95	817,73	80,73	141,81	29,95	30,71	15,59
02 73 22	23352,21	2637,61	388,47	332,53	2992,13	3214,06	3256,12	816,58	3213,10	829,74	85,91	147,55	32,71	34,18	19,93
02 73 23	19652,54	2635,88	388,21	332,31	2990,49	3211,97	3253,44	816,29	3210,84	829,46	85,81	147,40	32,62	34,09	19,83
02 73 24	15869,43	2634,14	387,96	332,09	2988,85	3209,89	3250,75	816,00	3208,58	829,17	85,70	147,26	32,54	34,00	19,72
02 73 25	9062,41	2116,18	310,54	255,66	2561,62	2581,10	2292,78	717,15	2451,84	723,17	44,14	92,32	1,79	1,01	1,20
02 73 26	45319,5	2426,62	357,19	299,31	2806,23	2954,18	2833,19	771,36	2899,90	784,13	67,79	123,86	20,24	19,21	3,77
02 73 27	29677,36	2610,83	384,69	329,22	2971,14	3180,84	3217,78	812,22	3181,52	824,61	84,16	144,91	30,87	32,72	18,04
02 73 28	63468,37	2134,15	315,55	277,13	2496,31	2633,58	2493,93	734,65	2600,95	752,45	57,62	109,47	9,43	12,12	1,20
02 73 29	33351,35	2240,25	331,79	287,26	2596,12	2756,72	2626,84	750,22	2697,55	765,21	60,03	116,80	12,88	15,15	1,20
02 73 30	30424,83	2352,00	347,95	304,39	2753,85	2907,99	2795,64	769,70	2818,59	789,88	71,50	128,38	28,32	31,80	8,91
02 73 31	43689,6	2374,32	350,45	316,55	2834,20	2959,41	2837,93	787,07	2851,52	808,59	93,69	143,11	59,32	66,98	34,21
02 73 32	40767,37	2915,97	416,67	367,62	3422,18	3816,88	3406,91	857,58	3478,91	868,68	113,76	171,01	73,13	80,26	47,74
02 73 33	41352,22	2116,68	311,70	255,10	2557,44	2559,76	2296,67	718,31	2446,63	722,57	44,07	91,35	1,42	1,01	1,20
02 73 34	30338,92	2065,48	306,31	273,44	2400,05	2554,19	2417,11	729,55	2532,62	748,63	56,63	108,80	8,87	11,48	1,20
02 73 35	46438,5	1796,14	264,96	208,56	2257,81	2159,62	1805,99	655,66	1989,66	663,88	22,05	61,69	0,08	1,01	1,20
02 73 36	86412,68	1578,49	233,92	188,80	2049,04	1913,61	1502,17	622,19	1751,15	637,28	10,72	45,25	0,08	1,01	1,20
02 73 37	69002,43	1434,31	214,36	174,70	1861,87	1744,47	1300,44	605,64	1584,11	616,55	3,91	39,52	0,08	1,01	1,20
02 73 38	19277,56	1993,50	296,20	228,55	2382,04	2395,33	2072,17	678,28	2264,99	685,80	29,15	76,80	0,08	1,01	1,20
02 73 39	22873,9	2204,51	326,50	267,55	2622,31	2708,59	2523,94	731,86	2704,14	740,40	50,80	103,75	0,90	3,99	1,20
02 73 40	66646,81	2689,88	386,18	318,16	3205,83	3433,93	3045,03	801,84	3260,73	799,47	92,40	137,31	45,55	54,85	21,21
02 73 41	47353,36	2172,09	321,66	259,22	2548,39	2668,52	2466,92	716,69	2659,71	725,38	34,25	93,41	0,08	1,01	1,20
02 73 42	22840,22	2120,97	314,04	249,29	2480,44	2610,80	2408,64	705,59	2610,75	712,01	23,02	84,62	0,08	1,01	1,20
02 73 43	38812,5	2620,93	376,08	299,91	3051,91	3347,86	2919,49	771,47	3166,45	768,72	58,22	115,80	0,08	9,45	1,20
02 73 44	67144,05	2268,88	322,87	246,07	2758,88	2930,18	2462,15	723,60	2759,76	707,88	36,19	82,52	0,08	1,01	1,20
02 73 45	89903,99	1925,87	270,59	198,57	2436,53	2491,82	1829,81	648,34	2225,40	640,91	4,36	39,63	0,08	1,01	1,20
02 73 46	94093,32	1414,25	206,62	149,36	1892,40	1727,32	1289,61	584,15	1626,31	584,44	0,60	10,84	0,08	1,01	1,20
02 73 47	51273,17	1854,23	260,84	185,85	2357,00	2331,68	1634,97	639,49	2039,76	624,25	4,25	37,29	0,08	1,01	1,20
02 73 48	24497,94	1041,62	154,64	100,87	1411,70	1258,27	697,50	515,38	1075,95	522,36	0,60	0,81	0,08	1,01	1,20
02 73 49	278806,61	1154,20	174,34	135,49	1504,79	1406,50	894,47	551,09	1239,49	562,40	0,60	11,89	0,08	1,01	1,20
02 73 50	56275,56	988,43	146,19	97,99	1472,94	1201,34	703,09	524,78	1061,45	519,03	0,60	0,81	0,08	1,01	1,20
02 74 01	20677,3	1319,37	191,87	139,90	1867,75	1608,98	1179,15	580,33	1466,43	581,70	0,60	9,20	0,08	1,01	1,20
02 74 02	19546,05	1393,45	202,31	153,99	1966,16	1708,88	1301,57	600,86	1594,67	600,63	0,60	19,07	0,08	1,01	1,20
02 74 03	19325,46	1362,32	198,92	150,85	1956,27	1665,57	1266,79	601,35	1571,58	592,46	0,60	18,04	0,08	1,01	1,20
02 74 04	18803,91	1438,93	210,23	162,23	2025,32	1757,39	1362,21	613,11	1666,09	606,05	1,89	26,12	0,08	1,01	1,20
02 74 05	22719,64	1571,66	229,51	180,41	2125,04	1916,49	1511,46	628,06	1819,62	628,03	11,53	38,13	0,08	1,01	1,20
02 74 06	16570,71	1589,78	232,12	183,48	2131,22	1937,22	1511,80	625,94	1834,43	630,74	13,32	39,22	0,08	1,01	1,20
02 74 07	29134,63	1761,96	257,07	208,96	2270,02	2148,17	1729,37	648,45	2046,31	659,92	22,33	54,59	0,08	1,01	1,20
02 74 08	52606,73	1043,30	153,70	114,58	1557,94	1294,78	821,93	549,44	1205,32	541,18	0,60	0,81	0,08	1,01	1,20
02 74 09	63103,61	1254,91	184,06	141,68	1774,32	1544,68	1088,96	577,86	1451,91	574,89	0,60	9,21	0,08	1,01	1,20
02 74 10	45642,5	1052,22	155,10	115,33	1561,92	1302,51	825,43	549,03	1206,18	542,18	0,60	0,81	0,08	1,01	1,20

02 74 11	50540,77	1766,32	258,46	211,12	2274,38	2156,25	1755,36	650,10	2059,62	662,50	23,17	56,05	0,08	1,01	1,20
02 74 12	53012,3	1912,51	278,44	230,10	2364,92	2338,28	1911,31	664,46	2172,01	681,94	28,58	66,86	0,08	1,01	1,20
02 74 13	49083,74	1060,38	156,42	115,38	1572,70	1307,06	829,55	547,83	1197,91	542,19	0,60	0,81	0,08	1,01	1,20
02 74 14	65012,27	1077,95	159,27	115,06	1588,82	1315,22	831,28	543,65	1178,47	541,19	0,60	0,81	0,08	1,01	1,20
02 74 15	63460,78	996,21	147,97	106,90	1489,00	1221,88	730,95	532,64	1087,23	531,23	0,60	0,81	0,08	1,01	1,20
02 74 16	9410,15	1057,57	153,17	93,76	1522,38	1233,34	722,31	518,52	1059,59	514,03	0,60	0,81	0,08	1,01	1,20
02 74 17	29956,48	1134,60	167,80	123,82	1656,67	1397,72	971,72	555,34	1291,49	555,09	0,60	0,97	0,08	1,01	1,20
02 74 18	25034,29	2106,99	309,03	264,51	2575,55	2611,92	2390,48	714,15	2547,52	734,45	49,89	94,84	2,46	5,01	1,20
02 74 19	27209,84	1151,39	165,37	101,51	1616,90	1331,00	833,67	528,12	1157,34	523,65	0,60	0,81	0,08	1,01	1,20
02 74 20	19229,37	1519,78	223,84	180,92	2090,77	1892,29	1614,07	624,65	1861,99	631,51	7,76	40,43	0,08	1,01	1,20
02 74 21	28502,63	2095,25	307,22	266,40	2602,77	2599,30	2413,29	720,23	2547,09	738,02	57,53	98,34	11,48	16,85	1,20
02 74 22	66693,95	1251,67	177,03	101,54	1378,48	1057,97	946,57	757,79	1126,54	718,66	0,60	33,37	0,08	1,01	1,20
02 74 23	41781,24	2022,99	296,22	258,28	2558,11	2519,97	2327,41	712,77	2459,55	726,92	52,85	92,47	6,10	12,03	1,20
02 74 24	18348,2	1467,15	215,15	157,87	2000,72	1766,36	1373,06	607,14	1599,42	605,54	1,21	29,81	0,08	1,01	1,20
02 74 25	21921,62	1672,17	244,06	188,71	2186,56	2029,27	1661,36	644,40	1871,66	641,38	14,79	49,65	0,08	1,01	1,20
02 74 26	22936,96	1913,02	278,05	222,55	2363,36	2330,59	1950,21	674,14	2156,61	679,95	27,73	69,99	0,08	1,01	1,20
02 74 27	25480,09	2047,36	296,71	239,98	2458,25	2498,25	2104,20	689,82	2307,74	700,69	35,04	80,67	0,08	1,01	1,20
02 74 28	31490,87	2080,88	301,47	245,08	2486,29	2544,12	2160,18	695,39	2355,18	707,29	37,51	84,22	0,08	1,01	1,20
02 74 29	27878,13	1998,21	290,08	238,48	2442,44	2445,48	2059,18	686,60	2305,47	700,34	35,99	77,60	0,08	1,01	1,20
02 74 30	34448,58	2264,86	328,63	271,44	2632,12	2767,25	2392,29	722,97	2557,70	737,90	48,08	100,13	8,93	4,36	1,20
02 74 31	51934,93	2143,45	311,28	260,83	2530,08	2621,31	2213,52	694,28	2401,09	723,45	41,54	87,17	3,74	1,01	1,20
02 74 32	54627,78	2301,24	335,52	286,16	2677,98	2822,60	2561,03	731,22	2672,03	762,62	57,18	107,34	14,57	11,54	1,20
02 74 33	94705,5	2466,80	361,12	308,13	2830,07	3030,29	2895,05	771,78	2946,06	794,30	70,78	127,83	23,29	22,74	5,14
02 74 34	35365,92	3389,54	475,82	421,20	3736,35	3843,55	3586,26	1257,62	3685,33	1270,97	134,35	197,59	68,71	65,53	57,77
02 74 35	163529,68	3356,83	470,75	416,62	3706,17	3805,94	3532,41	1251,80	3641,94	1265,29	132,26	194,79	67,14	63,99	55,72
02 74 36	49392,93	2606,77	383,69	329,41	2968,11	3178,04	3207,29	809,46	3171,96	825,90	84,24	144,16	31,50	32,77	17,44
02 74 37	30930,23	3402,82	478,03	423,22	3749,38	3855,29	3616,46	1261,37	3705,01	1273,97	135,63	199,02	69,47	66,43	58,89
02 74 38	45222,54	2617,61	385,55	330,16	2971,73	3191,18	3228,44	813,25	3188,88	826,26	84,54	145,88	31,45	32,95	18,45
02 74 39	24489,44	3411,96	479,36	424,30	3758,76	3865,69	3628,96	1262,89	3715,99	1275,57	136,26	199,78	70,06	67,00	59,58
02 74 40	27632,19	3166,77	442,23	403,28	3630,01	3571,86	3301,99	1226,41	3408,94	1248,10	142,15	184,69	84,72	87,60	62,16
02 74 41	91671,85	2608,90	383,43	334,55	3021,09	3178,61	3226,09	815,41	3170,51	834,06	99,51	150,80	52,60	57,79	33,07
02 74 42	14786,87	3521,37	495,05	450,63	3949,93	4032,08	3824,80	1293,86	3842,71	1314,65	165,85	223,62	110,99	113,35	92,47
02 74 43	22640,55	3036,64	434,81	381,55	3537,76	3879,53	3634,41	865,63	3624,17	890,65	123,81	175,00	80,74	87,22	52,01
02 74 44	17804,03	4131,08	569,40	517,77	4637,85	5089,61	4544,76	1398,83	4637,11	1422,01	207,82	278,28	151,55	154,83	126,75
02 74 45	28012,74	2879,27	399,20	364,68	3421,66	3256,37	2862,11	1180,68	3061,33	1193,13	118,67	156,92	60,78	64,88	38,72
02 75 01	306488,73	488,82	63,54	30,07	711,58	842,89	625,50	10,84	756,37	52,62	0,60	0,81	0,08	1,01	1,20
02 75 02	775252,7	2198,67	299,28	245,25	2536,84	2378,42	1571,70	1008,40	2024,29	1033,51	21,04	66,23	0,08	1,01	1,20
02 75 03	495040,78	1858,32	249,96	200,38	2320,10	1972,86	1198,64	980,81	1660,77	982,78	8,04	39,90	0,08	1,01	1,20
02 75 04	71252,98	1797,96	241,74	203,63	2299,45	1923,61	1168,20	991,80	1685,31	982,78	12,05	41,71	0,08	1,01	1,20
02 75 05	55530,51	2083,66	281,27	235,57	2490,45	2254,40	1464,09	1002,98	1881,89	1019,05	15,98	58,75	0,08	1,01	1,20
02 75 06	29980,06	2165,37	293,70	238,97	2618,85	2333,08	1582,89	1011,78	1990,49	1025,13	18,33	59,26	0,08	1,01	1,20
02 75 07	20338,51	2611,45	358,68	304,62	3035,80	2887,95	2243,58	1099,07	2541,13	1111,83	64,65	111,17	8,16	4,32	1,20

02 75 08	606362,71	1425,65	201,06	159,27	1680,83	1890,02	1663,37	382,64	1720,72	421,17	0,60	35,49	0,08	1,01	1,20
02 75 09	1367130,81	814,28	112,00	63,64	1101,11	1123,06	713,76	258,83	923,67	298,70	0,60	0,81	0,08	1,01	1,20
02 75 10	72662,52	3407,39	478,70	423,76	3754,07	3860,49	3622,71	1262,13	3710,50	1274,77	135,94	199,40	69,76	66,71	59,24
02 75 11	123088,12	228,29	26,44	2,51	438,88	539,24	295,31	10,76	456,52	17,60	0,60	0,81	0,08	1,01	1,20
02 78 01	1617319,61	423,92	45,93	16,46	476,33	668,77	391,35	10,76	603,20	42,15	0,60	0,81	0,08	1,01	1,20
02 78 02	286218,69	844,61	103,47	61,02	942,63	1013,54	558,66	263,91	902,78	297,83	0,60	0,81	0,08	1,01	1,20
02 78 03	550020,16	2492,21	325,60	253,05	2348,35	2198,60	1765,28	1272,02	2129,19	1241,59	32,91	127,06	0,08	1,01	1,20
02 78 04	37884,51	1564,81	212,87	145,92	1910,53	1721,12	1216,52	582,49	1605,51	581,47	0,60	2,25	0,08	1,01	1,20
02 78 05	166079,98	1053,08	141,16	94,85	1286,54	1121,44	507,55	514,57	987,72	519,46	0,60	0,81	0,08	1,01	1,20
02 78 06	66039,53	1189,74	160,17	120,38	1450,23	1310,08	733,68	549,41	1233,54	551,63	0,60	0,81	0,08	1,01	1,20
02 78 07	146968,1	1080,90	144,98	99,72	1318,87	1158,18	550,62	521,24	1034,97	525,72	0,60	0,81	0,08	1,01	1,20
02 78 08	83593,03	979,61	133,40	89,20	1248,24	1064,16	458,91	508,43	927,74	511,88	0,60	0,81	0,08	1,01	1,20
02 78 09	38337,02	1162,37	156,45	116,09	1419,32	1276,27	695,64	543,41	1191,06	545,85	0,60	0,81	0,08	1,01	1,20
02 78 10	80022,66	844,20	119,53	80,53	1186,33	967,83	384,96	499,66	832,48	499,82	0,60	0,81	0,08	1,01	1,20
02 78 11	23616,07	1171,47	159,46	111,92	1465,53	1290,30	721,96	538,45	1178,52	539,98	0,60	0,81	0,08	1,01	1,20
02 78 12	139681,22	1037,86	131,86	79,53	1074,05	1221,98	756,47	277,13	1022,05	323,87	0,60	0,81	0,08	1,01	1,20
02 78 13	675408,76	967,87	119,79	79,43	1021,03	1157,18	657,71	267,55	986,57	318,96	0,60	0,81	0,08	1,01	1,20
02 83 01	660590,16	2541,71	332,94	273,18	2802,36	2652,26	1935,63	1060,53	2411,00	1080,80	39,50	82,50	0,08	1,01	1,20
02 83 02	90160,14	2832,86	373,84	314,28	3125,90	3035,69	2431,47	1115,22	2883,46	1137,72	63,43	109,02	0,08	1,01	1,20
02 83 03	34491,84	2348,13	315,41	251,79	2549,30	2630,45	2289,98	697,93	2642,21	727,20	22,64	70,45	0,08	1,01	1,20
02 83 04	68802	2974,15	396,65	329,70	3240,05	3193,52	2653,27	1143,12	3043,19	1153,41	67,65	124,40	0,08	1,01	1,20
02 83 05	134461,31	3030,72	404,60	341,55	3311,78	3276,15	2752,61	1159,07	3153,87	1168,10	74,38	131,38	0,08	1,01	1,20
02 83 06	23207,19	2444,73	334,41	265,51	2656,67	2780,43	2520,25	731,06	2817,60	743,66	30,71	86,99	0,08	1,01	1,20
02 83 07	23533,44	2704,08	362,96	284,97	2786,91	2982,51	2691,76	751,06	3017,37	769,88	37,74	96,34	0,08	1,01	1,20
02 83 08	21513,31	2861,67	388,26	304,59	2886,78	3158,22	2887,74	769,43	3169,29	793,73	44,67	109,48	0,08	1,01	1,20
02 83 09	21614,04	3301,10	438,74	361,17	3382,21	3568,36	3069,98	1041,68	3435,60	1070,91	73,97	140,84	0,27	4,28	1,20
02 83 10	20450,98	2730,89	368,14	289,51	2774,58	3003,61	2658,89	739,18	2973,02	773,18	35,68	94,43	0,08	1,01	1,20
02 83 12	21206,2	2218,95	306,89	247,33	2523,83	2580,56	2310,78	702,49	2605,07	719,56	22,66	73,90	0,08	1,01	1,20
02 83 13	20616,57	2472,73	331,70	263,36	2630,87	2752,00	2426,70	716,42	2773,21	741,83	27,80	79,38	0,08	1,01	1,20
02 83 14	20694,22	2576,19	343,62	272,11	2678,04	2833,08	2488,47	721,17	2842,67	753,26	30,31	82,63	0,08	1,01	1,20
02 83 15	23451,94	2613,97	350,24	277,71	2693,46	2875,00	2528,74	722,60	2867,98	759,54	31,60	85,49	0,08	1,01	1,20
02 83 16	26899,27	2758,58	369,00	293,04	2839,53	3096,02	2705,83	745,35	3020,34	780,41	37,80	96,04	0,08	1,01	1,20
02 83 17	33889,18	2895,66	384,86	306,06	2999,36	3330,72	2863,53	768,91	3162,05	798,67	43,03	104,98	0,08	1,01	1,20
02 83 18	124319,45	3337,86	429,76	352,90	3395,91	3491,26	2788,03	1155,91	3270,37	1189,26	77,64	128,99	0,08	1,01	1,20
02 83 19	158817,76	2820,92	369,17	282,61	2754,98	2934,11	2357,45	847,90	2786,52	884,97	34,60	84,26	0,08	1,01	1,20
02 83 20	71871,34	2799,02	365,67	289,82	2971,78	2907,49	2160,96	1078,17	2647,83	1105,45	48,35	91,44	0,08	1,01	1,20
02 84 01	427181,64	2755,67	364,08	308,44	3027,62	2934,66	2298,01	1104,16	2753,93	1124,49	56,22	105,78	0,08	1,01	1,20
02 84 02	115534,43	2907,33	385,32	330,21	3218,26	3135,60	2560,35	1132,32	2999,58	1153,73	68,31	118,35	0,08	1,01	1,20
02 84 03	90923,67	2814,92	372,04	318,60	3125,70	3020,87	2400,47	1113,82	2855,60	1135,80	61,29	108,80	0,08	1,01	1,20
02 84 04	440500,29	3090,24	401,65	328,74	3394,03	3450,26	2446,71	1126,76	3018,16	1135,96	59,60	107,39	0,08	1,01	1,20
02 84 05	304721,19	3103,43	412,18	341,24	3305,83	3294,40	2755,73	1152,86	3141,88	1168,96	71,75	129,53	0,08	1,01	1,20
02 84 06	58668,61	2790,56	382,07	307,78	2890,93	3047,09	2946,99	778,75	3138,55	811,88	63,47	117,60	0,08	6,59	1,20

02 84 07	216125,99	2021,83	259,27	185,23	2228,01	2563,31	1937,66	409,64	2267,42	442,84	0,60	23,26	0,08	1,01	1,20
02 84 08	299521,28	2597,14	340,66	288,57	2855,38	2728,19	2001,05	1072,81	2500,29	1096,10	44,53	90,04	0,08	1,01	1,20
02 84 09	672855,76	1481,83	185,37	126,30	1605,96	1936,57	1209,36	331,36	1592,78	369,32	0,60	0,81	0,08	1,01	1,20
02 84 10	77123,31	958,33	118,44	77,99	1012,62	1146,05	646,55	266,31	975,19	317,31	0,60	0,81	0,08	1,01	1,20
02 84 11	34574,54	3653,59	474,82	397,77	3746,67	3926,97	3235,19	1216,48	3653,77	1247,95	99,21	160,88	19,74	21,78	1,20
02 85 01	68809,93	3179,75	413,61	337,21	3501,65	3536,51	2530,75	1140,12	3100,13	1148,68	67,17	113,59	0,08	1,01	1,20
02 85 02	119716,02	3162,50	411,32	334,78	3477,25	3524,92	2506,40	1133,97	3081,18	1141,47	60,24	107,97	0,08	1,01	1,20
02 85 03	226313,84	3159,41	410,91	334,51	3474,11	3521,86	2503,38	1133,58	3078,05	1141,04	60,11	107,82	0,08	1,01	1,20
02 85 04	500259,59	1883,43	242,73	171,92	2109,23	2435,53	1797,88	391,93	2106,12	424,25	0,60	16,71	0,08	1,01	1,20
02 85 05	1252352,3	981,41	129,10	83,35	1191,61	1247,14	821,06	280,38	1074,35	315,17	0,60	0,81	0,08	1,01	1,20
02 85 06	162356,51	1418,75	182,66	131,56	1587,02	1680,68	1296,82	343,93	1579,73	387,72	0,60	3,21	0,08	1,01	1,20
02 85 07	21781,94	570,96	58,88	19,54	298,76	371,47	443,34	242,29	602,90	242,53	0,60	0,81	0,08	1,01	1,20
02 93 01	1225818,34	629,26	91,46	50,05	842,56	603,78	266,97	279,91	477,37	296,10	3,69	13,78	0,08	1,01	1,20
02 93 02	199997,57	741,68	108,98	64,29	925,72	634,60	339,44	306,57	520,09	319,92	36,01	41,57	27,22	26,79	22,82
02 93 03	198928,37	268,33	34,93	2,51	566,61	471,10	8,75	196,84	309,83	219,75	0,60	0,81	0,08	1,01	1,20
02 93 04	251572,26	658,52	82,38	46,48	828,43	846,15	361,90	237,32	698,97	271,82	0,60	0,81	0,08	1,01	1,20
02 93 05	92390,5	1029,74	129,13	97,83	1147,85	1257,47	801,25	298,12	1184,04	335,22	0,60	0,81	0,08	1,01	1,20
02 93 06	401452,2	1044,07	132,98	93,94	1113,07	1250,07	785,04	288,20	1129,32	330,41	0,60	0,81	0,08	1,01	1,20
02 93 07	218216,72	819,80	106,54	66,60	930,50	1019,77	543,82	253,99	852,88	295,07	0,60	0,81	0,08	1,01	1,20
02 93 08	251121,72	1045,61	136,44	90,90	1074,89	1238,16	775,39	279,63	1071,78	325,61	0,60	0,81	0,08	1,01	1,20
02 93 09	437954,55	3653,11	489,11	414,45	3929,42	4109,50	3440,63	1245,59	3776,79	1250,21	118,86	173,33	45,31	45,84	26,22
02 93 10	105258,83	2342,65	312,42	260,69	2454,79	2333,82	1642,75	1038,58	2074,75	1053,25	26,87	75,97	0,08	1,01	1,20
02 93 11	258203,93	792,58	109,34	70,92	935,58	1039,09	595,15	256,87	858,38	298,67	0,60	0,81	0,08	1,01	1,20
02 93 12	357358,85	1319,30	163,80	122,82	1208,14	963,89	597,11	898,30	968,88	867,40	0,60	43,26	0,08	1,01	1,20
02 94 01	187086,9	3496,33	464,96	386,18	3760,18	3949,54	3085,49	1195,48	3590,54	1210,87	96,23	150,86	23,07	23,14	1,20
02 94 02	397162,7	3087,60	404,27	338,25	3317,61	3474,23	2503,05	1136,71	3118,98	1146,02	64,77	118,42	0,08	1,01	1,20
02 94 03	145065,86	2176,33	282,09	249,24	2407,55	2227,68	1390,84	1026,10	2014,57	1037,83	27,61	67,72	0,08	1,01	1,20
02 95 01	244356,06	2348,29	305,82	270,94	2622,58	2405,06	1665,37	1066,77	2245,74	1083,59	60,80	97,32	0,08	2,04	1,20
02 95 02	274896,23	3608,22	467,36	401,23	3901,81	4177,87	3277,95	1252,02	3837,70	1282,09	136,49	192,09	60,36	67,97	49,43
02 95 03	238394,62	3549,47	465,69	393,05	3863,92	4177,22	3260,71	1236,01	3830,50	1250,89	113,88	175,85	33,32	39,99	9,26
02 95 04	122814,27	3624,50	474,57	394,86	3879,85	4038,34	3230,22	1222,56	3736,78	1244,92	118,54	170,49	41,46	47,81	34,93
02 96 01	187260,91	4757,43	598,54	467,92	4235,47	4876,56	4062,92	1521,13	4470,04	1502,43	117,70	244,73	44,52	44,29	21,35
02 96 02	163800,38	4707,18	589,43	467,52	4355,12	4962,42	4186,36	1568,26	4596,95	1547,42	145,81	271,29	66,72	73,81	53,96
02 96 03	156680,84	4280,04	559,16	440,17	3929,87	4222,43	3906,68	1511,99	4166,18	1500,36	135,48	249,45	56,60	64,67	55,94
02 96 04	274664,62	3753,33	489,57	387,98	3583,52	3717,68	3326,93	1447,60	3652,41	1432,40	113,41	217,40	37,24	45,96	32,95
02 96 05	126638,44	1283,73	150,47	82,14	1072,74	1351,49	1236,58	327,13	1395,00	321,93	0,60	34,39	0,08	1,01	1,20
02 97 01	108075,22	3861,29	480,34	389,02	3331,40	3569,16	3050,76	1423,15	3516,79	1411,51	103,95	207,77	46,43	47,34	30,69
02 97 02	69342,44	4919,59	626,61	514,31	4738,93	5336,63	4441,57	1361,16	4930,63	1375,46	162,88	230,73	91,84	88,84	78,37
02 97 03	197809,91	4958,44	632,51	523,08	4824,63	5317,64	4531,51	1333,71	5010,19	1332,00	194,74	241,02	113,61	108,92	50,45
02 97 04	33606,02	2486,43	306,18	231,98	2047,66	2192,72	1927,95	903,62	2382,68	888,34	27,40	115,27	0,08	1,01	1,20
02 97 05	127474,15	3455,19	423,34	349,36	2951,71	3100,24	2532,06	1372,27	3063,60	1360,59	86,05	182,66	30,15	32,26	11,98
02 97 06	70943,87	4149,94	520,46	416,82	3647,56	3912,34	3432,35	1454,36	3823,81	1449,29	115,77	222,06	57,65	56,50	40,35

02 98 01	12926,55	2355,31	289,49	225,62	2248,47	2400,67	1752,00	662,91	2321,86	686,94	24,12	59,26	0,08	1,01	1,20
02 98 02	52223,73	2767,73	350,65	277,26	2542,73	2840,42	2119,11	714,83	2698,57	750,69	53,09	94,99	18,20	16,97	3,18
02 98 03	19031,89	2553,87	318,43	257,21	2437,13	2662,01	2069,95	701,52	2634,41	728,46	40,92	80,21	0,08	1,01	1,20
02 98 04	39764,07	2848,37	361,88	287,63	2612,49	2930,97	2226,52	728,61	2801,95	767,49	62,92	105,25	28,64	27,88	18,77
02 98 05	44262,44	3013,44	385,29	307,52	2808,68	3135,84	2516,99	757,69	3047,67	798,50	77,83	121,20	40,53	42,16	36,02
02 98 06	41813,49	3337,63	430,27	347,02	3167,93	3548,40	3050,94	808,80	3484,62	853,49	101,32	148,84	59,07	64,14	60,81
02 98 07	53612,23	3515,42	454,09	366,62	3350,18	3764,50	3279,59	830,13	3652,24	875,94	110,03	159,92	67,57	73,06	71,23
02 98 08	20971,61	3129,43	398,97	327,46	2904,38	3367,34	2764,32	768,16	3238,18	809,22	67,83	120,64	22,59	24,43	1,20
02 98 09	50452,11	4100,33	525,98	439,63	4001,90	4326,35	3708,44	1129,46	4106,22	1176,19	148,41	201,68	95,78	98,68	101,86
02 98 10	264184,05	5158,06	663,15	549,89	4998,89	5508,50	4768,28	1368,96	5190,79	1382,57	229,88	275,41	156,21	153,50	116,27
02 99 01	43082,26	2712,56	363,99	294,15	2758,04	2913,91	2472,04	753,98	2796,64	786,21	75,02	119,09	33,25	38,16	32,79
02 99 02	27895,51	2327,13	306,32	252,01	2352,78	2442,37	1892,19	697,94	2333,25	729,96	53,99	89,37	17,25	19,67	9,40
02 99 03	20986,17	3110,66	421,17	336,00	3104,04	3389,75	3011,34	806,33	3270,21	838,53	92,90	147,43	47,99	53,20	51,27
02 99 04	55798,96	2873,70	386,96	313,59	2865,74	3102,92	2644,45	774,65	2955,59	810,28	86,96	134,17	49,16	51,81	51,32
02 99 05	12590,96	3099,47	419,42	333,17	3100,58	3356,30	2935,65	804,39	3202,67	833,93	95,56	146,43	56,36	58,91	60,96
02 99 06	54667,5	3852,32	507,39	417,73	3477,41	3658,92	3540,14	1472,84	3673,69	1471,96	132,70	241,91	64,94	74,71	65,09
02 99 07	21885,05	3929,26	519,24	436,09	3902,13	4128,46	3553,02	1263,78	3919,56	1296,99	143,30	205,98	77,35	81,93	82,85
02 99 08	29921,27	2896,33	381,47	311,96	2747,61	3059,70	2530,19	770,01	2913,54	805,65	85,13	132,70	49,75	51,45	52,13
02 99 09	19723,68	4035,89	536,45	454,28	4037,26	4220,34	3768,26	1298,36	4058,93	1325,98	164,13	222,15	101,18	104,32	112,79
02 99 10	64832,66	3317,96	443,74	359,15	3222,83	3541,52	3276,04	845,54	3500,48	871,34	111,34	163,97	65,85	71,37	74,64
02 99 11	47642,61	3690,96	487,11	387,44	3532,09	3912,37	3629,50	880,09	3850,58	902,94	121,52	176,65	74,79	80,24	84,80
02 99 12	50848,3	4080,60	543,79	463,59	4094,92	4281,51	3900,17	1313,94	4159,11	1341,10	172,59	230,57	108,36	112,36	122,35
02 99 13	48754,68	4622,41	597,33	497,42	4429,30	4747,52	4250,69	1352,20	4584,36	1374,40	182,25	242,19	118,95	121,93	133,91
02 99 14	58548,47	4654,39	602,16	502,60	4462,54	4790,07	4325,87	1360,20	4646,38	1382,45	185,66	246,44	121,00	124,68	136,84
02 99 15	62081,86	5102,71	657,24	539,47	4926,55	5468,07	4748,17	1411,68	5140,70	1421,08	199,51	265,06	129,85	133,32	145,25
02 99 16	33878,16	5019,98	648,91	534,12	4873,49	5393,07	4693,61	1405,83	5072,48	1415,43	197,91	262,93	128,14	131,71	143,41
02 99 17	51661,94	4638,27	612,08	511,23	4641,63	5050,03	4461,22	1381,28	4767,31	1393,90	191,92	254,59	121,03	125,19	135,49
03 08 01	9076244,18	47,55	9,32	2,51	98,65	143,28	8,75	144,04	92,57	136,81	0,60	0,81	0,08	1,01	1,20
03 10 01	1676236	1542,84	202,03	144,06	1632,29	1227,62	702,73	1143,58	1056,30	1106,42	0,60	59,63	0,08	1,01	1,20
03 11 01	140382,64	764,40	102,22	82,45	863,11	1284,77	1199,58	92,21	1291,63	130,02	0,60	0,81	0,08	1,01	1,20
03 11 02	2931840,83	47,55	9,32	2,51	98,65	143,28	8,75	147,60	92,57	138,74	0,60	0,81	0,08	1,01	1,20
03 11 03	85225,27	967,58	142,54	109,90	1337,71	1231,09	721,82	532,88	1079,02	542,40	0,60	0,81	0,08	1,01	1,20
03 11 04	175749,24	1218,47	177,46	130,74	1714,81	1502,10	1046,33	565,01	1375,72	566,74	0,60	0,81	0,08	1,01	1,20
03 12 01	1386828,34	1969,04	259,80	221,74	2224,51	2076,45	1251,27	994,91	1761,49	1012,83	18,49	58,91	0,08	1,01	1,20
03 12 02	111321,12	2333,08	318,00	285,72	2606,74	2661,75	2030,99	1086,21	2436,11	1097,20	54,43	110,44	0,08	1,01	1,20
03 12 03	73796,78	2353,48	320,97	288,37	2626,30	2688,60	2063,33	1090,44	2466,79	1100,67	55,47	112,26	0,08	1,01	1,20
03 12 04	22215,28	2348,95	320,32	287,71	2622,36	2682,60	2056,17	1089,61	2460,22	1099,83	55,14	111,79	0,08	1,01	1,20
03 12 05	12309,27	2347,07	320,05	287,51	2620,44	2680,52	2054,08	1089,32	2458,09	1099,48	55,03	111,64	0,08	1,01	1,20
03 12 06	21859,61	2349,37	320,38	287,81	2622,58	2683,36	2057,27	1089,71	2461,13	1099,91	55,19	111,86	0,08	1,01	1,20
03 12 07	20183,8	2348,95	320,32	287,71	2622,36	2682,60	2056,17	1089,61	2460,22	1099,83	55,14	111,79	0,08	1,01	1,20
03 12 08	53370,26	2435,56	332,64	308,06	2688,39	2788,61	2288,81	1115,13	2587,53	1132,53	68,10	121,09	0,08	1,01	1,20
03 13 01	1013715,23	1993,77	275,12	228,40	2331,90	2245,73	1813,69	672,84	2097,83	708,73	57,44	82,63	29,52	34,57	6,71

03 13 02	21866,39	3160,30	443,57	390,06	3450,14	3737,68	3573,50	876,67	3600,23	928,11	149,68	203,64	120,49	129,76	118,17
03 13 03	48951,18	2456,73	344,16	282,49	2750,02	2805,26	2457,09	731,70	2642,95	781,89	80,76	118,38	52,03	55,87	34,04
03 13 04	45390,96	1832,65	252,47	184,69	2156,65	2022,29	1535,78	620,24	1828,80	641,40	8,45	37,05	0,08	1,01	1,20
03 14 01	111847,71	1830,81	248,34	219,81	2132,60	2020,45	1552,97	668,06	1918,32	704,98	75,68	89,91	54,33	62,85	39,19
03 14 02	52450	1873,31	255,65	231,88	2210,57	2101,74	1661,17	685,56	2033,05	720,41	83,12	97,73	60,02	67,94	47,21
03 14 03	29980,82	2024,60	277,91	254,08	2324,82	2315,43	1846,48	703,50	2196,27	750,30	89,84	112,20	70,01	75,99	56,40
03 14 04	17028,46	1947,76	267,81	242,86	2260,47	2211,44	1756,83	693,03	2126,54	736,04	86,16	105,34	65,37	71,73	51,75
03 14 05	69303,81	2716,99	357,00	331,59	3013,18	2839,34	2105,50	1136,66	2612,14	1176,42	136,33	155,31	101,49	103,80	90,64
03 14 06	290840,29	1595,93	217,53	191,15	1948,36	1771,97	1294,12	632,42	1668,28	660,30	49,59	62,97	25,38	33,07	1,20
03 14 07	494387,91	1496,42	203,75	171,24	1787,17	1655,85	1128,08	600,11	1521,87	627,72	19,75	41,52	0,08	1,01	1,20
03 14 08	406913,09	1184,60	159,08	117,38	1453,62	1278,32	700,49	541,93	1109,96	559,03	0,60	1,88	0,08	1,01	1,20
03 50 01	36953129,62	1631,62	216,85	182,12	2015,05	1703,35	890,39	955,24	1386,56	962,67	5,43	35,20	0,08	1,01	1,20
03 51 01	140715,45	3331,01	460,24	412,59	3643,11	3718,02	3539,49	1129,72	3641,36	1149,64	164,03	209,81	114,12	125,30	111,05
03 51 02	6517442,69	3152,89	425,97	375,73	3550,52	3748,37	3123,65	1066,29	3364,95	1093,35	119,11	160,27	65,03	67,88	36,37
03 52 01	407740,19	1447,17	170,86	133,90	1340,04	1633,81	1397,41	144,19	1584,63	212,63	18,05	33,26	3,54	14,79	1,20
03 52 02	26599,95	3133,72	439,75	385,44	3422,44	3696,91	3535,93	872,37	3570,03	921,37	148,37	200,77	118,59	128,12	116,46
03 52 03	14149,67	3102,75	435,06	379,05	3387,93	3642,34	3487,42	866,36	3534,03	911,89	146,91	196,59	115,98	125,97	114,17
03 52 04	15315,51	2926,24	409,27	352,51	3186,67	3385,19	3214,64	837,32	3316,07	873,61	138,02	179,74	105,61	116,24	103,87
03 52 05	27764,37	2709,34	379,25	332,33	2917,65	3122,65	2913,91	811,77	3050,96	848,49	129,02	170,10	99,31	109,43	96,77
03 52 06	44412,08	2299,67	323,38	284,35	2465,24	2598,47	2359,14	745,67	2510,55	773,05	88,87	126,45	57,86	66,94	37,09
03 52 07	27594,62	2716,38	384,73	345,98	2906,66	3114,94	3123,96	842,46	3174,68	868,98	137,73	181,18	100,03	112,94	100,19
03 52 08	16458,5	3004,69	424,22	369,96	3251,03	3444,98	3480,52	872,44	3477,25	901,15	150,38	193,95	111,97	124,66	114,43
03 52 09	11791,88	3061,91	428,99	371,53	3344,11	3576,37	3425,95	858,89	3486,32	900,85	144,84	191,62	112,82	123,26	111,22
03 52 10	56249,05	2959,45	418,63	365,12	3207,53	3384,75	3435,33	868,32	3434,64	891,96	146,19	189,42	106,23	119,89	107,78
03 53 01	313403,71	4208,10	542,03	472,49	4325,55	4648,72	3746,58	1306,95	4196,75	1352,44	192,72	234,78	145,68	151,81	138,03
03 53 02	101234,5	4326,49	580,07	511,23	4629,92	4994,84	4278,90	1364,18	4526,88	1402,91	210,40	268,46	163,24	167,96	161,65
03 53 03	93397,65	3877,17	526,71	471,11	4153,16	4278,48	3891,30	1316,63	4048,03	1358,19	198,57	249,17	152,97	158,98	154,25
03 57 01	39281,51	47,55	9,32	2,51	136,74	297,75	130,16	10,76	312,46	0,14	0,60	0,81	0,08	1,01	1,20
03 57 02	57392,78	675,21	100,77	92,21	1064,75	952,17	494,96	504,61	868,17	496,66	0,60	0,81	0,08	1,01	1,20
03 57 03	68037,07	751,70	111,49	98,07	1157,91	1036,92	593,85	512,33	948,05	503,76	0,60	0,81	0,08	1,01	1,20
03 57 04	166411,42	47,55	9,32	2,51	98,65	143,28	170,58	170,91	150,42	146,56	0,60	0,81	0,08	1,01	1,20
03 67 01	27396,69	1433,66	210,74	173,54	1908,78	1879,63	1743,47	629,44	1919,91	607,79	0,60	37,20	0,08	1,01	1,20
03 67 02	20447,08	1427,07	209,80	172,97	1901,36	1873,50	1736,08	628,64	1914,11	607,05	0,60	36,73	0,08	1,01	1,20
03 67 03	24466,53	1433,17	210,67	173,51	1908,22	1879,20	1743,15	629,38	1919,50	607,71	0,60	37,17	0,08	1,01	1,20
03 67 04	27840,91	1432,66	210,60	173,45	1907,45	1878,11	1741,83	629,31	1918,25	607,64	0,60	37,20	0,08	1,01	1,20
03 67 05	49898	1041,03	155,44	137,05	1434,05	1423,12	1181,42	580,35	1448,89	560,93	0,60	18,66	0,08	1,01	1,20
03 67 06	62670,22	660,41	100,32	79,85	1003,74	906,44	457,26	496,62	784,88	481,40	0,60	0,81	0,08	1,01	1,20
03 67 07	280824,26	1239,38	181,03	130,12	1372,36	1246,57	1400,46	805,72	1466,94	744,16	0,60	60,82	0,08	1,01	1,20
03 72 01	464315,17	2034,91	275,74	237,61	2546,76	2246,23	1631,68	1037,47	2049,15	1042,69	40,84	73,01	0,08	1,01	1,20
03 72 02	157302,11	2073,25	280,94	226,45	2561,57	2253,85	1605,22	1020,41	1995,26	1021,99	23,18	59,62	0,08	1,01	1,20
03 73 01	38306,16	694,30	103,69	94,21	1080,67	974,38	524,26	508,78	893,25	499,26	0,60	0,81	0,08	1,01	1,20
03 73 02	52989,31	763,38	114,27	101,73	1138,34	1056,55	636,22	524,16	988,24	509,07	0,60	0,81	0,08	1,01	1,20

03 73 03	76195,86	944,61	140,16	118,97	1355,17	1275,88	933,11	547,97	1228,13	533,30	0,60	0,81	0,08	1,01	1,20
03 73 04	24137,42	961,75	143,55	123,40	1342,31	1299,17	967,40	560,72	1267,48	538,41	0,60	6,65	0,08	1,01	1,20
03 73 05	34673,37	1300,55	191,98	161,60	1748,36	1727,29	1557,21	613,30	1765,09	592,42	0,60	31,10	0,08	1,01	1,20
03 74 01	71955,26	1918,75	257,50	219,86	2357,08	2141,86	1524,29	997,17	1855,74	987,59	16,59	51,09	0,08	1,01	1,20
03 74 02	74469,06	1237,97	181,03	144,23	1698,78	1618,65	1356,42	578,47	1553,64	565,84	0,60	12,68	0,08	1,01	1,20
03 74 03	66514,05	1080,57	157,01	117,51	1526,32	1400,49	1018,09	533,33	1228,93	527,26	0,60	0,81	0,08	1,01	1,20
03 77 01	40374,47	2857,36	425,56	367,09	2970,70	3134,28	3368,09	871,78	3190,23	864,68	176,42	230,92	151,44	145,55	166,00
03 77 02	39115,22	2795,77	415,98	358,71	2910,91	3070,46	3254,99	858,46	3106,52	852,74	171,77	225,22	148,30	142,09	161,79
03 77 03	36151,61	2690,85	397,68	341,47	2808,52	2989,08	2980,84	824,17	2940,72	826,70	160,39	212,92	142,40	134,57	152,38
03 77 04	85112,36	3374,53	475,11	417,78	3475,05	3505,20	3136,96	1248,84	3253,98	1248,14	200,54	252,28	173,30	158,78	183,33
03 77 05	84157,85	3339,65	470,90	411,92	3438,96	3436,93	3073,51	1244,20	3185,40	1239,80	197,39	247,49	170,76	155,48	180,48
03 77 06	55253,29	2470,05	366,07	304,02	2582,27	2657,99	2490,48	775,83	2524,76	771,35	137,86	183,31	127,46	114,99	132,92
03 77 07	37897,71	2082,21	310,22	258,30	2335,56	2189,46	2027,98	728,34	2128,44	718,45	120,29	151,21	108,05	97,59	110,35
03 77 08	41479,7	2027,71	301,59	251,50	2296,66	2128,84	1961,23	721,99	2075,37	710,04	117,88	146,89	105,22	95,26	107,40
03 77 09	51024,28	1713,28	254,73	207,19	2029,85	1740,50	1510,52	663,87	1645,41	655,06	96,19	115,97	86,03	77,80	81,79
03 77 10	53549,25	1670,04	248,06	201,05	2011,21	1695,49	1477,89	665,57	1622,33	650,85	97,23	113,19	83,11	76,33	81,32
03 77 11	158543,08	2729,51	381,54	330,28	2982,77	2692,12	2228,67	1156,18	2473,37	1141,43	163,73	192,26	136,89	123,69	141,55
03 78 01	38552,37	2485,90	368,54	320,30	2571,24	2743,18	2670,73	795,93	2677,62	798,44	150,08	200,59	135,14	126,36	143,76
03 78 02	35600,98	2030,62	304,18	266,30	2025,68	2172,07	1927,31	720,44	2024,28	727,23	121,48	168,15	115,95	104,67	118,59
03 78 03	45252,39	1659,24	253,22	210,50	1692,76	1674,75	1369,73	652,94	1533,28	659,11	95,27	131,05	93,84	82,18	90,79
03 78 04	60760,96	2241,43	333,53	279,24	2385,41	2389,39	2214,71	752,02	2302,28	742,95	129,12	169,58	118,30	106,76	123,60
03 78 05	51701,55	1798,01	270,71	233,77	1935,58	1875,50	1655,15	702,87	1836,50	689,90	112,23	146,21	102,30	92,04	107,12
03 78 06	274022,31	1222,69	185,85	155,42	1461,47	1177,47	885,79	612,91	1102,87	596,78	79,12	94,00	67,98	62,39	66,37
03 84 01	38718,34	1392,15	195,53	144,92	1815,29	1860,70	1351,85	581,39	1485,18	559,03	0,60	10,62	0,08	1,01	1,20
03 84 02	77304,32	1446,96	202,39	150,66	1871,94	1953,45	1430,15	594,02	1554,87	566,97	0,60	16,02	0,08	1,01	1,20
03 84 03	97062,51	1627,28	227,84	181,94	2079,76	2195,28	1725,02	638,31	1864,97	606,34	0,60	35,58	0,08	1,01	1,20
03 84 04	54850,66	1575,57	220,48	177,86	2018,33	2140,66	1658,40	633,08	1811,01	601,36	0,60	33,88	0,08	1,01	1,20
03 85 01	23325082,94	1613,49	216,56	175,48	1573,70	1221,48	861,35	1175,59	1123,46	1130,50	28,49	105,12	0,08	1,01	1,20
03 85 02	95628,17	1516,81	221,92	183,23	1931,27	1773,47	1553,96	637,87	1706,39	623,39	42,52	68,92	0,08	3,73	1,20
03 85 03	717995,01	288,78	41,05	20,49	339,65	270,86	224,95	36,91	251,13	48,69	10,75	14,40	9,51	8,20	5,79
03 86 01	677339,45	1809,76	213,36	161,14	1745,96	2197,80	1698,73	185,63	1966,58	244,50	35,19	50,14	18,66	30,60	2,39
03 86 02	883822,36	300,27	43,56	24,85	324,34	286,18	237,60	38,98	263,34	53,35	11,93	17,85	11,93	9,88	8,22
03 86 03	110922,3	237,86	33,90	16,41	277,92	214,94	161,50	31,32	197,56	43,24	9,05	12,58	8,28	6,95	4,57
03 87 01	2865806,59	415,23	39,91	9,36	478,00	602,48	308,58	10,76	529,22	37,73	0,60	0,81	0,08	1,01	1,20
03 88 01	2290123,62	253,26	36,31	18,11	289,68	231,27	178,41	33,16	211,81	45,69	9,70	13,74	9,02	7,56	5,31
03 88 04	434948,11	401,47	56,81	29,71	477,01	397,93	374,98	48,92	373,46	59,50	14,42	18,15	12,07	10,89	8,55
03 89 01	138380,67	237,86	33,90	16,41	277,92	214,94	161,50	31,32	197,56	43,24	9,05	12,58	8,28	6,95	4,57
03 89 02	822012,51	242,22	34,53	16,71	283,02	218,88	164,46	31,89	201,18	44,03	9,22	12,81	8,43	7,08	4,66
03 89 03	1892411,01	242,22	34,53	16,71	283,02	218,88	164,46	31,89	201,18	44,03	9,22	12,81	8,43	7,08	4,66
04 05 01	245204,02	790,88	117,84	81,93	1196,41	991,06	453,24	499,61	826,10	507,15	0,60	0,81	0,08	1,01	1,20
04 06 01	75255,89	2463,38	361,83	303,43	2754,23	3006,78	2950,03	761,40	2967,90	783,22	46,69	115,32	0,08	1,01	1,20
04 06 02	52939,38	2120,54	307,48	249,28	2409,87	2589,21	2135,23	668,03	2338,74	700,91	11,21	70,04	0,08	1,01	1,20

04 06 03	31387,98	2074,33	301,32	242,31	2370,73	2529,48	2069,29	660,42	2288,61	692,92	8,34	65,92	0,08	1,01	1,20
04 06 04	52215,25	1878,38	275,50	210,93	2196,25	2263,72	1806,21	626,92	2045,58	657,41	0,60	47,80	0,08	1,01	1,20
04 06 05	34406,04	2120,57	307,32	249,04	2409,84	2591,23	2128,60	667,07	2336,53	700,43	10,93	69,79	0,08	1,01	1,20
04 07 01	51854,73	3345,73	469,48	407,71	3613,10	3783,38	3511,15	1232,97	3623,91	1245,87	104,19	179,48	24,79	26,24	4,96
04 07 02	54664,77	3331,81	467,37	406,24	3601,33	3767,22	3489,94	1230,04	3605,85	1243,95	103,40	178,08	24,19	25,57	3,92
04 08 01	139096,75	3735,22	515,98	438,88	4019,81	4394,30	3849,43	1274,64	4047,27	1277,32	115,27	193,78	31,56	32,62	10,15
04 08 02	55700,13	3767,37	520,58	441,84	4055,56	4430,86	3893,70	1278,95	4084,11	1281,03	116,60	195,48	32,53	33,65	11,40
04 08 03	23980,66	3347,96	469,81	407,96	3615,30	3785,91	3514,17	1233,32	3626,57	1246,24	104,31	179,65	24,89	26,34	5,08
04 08 04	42413,67	3770,36	521,02	442,24	4058,27	4434,59	3898,75	1279,46	4088,23	1281,51	116,79	195,74	32,69	33,81	11,60
04 09 01	27110,6	3349,69	470,06	408,18	3616,94	3787,99	3516,85	1233,61	3628,83	1246,53	104,42	179,80	24,98	26,43	5,19
04 09 02	26756,6	3347,47	469,74	407,93	3614,73	3785,47	3513,84	1233,25	3626,17	1246,16	104,30	179,63	24,88	26,33	5,07
04 09 03	19711,93	3347,47	469,74	407,93	3614,73	3785,47	3513,84	1233,25	3626,17	1246,16	104,30	179,63	24,88	26,33	5,07
04 09 04	21317,77	3348,44	469,88	408,00	3615,87	3786,35	3514,50	1233,38	3626,97	1246,33	104,33	179,68	24,91	26,35	5,09
04 09 05	40922,16	3328,36	466,55	404,96	3596,37	3768,35	3469,13	1227,82	3597,25	1241,86	102,46	177,54	23,83	25,06	3,48
04 10 01	53677,23	2087,74	302,77	245,14	2390,21	2551,03	2094,97	664,63	2303,92	695,88	9,52	67,54	0,08	1,01	1,20
04 10 02	35993,68	2247,67	326,82	265,98	2534,36	2759,03	2391,42	700,08	2557,58	725,08	21,76	86,49	0,08	1,01	1,20
04 10 03	34842,03	1878,70	272,72	223,09	2247,04	2306,12	1866,37	646,43	2076,68	668,60	0,60	53,80	0,08	1,01	1,20
04 10 04	42923,83	1612,15	237,54	196,05	1890,57	2000,18	1564,42	619,06	1800,74	639,14	0,60	47,88	0,08	1,01	1,20
04 10 05	34400,8	2483,68	363,56	301,93	2761,53	3059,67	2919,98	759,55	2985,25	779,17	44,87	117,29	0,08	1,01	1,20
04 10 06	41330,37	2421,22	353,02	291,82	2700,27	3001,48	2763,04	740,48	2881,70	763,99	38,27	109,70	0,08	1,01	1,20
04 10 07	34810,14	2384,48	347,96	286,00	2662,12	2955,62	2719,62	733,74	2830,57	757,10	35,46	106,73	0,08	1,01	1,20
04 11 01	30090,18	2005,70	298,12	243,86	2356,32	2422,40	2288,88	694,11	2404,00	709,70	19,67	76,70	0,08	1,01	1,20
04 11 02	37218,72	2542,27	374,94	312,00	2827,30	3093,11	3107,06	783,72	3099,15	796,13	52,75	125,10	0,08	1,01	1,20
04 11 03	31591,48	1611,86	238,56	183,78	2003,51	1964,67	1593,28	606,77	1814,16	629,60	0,60	35,20	0,08	1,01	1,20
04 11 04	28008,57	1990,51	293,51	241,25	2427,89	2466,24	2290,45	691,94	2458,21	708,02	19,86	75,69	0,08	1,01	1,20
04 11 05	50324,99	2173,15	320,72	262,68	2565,24	2680,33	2552,98	724,93	2685,28	734,75	30,36	93,11	0,08	1,01	1,20
04 11 06	30797,65	1516,18	224,72	172,91	1890,79	1844,97	1423,36	591,47	1672,74	613,60	0,60	27,89	0,08	1,01	1,20
04 11 07	26650,52	1521,24	225,66	182,04	1893,85	1877,59	1486,53	604,64	1753,25	627,47	0,60	35,95	0,08	1,01	1,20
04 11 08	32732,87	1872,30	275,38	226,65	2325,76	2333,01	2105,12	669,13	2306,21	689,72	13,15	64,23	0,08	1,01	1,20
04 11 09	51973,98	1590,29	234,87	184,77	2035,06	1978,11	1689,20	626,48	1915,67	640,68	0,60	40,22	0,08	1,01	1,20
04 11 10	62538,16	1497,86	219,78	172,06	1990,31	1877,09	1587,88	617,64	1837,09	626,58	0,60	32,00	0,08	1,01	1,20
04 12 01	233071,26	1774,92	261,95	221,42	2084,38	2191,57	1975,30	659,22	2086,08	684,27	9,29	61,78	0,08	1,01	1,20
04 12 02	28631,57	1926,78	284,15	228,41	2368,80	2391,69	2204,53	685,75	2379,34	694,42	16,48	70,44	0,08	1,01	1,20
04 12 03	252990,03	1125,95	166,75	125,02	1551,21	1406,36	977,51	554,67	1290,91	563,43	0,60	3,86	0,08	1,01	1,20
04 13 01	33936,47	1289,46	188,36	146,57	1795,24	1627,46	1277,54	588,00	1578,05	593,51	0,60	15,58	0,08	1,01	1,20
04 13 02	28990,86	1499,13	218,19	171,81	2046,85	1893,83	1635,10	622,59	1890,07	628,20	0,60	31,29	0,08	1,01	1,20
04 13 03	35175,92	1270,26	185,59	143,80	1772,41	1601,05	1239,11	584,16	1544,13	589,53	0,60	13,63	0,08	1,01	1,20
04 13 04	39822,57	844,72	125,22	91,79	1261,29	1062,36	529,56	512,98	915,26	519,01	0,60	0,81	0,08	1,01	1,20
04 13 05	24882,67	1496,97	217,84	171,18	2044,46	1889,11	1625,21	621,70	1881,78	627,18	0,60	30,67	0,08	1,01	1,20
04 13 06	25852,89	1416,49	206,21	160,71	1948,78	1781,27	1466,82	607,08	1746,53	611,60	0,60	23,17	0,08	1,01	1,20
04 14 01	38926,53	1692,35	247,52	200,67	2218,67	2088,62	1874,05	604,28	2099,39	613,38	33,88	55,80	0,08	1,01	1,20
04 14 02	35665,59	1486,71	216,45	170,56	2031,18	1879,88	1619,40	620,58	1874,40	625,98	0,60	30,48	0,08	1,01	1,20

04 14 03	42579,07	1598,68	232,36	188,88	2163,12	1984,39	1758,13	593,67	2011,21	599,37	29,86	47,89	0,08	1,01	1,20
04 14 04	44448,94	1497,62	217,97	171,56	2045,01	1891,54	1631,62	622,28	1887,15	627,95	0,60	31,15	0,08	1,01	1,20
04 14 05	39562,24	1504,71	218,98	172,43	2053,51	1900,41	1642,98	623,50	1897,49	629,17	0,60	31,68	0,08	1,01	1,20
04 14 06	41127,02	1340,12	195,51	151,60	1856,50	1687,95	1354,17	594,77	1642,68	600,06	0,60	18,27	0,08	1,01	1,20
04 15 01	199666,79	47,55	9,32	2,51	189,60	252,45	8,75	10,76	170,23	0,14	0,60	0,81	0,08	1,01	1,20
04 15 02	396007	745,68	111,42	75,95	1142,17	931,98	373,36	491,48	754,89	499,16	0,60	0,81	0,08	1,01	1,20
04 17 01	116804,69	1265,20	188,98	147,20	1595,08	1546,49	1046,72	559,76	1354,69	581,02	0,60	14,11	0,08	1,01	1,20
04 17 02	408747,85	100,04	9,32	2,51	283,54	379,11	120,97	10,76	284,99	0,14	0,60	0,81	0,08	1,01	1,20
04 17 03	564717,48	47,55	9,32	2,51	189,60	252,45	8,75	10,76	170,23	0,14	0,60	0,81	0,08	1,01	1,20
04 18 01	2268441,39	2259,07	309,96	265,54	2587,63	2473,97	1759,83	1038,05	2170,14	1061,06	32,47	82,70	0,08	1,01	1,20
04 18 02	278144,25	1887,76	255,34	200,78	2310,86	1994,70	1220,56	976,75	1641,46	984,30	5,88	40,84	0,08	1,01	1,20
04 19 01	103773,1	3586,94	490,72	416,38	3898,42	4259,44	3524,73	1233,37	3834,84	1245,11	101,90	176,35	23,12	22,88	1,20
04 19 02	83898,15	3532,07	481,68	408,65	3848,76	4207,62	3410,60	1219,09	3757,38	1234,02	97,31	170,52	20,28	19,57	1,20
04 19 03	47728,55	3414,84	463,47	395,77	3759,20	4072,69	3238,67	1196,73	3614,85	1217,87	91,12	158,89	14,95	14,09	1,20
04 19 04	47785,29	3411,00	462,89	395,20	3756,19	4068,42	3235,77	1196,87	3612,45	1217,10	90,98	158,77	14,72	13,94	1,20
04 19 05	69329,43	3164,49	439,17	380,90	3442,94	3620,56	3097,82	1180,68	3352,88	1206,82	87,39	159,27	15,23	14,54	1,20
04 20 01	53239,02	3552,24	484,64	410,34	3868,57	4232,17	3448,74	1225,72	3791,24	1236,27	98,70	173,13	20,95	20,63	1,20
04 20 02	86730,28	3537,14	482,11	408,16	3862,66	4215,48	3432,46	1224,99	3780,85	1233,93	98,19	172,00	20,03	19,99	1,20
04 20 03	108763,58	3411,57	464,91	391,73	3781,03	4057,97	3291,39	1211,78	3675,62	1216,29	93,02	162,31	13,75	14,40	1,20
04 20 04	148658,61	3040,22	411,63	344,56	3505,31	3591,07	2788,04	1167,00	3239,74	1157,06	72,80	131,10	0,08	1,01	1,20
04 21 01	214958,42	2443,85	336,30	292,91	2823,09	2717,39	2072,31	1090,82	2473,67	1094,29	48,11	102,93	0,08	1,01	1,20
04 21 02	162819,8	3116,90	432,50	376,32	3406,45	3546,34	3034,79	1172,65	3279,17	1200,99	84,94	153,47	12,92	11,84	1,20
04 21 03	1690160,92	255,39	31,42	10,47	426,95	579,88	336,78	10,76	505,80	30,85	0,60	0,81	0,08	1,01	1,20
04 21 04	389647,43	781,64	116,46	81,03	1185,40	977,91	429,55	498,42	809,58	505,75	0,60	0,81	0,08	1,01	1,20
04 22 01	3677092,52	47,55	9,32	2,51	177,36	254,47	33,50	10,76	188,03	0,14	0,60	0,81	0,08	1,01	1,20
04 23 01	45005,99	1357,59	196,94	144,85	1882,96	1663,52	1236,50	583,94	1543,23	584,16	0,60	7,83	0,08	1,01	1,20
04 23 02	35534,51	1363,60	197,76	145,44	1890,85	1671,52	1244,99	584,71	1551,57	584,96	0,60	7,91	0,08	1,01	1,20
04 23 03	61731,55	970,60	142,45	96,11	1424,36	1222,73	789,18	510,04	1038,63	503,94	0,60	0,81	0,08	1,01	1,20
04 23 04	26004,51	1358,24	197,02	144,86	1884,15	1664,83	1237,41	583,94	1544,44	584,23	0,60	7,69	0,08	1,01	1,20
04 23 05	392453,84	793,95	117,73	81,81	1208,66	1023,79	557,07	491,24	847,50	486,63	0,60	0,81	0,08	1,01	1,20
04 23 06	22450,41	1357,57	196,92	144,79	1883,34	1664,03	1236,46	583,84	1543,58	584,13	0,60	7,66	0,08	1,01	1,20
04 23 07	16177,48	1351,67	196,17	144,47	1873,73	1653,74	1228,16	583,50	1533,71	583,47	0,60	8,37	0,08	1,01	1,20
04 23 08	17941,21	1355,61	196,68	144,71	1879,95	1660,34	1233,72	583,78	1540,11	583,93	0,60	7,98	0,08	1,01	1,20
04 23 09	49817,88	1264,26	183,98	127,86	1770,09	1534,07	1083,04	560,78	1376,43	562,64	0,60	0,81	0,08	1,01	1,20
04 23 10	47274,21	1346,15	195,33	142,43	1869,91	1648,05	1216,93	580,61	1521,88	581,17	0,60	6,14	0,08	1,01	1,20
04 23 11	24435,17	1346,82	195,49	143,54	1868,14	1647,33	1220,15	582,22	1525,19	582,32	0,60	7,74	0,08	1,01	1,20
04 23 12	36184,45	1335,15	193,90	142,62	1852,72	1632,27	1204,37	581,04	1510,48	581,06	0,60	7,76	0,08	1,01	1,20
04 23 13	60192,84	1167,64	170,48	114,21	1653,46	1414,33	954,26	541,13	1234,45	542,47	0,60	0,81	0,08	1,01	1,20
04 23 14	24784,45	926,60	136,19	93,14	1372,26	1181,87	758,45	504,43	1001,19	496,09	0,60	0,81	0,08	1,01	1,20
04 23 15	54952,62	991,74	145,41	97,40	1450,65	1244,39	805,53	512,42	1058,26	507,41	0,60	0,81	0,08	1,01	1,20
04 25 01	207601,17	3209,53	435,44	364,46	3624,60	3800,30	2982,93	1177,48	3439,20	1183,29	81,24	141,98	3,36	3,20	1,20
04 25 02	335307,4	3113,39	419,92	354,97	3540,03	3689,73	2813,02	1153,49	3287,69	1169,51	75,45	131,12	0,08	1,01	1,20

04 26 01	831725,66	412,24	43,12	13,08	703,02	909,50	429,91	10,76	649,60	30,48	0,60	0,81	0,08	1,01	1,20
04 26 02	1954561,56	549,61	63,03	22,55	801,38	1063,28	557,68	20,44	797,54	43,97	0,60	0,81	0,08	1,01	1,20
04 26 03	39386,72	414,15	54,61	29,46	774,42	652,43	252,44	230,75	475,78	263,54	0,60	0,81	0,08	1,01	1,20
04 28 01	54091,81	3722,00	512,77	434,57	4011,32	4394,44	3779,76	1264,69	4013,80	1270,07	111,87	190,28	30,02	30,49	7,44
04 28 02	63086,56	3767,85	520,65	441,87	4056,12	4431,29	3894,03	1279,01	4084,52	1281,12	116,61	195,50	32,55	33,66	11,40
04 28 03	57554,9	3771,33	521,16	442,31	4059,40	4435,47	3899,40	1279,59	4089,03	1281,68	116,83	195,79	32,72	33,84	11,62
04 28 04	37756,11	3347,96	469,81	407,96	3615,30	3785,91	3514,17	1233,32	3626,57	1246,24	104,31	179,65	24,89	26,34	5,08
04 34 01	132072,4	3987,21	539,85	458,29	4190,51	4574,80	3882,71	1204,93	4144,18	1221,21	204,26	271,70	160,47	154,61	154,10
04 34 02	45940,46	3623,31	487,62	418,12	3857,72	4371,61	3539,08	1083,92	3850,60	1131,85	88,06	170,47	20,23	19,36	1,20
04 34 03	112625,5	2773,79	381,48	321,32	2918,15	2707,43	2266,58	1013,09	2540,88	1041,34	156,32	192,19	132,80	124,58	128,36
04 34 04	72088,86	2775,69	381,55	322,94	2910,56	2714,10	2267,16	1013,94	2540,05	1042,82	156,81	193,36	133,54	125,22	129,16
04 34 05	75756,16	3187,76	433,14	367,68	3248,79	3050,25	2543,46	1195,53	2843,98	1220,63	179,74	217,96	150,62	140,45	147,89
04 34 06	61848,94	3270,17	438,30	379,64	3448,54	3564,72	2948,93	1171,55	3257,56	1211,97	88,63	153,08	20,26	19,90	1,20
04 34 07	175327,92	2173,20	288,99	248,18	2407,20	2408,16	1692,37	901,68	2154,38	922,69	22,99	74,16	0,08	1,01	1,20
04 34 08	20813,89	1835,51	240,75	194,01	2075,49	1952,66	1202,54	852,74	1704,00	858,19	1,71	44,21	0,08	1,01	1,20
04 34 09	75245,79	1697,25	219,98	176,63	1948,55	1783,24	982,52	820,88	1504,08	836,16	0,60	29,30	0,08	1,01	1,20
04 34 10	1268393,95	1400,03	175,00	111,49	1485,56	1684,32	1013,78	340,67	1358,88	368,31	0,60	17,16	0,08	1,01	1,20
04 35 01	143712,04	4072,17	542,08	462,44	4169,83	4715,03	3794,33	1262,86	4169,95	1310,86	111,59	195,90	39,00	35,87	7,16
04 35 02	95069,52	3174,69	432,15	381,57	3353,77	3693,52	3083,43	1027,74	3347,13	1093,73	73,98	152,51	12,70	11,11	1,20
04 35 03	16882,26	2985,33	403,29	361,79	3193,67	3484,79	2850,08	1007,50	3164,11	1069,83	67,04	140,87	5,23	4,65	1,20
04 35 04	38236,75	3111,12	421,92	373,18	3322,24	3622,79	3006,01	1020,19	3286,54	1082,79	70,95	146,38	8,98	7,92	1,20
04 35 05	20553,26	3017,26	407,05	359,19	3239,98	3498,33	2825,79	1003,56	3139,60	1063,26	63,53	135,66	3,25	1,34	1,20
04 35 06	34198,6	3011,75	404,59	349,90	3169,12	3431,89	2678,23	986,52	3006,72	1047,60	55,02	127,03	0,08	1,01	1,20
04 35 07	41675,99	3223,23	427,74	354,66	3160,69	3504,31	2717,30	997,68	3103,66	1056,26	55,39	132,30	0,39	1,01	1,20
04 35 08	46513,42	2592,22	345,23	290,20	2605,33	2834,93	1975,98	916,12	2413,58	975,51	27,18	96,13	0,08	1,01	1,20
04 35 09	47635,5	2247,46	299,83	260,46	2367,20	2498,07	1635,17	881,60	2118,23	935,42	17,88	77,63	0,08	1,01	1,20
04 35 10	29897,67	2320,67	308,50	275,87	2468,67	2613,04	1761,63	903,06	2259,33	954,23	26,51	86,37	0,08	1,01	1,20
04 35 11	34466,49	2328,88	309,50	277,89	2481,11	2624,11	1779,25	906,16	2282,40	956,06	28,17	87,32	0,08	1,01	1,20
04 35 12	47667,37	2351,29	311,65	280,76	2489,82	2657,65	1796,66	906,36	2273,80	957,79	27,77	88,58	0,08	1,01	1,20
04 35 13	62010,43	2090,09	276,86	237,68	2306,65	2283,09	1532,45	889,52	2062,85	908,27	19,21	67,52	0,08	1,01	1,20
04 35 14	64265,4	2055,01	272,39	232,20	2298,73	2239,51	1527,99	895,29	2037,21	902,38	18,36	66,85	0,08	1,01	1,20
04 35 15	40414,68	2374,83	320,83	276,43	2506,05	2614,09	1886,77	923,90	2371,37	953,05	32,51	92,00	0,08	1,01	1,20
04 35 16	20708,2	2507,06	334,05	269,44	2452,38	2648,61	1834,20	902,66	2314,87	945,70	23,45	87,00	0,08	1,01	1,20
04 35 17	63385,47	2710,42	358,65	294,94	2628,71	2876,68	2192,73	944,04	2640,60	986,15	39,68	107,40	0,08	1,01	1,20
04 35 18	66554,89	2090,74	280,70	232,32	2231,40	2240,59	1469,92	866,65	1924,56	897,80	8,86	63,46	0,08	1,01	1,20
04 35 19	69615,99	2277,45	306,33	264,58	2466,93	2500,31	1806,67	922,97	2285,00	939,01	28,95	86,26	0,08	1,01	1,20
04 35 20	30853,46	2220,10	300,12	248,97	2352,90	2400,33	1679,73	897,41	2115,50	918,82	18,10	77,65	0,08	1,01	1,20
04 35 21	83453,12	2066,96	277,31	228,79	2208,73	2210,44	1434,98	861,77	1888,77	893,36	6,99	61,09	0,08	1,01	1,20
04 35 22	118714,36	1871,70	246,16	199,89	2112,29	2000,72	1262,05	861,01	1761,44	865,13	4,61	48,31	0,08	1,01	1,20
04 35 23	13196,54	2158,35	288,79	245,60	2352,49	2350,25	1632,64	899,75	2113,82	915,25	19,60	74,50	0,08	1,01	1,20
04 35 24	69895,54	1970,21	262,17	212,06	2149,70	2101,29	1348,03	860,21	1813,07	875,04	3,58	54,91	0,08	1,01	1,20
04 35 25	135108,37	2044,30	273,93	226,49	2190,25	2185,04	1402,83	857,25	1860,72	890,30	5,79	58,91	0,08	1,01	1,20

04 36 01	4901116,89	2757,42	367,92	313,50	3195,68	3190,84	2233,42	1117,35	2724,82	1123,22	75,95	116,70	18,93	14,29	1,20
04 40 01	72247,74	3803,88	505,31	431,25	4097,91	4363,31	3593,66	1269,56	3960,19	1275,27	131,84	190,84	62,93	61,14	46,72
04 40 02	63801,66	3864,70	514,00	436,01	4115,70	4433,84	3635,91	1269,79	4043,47	1282,36	134,52	194,34	66,84	63,57	50,07
04 40 03	29678,97	3558,78	482,96	414,96	3738,22	3905,21	3394,63	1235,94	3709,52	1264,89	127,34	187,98	65,56	61,05	50,75
04 40 04	45816,39	3585,44	486,38	418,24	3758,91	3937,84	3423,81	1239,07	3732,36	1268,67	128,46	189,87	66,74	62,19	51,91
04 40 05	78113,88	3563,05	480,87	416,62	3745,05	3926,91	3389,72	1235,86	3695,85	1264,40	127,19	187,75	65,40	61,38	50,06
04 40 06	100443,11	3473,93	467,75	407,35	3702,06	3823,34	3302,91	1230,04	3595,28	1252,61	123,30	181,46	60,33	57,62	45,16
04 40 07	50014,23	3862,89	515,08	438,83	4131,64	4428,42	3665,08	1275,73	4012,86	1284,33	134,28	195,80	66,16	63,69	50,04
04 41 01	178603,04	3941,58	528,55	451,29	4207,48	4494,67	3859,11	1299,93	4134,58	1302,75	142,27	204,81	70,51	69,10	56,93
04 41 02	75378,38	3899,71	522,59	443,36	4152,14	4426,09	3758,49	1288,74	4041,26	1289,36	134,76	197,22	63,42	61,30	48,03
04 41 03	94585,42	3852,86	513,78	434,72	4111,00	4387,07	3601,75	1271,42	3946,20	1276,41	130,68	191,30	64,17	60,32	47,41
04 41 04	49463,76	3846,93	512,79	435,94	4112,94	4403,94	3624,33	1271,89	3976,45	1279,39	132,26	193,43	64,97	62,00	48,54
04 42 01	100642,07	3986,12	536,31	451,17	4162,45	4502,32	3915,36	1297,14	4159,38	1298,08	126,73	201,68	43,56	45,94	24,64
04 42 02	59278,75	4198,29	569,61	478,45	4325,59	4573,84	4096,87	1347,91	4275,67	1342,05	181,98	249,21	114,12	111,56	109,59
04 42 03	82545,64	4305,69	586,08	490,05	4390,95	4574,33	4090,87	1369,22	4258,84	1360,97	215,17	276,99	161,31	153,87	165,04
04 42 04	89177,67	3960,56	546,33	464,94	4001,38	3945,44	3715,05	1338,05	3807,06	1340,85	226,71	281,45	187,18	177,01	198,09
04 42 05	72516,27	3134,14	427,15	330,84	3084,32	3521,60	3234,17	625,53	3254,44	648,63	149,42	198,89	126,69	120,71	133,60
04 42 06	49183,77	2976,52	403,22	304,78	2926,03	3340,07	2914,79	585,65	2987,53	606,57	122,28	170,24	100,70	92,87	100,97
04 43 01	695723,49	3777,29	500,57	434,36	4022,28	4462,02	3557,97	1283,01	4005,50	1307,43	145,91	210,55	82,57	79,15	59,61
04 43 02	67933,43	3626,64	484,65	411,32	3922,30	4128,47	3390,43	1250,33	3812,34	1256,17	125,73	181,58	57,10	54,80	41,13
04 43 03	115586,05	3840,84	514,33	436,16	4119,75	4371,93	3678,82	1278,13	4017,24	1284,47	135,18	194,35	65,36	62,94	49,82
04 44 01	143428,92	4146,04	559,46	476,57	4347,56	4707,16	4160,38	1331,05	4382,36	1336,86	154,87	221,74	81,28	79,28	69,56
04 44 02	149638,95	3555,28	484,82	423,66	3802,33	3863,73	3603,02	1269,92	3749,11	1278,55	134,91	193,89	64,63	64,47	54,27
04 44 03	149547,33	3875,81	522,60	443,34	4172,03	4384,92	3848,68	1301,59	4122,07	1298,33	142,49	201,73	67,88	67,24	56,00
04 45 01	137970,33	4104,49	552,54	471,48	4264,73	4750,56	4046,94	1303,39	4301,33	1325,28	120,97	208,61	41,22	41,51	17,12
04 45 02	89215,01	4134,07	555,13	471,86	4245,24	4817,16	3970,56	1288,25	4298,72	1322,68	117,86	208,23	43,32	41,09	16,59
04 45 03	119789,42	4330,03	573,87	484,25	4331,06	4951,20	4050,33	1296,68	4425,66	1340,12	121,60	211,59	46,75	44,41	18,52
04 45 04	113614,72	4463,10	593,80	498,48	4450,10	4997,06	4321,17	1336,16	4611,12	1362,52	143,92	224,98	64,86	63,78	44,95
04 45 05	132366,37	4328,02	582,02	502,61	4510,21	5120,03	4453,28	1372,27	4697,90	1394,06	161,86	249,52	83,11	83,75	61,41
04 45 06	131484	4146,60	555,89	480,90	4406,00	4884,51	4271,64	1359,06	4507,25	1366,63	156,66	236,17	75,34	78,27	55,28
04 45 07	85753,34	4082,48	551,61	466,92	4272,56	4554,47	4041,49	1327,35	4242,77	1324,47	157,02	224,89	82,70	82,13	72,24
04 46 01	94981,71	4573,69	606,82	508,88	4554,52	5054,65	4439,36	1361,28	4723,93	1379,99	166,66	237,49	92,48	89,79	80,42
04 46 02	113046,06	4124,14	536,35	456,32	3915,98	4339,43	3690,12	1274,90	4100,51	1312,44	135,65	205,69	71,10	67,58	55,49
04 46 03	110934,08	3978,78	525,13	453,90	3843,06	4198,68	3693,51	1281,22	4020,60	1315,51	142,22	209,54	76,99	73,79	64,28
04 46 04	174862,24	4312,69	578,46	489,77	4418,21	4850,71	4260,62	1339,05	4514,01	1353,79	159,18	227,77	86,36	83,37	73,61
04 47 01	66336,33	4434,21	583,68	485,57	4357,48	4914,77	4141,82	1308,75	4507,51	1342,82	131,03	210,14	50,04	49,66	24,83
04 47 02	55249,15	4230,80	553,65	461,29	4036,00	4465,43	3863,72	1278,53	4226,30	1314,50	124,45	201,35	50,12	49,50	29,88
04 47 03	121709,53	4649,29	596,91	487,35	4394,72	5061,28	4123,05	1306,95	4629,80	1335,96	125,73	206,46	45,14	44,75	19,57
04 47 04	83993,83	4589,31	584,88	485,21	4192,76	4935,10	4032,96	1315,25	4573,60	1335,03	128,58	212,32	47,77	47,98	26,96
04 48 01	48627,94	4365,05	571,02	482,16	4306,41	4921,64	3943,79	1279,57	4376,91	1338,80	118,39	202,70	44,63	41,71	11,38
04 48 02	136869,83	4693,22	611,33	505,03	4566,27	5173,09	4264,88	1279,69	4759,75	1315,92	159,28	226,79	75,80	68,48	1,20
04 49 01	75039,32	4104,76	521,43	441,38	3688,22	4236,67	3461,91	1247,03	3991,03	1287,42	113,25	191,44	41,93	42,27	23,86

04 49 02	22692,29	4084,48	524,47	438,81	3694,15	4162,74	3579,00	1263,18	4071,86	1289,49	112,89	190,08	34,47	35,59	15,64
04 49 03	20914,6	4086,19	524,67	439,14	3695,18	4165,73	3580,72	1263,31	4072,07	1289,74	112,94	190,23	34,57	35,68	15,70
04 49 04	22297,21	4109,47	527,35	443,51	3708,85	4206,36	3606,89	1265,21	4079,15	1292,76	113,66	192,31	35,89	36,93	16,70
04 49 05	23037,42	4129,73	529,75	446,57	3722,00	4235,71	3628,94	1267,20	4091,30	1295,38	114,38	193,87	36,88	37,88	17,57
04 49 06	48776,27	4544,65	581,03	476,00	4185,55	4853,82	4013,01	1313,18	4573,38	1328,28	126,50	207,24	43,03	43,85	22,90
04 50 01	129556,13	5014,44	645,71	520,42	4757,46	5370,66	4575,83	1316,47	5076,56	1330,75	170,58	233,61	79,48	74,48	5,41
04 50 02	95433,45	4929,08	634,81	507,41	4653,02	5285,77	4517,31	1354,36	4986,68	1366,07	139,06	220,28	51,90	53,12	32,27
04 50 03	81202,68	4923,33	633,82	507,00	4652,99	5283,76	4510,62	1352,62	4976,05	1364,80	138,54	219,39	51,52	52,75	31,51
04 51 01	99289,92	4924,05	626,85	499,47	4653,76	5257,25	4441,85	1347,34	4963,20	1354,53	135,57	212,44	47,68	49,76	27,48
04 51 02	55511,08	5177,43	642,17	505,25	4813,59	5444,60	4512,59	1359,30	5129,16	1354,51	134,89	209,11	46,51	49,79	27,19
04 52 01	103436,47	4506,72	573,45	473,27	4144,78	4830,86	3907,31	1305,28	4492,06	1326,73	131,60	211,07	53,05	54,49	39,39
04 52 02	144331,43	4411,73	556,53	458,73	4094,71	4720,80	3749,29	1290,56	4370,41	1307,55	124,59	200,32	45,93	48,32	31,29
04 52 03	101067,35	4737,49	584,77	470,06	4246,82	5020,17	3825,02	1289,03	4602,02	1308,30	115,97	195,35	39,96	39,04	16,63
04 53 01	16563,79	5056,29	623,37	500,15	4478,74	5372,01	4122,49	1315,08	4873,56	1339,38	124,48	209,55	49,73	47,65	25,53
04 53 02	16620,89	5017,53	618,40	496,70	4431,86	5326,46	4078,71	1312,74	4841,32	1335,83	123,59	208,91	48,91	46,88	25,27
04 53 03	28006,86	4950,49	609,34	489,92	4361,59	5246,29	3994,07	1305,35	4775,22	1328,28	121,16	205,64	46,79	44,74	23,10
04 53 04	19191,63	4403,76	540,33	441,70	3839,76	4428,13	3439,24	1242,62	4179,80	1284,51	112,47	184,65	45,30	44,63	28,55
04 53 05	22267,09	4347,74	531,58	436,42	3800,32	4357,48	3353,00	1231,72	4104,83	1280,18	112,77	180,87	47,00	46,49	30,79
04 53 06	123797,57	5367,20	666,41	539,04	4842,70	5696,67	4536,22	1310,25	5205,94	1337,85	169,60	235,72	87,71	80,47	11,12
04 53 07	174600,81	4310,05	540,28	451,49	3897,54	4378,79	3598,04	1269,13	4152,65	1311,14	135,39	205,02	67,43	70,96	66,35
04 54 01	78636,06	5257,66	649,94	514,23	4847,45	5573,57	4521,49	1356,05	5153,11	1359,65	134,70	212,83	50,02	52,02	28,68
04 54 02	31464,63	5324,72	657,57	520,28	4854,64	5683,13	4494,35	1347,10	5170,71	1362,45	133,31	215,71	53,61	53,36	29,97
04 54 03	21264,49	4902,95	607,00	486,77	4423,21	5031,38	4139,51	1304,62	4721,62	1328,71	121,92	200,12	45,83	46,32	23,95
04 54 04	17696,35	5442,82	677,03	534,78	4927,76	5821,33	4630,53	1358,06	5276,31	1379,11	137,64	225,24	59,84	58,16	36,35
04 54 05	91208,19	5447,25	677,51	545,08	5044,35	5760,00	4818,50	1347,78	5381,70	1348,29	176,07	238,18	83,59	80,65	10,42
04 54 06	64895,15	5418,29	673,34	534,12	4915,44	5773,47	4624,09	1355,39	5250,29	1380,13	138,04	222,07	59,03	57,62	34,01
04 54 07	60215,93	5353,92	665,25	529,87	4912,39	5683,00	4694,43	1372,77	5265,22	1378,97	141,89	222,35	56,23	58,02	35,43
04 54 08	120972,57	5490,63	685,01	542,49	4979,15	5856,96	4759,48	1374,68	5356,39	1391,15	143,10	230,70	62,37	61,63	40,61
04 55 01	240350	5346,38	663,89	528,54	4919,39	5670,40	4698,03	1376,03	5261,30	1377,66	141,77	222,14	55,14	57,63	35,27
04 55 02	141488,58	5413,33	673,66	538,62	4987,95	5750,42	4781,39	1388,48	5339,68	1392,85	153,29	231,52	71,02	71,65	53,89
04 56 01	85199,22	5428,49	675,93	540,34	5031,19	5738,42	4809,48	1400,95	5368,41	1407,08	169,75	243,41	89,88	92,79	86,60
04 56 02	47971,27	4393,38	537,17	423,00	3905,81	4374,09	3429,07	1236,41	4117,23	1260,46	103,99	171,81	34,61	36,63	17,62
04 56 03	42440,45	5409,48	671,89	538,73	5033,68	5724,61	4743,38	1399,33	5326,27	1410,93	180,07	250,24	105,47	109,17	111,69
04 56 04	85912,16	5276,14	650,52	516,53	4889,30	5595,83	4453,69	1360,30	5137,33	1377,89	161,47	232,76	88,02	91,52	89,01
04 57 01	82594,97	4825,84	609,17	494,63	4574,07	5182,42	4282,63	1322,91	4792,37	1343,36	129,95	202,64	44,40	46,18	18,55
04 57 02	148481,27	5179,20	639,73	511,23	4773,44	5480,42	4477,25	1354,89	5069,89	1356,48	134,12	211,38	48,27	51,23	27,09
04 57 03	82294,59	4663,68	576,71	467,22	4152,11	4712,78	3938,41	1293,96	4512,58	1311,35	118,17	193,84	39,70	41,82	19,79
04 58 01	45961,85	3769,84	451,65	354,68	3265,38	3807,93	2690,20	1005,42	3378,38	1032,64	51,42	121,42	0,08	1,01	1,20
04 58 02	21722,04	3845,41	464,03	364,13	3317,08	3915,96	2869,19	1016,18	3547,07	1051,69	58,96	132,10	0,08	1,38	1,20
04 58 03	23648,32	4024,81	490,03	380,28	3597,37	4073,53	3099,61	1053,28	3776,04	1084,97	85,51	150,66	27,50	30,34	14,20
04 58 04	44790,13	3658,91	438,17	332,70	3163,56	3632,22	2487,08	980,07	3223,92	1007,68	44,21	108,59	0,08	1,01	1,20
04 58 05	32852,07	3916,29	480,23	398,94	3599,58	4056,52	3291,80	1069,96	3832,69	1101,02	82,25	147,89	10,97	14,78	1,20

04 58 06	28886,33	3642,22	459,70	388,66	3440,49	3837,51	3183,45	1054,82	3639,59	1095,53	81,12	147,13	9,53	12,85	1,20
04 58 07	33186,61	3592,12	443,37	376,66	3290,65	3632,11	2648,59	1156,13	3286,67	1195,05	73,51	136,09	6,70	5,20	1,20
04 58 08	32295,81	3198,83	394,16	329,54	2955,56	3293,03	2289,74	966,59	2904,90	1007,36	44,36	105,09	0,08	1,01	1,20
04 58 09	40065,47	4128,83	523,22	440,12	3802,65	4252,51	3517,41	1238,42	4005,15	1282,32	106,60	177,52	31,52	31,76	4,30
04 58 10	64800,03	3325,63	401,73	323,57	2992,27	3362,60	2289,49	963,81	2931,47	996,22	40,10	101,34	0,08	1,01	1,20
04 58 11	43233,14	3193,17	381,75	303,64	2888,63	3191,76	2102,80	940,90	2739,43	972,71	36,31	91,04	0,08	1,01	1,20
04 58 12	50949,14	3539,11	425,15	329,52	3130,18	3519,25	2416,96	976,35	3116,77	1006,66	55,69	111,16	7,97	10,69	1,20
04 58 13	151327,84	3449,60	432,77	363,00	3176,67	3619,11	2777,96	1019,54	3311,54	1057,04	66,05	136,58	3,60	5,24	1,20
04 58 14	51523,59	3142,82	385,07	316,31	2940,87	3190,70	2232,59	954,52	2860,14	1001,90	64,44	109,03	17,36	23,87	1,20
04 59 01	67282,28	5108,01	632,69	506,40	4802,43	5521,17	4474,46	1167,94	5094,40	1191,43	181,91	234,97	109,89	110,30	54,42
04 59 02	181078,32	5116,90	633,41	516,81	4910,37	5619,42	4472,84	1378,31	5132,42	1403,69	184,53	249,22	116,86	127,16	90,64
04 59 03	490947,5	3316,91	407,16	324,59	3065,37	3234,38	2178,27	1093,00	2877,85	1132,12	58,66	105,76	1,87	2,91	1,20
04 59 04	131677,5	3283,30	408,81	337,73	3060,03	3397,32	2536,57	989,96	3166,88	1032,76	67,03	123,89	9,24	13,16	1,20
04 59 05	816557,14	3094,53	374,18	280,71	2925,62	3475,17	2721,63	526,22	3124,30	584,80	85,08	108,22	58,09	67,88	41,84
04 59 06	105207,5	3942,90	489,42	371,68	3825,65	4220,17	3034,31	1033,82	3658,90	1059,86	83,39	131,95	30,58	36,10	1,20
04 60 01	139710,95	4970,55	637,75	512,91	4680,47	5360,90	4524,93	1352,72	4987,88	1368,30	138,75	221,65	53,33	54,24	32,27
04 60 02	76294,46	4450,75	571,24	463,36	4141,59	4624,93	3918,63	1279,04	4385,73	1311,07	116,95	195,47	40,40	40,36	18,19
04 60 03	83305,58	3926,11	497,04	402,44	3537,19	4012,28	3159,60	1195,50	3687,66	1233,84	86,32	162,81	17,84	18,66	1,20
04 60 04	134727,15	3717,13	469,98	386,95	3387,44	3791,13	2971,20	1181,57	3487,32	1215,91	81,03	154,25	11,35	13,38	1,20
04 60 05	170167,58	3629,60	461,14	383,27	3348,90	3831,55	3095,12	1046,42	3570,64	1086,27	75,54	150,25	9,06	11,11	1,20
04 60 06	61866,35	4291,13	547,71	457,81	3927,76	4436,63	3742,01	1264,43	4196,11	1304,57	114,80	191,42	38,86	38,92	14,59
04 60 07	78554,72	3302,85	410,36	341,84	3022,39	3418,51	2446,89	980,07	3033,95	1024,56	50,10	115,24	0,08	1,01	1,20
04 60 08	61281,18	3462,95	435,71	363,99	3185,97	3639,81	2828,27	1025,83	3346,55	1058,92	65,55	139,05	1,22	3,21	1,20
04 60 09	51595,18	3049,98	389,43	325,98	2900,32	3074,98	2294,10	1107,11	2837,29	1148,36	57,97	118,17	0,08	1,01	1,20
04 61 01	35039,96	3486,73	440,62	369,95	3241,88	3675,42	2935,49	1041,35	3474,78	1071,90	72,53	145,41	4,55	7,47	1,20
04 61 02	41090,57	3547,58	448,55	377,74	3279,87	3753,29	2999,51	1047,08	3525,90	1080,11	74,99	149,87	7,59	10,16	1,20
04 61 03	87901,85	3832,23	484,19	403,95	3494,20	3916,94	3111,12	1210,22	3733,14	1240,54	93,40	165,98	20,62	21,04	1,20
04 61 04	91059,29	3651,53	461,93	388,24	3392,73	3726,49	2962,85	1197,94	3561,57	1222,52	87,82	157,15	13,58	15,42	1,20
04 61 05	643832,73	1674,13	205,44	145,49	1487,59	1845,11	1404,03	357,07	1750,86	411,19	0,60	13,45	0,08	1,01	1,20
04 63 01	102819,25	4485,59	585,22	481,88	4383,39	4988,40	4044,75	1297,22	4530,35	1339,48	121,35	206,12	44,84	42,66	16,62
04 63 02	32717,64	3992,64	527,15	441,39	3893,68	4266,99	3613,59	1247,54	4016,74	1297,60	107,32	188,09	35,05	33,39	8,87
04 63 03	165253,12	3557,46	467,03	386,48	3390,71	3712,35	3004,06	1182,81	3464,70	1227,30	84,07	159,10	14,70	14,42	1,20
04 63 04	169130,54	2963,62	384,94	319,95	2847,76	3000,98	2285,48	1109,19	2784,55	1143,88	57,23	120,40	0,08	1,01	1,20
04 63 05	167825,59	2833,69	364,08	304,52	2739,25	2826,93	1995,15	1078,69	2557,60	1118,98	46,81	102,26	0,08	1,01	1,20
04 64 01	1205617,69	1746,58	236,99	193,44	2018,86	1568,62	950,81	903,70	1317,02	936,91	107,99	119,04	88,35	79,41	80,16
04 64 02	1885652,32	1847,82	240,96	200,75	2143,25	1985,87	1126,45	899,62	1554,33	912,73	88,66	101,22	57,70	53,79	43,17
04 64 03	19701,9	1750,45	237,54	193,71	2023,39	1572,12	953,44	904,21	1320,24	937,62	108,13	119,24	88,48	79,53	80,23
04 65 01	92972,2	241,25	34,39	16,65	281,89	218,01	163,81	31,76	200,37	43,86	9,18	12,76	8,40	7,05	4,64
04 66 01	2186254,03	424,16	57,95	22,44	573,83	509,80	371,57	39,20	462,60	64,61	0,60	0,81	0,08	1,01	1,20
04 67 01	4560604,4	47,55	9,32	2,51	98,65	143,28	8,75	10,76	92,57	0,14	0,60	0,81	0,08	1,01	1,20
max		5820,22	732,92	611,27	5441,13	6163,08	5440,20	1568,26	5821,53	1547,42	265,52	319,15	231,72	223,93	268,91

min		47,55	9,32	2,51	98,65	143,28	8,75	10,76	92,57	0,14	0,60	0,81	0,08	1,01	1,20
среднее		2644,58	355,78	291,25	2798,55	2885,73	2385,31	885,27	2688,40	898,20	85,64	126,40	49,61	49,56	44,83

г.Усмань

Квартал	Площадь	Земли под домами многоэтажной застройки	Земли под домами индивидуальной жилой застройки	Земли дачных и садоводческих объединений граждан	Земли гаражей и автостоянок	Земли объектами торговли, общественно-го питания, бытового обслуживания	Земли учреждений и организаций народного образования	Земли под промышленными объектами	Земли под административно-управленческими и общественными объектами	Земли под военными объектами	Земли под объектами оздоровительного и рекреационного назначения	Земли сельскохозяйственно-го использования	Земли под лесами в поселениях	Земли под обособленными водными объектами	Прочие земли поселений
01 01	45023,5	47,42	6,47	4,52	45,68	39,39	26,49	15,76	34,17	15,67	2,16	2,63	1,78	1,64	1,61
01 02	8321	47,21	6,45	4,51	45,50	39,22	26,36	15,74	34,01	15,64	2,15	2,62	1,77	1,63	1,61
01 03	8333,99	47,31	6,46	4,52	45,58	39,30	26,42	15,75	34,08	15,65	2,16	2,62	1,77	1,64	1,61
01 04	38028,51	47,36	6,46	4,52	45,63	39,34	26,46	15,75	34,13	15,66	2,16	2,63	1,77	1,64	1,61
01 05	13071,5	47,44	6,47	4,53	45,69	39,41	26,51	15,76	34,19	15,67	2,16	2,63	1,78	1,64	1,61
01 06	51430	53,64	7,26	5,41	51,38	46,66	35,35	16,92	43,45	16,87	2,65	3,18	2,13	2,01	2,08
01 07	16124,01	47,25	6,45	4,51	45,53	39,25	26,38	15,74	34,04	15,65	2,15	2,62	1,77	1,64	1,61
01 08	256214,49	50,35	6,81	4,82	47,67	42,15	29,46	16,12	37,42	16,09	2,31	2,80	1,88	1,76	1,74
01 09	13155	65,88	8,65	6,51	58,72	57,93	49,01	18,27	57,16	18,61	3,23	3,93	2,50	2,53	2,52
01 10	61021,01	73,26	9,69	7,65	66,29	67,44	60,14	19,85	68,66	20,03	3,84	4,66	2,99	2,97	3,19
01 11	61762,5	64,42	8,72	6,79	60,76	59,17	51,06	19,03	58,81	18,72	3,41	4,19	2,68	2,60	2,88
01 12	41347,49	75,49	10,06	7,90	68,30	70,15	64,36	20,54	72,01	20,35	4,00	4,97	3,09	3,10	3,42
01 13	33818	89,79	11,81	9,08	83,10	91,86	77,72	22,13	87,79	21,59	4,44	5,55	3,37	3,38	3,68
01 14	168412,51	92,76	12,01	9,36	85,24	95,21	74,65	21,87	85,04	21,95	4,31	5,52	3,73	3,54	3,85
01 15	57706	122,95	15,93	12,20	110,92	129,02	110,95	25,33	119,96	25,43	5,44	7,18	4,56	4,41	4,86
01 16	39884	110,38	14,27	10,67	96,34	105,92	96,67	23,47	104,81	23,50	5,11	6,32	4,31	4,20	4,73
01 17	41878,5	107,29	13,81	10,43	93,43	102,32	91,84	22,96	100,88	23,25	5,11	6,15	4,44	4,27	4,81
01 18	18433	99,48	12,66	9,71	85,74	93,36	80,99	21,94	91,83	22,39	4,90	5,73	4,36	4,17	4,68
01 19	6780,51	84,30	10,48	7,42	68,37	72,79	53,00	18,86	65,94	19,23	3,58	4,19	3,45	3,15	3,48
01 20	74057	115,01	14,97	10,98	99,92	109,37	97,01	23,54	104,56	23,70	5,24	6,38	4,79	4,47	5,19
01 21	12666,5	131,64	17,06	12,38	116,79	133,69	113,68	25,58	123,10	25,22	5,80	7,17	5,17	4,84	5,60
01 22	184323,49	136,25	17,52	12,89	120,78	139,26	120,84	26,26	130,64	25,98	6,12	7,52	5,34	5,11	5,84
01 23	309846,02	114,11	14,75	10,78	98,60	108,11	95,20	23,15	103,23	23,42	5,06	6,18	4,57	4,28	4,89
01 24	109108,48	144,26	18,25	13,41	126,77	145,79	124,26	26,82	135,41	26,55	6,59	7,77	6,11	5,77	6,70
01 25	59064,99	100,01	12,80	9,32	83,83	91,43	74,53	21,13	84,93	21,56	4,42	5,31	4,19	3,82	4,37
01 26	96650,49	84,88	10,69	7,69	69,57	73,91	55,67	19,23	67,20	19,57	3,73	4,40	3,59	3,28	3,68
01 27	273737,5	81,98	10,22	7,20	67,11	69,81	51,21	18,74	62,62	18,95	3,50	4,08	3,39	3,12	3,44
01 28	19991,53	84,41	10,62	7,64	70,05	72,68	55,03	19,36	65,28	19,61	4,02	4,51	4,11	3,76	4,31
01 29	218749,51	125,12	16,22	12,11	109,01	120,94	111,06	25,23	117,90	25,29	6,09	7,30	5,65	5,35	6,29
01 30	47092,49	127,31	16,31	12,20	109,76	122,26	110,26	25,22	118,52	25,36	6,19	7,30	5,87	5,53	6,52
01 31	57527,52	110,74	14,05	10,66	92,14	103,32	87,55	23,05	98,67	23,38	5,47	6,40	5,35	4,95	5,86

01 32	18618,5	138,32	17,58	13,11	118,17	133,70	121,93	26,47	130,42	26,44	6,59	7,85	6,19	5,89	6,95
01 33	27916	101,65	12,63	9,45	84,13	91,29	73,10	21,76	85,54	21,74	4,86	5,54	4,81	4,42	5,24
01 34	15659,01	130,13	16,39	12,28	111,22	124,02	112,04	25,72	121,24	25,42	6,25	7,37	5,84	5,59	6,60
01 35	16811	138,71	17,63	13,14	118,48	134,08	122,29	26,51	130,79	26,48	6,60	7,87	6,20	5,90	6,96
01 36	26171,51	139,33	17,70	13,20	118,98	134,71	122,92	26,58	131,44	26,56	6,63	7,91	6,22	5,92	6,99
01 37	29844	137,17	17,38	12,82	116,58	131,41	117,44	26,04	126,63	25,95	6,37	7,58	6,06	5,70	6,77
01 38	60537,99	101,94	12,53	9,27	83,41	90,59	70,56	21,37	83,81	21,44	4,70	5,32	4,71	4,31	5,07
01 39	24809,51	111,89	13,77	10,23	91,42	101,33	81,85	22,86	95,27	22,57	5,15	5,97	5,08	4,68	5,62
01 40	14814	131,63	16,59	12,04	110,93	123,91	106,56	24,99	116,97	24,78	5,90	6,97	5,75	5,30	6,36
01 42	21352	99,48	12,12	8,63	79,64	86,52	64,93	20,46	77,97	20,60	4,31	4,91	4,43	4,05	4,68
01 43	33710,5	100,76	12,21	8,63	80,02	87,38	65,04	20,42	78,38	20,55	4,28	4,87	4,41	4,04	4,65
01 44	20364	103,97	12,60	9,05	83,07	91,08	68,88	20,97	82,69	21,08	4,49	5,11	4,59	4,20	4,87
01 45	27639	105,82	12,86	9,41	85,35	93,68	72,03	21,46	86,14	21,53	4,69	5,33	4,74	4,34	5,08
01 46	28708,5	109,98	13,46	10,02	89,26	99,00	77,81	22,18	92,15	22,29	5,00	5,70	5,00	4,57	5,41
01 47	26525,5	124,52	15,54	11,40	103,04	115,73	95,87	23,78	108,34	23,98	5,58	6,50	5,54	5,06	6,01
01 50	119963	100,71	12,34	8,84	80,53	88,23	66,75	20,64	79,78	20,89	4,42	5,06	4,54	4,14	4,79
01 51	33366	113,44	13,96	10,30	90,10	102,76	80,38	22,23	94,93	22,63	5,08	5,91	5,17	4,68	5,53
01 52	68414	112,03	13,76	9,96	88,43	100,62	77,66	21,72	91,79	22,20	4,87	5,68	5,01	4,54	5,31
01 53	25313,5	118,45	14,66	10,56	96,12	107,61	86,04	22,00	98,83	22,44	5,39	6,03	5,43	4,90	5,19
01 56	16455,02	97,96	12,14	8,82	79,23	86,44	66,27	20,62	78,65	20,93	4,47	5,11	4,57	4,16	4,83
01 57	23624,5	113,58	14,12	10,30	95,49	110,19	81,95	22,52	96,93	22,57	5,07	5,87	5,00	4,55	5,26
01 58	10606	115,50	14,25	10,64	92,27	105,49	83,55	22,69	98,30	23,07	5,26	6,13	5,32	4,82	5,73
01 59	21052	130,52	16,14	11,90	107,76	128,15	98,64	24,57	115,28	24,40	5,76	6,83	5,63	5,14	6,08
01 60	28106,99	141,29	17,68	12,85	119,53	140,31	113,31	26,05	127,54	25,57	6,18	7,41	5,94	5,47	6,51
01 61	121545,01	146,40	18,37	13,25	126,38	146,01	119,73	26,41	132,85	26,05	6,33	7,48	6,04	5,57	6,55
01 62	25662,5	134,12	16,88	12,64	114,90	126,82	111,09	23,80	121,70	24,19	7,02	7,41	6,65	6,08	5,53
01 63	24367,5	140,08	17,81	13,38	120,09	135,24	123,70	26,03	132,33	26,05	7,09	8,08	6,61	6,23	6,58
02 01	28879,5	93,10	11,66	8,55	77,33	79,02	55,92	25,02	68,46	25,04	3,67	4,61	3,20	2,92	3,16
02 02	150842,99	88,71	11,17	8,23	74,63	74,88	52,66	24,69	64,80	24,70	3,57	4,46	3,09	2,82	3,03
02 03	35211,49	94,55	11,80	8,63	78,24	80,33	56,82	25,11	69,63	25,12	3,69	4,64	3,23	2,95	3,18
02 04	34750,99	108,80	13,79	9,92	95,62	96,58	75,91	26,82	85,76	26,69	4,26	5,22	3,66	3,38	3,67
02 05	26963,5	97,36	12,18	8,86	81,53	83,43	60,38	25,41	72,60	25,39	3,78	4,74	3,29	3,01	3,25
02 06	31274,01	110,28	14,00	10,36	97,81	98,88	78,81	27,48	89,14	27,31	4,69	5,58	4,13	3,81	4,28
02 07	70219,5	116,70	14,92	11,28	105,70	106,93	88,79	28,88	98,49	28,53	5,35	6,23	4,80	4,43	5,15
02 08	15686	97,77	12,26	9,27	83,19	84,55	62,17	26,09	74,74	26,05	4,40	5,18	4,10	3,74	4,27
02 09	7266,5	115,23	14,71	11,14	104,23	105,28	86,75	28,65	96,77	28,36	5,29	6,14	4,75	4,38	5,07
02 10	23196,49	103,83	13,10	10,18	90,40	92,35	71,42	27,34	84,14	27,20	4,89	5,70	4,47	4,08	4,76
02 11	177276,51	139,47	17,65	13,22	120,95	130,25	109,65	31,33	120,85	30,82	6,33	7,54	5,94	5,47	6,55
02 12	58371,01	134,46	16,83	12,80	114,36	124,10	101,16	30,66	114,48	30,31	6,29	7,36	6,08	5,55	6,70
02 13	58150	128,30	15,99	12,27	108,01	117,18	93,81	30,07	107,98	29,68	6,06	7,10	5,85	5,35	6,46
02 14	34167	145,20	18,27	13,71	124,82	135,82	113,93	31,88	125,96	31,42	6,67	7,86	6,39	5,86	7,07
02 15	24397,5	145,57	18,32	13,73	125,38	136,20	114,31	31,89	126,20	31,42	6,67	7,85	6,39	5,86	7,07
02 16	59926,97	132,15	16,37	12,41	111,01	120,59	94,85	29,70	109,69	29,79	6,03	6,94	5,92	5,36	6,37

02 17	12265,5	159,00	19,95	14,82	139,52	156,93	126,56	33,36	140,92	32,54	7,06	8,37	6,64	6,10	7,27
02 18	22426,51	145,76	18,34	13,74	125,51	136,35	114,41	31,91	126,35	31,44	6,67	7,86	6,39	5,86	7,07
02 19	18854	145,57	18,32	13,72	125,38	136,16	114,15	31,86	126,12	31,42	6,66	7,84	6,39	5,86	7,06
02 20	25979,99	140,54	17,59	13,26	120,28	130,45	107,08	31,07	120,17	30,84	6,44	7,50	6,22	5,68	6,81
02 21	26861	146,53	18,45	13,85	126,30	137,42	116,02	32,07	127,77	31,62	6,74	7,95	6,44	5,93	7,14
02 22	23892,01	145,93	18,37	13,76	125,66	136,55	114,63	31,93	126,54	31,46	6,68	7,87	6,40	5,87	7,08
02 23	33762,51	141,94	17,81	13,42	121,15	132,14	109,51	31,47	122,23	31,05	6,54	7,70	6,30	5,77	6,96
02 24	25338	152,12	19,29	14,92	132,92	145,35	129,45	32,58	139,67	32,28	7,95	8,93	7,31	6,83	7,10
02 25	24206	149,71	18,94	14,52	130,22	142,70	125,47	32,82	135,99	32,53	7,30	8,54	6,79	6,38	7,40
02 26	81313,01	140,25	17,54	13,50	120,43	130,67	108,86	30,65	122,06	30,67	6,95	7,76	6,61	6,04	6,53
02 27	25711,5	153,47	19,48	15,14	134,41	146,64	131,13	32,31	141,31	32,02	8,33	9,13	7,63	7,09	6,85
02 28	25081	151,85	19,24	14,97	133,07	144,82	128,77	32,02	139,26	31,85	8,22	8,97	7,54	7,00	6,76
03 01	33882	138,75	17,62	13,11	118,39	133,92	121,73	26,46	130,37	26,43	6,57	7,84	6,19	5,87	6,94
03 02	27699	149,37	18,82	13,63	129,13	149,85	125,36	27,10	137,66	26,60	6,56	7,83	6,19	5,76	6,81
03 03	13177,5	147,60	18,57	13,36	127,35	147,45	121,75	26,74	134,40	26,19	6,39	7,62	6,09	5,62	6,66
03 04	11377,5	134,40	16,96	12,29	113,35	126,89	109,59	25,28	119,84	25,09	5,99	7,11	5,84	5,39	6,46
03 05	25590	130,61	16,38	11,89	110,27	122,47	103,65	24,43	114,83	24,58	5,78	6,71	5,68	5,21	6,16
03 06	25224,5	148,13	18,64	13,43	127,84	147,98	122,34	26,74	135,02	26,21	6,45	7,66	6,14	5,67	6,65
03 07	26196	148,87	18,75	13,57	128,68	149,26	124,61	27,02	136,96	26,51	6,52	7,79	6,17	5,73	6,78
03 08	25051	134,57	16,96	12,75	115,49	127,83	112,90	24,13	123,27	24,53	7,02	7,49	6,63	6,09	5,71
03 09	25108,5	154,40	19,55	14,66	135,48	156,60	136,84	26,91	148,05	26,63	7,99	8,78	7,28	6,79	6,36
03 10	24321,5	155,64	19,74	14,78	136,46	158,03	138,66	27,20	149,62	26,83	8,03	8,90	7,31	6,83	6,48
03 11	25898	139,19	17,66	13,39	119,89	133,84	121,96	25,07	131,07	25,28	7,50	8,10	6,96	6,48	6,02
03 12	25721	155,68	19,75	14,79	136,51	158,05	138,70	27,17	149,66	26,80	8,06	8,91	7,33	6,85	6,45
03 13	24981	155,48	19,72	14,77	136,36	157,86	138,53	27,15	149,48	26,78	8,05	8,90	7,33	6,85	6,45
03 14	24470	141,95	18,08	13,67	122,12	137,06	126,21	25,71	134,68	25,69	7,62	8,37	7,05	6,59	6,27
03 15	24393	155,41	19,71	14,77	136,31	157,80	138,49	27,14	149,42	26,77	8,05	8,90	7,33	6,84	6,45
03 16	22693	155,63	19,74	14,78	136,47	157,99	138,62	27,16	149,60	26,79	8,05	8,90	7,33	6,85	6,45
03 19	31624,51	104,42	13,04	9,70	84,48	94,37	74,22	21,56	87,27	22,03	4,89	5,65	4,97	4,50	5,30
03 20	48534,02	126,87	15,91	11,68	104,20	118,45	99,66	24,46	111,70	24,35	5,75	6,85	5,67	5,21	6,27
03 21	38833,01	147,97	18,61	13,38	127,58	147,73	121,92	26,76	134,66	26,22	6,39	7,63	6,09	5,63	6,67
03 22	54211,49	135,12	17,08	12,44	114,25	128,15	111,84	25,50	121,75	25,33	6,10	7,25	5,91	5,48	6,55
03 23	3346	139,52	17,73	13,22	119,16	134,94	123,19	26,61	131,69	26,59	6,64	7,92	6,23	5,93	7,00
03 24	26538,5	139,07	17,67	13,17	118,75	134,43	122,60	26,55	131,14	26,53	6,62	7,89	6,21	5,91	6,97
03 25	27062	140,34	17,85	13,40	120,27	135,58	124,19	26,14	132,71	26,12	7,09	8,11	6,60	6,23	6,64
03 26	25711	155,48	19,72	14,77	136,36	157,86	138,53	27,15	149,48	26,78	8,05	8,90	7,33	6,85	6,45
03 27	27155,5	155,63	19,74	14,78	136,47	157,99	138,62	27,16	149,60	26,79	8,05	8,90	7,33	6,85	6,45
03 31	62444,5	103,39	12,98	9,66	84,24	93,66	74,49	21,65	86,94	22,02	4,91	5,68	4,95	4,50	5,32
03 32	35008,5	97,51	12,22	9,09	79,85	87,46	68,29	20,91	80,77	21,33	4,67	5,32	4,73	4,29	5,03
03 33	36213,49	127,64	15,98	11,68	106,21	119,19	100,01	24,24	111,89	24,33	5,71	6,69	5,64	5,16	6,14
03 34	118815,02	93,94	11,71	8,53	76,65	82,87	63,19	20,26	75,59	20,66	4,40	4,98	4,49	4,08	4,73
03 35	99454,01	126,55	15,82	11,55	105,60	117,98	98,53	23,98	110,45	24,16	5,64	6,55	5,58	5,10	6,04
03 36	30766,5	135,03	17,05	12,62	114,94	129,02	114,37	25,57	124,11	25,72	6,27	7,36	5,98	5,62	6,60

03 37	32935,99	136,10	17,21	12,86	116,33	130,94	117,89	25,87	127,19	26,13	6,45	7,57	6,08	5,77	6,73
03 38	29915,5	154,97	19,65	14,68	135,73	157,39	137,85	27,33	148,82	26,96	7,85	8,80	7,16	6,71	6,60
03 39	32369	155,86	19,77	14,81	136,66	158,23	138,89	27,19	149,85	26,82	8,07	8,92	7,34	6,86	6,46
03 43	342486	81,05	9,99	7,09	67,42	68,65	49,63	18,77	61,85	18,90	3,71	4,08	3,71	3,41	3,84
03 44	5545,5	93,74	11,64	8,31	75,66	81,58	61,58	20,00	73,28	20,34	4,23	4,83	4,36	3,97	4,57
03 45	28233,49	103,57	12,66	9,00	81,59	90,97	68,36	20,67	81,76	21,03	4,44	5,13	4,61	4,19	4,84
03 46	27361,5	120,42	14,93	10,44	101,20	109,63	89,56	22,59	100,20	22,76	5,04	5,75	5,04	4,63	5,32
03 47	25145	125,07	15,59	11,40	107,56	116,74	100,26	24,04	110,68	24,12	5,66	6,42	5,43	5,08	5,90
03 48	24141,5	131,89	16,61	12,41	114,02	126,06	113,72	25,56	122,73	25,57	6,27	7,28	5,86	5,59	6,52
03 49	22475,5	151,20	19,10	14,18	132,91	153,25	133,70	27,53	144,55	27,00	7,28	8,40	6,63	6,29	6,78
03 50	20782	154,55	19,58	14,66	135,83	156,77	137,56	27,16	148,45	26,73	7,95	8,81	7,23	6,77	6,45
03 51	34879,48	147,06	18,49	13,76	130,41	148,34	128,85	26,91	139,87	26,32	7,19	8,10	6,51	6,18	6,44
03 53	41399,5	78,06	9,58	6,69	64,60	65,30	46,23	18,27	58,68	18,33	3,29	3,73	3,13	2,90	3,15
03 55	8582	77,54	9,50	6,55	63,37	64,64	45,27	18,02	57,94	18,08	3,01	3,55	2,73	2,54	2,68
03 56	15415,5	77,96	9,57	6,71	64,80	65,29	46,37	18,33	58,70	18,38	3,37	3,77	3,24	3,00	3,30
03 57	8884	77,41	9,48	6,52	63,13	64,49	45,08	17,97	57,78	18,03	2,96	3,52	2,66	2,48	2,59
03 58	20742	77,90	9,56	6,65	64,28	65,11	45,98	18,21	58,47	18,26	3,22	3,68	3,03	2,81	3,04
03 59	15340	78,61	9,67	6,90	66,42	66,13	47,63	18,67	59,66	18,72	3,75	4,01	3,78	3,49	3,95
03 60	106926,49	83,93	10,50	7,50	69,34	71,88	53,75	19,17	64,55	19,40	3,85	4,36	3,87	3,55	4,02
03 61	16822,98	85,17	10,71	7,70	70,59	73,34	55,55	19,42	65,89	19,70	4,04	4,54	4,13	3,78	4,32
03 62	40829,5	84,74	10,65	7,58	69,54	72,79	54,73	19,20	65,27	19,48	3,79	4,39	3,78	3,47	3,91
03 63	19818,02	83,63	10,47	7,37	67,98	71,47	53,06	18,89	63,97	19,14	3,50	4,17	3,37	3,10	3,42
03 64	215875,48	75,51	9,39	6,50	61,95	63,08	44,79	17,91	56,46	18,04	2,96	3,56	2,65	2,47	2,58
03 65	14432,51	83,79	10,50	7,39	68,08	71,66	53,28	18,91	64,13	19,17	3,51	4,19	3,38	3,11	3,43
03 66	10434	84,03	10,55	7,43	68,21	71,97	53,67	18,94	64,39	19,21	3,52	4,21	3,40	3,12	3,44
03 67	13684,99	84,11	10,56	7,44	68,27	72,04	53,72	18,95	64,45	19,22	3,52	4,22	3,40	3,12	3,45
03 68	12002,51	84,24	10,57	7,45	68,37	72,16	53,82	18,96	64,56	19,24	3,53	4,22	3,41	3,13	3,45
03 69	22933,5	85,73	10,79	7,74	71,28	73,97	56,29	19,48	66,50	19,75	4,05	4,56	4,14	3,79	4,34
03 70	28312	107,34	13,47	9,33	92,69	96,41	79,02	21,46	87,57	21,54	4,63	5,20	4,60	4,25	4,84
03 71	26334	117,09	14,46	10,09	99,39	105,86	86,46	22,35	96,80	22,34	4,90	5,54	4,87	4,50	5,16
03 72	21743	126,20	15,75	11,72	109,80	118,98	105,15	24,62	114,87	24,66	5,91	6,70	5,55	5,27	6,09
03 73	18600,5	128,71	16,14	12,06	112,13	122,29	110,12	25,23	119,13	25,14	6,12	7,03	5,69	5,45	6,33
03 74	25049,5	127,84	15,99	11,97	111,49	121,26	108,64	25,00	117,94	25,03	6,07	6,91	5,65	5,41	6,24
03 75	5196	85,16	10,71	7,70	70,58	73,32	55,53	19,42	65,88	19,69	4,04	4,54	4,13	3,78	4,32
03 76	6760	87,09	10,99	7,86	73,03	75,54	58,20	19,63	68,01	19,88	4,10	4,61	4,17	3,82	4,37
03 77	8818,51	90,69	11,48	7,97	76,26	79,41	62,34	19,65	71,54	19,87	3,74	4,44	3,55	3,28	3,61
03 78	27196,5	98,89	12,63	8,77	87,10	88,70	73,49	20,81	80,63	20,96	4,37	4,94	4,28	3,96	4,46
03 79	13627,51	99,09	12,66	8,82	87,47	88,94	73,78	20,89	80,88	21,03	4,46	4,99	4,39	4,06	4,60
03 80	16563	102,28	12,97	9,00	89,39	91,81	75,74	21,08	83,43	21,20	4,49	5,05	4,43	4,10	4,64
03 81	18993,01	107,32	13,48	9,39	92,92	96,61	79,45	21,54	87,99	21,61	4,67	5,23	4,63	4,28	4,87
03 82	92940,99	96,59	12,31	8,46	83,60	86,10	70,27	20,29	77,98	20,45	3,93	4,64	3,68	3,42	3,75
03 83	19499,01	98,15	12,52	8,58	85,41	87,81	72,21	20,46	79,62	20,60	3,98	4,69	3,72	3,46	3,79
03 84	12959	97,89	12,49	8,56	85,20	87,57	72,00	20,43	79,39	20,57	3,97	4,68	3,71	3,45	3,78

03 85	13031,52	98,69	12,59	8,62	85,88	88,34	72,71	20,51	80,11	20,66	4,00	4,72	3,74	3,48	3,81
03 86	13813,52	98,15	12,52	8,58	85,39	87,79	72,18	20,46	79,60	20,60	3,98	4,69	3,72	3,46	3,79
03 87	211860,02	98,83	12,59	8,64	85,84	88,49	72,77	20,52	80,32	20,66	4,00	4,72	3,73	3,47	3,80
03 88	193492,5	71,35	9,09	6,33	59,22	59,67	43,18	17,66	53,33	17,91	2,86	3,52	2,52	2,34	2,42
03 89	45853	95,76	12,19	8,22	81,61	85,07	68,78	19,86	76,80	20,01	3,44	4,33	2,99	2,79	2,91
03 90	20185	97,21	12,38	8,34	83,29	86,62	70,50	20,03	78,30	20,18	3,52	4,40	3,06	2,87	2,99
03 91	17825,49	97,41	12,41	8,35	83,44	86,81	70,68	20,04	78,48	20,19	3,51	4,40	3,05	2,86	2,98
03 92	22029,98	97,60	12,43	8,38	83,71	87,03	70,94	20,08	78,69	20,24	3,55	4,43	3,11	2,91	3,05
04 01	24965	166,80	21,10	16,22	148,48	167,28	143,30	33,77	155,94	33,13	8,72	9,64	7,88	7,32	7,06
04 02	24250	166,75	21,09	16,21	148,43	167,22	143,23	33,77	155,87	33,12	8,72	9,63	7,87	7,32	7,05
04 03	34169	148,98	18,83	14,69	129,40	141,26	124,05	31,60	135,41	31,41	8,10	8,82	7,48	6,90	6,63
04 04	24905,5	153,27	19,45	15,12	134,26	146,45	130,96	32,29	141,13	32,00	8,32	9,12	7,63	7,08	6,85
04 05	21620,5	167,15	21,14	16,25	148,74	167,59	143,56	33,80	156,24	33,16	8,73	9,65	7,89	7,33	7,06
04 06	16886,49	150,16	18,98	14,57	130,74	142,49	124,46	32,23	135,37	31,96	7,58	8,58	7,06	6,54	7,02
04 07	26412,5	153,32	19,46	15,13	134,31	146,51	131,03	32,30	141,19	32,00	8,33	9,13	7,63	7,08	6,85
04 08	49971	145,62	18,35	14,42	125,72	137,80	120,26	31,35	132,26	31,30	7,91	8,66	7,32	6,77	6,63
04 09	21912,49	167,12	21,13	16,25	148,73	167,58	143,58	33,80	156,24	33,16	8,73	9,65	7,89	7,33	7,06
04 10	26275,02	145,97	18,10	14,24	126,12	143,87	115,35	31,66	132,17	31,44	7,46	8,35	6,86	6,37	6,64
05 01	463609	58,98	7,74	5,39	51,53	48,46	34,25	16,65	43,13	16,82	2,47	3,04	2,05	1,91	1,89
05 02	79446,99	59,54	7,73	5,36	51,58	48,34	33,65	16,64	43,23	16,82	2,46	2,99	2,03	1,90	1,86
05 03	46820	84,04	11,11	7,54	75,18	74,78	62,43	19,14	67,73	19,40	3,27	4,09	2,75	2,58	2,64
05 04	25561,99	82,29	10,94	7,43	74,08	73,20	61,31	19,03	66,31	19,29	3,24	4,04	2,72	2,55	2,61
05 05	40120	82,41	10,95	7,44	74,18	73,31	61,42	19,04	66,42	19,30	3,24	4,05	2,72	2,55	2,61
05 06	336340,02	76,47	10,19	6,97	71,97	68,81	57,32	18,70	62,73	18,65	3,11	3,79	2,56	2,41	2,48
05 07	142239,5	57,44	7,63	5,27	52,53	47,94	34,56	16,59	42,61	16,65	2,44	2,96	2,00	1,87	1,84
05 08	83982,01	65,48	8,85	5,97	63,74	57,84	46,77	17,54	52,00	17,47	2,72	3,26	2,20	2,08	2,06
05 09	116530,49	65,21	8,87	6,04	65,16	58,53	48,21	17,69	52,99	17,53	2,78	3,30	2,23	2,10	2,11
05 10	158139,5	67,33	9,28	6,71	69,17	63,10	54,80	18,82	59,64	18,36	3,21	3,81	2,55	2,40	2,61
05 11	57352,5	70,73	9,77	7,13	72,67	67,25	59,97	19,51	64,44	18,90	3,43	4,12	2,72	2,57	2,86
05 12	21697,01	73,08	10,13	7,38	74,60	70,00	63,66	20,03	67,55	19,21	3,57	4,37	2,82	2,68	3,05
05 15	39187,5	48,60	6,64	4,64	47,15	40,78	28,17	15,91	35,59	15,80	2,21	2,68	1,81	1,68	1,65
05 16	79652,48	67,33	9,28	6,75	69,23	63,23	54,99	18,87	59,95	18,41	3,24	3,84	2,57	2,42	2,64
05 17	71856,01	56,37	7,73	5,52	56,63	50,16	39,28	17,09	45,72	16,89	2,64	3,13	2,12	1,98	2,04
05 18	83400,99	71,10	9,83	7,17	72,94	67,71	60,64	19,61	64,97	18,95	3,46	4,17	2,73	2,59	2,90
max		167,15	21,14	16,25	148,74	167,59	143,58	33,80	156,24	33,16	8,73	9,65	7,89	7,33	7,40
min		47,21	6,45	4,51	45,50	39,22	26,36	15,74	34,01	15,64	2,15	2,62	1,77	1,63	1,61
среднее		111,87	14,17	10,42	96,46	104,52	87,02	23,65	97,39	23,60	5,19	6,03	4,84	4,50	4,96

г. Чаплыгин

Квартал	Площадь	Земли под домами многоэтажно й застройки	Земли под домами индивидуал ьной жилой застройки	Земли дачных и садоводческ их объединени й граждан	Земли гаражей и автостоянок	Земли под объектами торговли, общественн ого питания, бытового обслуживани я	Земли учреждений и организаций народного образовани я	Земли под промышлен ными объектами	Земли под административно- управленчес кими и общественн ыми объектами	Земли под военными объектами	Земли под объектами оздоровител ьного и рекреацион ного назначения	Земли сельскохозя йственного использован ия	Земли под лесами в поселениях	Земли под обособленн ыми водными объектами	Прочие земли поселений
055 01	417149,12	99,60	12,95	9,46	90,73	82,55	60,24	28,23	74,58	28,46	5,59	5,84	5,59	5,15	5,80
055 02 01	105288,03	80,55	10,97	7,99	78,00	68,80	48,96	26,25	61,94	26,06	3,86	4,64	3,15	2,91	2,99
055 02 02	97309,11	115,87	14,96	11,45	104,26	102,09	79,65	30,58	96,45	30,58	6,05	6,74	5,60	5,16	5,92
055 02 03	1057729,96	130,16	16,67	12,86	114,79	116,70	94,52	32,03	110,00	32,45	7,15	7,85	6,99	6,49	7,30
055 02 04	52494,85	146,40	18,43	14,64	127,17	141,66	127,22	28,77	139,90	31,48	8,33	9,32	8,02	7,60	8,19
055 02 05	518287,15	145,69	18,41	14,15	124,53	132,19	109,02	33,60	125,37	34,14	7,56	8,56	7,38	6,92	7,96
055 02 06	20032,88	164,74	21,16	17,26	142,79	157,64	138,38	34,87	152,16	36,10	9,40	10,64	8,58	7,96	6,76
055 03 01	768927,52	101,06	13,03	9,50	92,00	84,68	61,23	28,26	76,02	28,30	5,56	5,82	5,60	5,15	5,84
055 03 02	107349,58	127,28	15,79	11,32	107,19	107,87	78,93	30,14	97,14	30,28	6,11	6,62	6,19	5,70	6,48
055 03 03	561522,86	119,63	14,89	10,68	102,60	100,28	72,46	29,53	90,53	29,64	5,92	6,29	5,96	5,50	6,22
055 03 04	213198,28	158,87	19,60	14,01	126,52	139,66	105,49	32,67	125,37	33,34	7,00	8,07	7,26	6,60	7,60
055 03 05	203517,27	132,20	16,23	11,57	110,22	112,10	81,43	30,43	100,98	30,52	6,17	6,69	6,27	5,77	6,56
055 03 06	139709,75	146,94	18,07	12,79	128,89	138,69	95,70	32,28	118,78	31,80	6,66	7,25	6,47	5,98	6,67
055 04 01	97426,41	101,32	12,96	8,44	77,95	81,77	53,38	21,94	64,81	23,23	3,29	3,80	2,54	2,48	2,28
055 04 02	335943,72	117,90	14,64	9,54	86,73	94,91	63,31	23,10	77,51	24,60	3,67	4,26	2,88	2,82	2,64
055 05 01	96220,40	115,41	14,77	11,16	101,65	100,27	77,08	30,10	95,35	30,14	5,49	6,33	4,71	4,38	4,85
055 05 02	25299,45	109,28	14,15	10,66	96,77	94,52	72,53	29,42	90,05	29,51	5,04	5,98	4,10	3,83	4,12
055 05 03	27122,86	95,33	12,52	9,05	85,49	79,97	58,12	27,40	73,41	27,52	4,27	5,13	3,48	3,25	3,33
055 05 04	9059,19	118,06	15,00	11,19	102,14	102,41	77,93	30,00	97,10	30,03	5,18	6,18	4,26	3,98	4,30
055 06	6158,65	77,32	10,51	7,34	73,84	64,10	43,23	25,36	55,75	25,25	3,49	4,25	2,87	2,66	2,61
055 07	13340,89	102,57	13,37	9,91	91,01	87,20	65,56	28,46	81,95	28,61	4,68	5,58	3,80	3,56	3,74
055 08 01	397928,30	105,25	12,91	8,80	68,77	73,54	54,44	21,54	64,64	23,01	3,32	3,88	2,90	2,79	2,96
055 08 02	33375,25	132,66	16,40	12,06	110,95	115,55	86,80	30,92	108,74	30,82	5,40	6,49	4,53	4,22	4,60
055 08 03	17552,16	142,87	18,02	13,31	117,41	126,79	99,18	32,10	118,46	32,35	5,84	7,33	5,06	4,66	5,17
055 08 04	19372,93	123,36	15,10	10,28	99,63	102,50	71,02	28,49	91,64	28,58	4,40	5,42	3,77	3,53	3,56
055 08 05	59868,41	142,02	17,67	12,40	112,44	123,52	91,08	30,53	109,15	31,18	5,06	6,72	4,62	4,24	4,45
055 08 06	3505,49	114,10	13,84	9,14	82,77	95,82	74,81	16,32	88,62	16,77	3,51	4,86	3,26	2,97	3,04
055 08 07	11090,56	171,73	20,93	15,28	135,40	154,81	117,90	33,97	140,33	34,50	6,19	8,17	5,70	5,22	5,76
055 08 08	26063,22	173,42	21,16	15,43	137,21	155,39	120,47	34,53	144,35	34,59	6,73	8,38	6,16	5,66	6,46
055 08 09	15339,96	151,68	17,91	12,72	112,14	134,43	108,47	20,79	128,68	20,84	5,19	6,70	4,87	4,44	5,06
055 08 10	28292,09	167,77	20,36	14,69	134,20	147,52	112,12	33,85	134,56	33,99	7,21	8,27	7,28	6,67	7,74

055 08 11	27515,12	186,03	23,00	17,07	151,70	169,93	138,54	37,28	159,77	37,02	8,52	9,95	8,43	7,75	9,29
055 08 12	44426,78	161,40	19,43	13,66	127,89	139,42	102,71	32,56	125,14	32,70	6,69	7,63	6,84	6,27	7,17
055 08 13	47135,88	166,70	20,19	14,13	133,97	145,37	109,59	33,15	130,77	33,29	6,91	7,87	7,04	6,47	7,39
055 08 14	53498,78	169,80	20,52	14,57	134,03	154,73	131,79	22,86	147,39	23,16	7,16	8,16	7,38	6,70	7,54
055 08 15	52924,10	210,28	26,44	19,72	178,38	198,53	172,13	39,20	189,53	39,47	10,15	11,45	9,79	9,01	9,69
055 08 16	8461,72	172,93	20,98	14,11	137,01	156,72	132,95	22,41	145,70	22,84	6,58	7,70	6,95	6,32	7,27
055 08 17	38032,71	194,15	24,11	17,43	161,43	177,91	147,05	36,04	165,40	36,59	8,98	9,96	8,86	8,11	8,43
055 08 18	23513,98	251,35	31,86	24,65	221,12	256,47	222,56	43,07	242,15	43,75	12,98	14,36	12,21	11,18	10,40
055 08 19	47256,41	245,20	30,96	23,57	215,37	248,84	214,21	42,42	233,90	42,85	12,46	13,72	11,60	10,71	10,12
055 08 20	26301,03	174,60	21,34	15,14	139,50	154,91	119,15	34,10	140,30	34,58	7,42	8,55	7,61	6,95	8,01
055 08 21	13758,52	136,74	17,20	12,16	109,52	119,21	88,37	30,26	105,04	31,04	4,99	6,67	4,56	4,18	4,37
055 08 22	72106,34	161,17	20,14	15,24	131,38	147,48	115,03	32,62	133,34	33,57	6,89	8,56	6,33	5,70	4,96
055 08 23	29927,33	208,48	25,92	19,75	172,76	199,57	160,56	40,15	181,65	42,15	9,00	11,06	8,20	7,33	6,71
055 08 24	11847,09	180,67	22,24	16,77	143,71	167,59	130,46	35,38	152,32	36,39	6,83	9,14	6,40	5,81	6,40
055 08 25	12476,92	189,30	23,48	17,91	150,35	176,89	139,86	34,88	162,01	36,21	8,17	10,05	7,62	6,78	5,91
055 08 26	30204,52	200,63	25,07	18,81	163,13	189,71	154,21	36,24	174,08	37,56	8,39	10,41	7,79	6,97	6,36
055 08 27	31236,79	208,53	26,23	19,60	171,58	199,51	166,90	39,27	183,82	40,21	8,47	11,02	8,15	7,45	8,57
055 08 28	27511,37	213,44	26,95	20,08	177,91	205,30	174,68	39,96	189,62	40,82	8,73	11,26	8,35	7,66	8,79
055 08 29	58392,79	217,82	27,52	20,55	182,87	210,03	180,53	40,41	194,12	41,46	8,97	11,40	8,56	7,87	8,89
055 08 30	20370,59	213,42	26,86	20,09	177,33	205,01	175,52	39,35	188,75	40,83	8,28	10,71	7,61	7,02	7,56
055 08 31	37359,45	217,02	27,36	20,83	182,14	209,26	182,38	40,46	193,45	42,07	9,20	11,33	8,76	8,09	8,83
055 08 32	282373,41	207,23	25,96	19,38	172,19	193,97	167,62	38,79	180,33	39,94	9,01	10,54	8,83	8,13	8,93
055 08 33	197649,70	169,32	20,75	14,13	146,03	161,21	116,49	33,50	139,22	32,96	6,26	7,39	5,56	5,20	5,48
055 08 34	55348,06	173,87	21,22	14,50	148,12	154,70	123,29	33,90	141,52	33,67	6,67	7,57	6,20	5,81	6,34
055 08 35	10934,34	214,88	27,04	21,12	185,72	203,20	181,85	39,81	194,13	40,53	10,95	11,77	10,64	9,69	9,43
055 08 36	35876,45	225,89	28,62	22,31	191,88	216,00	192,88	40,66	205,84	42,01	11,42	12,54	11,24	10,15	10,01
055 08 37	65600,62	220,89	27,91	21,89	190,10	209,79	188,34	39,62	200,83	40,60	11,75	12,37	11,40	10,29	9,23
055 08 38	50631,01	262,77	32,87	25,07	226,51	259,03	214,94	54,52	233,94	55,35	12,70	14,18	11,89	10,84	11,03
055 08 39	20028,68	235,29	30,06	23,38	199,97	226,75	207,53	42,19	218,31	42,76	12,31	13,64	11,94	10,84	10,40
055 08 40	13379,40	232,23	29,59	23,11	197,72	223,05	202,66	41,20	214,27	42,08	12,34	13,36	11,98	10,82	9,94
055 08 41	14351,38	226,46	28,72	22,52	193,00	216,41	194,00	39,99	206,85	41,33	12,01	12,78	11,73	10,55	9,51
055 08 42	9752,47	257,82	32,83	25,34	223,94	261,38	229,65	44,52	244,07	44,54	13,26	14,67	12,57	11,44	10,63
055 08 43	22157,77	259,11	32,98	25,62	225,61	263,50	233,21	44,75	247,48	45,03	13,46	14,85	12,69	11,61	10,73
055 08 44	5470,22	241,76	30,32	23,86	207,36	231,51	199,58	54,10	213,43	55,91	11,75	13,61	11,21	10,30	11,66
055 08 45	27306,15	227,15	28,93	22,19	193,17	221,34	199,02	43,24	207,22	44,05	10,64	12,84	10,47	9,72	11,15
055 08 46	9606,43	223,30	28,33	21,34	188,68	214,16	192,65	42,45	202,63	42,77	10,45	12,27	10,12	9,43	10,85
055 08 47	18055,40	221,81	27,79	21,32	189,97	212,74	185,13	44,42	198,69	45,95	10,63	12,06	10,20	9,40	10,52
055 08 48	21198,69	243,18	30,63	23,16	210,03	243,96	207,51	43,10	223,87	43,40	11,50	12,92	10,99	10,07	10,40
055 08 49	30723,85	223,95	28,44	21,54	189,58	215,75	193,97	42,62	203,45	43,08	10,48	12,41	10,21	9,49	10,91
055 08 50	28862,76	219,00	27,73	20,67	184,48	208,09	186,93	41,75	197,91	41,80	10,24	11,85	9,85	9,19	10,59
055 08 51	35990,95	250,50	31,71	24,66	219,06	255,06	224,23	43,90	239,90	44,74	12,77	14,10	11,97	11,07	10,64
055 08 52	9252,05	224,32	28,41	22,11	190,34	214,50	191,21	40,80	204,13	42,14	11,12	12,37	10,98	9,95	10,17
055 08 53	9963,09	233,86	29,19	22,46	197,61	222,31	185,77	51,82	203,19	53,65	10,09	12,35	9,14	8,37	9,26

055 09 01	243116,97	145,71	17,82	12,16	123,53	136,61	91,69	31,08	116,14	30,61	5,26	6,39	4,48	4,19	4,26
055 09 02	29863,54	101,25	12,96	8,95	86,15	82,63	57,48	27,05	73,92	27,32	4,05	4,93	3,36	3,15	3,10
055 09 03	270519,01	155,06	19,45	14,53	133,98	139,53	112,93	33,61	130,37	33,91	7,52	8,35	7,52	6,89	7,74
055 09 04	20374,59	156,23	19,30	12,95	136,06	148,44	105,51	32,06	127,45	31,49	5,41	6,63	4,43	4,18	4,17
055 09 05	7249,09	123,36	15,10	10,28	99,63	102,50	71,02	28,49	91,64	28,58	4,40	5,42	3,77	3,53	3,56
055 09 06	13668,44	137,23	17,03	11,40	116,39	117,99	89,06	29,97	106,52	29,95	4,85	5,89	4,09	3,86	3,90
055 09 07	22609,35	123,36	15,10	10,28	99,63	102,50	71,02	28,49	91,64	28,58	4,40	5,42	3,77	3,53	3,56
055 09 08	23081,90	136,61	16,95	11,38	115,73	117,41	88,46	29,95	106,09	29,93	4,85	5,89	4,09	3,86	3,91
055 09 09	20827,72	123,43	15,10	10,28	99,68	102,56	71,06	28,50	91,69	28,59	4,40	5,43	3,77	3,53	3,56
055 09 10	13917,71	135,75	16,82	12,09	114,49	118,31	89,76	30,95	110,42	30,85	5,36	6,44	4,50	4,21	4,52
055 09 100	210166,07	126,72	15,58	11,11	106,99	106,63	76,82	30,00	96,21	30,07	6,04	6,45	6,10	5,62	6,37
055 09 11	13122,22	125,13	15,33	10,57	101,56	104,77	73,59	28,88	94,48	28,95	4,55	5,59	3,89	3,64	3,72
055 09 12	10541,04	134,23	16,61	12,29	113,19	117,23	88,77	31,30	110,50	31,20	5,73	6,72	4,98	4,63	5,13
055 09 13	12273,50	127,47	15,67	11,07	104,64	108,27	78,01	29,57	99,21	29,57	4,84	5,90	4,11	3,84	4,02
055 09 14	10364,18	149,52	18,76	13,65	132,48	134,45	109,14	33,17	127,18	32,94	6,54	7,42	5,78	5,40	6,05
055 09 15	7525,01	133,47	16,49	11,94	111,58	115,82	86,78	30,75	108,21	30,67	5,30	6,39	4,46	4,16	4,48
055 09 16	9388,40	161,81	20,50	15,11	146,51	148,81	125,37	34,79	141,47	34,68	7,26	8,23	6,63	6,15	6,97
055 09 17	10691,16	139,55	17,36	12,36	118,98	122,46	94,53	31,24	114,08	31,16	5,43	6,54	4,56	4,27	4,55
055 09 18	9658,18	169,11	21,59	16,52	155,18	158,08	135,89	36,29	151,23	36,45	8,34	9,27	8,17	7,47	8,69
055 09 19	16425,30	147,96	18,57	13,43	127,51	132,37	105,25	32,19	123,75	32,31	5,76	7,08	4,98	4,61	4,93
055 09 20	12861,13	170,21	21,74	16,68	156,13	159,35	137,16	36,43	152,53	36,62	8,39	9,36	8,24	7,52	8,75
055 09 21	24504,91	161,53	20,51	15,45	143,90	148,84	124,23	34,60	141,12	34,87	7,17	8,42	6,77	6,18	6,97
055 09 22	28047,26	162,73	20,69	15,57	145,71	150,22	125,97	34,78	142,33	35,05	7,32	8,52	6,97	6,36	7,20
055 09 23	40017,94	163,26	20,75	15,58	146,63	150,42	126,13	34,83	142,06	35,13	7,50	8,60	7,29	6,65	7,56
055 09 24	22949,90	159,45	20,23	15,14	142,72	145,67	120,73	34,31	136,58	34,67	7,49	8,46	7,48	6,81	7,77
055 09 25	25378,39	156,74	19,37	13,01	135,80	137,94	108,75	32,12	125,37	31,94	5,92	6,80	5,36	5,04	5,39
055 09 26	28767,06	167,10	20,60	14,35	146,34	149,54	120,53	33,98	138,23	33,68	6,99	7,71	6,59	6,15	6,90
055 09 27	15292,10	174,88	21,65	15,72	155,88	159,65	132,39	35,93	150,82	35,50	8,03	8,65	7,65	7,12	8,26
055 09 28	13415,66	171,37	21,36	15,79	153,40	157,06	130,84	35,84	148,86	35,59	8,07	8,77	7,78	7,19	8,36
055 09 29	10329,71	173,40	21,92	16,61	157,32	161,41	137,44	36,45	153,91	36,49	8,35	9,26	8,17	7,48	8,71
055 09 30	12064,13	177,33	22,43	17,11	160,48	165,75	141,52	36,89	158,24	37,04	8,51	9,52	8,37	7,64	8,90
055 09 31	56426,78	176,14	22,33	17,44	163,71	167,08	141,18	40,14	158,06	40,99	8,93	9,92	8,59	7,81	9,05
055 09 32	14573,22	170,40	21,76	16,70	156,29	159,53	137,31	36,45	152,70	36,65	8,40	9,37	8,25	7,52	8,76
055 09 33	11889,05	170,85	21,82	16,74	156,70	159,99	137,77	36,50	153,17	36,70	8,42	9,39	8,26	7,54	8,77
055 09 34	34962,84	184,54	22,54	15,98	158,95	166,61	136,56	35,95	154,42	35,71	7,96	8,63	7,73	7,21	8,16
055 09 35	33864,42	193,62	23,80	17,65	169,14	178,84	149,68	37,78	169,26	37,59	8,69	9,58	8,46	7,80	9,02
055 09 36	18687,65	197,74	24,41	18,34	172,94	184,11	154,04	38,22	174,60	38,20	8,83	9,97	8,76	7,99	9,33
055 09 37	42839,47	197,32	24,37	18,32	172,77	183,74	153,87	38,21	174,31	38,20	8,83	9,97	8,75	7,99	9,32
055 09 38	4973,99	196,87	24,29	18,21	172,18	183,08	153,00	38,11	173,55	38,06	8,79	9,90	8,70	7,95	9,28
055 09 39	5953,87	181,15	22,79	17,33	162,74	169,18	143,79	37,13	161,26	37,23	8,56	9,59	8,44	7,70	8,98
055 09 40	19326,69	170,10	21,71	16,62	155,95	159,06	136,74	36,39	152,19	36,56	8,37	9,32	8,21	7,50	8,72
055 09 41	13730,70	186,78	23,28	17,54	165,82	173,84	146,43	37,41	165,19	37,41	8,61	9,64	8,48	7,75	9,04
055 09 42	9811,07	198,58	24,59	18,49	173,25	185,20	155,47	38,33	175,42	38,37	8,88	10,08	8,82	8,05	9,40

055 09 43	22746,62	214,57	26,97	20,99	185,54	202,62	181,23	39,85	193,47	40,52	10,86	11,68	10,53	9,61	9,45
055 09 44	15580,54	212,69	26,71	20,68	183,09	201,18	178,91	40,71	191,26	41,42	9,99	11,32	9,83	9,05	10,14
055 09 45	17294,87	209,94	26,29	20,21	181,10	198,00	173,71	40,21	187,96	40,78	9,71	11,05	9,59	8,80	10,02
055 09 46	17299,05	207,34	25,96	19,54	178,90	194,82	165,99	39,33	183,78	39,66	9,25	10,78	9,27	8,42	9,88
055 09 47	10140,77	216,61	27,27	21,35	187,61	204,79	183,76	39,64	196,03	40,36	11,30	11,96	10,94	9,93	9,24
055 09 48	13071,35	212,71	26,71	20,68	183,06	201,23	178,93	40,76	191,28	41,47	9,96	11,31	9,81	9,03	10,18
055 09 49	14283,69	210,47	26,39	20,16	181,37	198,49	172,93	40,10	187,99	40,62	9,63	11,07	9,56	8,74	10,05
055 09 50	27440,11	248,58	31,39	24,30	216,30	250,09	214,06	42,41	230,92	43,16	12,67	13,62	12,14	10,94	9,84
055 09 51	13189,58	223,79	28,31	21,93	189,33	214,13	190,22	41,40	203,22	42,76	10,59	12,15	10,54	9,59	10,62
055 09 52	5501,68	218,37	27,53	21,30	186,08	207,89	184,62	41,18	197,34	42,24	10,21	11,72	10,12	9,27	10,48
055 09 53	15083,23	227,96	28,91	22,62	194,10	218,03	195,39	40,36	208,28	41,72	11,92	12,80	11,65	10,49	9,72
055 09 54	18819,99	222,49	28,15	21,77	188,14	212,87	188,86	41,43	201,86	42,77	10,41	12,04	10,39	9,47	10,69
055 09 55	21270,95	229,34	29,16	22,88	194,83	222,12	203,51	42,66	214,80	43,92	11,38	13,08	11,07	10,23	11,05
055 09 56	10688,20	252,63	31,99	25,02	220,57	256,33	224,22	43,39	239,89	44,31	13,15	14,23	12,44	11,35	10,25
055 09 57	11451,53	230,15	29,28	23,09	196,65	222,83	204,70	41,92	215,97	43,31	11,94	13,25	11,54	10,60	10,52
055 09 58	14055,94	254,79	32,41	24,78	220,32	257,12	224,29	43,74	238,43	43,81	12,93	14,31	12,33	11,20	10,30
055 09 59	13628,56	265,52	33,95	26,66	232,32	272,89	248,44	46,36	260,67	46,63	14,15	15,78	13,12	12,19	11,36
055 09 60	15732,21	272,05	34,63	27,53	240,59	281,55	254,02	50,22	267,54	51,17	14,77	16,43	13,51	12,55	11,72
055 09 61	10318,98	239,86	30,70	24,54	206,56	235,11	222,99	43,07	232,22	44,38	13,34	14,55	12,58	11,66	10,70
055 09 62	10456,08	242,65	31,18	24,83	208,74	238,61	228,32	43,94	236,38	44,77	13,50	14,94	12,68	11,80	11,03
055 09 63	35185,91	255,70	32,49	25,45	224,54	261,67	232,25	44,20	248,23	45,00	13,48	14,81	12,59	11,61	10,68
055 09 64	33923,79	248,39	31,75	25,58	216,18	246,17	232,28	47,64	241,77	49,13	14,03	15,50	13,03	12,09	11,32
055 09 65	16789,17	249,36	31,87	25,67	216,95	247,13	233,19	47,74	242,74	49,24	14,07	15,55	13,07	12,13	11,35
055 09 66	27983,88	238,09	30,53	24,41	202,88	233,30	221,33	43,37	231,22	44,22	13,31	14,78	12,56	11,66	10,91
055 09 67	10567,69	215,02	27,32	21,90	177,39	207,25	186,36	40,17	204,89	40,83	12,07	13,66	11,64	10,66	10,20
055 09 68	52118,09	235,12	30,01	23,68	202,73	229,40	212,62	41,88	225,57	43,08	12,81	14,06	12,17	11,20	10,40
055 09 69	17973,50	252,90	32,06	24,80	222,44	258,09	224,21	43,23	243,82	43,93	13,07	14,46	12,28	11,25	10,45
055 09 70	30582,69	231,61	28,94	22,22	197,59	238,20	213,56	29,70	229,10	30,38	11,63	12,94	11,14	10,16	9,29
055 09 71	15595,97	219,95	27,84	21,65	187,48	211,75	189,04	39,97	206,16	41,11	11,48	12,77	11,04	10,13	9,98
055 09 72	10075,62	172,53	21,09	15,14	135,55	152,91	115,90	33,83	138,14	34,51	7,37	8,60	7,67	6,95	8,05
055 09 73	17296,57	236,12	30,18	23,87	203,47	230,73	215,40	42,28	227,22	43,39	12,93	14,21	12,25	11,30	10,52
055 09 74	3775,54	230,41	29,32	22,95	198,92	223,83	203,49	40,77	219,17	42,03	12,37	13,58	11,84	10,83	10,09
055 09 75	48383,28	237,68	30,09	23,82	205,01	230,70	213,92	39,02	226,49	40,55	14,75	14,72	13,37	12,54	8,14
055 09 76	6151,34	230,73	29,36	22,99	199,20	224,17	203,84	40,80	219,52	42,06	12,39	13,60	11,85	10,84	10,10
055 09 77	11708,23	236,68	29,97	23,72	204,20	229,71	212,97	38,93	225,48	40,44	14,70	14,66	13,33	12,50	8,11
055 09 78	35533,76	237,68	30,09	23,82	205,01	230,70	213,92	39,02	226,49	40,55	14,75	14,72	13,37	12,54	8,14
055 09 79	6467,83	201,34	25,23	19,97	164,07	190,61	162,28	38,31	183,84	39,70	10,20	11,82	10,18	9,26	9,88
055 09 80	31532,28	195,92	24,49	19,00	158,62	183,50	152,12	37,56	173,78	38,84	9,33	11,04	9,53	8,61	9,70
055 09 81	36212,15	234,48	30,01	23,64	199,69	228,90	212,10	42,37	226,13	42,98	12,84	14,45	12,21	11,25	10,72
055 09 82	30308,66	235,29	29,89	23,79	199,48	228,56	213,24	39,68	225,93	40,57	14,84	15,18	13,44	12,65	8,51
055 09 83	44545,67	229,32	28,94	23,12	195,32	221,49	203,39	38,14	217,57	39,71	14,46	14,41	13,15	12,32	7,93
055 09 84	17528,65	209,77	26,44	21,24	174,25	200,74	176,59	38,56	196,82	39,97	11,66	12,83	11,32	10,30	9,58
055 09 85	18968,17	217,31	27,60	22,12	179,16	209,57	188,49	40,38	207,31	41,06	12,19	13,81	11,74	10,75	10,28

055 09 86	19126,00	215,97	27,40	21,98	178,07	208,02	186,41	40,08	205,56	40,89	12,12	13,67	11,69	10,69	10,17
055 09 87	9072,94	203,58	25,64	20,71	168,19	194,32	169,92	37,94	190,53	39,32	11,43	12,57	11,13	10,11	9,41
055 09 88	17146,76	215,53	27,35	21,84	179,60	207,70	186,15	39,81	204,60	40,72	11,99	13,42	11,56	10,57	10,02
055 09 89	18248,01	208,87	26,31	21,23	172,26	199,72	175,37	38,54	196,19	39,94	11,70	12,92	11,37	10,34	9,61
055 09 90	16417,51	207,98	26,18	21,13	171,51	198,69	174,01	38,38	195,01	39,85	11,64	12,82	11,32	10,29	9,56
055 09 91	14443,84	215,39	27,19	21,53	185,42	206,67	185,96	39,39	203,03	40,29	11,80	12,80	11,26	10,33	9,53
055 09 92	66276,41	187,79	23,27	18,31	154,96	173,90	143,74	37,09	165,92	37,72	9,23	10,58	9,28	8,40	9,27
055 10 03	31159,09	196,67	24,55	19,42	160,90	185,67	157,28	38,76	178,96	39,90	9,50	11,34	9,53	8,74	10,23
055 10 04	37703,96	185,40	22,88	17,78	151,93	170,23	137,26	37,00	160,30	37,55	8,55	10,07	8,78	7,91	9,37
055 11	36940,95	88,08	11,20	7,26	59,17	54,59	38,57	20,17	47,36	22,21	2,86	3,22	2,31	2,28	2,12
055 12 01	3181918,97	92,09	12,08	8,50	82,65	76,79	53,45	26,57	68,11	26,63	3,93	4,80	3,35	3,10	3,12
055 12 02	44074,15	188,71	23,46	17,02	146,15	159,71	139,26	31,34	149,27	33,62	7,68	8,58	7,89	7,25	8,43
055 12 03	27521,51	205,91	25,77	19,01	175,05	192,05	161,36	38,38	178,69	38,99	8,89	10,47	9,06	8,21	9,53
055 12 04	147862,11	205,21	25,76	19,68	173,30	193,86	167,06	38,96	184,86	39,73	9,65	11,28	9,61	8,80	9,87
055 12 05	49976,88	221,18	28,03	21,99	193,36	213,37	194,34	40,05	209,48	40,84	11,98	12,97	11,36	10,45	9,66
055 12 06	13248,68	214,40	26,98	20,79	187,07	202,81	178,14	38,55	195,01	38,96	11,21	11,95	10,84	9,79	8,95
055 12 07	27356,03	202,52	25,29	18,61	173,00	188,05	157,81	38,05	174,83	38,49	8,73	10,22	8,87	8,05	9,34
055 12 08	8223,89	202,19	25,25	18,61	172,81	187,81	157,68	38,05	174,70	38,48	8,73	10,22	8,87	8,05	9,34
055 12 09	17152,09	215,36	27,15	20,49	186,07	203,60	177,47	40,11	193,91	39,97	10,21	11,69	10,05	9,12	9,91
055 12 10	15328,82	218,93	27,67	21,07	190,02	207,02	182,21	39,38	198,39	39,16	11,29	12,27	10,95	9,86	9,23
055 12 11	32969,87	177,44	22,38	16,47	150,87	161,98	133,19	35,39	148,84	36,08	7,86	9,24	8,14	7,36	8,45
055 12 12	8601,53	208,74	26,19	19,45	178,97	195,72	167,45	39,46	184,00	39,55	9,18	10,87	9,22	8,40	9,88
055 12 13	17306,33	218,29	27,61	20,77	188,29	207,13	182,19	40,98	197,82	40,54	10,25	11,98	10,06	9,18	10,29
055 12 14	18764,90	242,85	30,49	23,71	211,86	228,09	197,36	52,30	216,92	52,27	12,94	14,03	12,09	10,90	10,48
055 12 15	5732,44	181,86	23,67	17,90	161,67	171,82	152,26	38,09	163,32	38,12	8,83	10,50	8,77	8,01	9,49
055 12 16	10449,48	196,06	25,42	19,37	174,44	187,11	168,21	39,67	179,78	39,39	9,75	11,42	9,53	8,70	9,93
055 12 17	9885,49	157,67	19,99	14,59	141,31	142,74	117,47	33,64	131,93	34,01	7,27	8,14	7,37	6,73	7,61
055 12 18	28923,03	144,34	18,19	13,73	122,92	127,90	99,75	32,31	117,56	32,98	6,91	7,92	7,21	6,51	7,45
055 12 19	14694,75	183,57	23,87	18,10	164,67	173,99	154,65	38,33	165,88	38,37	8,94	10,53	8,83	8,07	9,54
055 12 20	30702,98	189,47	24,76	18,89	170,01	181,21	163,75	39,56	174,20	39,33	9,37	11,16	9,17	8,41	10,02
055 12 21	47813,12	194,73	25,37	19,48	174,76	185,65	168,36	38,64	179,34	38,36	10,51	11,69	10,13	9,18	9,20
055 12 22	31737,18	143,27	17,97	13,37	123,86	126,48	98,46	32,07	116,25	32,55	6,79	7,62	7,01	6,36	7,23
055 12 23	51750,21	148,39	18,67	14,07	130,96	133,38	108,08	33,73	126,11	33,63	7,40	8,15	7,27	6,69	7,81
055 12 24	66003,85	168,51	21,58	15,82	153,77	156,51	137,26	36,91	150,34	35,91	8,33	9,31	7,83	7,34	8,72
055 12 25	55343,48	187,62	23,66	17,93	171,11	171,91	145,32	49,04	163,08	48,38	9,74	10,67	8,76	8,17	9,69
055 12 26	24320,72	122,80	14,86	10,61	104,29	108,98	84,67	24,74	102,74	26,31	6,06	6,44	6,10	5,66	6,55
055 12 27	25567,94	91,39	11,43	7,90	81,23	77,37	57,07	21,20	70,75	23,31	4,91	4,99	5,02	4,65	5,15
055 12 28	28868,01	84,19	10,58	6,88	71,95	69,91	49,22	19,54	63,25	21,69	3,33	3,95	2,79	2,65	2,47
055 12 29	24262,72	126,55	15,40	11,16	108,09	113,73	90,63	25,63	108,57	27,01	6,37	6,84	6,33	5,89	6,90
055 12 30	23697,98	87,41	11,05	7,69	79,04	73,84	54,80	21,00	67,64	23,14	4,92	4,95	5,05	4,67	5,19
055 12 31	25790,44	82,56	10,48	7,07	73,99	69,50	50,15	20,06	63,05	22,13	4,07	4,37	3,89	3,62	3,81
055 12 32	64183,11	118,36	15,14	11,26	105,33	102,06	79,11	30,70	95,26	30,54	6,38	6,87	6,25	5,78	6,71
055 12 33	7221,49	220,30	27,85	21,85	193,68	211,91	193,39	40,03	208,38	40,66	11,94	12,85	11,28	10,40	9,55

055 12 34	19121,68	212,95	26,75	20,47	185,24	200,18	173,25	38,07	190,83	38,42	10,98	11,66	10,71	9,59	8,76
055 12 35	42975,63	201,58	25,92	20,12	182,51	193,28	170,98	41,86	184,38	42,24	11,16	12,14	10,55	9,53	9,19
055 12 36	70595,19	161,71	20,52	15,07	148,20	148,43	126,44	35,40	141,26	34,97	7,94	8,57	7,51	7,00	8,17
055 12 37	24609,83	206,08	25,91	20,10	178,17	194,54	169,72	38,45	187,30	38,96	10,58	11,59	10,30	9,35	9,22
055 12 38	17662,60	208,38	26,11	19,82	180,09	195,56	167,26	38,60	185,20	38,94	9,96	11,10	9,86	8,89	9,33
055 12 39	19344,05	168,91	21,28	16,71	142,12	155,23	126,87	35,88	146,68	36,51	8,26	9,64	8,42	7,58	8,98
055 12 40	44769,07	133,43	16,61	12,12	112,54	114,70	85,90	31,04	104,50	31,28	6,45	7,08	6,53	5,98	6,85
055 12 41	34381,15	212,15	26,64	20,37	184,47	199,20	171,93	37,94	189,61	38,28	10,91	11,58	10,66	9,54	8,71
055 12 42	57044,21	175,60	22,53	17,51	154,40	163,81	140,26	36,13	155,63	36,73	9,08	10,13	9,03	8,12	8,66
055 12 43	192655,29	182,10	22,91	17,32	155,53	169,96	144,01	35,99	160,40	36,56	8,76	9,90	8,39	7,70	8,00
055 12 44	22096,62	186,79	24,21	18,86	169,16	176,45	156,60	36,31	169,40	36,85	10,53	11,04	10,20	9,11	8,18
055 12 45	28235,34	167,09	21,43	15,98	151,91	154,69	133,39	35,49	146,71	35,49	8,49	9,15	8,13	7,47	8,20
055 12 46	6140,68	158,82	20,08	14,75	146,03	145,17	122,44	34,89	137,87	34,58	7,79	8,30	7,39	6,87	7,97
055 12 47	23079,31	151,09	18,99	14,07	136,44	136,31	111,91	33,99	129,14	33,75	7,51	8,00	7,18	6,66	7,74
055 12 48	1339,23	148,90	18,71	12,93	134,25	131,60	106,24	32,40	120,25	32,27	6,77	7,21	6,61	6,16	6,91
48 18 002 0	1000324,67	127,10	15,12	8,96	75,50	89,50	75,85	28,99	82,66	30,27	3,65	6,70	3,40	3,34	3,23
48 18 008 0	354892,51	145,53	17,50	12,37	104,69	118,05	100,45	20,52	111,27	24,59	6,26	6,47	6,56	6,09	6,53
max		272,05	34,63	27,53	240,59	281,55	254,02	54,52	267,54	55,91	14,84	16,43	13,51	12,65	11,72
min		77,32	10,48	6,88	59,17	54,59	38,57	16,32	47,36	16,77	2,86	3,22	2,31	2,28	2,12
среднее		182,10	22,91	17,32	155,53	169,96	144,01	35,99	160,40	36,56	8,76	9,90	8,39	7,70	8,00

Воловский район

Поселение	Земли под домами многоэтажной застройки	Земли под домами индивидуальной жилой застройки	Земли дачных и садоводческих объектов объединенных граждан	Земли гаражей и автостоянок	Земли под объектами торговли, общественного питания, бытового обслуживания	Земли учреждений и организаций народного образования	Земли под промышленными объектами	Земли под административно-управленческими и общественными объектами	Земли под военными объектами	Земли под объектами оздоровительного и рекреационного назначения	Земли сельскохозяйственного использования	Земли лесами в поселениях	Земли под обособленными водными объектами	Прочие земли поселений
д.Багровка	2,08	1,15	0,31	0,49	2,94	0,77	2,88	1,34	1,9	0,47	0,34	0,32	0,29	0,29
д.Сапрон	2,04	1,12	0,3	0,48	2,88	0,75	2,83	1,31	1,86	0,46	0,33	0,31	0,28	0,28
с.Большая Ивановка	6,16	3,4	0,92	1,45	8,72	2,27	8,55	3,97	5,62	1,4	1	0,94	0,86	0,85
с.Вышнее Большое	4,93	2,72	0,74	1,16	6,99	1,82	6,84	3,18	4,5	1,13	0,8	0,75	0,69	0,68
с.Нижнее Большое	9,17	5,07	1,37	2,16	13	3,38	12,73	5,91	8,38	2,09	1,49	1,4	1,28	1,27
д.Зеленый Луг	4,81	2,66	0,72	1,13	6,82	1,78	6,68	3,1	4,4	1,1	0,78	0,74	0,67	0,67
с.Васильевка	6,86	3,79	1,02	1,62	9,73	2,53	9,53	4,43	6,27	1,57	1,11	1,05	0,96	0,95
д.Бацевка	1,88	1,04	0,28	0,44	2,67	0,7	2,62	1,21	1,72	0,43	0,31	0,29	0,26	0,26
д.Большовские Выселки	2,19	1,21	0,33	0,52	3,11	0,81	3,04	1,41	2	0,5	0,36	0,34	0,31	0,3
д.Верхнее Чесночное	3,41	1,89	0,51	0,8	4,84	1,26	4,74	2,2	3,12	0,78	0,55	0,52	0,48	0,47
д.Куликовка	2,69	1,48	0,4	0,63	3,81	0,99	3,73	1,73	2,45	0,61	0,44	0,41	0,38	0,37
д.Малая Горчаковка	1,81	1	0,27	0,43	2,57	0,67	2,51	1,17	1,65	0,41	0,29	0,28	0,25	0,25
д.Предтечевка	2,15	1,19	0,32	0,51	3,05	0,79	2,99	1,39	1,97	0,49	0,35	0,33	0,3	0,3
д.Сергеевка	1,59	0,88	0,24	0,38	2,26	0,59	2,21	1,03	1,46	0,36	0,26	0,24	0,22	0,22
пос.1-й Воловский	1,78	0,98	0,27	0,42	2,52	0,66	2,47	1,15	1,62	0,41	0,29	0,27	0,25	0,25
пос.2-й Воловский	2,74	1,52	0,41	0,65	3,89	1,01	3,81	1,77	2,51	0,63	0,45	0,42	0,38	0,38
пос.Южный	2,91	1,61	0,43	0,69	4,12	1,07	4,04	1,87	2,66	0,66	0,47	0,44	0,41	0,4
с.Нижнее Чесночное	5,24	2,9	0,78	1,24	7,43	1,93	7,28	3,38	4,79	1,2	0,85	0,8	0,73	0,73
Воловские Выселки	7,24	4	1,08	1,71	10,26	2,67	10,05	4,67	6,62	1,65	1,18	1,11	1,01	1
с.Волово	25,87	14,3	3,86	6,1	36,66	9,55	35,92	16,68	23,64	5,9	4,2	3,95	3,62	3,58
д.Кшень	2,42	1,33	0,36	0,57	3,42	0,89	3,35	1,56	2,21	0,55	0,39	0,37	0,34	0,33
пос.Новый	2,56	1,42	0,38	0,6	3,63	0,95	3,55	1,65	2,34	0,58	0,42	0,39	0,36	0,35
с.Воловчик	6,93	3,83	1,03	1,63	9,82	2,56	9,62	4,47	6,33	1,58	1,12	1,06	0,97	0,96
с.Гатище	3,76	2,08	0,56	0,89	5,33	1,39	5,23	2,43	3,44	0,86	0,61	0,58	0,53	0,52
с.Пикалово	2,06	1,14	0,31	0,49	2,92	0,76	2,86	1,33	1,88	0,47	0,33	0,31	0,29	0,28
дер.Вислый Колодезь	2,49	1,38	0,37	0,59	3,53	0,92	3,46	1,61	2,28	0,57	0,4	0,38	0,35	0,35
дер.Ворнцовка	2,5	1,38	0,37	0,59	3,54	0,92	3,46	1,61	2,28	0,57	0,4	0,38	0,35	0,35
дер.Замарайка	5,32	2,94	0,79	1,25	7,54	1,96	7,38	3,43	4,86	1,21	0,86	0,81	0,74	0,74
пос.Красный Луч	1,98	1,09	0,3	0,47	2,8	0,73	2,74	1,27	1,81	0,45	0,32	0,3	0,28	0,27
с.Турчаново	3,08	1,7	0,46	0,72	4,36	1,13	4,27	1,98	2,81	0,7	0,5	0,47	0,43	0,43
д.2-я Алексеевка	3,23	1,79	0,48	0,76	4,58	1,19	4,49	2,08	2,95	0,74	0,52	0,49	0,45	0,45
д.Александровка	4,06	2,24	0,61	0,96	5,76	1,5	5,64	2,62	3,71	0,93	0,66	0,62	0,57	0,56

д.Алексеевка	4,13	2,28	0,62	0,97	5,86	1,52	5,74	2,66	3,77	0,94	0,67	0,63	0,58	0,57
д.Большая Вершина	2,86	1,58	0,43	0,67	4,05	1,05	3,97	1,84	2,61	0,65	0,46	0,44	0,4	0,4
д.Натальевка	4,18	2,31	0,62	0,98	5,92	1,54	5,8	2,69	3,82	0,95	0,68	0,64	0,58	0,58
д.Старое Панино	4,56	2,52	0,68	1,07	6,46	1,68	6,33	2,94	4,16	1,04	0,74	0,7	0,64	0,63
с.Захаровка	7,17	3,96	1,07	1,69	10,16	2,64	9,95	4,62	6,55	1,64	1,16	1,1	1	0,99
д.Емильевка	2,95	1,63	0,44	0,7	4,18	1,09	4,1	1,9	2,7	0,67	0,48	0,45	0,41	0,41
д.Малый Липовчик	2,95	1,63	0,44	0,7	4,19	1,09	4,1	1,91	2,7	0,67	0,48	0,45	0,41	0,41
д.Ново-Павловка	5,81	3,21	0,87	1,37	8,23	2,14	8,06	3,74	5,3	1,32	0,94	0,89	0,81	0,8
д.Самарино	2,91	1,61	0,43	0,68	4,12	1,07	4,03	1,87	2,65	0,66	0,47	0,44	0,41	0,4
пос.Красный Уголок	2,95	1,63	0,44	0,7	4,19	1,09	4,1	1,91	2,7	0,67	0,48	0,45	0,41	0,41
пос.Северный	2,99	1,65	0,45	0,71	4,24	1,1	4,16	1,93	2,73	0,68	0,49	0,46	0,42	0,41
с.Липовец	3,74	2,07	0,56	0,88	5,31	1,38	5,2	2,41	3,42	0,85	0,61	0,57	0,52	0,52
д.Елизаветинка	1,35	0,75	0,2	0,32	1,91	0,5	1,87	0,87	1,23	0,31	0,22	0,21	0,19	0,19
д.Казанка	1,22	0,67	0,18	0,29	1,73	0,45	1,69	0,79	1,12	0,28	0,2	0,19	0,17	0,17
д.Калиновка	1,22	0,67	0,18	0,29	1,73	0,45	1,69	0,79	1,12	0,28	0,2	0,19	0,17	0,17
д.Маково	1,71	0,94	0,26	0,4	2,42	0,63	2,37	1,1	1,56	0,39	0,28	0,26	0,24	0,24
д.Мишино	2,81	1,55	0,42	0,66	3,98	1,04	3,9	1,81	2,57	0,64	0,46	0,43	0,39	0,39
с.Ломигоры	2,15	1,19	0,32	0,51	3,05	0,79	2,99	1,39	1,97	0,49	0,35	0,33	0,3	0,3
д.Воздвиженка	2,97	1,64	0,44	0,7	4,21	1,1	4,13	1,92	2,72	0,68	0,48	0,45	0,42	0,41
д.Грачевка	2,28	1,26	0,34	0,54	3,23	0,84	3,17	1,47	2,09	0,52	0,37	0,35	0,32	0,32
д.Княжная	3,17	1,75	0,47	0,75	4,49	1,17	4,39	2,04	2,89	0,72	0,51	0,48	0,44	0,44
д.Литвиновка	2,73	1,51	0,41	0,64	3,87	1,01	3,8	1,76	2,5	0,62	0,44	0,42	0,38	0,38
д.Набережанские Высел	2,92	1,61	0,44	0,69	4,13	1,08	4,05	1,88	2,67	0,67	0,47	0,45	0,41	0,4
д.Никольское	2,33	1,29	0,35	0,55	3,31	0,86	3,24	1,5	2,13	0,53	0,38	0,36	0,33	0,32
д.Ольховатка	1,86	1,03	0,28	0,44	2,64	0,69	2,59	1,2	1,7	0,43	0,3	0,28	0,26	0,26
д.Семеновка	2,45	1,35	0,37	0,58	3,47	0,9	3,4	1,58	2,24	0,56	0,4	0,37	0,34	0,34
с.Набережное	8,85	4,89	1,32	2,08	12,54	3,26	12,28	5,7	8,08	2,02	1,44	1,35	1,24	1,22
д.Большовка	2,58	1,43	0,38	0,61	3,66	0,95	3,58	1,66	2,36	0,59	0,42	0,39	0,36	0,36
д.Володаровка	2,36	1,3	0,35	0,56	3,34	0,87	3,27	1,52	2,16	0,54	0,38	0,36	0,33	0,33
д.Ивановка	4,86	2,69	0,73	1,15	6,89	1,79	6,75	3,14	4,44	1,11	0,79	0,74	0,68	0,67
д.Измалкова	2,21	1,22	0,33	0,52	3,13	0,81	3,06	1,42	2,02	0,5	0,36	0,34	0,31	0,31
д.Никольское	1,7	0,94	0,25	0,4	2,4	0,63	2,36	1,09	1,55	0,39	0,28	0,26	0,24	0,23
д.Новоселки	1,5	0,83	0,22	0,35	2,13	0,55	2,09	0,97	1,37	0,34	0,24	0,23	0,21	0,21
пос.Ленина	2,43	1,34	0,36	0,57	3,44	0,89	3,37	1,56	2,22	0,55	0,39	0,37	0,34	0,34
с.Ожога	3,29	1,82	0,49	0,78	4,66	1,21	4,57	2,12	3,01	0,75	0,53	0,5	0,46	0,46
д.Богданово	3,64	2,01	0,54	0,86	5,16	1,34	5,05	2,35	3,32	0,83	0,59	0,56	0,51	0,5
д.Ефимовка	2,61	1,44	0,39	0,62	3,7	0,96	3,63	1,69	2,39	0,6	0,42	0,4	0,37	0,36
д.Ново Алексеевка	3,1	1,71	0,46	0,73	4,39	1,14	4,3	2	2,83	0,71	0,5	0,47	0,43	0,43
с.Ветчиновка	2,89	1,6	0,43	0,68	4,1	1,07	4,01	1,86	2,64	0,66	0,47	0,44	0,4	0,4
с.Спасское	5,77	3,19	0,86	1,36	8,18	2,13	8,01	3,72	5,27	1,32	0,94	0,88	0,81	0,8
д.Дробышево	1,28	0,71	0,19	0,3	1,82	0,47	1,78	0,83	1,17	0,29	0,21	0,2	0,18	0,18
д.Юрские Дворы	1,89	1,04	0,28	0,45	2,68	0,7	2,62	1,22	1,73	0,43	0,31	0,29	0,26	0,26
с.Хитрово	1,49	0,82	0,22	0,35	2,12	0,55	2,07	0,96	1,36	0,34	0,24	0,23	0,21	0,21
с.Юрское	2,95	1,63	0,44	0,7	4,18	1,09	4,1	1,9	2,7	0,67	0,48	0,45	0,41	0,41
Среднее по району	3,58	1,98	0,53	0,84	5,07	1,32	4,96	2,30	3,27	0,82	0,58	0,55	0,50	0,50

Становлянский район

Поселение	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 под учреждений и организаций народного образования	Земли под промышленными объектами	Земли под административно-управленческими и общественными объектами	Земли под военными объектами	Земли под объектами оздоровительного и рекреационного назначения	Земли сельскохозяйственного использования	Земли под лесами в поселениях	Земли под обособленными водными объектами	Прочие земли поселений
Георгиевское село	5,38	2,97	0,8	1,27	7,62	1,99	7,47	3,47	4,92	1,23	0,87	0,82	0,75	0,74
Глебовка село	3	1,66	0,45	0,71	4,25	1,11	4,16	1,93	2,74	0,68	0,49	0,46	0,42	0,41
Им.Дмитрова пос	5,55	3,07	0,83	1,31	7,87	2,05	7,71	3,58	5,07	1,27	0,9	0,85	0,78	0,77
Лимовое дер	5,17	2,86	0,77	1,22	7,33	1,91	7,18	3,33	4,73	1,18	0,84	0,79	0,72	0,72
Паленка дер	10,92	6,03	1,63	2,57	15,47	4,03	15,16	7,04	9,98	2,49	1,77	1,67	1,53	1,51
Подгорная дер	3,05	1,68	0,45	0,72	4,32	1,12	4,23	1,96	2,78	0,7	0,49	0,47	0,43	0,42
Покровское село	3,11	1,72	0,46	0,73	4,4	1,15	4,31	2	2,84	0,71	0,5	0,47	0,43	0,43
Поряхино дер	4,08	2,26	0,61	0,96	5,79	1,51	5,67	2,63	3,73	0,93	0,66	0,62	0,57	0,57
Филенки дер	4,09	2,26	0,61	0,96	5,8	1,51	5,68	2,64	3,74	0,93	0,66	0,63	0,57	0,57
Грунин Воргол село	10,74	5,94	1,6	2,53	15,22	3,96	14,91	6,93	9,81	2,45	1,74	1,64	1,5	1,49
Лаухино дер	3,68	2,03	0,55	0,87	5,21	1,36	5,1	2,37	3,36	0,84	0,6	0,56	0,51	0,51
Арсентьево дер	10,5	5,8	1,57	2,47	14,88	3,88	14,58	6,77	9,59	2,4	1,7	1,61	1,47	1,45
Арсентьевские Выселки дер	7,25	4	1,08	1,71	10,27	2,67	10,06	4,67	6,62	1,65	1,18	1,11	1,01	1
Баевка дер	9,18	5,08	1,37	2,16	13,02	3,39	12,75	5,92	8,39	2,1	1,49	1,4	1,28	1,27
Злобино село	9,6	5,31	1,43	2,26	13,61	3,54	13,33	6,19	8,77	2,19	1,56	1,47	1,34	1,33
Кириллово село	16,85	9,31	2,51	3,97	23,88	6,22	23,4	10,87	15,4	3,85	2,73	2,58	2,36	2,33
Тиньково дер	11,1	6,13	1,66	2,62	15,73	4,1	15,41	7,16	10,14	2,53	1,8	1,7	1,55	1,54
Березовая Роща дер	5,11	2,83	0,76	1,21	7,25	1,89	7,1	3,3	4,67	1,17	0,83	0,78	0,72	0,71
Бродки дер	6,61	3,65	0,99	1,56	9,36	2,44	9,17	4,26	6,04	1,51	1,07	1,01	0,92	0,91
Калиновка село	4,45	2,46	0,66	1,05	6,31	1,64	6,18	2,87	4,07	1,02	0,72	0,68	0,62	0,62
Красная Пальна село	5,88	3,25	0,88	1,39	8,34	2,17	8,17	3,79	5,38	1,34	0,95	0,9	0,82	0,81
Самохваловка село	8,54	4,72	1,27	2,01	12,1	3,15	11,85	5,51	7,8	1,95	1,39	1,31	1,19	1,18
Сухинино дер	4,44	2,46	0,66	1,05	6,3	1,64	6,17	2,87	4,06	1,01	0,72	0,68	0,62	0,62
Казанский пос	8,31	4,59	1,24	1,96	11,78	3,07	11,54	5,36	7,59	1,9	1,35	1,27	1,16	1,15
Карабановский пос	7,67	4,24	1,14	1,81	10,87	2,83	10,65	4,94	7,01	1,75	1,24	1,17	1,07	1,06
Кличено Заречье дер	8,11	4,48	1,21	1,91	11,49	2,99	11,26	5,23	7,41	1,85	1,32	1,24	1,13	1,12
Ламская дер	7,93	4,38	1,18	1,87	11,24	2,93	11,01	5,11	7,25	1,81	1,29	1,21	1,11	1,1
Ламское село	12,86	7,11	1,92	3,03	18,23	4,75	17,86	8,29	11,75	2,94	2,09	1,97	1,8	1,78
Лобынцево село	7,98	4,41	1,19	1,88	11,31	2,95	11,08	5,15	7,29	1,82	1,3	1,22	1,12	1,11
Спасское село	7,98	4,41	1,19	1,88	11,31	2,95	11,08	5,15	7,29	1,82	1,3	1,22	1,12	1,11
Ханинский пос	5,35	2,96	0,8	1,26	7,59	1,98	7,43	3,45	4,89	1,22	0,87	0,82	0,75	0,74
Барсуково дер	8,26	4,57	1,23	1,95	11,71	3,05	11,47	5,33	7,55	1,89	1,34	1,26	1,16	1,14

Бекетовка дер	3,76	2,08	0,56	0,89	5,33	1,39	5,22	2,42	3,44	0,86	0,61	0,57	0,53	0,52
Большие Бутырки дер	3,43	1,9	0,51	0,81	4,86	1,27	4,77	2,21	3,14	0,78	0,56	0,52	0,48	0,48
Бруснецово дер	3,21	1,78	0,48	0,76	4,55	1,19	4,46	2,07	2,94	0,73	0,52	0,49	0,45	0,44
Волинское дер	3,89	2,15	0,58	0,92	5,51	1,44	5,4	2,51	3,56	0,89	0,63	0,59	0,54	0,54
Воскресенский пос	3,43	1,9	0,51	0,81	4,86	1,27	4,77	2,21	3,14	0,78	0,56	0,52	0,48	0,48
Кличено село	8,32	4,6	1,24	1,96	11,79	3,07	11,55	5,37	7,6	1,9	1,35	1,27	1,16	1,15
Лесные Локотцы дер	5,41	2,99	0,81	1,27	7,66	2	7,51	3,49	4,94	1,23	0,88	0,83	0,76	0,75
Малые Бутырки дер	3,43	1,9	0,51	0,81	4,86	1,27	4,77	2,21	3,14	0,78	0,56	0,52	0,48	0,48
Мещерка дер	8,7	4,81	1,3	2,05	12,33	3,21	12,07	5,61	7,95	1,98	1,41	1,33	1,22	1,2
Травинка дер	3,85	2,13	0,57	0,91	5,45	1,42	5,34	2,48	3,52	0,88	0,62	0,59	0,54	0,53
Бабарыкино Жд.ст.	8,18	4,52	1,22	1,93	11,59	3,02	11,36	5,27	7,47	1,87	1,33	1,25	1,14	1,13
Коляевка дер	6,53	3,61	0,98	1,54	9,26	2,41	9,07	4,21	5,97	1,49	1,06	1	0,91	0,9
Кроптово-Лермонтово дер	4,26	2,36	0,64	1	6,04	1,57	5,92	2,75	3,9	0,97	0,69	0,65	0,6	0,59
Липовка дер	5,02	2,77	0,75	1,18	7,11	1,85	6,96	3,23	4,58	1,14	0,81	0,77	0,7	0,69
Лукияновка дер	12,24	6,76	1,83	2,88	17,35	4,52	16,99	7,89	11,18	2,79	1,99	1,87	1,71	1,69
Мценка дер	4,46	2,47	0,67	1,05	6,32	1,65	6,19	2,88	4,08	1,02	0,72	0,68	0,62	0,62
Новоселки дер	5,09	2,81	0,76	1,2	7,21	1,88	7,06	3,28	4,65	1,16	0,83	0,78	0,71	0,7
Реневка дер	4,74	2,62	0,71	1,12	6,72	1,75	6,58	3,06	4,33	1,08	0,77	0,72	0,66	0,66
Чернолесье дер	4,18	2,31	0,62	0,99	5,93	1,54	5,81	2,7	3,82	0,95	0,68	0,64	0,59	0,58
Александровка дер	6,98	3,86	1,04	1,65	9,9	2,58	9,69	4,5	6,38	1,59	1,13	1,07	0,98	0,97
Алексеевка дер	8,67	4,79	1,29	2,04	12,28	3,2	12,03	5,59	7,92	1,98	1,41	1,32	1,21	1,2
Большой Лотошок дер	6,66	3,68	0,99	1,57	9,44	2,46	9,25	4,3	6,09	1,52	1,08	1,02	0,93	0,92
Гора дер	6,23	3,45	0,93	1,47	8,83	2,3	8,65	4,02	5,7	1,42	1,01	0,95	0,87	0,86
Ламская вторая дер	6,18	3,42	0,92	1,46	8,76	2,28	8,58	3,99	5,65	1,41	1	0,95	0,86	0,86
Малый Лотошок дер	6,6	3,65	0,99	1,56	9,36	2,44	9,17	4,26	6,03	1,51	1,07	1,01	0,92	0,91
Михайловка дер	5,43	3	0,81	1,28	7,69	2	7,53	3,5	4,96	1,24	0,88	0,83	0,76	0,75
Новоспасское село	7,72	4,27	1,15	1,82	10,95	2,85	10,72	4,98	7,06	1,76	1,25	1,18	1,08	1,07
Семенек село	8,62	4,76	1,29	2,03	12,21	3,18	11,97	5,56	7,88	1,97	1,4	1,32	1,21	1,19
Толстая Дубрава дер	13,6	7,51	2,03	3,2	19,27	5,02	18,88	8,77	12,42	3,1	2,21	2,08	1,9	1,88
Широкий пос	8,18	4,52	1,22	1,93	11,59	3,02	11,36	5,28	7,48	1,87	1,33	1,25	1,14	1,13
Новикова дер	4,92	2,72	0,73	1,16	6,97	1,82	6,83	3,17	4,5	1,12	0,8	0,75	0,69	0,68
Огневка дер	4,51	2,49	0,67	1,06	6,39	1,66	6,26	2,91	4,12	1,03	0,73	0,69	0,63	0,62
Озерки дер	5,05	2,79	0,75	1,19	7,15	1,86	7,01	3,25	4,61	1,15	0,82	0,77	0,71	0,7
Плоты село	8,34	4,61	1,24	1,97	11,82	3,08	11,58	5,38	7,62	1,9	1,35	1,27	1,17	1,15
Светлый пос	6,22	3,44	0,93	1,47	8,81	2,29	8,63	4,01	5,68	1,42	1,01	0,95	0,87	0,86
Березовка село	9,59	5,3	1,43	2,26	13,59	3,54	13,31	6,18	8,76	2,19	1,56	1,47	1,34	1,33
Веригино село	4,08	2,25	0,61	0,96	5,78	1,5	5,66	2,63	3,73	0,93	0,66	0,62	0,57	0,56
Карповка дер	5,57	3,08	0,83	1,31	7,9	2,06	7,74	3,59	5,09	1,27	0,9	0,85	0,78	0,77
Ключики дер	5,53	3,05	0,82	1,3	7,83	2,04	7,67	3,56	5,05	1,26	0,9	0,84	0,77	0,77
Новоселки дер	3,63	2	0,54	0,85	5,14	1,34	5,04	2,34	3,31	0,83	0,59	0,55	0,51	0,5
Островки дер	5,68	3,14	0,85	1,34	8,05	2,1	7,88	3,66	5,19	1,3	0,92	0,87	0,79	0,79
Островки Заречье дер	6,03	3,33	0,9	1,42	8,54	2,22	8,37	3,89	5,51	1,38	0,98	0,92	0,84	0,83
Пахомовка дер	4,56	2,52	0,68	1,07	6,46	1,68	6,33	2,94	4,17	1,04	0,74	0,7	0,64	0,63
Товарково дер	4,85	2,68	0,72	1,14	6,87	1,79	6,73	3,13	4,43	1,11	0,79	0,74	0,68	0,67
Алексеевка дер	6,96	3,84	1,04	1,64	9,86	2,57	9,66	4,48	6,36	1,59	1,13	1,06	0,97	0,96

Белевец дер	5,45	3,01	0,81	1,28	7,72	2,01	7,56	3,51	4,98	1,24	0,88	0,83	0,76	0,75
Морская дер	7,36	4,07	1,1	1,73	10,43	2,72	10,22	4,75	6,73	1,68	1,19	1,13	1,03	1,02
Пальна Михайловская Пос.свх	15,31	8,46	2,28	3,61	21,7	5,65	21,25	9,87	13,99	3,49	2,48	2,34	2,14	2,12
Михайловка село	8	4,42	1,19	1,88	11,33	2,95	11,1	5,16	7,31	1,82	1,3	1,22	1,12	1,11
Трегубово дер	6,74	3,73	1,01	1,59	9,56	2,49	9,36	4,35	6,16	1,54	1,09	1,03	0,94	0,93
Дмитриевка село	14,23	7,86	2,12	3,35	20,16	5,25	19,75	9,17	13	3,25	2,31	2,17	1,99	1,97
Жилое дер	4,19	2,32	0,63	0,99	5,94	1,55	5,82	2,7	3,83	0,96	0,68	0,64	0,59	0,58
Каменка-Бунино дер	4,94	2,73	0,74	1,16	7	1,82	6,86	3,19	4,51	1,13	0,8	0,76	0,69	0,68
Озерки дер	5,76	3,18	0,86	1,36	8,16	2,13	8	3,71	5,26	1,31	0,93	0,88	0,81	0,8
Петрищево дер	8,86	4,89	1,32	2,09	12,55	3,27	12,29	5,71	8,09	2,02	1,44	1,35	1,24	1,23
Польское дер	3,89	2,15	0,58	0,92	5,52	1,44	5,4	2,51	3,56	0,89	0,63	0,6	0,54	0,54
Поповка дер	8,98	4,96	1,34	2,12	12,73	3,32	12,47	5,79	8,21	2,05	1,46	1,37	1,26	1,24
Сергеевка дер	9,48	5,24	1,41	2,23	13,43	3,5	13,16	6,11	8,66	2,16	1,54	1,45	1,33	1,31
Цельковка дер	9,42	5,21	1,41	2,22	13,35	3,48	13,08	6,07	8,61	2,15	1,53	1,44	1,32	1,3
Бутырки дер	10,01	5,53	1,49	2,36	14,19	3,69	13,9	6,45	9,15	2,28	1,62	1,53	1,4	1,39
Маслово дер	14,98	8,28	2,24	3,53	21,23	5,53	20,79	9,66	13,69	3,42	2,43	2,29	2,09	2,07
Слободка дер	8,74	4,83	1,3	2,06	12,39	3,23	12,14	5,64	7,99	2	1,42	1,34	1,22	1,21
Соловьево село	15,75	8,71	2,35	3,71	22,33	5,81	21,87	10,16	14,39	3,6	2,56	2,41	2,2	2,18
Дружба пос	23,21	12,83	3,46	5,47	32,89	8,57	32,22	14,97	21,21	5,3	3,77	3,55	3,25	3,21
Становое село	52,94	29,26	7,9	12,48	75,02	19,54	73,49	34,13	48,37	12,08	8,59	8,09	7,4	7,33
Агеевка дер	7,08	3,91	1,06	1,67	10,03	2,61	9,83	4,56	6,47	1,62	1,15	1,08	0,99	0,98
Ново-Алесандровка дер	8,86	4,9	1,32	2,09	12,56	3,27	12,3	5,71	8,1	2,02	1,44	1,35	1,24	1,23
Поддолгое дер	5,56	3,07	0,83	1,31	7,88	2,05	7,72	3,59	5,08	1,27	0,9	0,85	0,78	0,77
Подхорошее дер	9,68	5,35	1,44	2,28	13,71	3,57	13,43	6,24	8,84	2,21	1,57	1,48	1,35	1,34
Суббочево дер	7,57	4,19	1,13	1,79	10,73	2,8	10,51	4,88	6,92	1,73	1,23	1,16	1,06	1,05
Телегино село	17,76	9,82	2,65	4,19	25,17	6,55	24,66	11,45	16,23	4,05	2,88	2,72	2,48	2,46
Тростное село	17,79	9,83	2,66	4,19	25,21	6,57	24,7	11,47	16,26	4,06	2,89	2,72	2,49	2,46
Большие Выселки дер	6,78	3,75	1,01	1,6	9,61	2,5	9,41	4,37	6,19	1,55	1,1	1,04	0,95	0,94
Елизаветовка дер	7,29	4,03	1,09	1,72	10,32	2,69	10,11	4,7	6,66	1,66	1,18	1,11	1,02	1,01
Малые Выселки дер	9,3	5,14	1,39	2,19	13,18	3,43	12,92	6	8,5	2,12	1,51	1,42	1,3	1,29
Уваровка дер	5,37	2,97	0,8	1,27	7,61	1,98	7,46	3,46	4,91	1,23	0,87	0,82	0,75	0,74
Успенское село	7,75	4,28	1,16	1,83	10,98	2,86	10,76	5	7,08	1,77	1,26	1,18	1,08	1,07
Чернолес село	10,86	6	1,62	2,56	15,4	4,01	15,08	7,01	9,93	2,48	1,76	1,66	1,52	1,5
Вишневая дер	3,36	1,86	0,5	0,79	4,77	1,24	4,67	2,17	3,07	0,77	0,55	0,51	0,47	0,47
Глумово дер	4,03	2,23	0,6	0,95	5,72	1,49	5,6	2,6	3,69	0,92	0,65	0,62	0,56	0,56
Чемоданово дер	4,3	2,37	0,64	1,01	6,09	1,59	5,96	2,77	3,93	0,98	0,7	0,66	0,6	0,59
Шевековка дер	3,22	1,78	0,48	0,76	4,57	1,19	4,48	2,08	2,95	0,74	0,52	0,49	0,45	0,45
Григоровка дер	4,85	2,68	0,72	1,14	6,88	1,79	6,74	3,13	4,43	1,11	0,79	0,74	0,68	0,67
Клименььево дер	5,17	2,85	0,77	1,22	7,32	1,91	7,17	3,33	4,72	1,18	0,84	0,79	0,72	0,72
Крутое дер	2,94	1,63	0,44	0,69	4,17	1,09	4,09	1,9	2,69	0,67	0,48	0,45	0,41	0,41
Яркино дер	9,04	4,99	1,35	2,13	12,81	3,33	12,54	5,83	8,26	2,06	1,47	1,38	1,26	1,25
Ястребин Колодезь дер	3,37	1,86	0,5	0,79	4,78	1,24	4,68	2,17	3,08	0,77	0,55	0,52	0,47	0,47
Среднее по району	7,61	4,21	1,13	1,79	10,78	2,81	10,56	4,91	6,95	1,74	1,23	1,16	1,06	1,05

Тербунский район

Поселение	Земли под домами многоэтажной застройки	Земли под домами индивидуальной жилой застройки	Земли дачных и садоводческих объединений граждан	Земли гаражей и автостоянок	Земли под объектами торговли, общественного питания, бытового обслуживания	Земли учреждений и организаций народного образования	Земли под промышленными объектами	Земли под административно-управленческими и общественными объектами	Земли под военными объектами	Земли под объектами оздоровительного и рекреационного назначения	Земли сельскохозяйственного использования	Земли под лесами в поселениях	Земли под обособленными водными объектами	Прочие земли поселений
Березовка село	17,52	9,68	2,61	4,13	24,83	6,47	24,32	11,3	16,01	4	2,84	2,68	2,45	2,43
Воейково дер	9,01	4,98	1,35	2,12	12,78	3,33	12,51	5,81	8,24	2,06	1,46	1,38	1,26	1,25
Ивановка дер	10,01	5,53	1,49	2,36	14,19	3,69	13,9	6,46	9,15	2,28	1,62	1,53	1,4	1,39
Киреевка дер	9,2	5,09	1,37	2,17	13,04	3,4	12,78	5,94	8,41	2,1	1,49	1,41	1,29	1,27
Олымовка дер	7,26	4,01	1,08	1,71	10,29	2,68	10,08	4,68	6,63	1,66	1,18	1,11	1,02	1,01
Становляновка дер	5,88	3,25	0,88	1,39	8,34	2,17	8,17	3,79	5,38	1,34	0,95	0,9	0,82	0,81
Большая Поляна село	9,17	5,07	1,37	2,16	12,99	3,38	12,72	5,91	8,37	2,09	1,49	1,4	1,28	1,27
Красная Поляна село	6,13	3,39	0,92	1,45	8,69	2,26	8,51	3,95	5,6	1,4	1	0,94	0,86	0,85
Малиновая Поляна село	6,26	3,46	0,93	1,48	8,87	2,31	8,69	4,04	5,72	1,43	1,02	0,96	0,88	0,87
Алешки дер	11,39	6,3	1,7	2,69	16,15	4,21	15,82	7,35	10,41	2,6	1,85	1,74	1,59	1,58
Апросимовка дер	5,46	3,02	0,81	1,29	7,74	2,01	7,58	3,52	4,99	1,25	0,89	0,83	0,76	0,76
Апухтино дер	6,4	3,54	0,96	1,51	9,07	2,36	8,89	4,13	5,85	1,46	1,04	0,98	0,9	0,89
Борки село	15,94	8,81	2,38	3,76	22,59	5,88	22,12	10,28	14,56	3,64	2,59	2,44	2,23	2,21
Плотки дер	4,85	2,68	0,72	1,14	6,87	1,79	6,73	3,13	4,43	1,11	0,79	0,74	0,68	0,67
Бурдино село	13,37	7,39	2	3,15	18,95	4,93	18,56	8,62	12,22	3,05	2,17	2,04	1,87	1,85
Вислая Поляна село	10,11	5,59	1,51	2,38	14,33	3,73	14,03	6,52	9,24	2,31	1,64	1,55	1,41	1,4
Дуброво село	6,29	3,47	0,94	1,48	8,91	2,32	8,73	4,05	5,74	1,43	1,02	0,96	0,88	0,87
Ивановка дер	2,06	1,14	0,31	0,49	2,92	0,76	2,86	1,33	1,89	0,47	0,33	0,32	0,29	0,29
Юрасовка дер	4,6	2,54	0,69	1,09	6,53	1,7	6,39	2,97	4,21	1,05	0,75	0,7	0,64	0,64
Заречное село	8,66	4,78	1,29	2,04	12,27	3,2	12,02	5,58	7,91	1,98	1,4	1,32	1,21	1,2
Усть-Юрское дер	4,66	2,58	0,7	1,1	6,61	1,72	6,47	3,01	4,26	1,06	0,76	0,71	0,65	0,65
Шпейнарка дер	5,42	2,99	0,81	1,28	7,68	2	7,52	3,49	4,95	1,24	0,88	0,83	0,76	0,75
Секирино дер	5,12	2,83	0,76	1,21	7,25	1,89	7,1	3,3	4,67	1,17	0,83	0,78	0,72	0,71
Казинка село	15,07	8,33	2,25	3,55	21,36	5,56	20,92	9,72	13,77	3,44	2,45	2,3	2,11	2,09
Михайловка дер	9,4	5,2	1,4	2,22	13,33	3,47	13,05	6,06	8,59	2,15	1,53	1,44	1,32	1,3
Никольское дер	10,1	5,58	1,51	2,38	14,31	3,73	14,02	6,51	9,22	2,3	1,64	1,54	1,41	1,4
Александровка дер	8,8	4,86	1,31	2,07	12,47	3,25	12,22	5,68	8,04	2,01	1,43	1,35	1,23	1,22
Богатые Плоты дер	8,52	4,71	1,27	2,01	12,07	3,14	11,82	5,49	7,78	1,94	1,38	1,3	1,19	1,18
Ивановка дер	9,3	5,14	1,39	2,19	13,18	3,43	12,91	5,99	8,49	2,12	1,51	1,42	1,3	1,29
Киреевка дер	8,36	4,62	1,25	1,97	11,85	3,09	11,61	5,39	7,64	1,91	1,36	1,28	1,17	1,16
Курганка дер	9,24	5,11	1,38	2,18	13,1	3,41	12,83	5,96	8,44	2,11	1,5	1,41	1,29	1,28
Курганка село	8,97	4,96	1,34	2,11	12,71	3,31	12,45	5,78	8,19	2,05	1,46	1,37	1,25	1,24

Курганово-Головино дер	9,57	5,29	1,43	2,26	13,57	3,53	13,29	6,17	8,75	2,18	1,55	1,46	1,34	1,33
Малая Киреевка дер	8,47	4,68	1,26	2	12,01	3,13	11,76	5,46	7,74	1,93	1,37	1,3	1,18	1,17
Марьино-Николаевка дер	16,09	8,89	2,4	3,79	22,8	5,94	22,34	10,38	14,7	3,67	2,61	2,46	2,25	2,23
Новая Каменка дер	7,65	4,23	1,14	1,8	10,84	2,82	10,62	4,93	6,99	1,75	1,24	1,17	1,07	1,06
Ольшанка дер	8,8	4,86	1,31	2,07	12,47	3,25	12,22	5,68	8,04	2,01	1,43	1,35	1,23	1,22
Петропавловка дер	9,57	5,29	1,43	2,26	13,57	3,53	13,29	6,17	8,75	2,18	1,55	1,46	1,34	1,33
Васильевка дер	16,89	9,33	2,52	3,98	23,93	6,23	23,44	10,89	15,43	3,85	2,74	2,58	2,36	2,34
Даниловские Выселки дер	5,75	3,18	0,86	1,35	8,15	2,12	7,98	3,71	5,25	1,31	0,93	0,88	0,8	0,8
Илюхино дер	9,93	5,49	1,48	2,34	14,08	3,67	13,79	6,41	9,08	2,27	1,61	1,52	1,39	1,38
Лобановка дер	7,38	4,08	1,1	1,74	10,46	2,72	10,25	4,76	6,74	1,68	1,2	1,13	1,03	1,02
Малые Борки дер	9,06	5,01	1,35	2,14	12,84	3,34	12,58	5,84	8,28	2,07	1,47	1,39	1,27	1,25
Набоково дер	11,18	6,18	1,67	2,63	15,84	4,12	15,52	7,21	10,21	2,55	1,81	1,71	1,56	1,55
Нагорное село	9,93	5,49	1,48	2,34	14,08	3,67	13,79	6,41	9,08	2,27	1,61	1,52	1,39	1,38
Плехановка дер	8,73	4,82	1,3	2,06	12,37	3,22	12,12	5,63	7,98	1,99	1,42	1,33	1,22	1,21
Прудки дер	5,61	3,1	0,84	1,32	7,95	2,07	7,79	3,62	5,13	1,28	0,91	0,86	0,78	0,78
Синий Камень дер	5,2	2,87	0,78	1,22	7,37	1,92	7,21	3,35	4,75	1,19	0,84	0,79	0,73	0,72
Вершина дер	5,3	2,93	0,79	1,25	7,51	1,96	7,36	3,42	4,84	1,21	0,86	0,81	0,74	0,73
Новосильское село	8,93	4,93	1,33	2,1	12,65	3,3	12,4	5,76	8,16	2,04	1,45	1,36	1,25	1,24
Каменка село	4,99	2,76	0,75	1,18	7,08	1,84	6,93	3,22	4,56	1,14	0,81	0,76	0,7	0,69
Озерки село	7,36	4,07	1,1	1,74	10,44	2,72	10,22	4,75	6,73	1,68	1,19	1,13	1,03	1,02
Грязновка дер	6,15	3,4	0,92	1,45	8,72	2,27	8,54	3,97	5,62	1,4	1	0,94	0,86	0,85
Давыдовка дер	5,33	2,95	0,8	1,26	7,56	1,97	7,4	3,44	4,87	1,22	0,87	0,82	0,75	0,74
Покровское село	11,33	6,26	1,69	2,67	16,06	4,18	15,74	7,31	10,36	2,59	1,84	1,73	1,59	1,57
Петровское дер	13,59	7,51	2,03	3,2	19,27	5,02	18,87	8,77	12,42	3,1	2,21	2,08	1,9	1,88
Русовка дер	15,46	8,55	2,31	3,64	21,91	5,71	21,47	9,97	14,13	3,53	2,51	2,36	2,16	2,14
Солдатское село	23,56	13,02	3,52	5,55	33,39	8,7	32,71	15,19	21,53	5,38	3,82	3,6	3,3	3,26
Языково дер	9,28	5,13	1,38	2,19	13,15	3,42	12,88	5,98	8,48	2,12	1,51	1,42	1,3	1,28
Тербуны вторые село	19,77	10,93	2,95	4,66	28,02	7,3	27,45	12,75	18,07	4,51	3,21	3,02	2,77	2,74
Тербуны село	36,12	19,96	5,39	8,51	51,18	13,33	50,14	23,29	33	8,24	5,86	5,52	5,05	5
Дроновка хутор	5,2	2,88	0,78	1,23	7,37	1,92	7,22	3,36	4,75	1,19	0,84	0,8	0,73	0,72
Засосна дер	10,4	5,75	1,55	2,45	14,74	3,84	14,44	6,71	9,5	2,37	1,69	1,59	1,45	1,44
Каменка дер	10,25	5,66	1,53	2,41	14,52	3,78	14,22	6,61	9,36	2,34	1,66	1,57	1,43	1,42
Орловка дер	5,02	2,78	0,75	1,18	7,12	1,85	6,97	3,24	4,59	1,15	0,82	0,77	0,7	0,7
Райский пос	14,06	7,77	2,1	3,31	19,92	5,19	19,51	9,06	12,84	3,21	2,28	2,15	1,97	1,95
Спасская дер	10,27	5,68	1,53	2,42	14,56	3,79	14,26	6,62	9,39	2,34	1,67	1,57	1,44	1,42
Тульское село	16,61	9,18	2,48	3,92	23,54	6,13	23,06	10,71	15,18	3,79	2,7	2,54	2,32	2,3
Хутор-Березовка село	10,05	5,55	1,5	2,37	14,24	3,71	13,95	6,48	9,18	2,29	1,63	1,54	1,41	1,39
Барышниково дер	9,82	5,42	1,46	2,31	13,91	3,62	13,63	6,33	8,97	2,24	1,59	1,5	1,37	1,36
Даниловка дер	8,82	4,88	1,32	2,08	12,51	3,26	12,25	5,69	8,06	2,01	1,43	1,35	1,23	1,22
Дубровка дер	7,51	4,15	1,12	1,77	10,64	2,77	10,42	4,84	6,86	1,71	1,22	1,15	1,05	1,04
Урицкое село	14,25	7,88	2,13	3,36	20,2	5,26	19,78	9,19	13,02	3,25	2,31	2,18	1,99	1,97
Островок дер	4,96	2,74	0,74	1,17	7,03	1,83	6,89	3,2	4,53	1,13	0,81	0,76	0,69	0,69
Яковлево село	7,73	4,27	1,15	1,82	10,95	2,85	10,73	4,98	7,06	1,76	1,25	1,18	1,08	1,07
Среднее по району	9,66	5,34	1,44	2,28	13,69	3,57	13,41	6,23	8,83	2,20	1,57	1,48	1,35	1,34

Усманский район

Поселение	Земли под домами многоэтажной застройки	Земли под домами индивидуальной жилой застройки	Земли дачных и садоводческих объединений граждан	Земли гаражей и автостоянок	Земли под объектами торговли, общественного питания, бытового обслуживания	Земли учреждений и организаций народного образования	Земли под промышленными объектами	Земли под административно-управленческими и общественными объектами	Земли под военными объектами	Земли под объектами оздоровительного и рекреационного назначения	Земли сельскохозяйственного использования	Земли под лесами в поселениях	Земли под обособленными водными объектами	Прочие земли поселений
Березняговка село	10,17	5,62	1,52	2,4	14,41	3,75	14,12	6,56	9,29	2,32	1,65	1,55	1,42	1,41
Озерки дер	3,25	1,8	0,49	0,77	4,61	1,2	4,51	2,1	2,97	0,74	0,53	0,5	0,45	0,45
Боровое село	6,56	3,63	0,98	1,55	9,3	2,42	9,11	4,23	5,99	1,5	1,06	1	0,92	0,91
Бреславка село	10,87	6,01	1,62	2,56	15,4	4,01	15,09	7,01	9,93	2,48	1,76	1,66	1,52	1,5
Екатериновка село	5,8	3,2	0,87	1,37	8,22	2,14	8,05	3,74	5,3	1,32	0,94	0,89	0,81	0,8
Петровка село	5,88	3,25	0,88	1,39	8,33	2,17	8,16	3,79	5,37	1,34	0,95	0,9	0,82	0,81
Верхняя Мосоловка село	9,64	5,33	1,44	2,27	13,67	3,56	13,39	6,22	8,81	2,2	1,57	1,47	1,35	1,34
Нижняя Мосоловка село	5,59	3,09	0,83	1,32	7,93	2,06	7,76	3,61	5,11	1,28	0,91	0,85	0,78	0,77
Грачевка село	13,56	7,49	2,02	3,2	19,22	5	18,83	8,74	12,39	3,09	2,2	2,07	1,9	1,88
Девица село	23,58	13,03	3,52	5,56	33,42	8,7	32,73	15,2	21,54	5,38	3,83	3,6	3,3	3,26
Новоуглянка село	16,81	9,29	2,51	3,96	23,82	6,2	23,33	10,84	15,36	3,84	2,73	2,57	2,35	2,33
Верный Путь пос	1,89	1,04	0,28	0,44	2,67	0,7	2,62	1,22	1,72	0,43	0,31	0,29	0,26	0,26
Высокополье село	3,89	2,15	0,58	0,92	5,51	1,43	5,4	2,51	3,55	0,89	0,63	0,59	0,54	0,54
Дмитриевка село	7,16	3,96	1,07	1,69	10,15	2,64	9,94	4,62	6,54	1,63	1,16	1,09	1	0,99
Хлебобоб село	3,3	1,82	0,49	0,78	4,68	1,22	4,58	2,13	3,01	0,75	0,54	0,5	0,46	0,46
Дрязги Жд.ст.	14,81	8,19	2,21	3,49	20,99	5,47	20,56	9,55	13,53	3,38	2,4	2,26	2,07	2,05
Московка село	9,47	5,23	1,41	2,23	13,42	3,49	13,14	6,1	8,65	2,16	1,54	1,45	1,32	1,31
Чернечки дер	6	3,31	0,9	1,41	8,5	2,21	8,33	3,87	5,48	1,37	0,97	0,92	0,84	0,83
Завальное село	19,98	11,04	2,98	4,71	28,31	7,37	27,74	12,88	18,25	4,56	3,24	3,05	2,79	2,77
Излегоще село	9,01	4,98	1,34	2,12	12,77	3,32	12,51	5,81	8,23	2,06	1,46	1,38	1,26	1,25
Савицкое село	7,64	4,22	1,14	1,8	10,82	2,82	10,6	4,92	6,98	1,74	1,24	1,17	1,07	1,06
Кривка село	9,29	5,13	1,39	2,19	13,16	3,43	12,89	5,99	8,49	2,12	1,51	1,42	1,3	1,29
Крутченская Байгора село	11,48	6,35	1,71	2,71	16,27	4,24	15,94	7,4	10,49	2,62	1,86	1,76	1,61	1,59
Куликово село	16,79	9,28	2,51	3,96	23,8	6,2	23,31	10,83	15,34	3,83	2,72	2,57	2,35	2,32
Московка дер	9,54	5,27	1,42	2,25	13,51	3,52	13,24	6,15	8,71	2,18	1,55	1,46	1,33	1,32
Никольское село	17,91	9,9	2,67	4,22	25,38	6,61	24,86	11,55	16,36	4,09	2,91	2,74	2,5	2,48
Аксай село	9,83	5,43	1,47	2,32	13,93	3,63	13,65	6,34	8,98	2,24	1,6	1,5	1,37	1,36
Анненка пос	7,18	3,97	1,07	1,69	10,17	2,65	9,97	4,63	6,56	1,64	1,17	1,1	1	0,99
Мещерка пос	3,66	2,02	0,55	0,86	5,18	1,35	5,08	2,36	3,34	0,83	0,59	0,56	0,51	0,51
Октябрьское село	17,6	9,73	2,63	4,15	24,94	6,5	24,43	11,35	16,08	4,02	2,86	2,69	2,46	2,44
Пашково село	12,06	6,66	1,8	2,84	17,09	4,45	16,74	7,78	11,02	2,75	1,96	1,84	1,69	1,67
Васильевка село	3,37	1,87	0,5	0,8	4,78	1,25	4,69	2,18	3,08	0,77	0,55	0,52	0,47	0,47

Гаршино село	3,33	1,84	0,5	0,79	4,72	1,23	4,62	2,15	3,04	0,76	0,54	0,51	0,47	0,46
Пластинка село	10,02	5,54	1,5	2,36	14,2	3,7	13,91	6,46	9,16	2,29	1,63	1,53	1,4	1,39
Ростовка дер	3,44	1,9	0,51	0,81	4,87	1,27	4,78	2,22	3,14	0,79	0,56	0,53	0,48	0,48
Арызовка село	6,8	3,76	1,02	1,6	9,64	2,51	9,44	4,39	6,21	1,55	1,1	1,04	0,95	0,94
Демшино село	11,54	6,38	1,72	2,72	16,35	4,26	16,02	7,44	10,54	2,63	1,87	1,76	1,61	1,6
Крутчик село	4,65	2,57	0,69	1,1	6,58	1,71	6,45	3	4,25	1,06	0,75	0,71	0,65	0,64
Поддубровка село	16,77	9,27	2,5	3,95	23,76	6,19	23,28	10,81	15,32	3,83	2,72	2,56	2,35	2,32
Бочиновка дер	19,83	10,96	2,96	4,67	28,11	7,32	27,53	12,79	18,12	4,53	3,22	3,03	2,77	2,75
Медовка село	15,89	8,78	2,37	3,75	22,52	5,86	22,06	10,25	14,52	3,63	2,58	2,43	2,22	2,2
Песковатка Боярская село	16,63	9,19	2,48	3,92	23,57	6,14	23,08	10,72	15,19	3,79	2,7	2,54	2,33	2,3
Беляево станция	9,73	5,38	1,45	2,29	13,79	3,59	13,51	6,28	8,89	2,22	1,58	1,49	1,36	1,35
Пригородка село	32,34	17,87	4,83	7,62	45,83	11,94	44,9	20,85	29,55	7,38	5,25	4,94	4,52	4,48
Стрелецкие Хутора село	19,72	10,9	2,94	4,65	27,95	7,28	27,37	12,71	18,02	4,5	3,2	3,01	2,76	2,73
Усмань Жд.ст.	22,87	12,64	3,41	5,39	32,42	8,44	31,76	14,75	20,9	5,22	3,71	3,5	3,2	3,17
Красный Кудояр дер	7,22	3,99	1,08	1,7	10,23	2,66	10,02	4,66	6,6	1,65	1,17	1,1	1,01	1
Куриловка село	11,8	6,52	1,76	2,78	16,73	4,36	16,39	7,61	10,78	2,69	1,92	1,8	1,65	1,63
Пушкарки село	4,42	2,44	0,66	1,04	6,26	1,63	6,13	2,85	4,04	1,01	0,72	0,68	0,62	0,61
Красное село	14,07	7,78	2,1	3,32	19,94	5,19	19,54	9,07	12,86	3,21	2,28	2,15	1,97	1,95
Сторожевое село	20,97	11,59	3,13	4,94	29,72	7,74	29,11	13,52	19,16	4,79	3,4	3,21	2,93	2,9
Терновка дер	11,15	6,16	1,66	2,63	15,8	4,11	15,47	7,19	10,18	2,54	1,81	1,7	1,56	1,54
Ударник Пос.свх.	16,81	9,29	2,51	3,96	23,83	6,2	23,34	10,84	15,36	3,84	2,73	2,57	2,35	2,33
Сторожевские Хутора село	12,24	6,77	1,83	2,89	17,35	4,52	17	7,9	11,19	2,79	1,99	1,87	1,71	1,7
Федоровка дер	8,26	4,56	1,23	1,95	11,7	3,05	11,46	5,32	7,54	1,88	1,34	1,26	1,15	1,14
Евсюковка дер	4,77	2,63	0,71	1,12	6,76	1,76	6,62	3,07	4,36	1,09	0,77	0,73	0,67	0,66
Никольские Выселки село	8,37	4,63	1,25	1,97	11,87	3,09	11,62	5,4	7,65	1,91	1,36	1,28	1,17	1,16
Студенские Выселки село	5,03	2,78	0,75	1,19	7,13	1,86	6,98	3,24	4,6	1,15	0,82	0,77	0,7	0,7
Беляево село	6,85	3,79	1,02	1,62	9,71	2,53	9,51	4,42	6,26	1,56	1,11	1,05	0,96	0,95
Студенки село	10,63	5,88	1,59	2,51	15,07	3,92	14,76	6,86	9,71	2,43	1,73	1,63	1,49	1,47
Шаршки дер	5,75	3,18	0,86	1,36	8,15	2,12	7,99	3,71	5,26	1,31	0,93	0,88	0,8	0,8
Среднее по району	10,75	5,94	1,60	2,53	15,23	3,97	14,92	6,93	9,82	2,45	1,74	1,64	1,50	1,49

Хлевенский район

Поселение	Земли под домами многоэтажной застройки	Земли под домами индивидуальной жилой застройки	Земли дачных и садоводческих объединений граждан	Земли гаражей и автостоянок	Земли под объектами торговли, общественного питания, бытового обслуживания	Земли учреждений и организаций народного образования	Земли под промышленными объектами	Земли под административно-управленческими и общественными объектами	Земли под военными объектами	Земли под объектами оздоровительного и рекреационного назначения	Земли сельскохозяйственного использования	Земли под лесами в поселениях	Земли под обособленными водными объектами	Прочие земли поселений
Введенка село	9,73	5,38	1,45	2,29	13,8	3,59	13,51	6,28	8,89	2,22	1,58	1,49	1,36	1,35
Даньшино дер	5,32	2,94	0,79	1,25	7,54	1,96	7,39	3,43	4,86	1,21	0,86	0,81	0,74	0,74
Верхняя Колыбелька сел	10,23	5,65	1,53	2,41	14,5	3,78	14,2	6,6	9,35	2,33	1,66	1,56	1,43	1,42
Седелки дер	3,87	2,14	0,58	0,91	5,48	1,43	5,37	2,49	3,53	0,88	0,63	0,59	0,54	0,54
Воробьевка село	13,75	7,6	2,05	3,24	19,49	5,08	19,09	8,87	12,56	3,14	2,23	2,1	1,92	1,9
Вертячие дер	5,74	3,17	0,86	1,35	8,13	2,12	7,96	3,7	5,24	1,31	0,93	0,88	0,8	0,79
Воронежская Лозовка се	6	3,31	0,89	1,41	8,5	2,21	8,33	3,87	5,48	1,37	0,97	0,92	0,84	0,83
Трухачевка дер	3	1,66	0,45	0,71	4,26	1,11	4,17	1,94	2,74	0,69	0,49	0,46	0,42	0,42
Аникеевка дер	6,4	3,54	0,95	1,51	9,07	2,36	8,88	4,12	5,85	1,46	1,04	0,98	0,89	0,89
Гудовка дер	10,96	6,06	1,64	2,58	15,53	4,04	15,22	7,07	10,01	2,5	1,78	1,68	1,53	1,52
Дмитряшевка село	15,99	8,84	2,39	3,77	22,67	5,9	22,2	10,31	14,61	3,65	2,6	2,44	2,24	2,21
Долгое дер	7,18	3,97	1,07	1,69	10,18	2,65	9,97	4,63	6,56	1,64	1,17	1,1	1	0,99
Муравьевка село	10,12	5,59	1,51	2,38	14,34	3,73	14,04	6,52	9,24	2,31	1,64	1,55	1,41	1,4
Елецкое Маланино село	12,07	6,67	1,8	2,85	17,11	4,46	16,76	7,78	11,03	2,76	1,96	1,85	1,69	1,67
Елецко-Маланинский хут	7,99	4,41	1,19	1,88	11,32	2,95	11,09	5,15	7,3	1,82	1,3	1,22	1,12	1,11
Стародубовский хутор	9,17	5,07	1,37	2,16	13	3,39	12,74	5,92	8,38	2,09	1,49	1,4	1,28	1,27
Старое Дубовое село	8,69	4,8	1,3	2,05	12,32	3,21	12,07	5,6	7,94	1,98	1,41	1,33	1,22	1,2
Елецкая Лозовка село	14,3	7,9	2,13	3,37	20,27	5,28	19,85	9,22	13,07	3,26	2,32	2,19	2	1,98
Конь-Колодезь село	25,72	14,21	3,84	6,06	36,44	9,49	35,7	16,58	23,5	5,87	4,17	3,93	3,6	3,56
Большой Мечек дер	5,51	3,04	0,82	1,3	7,81	2,03	7,65	3,55	5,03	1,26	0,89	0,84	0,77	0,76
Горденин хутор	2,18	1,2	0,32	0,51	3,08	0,8	3,02	1,4	1,99	0,5	0,35	0,33	0,3	0,3
Круглянка дер	5,47	3,02	0,82	1,29	7,75	2,02	7,6	3,53	5	1,25	0,89	0,84	0,77	0,76
Крутец дер	5,57	3,08	0,83	1,31	7,9	2,06	7,74	3,59	5,09	1,27	0,9	0,85	0,78	0,77
Малинино село	7,13	3,94	1,06	1,68	10,11	2,63	9,9	4,6	6,52	1,63	1,16	1,09	1	0,99
Малый Мечек дер	5,11	2,83	0,76	1,2	7,25	1,89	7,1	3,3	4,67	1,17	0,83	0,78	0,72	0,71
Стерляговка дер	2,99	1,65	0,45	0,7	4,24	1,1	4,15	1,93	2,73	0,68	0,49	0,46	0,42	0,41
Дерезовка село	6,98	3,86	1,04	1,65	9,9	2,58	9,69	4,5	6,38	1,59	1,13	1,07	0,98	0,97
Калинина Дубрава дер	6,58	3,64	0,98	1,55	9,32	2,43	9,13	4,24	6,01	1,5	1,07	1,01	0,92	0,91
Нижняя Колыбелька сел	8,56	4,73	1,28	2,02	12,13	3,16	11,89	5,52	7,82	1,95	1,39	1,31	1,2	1,19
Трещевка дер	7,06	3,9	1,05	1,66	10	2,61	9,8	4,55	6,45	1,61	1,15	1,08	0,99	0,98
Новое Дубовое село	14,57	8,05	2,17	3,43	20,64	5,38	20,22	9,39	13,31	3,32	2,36	2,23	2,04	2,02
Донская Негачевка село	4,74	2,62	0,71	1,12	6,72	1,75	6,59	3,06	4,33	1,08	0,77	0,73	0,66	0,66

Отсочное село	7,51	4,15	1,12	1,77	10,65	2,77	10,43	4,84	6,87	1,71	1,22	1,15	1,05	1,04
Воронежское Маланино	5,48	3,03	0,82	1,29	7,77	2,02	7,61	3,54	5,01	1,25	0,89	0,84	0,77	0,76
Знаменка дер	3,75	2,07	0,56	0,88	5,31	1,38	5,2	2,42	3,42	0,86	0,61	0,57	0,52	0,52
Курино село	5,62	3,11	0,84	1,32	7,97	2,07	7,8	3,62	5,14	1,28	0,91	0,86	0,79	0,78
Манино село	5,42	3	0,81	1,28	7,69	2	7,53	3,5	4,95	1,24	0,88	0,83	0,76	0,75
Нечаевка дер	4,53	2,5	0,68	1,07	6,41	1,67	6,28	2,92	4,13	1,03	0,73	0,69	0,63	0,63
Плещеево дер	5	2,76	0,75	1,18	7,08	1,84	6,94	3,22	4,57	1,14	0,81	0,76	0,7	0,69
Подгорное дер	5,55	3,07	0,83	1,31	7,87	2,05	7,71	3,58	5,07	1,27	0,9	0,85	0,78	0,77
Синдякино село	8,26	4,56	1,23	1,95	11,7	3,05	11,47	5,33	7,55	1,88	1,34	1,26	1,16	1,14
Благодатное село	2,87	1,59	0,43	0,68	4,07	1,06	3,99	1,85	2,62	0,66	0,47	0,44	0,4	0,4
Крещенка село	4,68	2,59	0,7	1,1	6,64	1,73	6,5	3,02	4,28	1,07	0,76	0,72	0,66	0,65
Крещенские Выселки дер	2,18	1,2	0,32	0,51	3,08	0,8	3,02	1,4	1,99	0,5	0,35	0,33	0,3	0,3
Посельское дер	2,46	1,36	0,37	0,58	3,49	0,91	3,42	1,59	2,25	0,56	0,4	0,38	0,34	0,34
Средняя Долина дер	2,41	1,33	0,36	0,57	3,42	0,89	3,35	1,56	2,2	0,55	0,39	0,37	0,34	0,33
Фомино-Негачевка село	7,73	4,27	1,15	1,82	10,95	2,85	10,73	4,98	7,06	1,76	1,25	1,18	1,08	1,07
Хлевное село	37,7	20,83	5,63	8,88	53,42	13,91	52,33	24,31	34,44	8,6	6,12	5,76	5,27	5,22
Среднее по району	7,91	4,37	1,18	1,86	11,22	2,92	10,99	5,10	7,23	1,81	1,28	1,21	1,11	1,10

Чаплыгинский район

Поселение	Земли под домами многоэтажной застройки	Земли под домами индивидуальной жилой застройки	Земли дачных и садоводческих объединений граждан	Земли гаражей и автостоянок	Земли под объектами торговли, общественного питания, бытового обслуживания	Земли учреждений и организаций народного образования	Земли под промышленными объектами	Земли под административно-управленческими и общественными объектами	Земли под военными объектами	Земли под объектами оздоровительного и рекреационного назначения	Земли сельскохозяйственного использования	Земли под лесами в поселениях	Земли под обособленными водными объектами	Прочие земли поселений
Братовка село	11,66	6,45	1,74	2,75	16,53	4,3	16,19	7,52	10,66	2,66	1,89	1,78	1,63	1,61
Воскресенское дер	10,69	5,91	1,6	2,52	15,15	3,94	14,84	6,89	9,77	2,44	1,73	1,63	1,49	1,48
Дачный пос	4,53	2,5	0,68	1,07	6,42	1,67	6,29	2,92	4,14	1,03	0,74	0,69	0,63	0,63
Никольское дер	6,54	3,61	0,98	1,54	9,27	2,41	9,08	4,22	5,98	1,49	1,06	1	0,91	0,91
Щербинино дер	3,21	1,77	0,48	0,76	4,55	1,18	4,45	2,07	2,93	0,73	0,52	0,49	0,45	0,44
Батыревский пос	3,13	1,73	0,47	0,74	4,43	1,15	4,34	2,02	2,86	0,71	0,51	0,48	0,44	0,43
Буховка дер	3,06	1,69	0,46	0,72	4,34	1,13	4,25	1,98	2,8	0,7	0,5	0,47	0,43	0,42
Буховое село	7,16	3,96	1,07	1,69	10,15	2,64	9,94	4,62	6,54	1,63	1,16	1,09	1	0,99
Калининский пос	3,59	1,98	0,54	0,85	5,08	1,32	4,98	2,31	3,28	0,82	0,58	0,55	0,5	0,5
Бутырки дер	2,53	1,4	0,38	0,6	3,58	0,93	3,51	1,63	2,31	0,58	0,41	0,39	0,35	0,35
Ведное село	6,31	3,49	0,94	1,49	8,95	2,33	8,76	4,07	5,77	1,44	1,02	0,96	0,88	0,87
Волково дер	3,57	1,97	0,53	0,84	5,05	1,32	4,95	2,3	3,26	0,81	0,58	0,54	0,5	0,49
Выселки село	3,64	2,01	0,54	0,86	5,16	1,34	5,06	2,35	3,33	0,83	0,59	0,56	0,51	0,5
Дашино село	3,6	1,99	0,54	0,85	5,11	1,33	5	2,32	3,29	0,82	0,58	0,55	0,5	0,5
Зареченский пос	3,55	1,96	0,53	0,84	5,02	1,31	4,92	2,29	3,24	0,81	0,58	0,54	0,5	0,49
Зорино дер	2,49	1,38	0,37	0,59	3,53	0,92	3,46	1,61	2,28	0,57	0,4	0,38	0,35	0,35
Ивановка село	2,72	1,5	0,41	0,64	3,85	1	3,77	1,75	2,48	0,62	0,44	0,42	0,38	0,38
Протасьево село	3,68	2,03	0,55	0,87	5,22	1,36	5,11	2,37	3,36	0,84	0,6	0,56	0,51	0,51
Струглево дер	4,85	2,68	0,72	1,14	6,87	1,79	6,73	3,13	4,43	1,11	0,79	0,74	0,68	0,67
Тютчево дер	2,47	1,37	0,37	0,58	3,51	0,91	3,43	1,6	2,26	0,56	0,4	0,38	0,35	0,34
Шишкино дер	2,73	1,51	0,41	0,64	3,87	1,01	3,79	1,76	2,49	0,62	0,44	0,42	0,38	0,38
Демкино село	4,93	2,72	0,74	1,16	6,98	1,82	6,84	3,18	4,5	1,12	0,8	0,75	0,69	0,68
Дубовое село	15,16	8,38	2,26	3,57	21,48	5,59	21,05	9,77	13,85	3,46	2,46	2,32	2,12	2,1
Смычка пос	3,92	2,17	0,59	0,92	5,56	1,45	5,45	2,53	3,58	0,9	0,64	0,6	0,55	0,54
Жабино село	6,92	3,82	1,03	1,63	9,81	2,55	9,61	4,46	6,32	1,58	1,12	1,06	0,97	0,96
Заречье Ломовое село	6,58	3,63	0,98	1,55	9,32	2,43	9,13	4,24	6,01	1,5	1,07	1,01	0,92	0,91
Майково дер	3,72	2,05	0,55	0,88	5,27	1,37	5,16	2,4	3,4	0,85	0,6	0,57	0,52	0,51
Садовая дер	3,19	1,76	0,48	0,75	4,52	1,18	4,43	2,06	2,91	0,73	0,52	0,49	0,45	0,44
Буховские Выселки пос	6,12	3,38	0,91	1,44	8,67	2,26	8,49	3,94	5,59	1,4	0,99	0,94	0,86	0,85
Добровольный пос	4,48	2,48	0,67	1,06	6,35	1,65	6,22	2,89	4,09	1,02	0,73	0,68	0,63	0,62
Зенкино село	11,22	6,2	1,67	2,64	15,9	4,14	15,58	7,24	10,25	2,56	1,82	1,72	1,57	1,55

Тупки пос	8,08	4,47	1,21	1,9	11,45	2,98	11,22	5,21	7,38	1,84	1,31	1,24	1,13	1,12
Чечеры село	7,65	4,23	1,14	1,8	10,85	2,82	10,62	4,93	6,99	1,75	1,24	1,17	1,07	1,06
Заречная дер	2,73	1,51	0,41	0,64	3,87	1,01	3,79	1,76	2,5	0,62	0,44	0,42	0,38	0,38
Истобное село	5,57	3,08	0,83	1,31	7,89	2,06	7,73	3,59	5,09	1,27	0,9	0,85	0,78	0,77
Хавенка пос	2,76	1,52	0,41	0,65	3,91	1,02	3,83	1,78	2,52	0,63	0,45	0,42	0,39	0,38
Демкинские Выселки дер	7,02	3,88	1,05	1,65	9,95	2,59	9,74	4,53	6,41	1,6	1,14	1,07	0,98	0,97
Колыбельское село	13,98	7,73	2,09	3,3	19,82	5,16	19,41	9,02	12,78	3,19	2,27	2,14	1,96	1,94
Мелеховое дер	7,18	3,97	1,07	1,69	10,17	2,65	9,96	4,63	6,56	1,64	1,16	1,1	1	0,99
Конюшки село	6,43	3,55	0,96	1,52	9,11	2,37	8,93	4,15	5,88	1,47	1,04	0,98	0,9	0,89
Конюшковские Выселки дер	3,34	1,84	0,5	0,79	4,73	1,23	4,63	2,15	3,05	0,76	0,54	0,51	0,47	0,46
Кулики дер	2,71	1,5	0,4	0,64	3,84	1	3,76	1,75	2,48	0,62	0,44	0,41	0,38	0,38
Трокурово дер	2,71	1,5	0,4	0,64	3,84	1	3,76	1,75	2,48	0,62	0,44	0,41	0,38	0,38
Кривополянье село	22,4	12,38	3,34	5,28	31,75	8,27	31,1	14,44	20,47	5,11	3,64	3,42	3,13	3,1
Выгладовка дер	3,54	1,96	0,53	0,83	5,02	1,31	4,91	2,28	3,23	0,81	0,57	0,54	0,49	0,49
Лапоток дер	4,63	2,56	0,69	1,09	6,56	1,71	6,43	2,99	4,23	1,06	0,75	0,71	0,65	0,64
Лозовка дер	8,74	4,83	1,3	2,06	12,39	3,23	12,13	5,64	7,99	1,99	1,42	1,34	1,22	1,21
Нарышкино село	8,55	4,72	1,28	2,01	12,12	3,16	11,87	5,51	7,81	1,95	1,39	1,31	1,2	1,18
Орловка дер	4,87	2,69	0,73	1,15	6,9	1,8	6,76	3,14	4,45	1,11	0,79	0,74	0,68	0,67
Покровка дер	4,76	2,63	0,71	1,12	6,75	1,76	6,61	3,07	4,35	1,09	0,77	0,73	0,67	0,66
Большое Петелино дер	5,26	2,91	0,78	1,24	7,45	1,94	7,3	3,39	4,8	1,2	0,85	0,8	0,74	0,73
Климово село	5,15	2,84	0,77	1,21	7,29	1,9	7,15	3,32	4,7	1,17	0,84	0,79	0,72	0,71
Ломовое село	9,66	5,34	1,44	2,28	13,69	3,57	13,41	6,23	8,83	2,2	1,57	1,48	1,35	1,34
Дуровщино село	5,29	2,92	0,79	1,25	7,49	1,95	7,34	3,41	4,83	1,21	0,86	0,81	0,74	0,73
Топтыково село	7,04	3,89	1,05	1,66	9,98	2,6	9,78	4,54	6,44	1,61	1,14	1,08	0,99	0,98
Горюшки дер	2,87	1,58	0,43	0,68	4,06	1,06	3,98	1,85	2,62	0,65	0,47	0,44	0,4	0,4
Галкинский пос	5,28	2,92	0,79	1,24	7,48	1,95	7,33	3,4	4,82	1,2	0,86	0,81	0,74	0,73
Майково дер	6,77	3,74	1,01	1,6	9,6	2,5	9,4	4,37	6,19	1,55	1,1	1,04	0,95	0,94
Муравьевка дер	5,15	2,85	0,77	1,21	7,3	1,9	7,15	3,32	4,71	1,18	0,84	0,79	0,72	0,71
Новопавловка дер	6,8	3,76	1,02	1,6	9,64	2,51	9,45	4,39	6,22	1,55	1,1	1,04	0,95	0,94
Новополянье село	12,78	7,06	1,91	3,01	18,11	4,72	17,74	8,24	11,68	2,92	2,07	1,95	1,79	1,77
Пасеково дер	3,97	2,19	0,59	0,94	5,63	1,47	5,51	2,56	3,63	0,91	0,64	0,61	0,56	0,55
Петелина дер	8,37	4,62	1,25	1,97	11,86	3,09	11,61	5,39	7,64	1,91	1,36	1,28	1,17	1,16
Архангельское дер	2,68	1,48	0,4	0,63	3,79	0,99	3,71	1,72	2,44	0,61	0,43	0,41	0,37	0,37
Борщевка государственная д	1,87	1,03	0,28	0,44	2,65	0,69	2,59	1,2	1,71	0,43	0,3	0,29	0,26	0,26
Борщевка дер	2,02	1,12	0,3	0,48	2,86	0,75	2,8	1,3	1,84	0,46	0,33	0,31	0,28	0,28
Горлово село	1,88	1,04	0,28	0,44	2,67	0,7	2,62	1,22	1,72	0,43	0,31	0,29	0,26	0,26
Лисоградка дер	2,67	1,47	0,4	0,63	3,78	0,98	3,7	1,72	2,44	0,61	0,43	0,41	0,37	0,37
Новое Петелено село	5,4	2,98	0,81	1,27	7,65	1,99	7,49	3,48	4,93	1,23	0,88	0,82	0,75	0,75
Новосеменовка дер	3,04	1,68	0,45	0,72	4,31	1,12	4,22	1,96	2,78	0,69	0,49	0,47	0,43	0,42
Скуратовка дер	2,3	1,27	0,34	0,54	3,25	0,85	3,19	1,48	2,1	0,52	0,37	0,35	0,32	0,32
Старое Петелено село	2,95	1,63	0,44	0,7	4,19	1,09	4,1	1,91	2,7	0,67	0,48	0,45	0,41	0,41
Татищево дер	2,39	1,32	0,36	0,56	3,39	0,88	3,32	1,54	2,18	0,55	0,39	0,37	0,33	0,33
Журавинки село	5,08	2,81	0,76	1,2	7,2	1,87	7,05	3,28	4,64	1,16	0,82	0,78	0,71	0,7
Заново Жд.ст.	5,4	2,98	0,81	1,27	7,65	1,99	7,49	3,48	4,93	1,23	0,88	0,83	0,76	0,75

Пиково село	8,94	4,94	1,33	2,11	12,67	3,3	12,41	5,76	8,17	2,04	1,45	1,37	1,25	1,24
Солнцево село	5,69	3,14	0,85	1,34	8,06	2,1	7,9	3,67	5,2	1,3	0,92	0,87	0,8	0,79
Соловое село	8,67	4,79	1,29	2,04	12,29	3,2	12,04	5,59	7,93	1,98	1,41	1,33	1,21	1,2
Епинетово дер	2,77	1,53	0,41	0,65	3,92	1,02	3,84	1,78	2,53	0,63	0,45	0,42	0,39	0,38
Набережное село	3,64	2,01	0,54	0,86	5,16	1,34	5,06	2,35	3,33	0,83	0,59	0,56	0,51	0,5
Никольское село	6,18	3,42	0,92	1,46	8,76	2,28	8,58	3,99	5,65	1,41	1	0,95	0,86	0,86
Руденки дер	3,9	2,16	0,58	0,92	5,53	1,44	5,42	2,52	3,57	0,89	0,63	0,6	0,55	0,54
Сторожевая дер	2,93	1,62	0,44	0,69	4,15	1,08	4,07	1,89	2,68	0,67	0,48	0,45	0,41	0,41
Троекурово село	11,53	6,37	1,72	2,72	16,34	4,26	16,01	7,44	10,54	2,63	1,87	1,76	1,61	1,6
Городок дер	1,82	1,01	0,27	0,43	2,58	0,67	2,53	1,17	1,66	0,42	0,3	0,28	0,25	0,25
Денисовка село	1,34	0,74	0,2	0,32	1,9	0,5	1,86	0,87	1,23	0,31	0,22	0,21	0,19	0,19
Каревка дер	1,55	0,86	0,23	0,37	2,2	0,57	2,16	1	1,42	0,35	0,25	0,24	0,22	0,22
Притыкино дер	3,02	1,67	0,45	0,71	4,28	1,11	4,19	1,95	2,76	0,69	0,49	0,46	0,42	0,42
Рязанка дер	1,92	1,06	0,29	0,45	2,73	0,71	2,67	1,24	1,76	0,44	0,31	0,29	0,27	0,27
Свиридовка дер	2,06	1,14	0,31	0,48	2,91	0,76	2,86	1,33	1,88	0,47	0,33	0,31	0,29	0,28
Урусово Жд.ст.	3,06	1,69	0,46	0,72	4,33	1,13	4,24	1,97	2,79	0,7	0,5	0,47	0,43	0,42
Урусово село	4,23	2,34	0,63	1	5,99	1,56	5,87	2,73	3,86	0,96	0,69	0,65	0,59	0,59
Зареченский пос	7,14	3,94	1,07	1,68	10,11	2,63	9,91	4,6	6,52	1,63	1,16	1,09	1	0,99
Зеленый Колодец пос	6,88	3,8	1,03	1,62	9,75	2,54	9,55	4,43	6,28	1,57	1,12	1,05	0,96	0,95
Калиновка пос	6,32	3,49	0,94	1,49	8,96	2,33	8,77	4,07	5,77	1,44	1,03	0,97	0,88	0,87
Ольшанские Выселки дер	6,69	3,7	1	1,58	9,48	2,47	9,29	4,31	6,11	1,53	1,09	1,02	0,94	0,93
Ржевка дер	8,66	4,79	1,29	2,04	12,27	3,2	12,02	5,58	7,91	1,98	1,41	1,32	1,21	1,2
Рощинский пос	11,96	6,61	1,78	2,82	16,95	4,41	16,6	7,71	10,93	2,73	1,94	1,83	1,67	1,66
Шишкино село	11,64	6,43	1,74	2,74	16,5	4,3	16,16	7,51	10,64	2,66	1,89	1,78	1,63	1,61
Большой Снежеток село	8,37	4,62	1,25	1,97	11,86	3,09	11,61	5,39	7,64	1,91	1,36	1,28	1,17	1,16
Волхонские Выселки дер	7,45	4,11	1,11	1,75	10,55	2,75	10,34	4,8	6,8	1,7	1,21	1,14	1,04	1,03
Юсово село	15,57	8,6	2,32	3,67	22,06	5,74	21,61	10,04	14,22	3,55	2,53	2,38	2,18	2,16
Среднее по району	5,64	3,12	0,84	1,33	8,00	2,08	7,83	3,64	5,16	1,29	0,92	0,86	0,79	0,78