

## **ГУБЕРНАТОР ПЕРМСКОЙ ОБЛАСТИ**

### **УКАЗ**

**от 1 сентября 2004 г. N 132**

### **О КАДАСТРОВОЙ СТОИМОСТИ ЗЕМЕЛЬ ПОСЕЛЕНИЙ ПЕРМСКОЙ ОБЛАСТИ**

В целях реализации постановлений Правительства Российской Федерации от 25 августа 1999 г. N 945 "О государственной кадастровой оценке земель", от 8 апреля 2000 г. N 316 "Об утверждении Правил проведения государственной кадастровой оценки земель" и в соответствии с результатами государственной кадастровой оценки земель, проведенной на основании Указа губернатора области от 20 апреля 2001 г. N 100 "О проведении государственной кадастровой оценки земель на территории Пермской области", постановляю:

1. Утвердить прилагаемую кадастровую стоимость земель поселений Пермской области (за исключением земель г. Березники) по оценочным зонам, совмещенным с границами кадастровых кварталов на момент оценки, по четырнадцати видам функционального использования земли.
2. Кадастровая стоимость земель поселений, утвержденная настоящим указом, применяется для целей налогообложения и в иных случаях, предусмотренных действующим законодательством.
3. Рекомендовать территориальному органу федерального агентства кадастра объектов недвижимости по Пермской области организовать проведение работ по корректировке кадастровой стоимости земель поселений в сроки, установленные законодательными и иными нормативными правовыми актами.
4. Указ опубликовать в бюллетене Законодательного Собрания и администрации Пермской области.
5. Контроль за исполнением указа возложить на заместителя губернатора области, председателя департамента имущественных отношений Лобанова В.В.

И.о. губернатора области  
О.А.ЧИРКУНОВ











Продолжение таблицы 1.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
137	006 02 61	30,07	8,03	10,16	21,80	64,28	13,95	27,03	27,36	13,11	9,98	10,97	6,07	4,84	5,68
138	006 02 62	25,75	6,88	8,70	18,67	55,05	11,95	23,15	23,43	11,23	8,55	9,40	5,20	4,15	4,87
139	006 02 63	25,75	6,88	8,70	18,67	55,05	11,95	23,15	23,43	11,23	8,55	9,40	5,20	4,15	4,87
140	006 02 64	26,52	7,08	8,96	19,23	56,70	12,31	23,84	24,13	11,56	8,80	9,68	5,36	4,27	5,01







































































Продолжение таблицы 4.3

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>	<i>11</i>	<i>12</i>	<i>13</i>	<i>14</i>	<i>15</i>	<i>16</i>
180	дер.Зайцы	2,86	4,09	2,29	1,72	3,02	2,25	2,74	2,00	1,06	4,29	3,72	2,70	2,57	1,72
181	дер.Логиново	2,23	3,18	1,78	1,34	2,36	1,75	2,13	1,56	0,83	3,34	2,90	2,10	2,01	3,28
182	дер.Нижние Хомяки	3,46	4,94	2,77	2,08	3,66	2,72	3,31	2,42	1,29	5,19	4,50	3,26	3,11	2,08
183	дер.Рябины	4,63	6,61	3,70	2,78	4,89	3,64	4,43	3,24	1,72	6,95	6,02	4,37	4,17	2,78































































Продолжение таблицы 7.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
38	дер.Киж	0,49	0,57	0,30	0,47	1,13	0,26	0,48	0,29	0,29	0,15	0,38	0,21	0,13	0,11
39	дер.Средняя	0,26	0,31	0,16	0,25	0,61	0,14	0,26	0,16	0,16	0,08	0,21	0,12	0,07	0,06
Плишкаринская с/а															
40	село Плишкар	1,37	1,61	0,85	1,32	3,17	0,74	1,34	0,81	0,82	0,43	1,06	0,60	0,37	0,32
41	дер.Тойкино	0,87	1,02	0,54	0,84	2,01	0,47	0,85	0,51	0,52	0,28	0,67	0,38	0,23	0,20











Продолжение таблицы 8.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
138	001 04 17	2,69	4,01	1,68	1,52	4,61	2,08	2,52	2,00	1,52	1,80	3,17	2,81	2,56	0,92
139	001 04 18	2,49	3,72	1,56	1,41	4,28	1,94	2,35	1,86	1,41	1,68	2,94	2,61	2,38	0,86
140	001 04 19	2,52	3,77	1,58	1,43	4,33	1,96	2,37	1,88	1,43	1,70	2,98	2,64	2,41	0,87
141	001 04 20	2,11	3,15	1,32	1,20	3,63	1,64	1,99	1,58	1,20	1,42	2,49	2,21	2,02	0,73































Продолжение таблицы 8.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
180	дер.Большуха	0,63	0,74	0,39	0,61	1,46	0,34	0,61	0,37	0,38	0,20	0,49	0,27	0,17	0,15
181	дер.Гавренки	0,48	0,56	0,30	0,46	1,11	0,26	0,47	0,28	0,29	0,15	0,37	0,21	0,13	0,11
182	дер.Глушиха	0,99	1,16	0,61	0,95	2,28	0,53	0,96	0,58	0,59	0,31	0,76	0,43	0,27	0,23
183	дер.Истоины	0,88	1,04	0,55	0,85	2,05	0,48	0,86	0,52	0,53	0,28	0,69	0,38	0,24	0,21
184	дер.Катаевы	0,79	0,93	0,49	0,76	1,82	0,43	0,77	0,46	0,47	0,25	0,61	0,34	0,21	0,19
185	дер.Кленовчана	1,09	1,28	0,68	1,05	2,52	0,59	1,06	0,64	0,65	0,34	0,84	0,47	0,29	0,26
186	дер.Некрасовы	0,54	0,64	0,34	0,52	1,26	0,29	0,53	0,32	0,33	0,17	0,42	0,24	0,15	0,13
187	дер.Нижние Семинцы	0,83	0,97	0,51	0,80	1,91	0,45	0,81	0,49	0,50	0,26	0,64	0,36	0,22	0,19
188	дер.Орлы	0,62	0,73	0,39	0,60	1,45	0,34	0,61	0,37	0,37	0,20	0,48	0,27	0,17	0,15
189	дер.Позевалята	0,51	0,60	0,32	0,50	1,19	0,28	0,50	0,30	0,31	0,16	0,40	0,22	0,14	0,12
190	дер.Решетники	0,84	0,99	0,53	0,81	1,95	0,46	0,82	0,50	0,51	0,27	0,65	0,37	0,23	0,20
191	дер.Роденки	0,40	0,47	0,25	0,38	0,92	0,22	0,39	0,23	0,24	0,13	0,31	0,17	0,11	0,09
192	дер.Ромаши	0,55	0,65	0,35	0,54	1,29	0,30	0,54	0,33	0,33	0,18	0,43	0,24	0,15	0,13

Таблица 9.1

## Кадастровая стоимость земель по оценочным зонам села Карагай

руб./кв. м

№ п/п	Наименование оценочной зоны (номер кадастрового квартала)	Виды функционального использования													
		1. Земли под жилыми домами многоэтажной и повышенной этажности застройки	2. Земли под домами индивидуальной жилой застройки	3. Земли дачных, садовых участков, садоводческих объединений граждан	4. Земли гаражей и автостоянок	5. Земли под объектами торговли, общественного питания, бытового обслуживания, автозаправочными и газонаполнительными станциями, предприятиями автосервиса	6. Земли учреждений и организаций народного образования, земли под объектами здравоохранения и социального обеспечения, физической культуры и спорта, культуры и искусства, религиозными объектами	7. Земли под промышленными объектами, объектами коммунального хозяйства, объектами материально-технического, продовольственного снабжения, сбыта и заготовок, под объектами транспорта	8. Земли под административно-управленческими и общественными объектами и землями предприятий, организаций, учреждений финансирования, кредитования, страхования и пенсионного обеспечения	9. Земли под военными объектами	10. Земли под объектами оздоровительного и рекреационного назначения	11. Земли сельскохозяйственного использования	12. Земли под лесами в поселениях (в том числе городскими лесами), под древесно-кустарниковой растительностью, не входящей в лесной фонд (в том числе лесопосадки, парками, скверами, бульварами)	13. Земли под обособленными водными объектами	14. Прочие земли поселений
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	056 00 01	4,68	5,50	2,92	4,51	10,84	2,53	4,57	2,75	2,81	1,49	3,63	2,04	1,27	1,10
2	056 00 02	4,06	4,78	2,53	3,92	9,42	2,20	3,97	2,39	2,44	1,29	3,16	1,77	1,10	0,96
3	056 00 03	4,68	5,50	2,92	4,51	10,84	2,53	4,57	2,75	2,81	1,49	3,63	2,04	1,27	1,10
4	056 00 04	5,27	6,20	3,29	5,08	12,21	2,85	5,15	3,10	3,16	1,67	4,09	2,29	1,43	1,24
5	056 00 05	5,10	6,00	3,18	4,92	11,83	2,76	4,98	3,00	3,06	1,62	3,96	2,22	1,38	1,20
6	056 00 06	4,63	5,45	2,89	4,47	10,73	2,51	4,52	2,72	2,78	1,47	3,60	2,02	1,25	1,09
7	056 00 07	5,20	6,12	3,24	5,02	12,05	2,81	5,08	3,06	3,12	1,65	4,04	2,26	1,41	1,22

Таблица 9.2

## Кадастровая стоимость земель сельских населенных пунктов Карагайского района

руб./кв. м

№ п/п	Наименование населенного пункта	Виды функционального использования													
		1. Земли под жилыми домами многоэтажной и повышенной этажности застройки	2. Земли под домами индивидуальной жилой застройки	3. Земли дачных, садовых участков, садоводческих объединений граждан	4. Земли гаражей и автостоянок	5. Земли под объектами торговли, общественного питания, бытового обслуживания, автозаправочными и газонаполнительными станциями, предприятиями автосервиса	6. Земли учреждений и организаций народного образования, земли под объектами здравоохранения и социального обеспечения, физической культуры и спорта, культуры и искусства, религиозными объектами	7. Земли под промышленными объектами, объектами коммунального хозяйства, объектами материально-технического, продовольственного снабжения, сбыта и заготовок, под объектами транспорта	8. Земли под административно-управленческими и общественными объектами и землями предприятий, организаций, учреждений финансирования, кредитования, страхования и пенсионного обеспечения	9. Земли под военными объектами	10. Земли под объектами оздоровительного и рекреационного назначения	11. Земли сельскохозяйственного использования	12. Земли под лесами в поселениях (в том числе городских лесами), под древесно-кустарниковой растительностью, не входящей в лесной фонд (в том числе лесопками, парками, скверами, бульварами)	13. Земли под обособленными водными объектами	14. Прочие земли поселений
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	Антонятская с/а														
1	дер.Антонята	1,03	1,21	0,64	1,00	2,39	0,56	1,01	0,61	0,62	0,33	0,80	0,45	0,28	0,24
2	дер.Галанино	0,69	0,81	0,43	0,66	1,60	0,37	0,67	0,41	0,41	0,22	0,54	0,30	0,19	0,16
3	дер.Колганы	0,57	0,67	0,36	0,55	1,32	0,31	0,56	0,34	0,34	0,18	0,44	0,25	0,15	0,13
4	дер.Ларичи	0,42	0,50	0,26	0,41	0,98	0,23	0,41	0,25	0,25	0,13	0,33	0,18	0,11	0,10
5	дер.Нижнее Поселье	0,44	0,52	0,28	0,43	1,02	0,24	0,43	0,26	0,27	0,14	0,34	0,19	0,12	0,10
6	дер.Омеличи	0,56	0,66	0,35	0,54	1,30	0,30	0,55	0,33	0,34	0,18	0,44	0,24	0,15	0,13
7	дер.Санниково	0,74	0,87	0,46	0,71	1,70	0,40	0,72	0,43	0,44	0,23	0,57	0,32	0,20	0,17
8	дер.Шандыши	0,59	0,70	0,37	0,57	1,38	0,32	0,58	0,35	0,36	0,19	0,46	0,26	0,16	0,14
	Богдановская с/а														
9	дер.Савино	4,16	4,89	2,59	4,01	9,64	2,25	4,06	2,45	2,50	1,32	3,23	1,81	1,13	0,98
10	дер.Азово	1,34	1,58	0,84	1,26	3,10	0,72	1,31	0,79	0,80	0,42	1,04	0,58	0,36	0,32
11	дер.Богданово	1,68	1,98	1,05	1,62	3,89	0,91	1,64	0,99	1,01	0,53	1,30	0,73	0,45	0,40
12	дер.Волеги	1,36	1,60	0,85	1,31	3,15	0,74	1,33	0,80	0,82	0,43	1,05	0,59	0,37	0,32
13	пос. Казарма 1350 км	1,01	1,19	0,63	0,97	2,34	0,55	0,99	0,59	0,61	0,32	0,78	0,44	0,27	0,24
14	дер.Киришино	1,34	1,58	0,84	1,29	3,11	0,73	1,31	0,79	0,80	0,43	1,04	0,58	0,36	0,32
15	дер.Кузьмино	2,36	2,78	1,47	2,28	5,47	1,28	2,30	1,39	1,42	0,75	1,83	1,03	0,64	0,56



Продолжение таблицы 9.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	Канюсятская с/а														
44	дер.Канюсята	1,07	1,26	0,67	1,03	2,48	0,58	1,05	0,63	0,64	0,34	0,83	0,47	0,29	0,25
45	дер.Афонята	0,41	0,49	0,26	0,40	0,96	0,22	0,41	0,24	0,25	0,13	0,32	0,18	0,11	0,10
46	дер.Венята	0,46	0,54	0,28	0,44	1,06	0,25	0,44	0,27	0,27	0,14	0,35	0,20	0,12	0,11
47	дер.Кыши	0,35	0,41	0,22	0,33	0,80	0,19	0,34	0,20	0,21	0,11	0,27	0,15	0,09	0,08
48	дер.Назарово	0,53	0,62	0,33	0,51	1,23	0,29	0,52	0,31	0,32	0,17	0,41	0,23	0,14	0,12
49	дер.Пасино	0,57	0,67	0,35	0,55	1,31	0,31	0,55	0,33	0,34	0,18	0,44	0,25	0,15	0,13
50	дер.Патрушево	0,40	0,47	0,25	0,38	0,92	0,21	0,39	0,23	0,24	0,13	0,31	0,17	0,11	0,09
51	дер.Петрушата	0,32	0,38	0,20	0,31	0,75	0,17	0,32	0,19	0,19	0,10	0,25	0,14	0,09	0,08
52	дер.Резка	0,46	0,54	0,29	0,44	1,06	0,25	0,45	0,27	0,28	0,15	0,36	0,20	0,12	0,11
53	дер.Трунтята	0,36	0,42	0,22	0,34	0,83	0,19	0,35	0,21	0,21	0,11	0,28	0,16	0,10	0,08
54	дер.Цивино	0,40	0,47	0,25	0,39	0,93	0,22	0,39	0,24	0,24	0,13	0,31	0,17	0,11	0,09
55	дер.Чанышер	0,28	0,33	0,17	0,27	0,65	0,15	0,27	0,16	0,17	0,09	0,22	0,12	0,08	0,07
56	дер.Чучки	0,58	0,69	0,36	0,56	1,35	0,32	0,57	0,34	0,35	0,19	0,45	0,25	0,16	0,14
57	дер.Шалимьята	0,54	0,64	0,34	0,52	1,26	0,29	0,53	0,32	0,33	0,17	0,42	0,24	0,15	0,13
58	дер.Шаруново	0,50	0,58	0,31	0,48	1,15	0,27	0,48	0,29	0,30	0,16	0,38	0,22	0,13	0,12
	Карагайская с/а														
59	дер.Бичули	1,41	1,65	0,88	1,36	3,26	0,76	1,37	0,83	0,84	0,45	1,09	0,61	0,38	0,33
60	дер.Верхний Кушер	1,52	1,79	0,95	1,47	3,53	0,82	1,49	0,90	0,91	0,48	1,18	0,66	0,41	0,36
61	дер.Гаврята	1,75	2,06	1,09	1,69	4,05	0,95	1,71	1,03	1,05	0,56	1,36	0,76	0,47	0,41
62	дер.Гурино	1,70	2,00	1,06	1,64	3,94	0,92	1,66	1,00	1,02	0,54	1,32	0,74	0,46	0,40
63	дер.Дубровята	1,48	1,74	0,92	1,42	3,42	0,80	1,44	0,87	0,89	0,47	1,15	0,64	0,40	0,35
64	дер.Дуята	2,52	2,96	1,57	2,43	5,83	1,36	2,46	1,48	1,51	0,80	1,95	1,10	0,68	0,59
65	дер.Ефремята	2,94	3,46	1,83	2,84	6,82	1,59	2,87	1,73	1,77	0,93	2,28	1,28	0,80	0,69
66	дер.Зонята	1,54	1,81	0,96	1,48	3,56	0,83	1,50	0,90	0,92	0,49	1,19	0,67	0,42	0,36
67	дер.Иваньково	2,55	3,00	1,59	2,46	5,91	1,38	2,49	1,50	1,53	0,81	1,98	1,11	0,69	0,60
68	дер.Кайгородово	2,52	2,96	1,57	2,43	5,83	1,36	2,46	1,48	1,51	0,80	1,95	1,10	0,68	0,59
69	дер.Карпики	1,31	1,54	0,82	1,27	3,04	0,71	1,28	0,77	0,79	0,42	1,02	0,57	0,35	0,31
70	дер.Карповка	1,54	1,81	0,96	1,48	3,56	0,83	1,50	0,90	0,92	0,49	1,19	0,67	0,42	0,36
71	дер.Колупаево	1,50	1,77	0,94	1,45	3,48	0,81	1,47	0,88	0,90	0,48	1,17	0,65	0,41	0,35
72	дер.Костыащер	2,86	3,36	1,78	2,76	6,63	1,55	2,79	1,68	1,72	0,91	2,22	1,24	0,77	0,67

Продолжение таблицы 9.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
73	дер.Мальчиково	2,68	3,16	1,67	2,59	6,22	1,45	2,62	1,58	1,61	0,85	2,08	1,17	0,73	0,63
74	дер.Нефедово	1,78	2,10	1,11	1,72	4,13	0,97	1,74	1,05	1,07	0,57	1,39	0,78	0,48	0,42
75	дер.Нижний Кушер	1,69	1,99	1,05	1,63	3,92	0,91	1,65	0,99	1,01	0,54	1,31	0,74	0,46	0,40
76	дер.Ошмаш	2,56	3,02	1,60	2,47	5,94	1,39	2,50	1,51	1,54	0,81	1,99	1,12	0,69	0,60
77	дер.Пыжьянка	2,81	3,31	1,75	2,71	6,52	1,52	2,75	1,65	1,69	0,89	2,18	1,22	0,76	0,66
78	дер.Рязаново	1,91	2,25	1,19	1,85	4,44	1,04	1,87	1,13	1,15	0,61	1,49	0,83	0,52	0,45
79	дер.Самунята	1,58	1,86	0,99	1,53	3,67	0,86	1,55	0,93	0,95	0,50	1,23	0,69	0,43	0,37
80	дер.Селезни	1,97	2,32	1,23	1,90	4,57	1,07	1,93	1,16	1,18	0,63	1,53	0,86	0,53	0,46
81	дер.Сильново	3,59	4,23	2,24	3,46	8,32	1,94	3,51	2,11	2,16	1,14	2,79	1,56	0,97	0,85
82	дер.Терехино	3,11	3,66	1,94	3,00	7,20	1,68	3,03	1,83	1,86	0,99	2,41	1,35	0,84	0,73
83	дер.Терешата	2,47	2,91	1,54	2,38	5,72	1,34	2,41	1,45	1,48	0,78	1,92	1,07	0,67	0,58
84	дер.Усть-Лысьва	1,95	2,29	1,22	1,88	4,52	1,06	1,90	1,15	1,17	0,62	1,51	0,85	0,53	0,46
85	дер.Ценята	3,36	3,95	2,09	3,24	7,78	1,82	3,28	1,97	2,01	1,07	2,61	1,46	0,91	0,79
86	дер.Чайпыж	1,88	2,21	1,17	1,81	4,35	1,02	1,83	1,11	1,13	0,60	1,46	0,82	0,51	0,44
87	дер.Чаловка	2,33	2,74	1,45	2,25	5,39	1,26	2,27	1,37	1,40	0,74	1,81	1,01	0,63	0,55
	Козьмодемьянская с/а														
88	село Козьмодемьянск	2,61	3,07	1,63	2,52	6,04	1,41	2,55	1,53	1,56	0,83	2,02	1,14	0,71	0,61
89	дер.Аликино	0,51	0,60	0,32	0,49	1,18	0,28	0,50	0,30	0,31	0,16	0,40	0,22	0,14	0,12
90	дер.Дубренята	1,05	1,24	0,66	1,02	2,44	0,57	1,03	0,62	0,63	0,34	0,82	0,46	0,29	0,25
91	дер.Ерушниково	0,50	0,59	0,31	0,48	1,15	0,27	0,49	0,29	0,30	0,16	0,39	0,22	0,13	0,12
92	дер.Ершовка	0,47	0,55	0,29	0,45	1,08	0,25	0,45	0,27	0,28	0,15	0,36	0,20	0,13	0,11
93	дер.Заболотная	0,55	0,64	0,34	0,53	1,27	0,30	0,53	0,32	0,33	0,17	0,42	0,24	0,15	0,13
94	дер.Калинята	0,49	0,58	0,31	0,48	1,14	0,27	0,48	0,29	0,30	0,16	0,38	0,21	0,13	0,12
95	дер.Макарово	1,09	1,29	0,68	1,05	2,53	0,59	1,07	0,64	0,66	0,35	0,85	0,48	0,30	0,26
96	дер.Солодяна	0,49	0,58	0,31	0,48	1,14	0,27	0,48	0,29	0,30	0,16	0,38	0,21	0,13	0,12
	Менделеевская с/а														
97	пос.Менделеево, ж/д станция	4,20	4,94	2,62	4,05	9,73	2,27	4,10	2,47	2,52	1,33	3,26	1,83	1,14	0,99
98	дер.Кадилово	1,04	1,22	0,65	1,00	2,40	0,56	1,01	0,61	0,62	0,33	0,80	0,45	0,28	0,24



Продолжение таблицы 9.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
127	дер.Борщово	0,92	1,08	0,57	0,88	2,12	0,50	0,89	0,54	0,55	0,29	0,71	0,40	0,25	0,22
128	дер.Гудыри	1,25	1,47	0,78	1,21	2,90	0,68	1,22	0,74	0,75	0,40	0,97	0,54	0,34	0,29
129	дер.Гушино	0,93	1,10	0,58	0,90	2,16	0,51	0,91	0,55	0,56	0,30	0,72	0,41	0,25	0,22
130	дер.Ермаки	1,02	1,20	0,64	0,99	2,37	0,55	1,00	0,60	0,61	0,33	0,79	0,45	0,28	0,24
131	дер.Квашнята	1,28	1,51	0,80	1,24	2,97	0,69	1,25	0,75	0,77	0,41	0,99	0,56	0,35	0,30
132	дер.Киселево	0,96	1,13	0,60	0,93	2,23	0,52	0,94	0,57	0,58	0,31	0,75	0,42	0,26	0,23
133	дер.Климьята	0,71	0,83	0,44	0,68	1,64	0,38	0,69	0,42	0,42	0,22	0,55	0,31	0,19	0,17
134	дер.Левково	1,26	1,48	0,78	1,21	2,91	0,68	1,23	0,74	0,75	0,40	0,98	0,55	0,34	0,30
135	дер.Малая Казань	0,75	0,89	0,47	0,73	1,75	0,41	0,74	0,44	0,45	0,24	0,59	0,33	0,20	0,18
136	дер.Марковина	1,08	1,27	0,67	1,04	2,50	0,58	1,05	0,63	0,65	0,34	0,84	0,47	0,29	0,25
137	дер.Мишино	0,89	1,05	0,56	0,86	2,07	0,48	0,87	0,52	0,53	0,28	0,69	0,39	0,24	0,21
138	село Никольское	1,06	1,25	0,66	1,02	2,45	0,57	1,03	0,62	0,64	0,34	0,82	0,46	0,29	0,25
139	дер.Ния	1,28	1,51	0,80	1,24	2,97	0,69	1,25	0,75	0,77	0,41	0,99	0,56	0,35	0,30
140	дер.Полудово	0,68	0,80	0,42	0,65	1,57	0,37	0,66	0,40	0,41	0,21	0,53	0,29	0,18	0,16
141	дер.Тюхтино	0,88	1,03	0,55	0,85	2,04	0,48	0,86	0,52	0,53	0,28	0,68	0,38	0,24	0,21
	Обвинская с/а														
142	село Обвинск	2,01	2,37	1,26	1,94	4,67	1,09	1,97	1,18	1,21	0,64	1,56	0,88	0,54	0,47
143	дер.Бахарята	0,59	0,70	0,37	0,57	1,37	0,32	0,58	0,35	0,36	0,19	0,46	0,26	0,16	0,14
144	дер.Волчата	0,62	0,73	0,39	0,60	1,43	0,34	0,60	0,36	0,37	0,20	0,48	0,27	0,17	0,15
145	дер.Груздево	0,92	1,08	0,57	0,89	2,13	0,50	0,90	0,54	0,55	0,29	0,71	0,40	0,25	0,22
146	дер.Егоршата	0,61	0,72	0,38	0,59	1,42	0,33	0,60	0,36	0,37	0,19	0,48	0,27	0,17	0,14
147	дер.Киченята	0,67	0,78	0,42	0,64	1,54	0,36	0,65	0,39	0,40	0,21	0,52	0,29	0,18	0,16
148	дер.Колышкино	1,42	1,67	0,89	1,37	3,29	0,77	1,39	0,84	0,85	0,45	1,10	0,62	0,38	0,33
149	дер.Нагибята	0,95	1,12	0,59	0,92	2,21	0,52	0,93	0,56	0,57	0,30	0,74	0,41	0,26	0,22
150	дер.Пусторамино	0,64	0,75	0,40	0,62	1,48	0,35	0,62	0,38	0,38	0,20	0,50	0,28	0,17	0,15
151	дер.Сергино	0,61	0,72	0,38	0,59	1,41	0,33	0,59	0,36	0,37	0,19	0,47	0,26	0,16	0,14
152	дер.Симаково	0,74	0,87	0,46	0,71	1,71	0,40	0,72	0,43	0,44	0,23	0,57	0,32	0,20	0,17
153	дер.Собакино	0,37	0,43	0,23	0,36	0,86	0,20	0,36	0,22	0,22	0,12	0,29	0,16	0,10	0,09
154	дер.Сосновка	0,68	0,80	0,42	0,65	1,57	0,37	0,66	0,40	0,41	0,21	0,53	0,29	0,18	0,16
155	дер.Харино	0,66	0,78	0,41	0,64	1,53	0,36	0,65	0,39	0,40	0,21	0,51	0,29	0,18	0,16
156	дер.Черная	0,79	0,93	0,49	0,76	1,83	0,43	0,77	0,47	0,47	0,25	0,61	0,34	0,21	0,19





Продолжение таблицы 9.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
213	дер.Перино	0,17	0,20	0,10	0,16	0,39	0,09	0,16	0,10	0,10	0,05	0,13	0,07	0,05	0,04
214	дер.Подюково	0,16	0,19	0,10	0,16	0,38	0,09	0,16	0,10	0,10	0,05	0,13	0,07	0,04	0,04
215	дер.Сивково	0,16	0,19	0,10	0,16	0,38	0,09	0,16	0,10	0,10	0,05	0,13	0,07	0,04	0,04
216	дер.Сидорово	0,22	0,26	0,14	0,21	0,51	0,12	0,21	0,13	0,13	0,07	0,17	0,10	0,06	0,05
217	дер.Силкино	0,15	0,18	0,09	0,15	0,35	0,08	0,15	0,09	0,09	0,05	0,12	0,07	0,04	0,04
218	дер.Филино	0,20	0,23	0,12	0,19	0,46	0,11	0,19	0,12	0,12	0,06	0,15	0,09	0,05	0,05



Продолжение таблицы 10.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
16	016 01 20	8,07	14,94	8,66	14,19	28,23	7,47	17,47	10,01	11,05	10,46	13,29	7,32	6,27	4,33
17	016 01 21	8,14	15,07	8,74	14,31	28,48	7,53	17,63	10,10	11,15	10,55	13,41	7,38	6,33	4,37
18	016 01 22	6,41	11,87	6,88	11,28	22,43	5,93	13,89	7,95	8,78	8,31	10,56	5,82	4,99	3,44
19	016 01 23	11,87	11,87	6,88	11,28	22,43	5,93	13,89	7,95	8,78	8,31	10,56	5,82	4,99	3,44
20	016 01 24	6,29	11,65	6,76	11,07	22,02	5,83	13,63	7,81	8,62	8,16	10,37	5,71	4,89	3,38
21	016 01 25	6,41	11,87	6,88	11,28	22,43	5,93	13,89	7,95	8,78	8,31	10,56	5,82	4,99	3,44
22	016 01 26	4,71	8,72	5,06	8,28	16,47	4,36	10,20	5,84	6,45	6,10	7,76	4,27	3,66	2,53
23	016 01 27	5,18	9,59	5,56	9,11	18,13	4,80	11,22	6,43	7,10	6,71	8,54	4,70	4,03	2,78
24	016 01 28	4,26	7,88	4,57	7,49	14,90	3,94	9,22	5,28	5,83	5,52	7,02	3,86	3,31	2,29
25	016 01 29	4,71	8,72	5,06	8,28	16,47	4,36	10,20	5,84	6,45	6,10	7,76	4,27	3,66	2,53
26	016 01 30	5,82	10,77	6,25	10,24	20,36	5,39	12,61	7,22	7,97	7,54	9,59	5,28	4,53	3,12
27	016 01 31	6,17	11,43	6,63	10,86	21,61	5,72	13,38	7,66	8,46	8,00	10,17	5,60	4,80	3,32
28	016 01 32	7,31	13,53	7,85	12,86	25,58	6,77	15,84	9,07	10,02	9,47	12,05	6,63	5,68	3,92
29	016 01 33	8,04	14,89	8,64	14,15	28,15	7,45	17,42	9,98	11,02	10,42	13,25	7,30	6,25	4,32
30	016 01 34	6,95	12,88	7,47	12,23	24,34	6,44	15,07	8,63	9,53	9,01	11,46	6,31	5,41	3,73
31	016 01 35	6,08	11,26	6,53	10,69	21,27	5,63	13,17	7,54	8,33	7,88	10,02	5,52	4,73	3,26
32	016 01 36	6,17	11,43	6,63	10,86	21,61	5,72	13,38	7,66	8,46	8,00	10,17	5,60	4,80	3,32
33	016 01 37	5,84	10,82	6,27	10,28	20,45	5,41	12,66	7,25	8,01	7,57	9,63	5,30	4,54	3,14
34	016 01 38	7,07	13,10	7,60	12,44	24,75	6,55	15,32	8,77	9,69	9,17	11,66	6,42	5,50	3,80
35	016 01 39	6,76	12,53	7,27	11,90	23,68	6,26	14,66	8,39	9,27	8,77	11,15	6,14	5,26	3,63
36	016 01 40	6,43	11,91	6,91	11,32	22,52	5,96	13,94	7,98	8,82	8,34	10,60	5,84	5,00	3,45
37	016 01 41	5,65	10,47	6,07	9,94	19,78	5,23	12,25	7,01	7,75	7,33	9,32	5,13	4,40	3,04
38	016 01 42	5,04	9,33	5,41	8,86	17,63	4,66	10,92	6,25	6,90	6,53	8,30	4,57	3,92	2,71
39	016 01 43	3,97	7,36	4,27	6,99	13,91	3,68	8,61	4,93	5,45	5,15	6,55	3,61	3,09	2,13
40	016 01 45	5,72	10,60	6,15	10,07	20,03	5,30	12,40	7,10	7,84	7,42	9,43	5,19	4,45	3,07
41	016 01 46	5,58	10,34	6,00	9,82	19,54	5,17	12,09	6,93	7,65	7,24	9,20	5,07	4,34	3,00
42	016 01 47	4,92	9,11	5,28	8,65	17,22	4,56	10,66	6,10	6,74	6,38	8,11	4,46	3,83	2,64
43	016 01 48	5,58	10,34	6,00	9,82	19,54	5,17	12,09	6,93	7,65	7,24	9,20	5,07	4,34	3,00
44	016 01 49	5,27	9,77	5,67	9,28	18,46	4,88	11,43	6,54	7,23	6,84	8,69	4,79	4,10	2,83
45	016 01 50	5,56	10,29	5,97	9,78	19,45	5,15	12,04	6,90	7,62	7,21	9,16	5,04	4,32	2,98

Продолжение таблицы 10.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
46	016 01 51	5,89	10,91	6,33	10,36	20,61	5,45	12,76	7,31	8,07	7,63	9,71	5,34	4,58	3,16
47	016 01 52	6,29	11,65	6,76	11,07	22,02	5,83	13,63	7,81	8,62	8,16	10,37	5,71	4,89	3,38
48	016 01 53	6,62	12,26	7,11	11,65	23,18	6,13	14,35	8,22	9,08	8,58	10,91	6,01	5,15	3,56
49	016 01 54	6,48	12,00	6,96	11,40	22,68	6,00	14,04	8,04	8,88	8,40	10,68	5,88	5,04	3,48
50	016 01 55	6,20	11,48	6,66	10,90	21,69	5,74	13,43	7,69	8,49	8,03	10,21	5,62	4,82	3,33
51	016 01 56	5,79	10,73	6,22	10,19	20,28	5,37	12,56	7,19	7,94	7,51	9,55	5,26	4,51	3,11
52	016 01 57	6,01	11,13	6,45	10,57	21,03	5,56	13,02	7,45	8,23	7,79	9,90	5,45	4,67	3,23
53	016 01 58	4,61	8,54	4,95	8,11	16,14	4,27	9,99	5,72	6,32	5,98	7,60	4,19	3,59	2,48
54	016 01 59	4,23	7,84	4,55	7,45	14,82	3,92	9,17	5,25	5,80	5,49	6,98	3,84	3,29	2,27
55	016 01 60	4,38	8,10	4,70	7,70	15,31	4,05	9,48	5,43	6,00	5,67	7,21	3,97	3,40	2,35
56	016 01 61	4,61	8,54	4,95	8,11	16,14	4,27	9,99	5,72	6,32	5,98	7,60	4,19	3,59	2,48
57	016 01 62	4,71	8,72	5,06	8,28	16,47	4,36	10,20	5,84	6,45	6,10	7,76	4,27	3,66	2,53
58	016 01 63	4,28	7,93	4,60	7,53	14,98	3,96	9,28	5,31	5,87	5,55	7,06	3,88	3,33	2,30
59	016 01 64	3,81	7,05	4,09	6,70	13,33	3,53	8,25	4,72	5,22	4,94	6,28	3,46	2,96	2,05
60	016 01 65	3,69	6,83	3,96	6,49	12,91	3,42	7,99	4,58	5,06	4,78	6,08	3,35	2,87	1,98
61	016 01 66	3,50	6,48	3,76	6,16	12,25	3,24	7,58	4,34	4,80	4,54	5,77	3,18	2,72	1,88
62	016 01 67	5,61	10,38	6,02	9,86	19,62	5,19	12,15	6,96	7,68	7,27	9,24	5,09	4,36	3,01
63	016 01 68	4,35	8,06	4,67	7,66	15,23	4,03	9,43	5,40	5,96	5,64	7,17	3,95	3,38	2,34
64	016 01 69	4,90	9,07	5,26	8,61	17,14	4,53	10,61	6,07	6,71	6,35	8,07	4,44	3,81	2,63
65	016 01 70	4,64	8,58	4,98	8,16	16,23	4,29	10,04	5,75	6,35	6,01	7,64	4,21	3,61	2,49
66	016 01 71	4,52	8,37	4,85	7,95	15,81	4,18	9,79	5,61	6,19	5,86	7,45	4,10	3,51	2,43
67	016 01 72	5,65	10,47	6,07	9,94	19,78	5,23	12,25	7,01	7,75	7,33	9,32	5,13	4,40	3,04
68	016 01 73	5,20	9,64	5,59	9,15	18,21	4,82	11,27	6,46	7,13	6,75	8,58	4,72	4,05	2,79
69	016 01 74	4,21	7,80	4,52	7,41	14,74	3,90	9,12	5,22	5,77	5,46	6,94	3,82	3,27	2,26
70	016 01 75	5,04	9,33	5,41	8,86	17,63	4,66	10,92	6,25	6,90	6,53	8,30	4,57	3,92	2,71
71	016 01 76	4,47	8,28	4,80	7,86	15,65	4,14	9,69	5,55	6,13	5,79	7,37	4,06	3,48	2,40
72	016 01 77	3,69	6,83	3,96	6,49	12,91	3,42	7,99	4,58	5,06	4,78	6,08	3,35	2,87	1,98
73	016 01 78	5,61	10,38	6,02	9,86	19,62	5,19	12,15	6,96	7,68	7,27	9,24	5,09	4,36	3,01
74	016 01 79	4,35	8,06	4,67	7,66	15,23	4,03	9,43	5,40	5,96	5,64	7,17	3,95	3,38	2,34



Продолжение таблицы 10.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Кордонская с/а															
14	пос. Кордон	2,82	4,40	1,89	2,11	4,09	2,47	4,01	2,91	2,20	2,60	3,39	1,85	1,80	0,84
15	пос. Лек	1,20	1,88	0,81	0,90	1,75	1,05	1,71	1,24	0,94	1,11	1,45	0,79	0,77	0,36
Медведевская с/а															
16	село Медведево	3,15	4,92	2,12	2,36	4,57	2,75	4,48	3,25	2,46	2,90	3,79	2,07	2,02	0,93
17	дер. Глинки	1,42	2,22	0,96	1,07	2,07	1,24	2,02	1,47	1,11	1,31	1,71	0,93	0,91	0,42
18	дер. Гусельниково	1,70	2,66	1,14	1,28	2,47	1,49	2,42	1,76	1,33	1,57	2,05	1,12	1,09	0,51
19	дер. Дунино	1,04	1,63	0,70	0,78	1,51	0,91	1,48	1,07	0,81	0,96	1,25	0,68	0,67	0,31
20	дер. Киселево	1,21	1,90	0,82	0,91	1,76	1,06	1,73	1,25	0,95	1,12	1,46	0,80	0,78	0,36
21	дер. Корсаки	0,52	0,82	0,35	0,39	0,76	0,46	0,74	0,54	0,41	0,48	0,63	0,34	0,34	0,16
22	дер. Лазарята	1,55	2,43	1,04	1,17	2,26	1,36	2,21	1,60	1,21	1,43	1,87	1,02	1,00	0,46
23	дер. Лягушино	0,58	0,91	0,39	0,44	0,85	0,51	0,83	0,60	0,46	0,54	0,70	0,38	0,37	0,17
24	дер. Нижняя Солянка	1,27	1,99	0,86	0,96	1,85	1,11	1,81	1,31	1,00	1,17	1,53	0,84	0,82	0,38
25	дер. Пыжьяново	1,76	2,75	1,18	1,32	2,56	1,54	2,51	1,82	1,38	1,62	2,12	1,16	1,13	0,52
26	дер. Ширяево	1,57	2,45	1,05	1,17	2,27	1,37	2,23	1,61	1,22	1,44	1,88	1,03	1,00	0,46
Мечинская с/а															
27	село Меча	2,67	4,18	1,80	2,01	3,88	2,34	3,80	2,76	2,09	2,46	3,22	1,75	1,71	0,79
28	дер. Верхняя Меча	1,02	1,59	0,68	0,76	1,48	0,89	1,45	1,05	0,79	0,94	1,22	0,67	0,65	0,30
29	дер. Занино	1,72	2,69	1,16	1,29	2,50	1,51	2,45	1,78	1,34	1,59	2,07	1,13	1,10	0,51
30	дер. Красный Яр	0,75	1,17	0,50	0,56	1,08	0,65	1,06	0,77	0,58	0,69	0,90	0,49	0,48	0,22
31	пос. Красный Яр, дом отдыха	1,31	2,05	0,88	0,99	1,91	1,15	1,87	1,36	1,03	1,21	1,58	0,86	0,84	0,39
32	дер. Лопаиха	1,41	2,20	0,95	1,06	2,05	1,23	2,00	1,45	1,10	1,30	1,69	0,92	0,90	0,42
33	дер. Раево	0,67	1,04	0,45	0,50	0,97	0,58	0,95	0,69	0,52	0,62	0,80	0,44	0,43	0,20
Молебская с/а															
34	село Молебка	1,64	2,57	1,10	1,23	2,39	1,44	2,34	1,69	1,28	1,51	1,98	1,08	1,05	0,49
35	дер. Лягушино	1,03	1,62	0,69	0,78	1,50	0,90	1,47	1,07	0,81	0,95	1,24	0,68	0,66	0,31
Осинцевская с/а															
36	село Осинцево	4,02	6,28	2,70	3,01	5,84	3,52	5,71	4,14	3,14	3,70	4,83	2,64	2,57	1,19
37	дер. Бражата	1,76	2,75	1,18	1,32	2,56	1,54	2,50	1,82	1,38	1,62	2,12	1,16	1,13	0,52
38	дер. Бырма	2,07	3,24	1,39	1,56	3,01	1,81	2,95	2,14	1,62	1,91	2,49	1,36	1,33	0,62





















Продолжение таблицы 11.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Бычинская с/а															
16	дер.Бычина	0,38	0,41	0,22	0,25	0,42	0,26	0,63	0,25	0,20	0,20	0,18	0,31	0,10	0,08
17	дер.Верхняя Дубрава	0,13	0,14	0,08	0,09	0,14	0,09	0,21	0,08	0,07	0,07	0,06	0,11	0,03	0,03
18	дер.Ивачина	0,15	0,16	0,09	0,10	0,16	0,10	0,24	0,09	0,08	0,08	0,07	0,12	0,04	0,03
19	дер.Нижняя Бычина	0,30	0,32	0,17	0,20	0,33	0,20	0,49	0,19	0,16	0,15	0,14	0,24	0,08	0,06
20	дер.Нижняя Дубровка	0,12	0,13	0,07	0,08	0,14	0,09	0,20	0,08	0,07	0,06	0,06	0,10	0,03	0,03
21	пос.Цепел	0,29	0,32	0,17	0,20	0,33	0,20	0,48	0,19	0,16	0,15	0,14	0,24	0,08	0,06
Вайская с/а															
22	пос.Вая	0,22	0,23	0,13	0,15	0,24	0,15	0,36	0,14	0,12	0,11	0,11	0,18	0,06	0,04
23	пос.Золотанка	0,09	0,09	0,05	0,06	0,10	0,06	0,14	0,06	0,05	0,05	0,04	0,07	0,02	0,02
Велсовская с/а															
24	пос.Велс	0,14	0,15	0,08	0,09	0,15	0,09	0,23	0,09	0,07	0,07	0,07	0,11	0,04	0,03
Верх-Язьвенская с/а															
25	село Верх-Язьва	0,61	0,66	0,36	0,41	0,68	0,42	1,01	0,40	0,32	0,32	0,30	0,51	0,17	0,13
26	дер.Ванина	0,20	0,22	0,12	0,14	0,23	0,14	0,34	0,13	0,11	0,11	0,10	0,17	0,06	0,04
27	дер.Гришина	0,29	0,31	0,17	0,19	0,32	0,20	0,47	0,18	0,15	0,15	0,14	0,24	0,08	0,06
Вишерогорская с/а															
28	пос.Вишерогорск	0,50	0,54	0,29	0,34	0,56	0,35	0,83	0,32	0,27	0,26	0,24	0,42	0,14	0,10
29	пос.Сторожевая	0,13	0,14	0,07	0,09	0,14	0,09	0,21	0,08	0,07	0,07	0,06	0,11	0,03	0,03
30	дер.Заговоруха	0,24	0,26	0,14	0,16	0,27	0,17	0,40	0,16	0,13	0,13	0,12	0,20	0,07	0,05
31	пос.Мясная	0,09	0,10	0,05	0,06	0,10	0,06	0,15	0,06	0,05	0,05	0,04	0,08	0,02	0,02
32	пос.Малый Шугор	0,10	0,10	0,06	0,06	0,11	0,07	0,16	0,06	0,05	0,05	0,05	0,08	0,03	0,02
Губдорская с/а															
33	село Губдор	0,32	0,34	0,19	0,21	0,35	0,22	0,53	0,21	0,17	0,17	0,16	0,27	0,09	0,07
34	пос.Березовая Старица	0,28	0,30	0,16	0,19	0,31	0,20	0,47	0,18	0,15	0,15	0,14	0,23	0,08	0,06
35	пос.Булатово	0,19	0,21	0,11	0,13	0,21	0,13	0,32	0,12	0,10	0,10	0,09	0,16	0,05	0,04
36	дер.Ратегова	0,18	0,20	0,11	0,12	0,20	0,13	0,30	0,12	0,10	0,09	0,09	0,15	0,05	0,04
Морчанская с/а															
37	пос.Набережный	0,69	0,74	0,40	0,46	0,76	0,47	1,13	0,44	0,36	0,35	0,33	0,57	0,18	0,14
38	дер.Бахари	0,37	0,40	0,22	0,25	0,41	0,26	0,61	0,24	0,20	0,19	0,18	0,31	0,10	0,08
39	пос. Бахари	0,35	0,38	0,20	0,23	0,39	0,24	0,58	0,23	0,18	0,18	0,17	0,29	0,09	0,07

Продолжение таблицы 11.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
40	дер.Оралово	0,13	0,14	0,08	0,09	0,15	0,09	0,22	0,09	0,07	0,07	0,07	0,11	0,04	0,03
41	пос.Романиха	0,33	0,35	0,19	0,22	0,36	0,22	0,54	0,21	0,17	0,17	0,16	0,27	0,09	0,07
42	пос.Сейсмопартия	0,32	0,34	0,18	0,21	0,35	0,22	0,52	0,20	0,17	0,16	0,15	0,26	0,09	0,06
43	дер.Талица	0,31	0,34	0,18	0,21	0,35	0,22	0,52	0,20	0,17	0,16	0,15	0,26	0,08	0,06
44	дер.Яборова	0,18	0,19	0,10	0,12	0,20	0,12	0,30	0,12	0,09	0,09	0,09	0,15	0,05	0,04
Мутихинская с/а															
45	пос.Мутихи	0,22	0,24	0,13	0,15	0,24	0,15	0,36	0,14	0,12	0,11	0,11	0,18	0,06	0,04
46	дер.Акчим	0,19	0,20	0,11	0,13	0,21	0,13	0,31	0,12	0,10	0,10	0,09	0,16	0,05	0,04
47	пос.Волянка	0,10	0,11	0,06	0,07	0,11	0,07	0,17	0,07	0,05	0,05	0,05	0,09	0,03	0,02
48	дер.Писаное	0,17	0,19	0,10	0,12	0,19	0,12	0,29	0,11	0,09	0,09	0,08	0,14	0,05	0,04
49	пос.Сыпучи	0,21	0,23	0,12	0,14	0,24	0,15	0,35	0,14	0,11	0,11	0,10	0,18	0,06	0,04
Северо-Колчинская с/а															
50	пос.Северный Колчим	0,36	0,38	0,21	0,24	0,40	0,25	0,59	0,23	0,19	0,18	0,17	0,30	0,10	0,07
Усть-Язьвинская с/а															
51	пос.Усть-Язьва	0,81	0,87	0,47	0,54	0,90	0,56	1,33	0,52	0,43	0,42	0,39	0,67	0,22	0,17
52	пос.Данилов Луг	0,60	0,64	0,35	0,40	0,66	0,41	0,98	0,38	0,31	0,31	0,29	0,49	0,16	0,12
53	пос.Котомыш	0,21	0,23	0,12	0,14	0,24	0,15	0,35	0,14	0,11	0,11	0,10	0,18	0,06	0,04
54	дер.Немзя	0,16	0,18	0,10	0,11	0,18	0,11	0,27	0,11	0,09	0,08	0,08	0,14	0,04	0,03
55	дер.Нижняя Язьва	0,40	0,43	0,23	0,27	0,44	0,28	0,66	0,26	0,21	0,21	0,19	0,33	0,11	0,08
56	дер.Федорцова	0,32	0,35	0,19	0,22	0,36	0,22	0,53	0,21	0,17	0,17	0,16	0,27	0,09	0,07









Продолжение таблицы 12.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
110	048 1 117	16,36	12,21	8,18	27,83	52,62	14,04	29,06	14,28	1,83	2,93	8,55	6,35	5,98	4,15
111	048 1 118	16,14	12,05	8,07	27,47	51,93	13,86	28,67	14,10	1,81	2,89	8,43	6,26	5,90	4,10
112	048 1 119	16,07	11,99	8,04	27,35	51,70	13,79	28,55	14,03	1,80	2,88	8,40	6,24	5,88	4,08
113	048 1 120	15,79	11,78	7,89	26,86	50,78	13,55	28,04	13,78	1,77	2,83	8,25	6,13	5,77	4,01
114	048 1 121	15,00	11,20	7,50	25,52	48,25	12,87	26,64	13,10	1,68	2,69	7,84	5,82	5,49	3,81
115	048 1 122	15,00	11,20	7,50	25,52	48,25	12,87	26,64	13,10	1,68	2,69	7,84	5,82	5,49	3,81
116	048 1 123	12,29	9,17	6,14	20,91	39,52	10,54	21,82	10,73	1,38	2,20	6,42	4,77	4,49	3,12
117	048 1 124	16,36	12,21	8,18	27,83	52,62	14,04	29,06	14,28	1,83	2,93	8,55	6,35	5,98	4,15
118	048 1 125	15,00	11,20	7,50	25,52	48,25	12,87	26,64	13,10	1,68	2,69	7,84	5,82	5,49	3,81
119	048 1 126	14,86	11,09	7,43	25,28	47,79	12,75	26,39	12,97	1,66	2,66	7,76	5,77	5,43	3,77
120	048 1 127	15,00	11,20	7,50	25,52	48,25	12,87	26,64	13,10	1,68	2,69	7,84	5,82	5,49	3,81
121	048 1 128	15,00	11,20	7,50	25,52	48,25	12,87	26,64	13,10	1,68	2,69	7,84	5,82	5,49	3,81
122	048 1 129	11,57	8,64	5,79	19,69	37,22	9,93	20,55	10,10	1,30	2,07	6,05	4,49	4,23	2,94
123	048 1 130	12,43	9,28	6,21	21,15	39,98	10,67	22,08	10,85	1,39	2,23	6,49	4,82	4,55	3,15
124	048 1 131	16,07	11,99	8,04	27,35	51,70	13,79	28,55	14,03	1,80	2,88	8,40	6,24	5,88	4,08
125	048 1 132	15,14	11,30	7,57	25,77	48,71	13,00	26,90	13,22	1,70	2,71	7,91	5,88	5,54	3,84
126	048 1 133	15,14	11,30	7,57	25,77	48,71	13,00	26,90	13,22	1,70	2,71	7,91	5,88	5,54	3,84
127	048 1 134	11,86	8,85	5,93	20,18	38,14	10,18	21,06	10,35	1,33	2,12	6,19	4,60	4,34	3,01
128	048 1 135	16,29	12,15	8,14	27,71	52,39	13,98	28,93	14,22	1,82	2,92	8,51	6,32	5,96	4,13
129	048 1 136	15,86	11,83	7,93	26,98	51,01	13,61	28,17	13,85	1,78	2,84	8,28	6,15	5,80	4,02
130	048 1 137	15,79	11,78	7,89	26,86	50,78	13,55	28,04	13,78	1,77	2,83	8,25	6,13	5,77	4,01
131	048 1 138	12,14	9,06	6,07	20,66	39,06	10,42	21,57	10,60	1,36	2,18	6,34	4,71	4,44	3,08
132	048 1 139	16,22	12,10	8,11	27,59	52,16	13,92	28,80	14,16	1,82	2,90	8,47	6,29	5,93	4,11
133	048 1 140	16,07	11,99	8,04	27,35	51,70	13,79	28,55	14,03	1,80	2,88	8,40	6,24	5,88	4,08
134	048 1 141	15,57	11,62	7,79	26,50	50,09	13,36	27,66	13,60	1,74	2,79	8,14	6,04	5,69	3,95
135	048 1 142	15,36	11,46	7,68	26,13	49,40	13,18	27,28	13,41	1,72	2,75	8,02	5,96	5,62	3,90
136	048 1 143	15,36	11,46	7,68	26,13	49,40	13,18	27,28	13,41	1,72	2,75	8,02	5,96	5,62	3,90
137	048 1 144	15,22	11,36	7,61	25,89	48,94	13,06	27,02	13,29	1,70	2,73	7,95	5,90	5,56	3,86
138	048 1 145	15,14	11,30	7,57	25,77	48,71	13,00	26,90	13,22	1,70	2,71	7,91	5,88	5,54	3,84
139	048 1 146	15,14	11,30	7,57	25,77	48,71	13,00	26,90	13,22	1,70	2,71	7,91	5,88	5,54	3,84
140	048 1 147	15,36	11,46	7,68	26,13	49,40	13,18	27,28	13,41	1,72	2,75	8,02	5,96	5,62	3,90



Продолжение таблицы 12.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
172	048 1 179	11,86	8,85	5,93	20,18	38,14	10,18	21,06	10,35	1,33	2,12	6,19	4,60	4,34	3,01
173	048 1 180	12,00	8,96	6,00	20,42	38,60	10,30	21,32	10,48	1,34	2,15	6,27	4,66	4,39	3,05
174	048 1 181	11,36	8,48	5,68	19,33	36,53	9,75	20,17	9,92	1,27	2,03	5,93	4,41	4,15	2,88
175	048 1 182	11,72	8,74	5,86	19,93	37,68	10,05	20,81	10,23	1,31	2,10	6,12	4,55	4,28	2,97
176	048 1 183	11,72	8,74	5,86	19,93	37,68	10,05	20,81	10,23	1,31	2,10	6,12	4,55	4,28	2,97
177	048 1 184	11,57	8,64	5,79	19,69	37,22	9,93	20,55	10,10	1,30	2,07	6,05	4,49	4,23	2,94
178	048 1 185	10,86	8,10	5,43	18,48	34,92	9,32	19,29	9,48	1,22	1,94	5,67	4,21	3,97	2,76
179	048 1 212	13,00	9,70	6,50	22,12	41,82	11,16	23,09	11,35	1,46	2,33	6,79	5,05	4,75	3,30
180	048 1 213	14,50	10,82	7,25	24,67	46,64	12,45	25,76	12,66	1,62	2,60	7,58	5,63	5,30	3,68
181	048 1 214	13,07	9,76	6,54	22,24	42,05	11,22	23,22	11,41	1,46	2,34	6,83	5,07	4,78	3,32
182	048 1 215	11,07	8,26	5,54	18,84	35,61	9,50	19,67	9,67	1,24	1,98	5,78	4,30	4,05	2,81
183	048 1 216	15,22	11,36	7,61	25,89	48,94	13,06	27,02	13,29	1,70	2,73	7,95	5,90	5,56	3,86
184	048 1 217	14,72	10,98	7,36	25,04	47,33	12,63	26,14	12,85	1,65	2,64	7,69	5,71	5,38	3,73
185	048 1 218	15,07	11,25	7,54	25,65	48,48	12,94	26,77	13,16	1,69	2,70	7,87	5,85	5,51	3,82
186	048 1 219	15,36	11,46	7,68	26,13	49,40	13,18	27,28	13,41	1,72	2,75	8,02	5,96	5,62	3,90
187	048 1 220	15,36	11,46	7,68	26,13	49,40	13,18	27,28	13,41	1,72	2,75	8,02	5,96	5,62	3,90
188	048 1 221	15,22	11,36	7,61	25,89	48,94	13,06	27,02	13,29	1,70	2,73	7,95	5,90	5,56	3,86
189	048 1 222	15,22	11,36	7,61	25,89	48,94	13,06	27,02	13,29	1,70	2,73	7,95	5,90	5,56	3,86
190	048 1 223	15,00	11,20	7,50	25,52	48,25	12,87	26,64	13,10	1,68	2,69	7,84	5,82	5,49	3,81
191	048 1 224	15,14	11,30	7,57	25,77	48,71	13,00	26,90	13,22	1,70	2,71	7,91	5,88	5,54	3,84
192	048 1 225	15,14	11,30	7,57	25,77	48,71	13,00	26,90	13,22	1,70	2,71	7,91	5,88	5,54	3,84
193	048 1 226	15,29	11,41	7,64	26,01	49,17	13,12	27,15	13,35	1,71	2,74	7,99	5,93	5,59	3,88
194	048 1 227	14,14	10,56	7,07	24,07	45,49	12,14	25,12	12,35	1,58	2,53	7,39	5,49	5,17	3,59
195	048 1 228	15,07	11,25	7,54	25,65	48,48	12,94	26,77	13,16	1,69	2,70	7,87	5,85	5,51	3,82
196	048 1 229	15,14	11,30	7,57	25,77	48,71	13,00	26,90	13,22	1,70	2,71	7,91	5,88	5,54	3,84
197	048 1 230	15,14	11,30	7,57	25,77	48,71	13,00	26,90	13,22	1,70	2,71	7,91	5,88	5,54	3,84
198	048 1 231	15,22	11,36	7,61	25,89	48,94	13,06	27,02	13,29	1,70	2,73	7,95	5,90	5,56	3,86
199	048 1 232	15,36	11,46	7,68	26,13	49,40	13,18	27,28	13,41	1,72	2,75	8,02	5,96	5,62	3,90
200	048 1 233	15,36	11,46	7,68	26,13	49,40	13,18	27,28	13,41	1,72	2,75	8,02	5,96	5,62	3,90
201	048 1 234	15,36	11,46	7,68	26,13	49,40	13,18	27,28	13,41	1,72	2,75	8,02	5,96	5,62	3,90
202	048 1 235	15,36	11,46	7,68	26,13	49,40	13,18	27,28	13,41	1,72	2,75	8,02	5,96	5,62	3,90

Продолжение таблицы 12.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
203	048 1 236	11,72	8,74	5,86	19,93	37,68	10,05	20,81	10,23	1,31	2,10	6,12	4,55	4,28	2,97
204	048 1 237	11,72	8,74	5,86	19,93	37,68	10,05	20,81	10,23	1,31	2,10	6,12	4,55	4,28	2,97
205	048 1 238	11,72	8,74	5,86	19,93	37,68	10,05	20,81	10,23	1,31	2,10	6,12	4,55	4,28	2,97
206	048 1 239	12,00	8,96	6,00	20,42	38,60	10,30	21,32	10,48	1,34	2,15	6,27	4,66	4,39	3,05
207	048 1 240	14,86	11,09	7,43	25,28	47,79	12,75	26,39	12,97	1,66	2,66	7,76	5,77	5,43	3,77
208	048 1 241	15,36	11,46	7,68	26,13	49,40	13,18	27,28	13,41	1,72	2,75	8,02	5,96	5,62	3,90
209	048 1 242	15,22	11,36	7,61	25,89	48,94	13,06	27,02	13,29	1,70	2,73	7,95	5,90	5,56	3,86
210	048 1 243	15,36	11,46	7,68	26,13	49,40	13,18	27,28	13,41	1,72	2,75	8,02	5,96	5,62	3,90
211	048 1 244	15,36	11,46	7,68	26,13	49,40	13,18	27,28	13,41	1,72	2,75	8,02	5,96	5,62	3,90
212	048 1 245	15,43	11,51	7,72	26,25	49,63	13,24	27,41	13,47	1,73	2,76	8,06	5,99	5,64	3,92
213	048 1 246	12,36	9,22	6,18	21,03	39,75	10,61	21,95	10,79	1,38	2,21	6,46	4,80	4,52	3,14
214	048 1 247	12,22	9,12	6,11	20,78	39,29	10,48	21,70	10,67	1,37	2,19	6,38	4,74	4,47	3,10
215	048 1 248	11,50	8,58	5,75	19,57	36,99	9,87	20,43	10,04	1,29	2,06	6,01	4,46	4,21	2,92
216	048 1 249	15,36	11,46	7,68	26,13	49,40	13,18	27,28	13,41	1,72	2,75	8,02	5,96	5,62	3,90
217	048 1 250	15,00	11,20	7,50	25,52	48,25	12,87	26,64	13,10	1,68	2,69	7,84	5,82	5,49	3,81
218	048 1 251	14,79	11,04	7,39	25,16	47,56	12,69	26,26	12,91	1,66	2,65	7,72	5,74	5,41	3,75
219	048 1 252	15,22	11,36	7,61	25,89	48,94	13,06	27,02	13,29	1,70	2,73	7,95	5,90	5,56	3,86
220	048 1 253	15,36	11,46	7,68	26,13	49,40	13,18	27,28	13,41	1,72	2,75	8,02	5,96	5,62	3,90
221	048 1 254	15,29	11,41	7,64	26,01	49,17	13,12	27,15	13,35	1,71	2,74	7,99	5,93	5,59	3,88
222	048 1 255	15,29	11,41	7,64	26,01	49,17	13,12	27,15	13,35	1,71	2,74	7,99	5,93	5,59	3,88
223	048 1 256	15,22	11,36	7,61	25,89	48,94	13,06	27,02	13,29	1,70	2,73	7,95	5,90	5,56	3,86
224	048 1 257	15,14	11,30	7,57	25,77	48,71	13,00	26,90	13,22	1,70	2,71	7,91	5,88	5,54	3,84
225	048 1 258	15,22	11,36	7,61	25,89	48,94	13,06	27,02	13,29	1,70	2,73	7,95	5,90	5,56	3,86
226	048 1 259	15,22	11,36	7,61	25,89	48,94	13,06	27,02	13,29	1,70	2,73	7,95	5,90	5,56	3,86
227	048 1 260	15,22	11,36	7,61	25,89	48,94	13,06	27,02	13,29	1,70	2,73	7,95	5,90	5,56	3,86
228	048 1 261	15,14	11,30	7,57	25,77	48,71	13,00	26,90	13,22	1,70	2,71	7,91	5,88	5,54	3,84
229	048 1 262	15,14	11,30	7,57	25,77	48,71	13,00	26,90	13,22	1,70	2,71	7,91	5,88	5,54	3,84
230	048 1 263	15,14	11,30	7,57	25,77	48,71	13,00	26,90	13,22	1,70	2,71	7,91	5,88	5,54	3,84
231	048 1 264	15,22	11,36	7,61	25,89	48,94	13,06	27,02	13,29	1,70	2,73	7,95	5,90	5,56	3,86
232	048 1 265	15,14	11,30	7,57	25,77	48,71	13,00	26,90	13,22	1,70	2,71	7,91	5,88	5,54	3,84
233	048 1 266	15,00	11,20	7,50	25,52	48,25	12,87	26,64	13,10	1,68	2,69	7,84	5,82	5,49	3,81

Продолжение таблицы 12.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
234	048 1 267	15,00	11,20	7,50	25,52	48,25	12,87	26,64	13,10	1,68	2,69	7,84	5,82	5,49	3,81
235	048 1 268	14,07	10,50	7,04	23,94	45,26	12,08	24,99	12,29	1,58	2,52	7,35	5,46	5,15	3,57
236	048 1 279	13,72	10,24	6,86	23,34	44,12	11,77	24,36	11,98	1,54	2,46	7,16	5,32	5,02	3,48
237	048 1 280	14,79	11,04	7,39	25,16	47,56	12,69	26,26	12,91	1,66	2,65	7,72	5,74	5,41	3,75
238	048 1 281	11,07	8,26	5,54	18,84	35,61	9,50	19,67	9,67	1,24	1,98	5,78	4,30	4,05	2,81
239	048 1 282	15,72	11,73	7,86	26,74	50,55	13,49	27,91	13,72	1,76	2,81	8,21	6,10	5,75	3,99
240	048 1 283	16,57	12,37	8,29	28,20	53,31	14,22	29,44	14,47	1,86	2,97	8,66	6,43	6,06	4,21
241	048 1 285	16,93	12,63	8,47	28,81	54,45	14,53	30,07	14,78	1,90	3,03	8,84	6,57	6,19	4,30

Таблица 12.2

## Кадастровая стоимость земель сельских населенных пунктов Куединского района

руб./кв. м

№ п/п	Наименование населенного пункта	Виды функционального использования													
		1. Земли под жилыми домами многоэтажной и повышенной этажности застройки	2. Земли под домами индивидуальной жилой застройки	3. Земли дачных, садовых участков, садоводческих объединений граждан	4. Земли гаражей и автостоянок	5. Земли под объектами торговли, общественного питания, бытового обслуживания, автозаправочными и газонаполнительными станциями, предприятиями автосервиса	6. Земли учреждений и организаций народного образования, земли под объектами здравоохранения и социального обеспечения, физической культуры и спорта, культуры и искусства, религиозными объектами	7. Земли под промышленными объектами, объектами коммунального хозяйства, объектами материально-технического, продовольственного снабжения, сбыта и заготовок, под объектами транспорта	8. Земли под административно-управленческими и общественными объектами и землями предприятий, организаций, учреждений финансирования, кредитования, страхования и пенсионного обеспечения	9. Земли под военными объектами	10. Земли под объектами оздоровительного и рекреационного назначения	11. Земли сельскохозяйственного использования	12. Земли под лесами в поселениях (в том числе городскими лесами), под древесно-кустарниковой растительностью, не входящей в лесной фонд (в том числе лесопками, парками, скверами, бульварами)	13. Земли под обособленными водными объектами	14. Прочие земли поселений
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	Аряжская с/а														
1	село Аряж	1,41	1,28	0,94	3,22	5,30	1,54	3,04	1,62	0,23	0,30	0,83	0,65	0,63	0,51
2	дер.Губаны	0,68	0,62	0,45	1,55	2,55	0,74	1,46	0,78	0,11	0,14	0,40	0,31	0,30	0,25
3	дер.Дубовая Гора	0,66	0,60	0,44	1,51	2,48	0,72	1,42	0,76	0,11	0,14	0,39	0,31	0,29	0,24
4	дер.Искильда	0,61	0,56	0,41	1,40	2,31	0,67	1,32	0,70	0,10	0,13	0,36	0,28	0,27	0,22
5	дер.Покровка	0,77	0,69	0,51	1,76	2,90	0,84	1,66	0,88	0,13	0,16	0,46	0,36	0,34	0,28
	Бикбардинская с/а														
6	село Бикбарда	2,19	1,99	1,45	5,00	8,22	2,39	4,72	2,51	0,36	0,46	1,29	1,02	0,98	0,80
7	дер.Вашутино	0,98	0,89	0,65	2,23	3,66	1,06	2,10	1,12	0,16	0,20	0,58	0,45	0,43	0,35
8	дер.Ключики	0,98	0,89	0,65	2,24	3,68	1,07	2,11	1,12	0,16	0,21	0,58	0,45	0,44	0,36
9	дер.Новонаталино	1,05	0,96	0,70	2,40	3,96	1,15	2,27	1,21	0,17	0,22	0,62	0,49	0,47	0,38
	Большегондырская с/а														
10	село Большой Гондыр	2,93	2,66	1,94	6,69	11,00	3,20	6,31	3,36	0,48	0,61	1,73	1,36	1,31	1,07
11	дер.Барабан	1,38	1,25	0,91	3,14	5,17	1,50	2,97	1,58	0,23	0,29	0,81	0,64	0,61	0,50
12	дер.Верх-Гондыр	1,36	1,24	0,90	3,10	5,11	1,48	2,93	1,56	0,22	0,28	0,80	0,63	0,61	0,49
13	дер.Вильгурт	2,30	2,09	1,52	5,24	8,63	2,51	4,95	2,63	0,38	0,48	1,36	1,07	1,02	0,84

Продолжение таблицы 12.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
14	пос. Казарма 1246 км	0,95	0,86	0,63	2,16	3,55	1,03	2,04	1,08	0,15	0,20	0,56	0,44	0,42	0,34
15	пос. Казарма 1253 км	1,38	1,25	0,91	3,14	5,17	1,50	2,97	1,58	0,23	0,29	0,81	0,64	0,61	0,50
16	дер.Малый Гондыр	1,45	1,32	0,96	3,31	5,45	1,58	3,13	1,66	0,24	0,30	0,86	0,67	0,65	0,53
17	дер. Позрес	0,60	0,54	0,40	1,36	2,24	0,65	1,29	0,68	0,10	0,12	0,35	0,28	0,27	0,22
18	пос. Рыбак, ж/д станция	1,73	1,57	1,14	3,94	6,48	1,88	3,72	1,98	0,28	0,36	1,02	0,80	0,77	0,63
	Большекустовская с/а														
19	село Большие Кусты	1,38	1,25	0,92	3,15	5,18	1,51	2,97	1,58	0,23	0,29	0,82	0,64	0,61	0,50
20	дер.Верхний Тымбай	0,51	0,47	0,34	1,17	1,93	0,56	1,11	0,59	0,08	0,11	0,30	0,24	0,23	0,19
21	дер.Кашка	0,36	0,33	0,24	0,83	1,36	0,40	0,78	0,42	0,06	0,08	0,21	0,17	0,16	0,13
22	дер.Малые Кусты	0,55	0,50	0,36	1,25	2,05	0,60	1,18	0,63	0,09	0,11	0,32	0,25	0,24	0,20
23	дер. Нижний Тымбай	0,52	0,47	0,35	1,19	1,96	0,57	1,12	0,60	0,09	0,11	0,31	0,24	0,23	0,19
	Большеусинская с/а														
24	село Большая Уса	2,25	2,05	1,50	5,14	8,46	2,46	4,86	2,58	0,37	0,47	1,33	1,04	1,00	0,82
25	дер.Большой Дубовик	0,65	0,59	0,43	1,48	2,43	0,71	1,40	0,74	0,11	0,14	0,38	0,30	0,29	0,24
26	дер.Верхний Иргиш	0,77	0,70	0,51	1,75	2,88	0,84	1,65	0,88	0,13	0,16	0,45	0,36	0,34	0,28
27	дер.Верх-Уса	0,66	0,60	0,44	1,51	2,48	0,72	1,42	0,76	0,11	0,14	0,39	0,31	0,29	0,24
28	дер.Каменный Ключ	0,54	0,49	0,36	1,24	2,04	0,59	1,17	0,62	0,09	0,11	0,32	0,25	0,24	0,20
29	дер.Колегово	0,67	0,61	0,44	1,52	2,50	0,73	1,44	0,76	0,11	0,14	0,39	0,31	0,30	0,24
30	дер. Маламалки	0,62	0,57	0,41	1,42	2,34	0,68	1,34	0,71	0,10	0,13	0,37	0,29	0,28	0,23
31	дер.Малый Дубовик	0,65	0,60	0,43	1,49	2,46	0,71	1,41	0,75	0,11	0,14	0,39	0,30	0,29	0,24
32	пос. Окулов	0,82	0,74	0,54	1,86	3,07	0,89	1,76	0,94	0,13	0,17	0,48	0,38	0,36	0,30
33	дер.Чистоканы	0,67	0,61	0,44	1,52	2,50	0,73	1,44	0,76	0,11	0,14	0,39	0,31	0,30	0,24
	Верхнесавинская с/а														
34	дер.Верхняя Сава	1,65	1,50	1,10	3,77	6,21	1,80	3,56	1,89	0,27	0,35	0,98	0,77	0,74	0,60
35	дер.Китрюм	0,69	0,63	0,46	1,59	2,61	0,76	1,50	0,80	0,11	0,15	0,41	0,32	0,31	0,25
36	дер.Степановка	0,89	0,81	0,59	2,03	3,33	0,97	1,91	1,02	0,15	0,19	0,52	0,41	0,40	0,32
	Гожанская с/а														



Продолжение таблицы 12.2

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>	<i>11</i>	<i>12</i>	<i>13</i>	<i>14</i>	<i>15</i>	<i>16</i>
59	дер. Нижняя Сава	0,22	0,27	0,16	0,40	0,57	0,19	0,44	0,24	0,27	0,14	0,26	0,19	0,14	0,08
60	дер. Участок 3-го Госконезавода	0,32	0,29	0,21	0,72	1,18	0,34	0,68	0,36	0,05	0,07	0,19	0,15	0,14	0,11

Продолжение таблицы 12.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	Ошынская с/а														
61	село Ошья	0,92	0,84	0,61	2,10	3,46	1,01	1,99	1,06	0,15	0,19	0,54	0,43	0,41	0,34
62	дер.Верхняя Ошья	0,35	0,32	0,23	0,81	1,33	0,39	0,76	0,41	0,06	0,07	0,21	0,16	0,16	0,13
63	дер. Узяр	0,48	0,44	0,32	1,10	1,81	0,53	1,04	0,55	0,08	0,10	0,29	0,22	0,22	0,18
	Пантелеевская с/а														
64	село Пантелеевка	0,51	0,46	0,34	1,15	1,90	0,55	1,09	0,58	0,08	0,11	0,30	0,23	0,23	0,18
65	дер.Батманы	0,27	0,24	0,18	0,61	1,01	0,29	0,58	0,31	0,04	0,06	0,16	0,12	0,12	0,10
66	дер. Дубленевка	0,27	0,25	0,18	0,62	1,02	0,30	0,59	0,31	0,04	0,06	0,16	0,13	0,12	0,10
67	пос. Кальта	0,22	0,20	0,14	0,49	0,81	0,24	0,47	0,25	0,04	0,05	0,13	0,10	0,10	0,08
68	дер.Коровино	0,19	0,17	0,13	0,43	0,71	0,21	0,41	0,22	0,03	0,04	0,11	0,09	0,08	0,07
69	дер. Чиганда	0,17	0,15	0,11	0,38	0,63	0,18	0,36	0,19	0,03	0,03	0,10	0,08	0,07	0,06
	Русско-Чикашинская с/а														
70	село Русские Чикаши	0,74	0,67	0,49	1,68	2,77	0,80	1,59	0,84	0,12	0,15	0,44	0,34	0,33	0,27
71	пос. Бикабарда, разъезд	0,29	0,26	0,19	0,66	1,08	0,31	0,62	0,33	0,05	0,06	0,17	0,13	0,13	0,10
72	пос. Казарма 1281 км	0,29	0,26	0,19	0,66	1,08	0,31	0,62	0,33	0,05	0,06	0,17	0,13	0,13	0,10
73	пос. Казарма 1287 км	0,24	0,21	0,16	0,54	0,88	0,26	0,51	0,27	0,04	0,05	0,14	0,11	0,10	0,09
74	дер. Кальмияры	0,40	0,36	0,26	0,90	1,48	0,43	0,85	0,45	0,06	0,08	0,23	0,18	0,18	0,14
75	дер. Потураевка	0,31	0,28	0,20	0,70	1,16	0,34	0,67	0,35	0,05	0,06	0,18	0,14	0,14	0,11
76	дер. Степановка	0,29	0,26	0,19	0,65	1,07	0,31	0,61	0,33	0,05	0,06	0,17	0,13	0,13	0,10
77	дер.Татаро-Чикаши	0,48	0,44	0,32	1,09	1,80	0,52	1,03	0,55	0,08	0,10	0,28	0,22	0,21	0,17
	Талмазовская с/а														
78	село Большой Талмаз	1,56	1,42	1,03	3,55	5,84	1,70	3,35	1,78	0,25	0,33	0,92	0,72	0,69	0,57
79	дер. Большой Каскасал	0,82	0,75	0,55	1,88	3,09	0,90	1,77	0,94	0,13	0,17	0,49	0,38	0,37	0,30
80	дер. Верх-Шагирт	0,64	0,58	0,43	1,47	2,41	0,70	1,38	0,74	0,11	0,13	0,38	0,30	0,29	0,23
81	дер. Лайга	0,89	0,81	0,59	2,03	3,34	0,97	1,92	1,02	0,15	0,19	0,53	0,41	0,40	0,32
82	дер. Малый Талмаз	1,02	0,92	0,67	2,32	3,81	1,11	2,19	1,16	0,17	0,21	0,60	0,47	0,45	0,37
	Урадинская с/а														
83	дер. Урада	0,99	0,90	0,66	2,26	3,71	1,08	2,13	1,13	0,16	0,21	0,58	0,46	0,44	0,36

Продолжение таблицы 12.2

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>	<i>11</i>	<i>12</i>	<i>13</i>	<i>14</i>	<i>15</i>	<i>16</i>
84	дер. Змеевка	0,40	0,36	0,26	0,90	1,49	0,43	0,85	0,45	0,06	0,08	0,23	0,18	0,18	0,14

Продолжение таблицы 12.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
85	дер. Тукаш	0,54	0,49	0,36	1,23	2,02	0,59	1,16	0,62	0,09	0,11	0,32	0,25	0,24	0,20
	Урталгинская с/а														
86	село Урталга	2,17	1,97	1,44	4,94	8,13	2,36	4,67	2,48	0,35	0,45	1,28	1,00	0,97	0,79
87	дер. Арей	0,60	0,54	0,40	1,36	2,24	0,65	1,29	0,68	0,10	0,13	0,35	0,28	0,27	0,22
88	дер. Никольское Раздолье	0,92	0,84	0,61	2,10	3,46	1,00	1,98	1,05	0,15	0,19	0,54	0,43	0,41	0,33
	Федоровская с/а														
89	село Федоровск	2,08	1,89	1,38	4,75	7,82	2,27	4,49	2,38	0,34	0,44	1,23	0,97	0,93	0,76
90	дер. Верх-буй	0,99	0,90	0,66	2,27	3,73	1,08	2,14	1,14	0,16	0,21	0,59	0,46	0,44	0,36
91	дер. Еламбуй Первый	0,70	0,63	0,46	1,59	2,62	0,76	1,50	0,80	0,11	0,15	0,41	0,32	0,31	0,25
92	дер. Маркидоновка	0,90	0,82	0,60	2,05	3,37	0,98	1,93	1,03	0,15	0,19	0,53	0,42	0,40	0,33
93	дер. Новобабкино	0,49	0,45	0,33	1,13	1,86	0,54	1,07	0,57	0,08	0,10	0,29	0,23	0,22	0,18
94	дер. Тапья	1,10	1,00	0,73	2,51	4,13	1,20	2,37	1,26	0,18	0,23	0,65	0,51	0,49	0,40
	Шагиртская с/а														
95	село Старый Шагирт	2,04	1,85	1,35	4,65	7,65	2,22	4,39	2,33	0,33	0,43	1,20	0,94	0,91	0,74
96	дер. Альяш	0,81	0,74	0,54	1,85	3,04	0,88	1,75	0,93	0,13	0,17	0,48	0,38	0,36	0,29
97	дер. Удмурт-Шагирт	1,03	0,94	0,68	2,35	3,86	1,12	2,22	1,18	0,17	0,22	0,61	0,48	0,46	0,37
98	дер. Черемиска	1,00	0,90	0,66	2,27	3,74	1,09	2,14	1,14	0,16	0,21	0,59	0,46	0,44	0,36



16	дер.Подъельничная	1,66	3,77	3,09	5,05	5,35	2,98	6,25	1,73	1,81	3,20	1,17	0,49	0,72	0,57
----	-------------------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

Продолжение таблицы 13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
17	дер.Савлек	1,39	3,15	2,58	4,22	4,48	2,49	5,23	1,45	1,51	2,68	0,98	0,41	0,60	0,47
18	дер.Талачик	1,39	3,15	2,58	4,22	4,48	2,49	5,23	1,45	1,51	2,68	0,98	0,41	0,60	0,47
19	дер.Татарская Шишмара	1,37	3,10	2,55	4,16	4,41	2,45	5,15	1,43	1,49	2,64	0,96	0,40	0,59	0,47
20	пос.Турка	1,46	3,32	2,72	4,45	4,71	2,62	5,51	1,53	1,59	2,82	1,03	0,43	0,63	0,50
21	пос.Турское Лесничество (кордон)	1,26	2,87	2,35	3,84	4,07	2,27	4,76	1,32	1,38	2,44	0,89	0,37	0,54	0,43
Голдыревская с/а															
22	пос.Семсовхоз	5,99	13,62	11,17	18,26	19,35	10,76	22,62	6,27	6,54	11,58	4,22	1,77	2,59	2,04
23	пос.Голдыревский	6,54	14,86	12,19	19,92	21,11	11,74	24,67	6,84	7,13	12,63	4,61	1,93	2,82	2,23
24	дер.Дубовое	3,48	7,90	6,48	10,59	11,22	6,24	13,12	3,64	3,79	6,72	2,45	1,03	1,50	1,19
25	дер.Казарма	4,16	9,45	7,75	12,67	13,42	7,47	15,69	4,35	4,54	8,03	2,93	1,23	1,80	1,42
26	дер.Каменка	3,83	8,70	7,14	11,66	12,36	6,88	14,45	4,00	4,18	7,40	2,70	1,13	1,65	1,31
27	пос.Садоягодное	4,16	9,45	7,75	12,67	13,42	7,47	15,69	4,35	4,54	8,03	2,93	1,23	1,80	1,42
28	пос.Учхоз ПУ-68	4,18	9,50	7,79	12,73	13,49	7,51	15,77	4,37	4,56	8,08	2,95	1,24	1,81	1,43
Ергачинская с/а															
29	пос.Ергач, ж/д станция	5,39	12,24	10,04	16,40	17,38	9,67	20,32	5,63	5,87	10,40	3,79	1,59	2,33	1,84
30	дер.Казаево	3,62	8,23	6,75	11,03	11,68	6,50	13,66	3,79	3,95	6,99	2,55	1,07	1,56	1,23
31	о.д.1509 км	2,57	5,83	4,78	7,82	8,28	4,61	9,68	2,68	2,80	4,96	1,81	0,76	1,11	0,87
Жилинская с/а															
32	пос.Жилино	5,75	13,06	10,71	17,51	18,55	10,32	21,69	6,01	6,27	11,10	4,05	1,70	2,48	1,96
33	дер.Балалы	2,43	5,52	4,53	7,40	7,84	4,36	9,17	2,54	2,65	4,69	1,71	0,72	1,05	0,83
34	дер.Березово	1,88	4,28	3,51	5,74	6,08	3,38	7,11	1,97	2,05	3,64	1,33	0,56	0,81	0,64
35	дер.Блиново	2,13	4,84	3,97	6,49	6,87	3,82	8,04	2,23	2,32	4,11	1,50	0,63	0,92	0,73
36	дер.Голубята	2,13	4,84	3,97	6,49	6,87	3,82	8,04	2,23	2,32	4,11	1,50	0,63	0,92	0,73
37	дер.Камышево	2,40	5,45	4,47	7,30	7,74	4,30	9,05	2,51	2,62	4,63	1,69	0,71	1,04	0,82
38	дер.Лудино	1,78	4,04	3,31	5,41	5,73	3,19	6,70	1,86	1,94	3,43	1,25	0,52	0,77	0,61
39	дер.Масленники	2,27	5,16	4,23	6,91	7,32	4,07	8,56	2,37	2,48	4,38	1,60	0,67	0,98	0,77
40	дер.Пономаревка	1,82	4,14	3,39	5,54	5,87	3,27	6,86	1,90	1,98	3,51	1,28	0,54	0,79	0,62
41	дер.Тураи	1,71	3,89	3,19	5,22	5,53	3,07	6,46	1,79	1,87	3,31	1,21	0,51	0,74	0,58
42	дер.Хохлово	2,49	5,67	4,65	7,59	8,05	4,48	9,41	2,61	2,72	4,82	1,76	0,74	1,08	0,85









1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
153	дер.Гагарино	0,83	1,89	1,55	2,53	2,69	1,49	3,14	0,87	0,91	1,61	0,59	0,25	0,36	0,28
154	дер.Ерыкалово	1,19	2,70	2,22	3,62	3,84	2,13	4,49	1,24	1,30	2,30	0,84	0,35	0,51	0,41
155	дер.Закоптелково	3,57	8,12	6,66	10,88	11,53	6,41	13,48	3,73	3,90	6,90	2,52	1,06	1,54	1,22
156	дер.Запруд	1,19	2,70	2,22	3,62	3,84	2,13	4,49	1,24	1,30	2,30	0,84	0,35	0,51	0,41
157	дер.Карьи	3,57	8,12	6,66	10,88	11,53	6,41	13,48	3,73	3,90	6,90	2,52	1,06	1,54	1,22
158	дер.Лядово	1,49	3,39	2,78	4,54	4,82	2,68	5,63	1,56	1,63	2,88	1,05	0,44	0,64	0,51
159	дер.Мелково	1,48	3,36	2,76	4,51	4,78	2,66	5,58	1,55	1,61	2,86	1,04	0,44	0,64	0,50
160	дер.Малый Десяток	1,53	3,47	2,85	4,65	4,93	2,74	5,76	1,60	1,67	2,95	1,08	0,45	0,66	0,52
161	дер.Могилево	2,21	5,01	4,11	6,72	7,12	3,96	8,32	2,31	2,41	4,26	1,55	0,65	0,95	0,75
162	дер.Моховое	1,70	3,86	3,17	5,18	5,49	3,05	6,41	1,78	1,85	3,28	1,20	0,50	0,73	0,58
163	дер.Мульково	0,78	1,77	1,45	2,37	2,51	1,40	2,94	0,81	0,85	1,50	0,55	0,23	0,34	0,27
164	дер.Фролово	1,19	2,70	2,22	3,62	3,84	2,13	4,49	1,24	1,30	2,30	0,84	0,35	0,51	0,41
165	дер.Ярыгино	1,49	3,38	2,77	4,53	4,80	2,67	5,61	1,55	1,62	2,87	1,05	0,44	0,64	0,51
Неволинская с/а															
166	село Неволино	8,72	19,81	16,24	26,54	28,13	15,65	32,88	9,11	9,51	16,84	6,14	2,58	3,76	2,97
167	дер.Болотово	7,07	16,06	13,17	21,52	22,81	12,69	26,66	7,39	7,71	13,65	4,98	2,09	3,05	2,41
168	дер.Катино	9,34	21,24	17,41	28,46	30,16	16,78	35,25	9,77	10,19	18,05	6,58	2,76	4,03	3,19
169	дер.Мериново	8,77	19,94	16,35	26,72	28,32	15,75	33,11	9,17	9,57	16,95	6,18	2,59	3,79	2,99
170	дер.Мыльники	3,01	6,85	5,61	9,17	9,72	5,41	11,36	3,15	3,29	5,82	2,12	0,89	1,30	1,03
171	дер.Новая	1,78	4,04	3,31	5,42	5,74	3,19	6,71	1,86	1,94	3,44	1,25	0,53	0,77	0,61
172	дер.Новоселы	8,77	19,94	16,35	26,72	28,32	15,75	33,11	9,17	9,57	16,95	6,18	2,59	3,79	2,99
173	дер.Пихтари	3,65	8,30	6,81	11,12	11,79	6,56	13,78	3,82	3,98	7,06	2,57	1,08	1,58	1,25
174	дер.Полевая	3,06	6,95	5,70	9,32	9,87	5,49	11,54	3,20	3,34	5,91	2,16	0,90	1,32	1,04
175	дер.Сухая речка	2,56	5,82	4,77	7,80	8,27	4,60	9,66	2,68	2,79	4,95	1,80	0,76	1,11	0,87
176	дер.Шарташи	3,56	8,09	6,63	10,83	11,48	6,39	13,42	3,72	3,88	6,87	2,51	1,05	1,54	1,21
177	дер.Шубино	3,15	7,17	5,88	9,61	10,18	5,66	11,90	3,30	3,44	6,09	2,22	0,93	1,36	1,08
Плехановская с/а															
178	село Плеханово	12,76	29,00	23,78	38,86	41,18	22,91	48,14	13,34	13,92	24,65	8,99	3,77	5,51	4,35
179	дер.Брод	8,35	18,97	15,56	25,42	26,94	14,99	31,49	8,73	9,11	16,13	5,88	2,47	3,60	2,85
180	дер.Крутики	5,19	11,79	9,67	15,80	16,75	9,32	19,58	5,42	5,66	10,02	3,66	1,53	2,24	1,77





Продолжение таблицы 13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
238	дер.Баташи	2,14	4,87	3,99	6,52	6,91	3,85	8,08	2,24	2,34	4,14	1,51	0,63	0,93	0,73
Филипповская с/а															
239	село Филипповка	14,78	33,59	27,54	45,01	47,70	26,53	55,76	15,45	16,12	28,55	10,41	4,37	6,38	5,04
240	дер.Беркутово	11,28	25,64	21,02	34,36	36,41	20,26	42,56	11,79	12,31	21,79	7,95	3,33	4,87	3,85
241	дер.Долматы	5,33	12,12	9,94	16,24	17,21	9,57	20,12	5,58	5,82	10,30	3,76	1,58	2,30	1,82
242	дер.Зыковка	9,60	21,82	17,89	29,23	30,98	17,23	36,21	10,04	10,47	18,54	6,76	2,84	4,14	3,27
243	дер.Исаковка	9,43	21,43	17,57	28,71	30,43	16,93	35,57	9,86	10,29	18,21	6,64	2,79	4,07	3,21
244	дер.Песчанка	7,28	16,54	13,56	22,16	23,48	13,06	27,45	7,61	7,94	14,06	5,13	2,15	3,14	2,48
245	дер.Чикали	3,25	7,38	6,05	9,89	10,48	5,83	12,25	3,39	3,54	6,27	2,29	0,96	1,40	1,11
Шадейская с/а															
246	пос.Шадейка	10,22	23,22	19,04	31,12	32,98	18,35	38,55	10,68	11,15	19,74	7,20	3,02	4,41	3,48
247	дер.Кокоры	2,45	5,56	4,56	7,45	7,89	4,39	9,23	2,56	2,67	4,73	1,72	0,72	1,06	0,83
248	дер.Разепино	2,12	4,82	3,95	6,46	6,84	3,81	8,00	2,22	2,31	4,10	1,49	0,63	0,92	0,72
249	дер.Ульяново	2,43	5,52	4,53	7,40	7,84	4,36	9,17	2,54	2,65	4,69	1,71	0,72	1,05	0,83
250	о.д.Шадейская Будка	3,78	8,60	7,05	11,52	12,21	6,79	14,27	3,96	4,13	7,31	2,67	1,12	1,63	1,29
Юговская с/а															
251	село Юговское	4,72	10,73	8,79	14,37	15,23	8,47	17,8	4,93	5,15	9,12	3,32	1,39	2,04	1,61
252	дер.Ольховка	1,48	3,37	2,76	4,52	4,79	2,66	5,59	1,55	1,62	2,86	1,04	0,44	0,64	0,51

















Продолжение таблицы 14.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
222	061 06 72	92,57	11,15	14,01	97,35	121,93	101,75	34,92	101,75	33,63	10,94	14,01	10,94	10,94	14,66
223	061 06 73	64,37	8,32	8,31	68,08	94,51	84,64	26,86	84,64	21,84	8,07	8,31	8,07	8,07	11,32
224	061 06 74	33,58	5,07	5,50	34,44	55,75	64,35	13,00	64,35	12,27	6,71	5,50	6,71	6,71	4,56
225	061 06 75	62,64	8,15	7,63	66,40	93,78	83,61	26,93	83,61	20,80	7,71	7,63	7,71	7,71	11,45
226	061 06 76	93,07	13,54	13,61	114,96	135,08	130,76	36,65	130,76	33,12	13,42	13,61	13,42	13,42	15,62
227	061 06 78	162,35	23,75	28,02	163,10	187,40	191,31	44,16	191,31	45,56	32,21	28,02	32,21	32,21	22,73
228	061 07 17	72,42	9,51	8,20	80,78	104,47	91,65	28,89	91,65	22,31	8,53	8,20	8,53	8,53	13,11
229	061 07 16	106,49	13,24	12,24	110,88	131,88	119,48	37,82	119,48	31,72	15,10	12,24	15,10	15,10	16,38
230	061 07 01	152,72	19,61	15,83	142,43	163,38	168,49	50,01	168,49	42,21	21,67	15,83	21,67	21,67	21,41
231	061 07 02	73,33	9,58	8,67	82,07	103,73	92,08	28,40	92,08	23,32	8,65	8,67	8,65	8,65	12,73
232	061 07 03	160,67	22,18	27,22	178,90	183,78	169,76	51,22	169,76	53,17	26,10	27,22	26,10	26,10	22,75
233	061 07 04	102,26	15,30	18,81	110,78	134,84	119,61	34,77	119,61	31,32	17,42	18,81	17,42	17,42	16,57
234	061 07 05	100,16	14,93	18,27	108,43	132,43	117,08	34,29	117,08	30,57	16,75	18,27	16,75	16,75	16,24
235	061 07 06	86,13	11,89	12,15	96,04	118,52	103,72	32,11	103,72	26,95	12,26	12,15	12,26	12,26	14,86
236	061 07 07	115,39	15,74	18,96	125,60	146,01	128,44	38,95	128,44	37,40	17,66	18,96	17,66	17,66	18,01
237	061 07 08	111,73	15,63	17,96	111,95	127,80	130,30	33,09	130,30	33,30	23,84	17,96	23,84	23,84	14,78
238	061 07 09	107,84	14,31	13,60	111,24	127,14	123,90	35,15	123,90	31,75	19,16	13,60	19,16	19,16	15,79
239	061 07 10	91,44	12,72	12,84	92,71	104,27	114,61	26,85	114,61	27,50	19,73	12,84	19,73	19,73	11,50
240	061 07 11	97,28	13,07	12,34	98,99	112,67	116,86	29,54	116,86	27,43	17,87	12,34	17,87	17,87	13,17
241	061 07 12	77,89	10,11	9,50	88,42	106,64	95,26	28,68	95,26	25,27	9,05	9,50	9,05	9,05	12,86
242	061 07 14	73,87	9,28	14,26	74,26	96,18	91,04	23,89	91,04	27,41	12,01	14,26	12,01	12,01	9,36
243	061 07 15	61,68	8,31	10,09	64,49	83,09	86,02	20,18	86,02	20,66	10,58	10,09	10,58	10,58	8,06
244	061 08 01	62,84	8,19	7,64	66,68	94,04	83,90	26,97	83,90	20,86	7,74	7,64	7,74	7,74	11,49
245	061 08 02	132,86	11,46	11,12	117,77	121,45	128,67	44,52	128,67	34,74	12,51	11,12	12,51	12,51	13,37
246	061 08 03	146,47	13,00	12,22	133,20	136,20	140,62	46,59	140,62	37,92	12,47	12,22	12,47	12,47	15,29
247	061 08 04	174,12	16,52	17,21	148,61	151,59	154,27	49,30	154,27	41,73	15,89	17,21	15,89	15,89	16,72
248	061 08 05	91,68	8,80	8,22	75,66	90,95	106,72	30,99	106,72	23,88	10,95	8,22	10,95	10,95	8,89
249	061 08 06	118,66	10,42	10,42	106,27	108,27	120,18	36,42	120,18	31,20	11,24	10,42	11,24	11,24	10,86
250	061 08 07	179,22	17,83	18,69	155,36	151,71	161,19	47,84	161,19	41,93	17,10	18,69	17,10	17,10	16,54

















Продолжение таблицы 14.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
483	061 13 18	126,28	15,41	11,61	110,12	112,80	105,55	34,11	105,55	30,08	14,53	11,61	14,53	14,53	14,63
484	061 13 19	128,97	16,05	12,44	112,89	116,56	109,34	35,75	109,34	32,89	14,98	12,44	14,98	14,98	14,99
485	061 13 20	125,56	15,66	12,32	110,63	114,60	107,47	35,37	107,47	32,60	14,83	12,32	14,83	14,83	14,80
486	061 13 21	112,89	14,79	13,22	104,07	111,45	104,85	36,41	104,85	36,21	14,88	13,22	14,88	14,88	14,45
487	061 13 22	117,53	15,17	12,69	108,11	111,65	105,19	36,21	105,19	35,40	15,10	12,69	15,10	15,10	14,57
488	061 13 23	90,44	10,75	9,81	80,64	91,02	79,90	28,97	79,90	25,13	12,31	9,81	12,31	12,31	11,91
489	061 13 24	85,84	10,07	9,50	75,82	88,10	75,59	28,15	75,59	24,23	11,91	9,50	11,91	11,91	11,44
490	061 13 25	85,49	10,09	9,59	75,78	88,43	75,79	28,30	75,79	24,58	11,94	9,59	11,94	11,94	11,46
491	061 13 26	51,59	6,87	8,00	55,23	77,50	58,63	23,79	58,63	21,24	10,02	8,00	10,02	10,02	9,97
492	061 13 27	54,80	7,51	9,41	64,12	79,42	69,89	23,62	69,89	23,45	11,43	9,41	11,43	11,43	8,18
493	061 13 28	63,00	8,50	9,01	66,49	93,79	82,80	27,95	82,80	23,43	11,03	9,01	11,03	11,03	11,48
494	061 13 29	62,30	8,40	8,96	65,90	93,14	81,52	27,73	81,52	23,29	10,97	8,96	10,97	10,97	11,41

Таблица 14.2

## Кадастровая стоимость земель по оценочным зонам пгт Новоильинский

руб./кв. м

№ п/п	Наименование оценочной зоны (номер кадастрового квартала)	Виды функционального использования													
		1. Земли под жилыми домами многоэтажной и повышенной этажности застройки	2. Земли под домами индивидуальной жилой застройки	3. Земли дачных, садовых участков, садоводческих объединений граждан	4. Земли гаражей и автостоянок	5. Земли под объектами торговли, общественного питания, бытового обслуживания, автозаправочными и газонаполнительными станциями, предприятиями автосервиса	6. Земли учреждений и организаций народного образования, земли под объектами здравоохранения и социального обеспечения, физической культуры и спорта, культуры и искусства, религиозными объектами	7. Земли под промышленными объектами, объектами коммунального хозяйства, объектами материально-технического, продовольственного снабжения, сбыта и заготовок, под объектами транспорта	8. Земли под административно- управленческими и общественными объектами и землями предприятий, организаций, учреждений финансирования, кредитования, страхования и пенсионного обеспечения	9. Земли под военными объектами	10. Земли под объектами оздоровительного и рекреационного назначения	11. Земли сельскохозяйственного использования	12. Земли под лесами в поселениях (в том числе городскими лесами), под древесно- кустарниковой растительностью, не входящей в лесной фонд (в том числе лесопками, парками, скверами, бульварами)	13. Земли под обособленными водными объектами	14. Прочие земли поселений
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	060 01 01	4,94	4,84	4,60	5,71	7,02	3,19	6,68	3,97	6,00	3,10	2,32	2,86	2,57	2,90
2	060 01 02	6,68	6,55	6,22	7,73	9,49	4,32	9,04	5,37	8,12	4,19	3,14	3,86	3,47	3,93
3	060 01 03	7,94	7,78	7,39	9,18	11,28	5,14	10,74	6,38	9,65	4,98	3,74	4,59	4,12	4,67
4	060 01 04	8,23	8,07	7,66	9,52	11,70	5,32	11,13	6,61	10,00	5,16	3,87	4,76	4,28	4,84
5	060 01 05	8,13	7,97	7,57	9,41	11,56	5,26	11,00	6,54	9,88	5,10	3,83	4,70	4,22	4,78
6	060 01 06	8,66	8,49	8,07	10,02	12,32	5,61	11,72	6,96	10,53	5,44	4,08	5,01	4,50	5,10
7	060 01 07	7,16	7,02	6,67	8,29	10,18	4,63	9,69	5,76	8,71	4,49	3,37	4,14	3,72	4,21
8	060 02 01	6,44	6,31	6,00	7,45	9,15	4,17	8,71	5,17	7,83	4,04	3,03	3,72	3,34	3,79
9	060 03 01	8,37	8,21	7,80	9,69	11,90	5,42	11,33	6,73	10,18	5,25	3,94	4,84	4,35	4,93
10	060 03 02	8,08	7,92	7,53	9,35	11,49	5,23	10,94	6,50	9,83	5,07	3,80	4,68	4,20	4,75
11	060 03 03	7,84	7,69	7,30	9,07	11,15	5,07	10,61	6,30	9,53	4,92	3,69	4,54	4,07	4,61
12	060 03 04	7,89	7,73	7,35	9,13	11,21	5,10	10,67	6,34	9,59	4,95	3,71	4,56	4,10	4,64
13	060 03 05	7,84	7,69	7,30	9,07	11,15	5,07	10,61	6,30	9,53	4,92	3,69	4,54	4,07	4,61
14	060 03 06	7,79	7,64	7,26	9,01	11,08	5,04	10,54	6,26	9,47	4,89	3,67	4,51	4,05	4,58
15	060 03 07	7,84	7,69	7,30	9,07	11,15	5,07	10,61	6,30	9,53	4,92	3,69	4,54	4,07	4,61
16	060 03 08	7,84	7,69	7,30	9,07	11,15	5,07	10,61	6,30	9,53	4,92	3,69	4,54	4,07	4,61
17	060 03 09	7,74	7,59	7,21	8,96	11,01	5,01	10,48	6,23	9,41	4,86	3,64	4,48	4,02	4,56
19	060 04 01	13,31	13,05	12,40	15,40	18,92	8,61	18,01	10,70	16,18	8,35	6,26	7,70	6,92	7,83

Продолжение таблицы 14.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
20	060 04 02	13,31	13,05	12,40	15,40	18,92	8,61	18,01	10,70	16,18	8,35	6,26	7,70	6,92	7,83
21	060 04 03	13,31	13,05	12,40	15,40	18,92	8,61	18,01	10,70	16,18	8,35	6,26	7,70	6,92	7,83
22	060 04 04	10,99	10,77	10,23	12,71	15,62	7,11	14,86	8,83	13,36	6,89	5,17	6,35	5,71	6,46
23	060 05 01	12,87	12,62	11,99	14,89	18,30	8,33	17,42	10,35	15,65	8,08	6,06	7,45	6,69	7,57
24	060 05 02	12,24	12,00	11,40	14,17	17,41	7,92	16,57	9,84	14,89	7,68	5,76	7,08	6,36	7,20
25	060 05 03	13,07	12,81	12,17	15,12	18,58	8,46	17,68	10,51	15,89	8,20	6,15	7,56	6,79	7,69
26	060 05 04	13,55	13,29	12,62	15,68	19,26	8,77	18,33	10,89	16,47	8,50	6,38	7,84	7,04	7,97
27	060 05 05	13,26	13,00	12,35	15,34	18,85	8,58	17,94	10,66	16,12	8,32	6,24	7,67	6,89	7,80
28	060 05 06	13,50	13,24	12,58	15,62	19,20	8,74	18,27	10,86	16,42	8,47	6,35	7,81	7,02	7,94
29	060 05 07	13,94	13,67	12,98	16,13	19,82	9,02	18,86	11,21	16,95	8,75	6,56	8,06	7,24	8,20
30	060 05 08	12,78	12,53	11,90	14,78	18,16	8,27	17,29	10,27	15,53	8,02	6,01	7,39	6,64	7,52
31	060 05 09	12,78	12,53	11,90	14,78	18,16	8,27	17,29	10,27	15,53	8,02	6,01	7,39	6,64	7,52
32	060 05 10	13,45	13,19	12,53	15,57	19,13	8,71	18,20	10,82	16,36	8,44	6,33	7,78	6,99	7,91
33	060 05 11	13,79	13,52	12,85	15,96	19,61	8,93	18,66	11,09	16,77	8,65	6,49	7,98	7,17	8,11
34	060 05 12	13,07	12,81	12,17	15,12	18,58	8,46	17,68	10,51	15,89	8,20	6,15	7,56	6,79	7,69
35	060 05 13	13,02	12,76	12,13	15,06	18,51	8,42	17,61	10,47	15,83	8,17	6,13	7,53	6,76	7,66
36	060 05 14	12,97	12,72	12,08	15,01	18,44	8,39	17,55	10,43	15,77	8,14	6,10	7,50	6,74	7,63
37	060 05 15	12,49	12,24	11,63	14,45	17,75	8,08	16,89	10,04	15,18	7,83	5,88	7,22	6,49	7,35
38	060 05 16	12,87	12,62	11,99	14,89	18,30	8,33	17,42	10,35	15,65	8,08	6,06	7,45	6,69	7,57
39	060 05 17	12,58	12,34	11,72	14,56	17,89	8,14	17,03	10,12	15,30	7,90	5,92	7,28	6,54	7,40
40	060 05 18	12,15	11,91	11,31	14,05	17,27	7,86	16,44	9,77	14,77	7,62	5,72	7,03	6,31	7,15
41	060 05 19	12,68	12,43	11,81	14,67	18,03	8,21	17,16	10,19	15,42	7,96	5,97	7,33	6,59	7,46
42	060 05 20	11,42	11,20	10,64	13,21	16,24	7,39	15,45	9,18	13,89	7,17	5,38	6,61	5,94	6,72
43	060 05 21	11,37	11,15	10,59	13,16	16,17	7,36	15,39	9,14	13,83	7,14	5,35	6,58	5,91	6,69
44	060 05 22	11,47	11,25	10,68	13,27	16,31	7,42	15,52	9,22	13,94	7,20	5,40	6,63	5,96	6,75
45	060 06 01	10,60	10,39	9,87	12,26	15,07	6,86	14,34	8,52	12,89	6,65	4,99	6,13	5,51	6,23
46	060 06 02	10,31	10,11	9,60	11,93	14,65	6,67	13,95	8,29	12,53	6,47	4,85	5,96	5,36	6,06
47	060 07 01	9,00	8,83	8,38	10,41	12,80	5,82	12,18	7,24	10,94	5,65	4,24	5,21	4,68	5,30
48	060 07 02	7,65	7,50	7,12	8,85	10,87	4,95	10,35	6,15	9,30	4,80	3,60	4,42	3,97	4,50
49	060 07 03	10,41	10,20	9,69	12,04	14,79	6,73	14,08	8,37	12,65	6,53	4,90	6,02	5,41	6,12
50	060 07 04	11,86	11,63	11,04	13,72	16,86	7,67	16,04	9,53	14,42	7,44	5,58	6,86	6,16	6,98

Продолжение таблицы 14.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
51	060 07 05	11,57	11,34	10,77	13,38	16,44	7,48	15,65	9,30	14,06	7,26	5,44	6,69	6,01	6,80
52	060 07 06	12,54	12,29	11,68	14,50	17,82	8,11	16,96	10,08	15,24	7,87	5,90	7,25	6,51	7,37
53	060 08 01	9,49	9,30	8,84	10,97	13,49	6,14	12,83	7,63	11,53	5,95	4,46	5,49	4,93	5,58
54	060 08 02	9,68	9,49	9,02	11,20	13,76	6,26	13,10	7,78	11,77	6,07	4,56	5,60	5,03	5,69
55	060 09 01	10,26	10,06	9,56	11,87	14,59	6,64	13,88	8,25	12,47	6,44	4,83	5,94	5,33	6,04



Продолжение таблицы 14.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
18	059 06 01	14,41	14,13	13,42	16,67	20,49	9,33	19,50	11,59	17,52	9,04	6,78	8,34	7,49	8,48
19	059 06 02	14,34	14,06	13,36	16,59	20,39	9,28	19,40	11,53	17,44	9,00	6,75	8,30	7,45	8,44
20	059 07 01	17,65	17,30	16,44	20,41	25,09	11,42	23,87	14,19	21,45	11,07	8,30	10,21	9,17	10,38
21	059 07 02	16,80	16,47	15,65	19,44	23,89	10,87	22,73	13,51	20,43	10,54	7,91	9,72	8,73	9,88
22	059 07 03	17,36	17,02	16,17	20,09	24,69	11,24	23,49	13,96	21,11	10,90	8,17	10,04	9,02	10,21
23	059 07 04	73,96	72,51	68,88	85,56	105,14	47,86	100,06	59,46	89,91	46,41	34,80	42,78	38,43	43,51
24	059 07 05	24,18	23,71	22,52	27,98	34,38	15,65	32,72	19,44	29,40	15,17	11,38	13,99	12,57	14,23
25	059 07 06	22,85	22,40	21,28	26,43	32,48	14,78	30,91	18,37	27,78	14,34	10,75	13,22	11,87	13,44
26	059 08 01	24,04	23,57	22,39	27,82	34,18	15,56	32,53	19,33	29,23	15,09	11,31	13,91	12,49	14,14
27	059 08 02	24,33	23,85	22,66	28,14	34,58	15,74	32,91	19,56	29,57	15,26	11,45	14,07	12,64	14,31
28	059 08 03	24,33	23,85	22,66	28,14	34,58	15,74	32,91	19,56	29,57	15,26	11,45	14,07	12,64	14,31
29	059 08 04	24,33	23,85	22,66	28,14	34,58	15,74	32,91	19,56	29,57	15,26	11,45	14,07	12,64	14,31
30	059 08 05	25,73	25,23	23,97	29,77	36,58	16,65	34,81	20,69	31,28	16,14	12,11	14,88	13,37	15,14
31	059 08 06	25,45	24,95	23,70	29,44	36,18	16,47	34,43	20,46	30,94	15,97	11,98	14,72	13,22	14,97
32	059 08 07	25,52	25,02	23,77	29,52	36,28	16,51	34,53	20,52	31,02	16,01	12,01	14,76	13,26	15,01
33	059 08 08	27,49	26,95	25,60	31,80	39,08	17,79	37,19	22,10	33,42	17,25	12,94	15,90	14,28	16,17
34	059 08 09	26,22	25,71	24,42	30,34	37,28	16,97	35,48	21,08	31,88	16,45	12,34	15,17	13,63	15,43
35	059 08 10	27,63	27,09	25,73	31,96	39,28	17,88	37,38	22,21	33,59	17,34	13,00	15,98	14,36	16,25
36	059 08 11	27,28	26,74	25,41	31,56	38,78	17,65	36,91	21,93	33,16	17,12	12,84	15,78	14,17	16,05
37	059 08 12	24,68	24,19	22,98	28,55	35,08	15,97	33,39	19,84	30,00	15,48	11,61	14,27	12,82	14,52
38	059 08 13	24,54	24,05	22,85	28,38	34,88	15,88	33,20	19,72	29,83	15,40	11,55	14,19	12,75	14,43
39	059 09 01	26,15	25,64	24,36	30,26	37,18	16,92	35,38	21,02	31,79	16,41	12,31	15,13	13,59	15,38
40	059 09 02	27,70	27,16	25,80	32,04	39,38	17,92	37,48	22,27	33,67	17,38	13,04	16,02	14,39	16,29
41	059 09 03	27,35	26,81	25,47	31,64	38,88	17,70	37,00	21,99	33,25	17,16	12,87	15,82	14,21	16,09
42	059 09 04	27,42	26,88	25,54	31,72	38,98	17,74	37,10	22,04	33,33	17,20	12,90	15,86	14,25	16,13
43	059 09 05	26,93	26,40	25,08	31,15	38,28	17,42	36,43	21,65	32,73	16,89	12,67	15,57	13,99	15,84
44	059 09 06	23,41	22,95	21,80	27,08	33,28	15,15	31,67	18,82	28,46	14,69	11,02	13,54	12,16	13,77
45	059 10 01	22,22	21,78	20,69	25,70	31,58	14,37	30,06	17,86	27,01	13,94	10,45	12,85	11,54	13,07
46	059 10 02	21,30	20,88	19,84	24,64	30,28	13,78	28,82	17,13	25,90	13,37	10,02	12,32	11,07	12,53
47	059 10 03	22,15	21,71	20,63	25,62	31,48	14,33	29,96	17,80	26,92	13,90	10,42	12,81	11,51	13,03

Продолжение таблицы 14.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
48	059 10 04	20,60	20,20	19,19	23,83	29,28	13,33	27,87	16,56	25,04	12,92	9,69	11,92	10,70	12,12
49	059 10 05	19,33	18,95	18,01	22,37	27,48	12,51	26,16	15,54	23,50	12,13	9,10	11,18	10,05	11,37
50	059 10 06	19,05	18,68	17,74	22,04	27,08	12,33	25,78	15,32	23,16	11,95	8,97	11,02	9,90	11,21
51	059 10 07	17,15	16,82	15,98	19,84	24,39	11,10	23,21	13,79	20,85	10,76	8,07	9,92	8,91	10,09
52	059 11 01	23,55	23,09	21,94	27,25	33,48	15,24	31,86	18,93	28,63	14,78	11,08	13,62	12,24	13,85
53	059 11 02	19,26	18,89	17,94	22,28	27,38	12,46	26,06	15,49	23,42	12,09	9,07	11,14	10,01	11,33
54	059 11 03	15,47	15,16	14,41	17,89	21,99	10,01	20,93	12,43	18,80	9,70	7,28	8,95	8,04	9,10
55	059 11 04	18,77	18,40	17,48	21,72	26,68	12,15	25,40	15,09	22,82	11,78	8,83	10,86	9,75	11,04

Таблица 14.4

## Кадастровая стоимость земель сельских населенных пунктов Нытвенского района

руб./кв. м

№ п/п	Наименование населенного пункта	Виды функционального использования													
		1. Земли под жилыми домами многоэтажной и повышенной этажности застройки	2. Земли под домами индивидуальной жилой застройки	3. Земли дачных, садовых участков, садоводческих объединений граждан	4. Земли гаражей и автостоянок	5. Земли под объектами торговли, общественного питания, бытового обслуживания, автозаправочными и газонаполнительными станциями, предприятиями автосервиса	6. Земли учреждений и организаций народного образования, земли под объектами здравоохранения и социального обеспечения, физической культуры и спорта, культуры и искусства, религиозными объектами	7. Земли под промышленными объектами, объектами коммунального хозяйства, объектами материально-технического, продовольственного снабжения, сбыта и заготовок, под объектами транспорта	8. Земли под административно-управленческими и общественными объектами и землями предприятий, организаций, учреждений финансирования, кредитования, страхования и пенсионного обеспечения	9. Земли под военными объектами	10. Земли под объектами оздоровительного и рекреационного назначения	11. Земли сельскохозяйственного использования	12. Земли под лесами в поселениях (в том числе городскими лесами), под древесно-кустарниковой растительностью, не входящей в лесной фонд (в том числе лесопками, парками, скверами, бульварами)	13. Земли под обособленными водными объектами	14. Прочие земли поселений
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	Батуровская с/а														
1	дер.Луговая	1,92	2,74	1,54	1,15	2,03	1,51	1,84	1,34	0,71	2,88	2,50	1,81	1,73	1,15
2	дер.Батуры	0,81	1,16	0,65	0,49	0,86	0,64	0,78	0,57	0,30	1,22	1,06	0,77	0,73	0,49
3	дер.Ключи	0,82	1,17	0,66	0,49	0,87	0,64	0,78	0,57	0,30	1,23	1,07	0,77	0,74	0,49
4	дер.Роди	1,01	1,44	0,80	0,60	1,06	0,79	0,96	0,70	0,37	1,51	1,31	0,95	0,90	0,60
5	дер.Старый Посад	0,75	1,07	0,60	0,45	0,79	0,59	0,72	0,52	0,28	1,12	0,97	0,71	0,67	0,45
	Григорьевская с/а														
6	село Григорьевское	7,80	11,14	6,24	4,68	8,25	6,13	7,47	5,46	2,90	11,70	10,14	7,36	7,02	4,68
7	дер.Банка	2,90	4,14	2,32	1,74	3,06	2,28	2,77	2,03	1,08	4,35	3,77	2,73	2,61	1,74
8	дер.Андрията	2,91	4,16	2,33	1,75	3,08	2,29	2,79	2,04	1,08	4,37	3,79	2,75	2,62	1,75
9	дер.Балагуры	1,46	2,08	1,17	0,87	1,54	1,14	1,39	1,02	0,54	2,19	1,89	1,37	1,31	0,87
10	о.д. Ж/д будка 1364 км	1,81	2,59	1,45	1,09	1,91	1,42	1,73	1,27	0,67	2,71	2,35	1,71	1,63	1,09
11	о.д. Ж/д будка 1366 км	1,81	2,59	1,45	1,09	1,91	1,42	1,73	1,27	0,67	2,71	2,35	1,71	1,63	1,09
12	о.д. Ж/д будка 1374 км	1,81	2,59	1,45	1,09	1,91	1,42	1,73	1,27	0,67	2,71	2,35	1,71	1,63	1,09
13	о.д. Ж/д будка 1379 км	1,81	2,59	1,45	1,09	1,91	1,42	1,73	1,27	0,67	2,71	2,35	1,71	1,63	1,09

Продолжение таблицы 14.4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
14	о.д. Ж/д будка 1380 км	1,81	2,59	1,45	1,09	1,91	1,42	1,73	1,27	0,67	2,71	2,35	1,71	1,63	1,09
15	дер.Вожаково	2,09	2,99	1,68	1,26	2,21	1,65	2,00	1,47	0,78	3,14	2,72	1,97	1,89	1,26
16	дер.Волеги	1,56	2,23	1,25	0,94	1,65	1,22	1,49	1,09	0,58	2,34	2,03	1,47	1,40	0,94
17	дер.Глушневка	1,27	1,82	1,02	0,76	1,34	1,00	1,22	0,89	0,47	1,91	1,65	1,20	1,14	0,76
18	пос. Григорьевская, ж/д станция	5,49	7,84	4,39	3,29	5,80	4,31	5,26	3,84	2,04	8,24	7,14	5,18	4,94	3,29
19	дер.Еранино	1,39	1,98	1,11	0,83	1,47	1,09	1,33	0,97	0,52	2,08	1,81	1,31	1,25	0,83
20	дер.Коротаи	1,20	1,72	0,96	0,72	1,27	0,95	1,15	0,84	0,45	1,80	1,56	1,13	1,08	0,72
21	дер.Ляпуны	1,20	1,72	0,96	0,72	1,27	0,95	1,15	0,84	0,45	1,80	1,56	1,13	1,08	0,72
22	дер.Мезенцы	1,27	1,82	1,02	0,76	1,34	1,00	1,22	0,89	0,47	1,91	1,65	1,20	1,14	0,76
23	дер.Мешалки	1,22	1,74	0,98	0,73	1,29	0,96	1,17	0,85	0,45	1,83	1,59	1,15	1,10	0,73
24	дер.Новожаково	1,24	1,77	0,99	0,74	1,31	0,97	1,18	0,87	0,46	1,85	1,61	1,17	1,11	0,74
25	дер.Новокошкино	1,15	1,65	0,92	0,69	1,22	0,91	1,10	0,81	0,43	1,73	1,50	1,09	1,04	0,69
26	дер.Пепелеи	1,76	2,52	1,41	1,06	1,86	1,38	1,69	1,23	0,65	2,64	2,29	1,66	1,59	1,06
27	дер.Печенки	1,81	2,59	1,45	1,09	1,92	1,42	1,73	1,27	0,67	2,72	2,36	1,71	1,63	1,09
28	село Покровское	3,27	4,67	2,62	1,96	3,46	2,57	3,13	2,29	1,21	4,90	4,25	3,08	2,94	1,96
29	дер.Пушкарки	1,59	2,27	1,27	0,96	1,68	1,25	1,52	1,11	0,59	2,39	2,07	1,50	1,43	0,96
30	дер.Рожки	1,73	2,47	1,38	1,04	1,83	1,36	1,65	1,21	0,64	2,59	2,25	1,63	1,56	1,04
31	дер.Спирята	1,46	2,09	1,17	0,88	1,55	1,15	1,40	1,02	0,54	2,20	1,90	1,38	1,32	0,88
32	пос.Сюзьва, разъезд	1,97	2,82	1,58	1,18	2,09	1,55	1,89	1,38	0,73	2,96	2,56	1,86	1,78	1,18
33	дер.Таланы	1,17	1,67	0,94	0,70	1,24	0,92	1,12	0,82	0,43	1,75	1,52	1,10	1,05	0,70
34	дер.Трисаны	1,20	1,72	0,96	0,72	1,27	0,95	1,15	0,84	0,45	1,80	1,56	1,13	1,08	0,72
35	дер.Фиминята	2,19	3,12	1,75	1,31	2,31	1,72	2,09	1,53	0,81	3,28	2,84	2,06	1,97	1,31
36	дер.Члены	1,40	2,00	1,12	0,84	1,48	1,10	1,34	0,98	0,52	2,10	1,82	1,32	1,26	0,84
37	дер.Юшково	1,59	2,27	1,27	0,95	1,68	1,25	1,52	1,11	0,59	2,38	2,06	1,50	1,43	0,95
	Зенковская с/а														
38	дер.Постаногы	1,68	2,40	1,35	1,01	1,78	1,32	1,61	1,18	0,62	2,52	2,19	1,59	1,51	1,01
39	дер.Агапово	1,08	1,54	0,86	0,65	1,14	0,85	1,03	0,75	0,40	1,62	1,40	1,02	0,97	0,65
40	дер.Азовские	0,69	0,99	0,55	0,41	0,73	0,54	0,66	0,48	0,26	1,03	0,90	0,65	0,62	0,41



Продолжение таблицы 14.4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
66	дер.Балясы	0,54	0,77	0,43	0,32	0,57	0,42	0,52	0,38	0,20	0,81	0,70	0,51	0,49	0,32
67	село Лузино	0,78	1,12	0,63	0,47	0,83	0,61	0,75	0,55	0,29	1,17	1,02	0,74	0,70	0,47
68	дер.Ковриги	0,56	0,80	0,45	0,34	0,59	0,44	0,54	0,39	0,21	0,84	0,73	0,53	0,50	0,34
	Мокинская с/а														
69	село Мокино	3,05	4,36	2,44	1,83	3,22	2,40	2,92	2,13	1,13	4,57	3,96	2,88	2,74	1,83
70	дер.Архипово	1,18	1,69	0,94	0,71	1,25	0,93	1,13	0,83	0,44	1,77	1,53	1,11	1,06	0,71
71	дер.Бураки	1,45	2,07	1,16	0,87	1,53	1,14	1,39	1,01	0,54	2,17	1,88	1,37	1,30	0,87
72	дер.Верхняя Северная	0,77	1,10	0,62	0,46	0,82	0,61	0,74	0,54	0,29	1,16	1,00	0,73	0,69	0,46
73	дер.Галки	1,45	2,07	1,16	0,87	1,53	1,14	1,38	1,01	0,54	2,17	1,88	1,36	1,30	0,87
74	дер.Гуслята	0,93	1,34	0,75	0,56	0,99	0,73	0,89	0,65	0,35	1,40	1,22	0,88	0,84	0,56
75	дер.Дрезды	0,71	1,02	0,57	0,43	0,75	0,56	0,68	0,50	0,26	1,07	0,93	0,67	0,64	0,43
76	дер.Кошели	0,73	1,05	0,59	0,44	0,78	0,58	0,70	0,51	0,27	1,10	0,95	0,69	0,66	0,44
77	дер.Лягушино	0,93	1,34	0,75	0,56	0,99	0,73	0,89	0,65	0,35	1,40	1,22	0,88	0,84	0,56
78	дер.Мокры	2,01	2,87	1,61	1,21	2,13	1,58	1,92	1,41	0,75	3,02	2,61	1,90	1,81	1,21
79	дер.Мысы	1,45	2,08	1,16	0,87	1,54	1,14	1,39	1,02	0,54	2,18	1,89	1,37	1,31	0,87
80	дер.Первунята	1,02	1,45	0,81	0,61	1,07	0,80	0,97	0,71	0,38	1,52	1,32	0,96	0,91	0,61
81	дер.Поснята	1,60	2,29	1,28	0,96	1,69	1,26	1,53	1,12	0,60	2,40	2,08	1,51	1,44	0,96
82	дер.Реуны	0,74	1,06	0,59	0,45	0,78	0,58	0,71	0,52	0,28	1,11	0,96	0,70	0,67	0,45
83	дер.Сахары	0,78	1,11	0,62	0,47	0,82	0,61	0,75	0,55	0,29	1,17	1,01	0,73	0,70	0,47
84	дер.Старцево	0,70	1,01	0,56	0,42	0,75	0,55	0,67	0,49	0,26	1,06	0,92	0,66	0,63	0,42
85	дер.Талица	0,81	1,16	0,65	0,49	0,85	0,64	0,77	0,57	0,30	1,21	1,05	0,76	0,73	0,49
86	дер.Шатуны	0,70	1,00	0,56	0,42	0,74	0,55	0,67	0,49	0,26	1,05	0,91	0,66	0,63	0,42
87	дер.Шувалово	0,73	1,05	0,59	0,44	0,78	0,58	0,70	0,51	0,27	1,10	0,95	0,69	0,66	0,44
88	дер.Якунино	1,27	1,81	1,02	0,76	1,34	1,00	1,21	0,89	0,47	1,90	1,65	1,20	1,14	0,76
89	дер.Елохи	0,83	1,19	0,66	0,50	0,88	0,65	0,80	0,58	0,31	1,25	1,08	0,78	0,75	0,50
90	дер.Егорово	0,79	1,13	0,64	0,48	0,84	0,62	0,76	0,56	0,29	1,19	1,03	0,75	0,71	0,48
	Оськинская с/а														
91	дер.Оськино	2,75	3,92	2,20	1,65	2,90	2,16	2,63	1,92	1,02	4,12	3,57	2,59	2,47	1,65
92	дер.Алекино	1,41	2,01	1,12	0,84	1,49	1,10	1,35	0,98	0,52	2,11	1,83	1,33	1,27	0,84
93	дер.Белобородово	2,43	3,47	1,94	1,46	2,57	1,91	2,32	1,70	0,90	3,64	3,16	2,29	2,18	1,46













Продолжение таблицы 15.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
107	001 1 107	45,10	4,81	3,10	32,02	45,19	30,95	13,83	54,12	12,54	1,00	2,34	0,31	1,30	2,89
108	001 1 108	134,59	16,11	9,42	98,57	132,86	107,88	38,50	131,63	45,83	9,99	10,73	4,13	5,85	13,54
109	001 1 109	134,59	16,11	9,42	98,57	132,86	107,88	38,50	131,63	45,83	9,99	10,73	4,13	5,85	13,54

Таблица 15.2

## Кадастровая стоимость земель по оценочным зонам пгт Сарс

руб./кв. м

№ п/п	Наименование оценочной зоны (номер кадастрового квартала)	Виды функционального использования													
		1. Земли под жилыми домами многоэтажной и повышенной этажности застройки	2. Земли под домами индивидуальной жилой застройки	3. Земли дачных, садовых участков, садоводческих объединений граждан	4. Земли гаражей и автостоянок	5. Земли под объектами торговли, общественного питания, бытового обслуживания, автозаправочными и газонаполнительными станциями, предприятиями автосервиса	6. Земли учреждений и организаций народного образования, земли под объектами здравоохранения и социального обеспечения, физической культуры и спорта, культуры и искусства, религиозными объектами	7. Земли под промышленными объектами, объектами коммунального хозяйства, объектами материально-технического, продовольственного снабжения, сбыта и заготовок, под объектами транспорта	8. Земли под административно-управленческими и общественными объектами и землями предприятий, учреждений, предприятий финансового, кредитования, страхования и пенсионного обеспечения	9. Земли под военными объектами	10. Земли под объектами оздоровительного и рекреационного назначения	11. Земли сельскохозяйственного использования	12. Земли под лесами в поселениях (в том числе городскими лесами), под древесно-кустарниковой растительностью, не входящей в лесной фонд (в том числе лесопками, парками, скверами, бульварами)	13. Земли под обособленными водными объектами	14. Прочие земли поселений
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	004 1 001	9,37	15,89	9,05	14,61	31,77	12,23	34,63	18,27	17,79	13,98	5,72	4,29	3,97	3,81
2	004 1 002	11,62	19,70	11,23	18,12	39,40	15,17	42,95	22,66	22,06	17,34	7,09	5,32	4,93	4,73
3	004 1 003	12,08	20,48	11,67	18,84	40,96	15,77	44,64	23,55	22,94	18,02	7,37	5,53	5,12	4,92
4	004 1 004	8,68	14,72	8,39	13,54	29,43	11,33	32,08	16,92	16,48	12,95	5,30	3,97	3,68	3,53
5	004 1 005	7,30	12,38	7,06	11,39	24,76	9,53	26,99	14,24	13,87	10,90	4,46	3,34	3,10	2,97
6	004 1 006	8,87	15,03	8,57	13,83	30,06	11,57	32,76	17,28	16,83	13,23	5,41	4,06	3,76	3,61
7	004 1 007	9,60	16,27	9,28	14,97	32,55	12,53	35,48	18,72	18,23	14,32	5,86	4,39	4,07	3,91
8	004 1 008	8,41	14,25	8,12	13,11	28,50	10,97	31,06	16,39	15,96	12,54	5,13	3,85	3,56	3,42
9	004 1 009	6,66	11,29	6,44	10,39	22,58	8,69	24,61	12,98	12,65	9,94	4,06	3,05	2,82	2,71
10	004 1 010	8,68	14,72	8,39	13,54	29,43	11,33	32,08	16,92	16,48	12,95	5,30	3,97	3,68	3,53
11	004 1 011	8,82	14,95	8,52	13,75	29,90	11,51	32,59	17,19	16,74	13,16	5,38	4,04	3,74	3,59
12	004 1 012	10,34	17,52	9,99	16,12	35,04	13,49	38,19	20,15	19,62	15,42	6,31	4,73	4,38	4,20
13	004 1 013	11,90	20,17	11,50	18,55	40,34	15,53	43,97	23,19	22,59	17,75	7,26	5,45	5,04	4,84
14	004 1 014	11,94	20,25	11,54	18,63	40,49	15,59	202,68	23,28	22,68	17,82	7,29	5,47	5,06	4,86
15	004 1 015	11,85	20,09	11,45	18,48	40,18	15,47	43,80	23,10	22,50	17,68	7,23	5,42	5,02	4,82
16	004 1 016	11,90	20,17	11,50	18,55	40,34	15,53	43,97	23,19	22,59	17,75	7,26	5,45	5,04	4,84
17	004 1 017	6,75	11,45	6,52	10,53	22,89	8,81	24,95	13,16	12,82	10,07	4,12	3,09	2,86	2,75



Продолжение таблицы 15.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
49	004 1 049	11,35	19,23	10,96	17,69	38,47	14,81	41,93	22,12	21,54	16,93	6,92	5,19	4,81	4,62
50	004 1 050	11,44	19,39	11,05	17,84	38,78	14,93	42,27	22,30	21,72	17,06	6,98	5,24	4,85	4,65
51	004 1 051	10,89	18,45	10,52	16,98	36,91	14,21	40,23	21,22	20,67	16,24	6,64	4,98	4,61	4,43
52	004 1 052	10,98	18,61	10,61	17,12	37,22	14,33	40,57	21,40	20,84	16,38	6,70	5,02	4,65	4,47
53	004 1 053	10,89	18,45	10,52	16,98	36,91	14,21	40,23	21,22	20,67	16,24	6,64	4,98	4,61	4,43
54	004 1 054	10,98	18,61	10,61	17,12	37,22	14,33	40,57	21,40	20,84	16,38	6,70	5,02	4,65	4,47
55	004 1 055	10,34	17,52	9,99	16,12	35,04	13,49	38,19	20,15	19,62	15,42	6,31	4,73	4,38	4,20
56	004 1 056	10,34	17,52	9,99	16,12	35,04	13,49	38,19	20,15	19,62	15,42	6,31	4,73	4,38	4,20
57	004 1 057	10,93	18,53	10,56	17,05	37,07	14,27	40,40	21,31	20,76	16,31	6,67	5,00	4,63	4,45
58	004 1 058	7,21	12,23	6,97	11,25	24,45	9,41	26,65	14,06	13,69	10,76	4,40	3,30	3,06	2,93
59	004 1 059	5,83	9,89	5,64	9,10	19,78	7,61	21,56	11,37	11,08	8,70	3,56	2,67	2,47	2,37
60	004 1 060	5,60	9,50	5,41	8,74	19,00	7,31	20,71	10,92	10,64	8,36	3,42	2,56	2,37	2,28
61	004 1 061	9,33	15,81	9,01	14,54	31,61	12,17	34,46	18,18	17,70	13,91	5,69	4,27	3,95	3,79
62	004 1 062	9,69	16,43	9,37	15,12	32,86	12,65	35,82	18,89	18,40	14,46	5,91	4,44	4,11	3,94
63	004 1 063	8,09	13,70	7,81	12,61	27,41	10,55	29,88	15,76	15,35	12,06	4,93	3,70	3,43	3,29

Таблица 15.3

## Кадастровая стоимость земель сельских населенных пунктов Октябрьского района

руб./кв. м

№ п/п	Наименование населенного пункта	Виды функционального использования													
		1. Земли под жилыми домами многоквартирной и повышенной этажности застройки	2. Земли под домами индивидуальной жилой застройки	3. Земли дачных, садовых участков, садоводческих объединений граждан	4. Земли гаражей и автостоянок	5. Земли под объектами торговли, общественного питания, бытового обслуживания, автозаправочными и газонаполнительными станциями, предприятиями автосервиса	6. Земли учреждений и организаций народного образования, земли под объектами здравоохранения и социального обеспечения, физической культуры и спорта, культуры и искусства, религиозными объектами	7. Земли под промышленными объектами, объектами коммунального хозяйства, объектами материально-технического, продовольственного снабжения, сбыта и заготовок, под объектами транспорта	8. Земли под административно-управленческими и общественными объектами и землями предприятий, организаций, учреждений финансирования, кредитования, страхования и пенсионного обеспечения	9. Земли под военными объектами	10. Земли под объектами оздоровительного и рекреационного назначения	11. Земли сельскохозяйственного использования	12. Земли под лесами в поселениях (в том числе городскими лесами), под древесно-кустарниковой растительностью, не входящей в лесной фонд (в том числе лесопками, парками, скверами, бульварами)	13. Земли под обособленными водными объектами	14. Прочие земли поселений
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	Населенные пункты, подчиненные пгт. Октябрьский														
1	пос. Ненастье	1,89	3,21	1,83	2,95	6,42	2,47	7,00	3,69	3,60	2,83	1,16	0,87	0,80	0,77
2	дер. Чад	3,45	5,85	3,33	5,38	11,70	4,50	12,75	6,72	6,55	5,15	2,11	1,58	1,46	1,40
	Алмазская с/а														
3	село Алмаз	3,94	6,68	3,81	6,14	13,35	5,14	14,55	7,68	7,48	5,88	2,40	1,80	1,67	1,60
4	дер. Атеро-Ключ	0,77	1,31	0,75	1,21	2,63	1,01	2,86	1,51	1,47	1,16	0,47	0,35	0,33	0,32
	Алтынновская с/а														
5	село Алтынное	3,48	5,90	3,36	5,43	11,79	4,54	12,86	6,78	6,60	5,19	2,12	1,59	1,47	1,42
6	дер. Ключики	1,27	2,15	1,23	1,98	4,31	1,66	4,69	2,48	2,41	1,89	0,78	0,58	0,54	0,52
7	дер. Озерки	0,76	1,29	0,74	1,19	2,59	1,00	2,82	1,49	1,45	1,14	0,47	0,35	0,32	0,31
8	дер. Порозово	0,82	1,39	0,79	1,28	2,78	1,07	3,03	1,60	1,56	1,22	0,50	0,38	0,35	0,33
	Атнягузинская с/а														
9	дер. Атнягузи	3,27	5,54	3,16	5,10	11,08	4,26	12,07	6,37	6,20	4,87	1,99	1,50	1,38	1,33
10	дер. Кашкино	3,21	5,43	3,10	5,00	10,87	4,18	11,85	6,25	6,09	4,78	1,96	1,47	1,36	1,30
	Бартымская с/а														
11	пос. Бартым	4,35	7,38	4,21	6,79	14,76	5,68	16,09	8,49	8,27	6,49	2,66	1,99	1,84	1,77
12	дер. Верх-Ирень	4,12	6,99	3,98	6,43	13,97	5,38	15,23	8,03	7,82	6,15	2,51	1,89	1,75	1,68
	Басинская с/а														
13	село Басино	5,25	8,89	5,07	8,18	17,79	6,85	19,39	10,23	9,96	7,83	3,20	2,40	2,22	2,13



Продолжение таблицы 15.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	Ишимовская с/а														
39	село Ишимово	5,80	9,83	5,61	9,05	19,67	7,57	21,44	11,31	11,01	8,65	3,54	2,66	2,46	2,36
40	дер. Самарово	4,65	7,88	4,49	7,25	15,76	6,07	17,18	9,06	8,82	6,93	2,84	2,13	1,97	1,89
	Леунская с/а														
41	село Леун	3,42	5,80	3,31	5,34	11,60	4,47	12,64	6,67	6,50	5,10	2,09	1,57	1,45	1,39
42	дер. Азимовка	0,91	1,54	0,88	1,42	3,08	1,19	3,36	1,77	1,73	1,36	0,56	0,42	0,39	0,37
43	дер. Варяж	0,77	1,31	0,75	1,21	2,62	1,01	2,86	1,51	1,47	1,15	0,47	0,35	0,33	0,31
44	дер. Нижний Тесяк	0,94	1,60	0,91	1,47	3,20	1,23	3,49	1,84	1,79	1,41	0,58	0,43	0,40	0,38
45	дер. Столбовка	0,63	1,06	0,61	0,98	2,13	0,82	2,32	1,22	1,19	0,94	0,38	0,29	0,27	0,26
46	село Туйное Озеро	0,71	1,20	0,68	1,10	2,39	0,92	2,61	1,38	1,34	1,05	0,43	0,32	0,30	0,29
	Мосинская с/а														
47	село Мосино	4,17	7,06	4,03	6,50	14,12	5,44	15,40	8,12	7,91	6,21	2,54	1,91	1,77	1,69
	Петропавловская с/а														
48	село Петропавловск	4,23	7,17	4,09	6,60	14,35	5,52	15,64	8,25	8,03	6,31	2,58	1,94	1,79	1,72
49	дер. Адилева	3,57	6,05	3,45	5,56	12,09	4,66	13,18	6,95	6,77	5,32	2,18	1,63	1,51	1,45
50	дер. Гольцево	2,89	4,90	2,79	4,51	9,80	3,77	10,68	5,63	5,49	4,31	1,76	1,32	1,22	1,18
51	дер. Седяш	3,47	5,88	3,35	5,41	11,75	4,53	12,81	6,76	6,58	5,17	2,12	1,59	1,47	1,41
52	дер. Чаша	2,31	3,92	2,23	3,60	7,84	3,02	8,54	4,51	4,39	3,45	1,41	1,06	0,98	0,94
	Редькинская с/а														
53	дер. Редькино	4,75	8,05	4,59	7,41	16,10	6,20	17,55	9,26	9,02	7,08	2,90	2,17	2,01	1,93
54	дер. Будкеево	2,75	4,65	2,65	4,28	9,31	3,58	10,14	5,35	5,21	4,09	1,68	1,26	1,16	1,12
55	дер. Верх-Бартым	2,46	4,17	2,38	3,84	8,35	3,21	9,10	4,80	4,67	3,67	1,50	1,13	1,04	1,00
56	дер. Кошкино	2,52	4,27	2,44	3,93	8,55	3,29	9,32	4,91	4,79	3,76	1,54	1,15	1,07	1,03
57	дер. Криулино	2,60	4,41	2,52	4,06	8,83	3,40	9,62	5,08	4,94	3,88	1,59	1,19	1,10	1,06
58	село Мостовая	3,36	5,69	3,24	5,24	11,38	4,38	12,41	6,55	6,37	5,01	2,05	1,54	1,42	1,37
59	дер. Сосновка	1,83	3,10	1,76	2,85	6,19	2,38	6,75	3,56	3,47	2,72	1,11	0,84	0,77	0,74
60	дер. Усть-Каменка	2,76	4,67	2,66	4,30	9,35	3,60	10,19	5,37	5,23	4,11	1,68	1,26	1,17	1,12
	Русско-Сарсинская с/а														
61	село Русский Сарс	4,88	8,28	4,72	7,61	16,55	6,37	18,04	9,52	9,27	7,28	2,98	2,23	2,07	1,99
62	дер. Емельяновка	3,59	6,08	3,46	5,59	12,15	4,68	13,25	6,99	6,81	5,35	2,19	1,64	1,52	1,46
63	пос. Ключи	1,23	2,08	1,19	1,91	4,16	1,60	4,53	2,39	2,33	1,83	0,75	0,56	0,52	0,50
64	дер. Тляково	1,65	2,80	1,60	2,58	5,60	2,16	6,11	3,22	3,14	2,46	1,01	0,76	0,70	0,67



Таблица 16.1

## Кадастровая стоимость земель по оценочным зонам села Орда

руб./кв. м

№ п/п	Наименование оценочной зоны (номер кадастрового квартала)	Виды функционального использования													
		1. Земли под жилыми домами многоэтажной и повышенной этажности застройки	2. Земли под домами индивидуальной жилой застройки	3. Земли дачных, садовых участков, садоводческих объединений граждан	4. Земли гаражей и автостоянок	5. Земли под объектами торговли, общественного питания, бытового обслуживания, автозаправочными и газонаполнительными станциями, предприятиями автосервиса	6. Земли учреждений и организаций народного образования, земли под объектами здравоохранения и социального обеспечения, физической культуры и спорта, культуры и искусства, религиозными объектами	7. Земли под промышленными объектами, объектами коммунального хозяйства, объектами материально-технического, продовольственного снабжения, сбыта и заготовок, под объектами транспорта	8. Земли под административно-управленческими и общественными объектами и землями предприятий, организаций, учреждений финансирования, кредитования, страхования и пенсионного обеспечения	9. Земли под военными объектами	10. Земли под объектами оздоровительного и рекреационного назначения	11. Земли сельскохозяйственного использования	12. Земли под лесами в поселениях (в том числе городскими лесами), под древесно-кустарниковой растительностью, не входящей в лесной фонд (в том числе лесопосадки, парками, скверами, бульварами)	13. Земли под обособленными водными объектами	14. Прочие земли поселений
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	036 01 01	3,42	6,33	3,67	6,02	11,97	3,17	7,41	4,24	4,69	4,43	5,64	3,10	2,66	1,84
2	036 01 02	3,42	6,33	3,67	6,02	11,97	3,17	7,41	4,24	4,69	4,43	5,64	3,10	2,66	1,84
3	036 01 03	3,52	6,51	3,78	6,19	12,31	3,26	7,62	4,36	4,82	4,56	5,80	3,19	2,73	1,89
4	036 01 04	3,42	6,33	3,67	6,02	11,97	3,17	7,41	4,24	4,69	4,43	5,64	3,10	2,66	1,84
5	036 01 05	3,42	6,33	3,67	6,02	11,97	3,17	7,41	4,24	4,69	4,43	5,64	3,10	2,66	1,84
6	036 01 06	3,42	6,33	3,67	6,02	11,97	3,17	7,41	4,24	4,69	4,43	5,64	3,10	2,66	1,84
7	036 01 07	3,40	6,30	3,65	5,98	11,90	3,15	7,37	4,22	4,66	4,41	5,60	3,08	2,64	1,83
8	036 01 08	3,40	6,30	3,65	5,98	11,90	3,15	7,37	4,22	4,66	4,41	5,60	3,08	2,64	1,83
9	036 01 09	3,81	7,05	4,09	6,70	13,33	3,53	8,25	4,72	5,22	4,94	6,28	3,46	2,96	2,04
10	036 01 10	4,43	8,20	4,76	7,79	15,50	4,10	9,60	5,50	6,07	5,54	7,30	4,02	3,44	2,38
11	036 01 11	4,51	8,35	4,84	7,93	15,77	4,17	9,77	5,59	6,18	5,84	7,23	4,09	3,51	2,42
12	036 01 12	4,39	8,13	4,72	7,72	15,37	4,07	9,51	5,45	6,02	5,69	7,24	3,98	3,42	2,36
13	036 01 13	4,35	8,06	4,67	7,66	15,23	4,03	9,43	5,40	5,96	5,64	7,17	3,95	3,38	2,34
14	036 01 14	4,18	7,73	4,49	7,35	14,62	3,87	9,05	5,18	5,72	5,41	6,88	3,79	3,25	2,24
15	036 01 15	3,65	6,76	3,92	6,43	12,78	3,38	7,91	4,53	5,00	4,73	6,02	3,31	2,84	1,96
16	036 01 16	3,65	6,76	3,92	6,43	12,78	3,38	7,91	4,53	5,00	4,73	6,02	3,31	2,84	1,96

Продолжение таблицы 16.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
17	036 01 17	3,96	7,34	4,26	6,97	13,87	3,67	8,59	4,92	5,43	5,14	6,53	3,60	3,08	2,13
18	036 01 18	4,45	8,24	4,78	7,83	15,57	4,12	9,64	5,52	6,10	5,77	7,33	4,04	3,46	2,39
19	036 01 19	4,47	8,27	4,80	7,86	15,64	4,14	9,68	5,54	6,12	5,79	7,36	4,05	3,48	2,40
20	036 01 20	4,55	8,42	4,88	8,00	15,91	4,21	9,85	5,64	6,23	5,89	7,49	4,12	3,54	2,44
21	036 01 21	5,77	10,68	6,20	10,15	20,19	5,34	12,50	7,16	7,91	7,48	9,51	5,24	4,49	3,10
22	036 01 22	5,81	10,76	6,24	10,22	20,33	5,38	12,59	7,21	7,96	7,53	9,57	5,27	4,52	3,12
23	036 01 23	6,08	11,26	6,53	10,70	21,28	5,63	13,17	7,54	8,33	7,88	10,02	5,52	4,73	3,27
24	036 01 24	5,98	11,08	6,43	10,53	20,94	5,54	12,96	7,42	8,20	7,76	9,86	5,43	4,65	3,21
25	036 01 25	5,96	11,04	6,41	10,49	20,87	5,52	12,92	7,40	8,17	7,73	9,83	5,41	4,64	3,20
26	036 01 26	6,00	11,12	6,45	10,56	21,01	5,56	13,01	7,45	8,23	7,78	9,89	5,45	4,67	3,22
27	036 01 27	6,57	12,16	7,05	11,55	22,98	6,08	14,23	8,15	9,00	8,51	10,82	5,96	5,11	3,53
28	036 01 28	6,24	11,55	6,69	10,97	21,83	5,77	135,00	7,74	8,55	8,08	10,28	5,66	4,85	3,35
29	036 01 29	6,45	11,94	6,93	11,35	22,57	5,97	13,97	8,00	8,84	8,36	10,63	5,85	5,02	3,46
30	036 01 30	6,31	11,69	6,78	11,11	22,10	5,85	13,68	7,83	8,65	8,18	10,41	5,73	4,91	3,39
31	036 01 31	5,96	11,04	6,41	10,49	20,87	5,52	12,92	7,40	8,17	7,73	9,83	5,41	4,64	3,20
32	036 01 32	5,98	11,08	6,43	10,53	20,94	5,54	12,96	7,42	8,20	7,76	9,86	5,43	4,65	3,21
33	036 01 33	5,85	10,83	6,28	10,29	20,47	5,41	12,67	7,26	8,01	7,58	9,64	5,31	4,55	3,14
34	036 01 34	6,00	11,12	6,45	10,56	21,01	5,56	13,01	7,45	8,23	7,78	9,89	5,45	4,67	3,22
35	036 01 35	6,00	11,12	6,45	10,56	21,01	5,56	13,01	7,45	8,23	7,78	9,89	5,45	4,67	3,22
36	036 01 36	6,16	11,40	6,61	10,83	21,55	5,70	13,34	7,64	8,44	7,98	10,15	5,59	4,79	3,31
37	036 01 37	6,04	11,19	6,49	10,63	21,15	5,59	13,09	7,50	8,28	7,83	9,96	5,48	4,70	3,24
38	036 01 38	5,94	11,01	6,38	10,46	20,81	5,50	12,88	7,38	8,15	7,71	9,80	5,39	4,62	3,19
39	036 01 39	5,83	10,79	6,26	10,25	20,40	5,40	12,63	7,23	7,99	7,55	9,61	5,29	4,53	3,13
40	036 01 40	5,85	10,83	6,28	10,29	20,47	5,41	12,67	7,26	8,01	7,58	9,64	5,31	4,55	3,14
41	036 01 41	5,85	10,83	6,28	10,29	20,47	5,41	12,67	7,26	8,01	7,58	9,64	5,31	4,55	3,14
42	036 01 42	5,94	11,01	6,38	10,46	20,81	5,50	12,88	7,38	8,15	7,71	9,80	5,39	4,62	3,19
43	036 01 43	3,54	6,55	3,80	6,22	12,37	3,27	7,66	4,39	4,85	4,58	5,83	3,21	2,75	1,90
44	036 01 44	3,21	5,94	3,44	5,64	11,22	2,97	6,94	3,98	4,39	4,16	5,28	2,91	2,49	1,72
45	036 01 45	3,15	5,83	3,38	5,54	11,01	2,91	6,82	3,90	4,31	4,08	5,19	2,86	2,45	1,69
46	036 01 46	3,15	5,83	3,38	5,54	11,01	2,91	6,82	3,90	4,31	4,08	5,19	2,86	2,45	1,69
47	036 01 47	5,94	11,01	6,38	10,46	20,81	5,50	12,88	7,38	8,15	7,71	9,80	5,39	4,62	3,19

Продолжение таблицы 16.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
48	036 01 48	3,24	6,01	3,48	5,71	11,35	3,00	7,03	4,03	4,45	4,21	5,35	2,94	2,52	1,74
49	036 01 49	3,94	7,30	4,24	6,94	13,80	3,65	8,54	4,89	5,40	5,11	6,50	3,58	3,07	2,12
50	036 02 01	5,79	10,72	6,22	10,18	20,26	5,36	12,54	7,18	7,93	7,50	9,54	5,25	4,50	3,11
51	036 02 02	6,12	11,33	6,57	10,77	21,42	5,67	13,26	7,59	8,38	7,93	10,09	5,55	4,76	3,29
52	036 02 03	6,16	11,40	6,61	10,83	21,55	5,70	13,34	7,64	8,44	7,98	10,15	5,59	4,79	3,31
53	036 02 04	6,16	11,40	6,61	10,83	21,55	5,70	13,34	7,64	8,44	7,98	10,15	5,59	4,79	3,31
54	036 02 05	6,20	11,48	6,66	10,90	21,69	5,74	13,43	7,69	8,49	8,03	10,21	5,62	4,82	3,33
55	036 02 06	5,87	10,86	6,30	10,32	20,53	5,43	12,71	7,28	8,04	7,61	9,67	5,32	4,56	3,15
56	036 02 07	5,89	10,90	6,32	10,36	20,60	5,45	12,75	7,30	8,07	7,63	9,70	5,34	4,58	3,16
57	036 02 08	5,05	9,35	5,42	8,89	17,68	4,68	10,94	6,27	6,92	6,55	8,32	4,58	3,93	2,71
58	036 02 09	4,99	9,25	5,36	8,78	17,47	4,62	10,82	6,19	6,84	6,47	8,23	4,53	3,88	2,68
59	036 02 10	4,76	8,81	5,11	8,37	16,66	4,41	10,31	5,91	6,52	6,17	7,84	4,32	3,70	2,56
60	036 02 11	4,68	8,67	5,03	8,24	16,39	4,33	10,14	5,81	6,42	6,07	7,72	4,25	3,64	2,51
61	036 02 12	4,68	8,67	5,03	8,24	16,39	4,33	10,14	5,81	6,42	6,07	7,72	4,25	3,64	2,51
62	036 02 13	4,47	8,27	4,80	7,86	15,64	4,14	9,68	5,54	6,12	5,79	7,36	4,05	3,48	2,40
63	036 02 14	4,51	8,35	4,84	7,93	15,77	4,17	9,77	5,59	6,18	5,84	7,43	4,09	3,51	2,42
64	036 02 15	4,33	8,02	4,65	7,62	15,16	4,01	9,39	5,38	5,94	5,62	7,14	3,93	3,37	2,33
65	036 02 16	4,39	8,13	4,72	7,72	15,37	4,07	9,51	5,45	6,02	5,69	7,24	3,98	3,41	2,36
66	036 02 17	4,37	8,09	4,69	7,69	15,30	4,05	9,47	5,42	5,99	5,67	7,20	3,97	3,40	2,35
67	036 02 18	4,35	8,06	4,67	7,66	15,23	4,03	9,43	5,40	5,96	5,64	7,17	3,95	3,38	2,34
68	036 02 19	4,47	8,27	4,80	7,86	15,64	4,14	9,68	5,54	6,12	5,79	7,36	4,05	3,48	2,40
69	036 02 20	4,18	7,73	4,49	7,35	14,62	3,87	9,05	5,18	5,72	5,41	6,88	3,79	3,25	2,24
70	036 02 21	3,30	6,12	3,55	5,81	11,56	3,06	7,16	4,10	4,53	4,28	5,44	3,00	2,57	1,77
71	036 02 22	3,50	6,48	3,76	6,15	12,24	3,24	7,58	4,34	4,79	4,53	5,76	3,17	2,72	1,88
72	036 02 23	3,44	6,37	3,69	6,05	12,03	3,18	7,45	4,27	4,71	4,46	5,67	3,12	2,67	1,85
73	036 02 24	3,28	6,08	3,53	5,78	11,49	3,04	7,11	4,07	4,50	4,26	5,41	2,98	2,55	1,76
74	036 02 25	3,28	6,08	3,53	5,78	11,49	3,04	7,11	4,07	4,50	4,26	5,41	2,98	2,55	1,76
75	036 02 26	3,28	6,08	3,53	5,78	11,49	3,04	7,11	4,07	4,50	4,26	5,41	2,98	2,55	1,76
76	036 02 27	3,30	6,12	3,55	5,81	11,56	3,06	7,16	4,10	4,53	4,28	5,44	3,00	2,57	1,77
77	036 02 28	3,34	6,19	3,59	5,88	11,69	3,09	7,24	4,15	4,58	4,33	5,51	3,03	2,60	1,79
78	036 02 29	3,30	6,12	3,55	5,81	11,56	3,06	7,16	4,10	4,53	4,28	5,44	3,00	2,57	1,77

Продолжение таблицы 16.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
79	036 02 30	3,13	5,79	3,36	5,50	10,95	2,90	6,78	3,88	4,29	4,05	5,15	2,84	2,43	1,68
80	036 02 31	3,13	5,79	3,36	5,50	10,95	2,90	6,78	3,88	4,29	4,05	5,15	2,84	2,43	1,68
81	036 02 32	3,24	6,01	3,48	5,71	11,35	3,00	7,03	4,03	4,45	4,21	5,35	2,94	2,52	1,74
82	036 02 33	3,24	6,01	3,48	5,71	11,35	3,00	7,03	4,03	4,45	4,21	5,35	2,94	2,52	1,74
83	036 02 34	3,40	6,30	3,65	5,98	11,90	3,15	7,37	4,22	4,66	4,41	5,60	3,08	2,64	1,83
84	036 02 35	3,30	6,12	3,55	5,81	11,56	3,06	7,16	4,10	4,53	4,28	5,44	3,00	2,57	1,77
85	036 02 36	3,30	6,12	3,55	5,81	11,56	3,06	7,16	4,10	4,53	4,28	5,44	3,00	2,57	1,77
86	036 02 37	5,69	10,54	6,11	10,01	19,92	5,27	12,33	7,06	7,80	7,38	9,38	5,16	4,43	3,06
87	036 02 38	5,69	10,54	6,11	10,01	19,92	5,27	12,33	7,06	7,80	7,38	9,38	5,16	4,43	3,06
88	036 02 39	4,18	7,73	4,49	7,35	14,62	3,87	9,05	5,18	5,72	5,41	6,88	3,79	3,25	2,24
89	036 03 01	5,44	10,07	5,84	9,57	19,04	5,04	11,79	6,75	7,45	7,05	8,96	4,94	4,23	2,92
90	036 03 02	5,50	10,18	5,90	9,67	19,24	5,09	11,91	6,82	7,53	7,13	9,06	4,99	4,28	2,95
91	036 03 03	5,50	10,18	5,90	9,67	19,24	5,09	11,91	6,82	7,53	7,13	9,06	4,99	4,28	2,95
92	036 03 04	5,17	9,57	5,55	9,09	18,09	4,78	11,20	6,41	7,08	6,70	8,52	4,69	4,02	2,78
93	036 03 05	5,48	10,14	5,88	9,64	19,17	5,07	11,87	6,80	7,51	7,10	9,03	4,97	4,26	2,94
94	036 03 06	4,95	9,17	5,32	8,71	17,34	4,59	10,73	6,15	6,79	6,42	8,16	4,50	3,85	2,66
95	036 03 07	3,96	7,34	4,26	6,97	13,87	3,67	8,59	4,92	8,08	5,14	6,53	3,60	3,08	2,13
96	036 03 08	5,36	9,93	5,76	9,43	18,77	4,96	11,62	6,65	7,35	6,95	8,84	4,87	4,17	2,88
97	036 03 09	4,27	7,91	4,59	7,52	14,96	3,96	9,26	5,30	5,86	5,54	7,04	3,88	3,32	2,30
98	036 03 10	5,17	9,57	5,55	9,09	18,09	4,78	11,20	6,41	7,08	6,70	8,52	4,69	4,02	2,78
99	036 03 11	5,17	9,57	5,55	9,09	18,09	4,78	11,20	6,41	7,08	6,70	8,52	4,69	4,02	2,78
100	036 03 12	4,33	8,02	4,65	7,62	15,16	4,01	9,39	5,38	5,94	5,62	7,14	3,93	3,37	2,33
101	036 03 13	5,17	9,57	5,55	9,09	18,09	4,78	11,20	6,41	7,08	6,70	8,52	4,69	4,02	2,78
102	036 03 14	4,45	8,24	4,78	7,83	15,57	4,12	9,64	5,52	6,10	5,77	7,33	4,04	3,46	2,39
103	036 03 15	4,27	7,91	4,59	7,52	14,96	3,96	9,26	5,30	5,86	5,54	7,04	3,88	3,32	2,30
104	036 03 16	4,33	8,02	4,65	7,62	15,16	4,01	9,39	5,38	5,94	5,62	7,14	3,93	3,37	2,33
105	036 03 17	4,41	8,17	4,74	7,76	15,43	4,08	9,55	5,47	6,04	5,72	7,27	4,00	3,43	2,37
106	036 03 18	3,90	7,23	4,19	6,87	13,67	3,62	8,46	4,84	5,35	5,06	6,44	3,54	3,04	2,10
107	036 03 19	4,41	8,17	4,74	7,76	15,43	4,08	9,55	5,47	6,04	5,72	7,27	4,00	3,43	2,37
108	036 03 20	3,90	7,23	4,19	6,87	13,67	3,62	8,46	4,84	5,35	5,06	6,44	3,54	3,04	2,10
109	036 03 21	3,28	6,08	3,53	5,78	11,49	3,04	7,11	4,07	4,50	4,26	5,41	2,98	2,55	1,76

Продолжение таблицы 16.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
110	036 03 22	3,24	6,01	3,48	5,71	11,35	3,00	7,03	4,03	4,45	4,21	5,35	2,94	2,52	1,74
111	036 03 23	3,26	6,04	3,51	5,74	11,42	3,02	7,07	4,05	4,47	4,23	5,38	2,96	2,54	1,75
112	036 03 24	3,40	6,30	3,65	5,98	11,90	3,15	7,37	4,22	4,66	4,41	5,60	3,08	2,64	1,83
113	036 03 25	4,41	8,17	4,74	7,76	15,43	4,08	9,55	5,47	6,04	5,72	7,27	4,00	3,43	2,37
114	036 03 26	4,39	8,13	4,72	7,72	15,37	4,07	9,51	5,45	6,02	5,69	7,24	3,98	3,41	2,36
115	036 03 27	4,35	8,06	4,67	7,66	15,23	4,03	9,43	5,40	5,96	5,64	7,17	3,95	3,38	2,34
116	036 03 28	4,43	8,20	4,76	7,79	15,50	4,10	9,60	5,50	6,07	5,74	7,30	4,02	3,44	2,38
117	036 03 29	3,75	6,94	4,03	6,60	13,12	3,47	8,12	4,65	5,14	4,86	6,18	3,40	2,92	2,01
118	036 03 30	3,44	6,37	3,69	6,05	12,03	3,18	7,45	4,27	4,71	4,46	5,67	3,12	2,67	1,85
119	036 03 31	3,21	5,94	3,44	5,64	11,22	2,97	6,94	3,98	4,39	4,16	5,28	2,91	2,49	1,72
120	036 03 32	4,31	7,99	4,63	7,59	15,09	3,99	9,34	5,35	5,91	5,59	7,11	3,91	3,35	2,32
121	036 03 33	4,27	7,91	4,59	7,52	14,96	3,96	9,26	5,30	5,86	5,54	7,04	3,88	3,32	2,30
122	036 03 34	4,31	7,99	4,63	7,59	15,09	3,99	9,34	5,35	5,91	5,59	7,11	3,91	3,35	2,32
123	036 03 35	4,31	7,99	4,63	7,59	15,09	3,99	9,34	5,35	5,91	5,59	7,11	3,91	3,35	2,32
124	036 03 36	4,27	7,91	4,59	7,52	14,96	3,96	9,26	5,30	5,86	5,54	7,04	3,88	3,32	2,30
125	036 03 37	4,66	8,63	5,01	8,20	16,32	4,32	10,10	5,78	6,39	6,04	7,68	4,23	3,63	2,50
126	036 03 38	4,39	8,13	4,72	7,72	15,37	4,07	9,51	5,45	6,02	5,69	7,24	3,98	3,41	2,36
127	036 03 39	5,03	9,32	5,40	8,85	17,61	4,66	10,90	6,24	6,89	6,52	8,29	4,57	3,91	2,70
128	036 03 40	4,95	9,17	5,32	8,71	17,34	4,59	10,73	6,15	6,79	6,42	8,16	4,50	3,85	2,66
129	036 03 41	5,09	9,43	5,47	8,95	17,81	4,71	11,03	6,32	6,97	6,60	8,39	4,62	3,96	2,73
130	036 03 42	3,48	6,44	3,73	6,12	12,17	3,22	7,53	4,31	4,77	4,51	5,73	3,16	2,70	1,87
131	036 03 43	4,37	8,09	4,69	7,69	15,30	4,05	9,47	5,42	5,99	5,67	7,20	3,97	3,40	2,35
132	036 03 44	4,06	7,52	4,36	7,14	14,21	3,76	8,80	5,04	5,56	5,26	6,69	3,68	3,16	2,18
133	036 03 45	3,01	5,58	3,23	5,30	10,54	2,79	6,52	3,74	4,13	3,90	4,96	2,73	2,34	1,62
134	036 03 46	4,06	7,52	4,36	7,14	14,21	3,76	8,80	5,04	5,56	5,26	6,69	3,68	3,16	2,18
135	036 03 47	3,11	5,76	3,34	5,47	10,88	2,88	6,73	3,86	4,26	4,03	5,12	2,82	2,42	1,67
136	036 04 01	3,26	6,04	3,51	5,74	11,42	3,02	7,07	4,05	4,47	4,23	5,38	2,96	2,54	1,75
137	036 04 02	3,17	5,86	3,40	5,57	11,08	2,93	6,86	3,93	4,34	4,10	5,22	2,87	2,46	1,70
138	036 04 03	3,34	6,19	3,59	5,88	11,69	3,09	7,24	4,15	4,58	4,33	5,51	3,03	2,60	1,79
139	036 04 04	3,17	5,86	3,40	5,57	11,08	2,93	6,86	3,93	4,34	4,10	5,22	2,87	2,46	1,70
140	036 04 05	3,36	6,22	3,61	5,91	11,76	3,11	7,28	4,17	4,61	4,36	5,54	3,05	2,61	1,80

Продолжение таблицы 16.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
141	036 04 06	3,13	5,79	3,36	5,50	10,95	2,90	6,78	3,88	4,29	4,05	5,15	2,84	2,43	1,68
142	036 04 07	3,09	5,72	3,32	5,43	10,81	2,86	6,69	3,83	4,23	4,00	5,09	2,80	2,40	1,66
143	036 04 08	3,17	5,86	3,40	5,57	11,08	2,93	6,86	3,93	4,34	4,10	5,22	2,87	2,46	1,70
144	036 04 09	3,17	5,86	3,40	5,57	11,08	2,93	6,86	3,93	4,34	4,10	5,22	2,87	2,46	1,70
145	036 04 10	3,17	5,86	3,40	5,57	11,08	2,93	6,86	3,93	4,34	4,10	5,22	2,87	2,46	1,70
146	036 04 11	3,21	5,94	3,44	5,64	11,22	2,97	6,94	3,98	4,39	4,16	5,28	2,91	2,49	1,72
147	036 04 12	3,13	5,79	3,36	5,50	10,95	2,90	6,78	3,88	4,29	4,05	5,15	2,84	2,43	1,68
148	036 04 13	3,17	5,86	3,40	5,57	11,08	2,93	6,86	3,93	4,34	4,10	5,22	2,87	2,46	1,70
149	036 04 14	3,17	5,86	3,40	5,57	11,08	2,93	6,86	3,93	4,34	4,10	5,22	2,87	2,46	1,70
150	036 04 15	3,17	5,86	3,40	5,57	11,08	2,93	6,86	3,93	4,34	4,10	5,22	2,87	2,46	1,70
151	036 04 16	3,17	5,86	3,40	5,57	11,08	2,93	6,86	3,93	4,34	4,10	5,22	2,87	2,46	1,70
152	036 04 17	2,99	5,54	3,21	5,26	10,47	2,77	6,48	3,71	4,10	3,88	4,93	2,71	2,33	1,61
153	036 05 01	4,39	8,13	4,72	7,72	15,37	4,07	9,51	5,45	6,02	5,69	7,24	3,98	3,41	2,36
154	036 05 02	4,43	8,20	4,76	7,79	15,50	4,10	9,60	5,50	6,07	5,74	7,30	4,02	3,44	2,38
155	036 05 03	4,57	8,45	4,90	8,03	15,98	4,23	9,89	5,66	6,26	5,92	7,52	4,14	3,55	2,45
156	036 05 04	4,57	8,45	4,90	8,03	15,98	4,23	9,89	5,66	6,26	5,92	7,52	4,14	3,55	2,45
157	036 05 05	4,47	8,27	4,80	7,86	15,64	4,14	9,68	5,54	6,12	5,79	7,36	4,05	3,48	2,40
158	036 05 06	4,43	8,20	4,76	7,79	15,50	4,10	9,60	5,50	6,07	5,74	7,30	4,02	3,44	2,38
159	036 05 07	4,45	8,24	4,78	7,83	15,57	4,12	9,64	5,52	6,10	5,77	7,33	4,04	3,46	2,39
160	036 05 08	4,49	8,31	4,82	7,89	15,71	4,16	9,72	5,57	6,15	5,82	7,40	4,07	3,49	2,41
161	036 05 09	4,41	8,17	4,74	7,76	15,43	4,08	9,55	5,47	6,04	5,72	7,27	4,00	3,43	2,37
162	036 05 10	4,27	7,91	4,59	7,52	14,96	3,96	9,26	5,30	5,86	5,54	7,04	3,88	3,32	2,30
163	036 05 11	4,37	8,09	4,69	7,69	15,30	4,05	9,47	5,42	5,99	5,67	7,20	3,97	3,40	2,35
164	036 05 12	4,18	7,73	4,49	7,35	14,62	3,87	9,05	5,18	5,72	5,41	6,88	3,79	3,25	2,24
165	036 05 13	4,33	8,02	4,65	7,62	15,16	4,01	9,39	5,38	5,94	5,62	7,14	3,93	3,37	2,33
166	036 05 14	4,41	8,17	4,74	7,76	15,43	4,08	9,55	5,47	6,04	5,72	7,27	4,00	3,43	2,37
167	036 05 15	4,41	8,17	4,74	7,76	15,43	4,08	9,55	5,47	6,04	5,72	7,27	4,00	3,43	2,37
168	036 05 16	4,55	8,42	4,88	8,00	15,91	4,21	9,85	5,64	6,23	5,89	7,49	4,12	3,54	2,44
169	036 05 17	4,53	8,38	4,86	7,96	15,84	4,19	9,81	5,62	6,20	5,87	7,46	4,11	3,52	2,43
170	036 05 18	4,53	8,38	4,86	7,96	15,84	4,19	9,81	5,62	6,20	5,87	7,46	4,11	3,52	2,43
171	036 05 19	4,55	8,42	4,88	8,00	15,91	4,21	9,85	5,64	6,23	5,89	7,49	4,12	3,54	2,44

Продолжение таблицы 16.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
172	036 05 20	4,53	8,38	4,86	7,96	15,84	4,19	9,81	5,62	6,20	5,87	7,46	4,11	3,52	2,43
173	036 05 21	4,47	8,27	4,80	7,86	15,64	4,14	9,68	5,54	6,12	5,79	7,36	4,05	3,48	2,40
174	036 05 22	4,39	8,13	4,72	7,72	15,37	4,07	9,51	5,45	6,02	5,69	7,24	3,98	3,41	2,36
175	036 05 23	3,94	7,30	4,24	6,94	13,80	3,65	8,54	4,89	5,40	5,11	6,50	3,58	3,07	2,12
176	036 05 24	3,98	7,37	4,28	7,01	13,94	3,69	8,63	4,94	5,46	5,16	6,56	3,61	3,10	2,14
177	036 05 25	3,98	7,37	4,28	7,01	13,94	3,69	8,63	4,94	5,46	5,16	6,56	3,61	3,10	2,14
178	036 05 26	3,92	7,27	4,21	6,90	13,73	3,63	8,50	4,87	5,38	5,09	6,47	3,56	3,05	2,11
179	036 05 27	3,92	7,27	4,21	6,90	13,73	3,63	8,50	4,87	5,38	5,09	6,47	3,56	3,05	2,11
180	036 06 01	3,73	6,91	4,01	6,56	13,05	3,45	8,08	4,63	5,11	4,84	6,15	3,38	2,90	2,00
181	036 07 01	3,54	6,55	3,80	6,22	12,37	3,27	7,66	4,39	4,85	4,58	5,83	3,21	2,75	1,90

Таблица 16.2

## Кадастровая стоимость земель сельских населенных пунктов Ординского района

руб./кв. м

№ п/п	Наименование населенного пункта	Виды функционального использования													
		1. Земли под жилыми домами многоэтажной и повышенной этажности застройки	2. Земли под домами индивидуальной жилой застройки	3. Земли дачных, садовых участков, садоводческих объединений граждан	4. Земли гаражей и автостоянок	5. Земли под объектами торговли, общественного питания, бытового обслуживания, автозаправочными и газонаполнительными станциями, предприятиями автосервиса	6. Земли учреждений и организаций народного образования, земли под объектами здравоохранения и социального обеспечения, физической культуры и спорта, культуры и искусства, религиозными объектами	7. Земли под промышленными объектами, объектами коммунально-хозяйства, объектами материально-технического, продовольственного снабжения, сбыта и заготовок, под объектами транспорта	8. Земли под административно-управленческими и общественными объектами и землями предприятий, организаций, учреждений финансирования, кредитования, страхования и пенсионного обеспечения	9. Земли под военными объектами	10. Земли под объектами оздоровительного и рекреационного назначения	11. Земли сельскохозяйственного использования	12. Земли под лесами в поселениях (в том числе городскими лесами), под древесно-кустарниковой растительностью, не входящей в лесной фонд (в том числе лесопками, парками, скверами, бульварами)	13. Земли под обособленными водными объектами	14. Прочие земли поселений
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	Ашапская с/а														
1	село Ашап	3,79	5,93	2,55	2,85	5,51	3,32	5,39	3,91	2,96	3,50	4,56	2,49	2,43	1,13
2	дер. Баляковка	0,48	0,75	0,32	0,36	0,70	0,42	0,68	0,50	0,38	0,44	0,58	0,32	0,31	0,14
3	дер. Михайловка	0,57	0,89	0,38	0,43	0,83	0,50	0,81	0,59	0,44	0,52	0,68	0,37	0,36	0,17
4	дер. Новый Поселок	0,64	1,00	0,43	0,48	0,93	0,56	0,91	0,66	0,50	0,59	0,77	0,42	0,41	0,19
5	дер. Щелканка	1,32	2,06	0,89	0,99	1,92	1,16	1,88	1,36	1,03	1,22	1,59	0,87	0,85	0,39
	Верхнекунгурская с/а														
6	село Верхний Кунгур	1,30	2,03	0,87	0,97	1,88	1,13	1,84	1,34	1,01	1,20	1,56	0,85	0,83	0,38
7	дер. Притыки	0,68	1,07	0,46	0,51	0,99	0,60	0,97	0,71	0,53	0,63	0,82	0,45	0,44	0,20
	Вторая Ключиковская с/а														
8	село Вторые Ключики	1,23	1,92	0,82	0,92	1,78	1,07	1,74	1,26	0,96	1,13	1,47	0,80	0,79	0,36
9	дер. Межовка	0,31	0,49	0,21	0,24	0,46	0,28	0,45	0,32	0,25	0,29	0,38	0,21	0,20	0,09
10	дер. Яковлевка	1,03	1,61	0,69	0,77	1,50	0,90	1,47	1,06	0,81	0,95	1,24	0,68	0,66	0,31
	Грызановская с/а														
11	село Грызаны	1,17	1,83	0,79	0,88	1,70	1,02	1,66	1,21	0,91	1,08	1,41	0,77	0,75	0,35
12	дер. Терехино	1,19	1,85	0,80	0,89	1,72	1,04	1,69	1,22	0,93	1,09	1,43	0,78	0,76	0,35

Продолжение таблицы 16.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	Журавлевская с\а														
13	село Журавлево	1,72	2,68	1,15	1,29	2,50	1,50	2,44	1,77	1,34	1,58	2,07	1,13	1,10	0,51
14	дер. Голухино	1,06	1,65	0,71	0,79	1,54	0,93	1,50	1,09	0,83	0,98	1,27	0,69	0,68	0,31
15	дер.Грязнуха	0,26	0,41	0,17	0,19	0,38	0,23	0,37	0,27	0,20	0,24	0,31	0,17	0,17	0,08
16	о.д. Юхнеевская дача	0,17	0,27	0,12	0,13	0,25	0,15	0,25	0,18	0,14	0,16	0,21	0,11	0,11	0,05
	Карьевская с\а														
17	село Карьево	2,46	3,85	1,66	1,85	3,58	2,16	3,50	2,54	1,93	2,27	2,96	1,62	1,58	0,73
18	дер. Маринкино	1,39	2,17	0,93	1,04	2,02	1,21	1,97	1,43	1,08	1,28	1,67	0,91	0,89	0,41
	Красноясыльская с\а														
19	село Красный Ясыл	2,59	4,05	1,74	1,95	3,77	2,27	3,69	2,68	2,03	2,39	3,12	1,70	1,66	0,77
20	дер. Андреевка	0,69	1,08	0,46	0,52	1,00	0,60	0,98	0,71	0,54	0,64	0,83	0,45	0,44	0,20
21	дер. Денисовка	0,89	1,40	0,60	0,67	1,30	0,78	1,27	0,92	0,70	0,82	1,08	0,59	0,57	0,27
22	дер. Павлово	0,61	0,95	0,41	0,46	0,88	0,53	0,86	0,63	0,47	0,56	0,73	0,40	0,39	0,18
23	дер. Сходская	2,01	3,14	1,35	1,51	2,92	1,76	2,86	2,07	1,57	1,85	2,42	1,32	1,29	0,60
	Малоашапская с\а														
24	село Малый Ашап	2,61	4,07	1,75	1,96	3,79	2,28	3,71	2,69	2,04	2,40	3,14	1,71	1,67	0,77
	Медянская с\а														
25	село Медянка	2,83	4,43	1,90	2,12	4,12	2,48	4,03	2,92	2,21	2,61	3,41	1,86	1,81	0,84
26	дер. Мерекаи	1,10	1,73	0,74	0,83	1,60	0,97	1,57	1,14	0,86	1,02	1,33	0,72	0,71	0,33
27	дер. Паньково	0,96	1,50	0,65	0,72	1,40	0,84	1,37	0,99	0,75	0,89	1,16	0,63	0,62	0,29
28	дер. Черемиска	1,15	1,79	0,77	0,86	1,67	1,00	1,63	1,18	0,90	1,06	1,38	0,75	0,73	0,34
29	дер. Шарынино	1,34	2,10	0,90	1,01	1,95	1,17	1,91	1,38	1,05	1,24	1,61	0,88	0,86	0,40
	Михинская с\а														
30	село Михино	1,17	1,83	0,79	0,88	1,70	1,03	1,67	1,21	0,92	1,08	1,41	0,77	0,75	0,35
	Опачевская с\а														
31	село Опачевка	2,11	3,30	1,42	1,58	3,07	1,85	3,00	2,18	1,65	1,94	2,54	1,38	1,35	0,63
32	дер. Грибаны	0,88	1,38	0,59	0,66	1,28	0,77	1,26	0,91	0,69	0,81	1,06	0,58	0,57	0,26
33	дер. Губаны	0,58	0,91	0,39	0,43	0,84	0,51	0,82	0,60	0,45	0,53	0,70	0,38	0,37	0,17
34	дер. Климиха	0,61	0,96	0,41	0,46	0,89	0,54	0,87	0,63	0,48	0,56	0,74	0,40	0,39	0,18

Продолжение таблицы 16.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	Ординская с\а														
35	дер.Голузино	1,29	2,02	0,87	0,97	1,88	1,13	1,84	1,33	1,01	1,19	1,55	0,85	0,83	0,38
36	дер.Курилово	1,74	2,72	1,17	1,31	2,53	1,52	2,47	1,79	1,36	1,60	2,09	1,14	1,11	0,52
37	дер.Подзуево	1,80	2,81	1,21	1,35	2,62	1,57	2,56	1,86	1,41	1,66	2,17	1,18	1,15	0,53
38	дер. Серкино	2,13	3,33	1,43	1,60	3,10	1,86	3,03	2,20	1,67	1,96	2,56	1,40	1,37	0,63
	Сосновская с\а														
39	село Сосновка	1,37	2,15	0,92	1,03	2,00	1,20	1,95	1,42	1,07	1,27	1,65	0,90	0,88	0,41
40	дер.Тайся	0,29	0,46	0,20	0,22	0,43	0,26	0,42	0,30	0,23	0,27	0,35	0,19	0,19	0,09
	Шляпниковская с\а														
41	село Шляпники	3,24	5,06	2,18	2,43	4,71	2,84	4,61	3,34	2,53	2,99	3,90	2,13	2,08	0,96
42	дер. Белое Озеро	0,70	1,10	0,47	0,53	1,02	0,61	1,00	0,72	0,55	0,65	0,84	0,46	0,45	0,21
43	дер.Березовая Гора	0,98	1,54	0,66	0,74	1,43	0,86	1,40	1,01	0,77	0,91	1,18	0,65	0,63	0,29
44	дер. Мезенцы	1,72	2,69	1,15	1,29	2,50	1,50	2,44	1,77	1,34	1,58	2,07	1,13	1,10	0,51
45	дер.Подберезово	1,73	2,71	1,16	1,30	2,52	1,52	2,46	1,79	1,35	1,60	2,08	1,14	1,11	0,51
46	дер.Починки	0,72	1,12	0,48	0,54	1,04	0,63	1,02	0,74	0,56	0,66	0,86	0,47	0,46	0,21
47	дер. Саламаты	0,76	1,19	0,51	0,57	1,11	0,67	1,09	0,79	0,60	0,70	0,92	0,50	0,49	0,23
48	дер.Шерстобиты	0,65	1,01	0,43	0,48	0,94	0,57	0,92	0,67	0,50	0,60	0,78	0,42	0,41	0,19

Таблица 17.1

## Кадастровая стоимость земель по оценочным зонам г. Оса

руб./кв. м

№ п/п	Наименование оценочной зоны (номер кадастрового квартала)	Виды функционального использования													
		1. Земли под жилыми домами многоэтажной и повышенной этажности застройки	2. Земли под домами индивидуальной жилой застройки	3. Земли дачных, садовых участков, садоводческих объединений граждан	4. Земли гаражей и автостоянок	5. Земли под объектами торговли, общественного питания, бытового обслуживания, автозаправочными и газонаполнительными станциями, предприятиями автосервиса	6. Земли учреждений и организаций народного образования, земли под объектами здравоохранения и социального обеспечения, физической культуры и спорта, культуры и искусства, религиозными объектами	7. Земли под промышленными объектами, объектами коммунального хозяйства, объектами материально-технического, продовольственного снабжения, сбыта и заготовок, под объектами транспорта	8. Земли под административно- управленческими и общественными объектами и земли предприятий, организаций, учреждений финансирования, кредитования, страхования и пенсионного обеспечения	9. Земли под военными объектами	10. Земли под объектами оздоровительного и рекреационного назначения	11. Земли сельскохозяйственного использования	12. Земли под лесами в поселениях (в том числе городских лесами), под древесно- кустарниковой растительностью, не входящей в лесной фонд (в том числе лесопками, парками, скверами, бульварами)	13. Земли под обособленными водными объектами	14. Прочие земли поселений
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	001 01 01	939,93	106,00	26,64	976,10	981,49	1086,45	284,73	1086,45	122,50	66,43	26,64	66,43	66,43	100,29
2	001 01 02	904,10	105,21	23,53	960,59	864,04	957,22	270,27	957,22	109,89	64,92	23,53	64,92	64,92	95,93
3	001 01 03	1064,93	118,49	35,71	1125,85	1170,27	1285,37	359,70	1285,37	146,23	72,21	35,71	72,21	72,21	119,96
4	001 01 04	1022,95	114,57	33,61	1098,63	1117,83	1219,52	349,56	1219,52	136,74	69,97	33,61	69,97	69,97	115,17
5	001 01 05	993,20	121,36	45,69	935,85	774,55	891,15	212,90	891,15	154,82	86,60	45,69	86,60	86,60	103,13
6	001 01 06	1996,14	235,57	139,94	1870,60	1861,78	2124,17	561,42	2124,17	362,26	182,62	139,94	182,62	182,62	203,97
7	001 01 07	1791,06	204,05	135,59	1800,79	1660,25	1813,04	546,51	1813,04	371,71	177,33	135,59	177,33	177,33	205,72
8	001 01 08	1602,58	191,79	68,66	1574,91	1669,23	1908,26	478,69	1908,26	220,85	114,78	68,66	114,78	114,78	165,38
9	001 01 09	1340,49	153,51	52,97	1456,43	1463,55	1595,38	452,39	1595,38	207,08	97,51	52,97	97,51	97,51	161,93
10	001 01 10	1279,93	145,73	50,07	1390,66	1396,93	1516,96	432,28	1516,96	195,85	94,23	50,07	94,23	94,23	153,36
11	001 01 11	1353,21	155,67	54,93	1497,71	1438,61	1552,51	458,34	1552,51	213,34	102,66	54,93	102,66	102,66	164,95
12	001 01 12	1265,85	145,06	51,29	1426,64	1377,84	1468,84	439,26	1468,84	198,34	97,46	51,29	97,46	97,46	154,06
13	001 01 13	1786,99	210,69	103,87	1733,86	1743,96	1910,74	565,43	1910,74	321,80	146,26	103,87	146,26	146,26	207,80
14	001 01 14	1805,00	211,33	77,86	1734,20	1791,45	2045,09	525,93	2045,09	257,79	128,01	77,86	128,01	128,01	189,90
15	001 01 15	1510,20	170,41	63,44	1627,32	1592,18	1736,22	504,28	1736,22	242,29	111,15	63,44	111,15	111,15	185,26
16	001 01 16	1528,73	172,11	63,92	1633,79	1594,11	1743,15	505,77	1743,15	246,40	112,16	63,92	112,16	112,16	187,10
17	001 01 17	1518,15	170,45	63,68	1624,17	1592,22	1725,50	501,11	1725,50	244,52	112,62	63,68	112,62	112,62	184,78
18	001 01 18	1757,51	205,82	107,79	1569,85	1563,44	1820,53	482,56	1820,53	267,33	142,46	107,79	142,46	142,46	170,02
19	001 01 19	1920,61	224,98	120,64	1792,48	1816,15	2070,35	545,15	2070,35	312,79	160,43	120,64	160,43	160,43	196,88

Продолжение таблицы 17.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
20	001 01 20	1934,04	226,36	117,19	1817,20	1848,88	2101,73	555,81	2101,73	312,51	159,28	117,19	159,28	159,28	200,14
21	001 01 21	1816,01	215,68	100,40	1773,69	1816,21	2072,29	542,50	2072,29	285,31	145,07	100,40	145,07	145,07	191,45
22	001 01 22	1575,09	178,02	83,42	1656,00	1608,25	1756,07	514,74	1756,07	272,85	127,71	83,42	127,71	127,71	190,02
23	001 01 23	1625,86	181,38	91,72	1681,38	1614,75	1771,57	518,15	1771,57	286,61	135,19	91,72	135,19	135,19	194,42
24	001 01 24	1855,32	218,98	116,18	1727,86	1714,33	1957,16	526,12	1957,16	294,78	154,79	116,18	154,79	154,79	187,70
25	001 01 25	1925,89	226,03	120,99	1802,79	1823,75	2076,52	551,33	2076,52	313,08	160,71	120,99	160,71	160,71	197,78
26	001 01 26	1934,66	226,65	121,53	1808,36	1837,17	2092,00	553,87	2092,00	315,37	161,21	121,53	161,21	161,21	198,82
27	001 01 27	1935,78	226,77	121,63	1809,81	1838,53	2093,24	554,31	2093,24	315,72	161,39	121,63	161,39	161,39	199,01
28	001 01 28	1863,86	221,74	120,33	1800,91	1829,11	2087,60	553,63	2087,60	309,38	159,18	120,33	159,18	159,18	194,09
29	001 01 29	1649,69	187,26	109,90	1708,09	1642,59	1790,95	534,53	1790,95	308,98	148,27	109,90	148,27	148,27	195,91
30	001 01 30	1598,63	182,01	95,80	1663,50	1609,93	1758,51	541,82	1758,51	333,34	141,59	95,80	141,59	141,59	198,80
31	001 01 31	940,41	105,60	4,32	1002,01	876,00	1061,41	277,59	1061,41	76,44	31,42	4,32	31,42	31,42	117,54
32	001 01 32	1490,94	179,41	35,79	1528,73	1513,06	1745,86	442,10	1745,86	156,64	80,39	35,79	80,39	80,39	162,42
33	001 01 33	1235,35	134,22	14,22	1452,88	1447,92	1578,39	423,31	1578,39	128,97	46,52	14,22	46,52	46,52	170,33
34	001 01 34	1393,30	159,16	17,07	1521,17	1637,86	1874,26	429,34	1874,26	113,05	46,66	17,07	46,66	46,66	167,41
35	001 01 35	1305,78	140,60	31,01	1495,81	1494,74	1629,01	439,95	1629,01	156,81	60,90	31,01	60,90	60,90	175,90
36	001 01 36	1605,52	181,11	101,10	1653,08	1593,66	1744,53	514,66	1744,53	287,40	136,43	101,10	136,43	136,43	189,93
37	001 01 37	1619,48	184,76	106,04	1666,45	1605,54	1761,30	525,19	1761,30	299,17	141,51	106,04	141,51	141,51	190,88
38	001 01 38	1568,52	179,32	93,89	1621,96	1574,92	1723,35	528,91	1723,35	319,00	136,13	93,89	136,13	136,13	192,43
39	001 01 39	1545,80	175,72	88,32	1601,87	1549,19	1706,31	526,81	1706,31	328,49	133,79	88,32	133,79	133,79	193,42
40	001 02 01	924,91	107,16	23,54	965,13	854,82	957,53	270,70	957,53	112,22	64,65	23,54	64,65	64,65	97,38
41	001 02 02	1004,04	115,49	30,67	1089,30	984,88	1079,61	334,60	1079,61	126,62	69,13	30,67	69,13	69,13	112,14
42	001 02 03	1304,29	147,64	52,94	1441,04	1402,54	1494,21	444,86	1494,21	204,57	99,40	52,94	99,40	99,40	157,59
43	001 02 04	1370,56	154,41	48,34	1554,89	1550,95	1642,98	471,47	1642,98	202,26	87,71	48,34	87,71	87,71	174,72
44	001 02 05	1422,48	158,11	66,23	1714,07	1687,19	1780,13	545,62	1780,13	216,67	88,55	66,23	88,55	88,55	193,30
45	001 02 06	757,77	96,64	41,55	700,90	499,42	575,11	133,06	575,11	115,96	76,34	41,55	76,34	76,34	69,38
46	001 02 07	693,24	86,54	50,55	642,07	462,85	509,10	121,07	509,10	115,29	75,11	50,55	75,11	75,11	63,51
47	001 02 08	938,60	108,58	24,43	983,85	873,07	974,38	278,82	974,38	114,62	65,45	24,43	65,45	65,45	99,53
48	001 02 09	1541,06	170,86	92,49	1767,31	1662,43	1779,96	582,88	1779,96	262,37	124,73	92,49	124,73	124,73	192,35
49	001 02 10	1661,55	184,13	112,39	1891,47	1799,75	1913,90	620,34	1913,90	299,15	140,43	112,39	140,43	140,43	209,07

Продолжение таблицы 17.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
50	001 02 11	1759,71	198,03	135,74	1975,36	1813,56	1925,24	636,97	1925,24	356,35	170,87	135,74	170,87	170,87	215,58
51	001 02 12	1038,86	124,70	69,02	1020,26	853,61	981,64	267,15	981,64	177,01	102,46	69,02	102,46	102,46	106,73
52	001 02 13	1683,84	182,24	113,32	1838,43	1697,11	1803,98	605,99	1803,98	296,76	145,60	113,32	145,60	145,60	202,43
53	001 02 14	1751,20	191,73	119,58	1934,02	1835,42	1940,57	636,32	1940,57	318,98	151,55	119,58	151,55	151,55	216,07
54	001 03 01	1661,37	184,96	99,50	1707,35	1640,45	1788,10	523,82	1788,10	298,83	138,68	99,50	138,68	138,68	199,42
55	001 03 02	1501,91	168,40	93,47	1613,59	1559,72	1687,74	486,17	1687,74	272,99	126,74	93,47	126,74	126,74	183,42
56	001 03 03	1457,89	162,18	90,93	1580,58	1525,52	1637,25	480,27	1637,25	270,35	124,49	90,93	124,49	124,49	179,60
57	001 03 04	1572,31	176,97	90,43	1617,72	1560,23	1717,60	530,57	1717,60	335,65	137,59	90,43	137,59	137,59	196,70
58	001 03 05	1514,20	170,99	87,09	1570,45	1520,71	1675,25	511,62	1675,25	324,03	133,42	87,09	133,42	133,42	188,40
59	001 03 06	1401,69	160,05	82,08	1492,17	1462,52	1587,99	491,04	1587,99	304,31	126,06	82,08	126,06	126,06	174,74
60	001 03 07	1501,92	169,49	84,68	1527,93	1482,61	1641,15	506,72	1641,15	316,70	127,82	84,68	127,82	127,82	185,60
61	001 03 08	1389,50	158,47	76,97	1411,45	1311,17	1453,24	467,30	1453,24	287,35	118,35	76,97	118,35	118,35	169,69
62	001 03 09	1305,49	152,71	74,32	1381,11	1304,62	1419,06	457,65	1419,06	276,26	115,93	74,32	115,93	115,93	160,30
63	001 03 10	1464,39	166,64	96,36	1592,98	1557,42	1652,28	493,68	1652,28	264,42	127,21	96,36	127,21	127,21	176,65
64	001 03 11	1408,36	161,52	83,73	1513,29	1491,16	1590,76	502,08	1590,76	305,24	127,57	83,73	127,57	127,57	176,14
65	001 03 12	1518,53	173,71	101,70	1680,72	1619,85	1725,15	541,26	1725,15	299,48	138,71	101,70	138,71	138,71	186,17
66	001 03 13	1424,52	166,96	96,18	1576,75	1469,81	1537,71	495,81	1537,71	278,44	137,36	96,18	137,36	137,36	172,38
67	001 03 14	1364,99	156,65	81,32	1484,61	1456,56	1565,62	491,03	1565,62	299,59	124,65	81,32	124,65	124,65	171,92
68	001 03 15	1358,87	157,33	81,02	1483,97	1454,27	1554,28	492,95	1554,28	297,89	124,38	81,02	124,38	124,38	171,26
69	001 03 16	1380,32	159,87	82,44	1506,44	1487,07	1586,10	503,11	1586,10	301,90	125,36	82,44	125,36	125,36	173,96
70	001 03 17	1476,96	170,35	90,81	1637,95	1593,54	1692,79	543,44	1692,79	317,60	133,80	90,81	133,80	133,80	187,22
71	001 03 18	1312,53	154,08	78,25	1454,89	1387,60	1475,71	480,29	1475,71	285,97	121,79	78,25	121,79	121,79	165,78
72	001 03 19	1480,71	171,08	90,09	1639,92	1599,76	1694,78	545,69	1694,78	321,19	134,13	90,09	134,13	134,13	188,11
73	001 03 20	1239,49	149,94	72,58	1394,97	1259,64	1342,27	453,14	1342,27	264,01	116,44	72,58	116,44	116,44	155,86
74	001 03 21	1262,49	149,94	75,91	1423,51	1347,68	1421,76	469,24	1421,76	275,16	119,39	75,91	119,39	119,39	160,15
75	001 03 22	1378,03	160,04	82,17	1503,35	1482,22	1576,41	501,49	1576,41	301,79	125,72	82,17	125,72	125,72	173,53
76	001 03 23	1463,11	170,14	88,70	1626,25	1571,26	1658,47	539,60	1658,47	316,32	133,04	88,70	133,04	133,04	185,64
77	001 03 24	1405,96	164,83	88,16	1549,63	1492,43	1564,83	504,78	1564,83	301,22	134,14	88,16	134,14	134,14	175,80
78	001 03 25	1467,08	170,80	101,48	1592,14	1458,48	1518,18	487,50	1518,18	270,80	141,83	101,48	141,83	141,83	172,55
79	001 03 26	1242,81	149,80	74,48	1412,84	1324,66	1396,79	463,97	1396,79	269,08	118,22	74,48	118,22	118,22	157,75

Продолжение таблицы 17.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
80	001 03 27	1208,57	145,61	73,45	1390,15	1311,04	1365,27	457,12	1365,27	264,26	117,39	73,45	117,39	117,39	154,03
81	001 03 28	1317,37	156,81	78,82	1481,40	1399,34	1466,11	488,61	1466,11	284,48	122,87	78,82	122,87	122,87	166,51
82	001 03 29	1475,12	170,69	89,17	1628,70	1592,16	1684,99	542,24	1684,99	319,06	132,87	89,17	132,87	132,87	186,71
83	001 03 30	1430,54	166,47	86,51	1564,83	1543,26	1622,90	519,69	1622,90	318,07	134,35	86,51	134,35	134,35	181,39
84	001 03 31	1363,74	162,44	87,19	1494,50	1402,70	1500,92	461,65	1500,92	289,35	132,86	87,19	132,86	132,86	170,00
85	001 03 32	1461,88	171,07	101,03	1563,82	1433,03	1536,14	458,87	1536,14	275,26	141,77	101,03	141,77	141,77	173,59
86	001 03 33	1476,72	170,90	102,36	1601,42	1522,88	1598,04	497,67	1598,04	280,59	141,89	102,36	141,89	141,89	175,08
87	001 03 34	1464,08	168,97	94,05	1590,94	1569,30	1655,36	517,68	1655,36	306,51	137,44	94,05	137,44	137,44	180,74
88	001 03 35	1297,83	152,14	79,04	1447,30	1455,92	1536,76	484,65	1536,76	287,14	121,87	79,04	121,87	121,87	164,83
89	001 03 36	1307,48	153,61	79,65	1456,59	1473,06	1539,42	487,98	1539,42	290,58	123,73	79,65	123,73	123,73	165,79
90	001 03 37	1382,58	161,35	84,84	1562,38	1548,54	1624,85	523,42	1624,85	299,46	126,54	84,84	126,54	126,54	176,12
91	001 03 38	1432,98	166,27	87,15	1575,84	1565,79	1645,12	526,10	1645,12	318,77	134,40	87,15	134,40	134,40	182,47
92	001 03 39	1297,59	152,27	79,19	1448,23	1462,12	1532,59	485,41	1532,59	288,20	122,68	79,19	122,68	122,68	164,75
93	001 03 40	1307,72	153,68	79,64	1455,91	1473,40	1538,93	487,73	1538,93	290,85	123,87	79,64	123,87	123,87	165,78
94	001 03 42	1217,36	147,20	74,09	1398,43	1335,29	1379,97	461,66	1379,97	267,23	118,71	74,09	118,71	118,71	155,03
95	001 03 43	1232,52	148,31	75,01	1408,12	1358,28	1406,16	466,01	1406,16	271,19	119,60	75,01	119,60	119,60	156,82
96	001 03 44	1307,99	152,47	78,96	1434,87	1454,40	1519,54	482,71	1519,54	288,62	122,53	78,96	122,53	122,53	164,37
97	001 03 45	1321,34	154,78	80,57	1478,66	1491,34	1558,96	497,48	1558,96	292,54	124,23	80,57	124,23	124,23	168,25
98	001 03 46	1365,91	155,62	80,68	1446,19	1462,97	1526,24	488,83	1526,24	293,74	124,07	80,68	124,07	124,07	168,76
99	001 03 47	1473,77	167,11	91,07	1733,36	1692,20	1783,20	606,65	1783,20	311,49	128,19	91,07	128,19	128,19	195,87
100	001 03 48	1304,15	145,05	75,74	1470,72	1340,17	1410,12	522,35	1410,12	254,15	105,93	75,74	105,93	105,93	166,83
101	001 03 49	1237,38	140,78	73,56	1459,86	1323,52	1395,52	517,98	1395,52	245,95	102,71	73,56	102,71	102,71	162,16
102	001 03 50	1144,73	127,56	65,66	1313,81	1180,77	1261,91	477,21	1261,91	219,13	88,96	65,66	88,96	88,96	146,98
103	001 03 51	1501,75	169,87	92,58	1754,56	1706,35	1802,31	612,68	1802,31	316,82	130,07	92,58	130,07	130,07	199,06
104	001 03 52	1099,18	130,42	64,85	1228,26	1179,74	1236,57	416,85	1236,57	235,73	101,13	64,85	101,13	101,13	137,39
105	001 03 53	1203,29	132,44	68,16	1346,31	1209,80	1288,08	486,27	1288,08	227,57	92,67	68,16	92,67	92,67	152,79
106	001 03 54	1203,89	142,76	72,69	1362,48	1335,37	1393,71	457,13	1393,71	263,56	112,57	72,69	112,57	112,57	153,42
107	001 03 55	1092,60	123,21	63,44	1284,88	1154,92	1238,61	469,14	1238,61	211,61	85,65	63,44	85,65	85,65	141,82
108	001 03 56	1201,52	132,29	68,09	1345,33	1208,93	1287,29	485,99	1287,29	227,32	92,56	68,09	92,56	92,56	152,61
109	001 03 57	1106,66	124,38	64,04	1292,68	1161,89	1244,89	471,31	1244,89	213,64	86,54	64,04	86,54	86,54	143,21

Продолжение таблицы 17.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
110	001 03 57	1105,79	123,28	64,09	1288,78	1161,07	1240,19	470,52	1240,19	211,50	85,54	64,09	85,54	85,54	142,84
111	001 03 58	1092,60	123,21	63,44	1284,88	1154,92	1238,61	469,14	1238,61	211,61	85,65	63,44	85,65	85,65	141,82
112	001 03 59	1330,11	155,93	92,97	1428,64	1345,78	1456,22	427,51	1456,22	270,28	128,51	92,97	128,51	128,51	161,23
113	001 03 60	989,85	118,62	57,03	1064,95	1011,49	1109,79	341,91	1109,79	216,19	89,62	57,03	89,62	89,62	123,99
114	001 03 61	935,76	110,20	61,59	1020,84	953,08	1022,08	319,27	1022,08	188,41	88,41	61,59	88,41	88,41	112,97
115	001 03 62	830,97	100,33	44,66	841,79	766,73	870,20	249,70	870,20	180,65	77,81	44,66	77,81	77,81	96,66
116	001 03 63	665,76	84,45	50,40	641,10	480,28	516,88	120,82	516,88	112,49	75,14	50,40	75,14	75,14	61,87
117	001 03 64	851,08	99,01	61,54	858,64	779,01	868,31	228,19	868,31	144,63	84,34	61,54	84,34	84,34	88,07
118	001 03 65	795,10	94,97	57,94	821,61	693,59	770,28	211,47	770,28	130,52	81,15	57,94	81,15	81,15	81,39
119	001 03 66	955,79	110,22	54,67	984,07	987,81	1093,76	327,43	1093,76	209,85	83,99	54,67	83,99	83,99	116,77
120	001 03 67	993,54	126,62	59,67	1088,88	988,70	1040,33	313,97	1040,33	230,77	102,91	59,67	102,91	102,91	124,02
121	001 04 01	1513,10	172,83	86,03	1575,02	1500,64	1654,73	515,78	1654,73	319,59	131,03	86,03	131,03	131,03	189,15
122	001 04 02	1396,14	164,82	78,95	1502,06	1329,45	1453,73	483,57	1453,73	289,47	124,48	78,95	124,48	124,48	175,20
123	001 04 03	1267,95	156,86	72,72	1392,12	1234,60	1372,22	424,54	1372,22	273,37	119,16	72,72	119,16	119,16	160,43
124	001 04 04	1519,21	175,01	87,04	1586,05	1552,70	1694,99	526,17	1694,99	323,53	131,88	87,04	131,88	131,88	189,85
125	001 04 05	1395,20	161,39	79,88	1497,22	1381,29	1529,32	479,27	1529,32	296,08	124,92	79,88	124,92	124,92	174,70
126	001 04 06	1415,81	165,65	82,43	1522,71	1496,00	1626,86	500,62	1626,86	306,30	127,05	82,43	127,05	127,05	177,13
127	001 04 07	1334,12	157,11	80,01	1471,63	1479,24	1578,55	489,88	1578,55	292,66	123,49	80,01	123,49	123,49	168,60
128	001 04 08	1227,88	147,35	74,77	1403,45	1352,13	1412,36	464,66	1412,36	269,25	118,29	74,77	118,29	118,29	156,46
129	001 04 09	1340,89	156,01	80,71	1465,14	1478,64	1541,38	490,12	1541,38	294,40	125,49	80,71	125,49	125,49	168,40
130	001 04 10	761,36	97,59	47,48	914,68	793,34	800,38	279,41	800,38	168,68	74,58	47,48	74,58	74,58	98,64
131	001 04 11	1358,36	159,89	80,51	1486,10	1470,47	1574,46	492,50	1574,46	295,16	124,45	80,51	124,45	124,45	171,09
132	001 04 12	663,92	84,93	39,46	749,15	654,91	703,85	215,10	703,85	147,48	63,87	39,46	63,87	63,87	81,84
133	001 04 13	1037,13	126,51	63,27	1246,44	1151,82	1209,26	412,59	1209,26	223,73	96,07	63,27	96,07	96,07	137,66
134	001 04 14	1230,38	140,98	71,17	1297,71	1260,04	1305,14	438,20	1305,14	258,19	110,02	71,17	110,02	110,02	150,64
135	001 04 15	1164,34	141,83	69,73	1347,02	1244,67	1285,84	441,41	1285,84	250,20	110,70	69,73	110,70	110,70	149,31
136	001 04 16	1031,49	118,79	60,29	1135,86	1056,49	1090,11	384,59	1090,11	208,45	88,74	60,29	88,74	88,74	128,88
137	001 04 17	1070,20	123,45	60,22	1132,90	1050,31	1091,09	384,89	1091,09	216,20	92,50	60,22	92,50	92,50	129,60
138	001 04 18	1066,74	121,94	58,98	1118,01	1031,87	1085,02	385,77	1085,02	212,21	90,15	58,98	90,15	90,15	128,09
139	001 04 19	565,33	71,93	32,71	632,94	526,21	549,19	200,55	549,19	117,65	51,75	32,71	51,75	51,75	66,31

Продолжение таблицы 17.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
140	001 04 20	422,11	57,57	22,29	432,93	298,83	357,63	88,78	357,63	92,36	42,97	22,29	42,97	42,97	45,27
141	001 04 21	794,56	88,64	48,22	941,90	872,74	934,19	336,07	934,19	144,39	58,66	48,22	58,66	58,66	99,41
142	001 04 22	816,24	89,42	49,38	951,81	886,95	937,86	339,53	937,86	145,32	59,17	49,38	59,17	59,17	100,89
143	001 04 23	908,74	100,42	53,59	1020,13	950,66	988,04	359,72	988,04	165,35	68,76	53,59	68,76	68,76	109,51
144	001 04 24	810,46	102,67	43,31	788,96	637,80	676,75	196,04	676,75	181,09	82,52	43,31	82,52	82,52	92,45
145	001 05 01	453,30	58,94	0,64	648,16	516,75	643,45	81,82	643,45	3,97	1,95	0,64	1,95	1,95	70,69
146	001 05 02	1131,67	129,84	25,11	1211,63	1141,15	1282,26	302,55	1282,26	150,55	64,93	25,11	64,93	64,93	143,14
147	001 05 03	938,35	101,41	4,19	1025,68	926,58	1075,95	306,35	1075,95	68,09	27,13	4,19	27,13	27,13	116,40
148	001 05 04	753,80	86,35	0,64	919,35	809,34	984,84	236,70	984,84	25,67	2,71	0,64	2,71	2,71	105,06
149	001 05 05	984,85	108,69	0,64	1255,61	1148,84	1272,50	354,20	1272,50	69,50	21,63	0,64	21,63	21,63	143,60
150	001 05 06	1100,32	116,81	0,64	1378,08	1379,01	1501,16	390,83	1501,16	84,80	22,42	0,64	22,42	22,42	161,84
151	001 05 07	294,38	45,79	0,64	433,14	352,20	458,19	51,72	458,19	3,97	1,95	0,64	1,95	1,95	42,67
152	001 05 08	696,90	82,30	0,64	1007,03	943,49	1066,54	280,89	1066,54	3,97	1,95	0,64	1,95	1,95	109,73
153	001 05 09	925,32	96,52	0,64	1221,01	1192,51	1321,27	334,07	1321,27	46,31	3,54	0,64	3,54	3,54	143,80
154	001 05 10	1355,05	154,39	9,69	1500,88	1623,77	1858,87	420,54	1858,87	98,76	38,57	9,69	38,57	38,57	165,19
155	001 05 11	1045,87	112,00	0,64	1355,72	1386,65	1519,74	387,10	1519,74	81,22	19,86	0,64	19,86	19,86	156,95
156	001 05 12	1392,26	155,95	63,16	1538,54	1511,03	1657,73	467,85	1657,73	213,88	95,34	63,16	95,34	95,34	176,17
157	001 05 13	1813,49	216,75	110,83	1746,99	1784,91	2044,64	548,88	2044,64	312,99	151,25	110,83	151,25	151,25	191,29
158	001 05 14	1547,16	177,40	88,20	1602,52	1562,65	1709,43	532,11	1709,43	327,91	133,13	88,20	133,13	133,13	193,27
159	001 05 15	1536,72	174,61	87,48	1590,29	1537,23	1696,20	522,88	1696,20	325,74	132,38	87,48	132,38	132,38	191,96
160	001 05 16	1538,17	167,23	71,16	1522,22	1461,65	1647,63	473,78	1647,63	252,17	113,12	71,16	113,12	113,12	178,97
161	001 05 17	1335,38	149,13	41,57	1496,68	1478,35	1630,10	452,96	1630,10	190,21	80,09	41,57	80,09	80,09	172,01
162	001 05 18	1466,04	168,72	78,08	1524,32	1441,91	1594,55	500,24	1594,55	293,93	121,92	78,08	121,92	121,92	180,90
163	001 05 19	1491,16	171,95	84,64	1560,92	1470,92	1615,06	511,60	1615,06	313,56	129,67	84,64	129,67	129,67	186,39
164	001 05 20	1526,48	172,78	86,78	1577,39	1516,49	1681,47	514,83	1681,47	323,84	131,74	86,78	131,74	131,74	190,56
165	001 05 21	560,52	68,02	0,64	849,85	809,92	933,30	234,51	933,30	3,97	1,95	0,64	1,95	1,95	88,35
166	001 05 22	681,60	88,23	0,64	795,58	791,11	1024,51	112,60	1024,51	3,97	1,95	0,64	1,95	1,95	81,44
167	001 05 23	1054,42	112,47	0,64	1345,27	1319,00	1435,53	377,88	1435,53	73,43	18,59	0,64	18,59	18,59	156,85
168	001 05 24	1065,47	113,18	0,64	1363,81	1374,16	1504,63	385,80	1504,63	81,92	21,18	0,64	21,18	21,18	158,50
169	001 05 25	990,08	106,55	0,64	1313,79	1291,90	1426,94	365,38	1426,94	67,34	16,55	0,64	16,55	16,55	150,22

Продолжение таблицы 17.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
170	001 05 26	1231,57	135,73	18,47	1442,08	1448,00	1590,47	429,60	1590,47	146,75	54,66	18,47	54,66	54,66	167,05
171	001 05 27	1611,17	180,47	94,89	1635,13	1569,36	1729,81	526,09	1729,81	324,73	138,31	94,89	138,31	138,31	196,36
172	001 05 28	1174,53	138,79	0,64	1387,60	1475,56	1705,20	383,56	1705,20	65,20	25,33	0,64	25,33	25,33	146,52
173	001 05 29	1318,51	146,55	17,11	1476,37	1485,26	1623,73	467,32	1623,73	204,65	66,22	17,11	66,22	66,22	180,20
174	001 05 30	1564,13	173,41	61,67	1586,55	1551,54	1705,50	508,81	1705,50	270,58	111,05	61,67	111,05	111,05	190,33
175	001 05 31	1628,15	184,21	93,16	1618,81	1556,39	1702,97	518,00	1702,97	332,23	139,44	93,16	139,44	139,44	197,94
176	001 05 32	1511,09	173,76	85,01	1530,81	1443,93	1638,50	475,05	1638,50	323,07	131,77	85,01	131,77	131,77	189,34
177	001 05 33	875,90	90,71	0,64	1191,73	1234,87	1389,11	337,63	1389,11	43,40	1,95	0,64	1,95	1,95	140,93
178	001 05 34	917,30	96,29	0,64	1236,37	1276,05	1428,34	356,21	1428,34	57,13	3,75	0,64	3,75	3,75	145,05
179	001 05 35	1357,71	150,85	21,26	1465,27	1470,42	1614,03	476,11	1614,03	227,14	72,30	21,26	72,30	72,30	182,39
180	001 05 36	1529,25	169,83	48,86	1577,63	1553,85	1700,88	520,32	1700,88	280,61	102,73	48,86	102,73	102,73	194,42
181	001 05 37	1661,43	186,82	92,49	1672,27	1624,32	1766,58	552,90	1766,58	343,49	139,64	92,49	139,64	139,64	205,14
182	001 05 38	1598,38	179,95	90,42	1636,75	1578,63	1735,30	539,09	1735,30	334,51	135,91	90,42	135,91	135,91	198,95
183	001 05 39	509,96	69,61	26,12	512,16	379,79	479,35	105,82	479,35	113,41	50,67	26,12	50,67	50,67	56,72
184	001 05 42	376,06	49,78	0,64	681,93	624,09	684,36	168,28	684,36	3,97	1,95	0,64	1,95	1,95	63,02
185	001 05 44	924,43	104,36	0,64	1202,58	1208,73	1340,17	363,01	1340,17	87,93	18,39	0,64	18,39	18,39	138,61
186	001 05 45	1358,45	146,39	40,36	1593,11	1499,67	1651,29	553,12	1651,29	226,48	74,84	40,36	74,84	74,84	190,31
187	001 05 46	1700,87	184,08	84,50	1835,56	1746,74	1918,92	635,82	1918,92	326,42	120,67	84,50	120,67	120,67	223,88
188	001 05 49	1357,04	151,15	62,51	1514,04	1389,88	1536,12	525,61	1536,12	251,12	94,46	62,51	94,46	94,46	180,55
189	001 05 50	1089,49	124,30	25,43	1312,91	1202,05	1303,51	432,16	1303,51	172,50	60,78	25,43	60,78	60,78	150,22
190	001 05 51	1128,55	130,53	61,24	1295,58	1171,19	1277,43	428,44	1277,43	210,82	86,28	61,24	86,28	86,28	146,27
191	001 05 52	1058,14	123,38	61,38	1213,04	1095,70	1212,69	405,71	1212,69	200,55	83,23	61,38	83,23	83,23	134,72
192	001 05 53	1169,47	137,49	69,41	1354,16	1246,76	1364,80	448,62	1364,80	235,00	96,44	69,41	96,44	96,44	152,83
193	001 05 54	1202,85	137,64	72,12	1350,58	1349,91	1492,17	449,00	1492,17	259,56	102,89	72,12	102,89	102,89	157,10
194	001 05 55	381,47	58,80	0,64	617,00	489,74	576,96	85,94	576,96	3,97	1,95	0,64	1,95	1,95	61,43
195	001 05 56	549,83	76,77	0,64	686,75	541,69	630,51	147,41	630,51	91,05	33,23	0,64	33,23	33,23	76,42
196	001 05 58	228,79	39,13	0,64	341,74	234,33	336,83	16,39	336,83	3,97	1,95	0,64	1,95	1,95	32,26
197	001 05 59	362,75	52,73	0,64	397,78	273,80	380,64	61,06	380,64	44,30	12,14	0,64	12,14	12,14	43,88
198	001 05 63	313,59	47,11	0,64	360,78	242,19	351,58	40,28	351,58	16,01	1,95	0,64	1,95	1,95	37,33
199	001 05 64	345,51	50,37	0,64	368,80	247,51	357,74	53,14	357,74	39,54	9,96	0,64	9,96	9,96	40,68

Продолжение таблицы 17.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
200	001 05 65	654,54	86,90	0,64	825,23	655,79	749,88	196,67	749,88	103,07	37,59	0,64	37,59	37,59	90,21
201	001 05 66	401,88	57,47	0,64	421,19	287,67	394,87	70,45	394,87	63,64	23,40	0,64	23,40	23,40	46,52
202	001 05 67	604,67	84,06	30,81	677,76	501,68	600,22	146,14	600,22	132,09	59,89	30,81	59,89	59,89	74,06
203	001 05 68	628,00	87,69	35,59	717,52	536,76	632,11	157,31	632,11	141,64	64,93	35,59	64,93	64,93	78,14
204	001 05 69	752,54	98,10	44,09	832,46	733,99	840,55	206,01	840,55	174,12	74,06	44,09	74,06	74,06	95,32
205	001 06 00	370,18	48,05	25,43	386,14	262,82	291,94	67,21	291,94	69,81	40,24	25,43	40,24	40,24	35,57

Таблица 17.2

## Кадастровая стоимость земель сельских населенных пунктов Осинского района

руб./кв. м

№ п/п	Наименование населенного пункта	Виды функционального использования													
		1. Земли под жилыми домами многоэтажной и повышенной этажности застройки	2. Земли под домами индивидуальной жилой застройки	3. Земли дачных, садовых участков, садоводческих объединений граждан	4. Земли гаражей и автостоянок	5. Земли под объектами торговли, общественного питания, бытового обслуживания, автозаправочными и газонаполнительными станциями, предприятиями автосервиса	6. Земли учреждений и организаций народного образования, земли под объектами здравоохранения и социального обеспечения, физической культуры и спорта, культуры и искусства, религиозными объектами	7. Земли под промышленными объектами, объектами коммунального хозяйства, объектами материально-технического, продовольственного снабжения, сбыта и заготовок, под объектами транспорта	8. Земли под административно-управленческими и общественными объектами и землями предприятий, организаций, учреждений финансирования, кредитования, страхования и пенсионного обеспечения	9. Земли под военными объектами	10. Земли под объектами оздоровительного и рекреационного назначения	11. Земли сельскохозяйственного использования	12. Земли под лесами в поселениях (в том числе городскими лесами), под древесно-кустарниковой растительностью, не входящей в лесной фонд (в том числе лесопками, парками, скверами, бульварами)	13. Земли под обособленными водными объектами	14. Прочие земли поселений
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		Богомягковская с/а													
1	село Богомягково	1,82	2,27	1,32	3,36	4,77	1,57	3,68	1,95	2,27	1,20	2,18	1,54	1,18	0,68
2	дер.Боголюбы	1,08	1,35	0,78	1,99	2,83	0,93	2,18	1,16	1,35	0,71	1,29	0,91	0,70	0,40
3	дер.Кочешаева	1,23	1,54	0,89	2,28	3,24	1,06	2,50	1,33	1,54	0,82	1,48	1,05	0,80	0,46
4	дер.Гольяны	0,85	1,06	0,62	1,58	2,23	0,73	1,72	0,92	1,06	0,56	1,02	0,72	0,55	0,32
5	дер.Монастырка	1,23	1,54	0,89	2,27	3,23	1,06	2,49	1,32	1,54	0,81	1,47	1,04	0,80	0,46
		Верхнедавыдовская с/а													
6	село Верхняя Давыдовка	1,29	1,62	0,94	2,39	3,39	1,12	2,62	1,39	1,62	0,86	1,55	1,10	0,84	0,48
7	дер.Заводчик	0,92	1,15	0,67	1,70	2,41	0,79	1,86	0,99	1,15	0,61	1,10	0,78	0,60	0,34
8	дер.Ключики	0,83	1,04	0,60	1,54	2,19	0,72	1,69	0,90	1,04	0,55	1,00	0,71	0,54	0,31
9	дер.Нижняя Вахромеевка	0,49	0,61	0,36	0,91	1,29	0,42	0,99	0,53	0,61	0,33	0,59	0,42	0,32	0,18
10	дер.Верхняя Вахромеевка	0,48	0,60	0,35	0,89	1,26	0,41	0,97	0,51	0,60	0,32	0,57	0,41	0,31	0,18
		Верхнечермодинская с/а													
11	дер.Нижняя Чермода	0,65	0,81	0,47	1,20	1,71	0,56	1,32	0,70	0,81	0,43	0,78	0,55	0,42	0,24
12	дер.Большая Кузя	0,24	0,30	0,17	0,44	0,62	0,20	0,48	0,25	0,30	0,16	0,28	0,20	0,15	0,09

Продолжение таблицы 17.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
13	дер.Верхняя Чермода	0,43	0,53	0,31	0,79	1,12	0,37	0,86	0,46	0,53	0,28	0,51	0,36	0,28	0,16
14	дер.Нижний Чекур	0,29	0,36	0,21	0,54	0,76	0,25	0,59	0,31	0,36	0,19	0,35	0,25	0,19	0,11
15	дер.Покровка	0,28	0,36	0,21	0,53	0,75	0,25	0,58	0,31	0,36	0,19	0,34	0,24	0,18	0,11
16	дер.Росстани	0,23	0,29	0,17	0,42	0,60	0,20	0,47	0,25	0,29	0,15	0,28	0,20	0,15	0,09
17	дер.Усть-Тунтор	0,33	0,41	0,24	0,61	0,86	0,28	0,67	0,35	0,41	0,22	0,39	0,28	0,21	0,12
18	пос.Чекур	0,20	0,25	0,15	0,37	0,53	0,17	0,41	0,22	0,25	0,13	0,24	0,17	0,13	0,08
	Гамицкая с/а														
19	село Гамицы	2,20	2,75	1,60	4,08	5,78	1,90	4,46	2,37	2,75	1,46	2,64	1,87	1,43	0,83
20	дер.Бархатово	1,45	1,81	1,05	2,68	3,80	1,25	2,94	1,56	1,81	0,96	1,74	1,23	0,94	0,54
21	дер.Козлово	1,26	1,58	0,92	2,34	3,32	1,09	2,56	1,36	1,58	0,84	1,52	1,07	0,82	0,47
22	дер.Петухово	1,70	2,13	1,23	3,15	4,47	1,47	3,45	1,83	2,13	1,13	2,04	1,45	1,11	0,64
	Горская с/а														
23	село Горы	2,40	3,00	1,74	4,44	6,30	2,07	4,86	2,58	3,00	1,59	2,88	2,04	1,56	0,90
24	дер.Верх-Пещерка	0,89	1,12	0,65	1,65	2,35	0,77	1,81	0,96	1,12	0,59	1,07	0,76	0,58	0,34
25	дер.Елдушино	1,48	1,85	1,07	2,74	3,89	1,28	3,00	1,59	1,85	0,98	1,78	1,26	0,96	0,56
26	дер.Пещеры	1,26	1,57	0,91	2,33	3,30	1,09	2,55	1,35	1,57	0,83	1,51	1,07	0,82	0,47
27	дер.Прикамье	1,21	1,51	0,88	2,23	3,17	1,04	2,45	1,30	1,51	0,80	1,45	1,03	0,79	0,45
28	пос.Рейд	1,32	1,65	0,96	2,45	3,47	1,14	2,68	1,42	1,65	0,88	1,59	1,12	0,86	0,50
	Гремячинская с/а														
29	село Гремяча	1,94	2,43	1,41	3,60	5,10	1,68	3,94	2,09	2,43	1,29	2,33	1,65	1,26	0,73
30	дер.Александровка	0,69	0,86	0,50	1,28	1,81	0,59	1,40	0,74	0,86	0,46	0,83	0,59	0,45	0,26
31	дер.Ирьяк	1,23	1,53	0,89	2,27	3,22	1,06	2,48	1,32	1,53	0,81	1,47	1,04	0,80	0,46
32	дер.Ключики	0,85	1,07	0,62	1,58	2,24	0,74	1,73	0,92	1,07	0,56	1,02	0,72	0,55	0,32
33	дер.Мостовая	1,26	1,57	0,91	2,33	3,30	1,09	2,55	1,35	1,57	0,83	1,51	1,07	0,82	0,47
34	дер.Осока	1,01	1,26	0,73	1,87	2,65	0,87	2,05	1,09	1,26	0,67	1,21	0,86	0,66	0,38
35	дер.Песьянка	0,61	0,76	0,44	1,13	1,60	0,53	1,24	0,66	0,76	0,40	0,73	0,52	0,40	0,23
36	дер.Потайная	0,54	0,67	0,39	0,99	1,41	0,46	1,09	0,58	0,67	0,36	0,64	0,46	0,35	0,20
37	дер.Тюмись	0,34	0,43	0,25	0,63	0,90	0,30	0,69	0,37	0,43	0,23	0,41	0,29	0,22	0,13
38	дер.Язлово	1,22	1,53	0,89	2,26	3,21	1,05	2,47	1,31	1,53	0,81	1,47	1,04	0,79	0,46
	Комаровская с/а														

Продолжение таблицы 17.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
39	село Комарово	1,47	1,84	1,06	2,72	3,85	1,27	2,97	1,58	1,84	0,97	1,76	1,25	0,95	0,55
40	дер.Каменка	0,51	0,64	0,37	0,95	1,35	0,44	1,04	0,55	0,64	0,34	0,62	0,44	0,33	0,19
41	пос.Лесной	0,75	0,94	0,55	1,40	1,98	0,65	1,53	0,81	0,94	0,50	0,91	0,64	0,49	0,28
42	дер.Новое Городище	0,68	0,85	0,49	1,26	1,78	0,59	1,37	0,73	0,85	0,45	0,81	0,58	0,44	0,25
43	пос.Песьянка	0,56	0,70	0,40	1,03	1,46	0,48	1,13	0,60	0,70	0,37	0,67	0,47	0,36	0,21
44	дер.Рогово	0,70	0,87	0,50	1,29	1,83	0,60	1,41	0,75	0,87	0,46	0,84	0,59	0,45	0,26
45	дер.Старое Городище	0,68	0,85	0,49	1,26	1,78	0,59	1,37	0,73	0,85	0,45	0,81	0,58	0,44	0,25
	Крыловская с/а														
46	село Крылово	2,01	2,51	1,46	3,71	5,27	1,73	4,06	2,16	2,51	1,33	2,41	1,71	1,30	0,75
47	дер.Городище	1,15	1,44	0,83	2,13	3,02	0,99	2,33	1,24	1,44	0,76	1,38	0,98	0,75	0,43
48	дер.Кустова	0,69	0,86	0,50	1,27	1,80	0,59	1,39	0,74	0,86	0,46	0,82	0,58	0,45	0,26
	Кузнечихинская с/а														
49	село Кузнечиха	0,88	1,10	0,64	1,62	2,30	0,76	1,78	0,94	1,10	0,58	1,05	0,75	0,57	0,33
50	дер.Новая Драчева	0,51	0,64	0,37	0,95	1,34	0,44	1,04	0,55	0,64	0,34	0,61	0,43	0,33	0,19
51	дер.Пьянкова	0,54	0,68	0,39	1,00	1,42	0,47	1,10	0,58	0,68	0,36	0,65	0,46	0,35	0,20
52	дер.Еркова	0,55	0,69	0,40	1,02	1,45	0,48	1,12	0,59	0,69	0,37	0,66	0,47	0,36	0,21
53	дер.Пермякова	0,48	0,60	0,35	0,89	1,27	0,42	0,98	0,52	0,60	0,32	0,58	0,41	0,31	0,18
	Новозалесновская с/а														
54	село Новозалесново	1,58	1,98	1,15	2,93	4,16	1,37	3,21	1,70	1,98	1,05	1,90	1,35	1,03	0,59
55	дер.Кашкара	0,57	0,72	0,42	1,06	1,51	0,50	1,16	0,62	0,72	0,38	0,69	0,49	0,37	0,22
56	дер.Майдан	0,53	0,66	0,38	0,98	1,39	0,46	1,08	0,57	0,66	0,35	0,64	0,45	0,35	0,20
57	дер.Ольховка	0,45	0,56	0,33	0,83	1,18	0,39	0,91	0,48	0,56	0,30	0,54	0,38	0,29	0,17
58	дер.Подгородище	0,97	1,21	0,70	1,80	2,55	0,84	1,97	1,04	1,21	0,64	1,17	0,83	0,63	0,36
	Паклинская с/а														
59	дер.Пакли	2,76	3,45	2,00	5,11	7,25	2,38	5,59	2,97	3,45	1,83	3,31	2,35	1,79	1,04
60	дер.Десятково	1,77	2,22	1,29	3,28	4,65	1,53	3,59	1,91	2,22	1,17	2,13	1,51	1,15	0,66
61	пос.Заготзерно	1,13	1,41	0,82	2,08	2,95	0,97	2,28	1,21	1,41	0,75	1,35	0,96	0,73	0,42
62	дер.Красные Горки	0,76	0,95	0,55	1,40	1,99	0,65	1,53	0,81	0,95	0,50	0,91	0,64	0,49	0,28
63	пос.Нефтебаза	1,23	1,54	0,89	2,27	3,23	1,06	2,49	1,32	1,54	0,81	1,48	1,04	0,80	0,46

Продолжение таблицы 17.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
64	дер.Новоромашково	1,00	1,25	0,72	1,85	2,62	0,86	2,02	1,07	1,25	0,66	1,20	0,85	0,65	0,37
65	дер.Пермяково	1,76	2,20	1,27	3,25	4,61	1,51	3,56	1,89	2,20	1,16	2,11	1,49	1,14	0,66
66	дер.Сосновый Бор	0,74	0,93	0,54	1,37	1,94	0,64	1,50	0,80	0,93	0,49	0,89	0,63	0,48	0,28
67	дер. Субботино	1,70	2,13	1,23	3,15	4,47	1,47	3,45	1,83	2,13	1,13	2,04	1,45	1,11	0,64
68	село.Устиново	0,97	1,21	0,70	1,79	2,54	0,83	1,96	1,04	1,21	0,64	1,16	0,82	0,63	0,36
69	дер.Щелкановка	0,93	1,16	0,67	1,72	2,43	0,80	1,88	1,00	1,16	0,61	1,11	0,79	0,60	0,35
	Пальская с/а														
70	село Паль	0,80	0,99	0,58	1,47	2,09	0,69	1,61	0,86	0,99	0,53	0,95	0,68	0,52	0,30
71	дер.Калино	0,31	0,38	0,22	0,57	0,80	0,26	0,62	0,33	0,38	0,20	0,37	0,26	0,20	0,11
72	дер.Кирпичи	0,21	0,26	0,15	0,39	0,55	0,18	0,42	0,23	0,26	0,14	0,25	0,18	0,14	0,08
73	пос.Красные Маяк	0,21	0,26	0,15	0,39	0,56	0,18	0,43	0,23	0,26	0,14	0,25	0,18	0,14	0,08
74	пос.Усть-Паль	0,51	0,63	0,37	0,94	1,33	0,44	1,02	0,54	0,63	0,34	0,61	0,43	0,33	0,19
	Тишковская с/а														
75	дер.Тишкова	1,78	2,22	1,29	3,29	4,67	1,53	3,60	1,91	2,22	1,18	2,14	1,51	1,16	0,67
76	дер.Мазунина	1,92	2,41	1,39	3,56	5,05	1,66	3,90	2,07	2,41	1,27	2,31	1,64	1,25	0,72
77	пос.Светлый	1,40	1,75	1,02	2,60	3,68	1,21	2,84	1,51	1,75	0,93	1,68	1,19	0,91	0,53
78	дер.Сергеева	1,07	1,34	0,78	1,98	2,81	0,92	2,17	1,15	1,34	0,71	1,29	0,91	0,70	0,40
79	дер.Симаково	0,83	1,04	0,60	1,53	2,18	0,71	1,68	0,89	1,04	0,55	0,99	0,70	0,54	0,31

Таблица 18.1

## Кадастровая стоимость земель по оценочным зонам г. Оханск

руб./кв. м

№ п/п	Наименование оценочной зоны (номер кадастрового квартала)	Виды функционального использования													
		1. Земли под жилыми домами многоэтажной и повышенной этажности застройки	2. Земли под домами индивидуальной жилой застройки	3. Земли дачных, садовых участков, садоводческих объединений граждан	4. Земли гаражей и автостоянок	5. Земли под объектами торговли, общественного питания, бытового обслуживания, автозаправочными и газонаполнительными станциями, предприятиями автосервиса	6. Земли учреждений и организаций народного образования, земли под объектами здравоохранения и социального обеспечения, физической культуры и спорта, культуры и искусства, религиозными объектами	7. Земли под промышленными объектами, объектами коммунального хозяйства, объектами материально-технического, продовольственного снабжения, быта и заготовок, под объектами транспорта	8. Земли под административно- управленческими и общественными объектами и землями предприятий, организаций, учреждений финансирования, кредитования, страхования и пенсионного обеспечения	9. Земли под военными объектами	10. Земли под объектами оздоровительного и рекреационного назначения	11. Земли сельскохозяйственного использования	12. Земли под лесами в поселениях (в том числе городских лесами), под лесно- кустарниковой растительностью, не входящей в лесной фонд (в том числе лесопками, парками, скверами, бульварами)	13. Земли под обособленными водными объектами	14. Прочие земли поселений
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	046 0 001	60,41	86,39	40,47	48,33	32,02	32,62	36,25	57,99	25,98	44,10	39,87	26,58	25,98	27,79
2	046 0 002	60,41	86,39	40,47	48,33	32,02	32,62	36,25	57,99	25,98	44,10	39,87	26,58	25,98	27,79
3	046 0 003	60,28	86,20	40,39	48,22	31,95	32,62	36,17	57,87	25,92	44,00	39,78	26,52	25,92	27,73
4	046 0 004	59,62	85,26	39,95	47,70	31,60	32,62	35,77	57,24	25,64	43,52	39,35	26,23	25,64	27,43
5	046 0 005	57,13	81,70	38,28	45,71	30,28	32,62	34,28	54,85	24,57	41,71	37,71	25,14	24,57	26,28
6	046 0 006	59,36	84,89	39,77	47,49	31,46	32,62	35,62	56,99	25,53	43,33	39,18	26,12	25,53	27,31
7	046 0 007	59,89	85,64	40,12	47,91	31,74	32,62	35,93	57,49	25,75	43,72	39,52	26,35	25,75	27,55
8	046 0 008	61,20	87,51	41,00	48,96	32,43	32,62	36,72	58,75	26,31	44,67	40,39	26,93	26,31	28,15
9	046 0 009	60,93	87,14	40,83	48,75	32,29	32,62	36,56	58,50	26,20	44,48	40,22	26,81	26,20	28,03
10	046 0 010	62,64	89,57	41,97	50,11	33,20	32,62	37,58	60,13	26,93	45,73	41,34	27,56	26,93	28,81
11	046 0 011	61,46	87,88	41,18	49,17	32,57	32,62	36,87	59,00	26,43	44,86	40,56	27,04	26,43	28,27
12	046 0 012	59,23	84,70	39,68	47,38	31,39	32,62	35,54	56,86	25,47	43,24	39,09	26,06	25,47	27,25
13	046 0 013	58,71	83,95	39,33	46,96	31,11	32,62	35,22	56,36	25,24	42,86	38,75	25,83	25,24	27,00
14	046 0 014	61,33	87,70	41,09	49,06	32,50	32,62	36,80	58,87	26,37	44,77	40,48	26,98	26,37	28,21
15	046 0 015	65,00	92,94	43,55	52,00	34,45	32,62	39,00	62,40	27,95	47,45	42,90	28,60	27,95	29,90
16	046 0 016	60,67	86,76	40,65	48,54	32,16	32,62	36,40	58,24	26,09	44,29	40,04	26,70	26,09	27,91
17	046 0 017	60,15	86,01	40,30	48,12	31,88	32,62	36,09	57,74	25,86	43,91	39,70	26,46	25,86	27,67
18	046 0 018	58,31	83,39	39,07	46,65	30,91	32,62	34,99	55,98	25,07	42,57	38,49	25,66	25,07	26,82
19	046 0 019	58,71	83,95	39,33	46,96	31,11	32,62	35,22	56,36	25,24	42,86	38,75	25,83	25,24	27,00

20	046 0 020	59,23	84,70	39,68	47,38	31,39	32,62	35,54	56,86	25,47	43,24	39,09	26,06	25,47	27,25
----	-----------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

Продолжение таблицы 18.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
21	046 0 021	56,09	80,20	37,58	44,87	29,73	32,62	33,65	53,84	24,12	40,94	37,02	24,68	24,12	25,80
22	046 0 022	50,97	72,89	34,15	40,78	27,02	32,62	30,58	48,94	21,92	37,21	33,64	22,43	21,92	23,45
23	046 0 023	49,01	70,08	32,84	39,21	25,97	32,62	29,41	47,05	21,07	35,78	32,35	21,56	21,07	22,54
24	046 0 024	53,73	76,83	36,00	42,98	28,47	32,62	32,24	51,58	23,10	39,22	35,46	23,64	23,10	24,71
25	046 0 025	50,97	72,89	34,15	40,78	27,02	32,62	30,58	48,94	21,92	37,21	33,64	22,43	21,92	23,45
26	046 0 026	49,27	70,46	33,01	39,42	26,11	32,62	29,56	47,30	21,19	35,97	32,52	21,68	21,19	22,66
27	046 0 027	49,01	70,08	32,84	39,21	25,97	32,62	29,41	47,05	21,07	35,78	32,35	21,56	21,07	22,54
28	046 0 028	49,14	70,27	32,92	39,31	26,04	32,62	29,48	47,17	21,13	35,87	32,43	21,62	21,13	22,60
29	046 0 029	48,48	69,33	32,48	38,79	25,70	32,62	29,09	46,55	20,85	35,39	32,00	21,33	20,85	22,30
30	046 0 030	48,22	68,96	32,31	38,58	25,56	32,62	28,93	46,29	20,74	35,20	31,83	21,22	20,74	22,18
31	046 0 031	47,44	67,83	31,78	37,95	25,14	32,62	28,46	45,54	20,40	34,63	31,31	20,87	20,40	21,82
32	046 0 032	47,57	68,02	31,87	38,05	25,21	32,62	28,54	45,66	20,45	34,72	31,39	20,93	20,45	21,88
33	046 0 033	48,22	68,96	32,31	38,58	25,56	32,62	28,93	46,29	20,74	35,20	31,83	21,22	20,74	22,18
34	046 0 034	48,35	69,15	32,40	38,68	25,63	32,62	29,01	46,42	20,79	35,30	31,91	21,28	20,79	22,24
35	046 0 035	48,35	69,15	32,40	38,68	25,63	32,62	29,01	46,42	20,79	35,30	31,91	21,28	20,79	22,24
36	046 0 036	48,22	68,96	32,31	38,58	25,56	32,62	28,93	46,29	20,74	35,20	31,83	21,22	20,74	22,18
37	046 0 037	48,62	69,52	32,57	38,89	25,77	32,62	29,17	46,67	20,90	35,49	32,09	21,39	20,90	22,36
38	046 0 038	56,74	81,14	38,02	45,39	30,07	32,62	34,04	54,47	24,40	41,42	37,45	24,97	24,40	26,10
39	046 0 039	60,28	86,20	40,39	48,22	31,95	32,62	36,17	57,87	25,92	44,00	39,78	26,52	25,92	27,73
40	046 0 040	59,89	85,64	40,12	47,91	31,74	32,62	35,93	57,49	25,75	43,72	39,52	26,35	25,75	27,55
41	046 0 041	56,87	81,33	38,10	45,50	30,14	32,62	34,12	54,60	24,45	41,52	37,54	25,02	24,45	26,16
42	046 0 042	58,97	84,32	39,51	47,17	31,25	32,62	35,38	56,61	25,36	43,05	38,92	25,95	25,36	27,13
43	046 0 043	57,66	82,45	38,63	46,13	30,56	32,62	34,59	55,35	24,79	42,09	38,05	25,37	24,79	26,52
44	046 0 044	57,00	81,51	38,19	45,60	30,21	32,62	34,20	54,72	24,51	41,61	37,62	25,08	24,51	26,22
45	046 0 045	47,17	67,46	31,61	37,74	25,00	32,62	28,30	45,29	20,28	34,44	31,14	20,76	20,28	21,70
46	046 0 046	55,04	78,70	36,87	44,03	29,17	32,62	33,02	52,84	23,67	40,18	36,32	24,22	23,67	25,32
47	046 0 047	57,13	81,70	38,28	45,71	30,28	32,62	34,28	54,85	24,57	41,71	37,71	25,14	24,57	26,28
48	046 0 048	47,31	67,65	31,69	37,84	25,07	32,62	28,38	45,41	20,34	34,53	31,22	20,81	20,34	21,76
49	046 0 049	48,35	69,15	32,40	38,68	25,63	32,62	29,01	46,42	20,79	35,30	31,91	21,28	20,79	22,24
50	046 0 050	48,62	69,52	32,57	38,89	25,77	32,62	29,17	46,67	20,90	35,49	32,09	21,39	20,90	22,36

Продолжение таблицы 18.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
51	046 0 051	48,35	69,15	32,40	38,68	25,63	32,62	29,01	46,42	20,79	35,30	31,91	21,28	20,79	22,24
52	046 0 052	48,35	69,15	32,40	38,68	25,63	32,62	29,01	46,42	20,79	35,30	31,91	21,28	20,79	22,24
53	046 0 053	48,62	69,52	32,57	38,89	25,77	32,62	29,17	46,67	20,90	35,49	32,09	21,39	20,90	22,36
54	046 0 054	47,57	68,02	31,87	38,05	25,21	32,62	28,54	45,66	20,45	34,72	31,39	20,93	20,45	21,88
55	046 0 055	48,48	69,33	32,48	38,79	25,70	32,62	29,09	46,55	20,85	35,39	32,00	21,33	20,85	22,30
56	046 0 056	49,27	70,46	33,01	39,42	26,11	32,62	29,56	47,30	21,19	35,97	32,52	21,68	21,19	22,66
57	046 0 057	48,48	69,33	32,48	38,79	25,70	32,62	29,09	46,55	20,85	35,39	32,00	21,33	20,85	22,30
58	046 0 058	48,62	69,52	32,57	38,89	25,77	32,62	29,17	46,67	20,90	35,49	32,09	21,39	20,90	22,36
59	046 0 059	48,09	68,77	32,22	38,47	25,49	32,62	28,86	46,17	20,68	35,11	31,74	21,16	20,68	22,12
60	046 0 060	48,22	68,96	32,31	38,58	25,56	32,62	28,93	46,29	20,74	35,20	31,83	21,22	20,74	22,18
61	046 0 061	50,71	72,52	33,98	40,57	26,88	32,62	30,43	48,68	21,81	37,02	33,47	22,31	21,81	23,33
62	046 0 062	53,86	77,02	36,08	43,09	28,54	32,62	32,31	51,70	23,16	39,32	35,55	23,70	23,16	24,77
63	046 0 063	55,95	80,01	37,49	44,76	29,66	32,62	33,57	53,72	24,06	40,85	36,93	24,62	24,06	25,74
64	046 0 064	57,00	81,51	38,19	45,60	30,21	32,62	34,20	54,72	24,51	41,61	37,62	25,08	24,51	26,22
65	046 0 065	59,10	84,51	39,60	47,28	31,32	32,62	35,46	56,74	25,41	43,14	39,01	26,00	25,41	27,19
66	046 0 066	58,31	83,39	39,07	46,65	30,91	32,62	34,99	55,98	25,07	42,57	38,49	25,66	25,07	26,82
67	046 0 067	50,45	72,14	33,80	40,36	26,74	32,62	30,27	48,43	21,69	36,83	33,30	22,20	21,69	23,21
68	046 0 068	59,62	85,26	39,95	47,70	31,60	32,62	35,77	57,24	25,64	43,52	39,35	26,23	25,64	27,43
69	046 0 069	62,64	89,57	41,97	50,11	33,20	32,62	37,58	60,13	26,93	45,73	41,34	27,56	26,93	28,81
70	046 0 070	48,22	68,96	32,31	38,58	25,56	32,62	28,93	46,29	20,74	35,20	31,83	21,22	20,74	22,18
71	046 0 071	47,96	68,58	32,13	38,37	25,42	32,62	28,78	46,04	20,62	35,01	31,65	21,10	20,62	22,06
72	046 0 072	48,09	68,77	32,22	38,47	25,49	32,62	28,86	46,17	20,68	35,11	31,74	21,16	20,68	22,12
73	046 0 073	56,09	80,20	37,58	44,87	29,73	32,62	33,65	53,84	24,12	40,94	37,02	24,68	24,12	25,80
74	046 0 074	62,24	89,01	41,70	49,80	32,99	32,62	37,35	59,75	26,76	45,44	41,08	27,39	26,76	28,63
75	046 0 075	59,49	85,07	39,86	47,59	31,53	32,62	35,70	57,11	25,58	43,43	39,26	26,18	25,58	27,37
76	046 0 076	54,38	77,77	36,44	43,51	28,82	32,62	32,63	52,21	23,38	39,70	35,89	23,93	23,38	25,02
77	046 0 077	56,87	81,33	38,10	45,50	30,14	32,62	34,12	54,60	24,45	41,52	37,54	25,02	24,45	26,16
78	046 0 078	53,86	77,02	36,08	43,09	28,54	32,62	32,31	51,70	23,16	39,32	35,55	23,70	23,16	24,77
79	046 0 079	57,40	82,08	38,45	45,92	30,42	32,62	34,44	55,10	24,68	41,90	37,88	25,25	24,68	26,40
80	046 0 080	60,15	86,01	40,30	48,12	31,88	32,62	36,09	57,74	25,86	43,91	39,70	26,46	25,86	27,67

Продолжение таблицы 18.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
81	046 0 081	44,29	63,34	29,68	35,43	23,47	32,62	26,57	42,52	19,05	32,33	29,23	19,49	19,05	20,37
82	046 0 082	59,75	85,45	40,04	47,80	31,67	32,62	35,85	57,36	25,69	43,62	39,44	26,29	25,69	27,49
83	046 0 083	55,95	80,01	37,49	44,76	29,66	32,62	33,57	53,72	24,06	40,85	36,93	24,62	24,06	25,74
84	046 0 084	52,55	75,14	35,21	42,04	27,85	32,62	31,53	50,45	22,60	38,36	34,68	23,12	22,60	24,17
85	046 0 085	48,09	68,77	32,22	38,47	25,49	32,62	28,86	46,17	20,68	35,11	31,74	21,16	20,68	22,12
86	046 0 086	48,09	68,77	32,22	38,47	25,49	32,62	28,86	46,17	20,68	35,11	31,74	21,16	20,68	22,12
87	046 0 087	46,00	65,77	30,82	36,80	24,38	32,62	27,60	44,16	19,78	33,58	30,36	20,24	19,78	21,16
88	046 0 088	48,22	68,96	32,31	38,58	25,56	32,62	28,93	46,29	20,74	35,20	31,83	21,22	20,74	22,18
89	046 0 089	57,79	82,64	38,72	46,23	30,63	32,62	34,67	55,48	24,85	42,19	38,14	25,43	24,85	26,58
90	046 0 090	59,89	85,64	40,12	47,91	31,74	32,62	35,93	57,49	25,75	43,72	39,52	26,35	25,75	27,55
91	046 0 091	53,60	76,64	35,91	42,88	28,41	32,62	32,16	51,45	23,05	39,12	35,37	23,58	23,05	24,65
92	046 0 092	57,79	82,64	38,72	46,23	30,63	32,62	34,67	55,48	24,85	42,19	38,14	25,43	24,85	26,58
93	046 0 093	48,09	68,77	32,22	38,47	25,49	32,62	28,86	46,17	20,68	35,11	31,74	21,16	20,68	22,12
94	046 0 094	47,83	68,40	32,05	38,26	25,35	32,62	28,70	45,92	20,57	34,92	31,57	21,05	20,57	22,00
95	046 0 095	47,57	68,02	31,87	38,05	25,21	32,62	28,54	45,66	20,45	34,72	31,39	20,93	20,45	21,88
96	046 0 096	45,08	64,46	30,20	36,06	23,89	32,62	27,05	43,27	19,38	32,91	29,75	19,83	19,38	20,74
97	046 0 097	52,81	75,52	35,38	42,25	27,99	32,62	31,69	50,70	22,71	38,55	34,85	23,24	22,71	24,29
98	046 0 098	43,11	61,65	28,89	34,49	22,85	32,62	25,87	41,39	18,54	31,47	28,45	18,97	18,54	19,83
99	046 0 099	43,11	61,65	28,89	34,49	22,85	32,62	25,87	41,39	18,54	31,47	28,45	18,97	18,54	19,83
100	046 0 100	43,11	61,65	28,89	34,49	22,85	32,62	25,87	41,39	18,54	31,47	28,45	18,97	18,54	19,83
101	046 0 101	43,11	61,65	28,89	34,49	22,85	32,62	25,87	41,39	18,54	31,47	28,45	18,97	18,54	19,83
102	046 0 102	43,11	61,65	28,89	34,49	22,85	32,62	25,87	41,39	18,54	31,47	28,45	18,97	18,54	19,83
103	046 0 103	42,98	61,46	28,80	34,38	22,78	32,62	25,79	41,26	18,48	31,38	28,37	18,91	18,48	19,77
104	046 0 104	42,98	61,46	28,80	34,38	22,78	32,62	25,79	41,26	18,48	31,38	28,37	18,91	18,48	19,77
105	046 0 105	42,98	61,46	28,80	34,38	22,78	32,62	25,79	41,26	18,48	31,38	28,37	18,91	18,48	19,77
106	046 0 106	42,85	61,28	28,71	34,28	22,71	32,62	25,71	41,14	18,43	31,28	28,28	18,85	18,43	19,71
107	046 0 107	42,85	61,28	28,71	34,28	22,71	32,62	25,71	41,14	18,43	31,28	28,28	18,85	18,43	19,71
108	046 0 108	42,85	61,28	28,71	34,28	22,71	32,62	25,71	41,14	18,43	31,28	28,28	18,85	18,43	19,71
109	046 0 109	42,72	61,09	28,62	34,18	22,64	32,62	25,63	41,01	18,37	31,18	28,19	18,80	18,37	19,65
110	046 0 110	42,72	61,09	28,62	34,18	22,64	32,62	25,63	41,01	18,37	31,18	28,19	18,80	18,37	19,65

Продолжение таблицы 18.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
111	046 0 111	42,72	61,09	28,62	34,18	22,64	32,62	25,63	41,01	18,37	31,18	28,19	18,80	18,37	19,65
112	046 0 112	42,59	60,90	28,53	34,07	22,57	32,62	25,55	40,88	18,31	31,09	28,11	18,74	18,31	19,59
113	046 0 113	42,59	60,90	28,53	34,07	22,57	32,62	25,55	40,88	18,31	31,09	28,11	18,74	18,31	19,59
114	046 0 114	41,80	59,78	28,01	33,44	22,15	32,62	25,08	40,13	17,97	30,52	27,59	18,39	17,97	19,23
115	046 0 115	52,55	75,14	35,21	42,04	27,85	32,62	31,53	50,45	22,60	38,36	34,68	23,12	22,60	24,17
116	046 0 116	44,68	63,90	36,17	43,19	28,61	32,62	32,39	42,90	23,22	39,41	35,63	23,75	23,22	24,83
117	046 0 117	52,94	75,70	36,44	43,51	28,82	32,62	32,63	50,82	23,38	39,70	35,89	23,93	23,38	25,02
118	046 0 118	44,55	63,71	33,19	39,63	26,25	32,62	29,72	42,77	21,30	36,16	32,69	21,79	21,30	22,79
119	046 0 119	52,42	74,95	35,38	42,25	27,99	32,62	31,69	50,32	22,71	38,55	34,85	23,24	22,71	24,29
120	046 0 120	52,42	74,95	35,38	42,25	27,99	32,62	31,69	50,32	22,71	38,55	34,85	23,24	22,71	24,29
121	046 0 121	52,42	74,95	35,38	42,25	27,99	32,62	31,69	50,32	22,71	38,55	34,85	23,24	22,71	24,29
122	046 0 122	53,99	77,20	32,31	38,58	25,56	32,62	28,93	51,83	20,74	35,20	31,83	21,22	20,74	22,18
123	046 0 123	54,38	77,77	30,90	36,90	24,45	32,62	27,68	52,21	19,83	33,67	30,44	20,30	19,83	21,22
124	046 0 124	42,59	60,90	28,80	34,38	22,78	32,62	25,79	40,88	18,48	31,38	28,37	18,91	18,48	19,77
125	046 0 125	42,59	60,90	28,97	34,59	22,92	32,62	25,95	40,88	18,59	31,57	28,54	19,03	18,59	19,89
126	046 0 126	49,27	70,46	30,73	36,69	24,31	32,62	27,52	47,30	19,72	33,48	30,27	20,18	19,72	21,10
127	046 0 127	52,15	74,58	29,59	35,33	23,41	32,62	26,50	50,07	18,99	32,24	29,15	19,43	18,99	20,31
128	046 0 128	51,63	73,83	30,90	36,90	24,45	32,62	27,68	49,56	19,83	33,67	30,44	20,30	19,83	21,22
129	046 0 129	52,42	74,95	30,90	36,90	24,45	32,62	27,68	50,32	19,83	33,67	30,44	20,30	19,83	21,22
130	046 0 130	52,42	74,95	30,64	36,59	24,24	32,62	27,44	50,32	19,67	33,39	30,18	20,12	19,67	21,04
131	046 0 131	52,42	74,95	29,85	35,64	23,61	32,62	26,73	50,32	19,16	32,52	29,41	19,60	19,16	20,49
132	046 0 132	52,42	74,95	33,63	40,15	26,60	32,62	30,11	50,32	21,58	36,64	33,12	22,08	21,58	23,09
133	046 0 133	52,42	74,95	32,48	38,79	25,70	32,62	29,09	50,32	20,85	35,39	32,00	21,33	20,85	22,30
134	046 0 134	52,42	74,95	28,53	34,07	22,57	32,62	25,55	50,32	18,31	31,09	28,11	18,74	18,31	19,59
135	046 0 135	52,42	74,95	27,74	33,13	21,95	32,62	24,85	50,32	17,81	30,23	27,33	18,22	17,81	19,05
136	046 0 136	52,42	74,95	26,95	32,18	21,32	32,62	24,14	50,32	17,30	29,37	26,55	17,70	17,30	18,51
137	046 0 137	52,42	74,95	28,36	33,86	22,43	32,62	25,40	50,32	18,20	30,90	27,94	18,62	18,20	19,47
138	046 0 138	52,42	74,95	29,85	35,64	23,61	32,62	26,73	50,32	19,16	32,52	29,41	19,60	19,16	20,49
139	046 0 139	45,86	65,59	30,55	36,48	24,17	32,62	27,36	44,03	19,61	33,29	30,10	20,06	19,61	20,98
140	046 0 140	45,86	65,59	31,17	37,22	24,66	32,62	27,91	44,03	20,00	33,96	30,70	20,47	20,00	21,40

Продолжение таблицы 18.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
141	046 0 141	45,86	65,59	30,73	36,69	24,31	32,62	27,52	44,03	19,72	33,48	30,27	20,18	19,72	21,10
142	046 0 142	45,86	65,59	32,66	39,00	25,84	32,62	29,25	44,03	20,96	35,59	32,17	21,45	20,96	22,42
143	046 0 200	49,53	70,83	32,31	38,58	25,56	32,62	28,93	47,55	20,74	35,20	31,83	21,22	20,74	22,18
144	046 0 201	52,81	75,52	30,99	37,01	24,52	32,62	27,75	50,70	19,89	33,77	30,53	20,35	19,89	21,28
145	046 0 202	52,81	75,52	28,97	34,59	22,92	32,62	25,95	50,70	18,59	31,57	28,54	19,03	18,59	19,89
146	046 0 203	52,81	75,52	29,94	35,75	23,68	32,62	26,81	50,70	19,21	32,62	29,49	19,66	19,21	20,55
147	046 0 204	48,22	68,96	35,47	42,35	28,06	32,62	31,76	46,29	22,76	38,65	34,94	23,29	22,76	24,35
148	046 0 205	46,13	65,96	29,85	35,64	23,61	32,62	26,73	44,28	19,16	32,52	29,41	19,60	19,16	20,49

Продолжение таблицы 18.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
149	046 0 206	42,98	61,46	35,12	41,93	27,78	32,62	31,45	41,26	22,54	38,26	34,59	23,06	22,54	24,11
150	046 0 207	43,24	61,84	35,12	41,93	27,78	32,62	31,45	41,51	22,54	38,26	34,59	23,06	22,54	24,11
151	046 0 208	45,86	65,59	35,12	41,93	27,78	32,62	31,45	44,03	22,54	38,26	34,59	23,06	22,54	24,11
152	046 0 209	44,16	63,15	28,53	34,07	22,57	32,62	25,55	42,39	18,31	31,09	28,11	18,74	18,31	19,59
153	046 0 210	46,13	65,96	28,53	34,07	22,57	32,62	25,55	44,28	18,31	31,09	28,11	18,74	18,31	19,59
154	046 0 211	46,13	65,96	33,01	39,42	26,11	32,62	29,56	44,28	21,19	35,97	32,52	21,68	21,19	22,66
155	046 0 212	45,73	65,40	34,94	41,72	27,64	32,62	31,29	43,90	22,43	38,07	34,42	22,95	22,43	23,99
156	046 0 213	44,55	63,71	34,59	41,30	27,36	32,62	30,98	42,77	22,20	37,69	34,08	22,72	22,20	23,75
157	046 0 214	50,19	71,77	35,12	41,93	27,78	32,62	31,45	48,18	22,54	38,26	34,59	23,06	22,54	24,11
158	046 0 215	48,48	69,33	35,12	41,93	27,78	32,62	31,45	46,55	22,54	38,26	34,59	23,06	22,54	24,11
159	046 0 216	42,59	60,90	35,12	41,93	27,78	32,62	31,45	40,88	22,54	38,26	34,59	23,06	22,54	24,11
160	046 0 217	41,41	59,21	35,12	41,93	27,78	32,62	31,45	39,75	22,54	38,26	34,59	23,06	22,54	24,11
161	046 0 218	40,23	57,53	35,12	41,93	27,78	32,62	31,45	38,62	22,54	38,26	34,59	23,06	22,54	24,11
162	046 0 219	42,33	60,53	35,12	41,93	27,78	32,62	31,45	40,63	22,54	38,26	34,59	23,06	22,54	24,11
163	046 0 220	44,55	63,71	35,12	41,93	27,78	32,62	31,45	42,77	22,54	38,26	34,59	23,06	22,54	24,11
164	046 0 221	45,60	65,21	35,12	41,93	27,78	32,62	31,45	43,78	22,54	38,26	34,59	23,06	22,54	24,11
165	046 0 222	46,52	66,52	35,12	41,93	27,78	32,62	31,45	44,66	22,54	38,26	34,59	23,06	22,54	24,11
166	046 0 223	45,86	65,59	35,12	41,93	27,78	32,62	31,45	44,03	22,54	38,26	34,59	23,06	22,54	24,11
167	046 0 224	48,75	69,71	30,73	36,69	24,31	32,62	27,52	46,80	19,72	33,48	30,27	20,18	19,72	21,10
168	046 0 225	48,22	68,96	30,73	36,69	24,31	32,62	27,52	46,29	19,72	33,48	30,27	20,18	19,72	21,10
169	046 0 226	46,26	66,15	30,73	36,69	24,31	32,62	27,52	44,41	19,72	33,48	30,27	20,18	19,72	21,10
170	046 0 227	43,24	61,84	30,73	36,69	24,31	32,62	27,52	41,51	19,72	33,48	30,27	20,18	19,72	21,10
171	046 0 228	41,41	59,21	27,74	33,13	21,95	32,62	24,85	39,75	17,81	30,23	27,33	18,22	17,81	19,05
172	046 0 229	41,15	58,84	27,57	32,92	21,81	32,62	24,69	39,50	17,69	30,04	27,16	18,10	17,69	18,93
173	046 0 230	47,31	67,65	31,69	37,84	25,07	32,62	28,38	45,41	20,34	34,53	31,22	20,81	20,34	21,76
174	046 0 231	50,06	71,58	33,54	40,05	26,53	32,62	30,03	48,05	21,52	36,54	33,04	22,03	21,52	23,03
175	046 0 232	45,86	65,59	30,73	36,69	24,31	32,62	27,52	44,03	19,72	33,48	30,27	20,18	19,72	21,10
176	046 0 233	45,34	64,84	30,38	36,27	24,03	32,62	27,20	43,53	19,50	33,10	29,92	19,95	19,50	20,86
177	046 0 234	42,33	60,53	28,36	33,86	22,43	32,62	25,40	40,63	18,20	30,90	27,94	18,62	18,20	19,47
178	046 0 235	41,28	59,03	27,66	33,02	21,88	32,62	24,77	39,63	17,75	30,13	27,24	18,16	17,75	18,99

Продолжение таблицы 18.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
179	046 0 236	41,54	59,40	27,83	33,23	22,02	32,62	24,92	39,88	17,86	30,32	27,42	18,28	17,86	19,11
180	046 0 237	45,34	64,84	30,38	36,27	24,03	32,62	27,20	43,53	19,50	33,10	29,92	19,95	19,50	20,86
181	046 0 238	52,28	74,77	35,03	41,83	27,71	32,62	31,37	50,19	22,48	38,17	34,51	23,01	22,48	24,05

Таблица 18.2

## Кадастровая стоимость земель сельских населенных пунктов Оханского района

руб./кв. м

№ п/п	Наименование населенного пункта	Виды функционального использования													
		1. Земли под жилыми домами многоэтажной и повышенной этажности застройки	2. Земли под домами индивидуальной жилой застройки	3. Земли дачных, садовых участков, садоводческих объединений граждан	4. Земли гаражей и автостоянок	5. Земли под объектами торговли, общественного питания, бытового обслуживания, автозаправочными и газонаполнительными станциями, предприятиями автосервиса	6. Земли учреждений и организаций народного образования, земли под объектами здравоохранения и социального обеспечения, физической культуры и спорта, культуры и искусства, религиозными объектами	7. Земли под промышленными объектами, объектами коммунального хозяйства, объектами материально-технического, продовольственного снабжения, сбыта и заготовок, под объектами транспорта	8. Земли под административно-управленческими и общественными объектами и земли предприятий, организаций, учреждений финансирования, кредитования, страхования и пенсионного обеспечения	9. Земли под военными объектами	10. Земли под объектами оздоровительного и рекреационного назначения	11. Земли сельскохозяйственного использования	12. Земли под лесами в поселениях (в том числе городскими лесами), под древесно-кустарниковой растительностью, не входящей в лесной фонд (в том числе лесопками, парками, скверами, бульварами)	13. Земли под обособленными водными объектами	14. Прочие земли поселений
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	Андреевская с/а														
1	село Андреевка	0,82	1,29	0,55	0,62	1,20	0,72	1,17	0,85	0,64	0,76	0,99	0,54	0,53	0,24
2	д.Гаревляна	0,41	0,64	0,27	0,31	0,59	0,36	0,58	0,42	0,32	0,38	0,49	0,27	0,26	0,12
3	д.Суровцы	0,30	0,47	0,20	0,23	0,44	0,27	0,43	0,31	0,24	0,28	0,37	0,20	0,19	0,09
4	д.Чуран	0,27	0,43	0,18	0,21	0,40	0,24	0,39	0,28	0,21	0,25	0,33	0,18	0,18	0,08
	Беляевская с/а														
5	село Беляевка	1,38	2,15	0,92	1,03	2,00	1,20	1,96	1,42	1,08	1,27	1,66	0,90	0,88	0,41
6	д.Большая Гремяча	0,59	0,92	0,40	0,44	0,85	0,51	0,84	0,61	0,46	0,54	0,71	0,39	0,38	0,17
7	д.Гляденово	0,64	1,00	0,43	0,48	0,93	0,56	0,91	0,66	0,50	0,59	0,77	0,42	0,41	0,19
8	д.Ерзовка	0,59	0,92	0,40	0,44	0,86	0,52	0,84	0,61	0,46	0,55	0,71	0,39	0,38	0,18
9	д.Заборье	0,60	0,93	0,40	0,45	0,87	0,52	0,85	0,61	0,47	0,55	0,72	0,39	0,38	0,18
10	д.Заполовинная	0,19	0,30	0,13	0,15	0,28	0,17	0,28	0,20	0,15	0,18	0,23	0,13	0,12	0,06
11	д.Мысы	0,80	1,25	0,54	0,60	1,16	0,70	1,14	0,82	0,62	0,74	0,96	0,52	0,51	0,24
12	д.Пташки	0,41	0,63	0,27	0,30	0,59	0,35	0,58	0,42	0,32	0,37	0,49	0,27	0,26	0,12
	Дубровская с/а														
13	село Дуброво	0,93	1,45	0,62	0,70	1,35	0,81	1,32	0,96	0,73	0,86	1,12	0,61	0,60	0,28
14	д.Галешник	0,60	0,93	0,40	0,45	0,87	0,52	0,85	0,61	0,47	0,55	0,72	0,39	0,38	0,18
15	д.Лариха	0,56	0,87	0,37	0,42	0,81	0,49	0,79	0,57	0,43	0,51	0,67	0,36	0,36	0,16

Продолжение таблицы 18.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
16	д.Мерзляки	0,39	0,60	0,26	0,29	0,56	0,34	0,55	0,40	0,30	0,36	0,46	0,25	0,25	0,11
17	д.Осиновка	0,59	0,92	0,39	0,44	0,85	0,51	0,83	0,60	0,46	0,54	0,71	0,38	0,38	0,17
	Казанская с/а														
18	село Казанка	1,72	2,69	1,16	1,29	2,50	1,51	2,45	1,77	1,34	1,59	2,07	1,13	1,10	0,51
19	д.Батаиха	0,80	1,25	0,54	0,60	1,16	0,70	1,13	0,82	0,62	0,73	0,96	0,52	0,51	0,24
20	д.Верхняя Шумиха	0,69	1,07	0,46	0,51	1,00	0,60	0,98	0,71	0,54	0,63	0,83	0,45	0,44	0,20
21	д.Волки	0,49	0,76	0,33	0,37	0,71	0,43	0,69	0,50	0,38	0,45	0,59	0,32	0,31	0,14
22	д.Замалая	0,95	1,49	0,64	0,72	1,39	0,83	1,36	0,98	0,74	0,88	1,15	0,63	0,61	0,28
23	д.Заманин	0,81	1,27	0,55	0,61	1,18	0,71	1,16	0,84	0,64	0,75	0,98	0,53	0,52	0,24
24	д.Заоново	0,59	0,92	0,40	0,44	0,86	0,52	0,84	0,61	0,46	0,55	0,71	0,39	0,38	0,18
25	д.Заполье	0,78	1,22	0,52	0,58	1,13	0,68	1,11	0,80	0,61	0,72	0,94	0,51	0,50	0,23
26	д.Ключи 3-и	0,51	0,79	0,34	0,38	0,74	0,45	0,72	0,52	0,40	0,47	0,61	0,33	0,33	0,15
27	д.Окуловка	0,84	1,31	0,56	0,63	1,22	0,73	1,19	0,87	0,66	0,77	1,01	0,55	0,54	0,25
28	д.Осиновка	0,77	1,20	0,52	0,58	1,12	0,67	1,09	0,79	0,60	0,71	0,93	0,50	0,49	0,23
29	д.Подскопино	0,84	1,30	0,56	0,63	1,21	0,73	1,19	0,86	0,65	0,77	1,00	0,55	0,54	0,25
30	д.Усолъе	0,32	0,50	0,21	0,24	0,46	0,28	0,45	0,33	0,25	0,29	0,38	0,21	0,20	0,09
	Острожская с/а														
31	село Острожка	1,61	2,52	1,08	1,21	2,34	1,41	2,29	1,66	1,26	1,48	1,94	1,06	1,03	0,48
32	д.Горюхалиха	0,66	1,03	0,44	0,49	0,96	0,58	0,94	0,68	0,51	0,61	0,79	0,43	0,42	0,20
33	д.Зародники	0,60	0,94	0,40	0,45	0,87	0,52	0,85	0,62	0,47	0,55	0,72	0,39	0,38	0,18
34	д.Казымово	0,65	1,02	0,44	0,49	0,95	0,57	0,93	0,67	0,51	0,60	0,78	0,43	0,42	0,19
35	д.Касьяново	0,96	1,50	0,64	0,72	1,39	0,84	1,36	0,99	0,75	0,88	1,15	0,63	0,61	0,28
36	д.Лыва	0,79	1,23	0,53	0,59	1,15	0,69	1,12	0,81	0,62	0,73	0,95	0,52	0,51	0,23
37	д.Новые Селища	0,79	1,23	0,53	0,59	1,14	0,69	1,12	0,81	0,61	0,72	0,95	0,52	0,50	0,23
38	д.Ольховка	0,60	0,94	0,40	0,45	0,88	0,53	0,86	0,62	0,47	0,56	0,73	0,40	0,39	0,18
39	д.Сосновка	0,69	1,07	0,46	0,51	1,00	0,60	0,98	0,71	0,54	0,63	0,83	0,45	0,44	0,20
40	д.Старые Селища	0,83	1,29	0,56	0,62	1,20	0,72	1,17	0,85	0,65	0,76	0,99	0,54	0,53	0,25
41	д.Сычи	0,67	1,05	0,45	0,50	0,97	0,59	0,95	0,69	0,52	0,62	0,81	0,44	0,43	0,20
42	д.Чуркино	0,81	1,26	0,54	0,60	1,17	0,71	1,15	0,83	0,63	0,74	0,97	0,53	0,52	0,24
43	д.Шалыга	0,95	1,48	0,64	0,71	1,38	0,83	1,35	0,98	0,74	0,88	1,14	0,62	0,61	0,28
	Пономаревская с/а														

Продолжение таблицы 18.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
44	село Пономари	0,60	0,93	0,40	0,45	0,87	0,52	0,85	0,62	0,47	0,55	0,72	0,39	0,38	0,18
45	д.Мыльники	0,24	0,37	0,16	0,18	0,35	0,21	0,34	0,25	0,19	0,22	0,29	0,16	0,15	0,07
46	д.Посад	0,27	0,43	0,18	0,21	0,40	0,24	0,39	0,28	0,21	0,25	0,33	0,18	0,18	0,08
	Притыкинская с/а														
47	д.Притыка	2,11	3,30	1,42	1,58	3,07	1,85	3,00	2,18	1,65	1,95	2,54	1,39	1,35	0,63
48	д.Березовка	1,18	1,84	0,79	0,88	1,71	1,03	1,67	1,21	0,92	1,08	1,41	0,77	0,75	0,35
49	д.Болгары	0,47	0,74	0,32	0,36	0,69	0,41	0,67	0,49	0,37	0,44	0,57	0,31	0,30	0,14
50	д.Замостовая	0,52	0,81	0,35	0,39	0,76	0,46	0,74	0,54	0,41	0,48	0,63	0,34	0,33	0,15
51	д.Ключи	0,58	0,90	0,39	0,43	0,84	0,50	0,82	0,60	0,45	0,53	0,69	0,38	0,37	0,17
52	д.Красные Горки	1,04	1,62	0,70	0,78	1,51	0,91	1,48	1,07	0,81	0,96	1,25	0,68	0,66	0,31
53	д.Першино	1,63	2,54	1,09	1,22	2,37	1,42	2,31	1,68	1,27	1,50	1,96	1,07	1,04	0,48
54	д.Подволок	0,56	0,87	0,38	0,42	0,81	0,49	0,80	0,58	0,44	0,52	0,67	0,37	0,36	0,17
55	д.Половинка	1,46	2,28	0,98	1,09	2,12	1,28	2,08	1,51	1,14	1,35	1,76	0,96	0,94	0,43
56	д.Сухой Лог	0,65	1,02	0,44	0,49	0,95	0,57	0,93	0,67	0,51	0,60	0,79	0,43	0,42	0,19
57	д.Тулумбаиха	1,50	2,35	1,01	1,13	2,18	1,31	2,14	1,55	1,17	1,39	1,81	0,99	0,96	0,45
58	д.Шалаши	1,80	2,81	1,21	1,35	2,61	1,57	2,55	1,85	1,40	1,66	2,16	1,18	1,15	0,53
	Таборская с/а														
59	село Таборы	2,04	3,19	1,37	1,53	2,97	1,79	2,90	2,11	1,60	1,88	2,46	1,34	1,31	0,61
60	д.Березник	0,37	0,58	0,25	0,28	0,54	0,32	0,53	0,38	0,29	0,34	0,45	0,24	0,24	0,11
61	д.Загора	0,81	1,26	0,54	0,61	1,18	0,71	1,15	0,83	0,63	0,75	0,97	0,53	0,52	0,24
62	д.Заполье	0,91	1,42	0,61	0,68	1,32	0,79	1,29	0,93	0,71	0,84	1,09	0,59	0,58	0,27
63	д.Кочегары	0,40	0,63	0,27	0,30	0,58	0,35	0,57	0,41	0,31	0,37	0,48	0,26	0,26	0,12
64	д.Чугудай	0,38	0,60	0,26	0,29	0,56	0,34	0,55	0,40	0,30	0,35	0,46	0,25	0,25	0,11
65	д.Шаркан	0,91	1,42	0,61	0,68	1,32	0,80	1,30	0,94	0,71	0,84	1,10	0,60	0,58	0,27

Таблица 19.1

## Кадастровая стоимость земель по оценочным зонам г. Очер

руб./кв. м

№ п/п	Наименование оценочной зоны (номер кадастрового квартала)	Виды функционального использования													
		1. Земли под жилыми домами многоэтажной и повышенной этажности застройки	2. Земли под домами индивидуальной жилой застройки	3. Земли дачных, садовых участков, садоводческих объединений граждан	4. Земли гаражей и автостоянок	5. Земли под объектами торговли, общественного питания, бытового обслуживания, автозаправочными и газонаполнительными станциями, предприятиями автосервиса	6. Земли учреждений и организаций народного образования, земли под объектами здравоохранения и социального обеспечения, физической культуры и спорта, культуры и искусства, религиозными объектами	7. Земли под промышленными объектами, объектами коммунального хозяйства, объектами материально-технического, продовольственного снабжения, сбыта и заготовок, под объектами транспорта	8. Земли под административно-управленческими и общественными объектами и землями предприятий, организаций, учреждений финансирования, кредитования, страхования и пенсионного обеспечения	9. Земли под военными объектами	10. Земли под объектами оздоровительного и рекреационного назначения	11. Земли сельскохозяйственного использования	12. Земли под лесами в поселениях (в том числе городских лесами), под древесно-кустарниковой растительностью, не входящей в лесной фонд (в том числе лесопками, парками, скверами, бульварами)	13. Земли под обособленными водными объектами	14. Прочие земли поселений
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	1 001 001	232,44	29,32	26,87	225,00	220,02	217,92	69,22	217,92	78,68	33,01	26,87	33,01	33,01	26,28
2	1 001 002	267,32	33,77	29,63	267,19	254,78	258,70	82,08	258,70	89,70	36,16	29,63	36,16	36,16	30,70
3	1 001 003	269,97	36,36	29,11	272,31	277,37	276,92	87,65	276,92	92,68	34,02	29,11	34,02	34,02	32,21
4	1 001 004	205,10	29,15	24,31	192,95	213,13	202,73	64,15	202,73	71,91	26,18	24,31	26,18	26,18	25,60
5	1 001 005	234,21	30,75	26,26	225,64	231,77	229,90	73,27	229,90	77,49	30,20	26,26	30,20	30,20	29,15
6	1 001 006	282,77	36,14	29,60	291,60	281,17	288,43	90,50	288,43	91,03	33,28	29,60	33,28	33,28	36,44
7	1 002 001	260,03	31,09	27,89	257,28	243,30	251,39	80,26	251,39	81,90	33,72	27,89	33,72	33,72	30,63
8	1 003 001	248,88	31,12	27,52	231,03	219,29	224,00	73,47	224,00	77,71	33,80	27,52	33,80	33,80	24,78
9	1 003 002	200,71	26,22	22,16	213,22	198,09	203,73	63,74	203,73	67,08	25,70	22,16	25,70	25,70	25,55
10	1 003 003	160,37	22,13	18,33	174,21	167,70	166,96	51,85	166,96	59,36	20,17	18,33	20,17	20,17	22,20
11	1 003 004	145,11	20,71	16,74	144,94	147,70	147,24	48,85	147,24	50,53	18,67	16,74	18,67	18,67	19,92
12	1 004 001	149,26	20,61	17,45	158,20	152,37	153,05	48,19	153,05	53,69	19,07	17,45	19,07	19,07	20,65
13	1 004 002	129,17	18,45	15,71	132,97	139,57	131,28	42,94	131,28	48,45	17,68	15,71	17,68	17,68	18,15
14	1 004 003	139,36	19,37	16,73	149,74	145,51	143,26	44,53	143,26	51,00	18,02	16,73	18,02	18,02	19,45
15	1 004 004	127,61	18,10	15,87	139,54	133,67	131,18	40,37	131,18	49,24	17,51	15,87	17,51	17,51	17,10
16	1 004 005	134,30	19,57	15,88	128,32	134,48	131,28	44,10	131,28	47,43	17,81	15,88	17,81	17,81	17,29
17	1 005 001	145,21	21,69	16,86	147,42	152,30	144,10	45,58	144,10	51,08	18,94	16,86	18,94	18,94	18,16

Продолжение таблицы 19.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
18	1 005 002	132,01	19,52	15,10	132,74	136,92	132,89	41,64	132,89	46,85	17,32	15,10	17,32	17,32	16,51
19	1 005 003	169,25	23,17	18,01	170,80	164,75	169,55	53,34	169,55	55,47	21,39	18,01	21,39	21,39	20,49
20	1 006 001	133,67	19,17	15,34	130,72	138,28	132,30	42,67	132,30	46,45	17,48	15,34	17,48	17,48	17,12
21	1 006 002	86,37	12,00	10,22	93,99	90,52	93,18	29,05	93,18	31,57	12,26	10,22	12,26	12,26	11,72
22	1 007 001	116,31	15,74	13,06	122,29	114,11	120,27	36,86	120,27	41,71	15,08	13,06	15,08	15,08	13,34
23	1 008 001	231,62	30,72	23,22	246,31	245,30	251,25	76,71	251,25	71,58	24,90	23,22	24,90	24,90	31,28
24	1 008 002	149,74	20,14	16,11	159,59	158,68	165,81	50,82	165,81	50,33	17,91	16,11	17,91	17,91	19,35
25	1 009 001	194,76	26,20	21,20	199,45	206,11	200,16	59,86	200,16	64,07	23,40	21,20	23,40	23,40	23,33
26	1 009 002	152,66	17,94	16,04	158,85	144,72	149,69	45,62	149,69	47,97	19,96	16,04	19,96	19,96	16,81
27	1 010 010	161,37	23,32	18,36	165,37	176,61	164,64	50,20	164,64	53,99	19,99	18,36	19,99	19,99	19,56
28	1 010 001	140,66	20,93	15,94	138,15	144,91	137,83	43,74	137,83	48,64	18,03	15,94	18,03	18,03	17,26
29	1 010 002	193,95	26,07	20,07	198,48	201,36	199,37	59,85	199,37	60,11	22,22	20,07	22,22	22,22	23,72
30	1 010 003	195,74	26,54	20,41	200,52	205,79	201,96	60,72	201,96	60,85	22,17	20,41	22,17	22,17	24,38
31	1 010 004	217,89	29,99	23,03	231,89	233,78	226,85	68,30	226,85	70,37	24,83	23,03	24,83	24,83	27,40
32	1 010 005	218,89	29,67	22,76	228,94	230,07	223,10	67,74	223,10	69,65	24,77	22,76	24,77	24,77	27,71
33	1 010 006	223,31	30,26	23,26	233,56	237,26	229,00	69,47	229,00	70,95	24,93	23,26	24,93	24,93	28,47
34	1 010 007	207,39	27,54	21,58	214,78	210,98	210,03	63,68	210,03	64,56	24,33	21,58	24,33	24,33	24,92
35	1 010 008	243,05	32,18	24,96	261,02	255,78	259,57	77,40	259,57	75,36	27,01	24,96	27,01	27,01	30,81
36	1 010 009	185,53	26,50	20,50	191,02	205,91	193,25	58,61	193,25	60,31	21,98	20,50	21,98	21,98	23,04
37	1 010 011	150,83	22,05	17,36	155,19	163,01	151,45	46,49	151,45	51,16	19,19	17,36	19,19	19,19	18,20
38	1 010 012	183,40	25,22	20,15	186,07	194,84	182,92	55,43	182,92	59,45	22,83	20,15	22,83	22,83	21,46
39	1 010 013	168,01	24,41	19,44	173,19	182,23	169,07	52,43	169,07	58,11	21,19	19,44	21,19	21,19	20,22
40	1 010 014	138,44	20,81	16,49	144,15	147,06	138,56	43,53	138,56	48,92	18,53	16,49	18,53	18,53	16,92
41	1 010 015	147,80	21,72	16,97	151,68	156,01	147,42	45,80	147,42	50,76	19,00	16,97	19,00	19,00	18,18
42	1 011 001	266,17	32,92	27,07	263,54	256,99	262,67	83,66	262,67	74,15	31,56	27,07	31,56	31,56	31,53
43	1 011 002	200,51	26,90	21,24	208,49	210,48	208,26	64,89	208,26	62,33	23,47	21,24	23,47	23,47	26,05
44	1 011 003	165,52	23,29	18,66	172,13	177,12	173,33	54,33	173,33	56,48	20,59	18,66	20,59	20,59	21,87
45	1 011 004	157,26	23,35	19,02	165,69	168,28	158,43	50,80	158,43	57,45	20,93	19,02	20,93	20,93	20,10
46	1 011 005	121,42	18,29	15,52	126,76	131,66	116,56	37,33	116,56	47,25	18,02	15,52	18,02	18,02	15,32
47	1 011 006	257,47	34,23	25,91	273,56	274,27	273,80	84,24	273,80	80,84	28,17	25,91	28,17	28,17	33,78
48	1 012 001	92,79	13,62	12,14	91,88	91,82	82,50	26,18	82,50	36,55	14,32	12,14	14,32	14,32	9,42

Продолжение таблицы 19.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
49	1 013 001	62,82	7,34	6,15	65,97	56,76	71,21	22,95	71,21	22,27	8,54	6,15	8,54	8,54	6,70
50	1 014 001	226,33	30,42	23,59	236,75	239,69	234,74	70,69	234,74	70,21	24,56	23,59	24,56	24,56	29,20
51	1 014 002	229,57	31,75	24,29	247,39	251,60	248,21	75,11	248,21	74,41	25,93	24,29	25,93	25,93	29,35
52	1 014 003	185,88	26,53	20,55	194,38	206,91	198,49	60,36	198,49	59,98	22,12	20,55	22,12	22,12	23,23
53	1 014 004	222,13	30,44	23,56	234,59	240,68	237,43	72,00	237,43	70,12	24,73	23,56	24,73	24,73	28,83
54	1 014 005	179,76	25,81	20,01	185,63	200,77	190,96	58,37	190,96	59,28	21,46	20,01	21,46	21,46	22,73
55	1 014 006	213,60	29,74	22,97	229,07	232,00	229,31	69,21	229,31	69,06	24,63	22,97	24,63	24,63	26,92
56	1 014 007	181,26	25,75	19,97	186,53	197,34	190,89	58,66	190,89	58,35	21,32	19,97	21,32	21,32	22,44
57	1 014 008	182,40	26,14	20,28	188,64	202,51	193,68	59,96	193,68	60,51	21,66	20,28	21,66	21,66	23,73
58	1 014 009	175,29	25,07	19,75	183,48	189,50	185,52	57,62	185,52	58,25	21,40	19,75	21,40	21,40	22,96
59	1 014 010	211,61	29,19	22,78	220,50	229,91	222,23	67,38	222,23	66,13	24,22	22,78	24,22	24,22	27,41
60	1 014 011	168,35	24,58	19,34	176,56	180,83	175,05	53,91	175,05	58,10	21,35	19,34	21,35	21,35	21,63
61	1 015 001	185,29	26,43	20,76	191,34	204,98	196,25	59,99	196,25	60,78	22,25	20,76	22,25	22,25	23,01
62	1 015 002	194,07	27,64	21,24	200,88	215,98	205,35	62,24	205,35	62,46	22,85	21,24	22,85	22,85	24,27
63	1 015 003	227,99	31,86	25,00	247,33	252,12	245,36	74,23	245,36	75,59	25,88	25,00	25,88	25,88	29,33
64	1 015 004	221,83	30,80	23,77	239,03	244,61	236,56	70,63	236,56	71,59	24,78	23,77	24,78	24,78	28,49
65	1 015 005	200,83	28,46	22,11	209,16	223,79	212,70	65,22	212,70	64,69	23,60	22,11	23,60	23,60	25,57
66	1 015 006	198,37	28,09	22,21	204,43	220,51	210,00	64,77	210,00	65,12	23,60	22,21	23,60	23,60	25,20
67	1 015 007	204,23	28,83	22,78	210,42	227,46	216,46	66,87	216,46	66,85	24,17	22,78	24,17	24,17	26,15
68	1 015 008	203,81	28,78	22,72	209,33	226,74	215,82	66,58	215,82	66,78	24,13	22,72	24,13	24,13	26,01
69	1 015 009	234,05	32,61	25,94	252,39	258,27	251,66	77,02	251,66	78,31	26,75	25,94	26,75	26,75	30,31
70	1 016 001	251,41	34,35	27,62	262,00	267,93	259,26	78,80	259,26	82,65	28,48	27,62	28,48	28,48	32,44
71	1 016 002	218,79	30,74	24,58	216,73	234,73	223,02	69,17	223,02	72,28	26,06	24,58	26,06	26,06	27,50
72	1 016 003	219,37	30,95	24,67	218,76	237,52	224,05	69,63	224,05	72,89	25,89	24,67	25,89	25,89	27,88
73	1 016 004	248,87	34,53	27,39	256,13	268,71	257,79	78,84	257,79	84,05	28,55	27,39	28,55	28,55	31,78
74	1 016 005	285,22	37,99	30,58	298,82	299,34	295,66	90,95	295,66	92,90	33,33	30,58	33,33	33,33	36,07
75	1 016 006	360,99	47,29	38,53	372,88	360,75	368,07	112,42	368,07	114,04	43,55	38,53	43,55	43,55	45,09
76	1 016 007	344,82	45,17	35,49	346,42	354,38	356,58	109,82	356,58	108,03	39,21	35,49	39,21	39,21	44,66
77	1 016 008	269,14	37,02	30,42	275,46	294,25	283,47	86,15	283,47	91,22	31,78	30,42	31,78	31,78	34,30
78	1 016 009	326,25	41,55	34,40	336,91	324,52	333,18	100,44	333,18	99,23	38,27	34,40	38,27	38,27	41,16
79	1 016 010	334,63	42,49	36,23	335,80	327,07	329,78	99,63	329,78	103,87	41,89	36,23	41,89	41,89	39,14

Продолжение таблицы 19.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
80	1 017 001	286,84	40,01	31,82	295,12	293,34	293,57	88,00	293,57	92,83	34,36	31,82	34,36	34,36	36,11
81	1 017 002	329,29	42,59	34,44	343,85	333,71	339,08	102,14	339,08	102,10	39,11	34,44	39,11	39,11	40,96
82	1 017 003	271,95	37,79	30,11	287,85	303,94	290,53	88,34	290,53	93,07	31,39	30,11	31,39	31,39	35,22
83	1 017 004	309,39	40,76	33,28	318,83	314,05	317,94	96,64	317,94	96,82	37,10	33,28	37,10	37,10	38,91
84	1 017 005	339,29	44,44	37,03	345,41	330,11	338,61	102,96	338,61	107,04	42,54	37,03	42,54	42,54	40,40
85	1 017 006	368,72	46,80	38,10	381,07	368,15	378,28	116,33	378,28	114,37	44,80	38,10	44,80	44,80	45,06
86	1 017 007	417,21	53,63	44,51	411,04	402,49	417,04	129,87	417,04	133,41	52,34	44,51	52,34	52,34	48,76
87	1 018 001	213,12	29,67	23,21	222,43	232,60	224,69	68,44	224,69	67,70	24,58	23,21	24,58	24,58	27,62
88	1 018 002	164,14	24,34	19,17	173,76	177,20	171,08	52,70	171,08	57,83	21,26	19,17	21,26	21,26	20,89
89	1 018 003	173,41	25,93	20,91	187,22	189,61	183,95	58,37	183,95	63,00	22,74	20,91	22,74	22,74	22,38
90	1 018 004	183,86	26,46	21,25	193,64	203,24	196,21	59,87	196,21	62,18	22,85	21,25	22,85	22,85	23,09
91	1 018 005	246,87	33,50	26,42	261,81	254,21	258,51	80,49	258,51	85,27	32,30	26,42	32,30	32,30	28,89
92	1 018 006	263,96	34,01	28,21	279,41	266,11	270,61	81,91	270,61	86,13	33,35	28,21	33,35	33,35	30,28
93	1 018 007	252,18	31,89	26,65	267,32	246,23	254,31	77,13	254,31	81,12	32,00	26,65	32,00	32,00	29,66
94	1 018 008	285,52	38,84	32,01	298,02	284,90	287,97	87,22	287,97	95,06	37,84	32,01	37,84	37,84	33,53
95	1 018 009	310,35	38,65	31,94	330,70	312,20	322,30	97,63	322,30	97,01	37,26	31,94	37,26	37,26	36,69
96	1 018 010	274,34	35,01	31,79	292,51	272,51	280,73	85,02	280,73	89,26	35,65	31,79	35,65	35,65	31,57
97	1 018 011	237,97	29,76	30,71	261,79	237,43	237,17	72,37	237,17	81,48	32,41	30,71	32,41	32,41	28,83
98	1 019 001	146,96	21,63	17,59	155,71	156,06	145,64	44,94	145,64	53,08	19,76	17,59	19,76	19,76	18,60
99	1 019 002	123,67	18,44	15,72	132,14	136,77	121,92	38,07	121,92	48,27	18,24	15,72	18,24	18,24	15,85
100	1 019 003	123,85	18,69	15,97	133,02	137,78	121,01	38,53	121,01	48,26	18,35	15,97	18,35	18,35	16,03
101	1 019 004	204,69	25,26	23,22	231,75	202,39	210,72	62,26	210,72	71,44	26,05	23,22	26,05	26,05	24,80
102	1 019 005	142,96	19,10	17,71	159,56	143,57	139,00	42,50	139,00	51,24	21,80	17,71	21,80	21,80	16,56
103	1 019 006	122,66	17,83	16,53	140,22	133,13	125,15	38,56	125,15	49,27	18,96	16,53	18,96	18,96	15,20
104	1 019 007	149,50	21,10	17,68	159,39	155,18	148,78	45,68	148,78	52,58	20,15	17,68	20,15	20,15	19,00
105	1 019 008	239,87	29,87	26,23	260,18	230,73	232,83	71,17	232,83	81,99	31,19	26,23	31,19	31,19	27,01
106	1 019 009	225,77	28,04	25,41	251,41	223,17	222,83	67,69	222,83	79,69	30,88	25,41	30,88	30,88	25,34
107	1 019 011	190,22	24,24	27,47	214,17	189,33	180,28	56,46	180,28	73,16	29,70	27,47	29,70	29,70	20,47
108	1 019 012	233,22	29,31	30,76	263,79	235,19	228,81	69,58	228,81	86,23	33,60	30,76	33,60	33,60	26,29
109	1 020 001	393,17	48,59	43,89	396,69	377,72	395,99	125,41	395,99	126,73	51,45	43,89	51,45	51,45	44,48
110	1 021 001	181,44	22,48	25,75	201,80	179,57	172,29	53,79	172,29	65,77	29,03	25,75	29,03	29,03	19,79

Продолжение таблицы 19.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
111	1 022 001	105,17	12,56	14,78	127,08	103,81	109,79	31,29	109,79	39,17	14,26	14,78	14,26	14,26	13,17
112	1 023 001	66,46	7,23	10,92	85,67	70,80	74,25	21,42	74,25	26,19	8,23	10,92	8,23	8,23	10,08
113	1 101 001	99,12	14,22	12,16	101,94	89,96	96,70	31,62	96,70	38,80	14,78	12,16	14,78	14,78	11,00
114	1 102 001	83,90	11,75	10,20	90,66	75,35	82,69	25,61	82,69	31,03	11,52	10,20	11,52	11,52	9,87
115	1 103 001	35,71	4,06	4,62	38,97	32,27	36,28	10,35	36,28	13,74	5,08	4,62	5,08	5,08	4,30
116	1 104 001	64,15	8,16	7,68	65,32	57,99	59,89	18,10	59,89	23,14	9,28	7,68	9,28	9,28	6,72
117	1 105 001	88,95	11,71	10,14	95,46	84,05	91,67	27,50	91,67	32,66	11,93	10,14	11,93	11,93	11,06
118	1 106 001	230,53	29,52	30,28	258,44	230,88	230,03	71,20	230,03	85,56	33,70	30,28	33,70	33,70	25,47
119	1 109 010	220,77	27,36	24,99	244,66	215,73	214,09	63,36	214,09	77,17	29,51	24,99	29,51	29,51	24,81
120	2 001 001	103,18	13,74	13,31	113,22	109,33	103,94	30,53	103,94	38,05	14,44	13,31	14,44	14,44	12,97
121	2 002 001	185,47	25,06	23,81	197,88	180,82	178,15	53,80	178,15	69,43	27,36	23,81	27,36	27,36	20,41
122	2 003 001	316,01	40,62	34,64	324,15	316,15	312,11	95,30	312,11	105,58	40,08	34,64	40,08	40,08	35,13
123	2 003 002	279,67	35,91	30,38	302,31	285,75	283,51	85,26	283,51	90,32	34,19	30,38	34,19	34,19	32,06
124	2 003 003	252,43	32,35	27,71	275,66	249,56	250,73	74,24	250,73	80,80	31,31	27,71	31,31	31,31	29,46
125	2 003 004	230,01	30,65	25,83	253,11	241,36	238,87	70,87	238,87	74,48	26,75	25,83	26,75	26,75	28,05
126	2 003 005	190,75	25,70	22,34	214,49	192,71	196,59	57,85	196,59	65,54	24,21	22,34	24,21	24,21	22,88
127	2 003 006	191,99	26,15	21,84	212,62	210,34	202,20	58,82	202,20	62,46	21,10	21,84	21,10	21,10	25,30
128	2 003 007	143,21	20,16	17,16	166,21	152,04	150,74	42,12	150,74	50,17	17,16	17,16	17,16	17,16	18,86
129	2 004 001	185,40	25,43	21,03	206,30	201,51	199,44	59,49	199,44	62,62	21,20	21,03	21,20	21,20	24,96
130	2 004 002	144,12	20,03	16,71	164,91	157,98	155,70	45,41	155,70	47,28	17,12	16,71	17,12	17,12	20,30
131	2 004 003	166,27	23,34	19,11	197,24	178,48	181,30	52,49	181,30	57,72	20,36	19,11	20,36	20,36	22,29
132	2 004 004	170,11	22,66	18,43	205,49	186,45	195,29	55,50	195,29	57,39	18,92	18,43	18,92	18,92	24,40
133	2 004 005	149,29	20,16	16,12	170,10	154,23	164,37	47,12	164,37	47,81	16,71	16,12	16,71	16,71	20,26
134	2 005 001	221,15	29,31	24,07	232,54	246,26	233,57	71,35	233,57	76,46	26,99	24,07	26,99	26,99	27,82
135	2 005 002	265,34	35,43	29,42	279,88	280,37	272,26	83,28	272,26	88,78	32,26	29,42	32,26	32,26	31,84
136	2 005 003	197,67	26,60	21,88	214,94	214,25	206,41	59,46	206,41	62,32	21,20	21,88	21,20	21,20	25,61
137	2 005 004	184,44	24,58	20,59	201,85	203,14	194,63	55,72	194,63	59,18	19,87	20,59	19,87	19,87	24,05
138	2 005 005	163,74	22,40	18,87	173,92	185,75	169,17	49,78	169,17	53,55	18,77	18,87	18,77	18,77	20,86
139	2 005 006	157,70	20,74	17,46	165,43	177,62	164,34	48,45	164,34	51,06	17,70	17,46	17,70	17,70	20,86
140	2 006 001	147,27	19,70	16,54	155,83	163,65	154,14	45,08	154,14	46,05	16,31	16,54	16,31	16,31	19,32
141	2 006 002	145,14	20,28	17,77	158,60	164,94	155,19	46,16	155,19	51,00	17,50	17,77	17,50	17,50	18,65

Продолжение таблицы 19.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
142	2 006 003	198,98	26,11	21,79	230,65	212,74	219,93	64,50	219,93	65,60	22,18	21,79	22,18	22,18	27,28
143	2 006 004	106,13	14,54	11,82	118,31	115,22	117,59	33,15	117,59	35,69	12,39	11,82	12,39	12,39	14,52
144	2 006 005	109,38	14,97	12,45	122,39	117,78	117,29	34,18	117,29	36,58	12,97	12,45	12,97	12,97	15,19
145	2 006 006	103,90	13,88	11,11	118,68	110,66	114,15	32,97	114,15	32,86	11,80	11,11	11,80	11,80	15,11
146	2 006 007	103,08	13,79	10,96	117,33	107,85	112,15	32,33	112,15	32,98	11,69	10,96	11,69	11,69	14,57
147	2 006 008	164,74	21,19	16,27	185,16	168,19	182,39	53,81	182,39	53,76	18,71	16,27	18,71	18,71	22,05
148	2 007 001	64,33	8,97	7,69	70,15	61,25	62,47	17,37	62,47	23,10	8,22	7,69	8,22	8,22	7,25
149	2 008 001	182,00	20,78	18,55	199,89	181,62	194,81	56,27	194,81	53,01	20,98	18,55	20,98	20,98	21,54
150	2 008 002	111,14	13,82	13,09	125,67	125,11	119,11	33,31	119,11	36,51	13,01	13,09	13,01	13,01	15,32
151	2 008 003	141,45	19,16	16,80	153,76	159,26	150,41	44,57	150,41	47,97	16,74	16,80	16,74	16,74	18,47
152	2 008 004	85,99	11,91	9,82	94,82	87,95	89,41	25,37	89,41	28,98	10,58	9,82	10,58	10,58	10,88
153	2 008 005	60,07	7,60	7,44	71,41	63,50	65,29	17,24	65,29	21,86	8,00	7,44	8,00	8,00	8,15
154	2 008 006	113,44	12,94	11,95	131,20	124,39	126,15	34,47	126,15	33,55	13,09	11,95	13,09	13,09	14,79
155	2 008 007	184,04	19,20	16,68	204,15	178,73	204,35	60,13	204,35	52,07	21,18	16,68	21,18	21,18	21,73
156	2 008 008	81,41	9,87	9,24	97,92	99,21	95,91	25,75	95,91	27,16	8,98	9,24	8,98	8,98	12,20
157	2 009 001	191,35	24,51	20,84	206,53	215,39	204,48	60,72	204,48	64,75	22,13	20,84	22,13	22,13	25,11
158	2 009 002	156,45	20,28	17,66	174,78	175,23	166,67	46,67	166,67	52,01	17,35	17,66	17,35	17,35	21,16
159	2 009 003	154,93	19,38	17,35	175,01	176,29	167,34	46,59	167,34	50,78	16,36	17,35	16,36	16,36	21,51
160	2 009 004	195,50	24,47	21,13	212,45	209,79	211,74	62,67	211,74	62,50	21,64	21,13	21,64	21,64	24,62
161	2 010 001	121,41	12,40	12,96	125,05	111,78	123,72	36,74	123,72	37,18	16,89	12,96	16,89	16,89	13,79
162	2 010 002	156,72	18,82	16,54	160,97	169,74	166,08	48,09	166,08	47,20	17,44	16,54	17,44	17,44	19,20
163	2 010 003	176,20	17,11	17,27	162,38	141,76	161,02	50,36	161,02	47,13	23,47	17,27	23,47	23,47	17,10
164	2 010 004	253,35	26,95	23,46	249,64	224,22	254,67	77,60	254,67	67,82	29,57	23,46	29,57	29,57	26,55
165	2 010 005	191,75	19,12	19,03	193,48	163,63	181,28	56,38	181,28	48,91	24,70	19,03	24,70	24,70	19,96
166	2 010 006	208,55	20,82	19,76	216,76	178,41	206,00	62,20	206,00	53,17	25,72	19,76	25,72	25,72	21,73
167	2 011 001	27,09	2,64	3,79	31,86	24,70	29,78	8,00	29,78	10,46	3,75	3,79	3,75	3,75	3,45
168	2 101 001	129,97	18,58	14,86	142,94	133,59	137,02	40,88	137,02	48,98	17,27	14,86	17,27	17,27	15,48
169	2 102 001	120,85	16,72	15,68	147,28	133,68	125,93	35,90	125,93	44,52	17,44	15,68	17,44	17,44	16,14
170	2 103 001	137,82	19,46	16,07	161,23	146,84	147,42	40,93	147,42	46,58	15,37	16,07	15,37	15,37	18,05
171	2 104 001	133,15	18,16	15,30	147,41	144,07	137,62	40,66	137,62	42,92	15,34	15,30	15,34	15,34	17,11
172	2 105 001	147,56	20,06	17,65	179,26	170,49	155,15	44,33	155,15	53,75	18,75	17,65	18,75	18,75	20,93

Продолжение таблицы 19.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
173	2 106 001	134,22	15,84	13,62	145,65	123,91	139,11	41,91	139,11	44,27	17,79	13,62	17,79	17,79	14,54
174	2 107 001	39,74	3,79	4,82	49,61	32,02	43,74	10,62	43,74	13,20	4,19	4,82	4,19	4,19	5,19
175	2 108 001	104,66	11,52	11,25	104,20	92,87	110,36	35,43	110,36	35,90	14,77	11,25	14,77	14,77	11,26
176	2 109 001	52,66	5,30	6,77	61,15	45,88	56,97	15,67	56,97	18,89	5,79	6,77	5,79	5,79	7,27
177	2 110 001	104,57	14,19	13,11	86,42	92,22	89,18	29,96	89,18	41,52	16,56	13,11	16,56	16,56	10,29

Таблица 19.2

## Кадастровая стоимость земель по оценочным зонам пгт Павловский

руб./кв. м

№ п/п	Наименование оценочной зоны (номер кадастрового квартала)	Виды функционального использования													
		1. Земли под жилыми домами многоэтажной и повышенной этажности застройки	2. Земли под домами индивидуальной жилой застройки	3. Земли дачных, садовых участков, садоводческих объединений граждан	4. Земли гаражей и автостоянок	5. Земли под объектами торговли, общественного питания, бытового обслуживания, автозаправочными и газонаполнительными станциями, предприятиями автосервиса	6. Земли учреждений и организаций народного образования, земли под объектами здравоохранения и социального обеспечения, физической культуры и спорта, культуры и искусства, религиозными объектами	7. Земли под промышленными объектами, объектами коммунального хозяйства, объектами материально-технического, продовольственного снабжения, сбыта и заготовок, под объектами транспорта	8. Земли под административно-управленческими и общественными объектами и землями предприятий, организаций, учреждений финансирования, кредитования, страхования и пенсионного обеспечения	9. Земли под военными объектами	10. Земли под объектами оздоровительного и рекреационного назначения	11. Земли сельскохозяйственного использования	12. Земли под лесами в поселениях (в том числе городскими лесами), под древесно-кустарниковой растительностью, не входящей в лесной фонд (в том числе лесопками, парками, скверами, бульварами)	13. Земли под обособленными водными объектами	14. Прочие земли поселений
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	071 01 01	7,84	7,69	7,30	9,07	11,14	5,07	10,61	6,30	9,53	4,92	3,69	4,53	4,07	4,61
2	071 01 02	8,66	8,49	8,06	10,01	12,31	5,60	11,71	6,96	10,52	5,43	4,07	5,01	4,50	5,09
3	071 01 03	6,27	6,14	5,84	7,25	8,91	4,05	8,48	5,04	7,62	3,93	2,95	3,62	3,26	3,69
4	071 01 04	3,39	3,32	3,16	3,92	4,82	2,19	4,59	2,73	4,12	2,13	1,60	1,96	1,76	1,99
5	071 01 05	5,69	5,58	5,30	6,58	8,09	3,68	7,70	4,57	6,92	3,57	2,68	3,29	2,96	3,35
6	071 01 06	3,39	3,32	3,16	3,92	4,82	2,19	4,59	2,73	4,12	2,13	1,60	1,96	1,76	1,99
7	071 01 07	6,05	5,94	5,64	7,00	8,61	3,92	8,19	4,87	7,36	3,80	2,85	3,50	3,15	3,56
8	071 01 08	4,39	4,30	4,09	5,08	6,24	2,84	5,94	3,53	5,34	2,75	2,07	2,54	2,28	2,58
9	071 01 09	4,54	4,45	4,23	5,25	6,45	2,94	6,14	3,65	5,52	2,85	2,14	2,63	2,36	2,67
10	071 01 10	5,45	5,34	5,07	6,30	7,75	3,53	7,37	4,38	6,62	3,42	2,56	3,15	2,83	3,20
11	071 01 11	6,14	6,02	5,72	7,11	8,73	3,98	8,31	4,94	7,47	3,86	2,89	3,55	3,19	3,61
12	071 01 12	4,51	4,42	4,20	5,22	6,41	2,92	6,10	3,63	5,48	2,83	2,12	2,61	2,34	2,65
13	071 01 13	4,84	4,75	4,51	5,60	6,88	3,13	6,55	3,89	5,89	3,04	2,28	2,80	2,52	2,85
14	071 01 14	6,51	6,38	6,06	7,53	9,25	4,21	8,80	5,23	7,91	4,08	3,06	3,76	3,38	3,83
15	071 01 15	7,93	7,77	7,39	9,17	11,27	5,13	10,73	6,38	9,64	4,98	3,73	4,59	4,12	4,66
16	071 01 21	4,24	4,15	3,95	4,90	6,02	2,74	5,73	3,41	5,15	2,66	1,99	2,45	2,20	2,49
17	071 01 22	4,33	4,24	4,03	5,01	6,15	2,80	5,86	3,48	5,26	2,72	2,04	2,50	2,25	2,55

Продолжение таблицы 19.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
18	071 01 23	4,33	4,24	4,03	5,01	6,15	2,80	5,86	3,48	5,26	2,72	2,04	2,50	2,25	2,55
19	071 01 24	4,18	4,10	3,89	4,83	5,94	2,70	5,65	3,36	5,08	2,62	1,97	2,42	2,17	2,46
20	071 01 25	4,18	4,10	3,89	4,83	5,94	2,70	5,65	3,36	5,08	2,62	1,97	2,42	2,17	2,46
21	071 01 26	4,18	4,10	3,89	4,83	5,94	2,70	5,65	3,36	5,08	2,62	1,97	2,42	2,17	2,46
22	071 01 27	4,12	4,04	3,83	4,76	5,85	2,66	5,57	3,31	5,00	2,58	1,94	2,38	2,14	2,42
23	071 01 28	4,18	4,10	3,89	4,83	5,94	2,70	5,65	3,36	5,08	2,62	1,97	2,42	2,17	2,46
24	071 01 29	4,09	4,01	3,81	4,73	5,81	2,64	5,53	3,29	4,97	2,56	1,92	2,36	2,12	2,40
25	071 01 30	4,15	4,07	3,86	4,80	5,89	2,68	5,61	3,33	5,04	2,60	1,95	2,40	2,15	2,44
26	071 01 31	4,15	4,07	3,86	4,80	5,89	2,68	5,61	3,33	5,04	2,60	1,95	2,40	2,15	2,44
27	071 01 32	3,90	3,83	3,64	4,52	5,55	2,53	5,28	3,14	4,75	2,45	1,84	2,26	2,03	2,30
28	071 01 33	4,18	4,10	3,89	4,83	5,94	2,70	5,65	3,36	5,08	2,62	1,97	2,42	2,17	2,46
29	071 01 34	4,09	4,01	3,81	4,73	5,81	2,64	5,53	3,29	4,97	2,56	1,92	2,36	2,12	2,40
30	071 01 35	4,18	4,10	3,89	4,83	5,94	2,70	5,65	3,36	5,08	2,62	1,97	2,42	2,17	2,46
31	071 01 36	4,21	4,12	3,92	4,87	5,98	2,72	5,69	3,38	5,11	2,64	1,98	2,43	2,19	2,47
32	071 01 37	4,72	4,63	4,40	5,46	6,71	3,06	6,39	3,80	5,74	2,96	2,22	2,73	2,45	2,78
33	071 01 38	4,42	4,33	4,12	5,11	6,28	2,86	5,98	3,55	5,37	2,77	2,08	2,56	2,30	2,60
34	071 01 39	4,36	4,27	4,06	5,04	6,20	2,82	5,90	3,50	5,30	2,73	2,05	2,52	2,26	2,56
35	071 01 40	4,36	4,27	4,06	5,04	6,20	2,82	5,90	3,50	5,30	2,73	2,05	2,52	2,26	2,56
36	071 01 41	4,84	4,75	4,51	5,60	6,88	3,13	6,55	3,89	5,89	3,04	2,28	2,80	2,52	2,85
37	071 01 42	4,21	4,12	3,92	4,87	5,98	2,72	5,69	3,38	5,11	2,64	1,98	2,43	2,19	2,47
38	071 01 43	4,39	4,30	4,09	5,08	6,24	2,84	5,94	3,53	5,34	2,75	2,07	2,54	2,28	2,58
39	071 01 44	4,39	4,30	4,09	5,08	6,24	2,84	5,94	3,53	5,34	2,75	2,07	2,54	2,28	2,58
40	071 01 45	4,36	4,27	4,06	5,04	6,20	2,82	5,90	3,50	5,30	2,73	2,05	2,52	2,26	2,56
41	071 01 46	4,00	3,92	3,72	4,62	5,68	2,59	5,41	3,21	4,86	2,51	1,88	2,31	2,08	2,35

Таблица 19.3

## Кадастровая стоимость земель сельских населенных пунктов Очерского района

руб./кв. м

№ п/п	Наименование населенного пункта	Виды функционального использования													
		1. Земли под жилыми домами многоквартирной и повышенной этажности застройки	2. Земли под домами индивидуальной жилой застройки	3. Земли дачных, садовых участков, садоводческих объединений граждан	4. Земли гаражей и автостоянок	5. Земли под объектами торговли, общественного питания, бытового обслуживания, автозаправочными и газонаполнительными станциями, предприятиями автосервиса	6. Земли учреждений и организаций народного образования, земли под объектами здравоохранения и социального обеспечения, физической культуры и спорта, культуры и искусства, религиозными объектами	7. Земли под промышленными объектами, объектами коммунального хозяйства, объектами материально-технического, продовольственного снабжения, сбыта и заготовок, под объектами транспорта, связи	8. Земли под административно-управленческими и общественными объектами и землями предприятий, организаций, учреждений финансирования, кредитования, страхования и пенсионного обеспечения	9. Земли под военными объектами	10. Земли под объектами оздоровительного и рекреационного назначения	11. Земли сельскохозяйственного использования	12. Земли под лесами в поселениях (в том числе городских лесами), под древесно-кустарниковой растительностью, не входящей в лесной фонд (в том числе лесопарками, парками, скверами, бульварами)	13. Земли под обособленными водными объектами	14. Прочие земли поселений
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		Верещагинская с/а													
1	пос. Подсобное хозяйство	2,27	3,24	1,82	1,36	2,40	1,78	2,17	1,59	0,84	3,40	2,95	2,14	2,04	1,36
2	дер. Бурдино	1,31	1,87	1,05	0,78	1,38	1,03	1,25	0,91	0,49	1,96	1,70	1,23	1,18	0,78
3	дер. Верещагино	1,17	1,67	0,93	0,70	1,24	0,92	1,12	0,82	0,43	1,75	1,52	1,10	1,05	0,70
4	дер. Верх-Речки	1,08	1,54	0,86	0,65	1,14	0,85	1,03	0,76	0,40	1,62	1,40	1,02	0,97	0,65
5	дер. Грязново	0,95	1,36	0,76	0,57	1,01	0,75	0,91	0,67	0,35	1,43	1,24	0,90	0,86	0,57
6	дер. Малахово	0,96	1,37	0,77	0,58	1,02	0,76	0,92	0,67	0,36	1,44	1,25	0,91	0,87	0,58
7	дер. Пестерево	0,99	1,41	0,79	0,59	1,04	0,77	0,94	0,69	0,37	1,48	1,28	0,93	0,89	0,59
8	дер. Пономари	0,77	1,09	0,61	0,46	0,81	0,60	0,73	0,54	0,28	1,15	1,00	0,72	0,69	0,46
9	дер. Ромашы	0,77	1,09	0,61	0,46	0,81	0,60	0,73	0,54	0,28	1,15	1,00	0,72	0,69	0,46
		Дворецкая с/а													
10	село Дворец	1,60	2,29	1,28	0,96	1,70	1,26	1,54	1,12	0,60	2,41	2,09	1,51	1,44	0,96
11	дер. Заполье	0,52	0,74	0,41	0,31	0,55	0,41	0,49	0,36	0,19	0,77	0,67	0,49	0,46	0,31
12	дер. Зеленьята	0,44	0,63	0,36	0,27	0,47	0,35	0,43	0,31	0,17	0,67	0,58	0,42	0,40	0,27
13	дер. Коса	0,46	0,66	0,37	0,28	0,49	0,36	0,44	0,32	0,17	0,69	0,60	0,44	0,42	0,28
14	дер. Песьяна	0,64	0,92	0,51	0,39	0,68	0,50	0,61	0,45	0,24	0,96	0,83	0,61	0,58	0,39
15	дер. Погорелка	0,35	0,49	0,28	0,21	0,37	0,27	0,33	0,24	0,13	0,52	0,45	0,33	0,31	0,21

Продолжение таблицы 19.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	Кипринская с/а														
16	дер. Киприно	1,77	2,53	1,42	1,06	1,87	1,39	1,69	1,24	0,66	2,66	2,30	1,67	1,59	1,06
17	дер. Березово	0,67	0,96	0,54	0,40	0,71	0,53	0,64	0,47	0,25	1,01	0,87	0,63	0,60	0,40
18	дер. Бурдята	1,12	1,60	0,90	0,67	1,18	0,88	1,07	0,78	0,42	1,68	1,45	1,06	1,01	0,67
19	дер. Егорово	0,61	0,88	0,49	0,37	0,65	0,48	0,59	0,43	0,23	0,92	0,80	0,58	0,55	0,37
20	дер. Мартино	0,55	0,79	0,44	0,33	0,58	0,43	0,53	0,39	0,20	0,83	0,72	0,52	0,50	0,33
21	дер. Маштаки	0,44	0,63	0,35	0,26	0,46	0,34	0,42	0,31	0,16	0,66	0,57	0,41	0,40	0,26
22	дер. Пахомово	0,59	0,85	0,47	0,36	0,63	0,47	0,57	0,42	0,22	0,89	0,77	0,56	0,53	0,36
23	дер. Пепеляево	0,68	0,97	0,54	0,41	0,72	0,54	0,65	0,48	0,25	1,02	0,89	0,64	0,61	0,41
24	дер. Пурга	0,82	1,17	0,65	0,49	0,86	0,64	0,78	0,57	0,30	1,23	1,06	0,77	0,74	0,49
25	дер. Уварово	1,15	1,65	0,92	0,69	1,22	0,91	1,10	0,81	0,43	1,73	1,50	1,09	1,04	0,69
	Куликовская с/а														
26	село Кулики	1,11	1,58	0,89	0,66	1,17	0,87	1,06	0,78	0,41	1,66	1,44	1,04	1,00	0,66
27	дер. Ключи	0,54	0,77	0,43	0,32	0,57	0,42	0,52	0,38	0,20	0,81	0,70	0,51	0,49	0,32
28	дер. Коточиги	0,26	0,38	0,21	0,16	0,28	0,21	0,25	0,19	0,10	0,40	0,34	0,25	0,24	0,16
29	дер. Масалки	0,46	0,66	0,37	0,28	0,49	0,36	0,44	0,32	0,17	0,69	0,60	0,43	0,41	0,28
30	дер. Овчата	0,27	0,39	0,22	0,16	0,29	0,22	0,26	0,19	0,10	0,41	0,36	0,26	0,25	0,16
	Лужковская с/а														
31	пос. Дружба	3,66	5,23	2,93	2,20	3,87	2,88	3,50	2,56	1,36	5,49	4,76	3,45	3,29	2,20
32	дер. Балуюево	1,45	2,08	1,16	0,87	1,54	1,14	1,39	1,02	0,54	2,18	1,89	1,37	1,31	0,87
33	дер. Березники	1,59	2,27	1,27	0,96	1,68	1,25	1,52	1,11	0,59	2,39	2,07	1,50	1,43	0,96
34	дер. Веселково	1,25	1,78	1,00	0,75	1,32	0,98	1,20	0,87	0,46	1,87	1,62	1,18	1,12	0,75
35	дер. Карсоново	1,50	2,14	1,20	0,90	1,58	1,18	1,43	1,05	0,56	2,25	1,95	1,41	1,35	0,90
36	дер. Лужково	1,81	2,58	1,44	1,08	1,91	1,42	1,73	1,26	0,67	2,71	2,35	1,70	1,63	1,08
37	дер. Мешалки	0,74	1,06	0,60	0,45	0,79	0,58	0,71	0,52	0,28	1,12	0,97	0,70	0,67	0,45
38	дер. Морозово	1,58	2,26	1,27	0,95	1,67	1,24	1,52	1,11	0,59	2,37	2,06	1,49	1,42	0,95
39	дер. Новоселы	1,38	1,97	1,10	0,83	1,46	1,08	1,32	0,96	0,51	2,07	1,79	1,30	1,24	0,83
40	дер. Соломатка	0,68	0,98	0,55	0,41	0,72	0,54	0,66	0,48	0,25	1,03	0,89	0,65	0,62	0,41
41	дер. Черная	1,11	1,59	0,89	0,67	1,18	0,87	1,06	0,78	0,41	1,67	1,45	1,05	1,00	0,67
	Нововознесенская с/а														

Продолжение таблицы 19.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
42	дер. Нововознесенск	2,03	2,90	1,62	1,22	2,14	1,59	1,94	1,42	0,75	3,04	2,64	1,91	1,82	1,22
43	дер. Бушуево	1,02	1,45	0,81	0,61	1,07	0,80	0,97	0,71	0,38	1,52	1,32	0,96	0,91	0,61
44	дер. Забегалово	1,08	1,54	0,86	0,65	1,14	0,85	1,03	0,75	0,40	1,62	1,40	1,02	0,97	0,65
45	дер. Наберухи	1,21	1,73	0,97	0,73	1,28	0,95	1,16	0,85	0,45	1,81	1,57	1,14	1,09	0,73
46	дер. Савята	0,71	1,02	0,57	0,43	0,76	0,56	0,68	0,50	0,27	1,07	0,93	0,67	0,64	0,43
47	дер. Спирыта	0,51	0,72	0,40	0,30	0,53	0,40	0,48	0,35	0,19	0,76	0,66	0,48	0,45	0,30
48	дер. Чечки	0,74	1,06	0,59	0,45	0,78	0,58	0,71	0,52	0,28	1,11	0,96	0,70	0,67	0,45
	Семеновская с/а														
49	дер. Семеново	2,90	4,15	2,32	1,74	3,07	2,28	2,78	2,03	1,08	4,35	3,77	2,74	2,61	1,74
50	дер. Белобородово	1,64	2,35	1,32	0,99	1,74	1,29	1,57	1,15	0,61	2,47	2,14	1,55	1,48	0,99
51	дер. Ежово	1,22	1,75	0,98	0,73	1,29	0,96	1,17	0,86	0,45	1,83	1,59	1,15	1,10	0,73
52	дер. Макарова Гора	0,98	1,40	0,79	0,59	1,04	0,77	0,94	0,69	0,37	1,47	1,28	0,93	0,88	0,59
53	дер. Меновщики	0,94	1,35	0,75	0,57	1,00	0,74	0,90	0,66	0,35	1,41	1,22	0,89	0,85	0,57
54	дер. Мокрушино	1,28	1,82	1,02	0,77	1,35	1,00	1,22	0,89	0,47	1,91	1,66	1,20	1,15	0,77
55	дер. Низовская	1,49	2,13	1,19	0,89	1,57	1,17	1,42	1,04	0,55	2,23	1,93	1,40	1,34	0,89
56	дер. Скакуны	1,42	2,03	1,14	0,85	1,50	1,12	1,36	0,99	0,53	2,13	1,85	1,34	1,28	0,85
57	хут. Зимы	0,58	0,83	0,46	0,35	0,61	0,46	0,56	0,41	0,22	0,87	0,75	0,55	0,52	0,35
	Спешковская с/а														
58	дер. Спешково	1,83	2,62	1,47	1,10	1,94	1,44	1,76	1,28	0,68	2,75	2,38	1,73	1,65	1,10
59	дер. Вахруши	0,43	0,62	0,35	0,26	0,46	0,34	0,41	0,30	0,16	0,65	0,56	0,41	0,39	0,26
60	дер. Ворониха	0,75	1,07	0,60	0,45	0,79	0,59	0,71	0,52	0,28	1,12	0,97	0,70	0,67	0,45
61	дер. Галино	0,55	0,79	0,44	0,33	0,58	0,43	0,53	0,39	0,21	0,83	0,72	0,52	0,50	0,33
62	дер. Егоршата	0,49	0,70	0,39	0,29	0,52	0,38	0,47	0,34	0,18	0,73	0,63	0,46	0,44	0,29
63	дер. Лупино	0,45	0,64	0,36	0,27	0,47	0,35	0,43	0,31	0,17	0,67	0,58	0,42	0,40	0,27
64	дер. Меньшиково	0,43	0,62	0,35	0,26	0,46	0,34	0,41	0,30	0,16	0,65	0,56	0,41	0,39	0,26
65	дер. Пермечата	0,85	1,22	0,68	0,51	0,90	0,67	0,82	0,60	0,32	1,28	1,11	0,80	0,77	0,51
66	дер. Подгорная	0,47	0,67	0,38	0,28	0,50	0,37	0,45	0,33	0,18	0,71	0,61	0,45	0,42	0,28
67	хут. Абрамичи	0,41	0,58	0,32	0,24	0,43	0,32	0,39	0,28	0,15	0,61	0,53	0,38	0,37	0,24
68	дер. Рогали	1,09	1,55	0,87	0,65	1,15	0,85	1,04	0,76	0,40	1,63	1,41	1,02	0,98	0,65
69	дер. Третьяки	0,65	0,93	0,52	0,39	0,69	0,51	0,62	0,45	0,24	0,97	0,84	0,61	0,58	0,39

Продолжение таблицы 19.3

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>	<i>11</i>	<i>12</i>	<i>13</i>	<i>14</i>	<i>15</i>	<i>16</i>
70	дер. Хлопуши	0,59	0,84	0,47	0,35	0,62	0,46	0,56	0,41	0,22	0,88	0,77	0,56	0,53	0,35

Продолжение таблицы 19.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	Талицкая с/а														
71	дер. Нижняя Талица	2,04	2,92	1,64	1,23	2,16	1,61	1,96	1,43	0,76	3,07	2,66	1,93	1,84	1,23
72	дер. Боронники	0,55	0,78	0,44	0,33	0,58	0,43	0,52	0,38	0,20	0,82	0,71	0,52	0,49	0,33
73	дер. Верхняя Талица	0,83	1,18	0,66	0,50	0,88	0,65	0,79	0,58	0,31	1,24	1,08	0,78	0,75	0,50
74	дер. Казанский Ключ	0,42	0,60	0,33	0,25	0,44	0,33	0,40	0,29	0,15	0,63	0,54	0,39	0,38	0,25
75	дер. Россохи	0,71	1,02	0,57	0,43	0,76	0,56	0,68	0,50	0,27	1,07	0,93	0,67	0,64	0,43
76	дер. Седово	0,55	0,78	0,44	0,33	0,58	0,43	0,52	0,38	0,20	0,82	0,71	0,52	0,49	0,33
77	дер. Соромотино	0,64	0,92	0,51	0,38	0,68	0,50	0,61	0,45	0,24	0,96	0,83	0,60	0,58	0,38
	Токаринская с/а														
78	село Токари	0,58	0,84	0,47	0,35	0,62	0,46	0,56	0,41	0,22	0,88	0,76	0,55	0,53	0,35
79	дер. Аршиново	0,15	0,22	0,12	0,09	0,16	0,12	0,15	0,11	0,06	0,23	0,20	0,14	0,14	0,09
80	дер. Большие Бабики	0,24	0,34	0,19	0,14	0,25	0,19	0,23	0,17	0,09	0,36	0,31	0,23	0,22	0,14
81	дер. Гилево	0,23	0,32	0,18	0,14	0,24	0,18	0,22	0,16	0,08	0,34	0,29	0,21	0,20	0,14
82	дер. Малые Бабики	0,16	0,23	0,13	0,10	0,17	0,12	0,15	0,11	0,06	0,24	0,21	0,15	0,14	0,10
83	дер. Петраки	0,14	0,21	0,12	0,09	0,15	0,11	0,14	0,10	0,05	0,22	0,19	0,14	0,13	0,09

Таблица 20.1

## Кадастровая стоимость земель по оценочным зонам населенных пунктов Пермского района

руб./кв. м

№ п/п	Наименование оценочной зоны (номер кадастрового квартала)	Виды функционального использования													
		1. Земли под жилыми домами многоквартирной и повышенной этажности застройки	2. Земли под домами индивидуальной жилой застройки	3. Земли дачных, садовых участков, садоводческих объединений граждан	4. Земли гаражей и автостоянок	5. Земли под объектами торговли, общественного питания, бытового обслуживания, автозаправочными и газонаполнительными станциями, предприятиями автосервиса	6. Земли учреждений и организаций народного образования, земли под объектами здравоохранения и социального обеспечения, физической культуры и спорта, культуры и искусства, религиозными объектами	7. Земли под промышленными объектами, объектами коммунального хозяйства, объектами материально-технического, продовольственного снабжения, сбыта и заготовок, под объектами транспорта, связи	8. Земли под административно-управленческими и общественными объектами и землями предприятий, организаций, учреждений финансирования, кредитования, страхования и пенсионного обеспечения	9. Земли под военными объектами	10. Земли под объектами оздоровительного и рекреационного назначения	11. Земли сельскохозяйственного использования	12. Земли под лесами в поселениях (в том числе городских лесами), под древесно-кустарниковой растительностью, не входящей в лесной фонд (в том числе лесопарками, парками, скверами, бульварами)	13. Земли под обособленными водными объектами	14. Прочие земли поселений
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		пгт Сытва													
1	005 00 01	20	45,44	37,26	60,89	75,44	28,63	64,53	28,63	21,81	38,63	14,09	5,91	8,63	6,82
2	005 00 02	20	45,44	37,26	60,89	75,44	28,63	64,53	28,63	21,81	38,63	14,09	5,91	8,63	6,82
3	005 00 03	20	45,44	37,26	60,89	75,44	28,63	64,53	28,63	21,81	38,63	14,09	5,91	8,63	6,82
4	005 00 04	20	45,44	37,26	60,89	75,44	28,63	64,53	28,63	21,81	38,63	14,09	5,91	8,63	6,82
5	005 00 05	20	45,44	37,26	60,89	75,44	28,63	64,53	28,63	21,81	38,63	14,09	5,91	8,63	6,82
6	005 00 06	20,1	45,67	37,45	61,2	75,81	28,77	64,85	28,77	21,92	38,82	14,16	5,94	8,68	6,85
7	005 00 07	17,85	40,56	33,26	54,35	67,33	25,55	57,59	25,55	19,47	34,47	12,57	5,27	7,71	6,08
8	005 00 08	15,2	34,54	28,32	46,28	57,33	21,76	49,04	21,76	16,58	29,36	10,71	4,49	6,56	5,18
9	005 00 09	17,45	39,65	32,51	53,13	65,82	24,98	56,3	24,98	19,03	33,7	12,29	5,15	7,53	5,95
10	005 00 10	19,75	44,88	36,8	60,13	74,49	28,27	63,72	28,27	21,54	38,14	13,91	5,83	8,53	6,73
11	005 00 11	20,1	45,67	37,45	61,2	75,81	28,77	64,85	28,77	21,92	38,82	14,16	5,94	8,68	6,85
12	005 00 13	19,6	44,54	36,52	59,68	73,93	28,06	63,24	28,06	21,38	37,85	13,81	5,79	8,46	6,68
13	005 00 14	17,55	39,88	32,7	53,44	66,2	25,12	56,63	25,12	19,14	33,9	12,36	5,18	7,58	5,98
14	005 00 15	15	34,08	27,95	45,67	56,58	21,47	48,4	21,47	16,36	28,97	10,57	4,43	6,48	5,11
15	005 00 16	14,5	32,95	27,02	44,15	54,69	20,76	46,78	20,76	15,81	28	10,21	4,28	6,26	4,94
16	005 00 17	20,1	45,67	37,45	61,2	75,81	28,77	64,85	28,77	21,92	38,82	14,16	5,94	8,68	6,85

Продолжение таблицы 20.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
17	005 00 18	20,35	46,24	37,92	61,96	76,76	29,13	65,66	29,13	22,19	39,30	14,33	6,01	8,79	6,94
18	005 00 19	20,50	46,58	38,20	62,42	77,32	29,35	66,14	29,35	22,36	39,59	14,44	6,06	8,85	6,99
19	005 00 20	20,60	46,81	38,38	62,72	77,70	29,49	66,47	29,49	22,47	39,79	14,51	6,08	8,89	7,02
20	005 00 21	20,75	47,15	38,66	63,18	78,27	29,70	66,95	29,70	22,63	40,08	14,62	6,13	8,96	7,07
21	005 00 22	21,00	47,72	39,13	63,94	79,21	30,06	67,76	30,06	22,90	40,56	14,79	6,20	9,07	7,16
22	005 00 23	21,00	47,72	39,13	63,94	79,21	30,06	67,76	30,06	22,90	40,56	14,79	6,20	9,07	7,16
23	005 00 24	21,00	47,72	39,13	63,94	79,21	30,06	67,76	30,06	22,90	40,56	14,79	6,20	9,07	7,16
24	005 00 25	21,00	47,72	39,13	63,94	79,21	30,06	67,76	30,06	22,90	40,56	14,79	6,20	9,07	7,16
25	005 00 26	13,75	31,24	25,62	41,87	51,86	19,68	44,36	19,68	15,00	26,56	9,69	4,06	5,94	4,69
26	005 00 27	21,20	48,17	39,50	64,55	79,96	30,35	68,40	30,35	23,12	40,95	14,93	6,26	9,15	7,23
27	005 00 28	15,25	34,65	28,41	46,43	57,52	21,83	49,20	21,83	16,63	29,45	10,74	4,50	6,58	5,20
	<b>пгт Юго-Камский</b>														
1	010 00 01	11,00	25,00	20,50	33,49	41,49	15,75	35,49	15,75	12,00	21,25	7,75	3,25	4,75	3,75
2	010 00 02	11,00	25,00	20,50	33,49	41,49	15,75	35,49	15,75	12,00	21,25	7,75	3,25	4,75	3,75
3	010 00 03	10,30	23,41	19,20	31,37	38,86	14,75	33,24	14,75	11,24	19,90	7,26	3,04	4,45	3,51
4	010 00 04	9,17	20,83	17,08	27,91	34,58	13,12	29,58	13,12	10,00	17,71	6,46	2,71	3,96	3,12
5	010 00 05	8,51	19,34	15,86	25,92	32,11	12,19	27,47	12,19	9,28	16,44	6,00	2,51	3,67	2,90
6	010 00 06	9,03	20,53	16,84	27,51	34,08	12,94	29,16	12,94	9,86	17,45	6,37	2,67	3,90	3,08
7	010 00 07	8,51	19,34	15,86	25,92	32,11	12,19	27,47	12,19	9,28	16,44	6,00	2,51	3,67	2,90
8	010 00 08	6,55	14,88	12,20	19,94	24,70	9,37	21,13	9,37	7,14	12,65	4,61	1,93	2,83	2,23
9	010 00 09	9,86	22,42	18,38	30,04	37,21	14,12	31,83	14,12	10,76	19,05	6,95	2,91	4,26	3,36
10	010 00 10	10,47	23,81	19,52	31,90	39,52	15,00	33,80	15,00	11,43	20,23	7,38	3,09	4,52	3,57
11	010 00 11	8,99	20,43	16,76	27,38	33,92	12,87	29,02	12,87	9,81	17,37	6,33	2,66	3,88	3,06
12	010 00 12	7,38	16,76	13,75	22,46	27,83	10,56	23,80	10,56	8,05	14,25	5,20	2,18	3,18	2,51
13	010 00 13	6,50	14,78	12,12	19,80	24,53	9,31	20,99	9,31	7,09	12,56	4,58	1,92	2,81	2,22
	<b>село Бершеть</b>														
1	018 00 01	10,76	24,47	20,06	32,78	40,61	15,41	34,74	15,41	11,74	20,80	7,58	3,18	4,65	3,67
2	018 00 02	11,34	25,77	21,13	34,54	42,78	16,24	36,60	16,24	12,37	21,91	7,99	3,35	4,90	3,87
3	018 00 03	10,82	24,60	20,17	32,96	40,83	15,50	34,93	15,50	11,81	20,91	7,62	3,20	4,67	3,69
4	018 00 04	10,65	24,20	19,85	32,43	40,18	15,25	34,37	15,25	11,62	20,57	7,50	3,15	4,60	3,63
5	018 00 05	11,28	25,64	21,03	34,36	42,57	16,15	36,41	16,15	12,31	21,80	7,95	3,33	4,87	3,85

Продолжение таблицы 20.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	<b>пос. Ферма, ж/д станция</b>														
1	037 00 01	14,79	33,62	27,57	45,05	55,81	21,18	47,74	21,18	16,14	28,58	10,42	4,37	6,39	5,04
2	037 00 02	12,76	29,01	23,79	38,87	48,15	18,27	41,19	18,27	13,92	24,66	8,99	3,77	5,51	4,35
3	037 00 03	14,50	32,96	27,03	44,17	54,72	20,77	46,81	20,77	15,82	28,02	10,22	4,29	6,26	4,94
4	253 00 01	6,38	14,50	11,89	19,43	24,08	9,14	20,60	9,14	6,96	12,33	4,50	1,89	2,76	2,18
5	253 00 02	6,45	14,67	12,03	19,66	24,35	9,24	20,83	9,24	7,04	12,47	4,55	1,91	2,79	2,20
	<b>дер. Кондратово</b>														
1	063 00 01	10,98	24,95	20,46	33,43	41,41	15,72	35,43	15,72	11,97	21,21	7,73	3,24	4,74	3,74
2	063 00 02	11,16	25,36	20,80	33,98	42,10	15,98	36,01	15,98	12,17	21,56	7,86	3,30	4,82	3,80
3	063 00 03	10,98	24,95	20,46	33,43	41,41	15,72	35,43	15,72	11,97	21,21	7,73	3,24	4,74	3,74
4	063 00 04	10,98	24,95	20,46	33,43	41,41	15,72	35,43	15,72	11,97	21,21	7,73	3,24	4,74	3,74
5	063 00 05	10,92	24,81	20,34	33,24	41,18	15,63	35,23	15,63	11,91	21,09	7,69	3,23	4,71	3,72
6	063 00 06	13,28	30,18	24,75	40,45	50,11	19,02	42,86	19,02	14,49	25,66	9,36	3,92	5,74	4,53
7	063 00 07	7,58	17,23	14,13	23,09	28,60	10,85	24,46	10,85	8,27	14,64	5,34	2,24	3,27	2,58
8	063 00 08	10,61	24,12	19,78	32,32	40,04	15,20	34,25	15,20	11,58	20,50	7,48	3,14	4,58	3,62
	<b>пос. Кукушган</b>														
1	001 00 01	14,13	32,12	26,34	43,04	53,32	20,24	45,61	20,24	15,42	27,30	9,96	4,18	6,10	4,82
2	001 00 02	14,59	33,16	27,19	44,44	55,05	20,89	47,09	20,89	15,92	28,19	10,28	4,31	6,30	4,97
3	001 00 03	12,04	27,37	22,44	36,67	45,43	17,24	38,86	17,24	13,14	23,26	8,48	3,56	5,20	4,10
4	001 00 04	15,20	34,55	28,33	46,30	57,36	21,77	49,07	21,77	16,59	29,37	10,71	4,49	6,57	5,18

Таблица 20.2

## Кадастровая стоимость земель сельских населенных пунктов Пермского района

руб./кв. м

	Наименование населенного пункта	Виды функционального использования													
		1. Земли под жилыми домами многоэтажной и повышенной этажности застройки	2. Земли под домами индивидуальной жилой застройки	3. Земли дачных, садовых участков, садоводческих объединений граждан	4. Земли гаражей и автостоянок	5. Земли под объектами торговли, общественного питания, бытового обслуживания, автозаправочными и газонаполнительными станциями, предприятиями автосервиса	6. Земли учреждений и организаций народного образования, земли под объектами здравоохранения и социального обеспечения, физической культуры и спорта, культуры и искусства, религиозными объектами	7. Земли под промышленными объектами, объектами коммунального хозяйства, объектами материально-технического, продовольственного снабжения, сбыта и заготовок, под объектами транспорта, связи	8. Земли под административно-управленческими и общественными объектами и землями предприятий, организаций, учреждений финансирования, кредитования, страхования и пенсионного обеспечения	9. Земли под военными объектами	10. Земли под объектами оздоровительного и рекреационного назначения	11. Земли сельскохозяйственного использования	12. Земли под лесами в поселениях (в том числе городскими лесами), под древесно-кустарниковой растительностью, не входящей в лесной фонд (в том числе лесопарками, парками, скверами, бульварами)	13. Земли под обособленными водными объектами	14. Прочие земли поселений
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	Сылвенская п/а														
1	дер.Алебастрово	2,02	4,60	3,77	6,16	7,64	2,90	6,53	2,90	2,21	3,91	1,43	0,60	0,87	0,69
2	дер.Быковка	1,77	4,01	3,29	5,38	6,66	2,53	5,70	2,53	1,93	3,41	1,24	0,52	0,76	0,60
3	дер.Заведение	2,85	6,48	5,32	8,69	10,76	4,09	9,21	4,09	3,11	5,51	2,01	0,84	1,23	0,97
4	дер.Карсаково	2,11	4,80	3,94	6,44	7,97	3,03	6,82	3,03	2,31	4,08	1,49	0,62	0,91	0,72
	Юго-Камская п/а														
5	дер.Берег Камы	2,44	5,55	4,55	7,43	9,21	3,49	7,88	3,49	2,66	4,71	1,72	0,72	1,05	0,83
6	дер.Верх-Юга	0,63	1,42	1,17	1,90	2,36	0,90	2,02	0,90	0,68	1,21	0,44	0,18	0,27	0,21
7	дер.Мокрида	1,74	3,95	3,24	5,29	6,55	2,49	5,61	2,49	1,90	3,36	1,22	0,51	0,75	0,59
8	пос.Ольховка	0,96	2,17	1,78	2,91	3,60	1,37	3,08	1,37	1,04	1,85	0,67	0,28	0,41	0,33
9	дер.Пашня	1,57	3,57	2,93	4,79	5,93	2,25	5,07	2,25	1,72	3,04	1,11	0,46	0,68	0,54
10	дер.Петушки	0,94	2,13	1,75	2,86	3,54	1,34	3,03	1,34	1,02	1,81	0,66	0,28	0,41	0,32
11	дер.Полуденная	2,20	4,99	4,10	6,69	8,29	3,15	7,09	3,15	2,40	4,25	1,55	0,65	0,95	0,75
12	пос.Таежный	0,87	1,97	1,62	2,65	3,28	1,24	2,80	1,24	0,95	1,68	0,61	0,26	0,38	0,30
	Бершетская с/а														
13	село Янычи	3,40	7,72	6,33	10,34	12,81	4,86	10,96	4,86	3,71	6,56	2,39	1,00	1,47	1,16

Продолжение таблицы 20.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	Бизярская с/а														
14	пос.Сухобизярка	1,88	4,27	3,50	5,72	7,09	2,69	6,07	2,69	2,05	3,63	1,32	0,56	0,81	0,64
15	село Аннинск	0,99	2,26	1,85	3,03	3,75	1,42	3,21	1,42	1,08	1,92	0,70	0,29	0,43	0,34
16	село Бизяр	0,73	1,65	1,35	2,21	2,74	1,04	2,34	1,04	0,79	1,40	0,51	0,21	0,31	0,25
17	дер.Кулешовка	0,63	1,43	1,17	1,92	2,38	0,90	2,03	0,90	0,69	1,22	0,44	0,19	0,27	0,21
18	пос.Октябрьский	1,15	2,62	2,15	3,51	4,34	1,65	3,72	1,65	1,26	2,22	0,81	0,34	0,50	0,39
	Гамовская с/а														
19	село Гамово	11,30	25,69	21,07	34,43	42,65	16,19	36,48	11,82	12,33	21,84	7,96	3,34	4,88	3,85
20	дер.Березник	3,23	7,35	6,03	9,85	12,20	4,63	10,44	3,38	3,53	6,25	2,28	0,96	1,40	1,10
21	дер.Гусята	5,06	11,50	9,43	15,42	19,10	7,25	16,34	5,29	5,52	9,78	3,57	1,50	2,19	1,73
22	дер.Ермаши	5,37	12,21	10,01	16,36	20,26	7,69	17,33	5,62	5,86	10,38	3,78	1,59	2,32	1,83
23	дер.Заречная	5,23	11,89	9,75	15,93	19,73	7,49	16,88	5,47	5,71	10,10	3,69	1,55	2,26	1,78
24	дер.Осенцы	4,98	11,31	9,28	15,16	18,78	7,13	16,06	5,20	5,43	9,62	3,51	1,47	2,15	1,70
25	дер.Паны	5,31	12,08	9,90	16,19	20,05	7,61	17,15	5,56	5,80	10,27	3,74	1,57	2,30	1,81
26	дер.Савенки	4,95	11,25	9,22	15,07	18,67	7,09	15,97	5,17	5,40	9,56	3,49	1,46	2,14	1,69
27	дер.Сакмары	6,21	14,12	11,58	18,93	23,45	8,90	20,06	6,50	6,78	12,01	4,38	1,84	2,68	2,12
28	дер.Страшная	2,98	6,77	5,56	9,08	11,25	4,27	9,62	3,12	3,25	5,76	2,10	0,88	1,29	1,02
29	дер.Ширково	2,78	6,33	5,19	8,48	10,50	3,99	8,98	2,91	3,04	5,38	1,96	0,82	1,20	0,95
30	дер.Шульгино	5,54	12,59	10,32	16,87	20,90	7,93	17,88	5,79	6,04	10,70	3,90	1,64	2,39	1,89
	Двуреченская с/а														
31	пос.Горный	10,26	23,33	19,13	31,26	38,72	14,70	33,12	14,70	11,20	19,83	7,23	3,03	4,43	3,50
32	дер.Нестюково	6,13	13,93	11,42	18,67	23,12	8,78	19,78	8,78	6,69	11,84	4,32	1,81	2,65	2,09
33	дер.Новоселы	3,66	8,32	6,83	11,16	13,82	5,24	11,82	5,24	4,00	7,08	2,58	1,08	1,58	1,25
34	дер.Софроны	4,71	10,72	8,79	14,36	17,79	6,75	15,22	6,75	5,14	9,11	3,32	1,39	2,04	1,61
35	дер.Устиново	4,32	9,81	8,04	13,14	16,28	6,18	13,93	6,18	4,71	8,34	3,04	1,28	1,86	1,47
36	дер.Фомичи	3,52	8,00	6,56	10,71	13,27	5,04	11,35	5,04	3,84	6,80	2,48	1,04	1,52	1,20
	Заболотская с/а														
37	дер.Горшки	5,38	12,23	10,03	16,38	20,30	7,70	17,36	7,70	5,87	10,39	3,79	1,59	2,32	1,83
38	дер.Алексики	2,59	5,88	4,82	7,88	9,77	3,71	8,35	3,71	2,82	5,00	1,82	0,76	1,12	0,88
39	дер.Большакино	2,88	6,54	5,36	8,76	10,85	4,12	9,28	4,12	3,14	5,56	2,03	0,85	1,24	0,98

Продолжение таблицы 20.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
40	дер.Буланки	1,80	4,09	3,36	5,49	6,80	2,58	5,81	2,58	1,97	3,48	1,27	0,53	0,78	0,61
41	дер.Ванькино	2,80	6,36	5,22	8,53	10,57	4,01	9,04	4,01	3,06	5,41	1,97	0,83	1,21	0,95
42	дер. Демино	3,32	7,53	6,18	10,10	12,51	4,75	10,70	4,75	3,62	6,40	2,34	0,98	1,43	1,13
43	дер. Заболото	3,66	8,33	6,83	11,16	13,82	5,25	11,82	5,25	4,00	7,08	2,58	1,08	1,58	1,25
44	дер.Клюино	1,80	4,09	3,36	5,49	6,80	2,58	5,81	2,58	1,97	3,48	1,27	0,53	0,78	0,61
45	дер.Коледы	3,53	8,02	6,57	10,74	13,31	5,05	11,38	5,05	3,85	6,81	2,49	1,04	1,52	1,20
46	дер.Ольховка	2,80	6,36	5,22	8,53	10,57	4,01	9,04	4,01	3,06	5,41	1,97	0,83	1,21	0,95
47	дер.Петряхино	3,45	7,84	6,43	10,51	13,02	4,94	11,14	4,94	3,77	6,67	2,43	1,02	1,49	1,18
48	дер.Растягаево	3,54	8,05	6,60	10,79	13,36	5,07	11,43	5,07	3,86	6,84	2,50	1,05	1,53	1,21
49	дер.Селино	2,74	6,23	5,11	8,34	10,34	3,92	8,84	3,92	2,99	5,29	1,93	0,81	1,18	0,93
50	пос.Серяк	1,71	3,89	3,19	5,21	6,45	2,45	5,52	2,45	1,87	3,30	1,21	0,51	0,74	0,58
51	дер.Суздалы	2,48	5,64	4,63	7,56	9,37	3,55	8,01	3,55	2,71	4,80	1,75	0,73	1,07	0,85
52	дер.Тишкино	2,69	6,12	5,02	8,21	10,17	3,86	8,70	3,86	2,94	5,21	1,90	0,80	1,16	0,92
53	дер.Трухията	3,51	7,98	6,55	10,70	13,25	5,03	11,33	5,03	3,83	6,78	2,47	1,04	1,52	1,20
54	дер.Шугуровка	1,77	4,03	3,30	5,39	6,68	2,54	5,72	2,54	1,93	3,42	1,25	0,52	0,76	0,60
	Кондратовская с/а														
55	дер.Берег Камы	7,13	16,20	13,28	21,70	26,88	10,20	23,00	10,20	7,77	13,77	5,02	2,11	3,08	2,43
56	дер.Заосиново	5,91	13,44	11,02	18,01	22,31	8,47	19,08	8,47	6,45	11,42	4,17	1,75	2,55	2,02
	Кояновская с/а														
57	село Кояново	7,38	16,77	13,75	22,48	27,84	10,57	23,82	10,57	8,05	14,26	5,20	2,18	3,19	2,52
	Кукуштанская с/а														
58	дер.Байболовка	4,44	10,09	8,27	13,52	16,75	6,36	14,33	6,36	4,84	8,58	3,13	1,31	1,92	1,51
59	пос.Бырма	3,80	8,64	7,09	11,58	14,34	5,44	12,27	5,44	4,15	7,35	2,68	1,12	1,64	1,30
60	дер.Зайково	5,87	13,34	10,94	17,87	22,14	8,40	18,94	8,40	6,40	11,34	4,14	1,73	2,53	2,00
	Култаевская с/а														
61	село Култаево	17,82	40,51	33,21	54,28	67,24	25,52	57,52	25,52	19,44	34,43	12,56	5,27	7,70	6,08
62	дер.Аникино	8,85	20,11	16,49	26,95	33,39	12,67	28,56	12,67	9,65	17,10	6,23	2,61	3,82	3,02
63	село Баш-Култаево	5,42	12,32	10,10	16,50	20,44	7,76	17,49	7,76	5,91	10,47	3,82	1,60	2,34	1,85
64	дер.Болгары	5,03	11,44	9,38	15,33	18,99	7,21	16,25	7,21	5,49	9,72	3,55	1,49	2,17	1,72
65	дер.Болдино	4,81	10,93	8,96	14,65	18,14	6,89	15,52	6,89	5,25	9,29	3,39	1,42	2,08	1,64

Продолжение таблицы 20.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
66	дер.Дикая Гарь	5,07	11,51	9,44	15,43	19,11	7,25	16,35	7,25	5,53	9,79	3,57	1,50	2,19	1,73
67	дер.Капидоны	5,71	12,97	10,64	17,38	21,53	8,17	18,42	8,17	6,23	11,03	4,02	1,69	2,46	1,95
68	дер.Кеты	6,44	14,65	12,01	19,63	24,31	9,23	20,80	9,23	7,03	12,45	4,54	1,90	2,78	2,20
69	дер.Кичаново	6,96	15,81	12,97	21,19	26,25	9,96	22,45	9,96	7,59	13,44	4,90	2,06	3,00	2,37
70	дер.Ключики	4,58	10,42	8,54	13,96	17,30	6,56	14,80	6,56	5,00	8,86	3,23	1,35	1,98	1,56
71	дер.Косотуриха	6,80	15,45	12,67	20,70	25,64	9,73	21,94	9,73	7,42	13,13	4,79	2,01	2,94	2,32
72	дер.Мокино	6,28	14,28	11,71	19,14	23,71	9,00	20,28	9,00	6,86	12,14	4,43	1,86	2,71	2,14
73	дер.Полюдово	4,52	10,27	8,43	13,77	17,06	6,47	14,59	6,47	4,93	8,73	3,19	1,34	1,95	1,54
74	дер.Севастьяны	2,89	6,56	5,38	8,79	10,89	4,13	9,31	4,13	3,15	5,57	2,03	0,85	1,25	0,98
75	дер.Степаново	4,49	10,20	8,37	13,67	16,93	6,43	14,49	6,43	4,90	8,67	3,16	1,33	1,94	1,53
76	дер.Чашевка	4,68	10,64	8,72	14,26	17,66	6,70	15,11	6,70	5,11	9,04	3,30	1,38	2,02	1,60
77	дер.Чуваки	5,00	11,37	9,32	15,23	18,87	7,16	16,14	7,16	5,46	9,66	3,52	1,48	2,16	1,71
78	дер.Шумки	3,75	8,53	6,99	11,42	14,15	5,37	12,11	5,37	4,09	7,25	2,64	1,11	1,62	1,28
	Курашимская с/а														
79	село Курашим	6,87	15,62	12,81	20,93	25,93	9,84	22,18	9,84	7,50	13,28	4,84	2,03	2,97	2,34
80	дер.Любимово	1,26	2,86	2,34	3,83	4,74	1,80	4,06	1,80	1,37	2,43	0,89	0,37	0,54	0,43
81	дер.Рассолино	1,72	3,91	3,21	5,24	6,50	2,47	5,56	2,47	1,88	3,33	1,21	0,51	0,74	0,59
	Лобановская с/а														
82	село Лобаново	13,25	30,12	24,70	40,36	50,00	18,98	42,77	18,98	14,46	25,60	9,34	3,92	5,72	4,52
83	дер.Баские	3,18	7,22	5,92	9,68	11,99	4,55	10,25	4,55	3,47	6,14	2,24	0,94	1,37	1,08
84	дер.Большой Буртым	8,18	18,59	15,25	24,91	30,86	11,71	26,40	11,71	8,92	15,80	5,76	2,42	3,53	2,79
85	дер.Касимово	4,73	10,76	8,82	14,41	17,85	6,78	15,27	6,78	5,16	9,14	3,33	1,40	2,04	1,61
86	дер.Кашино	2,67	6,07	4,98	8,13	10,07	3,82	8,62	3,82	2,91	5,16	1,88	0,79	1,15	0,91
87	дер.Клестята	8,15	18,51	15,18	24,81	30,73	11,66	26,29	11,66	8,89	15,74	5,74	2,41	3,52	2,78
88	дер.Козыбаево	4,19	9,53	7,81	12,77	15,81	6,00	13,53	6,00	4,57	8,10	2,95	1,24	1,81	1,43
89	дер.Кочкино	8,86	20,13	16,51	26,97	33,41	12,68	28,58	12,68	9,66	17,11	6,24	2,62	3,82	3,02
90	дер.Малые Клестята	4,53	10,29	8,44	13,79	17,09	6,49	14,62	6,49	4,94	8,75	3,19	1,34	1,96	1,54
91	дер.Пеньки	3,31	7,53	6,17	10,09	12,50	4,74	10,69	4,74	3,61	6,40	2,33	0,98	1,43	1,13
92	дер.Усадьба МТС	4,39	9,99	8,19	13,38	16,58	6,29	14,18	6,29	4,79	8,49	3,10	1,30	1,90	1,50
93	дер.Халамово	3,11	7,07	5,80	9,47	11,73	4,45	10,04	4,45	3,39	6,01	2,19	0,92	1,34	1,06

Продолжение таблицы 20.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
94	дер.Шемяки	3,35	7,61	6,24	10,19	12,63	4,79	10,80	4,79	3,65	6,46	2,36	0,99	1,45	1,14
	Лядовская с/а														
95	село Ляды	12,33	28,03	22,99	37,56	46,53	17,66	39,81	17,66	13,46	23,83	8,69	3,64	5,33	4,20
96	дер.Верх-Речки	4,90	11,13	9,13	14,92	18,48	7,01	15,81	7,01	5,34	9,46	3,45	1,45	2,12	1,67
97	дер.Горская	4,19	9,53	7,82	12,77	15,82	6,00	13,53	6,00	4,58	8,10	2,95	1,24	1,81	1,43
98	дер.Залесная	4,90	11,13	9,13	14,92	18,48	7,01	15,81	7,01	5,34	9,46	3,45	1,45	2,12	1,67
99	дер.Карагай	5,90	13,41	11,00	17,97	22,26	8,45	19,04	8,45	6,44	11,40	4,16	1,74	2,55	2,01
100	дер.Катаево	4,60	10,46	8,58	14,02	17,36	6,59	14,85	6,59	5,02	8,89	3,24	1,36	1,99	1,57
101	дер.Малая	7,22	16,41	13,45	21,98	27,23	10,34	23,30	10,34	7,87	13,95	5,09	2,13	3,12	2,46
	Мостовская с/а														
102	дер.Мостовая	7,44	16,91	13,86	22,65	28,06	10,65	24,01	10,65	8,11	14,37	5,24	2,20	3,21	2,54
103	дер.Верхняя Рассольная	2,09	4,74	3,89	6,35	7,87	2,99	6,73	2,99	2,28	4,03	1,47	0,62	0,90	0,71
104	дер.Гарюшки	5,57	12,66	10,38	16,96	21,01	7,97	17,97	7,97	6,07	10,76	3,92	1,65	2,40	1,90
105	пос.Горный	2,84	6,46	5,30	8,66	10,73	4,07	9,18	4,07	3,10	5,49	2,00	0,84	1,23	0,97
106	дер.Грузди	5,49	12,47	10,23	16,72	20,71	7,86	17,71	7,86	5,99	10,60	3,87	1,62	2,37	1,87
107	дер.Дуброво	3,24	7,37	6,04	9,88	12,23	4,64	10,47	4,64	3,54	6,26	2,28	0,96	1,40	1,11
108	дер.Заборье	5,32	12,08	9,91	16,19	20,06	7,61	17,16	7,61	5,80	10,27	3,75	1,57	2,30	1,81
109	дер.Комарово	3,81	8,67	7,11	11,62	14,39	5,46	12,31	5,46	4,16	7,37	2,69	1,13	1,65	1,30
110	дер.Назарово	2,88	6,55	5,37	8,78	10,88	4,13	9,31	4,13	3,15	5,57	2,03	0,85	1,25	0,98
111	дер.Рассольная	2,29	5,20	4,26	6,96	8,62	3,27	7,38	3,27	2,49	4,42	1,61	0,68	0,99	0,78
112	дер.Староверово	5,67	12,90	10,58	17,28	21,41	8,13	18,31	8,13	6,19	10,96	4,00	1,68	2,45	1,93
113	дер.Чебаки	1,74	3,96	3,24	5,30	6,57	2,49	5,62	2,49	1,90	3,36	1,23	0,51	0,75	0,59
114	дер.Соловьево	3,96	9,00	7,38	12,06	14,94	5,67	12,78	5,67	4,32	7,65	2,79	1,17	1,71	1,35
	Мулянская с/а														
115	пос.Мулянка, ж/д станция	9,64	21,91	17,97	29,36	36,38	13,81	31,12	13,81	10,52	18,63	6,79	2,85	4,16	3,29
116	дер.Баландино	3,71	8,43	6,91	11,29	13,99	5,31	11,97	5,31	4,04	7,16	2,61	1,10	1,60	1,26
117	дер.Березники	3,71	8,43	6,91	11,29	13,99	5,31	11,97	5,31	4,04	7,16	2,61	1,10	1,60	1,26
118	дер.Верх-Сыры	2,43	5,52	4,52	7,39	9,16	3,48	7,83	3,48	2,65	4,69	1,71	0,72	1,05	0,83
119	дер.Горбуново	5,12	11,64	9,54	15,60	19,32	7,33	16,53	7,33	5,59	9,89	3,61	1,51	2,21	1,75

Продолжение таблицы 20.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
120	дер.Грибаново	3,95	8,97	7,36	12,02	14,89	5,65	12,74	5,65	4,31	7,63	2,78	1,17	1,70	1,35
121	дер.Ключи	3,57	8,12	6,66	10,88	13,48	5,12	11,53	5,12	3,90	6,90	2,52	1,06	1,54	1,22
122	село Кольцово	4,00	9,09	7,46	12,18	15,09	5,73	12,91	5,73	4,36	7,73	2,82	1,18	1,73	1,36
123	дер.Малый Буртым	3,71	8,43	6,91	11,29	13,99	5,31	11,97	5,31	4,04	7,16	2,61	1,10	1,60	1,26
124	дер.Меркушево	3,36	7,64	6,26	10,24	12,68	4,81	10,85	4,81	3,67	6,49	2,37	0,99	1,45	1,15
125	дер.Скримино	2,32	5,27	4,32	7,07	8,75	3,32	7,49	3,32	2,53	4,48	1,63	0,69	1,00	0,79
126	дер.Чашевка	3,17	7,21	5,92	9,67	11,97	4,54	10,24	4,54	3,46	6,13	2,24	0,94	1,37	1,08
	Нижемуллинская с/а														
127	село Нижние Муллы	12,87	29,26	23,99	39,21	48,57	18,43	41,55	18,43	14,04	24,87	9,07	3,80	5,56	4,39
128	дер.Валеваи	4,88	11,09	9,09	14,86	18,40	6,98	15,74	6,98	5,32	9,42	3,44	1,44	2,11	1,66
129	дер.Денисята	6,34	14,41	11,81	19,31	23,92	9,08	20,46	9,08	6,92	12,25	4,47	1,87	2,74	2,16
130	дер.Ежи	6,57	14,94	12,25	20,02	24,80	9,41	21,22	9,41	7,17	12,70	4,63	1,94	2,84	2,24
131	дер.Заполье	4,72	10,73	8,80	14,38	17,81	6,76	15,24	6,76	5,15	9,12	3,33	1,40	2,04	1,61
132	дер.Кулики	6,21	14,11	11,57	18,91	23,42	8,89	20,04	8,89	6,77	11,99	4,37	1,83	2,68	2,12
133	дер.Ложки	2,77	6,28	5,15	8,42	10,43	3,96	8,92	3,96	3,02	5,34	1,95	0,82	1,19	0,94
134	дер.Москвата	4,83	10,97	8,99	14,70	18,21	6,91	15,58	6,91	5,26	9,32	3,40	1,43	2,08	1,65
135	дер.Мураши	5,48	12,45	10,21	16,68	20,67	7,84	17,68	7,84	5,98	10,58	3,86	1,62	2,37	1,87
136	пос.Объект КРП	3,83	8,72	7,15	11,68	14,47	5,49	12,38	5,49	4,18	7,41	2,70	1,13	1,66	1,31
137	дер.Петровка	12,91	29,35	24,07	39,33	48,72	18,49	41,67	18,49	14,09	24,95	9,10	3,82	5,58	4,40
138	дер.Пищальниково	5,01	11,38	9,33	15,25	18,90	7,17	16,16	7,17	5,46	9,68	3,53	1,48	2,16	1,71
139	дер.Усть-Тары	8,92	20,28	16,63	27,17	33,66	12,77	28,79	12,77	9,73	17,24	6,29	2,64	3,85	3,04
140	дер.Федотово	6,52	14,82	12,15	19,86	24,61	9,34	21,05	9,34	7,11	12,60	4,59	1,93	2,82	2,22
141	дер.Шилово	6,23	14,17	11,62	18,99	23,52	8,93	20,12	8,93	6,80	12,04	4,39	1,84	2,69	2,13
	Новоильинская с/а														
142	село Новоильинское	1,84	4,17	3,42	5,59	6,93	2,63	5,93	2,63	2,00	3,55	1,29	0,54	0,79	0,63
143	дер.Васильевка	1,11	2,53	2,07	3,39	4,19	1,59	3,59	1,59	1,21	2,15	0,78	0,33	0,48	0,38
144	дер.Верх-Речка	0,81	1,84	1,51	2,46	3,05	1,16	2,61	1,16	0,88	1,56	0,57	0,24	0,35	0,28
145	дер.Зубки	0,71	1,62	1,33	2,17	2,69	1,02	2,30	1,02	0,78	1,38	0,50	0,21	0,31	0,24
146	дер.Коммуна	1,32	3,00	2,46	4,02	4,98	1,89	4,26	1,89	1,44	2,55	0,93	0,39	0,57	0,45
147	дер.Хмелевка	1,11	2,52	2,06	3,37	4,18	1,59	3,58	1,59	1,21	2,14	0,78	0,33	0,48	0,38

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	Пальниковская с/а														
148	село Нижний Пальник	4,55	10,35	8,49	13,87	17,18	6,52	14,70	6,52	4,97	8,80	3,21	1,35	1,97	1,55
149	дер.Ключики	1,83	4,16	3,41	5,57	6,90	2,62	5,90	2,62	2,00	3,53	1,29	0,54	0,79	0,62
150	дер.Воробьи	1,02	2,31	1,89	3,10	3,83	1,46	3,28	1,46	1,11	1,96	0,72	0,30	0,44	0,35
151	дер.Бессоновский Кордон	1,34	3,05	2,50	4,09	5,06	1,92	4,33	1,92	1,46	2,59	0,95	0,40	0,58	0,46
152	дер.Челяба	2,02	4,60	3,77	6,16	7,63	2,90	6,53	2,90	2,21	3,91	1,43	0,60	0,87	0,69
153	дер.Столбово	1,67	3,79	3,11	5,08	6,29	2,39	5,38	2,39	1,82	3,22	1,17	0,49	0,72	0,57
154	дер.Верхний Пальник	1,37	3,12	2,56	4,18	5,18	1,96	4,43	1,96	1,50	2,65	0,97	0,41	0,59	0,47
	Платошинская с/а														
155	село Платошино	10,23	23,26	19,07	31,17	38,61	14,65	33,03	14,65	11,16	19,77	7,21	3,02	4,42	3,49
156	дер.Сухо-Платошино	3,83	8,70	7,13	11,65	14,44	5,48	12,35	5,48	4,17	7,39	2,70	1,13	1,65	1,30
157	дер.Сыро-Платошино	5,03	11,42	9,37	15,31	18,96	7,20	16,22	7,20	5,48	9,71	3,54	1,48	2,17	1,71
158	дер.Усть-Курашим	6,22	14,15	11,60	18,96	23,48	8,91	20,09	8,91	6,79	12,02	4,39	1,84	2,69	2,12
	Протасовская с/а														
159	пос.Протасы	9,73	22,10	18,13	29,62	36,69	13,93	31,39	13,93	10,61	18,79	6,85	2,87	4,20	3,32
	Рождественская с/а														
160	село Рождественское	4,25	9,66	7,92	12,95	16,04	6,09	13,72	6,09	4,64	8,21	3,00	1,26	1,84	1,45
161	дер.Еловая	1,45	3,29	2,70	4,41	5,46	2,07	4,67	2,07	1,58	2,80	1,02	0,43	0,63	0,49
162	дер.Ермозы	1,40	3,18	2,61	4,26	5,28	2,00	4,52	2,00	1,53	2,70	0,99	0,41	0,60	0,48
163	дер.Жилья	1,84	4,18	3,42	5,59	6,93	2,63	5,93	2,63	2,00	3,55	1,29	0,54	0,79	0,63
164	дер.Заречная	2,24	5,09	4,17	6,82	8,45	3,21	7,22	3,21	2,44	4,32	1,58	0,66	0,97	0,76
165	дер.Казанцы	1,46	3,32	2,72	4,45	5,51	2,09	4,71	2,09	1,59	2,82	1,03	0,43	0,63	0,50
166	дер.Кашино	1,89	4,29	3,51	5,74	7,11	2,70	6,09	2,70	2,06	3,64	1,33	0,56	0,81	0,64
167	дер.Луговая	3,84	8,74	7,16	11,71	14,50	5,50	12,41	5,50	4,19	7,43	2,71	1,14	1,66	1,31
168	пос.Новый	4,04	9,18	7,53	12,30	15,24	5,78	13,04	5,78	4,41	7,80	2,85	1,19	1,74	1,38
169	дер.Осиновка	2,36	5,36	4,40	7,19	8,90	3,38	7,62	3,38	2,57	4,56	1,66	0,70	1,02	0,80
170	дер. Сташково	2,91	6,61	5,42	8,86	10,97	4,16	9,38	4,16	3,17	5,62	2,05	0,86	1,26	0,99
171	пос.Усть-Пизя	2,99	6,80	5,58	9,11	11,29	4,29	9,66	4,29	3,26	5,78	2,11	0,88	1,29	1,02
172	дер.Черная	2,08	4,73	3,88	6,34	7,85	2,98	6,71	2,98	2,27	4,02	1,47	0,61	0,90	0,71

Продолжение таблицы 20.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
173	дер.Шондиха	1,58	3,59	2,95	4,82	5,97	2,26	5,10	2,26	1,73	3,06	1,11	0,47	0,68	0,54
	Савинская с/а														
174	дер.Песьянка	12,58	28,59	23,45	38,31	47,46	18,01	40,60	18,01	13,72	24,30	8,86	3,72	5,43	4,29
175	дер.Большое Савино	9,12	20,74	17,01	27,79	34,43	13,06	29,45	13,06	9,95	17,63	6,43	2,70	3,94	3,11
176	дер.Малое Савино	4,42	10,04	8,23	13,46	16,67	6,33	14,26	6,33	4,82	8,54	3,11	1,31	1,91	1,51
177	дер.Ванюки	11,33	25,76	21,12	34,52	42,76	16,23	36,58	16,23	12,36	21,89	7,99	3,35	4,89	3,86
178	дер.Крохово	9,12	20,74	17,01	27,79	34,43	13,06	29,45	13,06	9,95	17,63	6,43	2,70	3,94	3,11
179	дер.Ясыри	9,12	20,74	17,01	27,79	34,43	13,06	29,45	13,06	9,95	17,63	6,43	2,70	3,94	3,11
	Симакинская с/а														
180	дер.Жебреи	7,25	16,49	13,52	22,09	27,37	10,39	23,41	10,39	7,91	14,01	5,11	2,14	3,13	2,47
181	дер.Канабеково	3,64	8,27	6,78	11,09	13,73	5,21	11,75	5,21	3,97	7,03	2,56	1,08	1,57	1,24
182	дер.Козлы	2,48	5,65	4,63	7,57	9,37	3,56	8,02	3,56	2,71	4,80	1,75	0,73	1,07	0,85
183	пос. Лесоучасток № 831	1,85	4,20	3,45	5,63	6,98	2,65	5,97	2,65	2,02	3,57	1,30	0,55	0,80	0,63
184	дер.Молоково	2,54	5,78	4,74	7,74	9,59	3,64	8,20	3,64	2,77	4,91	1,79	0,75	1,10	0,87
185	дер.Никулино	3,86	8,77	7,19	11,75	14,55	5,52	12,45	5,52	4,21	7,45	2,72	1,14	1,67	1,31
186	хут.Русское Поле	3,31	7,52	6,16	10,07	12,48	4,74	10,68	4,74	3,61	6,39	2,33	0,98	1,43	1,13
187	дер.Симонки	3,71	8,44	6,92	11,31	14,01	5,32	11,98	5,32	4,05	7,17	2,62	1,10	1,60	1,27
188	дер.Таранки	2,22	5,06	4,15	6,77	8,39	3,19	7,18	3,19	2,43	4,30	1,57	0,66	0,96	0,76
	Соколовская с/а														
189	пос.Сокол	7,66	17,40	14,27	23,32	28,89	10,96	24,71	10,96	8,35	14,79	5,40	2,26	3,31	2,61
	Троицкая с/а														
190	село Троица	7,74	17,60	14,43	23,58	29,21	11,09	24,99	11,09	8,45	14,96	5,46	2,29	3,34	2,64
191	дер.Буланки	4,83	10,99	9,01	14,72	18,24	6,92	15,60	6,92	5,27	9,34	3,41	1,43	2,09	1,65
192	дер.Ерепеты	4,83	10,97	9,00	14,70	18,21	6,91	15,58	6,91	5,27	9,33	3,40	1,43	2,08	1,65
193	дер.Мостовая	4,82	10,96	8,98	14,68	18,19	6,90	15,56	6,90	5,26	9,31	3,40	1,42	2,08	1,64
	Усть-Качкинская с/а														
194	село Усть-Качка	23,05	52,38	42,95	70,19	86,95	33,00	74,38	33,00	25,14	44,52	16,24	6,81	9,95	7,86
195	дер.Гамы	6,95	15,79	12,95	21,16	26,22	9,95	22,43	9,95	7,58	13,43	4,90	2,05	3,00	2,37
196	дер.Дворцовая Слудка	6,44	14,65	12,01	19,63	24,31	9,23	20,80	9,23	7,03	12,45	4,54	1,90	2,78	2,20

Продолжение таблицы 20.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
197	дер.Заозерье	6,04	13,73	11,26	18,39	22,79	8,65	19,49	8,65	6,59	11,67	4,26	1,78	2,61	2,06
198	дер.Качка	4,90	11,14	9,14	14,93	18,50	7,02	15,82	7,02	5,35	9,47	3,45	1,45	2,12	1,67
199	пос.Красный Восход	6,67	15,16	12,43	20,32	25,17	9,55	21,53	9,55	7,28	12,89	4,70	1,97	2,88	2,27
200	дер.Луговая	6,14	13,96	11,44	18,70	23,17	8,79	19,82	8,79	6,70	11,86	4,33	1,81	2,65	2,09
201	дер.Моргали	4,95	11,26	9,23	15,08	18,69	7,09	15,99	7,09	5,40	9,57	3,49	1,46	2,14	1,69
202	дер.Одино	6,52	14,82	12,15	19,86	24,60	9,34	21,04	9,34	7,11	12,60	4,59	1,93	2,82	2,22
	Фроловская с/а														
203	село Фролы	9,60	21,81	17,89	29,23	36,21	13,74	30,98	13,74	10,47	18,54	6,76	2,84	4,14	3,27
204	дер.Бахаревка	2,98	6,78	5,56	9,08	11,25	4,27	9,62	4,27	3,25	5,76	2,10	0,88	1,29	1,02
205	дер.Большая Мось	2,70	6,15	5,04	8,24	10,20	3,87	8,73	3,87	2,95	5,22	1,91	0,80	1,17	0,92
206	дер.Броды	3,03	6,88	5,64	9,22	11,42	4,34	9,77	4,34	3,30	5,85	2,13	0,89	1,31	1,03
207	дер.Вазелята	5,29	12,03	9,87	16,12	19,97	7,58	17,08	7,58	5,77	10,23	3,73	1,56	2,29	1,80
208	дер.Вашуры	4,37	9,93	8,14	13,31	16,48	6,26	14,10	6,26	4,77	8,44	3,08	1,29	1,89	1,49
209	дер.Дерибы	4,65	10,56	8,66	14,15	17,53	6,65	14,99	6,65	5,07	8,98	3,27	1,37	2,01	1,58
210	дер.Замараево	4,65	10,56	8,66	14,15	17,53	6,65	14,99	6,65	5,07	8,98	3,27	1,37	2,01	1,58
211	дер.Замулянка	6,19	14,08	11,55	18,87	23,37	8,87	19,99	8,87	6,76	11,97	4,36	1,83	2,68	2,11
212	дер.Косогоры	4,09	9,30	7,62	12,46	15,44	5,86	13,20	5,86	4,46	7,90	2,88	1,21	1,77	1,39
213	дер.Костарята	4,62	10,51	8,62	14,08	17,44	6,62	14,92	6,62	5,04	8,93	3,26	1,37	2,00	1,58
214	дер.Красава	4,55	10,35	8,49	13,87	17,18	6,52	14,70	6,52	4,97	8,80	3,21	1,35	1,97	1,55
215	дер.Липаки	4,37	9,93	8,14	13,31	16,48	6,26	14,10	6,26	4,77	8,44	3,08	1,29	1,89	1,49
216	дер.Мартьяново	3,03	6,88	5,64	9,22	11,42	4,34	9,77	4,34	3,30	5,85	2,13	0,89	1,31	1,03
217	дер.Няшино	6,26	14,24	11,67	19,08	23,63	8,97	20,22	8,97	6,83	12,10	4,41	1,85	2,71	2,14
218	дер.Огрызково	3,01	6,83	5,60	9,15	11,34	4,30	9,70	4,30	3,28	5,81	2,12	0,89	1,30	1,02
219	дер.Паздерино	3,26	7,41	6,07	9,93	12,30	4,67	10,52	4,67	3,56	6,30	2,30	0,96	1,41	1,11
220	дер.Плишки	4,81	10,93	8,96	14,64	18,14	6,88	15,52	6,88	5,25	9,29	3,39	1,42	2,08	1,64
221	дер.Шуваята	4,39	9,98	8,18	13,38	16,57	6,29	14,17	6,29	4,79	8,48	3,09	1,30	1,90	1,50
222	дер.Якунчики	3,40	7,72	6,33	10,35	12,82	4,87	10,97	4,87	3,71	6,56	2,39	1,00	1,47	1,16
	Хохловская с/а														
223	дер.Скобелевка	8,27	18,79	15,41	25,18	31,19	11,84	26,68	11,84	9,02	15,97	5,82	2,44	3,57	2,82
224	дер.Верхняя Хохловка	3,99	9,08	7,44	12,16	15,07	5,72	12,89	5,72	4,36	7,72	2,81	1,18	1,72	1,36

Продолжение таблицы 20.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
225	дер.Гари	4,42	10,04	8,23	13,45	16,67	6,33	14,26	6,33	4,82	8,53	3,11	1,31	1,91	1,51
226	дер.Глушата	3,95	8,97	7,36	12,02	14,89	5,65	12,74	5,65	4,31	7,62	2,78	1,17	1,70	1,35
227	дер.Гора	5,62	12,77	10,47	17,11	21,20	8,05	18,14	8,05	6,13	10,86	3,96	1,66	2,43	1,92
228	дер.Загришинское	5,25	11,94	9,79	16,00	19,82	7,52	16,96	7,52	5,73	10,15	3,70	1,55	2,27	1,79
229	дер.Заозерье	4,55	10,34	8,47	13,85	17,16	6,51	14,68	6,51	4,96	8,78	3,20	1,34	1,96	1,55
230	дер.Карасье	4,49	10,20	8,37	13,67	16,93	6,43	14,49	6,43	4,90	8,67	3,16	1,33	1,94	1,53
231	дер.Мишурина	4,84	11,00	9,02	14,75	18,27	6,93	15,63	6,93	5,28	9,35	3,41	1,43	2,09	1,65
232	дер.Мысы	5,20	11,81	9,68	15,82	19,60	7,44	16,77	7,44	5,67	10,04	3,66	1,54	2,24	1,77
233	дер.Сибирь	2,97	6,75	5,53	9,04	11,20	4,25	9,58	4,25	3,24	5,74	2,09	0,88	1,28	1,01
234	дер.Сухая	2,57	5,84	4,79	7,82	9,69	3,68	8,29	3,68	2,80	4,96	1,81	0,76	1,11	0,88
235	дер.Тупица	4,26	9,69	7,95	12,99	16,09	6,11	13,76	6,11	4,65	8,24	3,00	1,26	1,84	1,45
236	село Хохловка	5,55	12,61	10,34	16,90	20,93	7,94	17,91	7,94	6,05	10,72	3,91	1,64	2,40	1,89
237	дер.Христофоровка	3,57	8,11	6,65	10,87	13,47	5,11	11,52	5,11	3,89	6,90	2,51	1,05	1,54	1,22
238	дер.Ширпы	4,17	9,48	7,77	12,70	15,73	5,97	13,46	5,97	4,55	8,06	2,94	1,23	1,80	1,42
239	дер.Александровка	2,51	5,70	4,68	7,64	9,47	3,59	8,10	3,59	2,74	4,85	1,77	0,74	1,08	0,86
240	дер.Шадрино	1,87	4,26	3,49	5,70	7,07	2,68	6,05	2,68	2,04	3,62	1,32	0,55	0,81	0,64
	Юговская с/а														
241	пос. Юг	11,98	27,22	22,32	36,47	45,18	17,15	38,65	17,15	13,06	23,14	8,44	3,54	5,17	4,08

Таблица 21.1

## Кадастровая стоимость земель по оценочным зонам села Сива

руб./кв. м

№ п/п	Наименование оценочной зоны (номер кадастрового квартала)	Виды функционального использования													
		1. Земли под жилыми домами многоэтажной и повышенной этажности застройки	2. Земли под домами индивидуальной жилой застройки	3. Земли дачных, садовых участков, садоводческих объединений граждан	4. Земли гаражей и автостоянок	5. Земли под объектами торговли, общественного питания, бытового обслуживания, автозаправочными и газонаполнительными станциями, предприятиями автосервиса	6. Земли учреждений и организаций народного образования, земли под объектами здравоохранения и социального обеспечения, физической культуры и спорта, культуры и искусства, религиозными объектами	7. Земли под промышленными объектами, объектами коммунального хозяйства, объектами материально-технического, продовольственного снабжения, сбыта и заготовок, под объектами транспорта, связи	8. Земли под административно- управленческими и общественными объектами и землями предприятий, организаций, учреждений финансирования, кредитования, страхования и пенсионного обеспечения	9. Земли под военными объектами	10. Земли под объектами оздоровительного и рекреационного назначения	11. Земли сельскохозяйственного использования	12. Земли под лесами в поселениях (в том числе городских лесами), под древесно- кустарниковой растительностью, не входящей в лесной фонд (в том числе лесопарками, парками, скверами, бульварами)	13. Земли под обособленными водными объектами	14. Прочие земли поселений
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	197 00 01	2,42	3,61	1,51	1,37	4,15	1,88	2,27	1,80	1,37	1,62	2,85	2,52	2,31	0,83
2	197 00 02	2,50	3,73	1,57	1,42	4,29	1,94	2,35	1,87	1,42	1,68	2,95	2,61	2,39	0,86
3	197 00 03	2,55	3,81	1,60	1,45	4,38	1,98	2,40	1,90	1,45	1,71	3,01	2,67	2,44	0,88
4	197 00 04	2,50	3,73	1,57	1,42	4,29	1,94	2,35	1,87	1,42	1,68	2,95	2,61	2,39	0,86
5	197 00 05	2,46	3,67	1,54	1,40	4,23	1,91	2,31	1,84	1,40	1,65	2,90	2,57	2,35	0,85
6	197 00 06	2,56	3,82	1,61	1,45	4,40	1,99	2,41	1,91	1,45	1,72	3,02	2,68	2,45	0,88
7	197 00 07	2,39	3,57	1,50	1,36	4,11	1,86	2,25	1,79	1,36	1,61	2,82	2,50	2,29	0,82
8	197 00 08	2,49	3,71	1,56	1,41	4,27	1,93	2,34	1,86	1,41	1,67	2,93	2,60	2,38	0,85
9	197 00 09	2,51	3,75	1,58	1,43	4,31	1,95	2,36	1,88	1,43	1,69	2,96	2,63	2,40	0,86
10	197 00 10	2,50	3,73	1,57	1,42	4,29	1,94	2,35	1,87	1,42	1,68	2,95	2,61	2,39	0,86
11	197 00 11	2,54	3,79	1,59	1,44	4,36	1,97	2,39	1,89	1,44	1,70	2,99	2,65	2,42	0,87
12	197 00 12	2,62	3,91	1,64	1,48	4,49	2,03	2,46	1,95	1,48	1,76	3,09	2,73	2,50	0,90
13	197 00 13	2,56	3,82	1,60	1,45	4,39	1,98	2,40	1,91	1,45	1,72	3,01	2,67	2,44	0,88
14	197 00 14	2,48	3,71	1,56	1,41	4,26	1,93	2,33	1,85	1,41	1,67	2,93	2,59	2,37	0,85
15	197 00 15	2,60	3,89	1,63	1,48	4,47	2,02	2,45	1,94	1,48	1,75	3,07	2,72	2,49	0,89
16	197 00 16	2,61	3,89	1,63	1,48	4,48	2,02	2,45	1,95	1,48	1,75	3,07	2,72	2,49	0,90
17	197 00 17	2,58	3,85	1,62	1,46	4,42	2,00	2,42	1,92	1,46	1,73	3,04	2,69	2,46	0,88

Продолжение таблицы 21.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
18	197 00 18	2,65	3,95	1,66	1,50	4,54	2,06	2,49	1,98	1,50	1,78	3,12	2,77	2,53	0,91
19	197 00 19	2,72	4,06	1,71	1,54	4,67	2,11	2,56	2,03	1,54	1,83	3,21	2,84	2,60	0,93
20	197 00 20	2,69	4,01	1,68	1,52	4,61	2,08	2,53	2,00	1,52	1,80	3,17	2,81	2,57	0,92
21	197 00 21	2,63	3,92	1,65	1,49	4,51	2,04	2,47	1,96	1,49	1,76	3,10	2,74	2,51	0,90
22	197 00 22	2,74	4,09	1,72	1,56	4,71	2,13	2,58	2,05	1,56	1,84	3,23	2,86	2,62	0,94
23	197 00 23	2,98	4,45	1,87	1,69	5,12	2,31	2,80	2,23	1,69	2,00	3,52	3,12	2,85	1,02
24	197 00 24	2,77	4,13	1,74	1,57	4,75	2,15	2,60	2,07	1,57	1,86	3,26	2,89	2,64	0,95
25	197 00 25	2,70	4,03	1,69	1,53	4,63	2,09	2,54	2,01	1,53	1,81	3,18	2,82	2,58	0,93
26	197 00 26	2,70	4,02	1,69	1,53	4,63	2,09	2,54	2,01	1,53	1,81	3,18	2,82	2,58	0,93
27	197 00 27	2,71	4,04	1,70	1,54	4,65	2,10	2,55	2,02	1,54	1,82	3,19	2,83	2,59	0,93
28	197 00 28	2,60	3,88	1,63	1,48	4,47	2,02	2,45	1,94	1,48	1,75	3,07	2,72	2,49	0,89
29	197 00 29	2,84	4,23	1,78	1,61	4,87	2,20	2,67	2,12	1,61	1,90	3,34	2,96	2,71	0,97
30	197 00 30	2,86	4,27	1,79	1,62	4,91	2,22	2,69	2,14	1,62	1,92	3,37	2,99	2,73	0,98
31	197 00 31	2,71	4,04	1,70	1,54	4,65	2,10	2,55	2,02	1,54	1,82	3,19	2,83	2,59	0,93
32	197 00 32	2,68	4,00	1,68	1,52	4,61	2,08	2,52	2,00	1,52	1,80	3,16	2,80	2,56	0,92
33	197 00 33	1,85	2,76	1,16	1,05	3,17	1,44	1,74	1,38	1,05	1,24	2,18	1,93	1,77	0,63
34	197 00 34	2,77	4,13	1,73	1,57	4,75	2,15	2,60	2,06	1,57	1,86	3,26	2,89	2,64	0,95
35	197 00 35	2,76	4,12	1,73	1,57	4,74	2,14	2,60	2,06	1,57	1,85	3,26	2,88	2,64	0,95
36	197 00 36	2,60	3,88	1,63	1,47	4,46	2,02	2,44	1,94	1,47	1,74	3,06	2,71	2,48	0,89
37	197 00 37	2,55	3,80	1,60	1,44	4,37	1,98	2,39	1,90	1,44	1,71	3,00	2,66	2,43	0,87
38	197 00 38	2,58	3,85	1,61	1,46	4,42	2,00	2,42	1,92	1,46	1,73	3,04	2,69	2,46	0,88
39	197 00 39	2,60	3,88	1,63	1,47	4,46	2,02	2,44	1,94	1,47	1,75	3,07	2,72	2,48	0,89
40	197 00 40	2,60	3,89	1,63	1,48	4,47	2,02	2,45	1,94	1,48	1,75	3,07	2,72	2,49	0,89
41	197 00 41	2,60	3,88	1,63	1,47	4,46	2,02	2,44	1,94	1,47	1,75	3,06	2,71	2,48	0,89
42	197 00 42	2,61	3,90	1,64	1,48	4,48	2,03	2,46	1,95	1,48	1,75	3,08	2,73	2,50	0,90
43	197 00 43	2,83	4,22	1,77	1,60	4,85	2,19	2,66	2,11	1,60	1,90	3,33	2,95	2,70	0,97
44	197 00 44	3,27	4,88	2,05	1,85	5,61	2,54	3,07	2,44	1,85	2,20	3,85	3,42	3,12	1,12
45	197 00 45	3,12	4,66	1,96	1,77	5,35	2,42	2,93	2,33	1,77	2,10	3,68	3,26	2,98	1,07
46	197 00 46	3,09	4,62	1,94	1,75	5,31	2,40	2,91	2,31	1,75	2,08	3,65	3,23	2,95	1,06
47	197 00 47	3,00	4,48	1,88	1,70	5,15	2,33	2,82	2,24	1,70	2,02	3,54	3,14	2,87	1,03
48	197 00 48	3,11	4,64	1,95	1,76	5,34	2,41	2,92	2,32	1,76	2,09	3,67	3,25	2,97	1,07

Продолжение таблицы 21.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
49	197 00 49	2,99	4,46	1,87	1,70	5,13	2,32	2,81	2,23	1,70	2,01	3,52	3,12	2,86	1,03
50	197 00 50	2,96	4,41	1,85	1,68	5,07	2,29	2,78	2,21	1,68	1,99	3,49	3,09	2,82	1,01
51	197 00 51	2,93	4,37	1,84	1,66	5,03	2,27	2,75	2,19	1,66	1,97	3,45	3,06	2,80	1,01
52	197 00 52	2,97	4,43	1,86	1,68	5,09	2,30	2,79	2,21	1,68	1,99	3,50	3,10	2,83	1,02
53	197 00 53	2,52	3,76	1,58	1,43	4,32	1,95	2,37	1,88	1,43	1,69	2,97	2,63	2,40	0,86
54	197 00 54	2,75	4,11	1,73	1,56	4,73	2,14	2,59	2,06	1,56	1,85	3,25	2,88	2,63	0,95
55	197 00 55	1,97	2,95	1,24	1,12	3,39	1,53	1,86	1,47	1,12	1,33	2,33	2,06	1,88	0,68
56	197 00 56	1,99	2,96	1,25	1,13	3,41	1,54	1,87	1,48	1,13	1,33	2,34	2,08	1,90	0,68
57	197 00 57	2,05	3,06	1,28	1,16	3,51	1,59	1,93	1,53	1,16	1,38	2,41	2,14	1,96	0,70
58	197 00 58	2,33	3,48	1,46	1,32	4,00	1,81	2,19	1,74	1,32	1,56	2,75	2,43	2,22	0,80
59	197 00 59	2,37	3,54	1,49	1,35	4,07	1,84	2,23	1,77	1,35	1,59	2,80	2,48	2,27	0,81
60	197 00 60	2,52	3,76	1,58	1,43	4,32	1,96	2,37	1,88	1,43	1,69	2,97	2,63	2,41	0,86
61	197 00 61	2,56	3,82	1,60	1,45	4,39	1,99	2,41	1,91	1,45	1,72	3,02	2,67	2,44	0,88
62	197 00 62	2,59	3,86	1,62	1,47	4,44	2,01	2,43	1,93	1,47	1,74	3,05	2,70	2,47	0,89
63	197 00 63	2,57	3,83	1,61	1,46	4,40	1,99	2,41	1,91	1,46	1,72	3,03	2,68	2,45	0,88
64	197 00 64	2,44	3,64	1,53	1,38	4,19	1,89	2,29	1,82	1,38	1,64	2,87	2,55	2,33	0,84
65	197 00 65	2,28	3,41	1,43	1,29	3,92	1,77	2,15	1,70	1,29	1,53	2,69	2,38	2,18	0,78
66	197 00 66	2,51	3,74	1,57	1,42	4,30	1,95	2,36	1,87	1,42	1,68	2,96	2,62	2,40	0,86
67	197 00 67	2,53	3,78	1,59	1,44	4,34	1,96	2,38	1,89	1,44	1,70	2,98	2,64	2,42	0,87
68	197 00 68	2,54	3,79	1,59	1,44	4,36	1,97	2,39	1,90	1,44	1,71	3,00	2,66	2,43	0,87
69	197 00 69	2,56	3,82	1,60	1,45	4,39	1,98	2,40	1,91	1,45	1,72	3,01	2,67	2,44	0,88
70	197 00 70	2,52	3,76	1,58	1,43	4,33	1,96	2,37	1,88	1,43	1,69	2,97	2,63	2,41	0,87
71	197 00 71	2,66	3,97	1,67	1,51	4,56	2,06	2,50	1,98	1,51	1,79	3,13	2,78	2,54	0,91
72	197 00 72	2,60	3,88	1,63	1,47	4,46	2,02	2,44	1,94	1,47	1,75	3,06	2,71	2,48	0,89
73	197 00 73	2,52	3,76	1,58	1,43	4,33	1,96	2,37	1,88	1,43	1,69	2,97	2,63	2,41	0,87
74	197 00 74	2,73	4,07	1,71	1,55	4,69	2,12	2,57	2,04	1,55	1,83	3,22	2,85	2,61	0,94
75	197 00 75	2,74	4,10	1,72	1,56	4,71	2,13	2,58	2,05	1,56	1,84	3,24	2,87	2,62	0,94
76	197 00 76	2,86	4,27	1,79	1,62	4,90	2,22	2,69	2,13	1,62	1,92	3,37	2,99	2,73	0,98
77	197 00 77	2,85	4,25	1,79	1,62	4,89	2,21	2,68	2,13	1,62	1,91	3,36	2,98	2,72	0,98
78	197 00 78	2,81	4,19	1,76	1,59	4,82	2,18	2,64	2,09	1,59	1,89	3,31	2,93	2,68	0,96
79	197 00 79	3,08	4,60	1,93	1,75	5,29	2,39	2,90	2,30	1,75	2,07	3,63	3,22	2,94	1,06

Продолжение таблицы 21.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
80	197 00 80	1,92	2,86	1,20	1,09	3,29	1,49	1,80	1,43	1,09	1,29	2,26	2,00	1,83	0,66
81	197 00 81	1,41	2,11	0,89	0,80	2,43	1,10	1,33	1,06	0,80	0,95	1,67	1,48	1,35	0,49
82	197 00 82	2,09	3,12	1,31	1,18	3,58	1,62	1,96	1,56	1,18	1,40	2,46	2,18	1,99	0,72
83	197 00 83	2,40	3,59	1,51	1,36	4,13	1,87	2,26	1,79	1,36	1,61	2,84	2,51	2,30	0,83
84	197 00 84	2,36	3,52	1,48	1,34	4,05	1,83	2,22	1,76	1,34	1,59	2,78	2,47	2,25	0,81
85	197 00 85	2,47	3,68	1,55	1,40	4,24	1,92	2,32	1,84	1,40	1,66	2,91	2,58	2,36	0,85
86	197 00 86	2,30	3,44	1,44	1,31	3,95	1,79	2,17	1,72	1,31	1,55	2,72	2,41	2,20	0,79
87	197 00 87	2,11	3,15	1,32	1,20	3,62	1,64	1,99	1,58	1,20	1,42	2,49	2,21	2,02	0,72
88	197 00 88	2,45	3,66	1,54	1,39	4,21	1,90	2,31	1,83	1,39	1,65	2,89	2,56	2,34	0,84
89	197 00 89	2,39	3,56	1,50	1,35	4,10	1,85	2,24	1,78	1,35	1,60	2,82	2,49	2,28	0,82
90	197 00 90	2,13	3,17	1,33	1,21	3,65	1,65	2,00	1,59	1,21	1,43	2,51	2,22	2,03	0,73
91	197 00 91	2,36	3,52	1,48	1,34	4,05	1,83	2,22	1,76	1,34	1,58	2,78	2,46	2,25	0,81
92	197 00 92	1,93	2,89	1,21	1,10	3,32	1,50	1,82	1,44	1,10	1,30	2,28	2,02	1,85	0,66
93	197 00 93	2,46	3,67	1,54	1,40	4,23	1,91	2,31	1,84	1,40	1,65	2,90	2,57	2,35	0,85
94	197 00 94	2,28	3,41	1,43	1,29	3,92	1,77	2,15	1,70	1,29	1,53	2,69	2,38	2,18	0,78
95	197 00 95	2,40	3,59	1,51	1,36	4,12	1,87	2,26	1,79	1,36	1,61	2,83	2,51	2,30	0,82
96	197 00 96	2,00	2,99	1,26	1,14	3,44	1,55	1,88	1,49	1,14	1,35	2,36	2,09	1,91	0,69

Таблица 21.2

## Кадастровая стоимость земель сельских населенных пунктов Сивинского района

руб./кв. м

№ п/п	Наименование населенного пункта	Виды функционального использования													
		1. Земли под жилыми домами многоэтажной и повышенной этажности застройки	2. Земли под домами индивидуальной жилой застройки	3. Земли дачных, садовых участков, садоводческих объединений граждан	4. Земли гаражей и автостоянок	5. Земли под объектами торговли, общественного питания, бытового обслуживания, автозаправочными и газонаполнительными станциями, предприятиями автосервиса	6. Земли учреждений и организаций народного образования, земли под объектами здравоохранения и социального обеспечения, физической культуры и спорта, культуры и искусства, религиозными объектами	7. Земли под промышленными объектами, объектами коммунального хозяйства, объектами материально-технического, продовольственного снабжения, сбыта и заготовок, под объектами транспорта, связи	8. Земли под административно-управленческими и общественными объектами и землями предприятий, организаций, учреждений финансирования, кредитования, страхования и пенсионного обеспечения	9. Земли под военными объектами	10. Земли под объектами оздоровительного и рекреационного назначения	11. Земли сельскохозяйственного использования	12. Земли под лесами в поселениях (в том числе городскими лесами), под древесно-кустарниковой растительностью, не входящей в лесной фонд (в том числе лесопарками, парками, скверами, бульварами)	13. Земли под обособленными водными объектами	14. Прочие земли поселений
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		Северокоммунарская с/а													
1	пос.Северный Коммунар	2,14	2,51	1,33	2,06	4,95	1,16	2,09	1,26	1,28	0,68	1,66	0,93	0,58	0,50
2	дер.Сенино	0,81	0,95	0,50	0,78	1,87	0,44	0,79	0,48	0,49	0,26	0,63	0,35	0,22	0,19
		Бубкинская с/а													
3	село Буб	2,38	2,80	1,48	2,30	5,52	1,29	2,32	1,40	1,43	0,76	1,85	1,04	0,64	0,56
4	дер.Антипино	0,50	0,59	0,31	0,48	1,16	0,27	0,49	0,30	0,30	0,16	0,39	0,22	0,14	0,12
5	дер.Бровилята	0,88	1,04	0,55	0,85	2,05	0,48	0,86	0,52	0,53	0,28	0,69	0,39	0,24	0,21
6	дер.Вахрамеево	0,61	0,72	0,38	0,59	1,42	0,33	0,60	0,36	0,37	0,19	0,48	0,27	0,17	0,14
7	дер.Верх-Ошмаш	0,49	0,57	0,30	0,47	1,13	0,26	0,48	0,29	0,29	0,15	0,38	0,21	0,13	0,11
8	дер.Захаровцы	0,47	0,55	0,29	0,45	1,08	0,25	0,46	0,27	0,28	0,15	0,36	0,20	0,13	0,11
9	дер.Инвенцы	0,36	0,43	0,23	0,35	0,84	0,20	0,35	0,21	0,22	0,11	0,28	0,16	0,10	0,09
10	пос.Калмыцкий	0,47	0,55	0,29	0,45	1,09	0,26	0,46	0,28	0,28	0,15	0,37	0,21	0,13	0,11
11	дер.Кичаново	0,75	0,88	0,47	0,72	1,74	0,41	0,73	0,44	0,45	0,24	0,58	0,33	0,20	0,18
12	дер.Ключи	0,76	0,90	0,48	0,74	1,77	0,41	0,75	0,45	0,46	0,24	0,59	0,33	0,21	0,18
13	дер.Мерзляна	0,90	1,06	0,56	0,87	2,09	0,49	0,88	0,53	0,54	0,29	0,70	0,39	0,24	0,21
14	село Янычи	0,32	0,38	0,20	0,31	0,74	0,17	0,31	0,19	0,19	0,10	0,25	0,14	0,09	0,08
15	дер.Мотроши	0,76	0,90	0,48	0,74	1,77	0,41	0,75	0,45	0,46	0,24	0,59	0,33	0,21	0,18

Продолжение таблицы 21.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
16	дер.Новиково	0,36	0,42	0,22	0,34	0,83	0,19	0,35	0,21	0,21	0,11	0,28	0,15	0,10	0,08
17	дер.Панюши	0,36	0,42	0,22	0,34	0,83	0,19	0,35	0,21	0,21	0,11	0,28	0,15	0,10	0,08
18	дер.Побоище	0,46	0,54	0,29	0,44	1,07	0,25	0,45	0,27	0,28	0,15	0,36	0,20	0,12	0,11
19	дер.Подкино	0,87	1,03	0,55	0,84	2,03	0,47	0,85	0,51	0,52	0,28	0,68	0,38	0,24	0,21
20	дер.Пронята	0,90	1,05	0,56	0,86	2,08	0,48	0,87	0,53	0,54	0,28	0,70	0,39	0,24	0,21
21	дер.Ромашино	0,63	0,74	0,39	0,61	1,46	0,34	0,61	0,37	0,38	0,20	0,49	0,27	0,17	0,15
22	дер.Рябники	0,38	0,45	0,24	0,37	0,89	0,21	0,37	0,22	0,23	0,12	0,30	0,17	0,10	0,09
23	дер.Салтыково	0,74	0,87	0,46	0,71	1,71	0,40	0,72	0,43	0,44	0,23	0,57	0,32	0,20	0,17
24	дер.Саначи	0,36	0,43	0,23	0,35	0,84	0,20	0,35	0,21	0,22	0,11	0,28	0,16	0,10	0,09
25	дер.Черноусово	0,49	0,58	0,31	0,47	1,14	0,27	0,48	0,29	0,30	0,16	0,38	0,21	0,13	0,12
26	дер.Якимово	0,82	0,96	0,51	0,79	1,89	0,44	0,80	0,48	0,49	0,26	0,63	0,36	0,22	0,19
	Екатерининская с/а														
27	село Екатерининское	1,32	1,55	0,82	1,27	3,05	0,71	1,28	0,77	0,79	0,42	1,02	0,57	0,36	0,31
28	дер.Березники	0,32	0,37	0,20	0,31	0,74	0,17	0,31	0,19	0,19	0,10	0,25	0,14	0,09	0,07
29	дер.Глазовская	0,42	0,49	0,26	0,40	0,97	0,23	0,41	0,25	0,25	0,13	0,32	0,18	0,11	0,10
30	дер.Глушата	0,51	0,60	0,32	0,49	1,18	0,28	0,50	0,30	0,31	0,16	0,40	0,22	0,14	0,12
31	дер.Даси	0,70	0,82	0,44	0,68	1,62	0,38	0,68	0,41	0,42	0,22	0,54	0,30	0,19	0,16
32	дер.Диево	0,59	0,70	0,37	0,57	1,38	0,32	0,58	0,35	0,36	0,19	0,46	0,26	0,16	0,14
33	дер.Захарята	0,43	0,51	0,27	0,42	1,01	0,23	0,42	0,26	0,26	0,14	0,34	0,19	0,12	0,10
34	дер.Калиновка	0,44	0,51	0,27	0,42	1,01	0,24	0,43	0,26	0,26	0,14	0,34	0,19	0,12	0,10
35	дер.Каменка	0,48	0,57	0,30	0,46	1,12	0,26	0,47	0,28	0,29	0,15	0,37	0,21	0,13	0,11
36	дер.Лебедка	0,61	0,72	0,38	0,59	1,41	0,33	0,59	0,36	0,36	0,19	0,47	0,26	0,16	0,14
37	дер.Мошково	0,30	0,36	0,19	0,29	0,70	0,16	0,30	0,18	0,18	0,10	0,24	0,13	0,08	0,07
38	дер.Орлы	0,78	0,92	0,49	0,75	1,81	0,42	0,76	0,46	0,47	0,25	0,61	0,34	0,21	0,18
39	дер.Седминка	0,27	0,31	0,17	0,26	0,62	0,14	0,26	0,16	0,16	0,08	0,21	0,12	0,07	0,06
40	дер.Федюнино	0,80	0,94	0,50	0,77	1,86	0,43	0,78	0,47	0,48	0,26	0,62	0,35	0,22	0,19
41	дер.Шестинка	0,30	0,36	0,19	0,29	0,70	0,16	0,30	0,18	0,18	0,10	0,24	0,13	0,08	0,07
42	пос. Юбилейный	1,02	1,20	0,63	0,98	2,36	0,55	0,99	0,60	0,61	0,32	0,79	0,44	0,28	0,24

Продолжение таблицы 21.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	Кизьвенская с/а														
43	село Кизьва	2,34	2,76	1,46	2,26	5,43	1,27	2,29	1,38	1,41	0,74	1,82	1,02	0,63	0,55
44	дер.Базаново	0,79	0,93	0,49	0,76	1,83	0,43	0,77	0,46	0,47	0,25	0,61	0,34	0,21	0,19
45	дер.Бутусово	0,81	0,95	0,50	0,78	1,87	0,44	0,79	0,47	0,48	0,26	0,63	0,35	0,22	0,19
46	дер.Власково	1,08	1,27	0,67	1,04	2,50	0,58	1,05	0,63	0,65	0,34	0,84	0,47	0,29	0,25
47	дер.Верх-Кизьва	0,37	0,43	0,23	0,36	0,86	0,20	0,36	0,22	0,22	0,12	0,29	0,16	0,10	0,09
48	дер.Верх-Тыка	0,39	0,46	0,24	0,38	0,91	0,21	0,38	0,23	0,24	0,12	0,30	0,17	0,11	0,09
49	дер.Воскресенская	0,36	0,43	0,23	0,35	0,84	0,20	0,35	0,21	0,22	0,11	0,28	0,16	0,10	0,09
50	дер.Демидово	1,10	1,30	0,69	1,07	2,56	0,60	1,08	0,65	0,66	0,35	0,86	0,48	0,30	0,26
51	дер.Ершата	0,36	0,42	0,22	0,35	0,83	0,19	0,35	0,21	0,21	0,11	0,28	0,16	0,10	0,08
52	дер.Жернаково	0,37	0,43	0,23	0,36	0,86	0,20	0,36	0,22	0,22	0,12	0,29	0,16	0,10	0,09
53	дер.Копылята	0,34	0,40	0,21	0,33	0,79	0,18	0,33	0,20	0,20	0,11	0,26	0,15	0,09	0,08
54	дер.Коротково	1,17	1,37	0,73	1,12	2,70	0,63	1,14	0,69	0,70	0,37	0,90	0,51	0,32	0,27
55	дер.Котомино	0,36	0,43	0,23	0,35	0,84	0,20	0,35	0,21	0,22	0,11	0,28	0,16	0,10	0,09
56	дер.Краснояр	0,34	0,40	0,21	0,33	0,79	0,19	0,33	0,20	0,21	0,11	0,27	0,15	0,09	0,08
57	дер.Крутята	0,31	0,37	0,19	0,30	0,72	0,17	0,30	0,18	0,19	0,10	0,24	0,14	0,08	0,07
58	дер.Кышата	1,14	1,34	0,71	1,10	2,64	0,62	1,11	0,67	0,68	0,36	0,88	0,50	0,31	0,27
59	дер. Никольская	0,69	0,82	0,43	0,67	1,61	0,38	0,68	0,41	0,42	0,22	0,54	0,30	0,19	0,16
60	дер. Пажгино	0,43	0,50	0,27	0,41	0,99	0,23	0,42	0,25	0,26	0,14	0,33	0,19	0,12	0,10
61	пос.Первомайский	0,70	0,82	0,43	0,67	1,62	0,38	0,68	0,41	0,42	0,22	0,54	0,30	0,19	0,16
62	дер.Плотниково	0,61	0,71	0,38	0,58	1,40	0,33	0,59	0,36	0,36	0,19	0,47	0,26	0,16	0,14
63	дер.Слащево	1,29	1,52	0,81	1,25	3,00	0,70	1,26	0,76	0,78	0,41	1,01	0,56	0,35	0,30
64	дер.Старая Пашня	1,00	1,17	0,62	0,96	2,31	0,54	0,97	0,59	0,60	0,32	0,77	0,43	0,27	0,23
	Кониплотническая с/а														
65	дер. Большое Самылово	1,07	1,26	0,67	1,04	2,49	0,58	1,05	0,63	0,64	0,34	0,83	0,47	0,29	0,25
66	дер.Воронята	0,29	0,34	0,18	0,28	0,68	0,16	0,28	0,17	0,17	0,09	0,23	0,13	0,08	0,07
67	дер. Гаврята	0,38	0,44	0,23	0,36	0,87	0,20	0,37	0,22	0,23	0,12	0,29	0,16	0,10	0,09
68	дер.Гаврята	0,55	0,65	0,34	0,53	1,28	0,30	0,54	0,33	0,33	0,18	0,43	0,24	0,15	0,13
69	дер.Гальчата	0,46	0,54	0,29	0,44	1,06	0,25	0,45	0,27	0,28	0,15	0,36	0,20	0,12	0,11
70	дер.Демина Гарь	0,33	0,39	0,20	0,32	0,76	0,18	0,32	0,19	0,20	0,10	0,25	0,14	0,09	0,08
71	дер.Ефимово	0,32	0,38	0,20	0,31	0,75	0,17	0,31	0,19	0,19	0,10	0,25	0,14	0,09	0,08

Продолжение таблицы 21.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
72	дер.Кобенино	0,46	0,54	0,28	0,44	1,06	0,25	0,44	0,27	0,27	0,14	0,35	0,20	0,12	0,11
73	дер.Конята	0,51	0,59	0,32	0,49	1,17	0,27	0,49	0,30	0,30	0,16	0,39	0,22	0,14	0,12
74	дер.Лискино	0,28	0,33	0,18	0,27	0,66	0,15	0,28	0,17	0,17	0,09	0,22	0,12	0,08	0,07
75	дер.Мотошата	0,37	0,44	0,23	0,36	0,86	0,20	0,36	0,22	0,22	0,12	0,29	0,16	0,10	0,09
76	дер.Пашнино	0,39	0,45	0,24	0,37	0,89	0,21	0,38	0,23	0,23	0,12	0,30	0,17	0,10	0,09
77	дер.Седуны	0,52	0,61	0,33	0,50	1,21	0,28	0,51	0,31	0,31	0,17	0,41	0,23	0,14	0,12
78	дер.Скачки	0,29	0,35	0,18	0,28	0,68	0,16	0,29	0,17	0,18	0,09	0,23	0,13	0,08	0,07
79	дер.Трошата	0,38	0,44	0,23	0,36	0,87	0,20	0,37	0,22	0,23	0,12	0,29	0,16	0,10	0,09
80	дер.Чичули	0,27	0,32	0,17	0,26	0,62	0,14	0,26	0,16	0,16	0,09	0,21	0,12	0,07	0,06
	Малосивинская с/а														
81	село Шулынды	1,32	1,55	0,82	1,27	3,05	0,71	1,29	0,77	0,79	0,42	1,02	0,57	0,36	0,31
82	дер.Борейково	0,33	0,38	0,20	0,31	0,76	0,18	0,32	0,19	0,20	0,10	0,25	0,14	0,09	0,08
83	дер.Бор	0,51	0,60	0,32	0,49	1,17	0,27	0,50	0,30	0,30	0,16	0,39	0,22	0,14	0,12
84	дер.Зыряново	0,53	0,63	0,33	0,51	1,23	0,29	0,52	0,31	0,32	0,17	0,41	0,23	0,14	0,13
85	дер.Каменец-Подольск	0,36	0,42	0,22	0,35	0,83	0,19	0,35	0,21	0,22	0,11	0,28	0,16	0,10	0,08
86	дер.Королята	0,47	0,56	0,30	0,46	1,10	0,26	0,46	0,28	0,28	0,15	0,37	0,21	0,13	0,11
87	дер.Кулизени	0,32	0,37	0,20	0,31	0,74	0,17	0,31	0,19	0,19	0,10	0,25	0,14	0,09	0,07
88	дер.Монастырцы	0,49	0,57	0,30	0,47	1,12	0,26	0,47	0,29	0,29	0,15	0,38	0,21	0,13	0,11
89	дер.Морозовка	0,68	0,80	0,42	0,66	1,58	0,37	0,66	0,40	0,41	0,22	0,53	0,30	0,18	0,16
90	дер.Пестери	0,47	0,56	0,30	0,46	1,10	0,26	0,46	0,28	0,28	0,15	0,37	0,21	0,13	0,11
91	дер.Репища	0,40	0,47	0,25	0,38	0,92	0,22	0,39	0,23	0,24	0,13	0,31	0,17	0,11	0,09
92	дер.Томарово	0,54	0,64	0,34	0,52	1,26	0,29	0,53	0,32	0,33	0,17	0,42	0,24	0,15	0,13
93	дер.Тупыли	0,43	0,51	0,27	0,42	1,01	0,24	0,42	0,26	0,26	0,14	0,34	0,19	0,12	0,10
94	дер.Феклистята	0,45	0,52	0,28	0,43	1,03	0,24	0,43	0,26	0,27	0,14	0,35	0,19	0,12	0,10
95	дер.Чурсово	0,35	0,41	0,22	0,34	0,81	0,19	0,34	0,20	0,21	0,11	0,27	0,15	0,09	0,08
96	дер.Якуницы	0,32	0,37	0,20	0,30	0,73	0,17	0,31	0,19	0,19	0,10	0,24	0,14	0,09	0,07
	Сатинская с/а														
97	село Сатино	0,64	0,75	0,40	0,62	1,48	0,35	0,62	0,38	0,38	0,20	0,50	0,28	0,17	0,15
98	дер.Мусиха	0,24	0,29	0,15	0,24	0,57	0,13	0,24	0,14	0,15	0,08	0,19	0,11	0,07	0,06
99	дер.Проселочная	0,25	0,29	0,16	0,24	0,58	0,14	0,24	0,15	0,15	0,08	0,19	0,11	0,07	0,06
100	дер. Самозванка	0,24	0,28	0,15	0,23	0,56	0,13	0,24	0,14	0,14	0,08	0,19	0,10	0,07	0,06

Продолжение таблицы 21.2

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>	<i>11</i>	<i>12</i>	<i>13</i>	<i>14</i>	<i>15</i>	<i>16</i>
101	дер.Центральная	0,35	0,41	0,22	0,34	0,81	0,19	0,34	0,21	0,21	0,11	0,27	0,15	0,09	0,08

Продолжение таблицы 21.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	Серафимовская с/а														
102	дер.Усадьба РТС	0,34	0,40	0,21	0,33	0,78	0,18	0,33	0,20	0,20	0,11	0,26	0,15	0,09	0,08
103	дер.Буланово	0,08	0,10	0,05	0,08	0,19	0,04	0,08	0,05	0,05	0,03	0,06	0,04	0,02	0,02
104	дер.Быково	0,08	0,10	0,05	0,08	0,19	0,04	0,08	0,05	0,05	0,03	0,06	0,04	0,02	0,02
105	дер.Гришино	0,13	0,15	0,08	0,13	0,30	0,07	0,13	0,08	0,08	0,04	0,10	0,06	0,04	0,03
106	дер.Дребезгино	0,08	0,10	0,05	0,08	0,19	0,05	0,08	0,05	0,05	0,03	0,06	0,04	0,02	0,02
107	дер.Еремята	0,11	0,13	0,07	0,11	0,26	0,06	0,11	0,07	0,07	0,04	0,09	0,05	0,03	0,03
108	дер.Ефимово	0,10	0,12	0,06	0,09	0,23	0,05	0,10	0,06	0,06	0,03	0,08	0,04	0,03	0,02
109	дер.Зотино	0,07	0,08	0,04	0,07	0,16	0,04	0,07	0,04	0,04	0,02	0,05	0,03	0,02	0,02
110	дер.Кривоши	0,11	0,13	0,07	0,10	0,25	0,06	0,11	0,06	0,06	0,03	0,08	0,05	0,03	0,03
111	дер.Никитино	0,07	0,08	0,04	0,06	0,16	0,04	0,07	0,04	0,04	0,02	0,05	0,03	0,02	0,02
112	дер.Ольховка	0,06	0,07	0,04	0,06	0,14	0,03	0,06	0,04	0,04	0,02	0,05	0,03	0,02	0,01
113	дер.Петрушонки	0,10	0,11	0,06	0,09	0,22	0,05	0,09	0,06	0,06	0,03	0,08	0,04	0,03	0,02
114	село Серафимовское	0,13	0,15	0,08	0,12	0,30	0,07	0,12	0,08	0,08	0,04	0,10	0,06	0,03	0,03
	Серьгинская с/а														
115	село Серьгино	1,05	1,23	0,65	1,01	2,43	0,57	1,02	0,62	0,63	0,33	0,81	0,46	0,28	0,25
116	дер.Андреево	0,58	0,68	0,36	0,56	1,34	0,31	0,57	0,34	0,35	0,18	0,45	0,25	0,16	0,14
117	дер.Бабино	0,39	0,46	0,24	0,37	0,90	0,21	0,38	0,23	0,23	0,12	0,30	0,17	0,11	0,09
118	дер.Белогазово	0,58	0,69	0,36	0,56	1,35	0,32	0,57	0,34	0,35	0,18	0,45	0,25	0,16	0,14
119	пос.Березники	0,83	0,98	0,52	0,80	1,93	0,45	0,81	0,49	0,50	0,26	0,65	0,36	0,23	0,20
120	дер.Завьялово	0,83	0,98	0,52	0,80	1,92	0,45	0,81	0,49	0,50	0,26	0,64	0,36	0,22	0,20
121	дер.Зуево	0,74	0,87	0,46	0,71	1,71	0,40	0,72	0,43	0,44	0,23	0,57	0,32	0,20	0,17
122	дер.Ключики	0,71	0,83	0,44	0,68	1,64	0,38	0,69	0,42	0,42	0,22	0,55	0,31	0,19	0,17
123	дер.Мироново	0,46	0,55	0,29	0,45	1,08	0,25	0,45	0,27	0,28	0,15	0,36	0,20	0,13	0,11
124	село Новомихайловское	0,40	0,47	0,25	0,39	0,93	0,22	0,39	0,24	0,24	0,13	0,31	0,18	0,11	0,09
125	дер.Пачега	0,68	0,80	0,42	0,66	1,57	0,37	0,66	0,40	0,41	0,22	0,53	0,30	0,18	0,16
126	дер.Пашково	0,34	0,39	0,21	0,32	0,78	0,18	0,33	0,20	0,20	0,11	0,26	0,15	0,09	0,08
127	дер. Пермяково	0,78	0,91	0,48	0,75	1,80	0,42	0,76	0,46	0,47	0,25	0,60	0,34	0,21	0,18
128	дер.Прохорята	0,52	0,61	0,32	0,50	1,21	0,28	0,51	0,31	0,31	0,17	0,40	0,23	0,14	0,12
129	дер.Пузиково	0,88	1,04	0,55	0,85	2,04	0,48	0,86	0,52	0,53	0,28	0,69	0,38	0,24	0,21

Продолжение таблицы 21.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
130	дер.Русята	0,37	0,43	0,23	0,35	0,85	0,20	0,36	0,22	0,22	0,12	0,29	0,16	0,10	0,09
	Сивинская с/а														
131	дер.Бажино	2,47	2,90	1,54	2,38	5,72	1,34	2,41	1,45	1,48	0,78	1,92	1,07	0,67	0,58
132	дер. Власково	0,95	1,11	0,59	0,91	2,20	0,51	0,93	0,56	0,57	0,30	0,74	0,41	0,26	0,22
133	дер.Володята	1,26	1,49	0,79	1,22	2,93	0,68	1,23	0,74	0,76	0,40	0,98	0,55	0,34	0,30
134	дер.Дмитриево	1,69	1,99	1,05	1,63	3,91	0,91	1,65	0,99	1,01	0,54	1,31	0,73	0,46	0,40
135	дер.Канцар	1,74	2,04	1,08	1,68	4,03	0,94	1,70	1,02	1,04	0,55	1,35	0,76	0,47	0,41
136	дер.Конево	1,11	1,31	0,69	1,07	2,58	0,60	1,09	0,66	0,67	0,35	0,86	0,48	0,30	0,26
137	хут.Крылово	1,26	1,49	0,79	1,22	2,93	0,68	1,23	0,74	0,76	0,40	0,98	0,55	0,34	0,30
138	дер.Кузята	1,21	1,43	0,76	1,17	2,81	0,66	1,19	0,71	0,73	0,39	0,94	0,53	0,33	0,29
139	дер.Макарово	1,13	1,33	0,70	1,09	2,62	0,61	1,10	0,67	0,68	0,36	0,88	0,49	0,31	0,27
140	дер.Образцово	1,59	1,87	0,99	1,53	3,68	0,86	1,55	0,93	0,95	0,50	1,23	0,69	0,43	0,37
141	дер.Пахомово	1,74	2,04	1,08	1,68	4,03	0,94	1,70	1,02	1,04	0,55	1,35	0,76	0,47	0,41
142	дер.Поздино	0,75	0,88	0,47	0,72	1,73	0,40	0,73	0,44	0,45	0,24	0,58	0,33	0,20	0,18
143	дер.Савичи	2,13	2,50	1,33	2,05	4,93	1,15	2,08	1,25	1,28	0,68	1,65	0,93	0,58	0,50
144	дер.Седенково	1,60	1,88	1,00	1,54	3,70	0,86	1,56	0,94	0,96	0,51	1,24	0,69	0,43	0,38
145	дер.Старково	0,77	0,91	0,48	0,75	1,79	0,42	0,75	0,45	0,46	0,25	0,60	0,34	0,21	0,18
146	дер.Столбово	0,98	1,15	0,61	0,95	2,27	0,53	0,96	0,58	0,59	0,31	0,76	0,43	0,27	0,23
147	дер.Черепаново	1,45	1,71	0,91	1,40	3,37	0,79	1,42	0,86	0,87	0,46	1,13	0,63	0,39	0,34
148	дер.Шитоево	1,32	1,56	0,82	1,28	3,06	0,72	1,29	0,78	0,79	0,42	1,03	0,58	0,36	0,31
	Усть-Бубинская с/а														
149	село Усть-Буб	1,31	1,54	0,82	1,26	3,04	0,71	1,28	0,77	0,79	0,42	1,02	0,57	0,35	0,31
150	дер.Вятчана	0,27	0,31	0,17	0,26	0,62	0,14	0,26	0,16	0,16	0,08	0,21	0,12	0,07	0,06
151	дер.Демонята	0,38	0,45	0,24	0,37	0,89	0,21	0,37	0,22	0,23	0,12	0,30	0,17	0,10	0,09
152	дер.Летягино	0,86	1,01	0,54	0,83	2,00	0,47	0,84	0,51	0,52	0,27	0,67	0,38	0,23	0,20
153	дер.Кривчана	0,25	0,30	0,16	0,24	0,58	0,14	0,25	0,15	0,15	0,08	0,20	0,11	0,07	0,06
154	дер.Оскичи	0,22	0,26	0,14	0,21	0,51	0,12	0,22	0,13	0,13	0,07	0,17	0,10	0,06	0,05
155	дер.Поличчи	0,32	0,37	0,20	0,30	0,73	0,17	0,31	0,19	0,19	0,10	0,25	0,14	0,09	0,07
156	дер.Польково	0,38	0,44	0,24	0,36	0,87	0,20	0,37	0,22	0,23	0,12	0,29	0,16	0,10	0,09
157	дер.Порозята	0,71	0,84	0,45	0,69	1,66	0,39	0,70	0,42	0,43	0,23	0,56	0,31	0,19	0,17
158	дер.Потанино	0,22	0,26	0,14	0,21	0,50	0,12	0,21	0,13	0,13	0,07	0,17	0,09	0,06	0,05

## Кадастровая стоимость земель сельских населенных пунктов Соликамского района

руб./кв. м

№ п/п	Наименование населенного пункта	Виды функционального использования													
		1. Земли под жилыми домами многоэтажной и повышенной этажности застройки	2. Земли под домами индивидуальной жилой застройки	3. Земли дачных, садовых участков, садоводческих объединений граждан	4. Земли гаражей и автостоянок	5. Земли под объектами торговли, общественного питания, бытового обслуживания, автотранспортными и газонаполнительными станциями, предприятиями автосервиса	6. Земли учреждений и организаций народного образования, земли под объектами здравоохранения и социального обеспечения, физической культуры и спорта, культуры и искусства, религиозными объектами	7. Земли под промышленными объектами, объектами коммунального хозяйства, объектами материально-технического, продовольственного снабжения, сбыта и заготовок, под объектами транспорта, связи	8. Земли под административно-управленческими и общественными объектами и землями предприятий, организаций, учреждений финансирования, кредитования, страхования и пенсионного обеспечения	9. Земли под военными объектами	10. Земли под объектами оздоровительного и рекреационного назначения	11. Земли сельскохозяйственного использования	12. Земли под лесами в поселениях (в том числе городских лесами), под древесно-кустарниковой растительностью, не входящей в лесной фонд (в том числе лесопарками, парками, скверами, бульварами)	13. Земли под обособленными водными объектами	14. Прочие земли поселений
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	Верхнемошевская с/а														
1	село Верхнее Мошево	3,27	4,36	3,27	5,45	10,76	5,84	8,02	4,84	4,44	16,99	3,66	5,05	2,09	1,70
2	пос. Затон	2,76	3,68	2,76	6,73	13,29	7,21	9,90	5,97	5,49	20,99	4,52	6,24	2,58	2,10
3	дер.Левина	2,05	2,74	2,05	1,81	3,57	1,94	2,66	3,04	2,79	5,64	2,30	3,17	0,69	0,56
4	дер.Ескино	1,73	2,31	1,73	2,88	5,69	3,09	4,24	2,56	2,35	8,99	1,94	2,67	1,11	0,90
5	пос. Нижнее Мошево	1,95	2,59	1,95	3,24	6,41	3,48	4,77	2,88	2,65	10,12	2,18	3,01	1,25	1,01
6	дер.Нижнее Мошево	1,37	1,83	1,37	4,89	9,67	5,24	7,20	4,34	3,99	15,26	3,29	4,54	1,88	1,53
	Вильвенская с/а														
7	село Вильва	4,24	5,66	4,24	4,71	9,30	5,05	6,93	4,18	3,84	14,69	3,16	4,37	1,81	1,47
8	дер.Пегушино	1,61	2,14	1,61	2,68	5,29	2,87	3,94	2,38	2,19	8,36	1,80	2,49	1,03	0,84
9	пос.Опытное поле	1,53	2,03	1,53	2,54	5,02	2,72	3,74	2,26	2,07	7,93	1,71	2,36	0,98	0,79
10	пос. Нижний Склад	1,89	2,52	1,89	3,16	6,23	3,38	4,64	2,80	2,57	9,84	2,12	2,93	1,21	0,98
11	дер.Зуева	1,86	2,48	1,86	3,11	6,14	3,33	4,57	2,76	2,53	9,69	2,09	2,88	1,19	0,97
12	дер.Тюлькино	1,99	2,65	1,99	3,32	6,56	3,56	4,88	2,95	2,71	10,35	2,23	3,08	1,27	1,04
13	дер.Толстик	1,80	2,40	1,80	3,01	5,94	3,22	4,42	2,67	2,45	9,38	2,02	2,79	1,15	0,94

Продолжение таблицы 22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
14	дер.Елькино	1,76	2,34	1,76	2,93	5,79	3,14	4,31	2,60	2,39	9,14	1,97	2,72	1,13	0,91
15	дер.Ефремы	1,76	2,34	1,76	2,93	5,79	3,14	4,31	2,60	2,39	9,14	1,97	2,72	1,13	0,91
16	дер.Пузаны	1,76	2,34	1,76	2,93	5,79	3,14	4,31	2,60	2,39	9,14	1,97	2,72	1,13	0,91
17	дер.Харенки	1,76	2,34	1,76	2,93	5,79	3,14	4,31	2,60	2,39	9,14	1,97	2,72	1,13	0,91
	Городищенская с/а														
18	село Городище	7,40	9,86	4,93	8,21	16,22	8,80	12,08	7,29	6,70	25,61	5,52	7,62	3,15	2,56
19	пос. Черное	5,95	7,93	5,95	9,91	19,59	10,63	14,59	8,80	8,09	30,93	6,66	9,20	3,81	3,09
20	дер.Лога	3,19	4,26	3,19	5,32	10,52	5,71	7,83	4,73	4,34	16,61	3,58	4,94	2,04	1,66
21	дер.Лобаново	3,43	4,57	3,43	5,71	11,29	6,12	8,41	5,07	4,66	17,82	3,84	5,30	2,19	1,78
22	дер.Малое Городище	3,81	5,08	3,81	6,35	12,54	6,80	9,34	5,64	5,18	19,80	4,26	5,89	2,44	1,98
23	пос. Профилакторий СМЗ	3,50	4,67	3,50	5,83	11,53	6,25	8,59	5,18	1,67	18,20	3,92	5,41	2,24	1,82
24	пос. Уральские Самоцветы	3,13	3,78	3,13	4,73	9,35	5,07	6,96	4,20	3,86	14,76	3,18	4,39	1,82	1,63
	Жулановская с/а														
25	село Жуланово	3,89	5,18	3,89	4,30	8,50	4,61	6,33	3,82	3,51	13,43	2,89	3,99	1,65	1,34
26	дер.Клепиково	2,09	2,79	2,09	3,49	6,89	3,74	5,13	3,10	2,85	10,88	2,34	3,24	1,34	1,09
27	дер.Татарское	1,95	2,60	1,95	3,25	6,43	3,49	4,79	2,89	2,65	10,15	2,19	3,02	1,25	1,01
28	дер.Чигироб	1,83	2,44	1,83	3,06	6,04	3,28	4,50	2,71	2,49	9,53	2,05	2,84	1,17	0,95
29	дер.Кузнецова	1,93	2,57	1,93	3,22	6,36	3,45	1,81	2,86	3,26	10,03	2,16	2,98	1,24	1,89
30	дер.Дуброва	2,27	3,46	2,60	4,33	8,55	4,64	6,37	3,84	3,53	13,50	2,91	4,02	1,66	1,35
	Касибская с/а														
31	село Касиб	4,64	6,19	4,64	5,15	10,17	5,52	7,58	4,57	4,20	16,06	3,46	4,78	1,98	1,61
32	дер.Лызиб	2,79	3,73	2,79	4,66	9,20	4,99	6,86	4,14	3,80	14,53	3,13	4,32	1,79	1,45
33	дер.Сорвино	2,71	3,62	2,71	4,52	8,93	4,85	6,65	4,01	3,69	14,10	3,04	4,19	1,74	1,41
34	дер.Никино	2,21	2,94	2,21	3,68	7,27	3,95	5,42	3,27	3,00	11,49	2,47	3,42	1,41	1,15
35	дер.Дубы	2,74	3,66	2,74	4,57	9,03	4,90	6,73	4,06	3,73	14,26	3,07	4,24	1,75	1,43
36	дер.Мыс	2,19	2,91	2,19	3,64	7,20	3,91	5,36	3,24	2,97	11,37	2,45	3,38	1,40	1,14
37	дер.Суханы	2,60	2,60	1,95	3,26	6,43	3,49	4,79	2,89	2,66	10,16	2,19	3,02	1,25	1,02

Продолжение таблицы 22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	Краснобережская с/а														
38	пос. Красный берег	2,15	2,86	2,15	3,58	5,33	3,83	5,26	3,18	2,92	11,16	2,40	3,32	1,37	1,12
	Осокинская с/а														
39	село Осокино	2,22	8,47	2,22	3,69	7,30	3,96	5,44	3,28	3,01	11,52	2,48	3,43	1,42	1,15
	Полововодская с/а														
40	село Половово	6,81	9,08	6,81	11,35	22,44	4,36	16,71	10,08	9,27	35,43	7,56	10,54	4,36	3,54
41	дер.Харьюшино	4,27	6,10	4,27	7,11	14,05	7,62	10,46	6,31	5,80	22,18	4,78	6,60	2,73	2,22
42	дер.Тренино	4,57	6,10	4,57	7,62	15,06	8,17	11,22	6,77	6,22	23,78	5,12	7,07	2,93	2,38
43	дер.Попово-Останино	4,62	6,16	5,36	7,70	15,21	8,25	11,33	6,84	6,28	24,02	4,62	7,14	2,96	2,40
44	пос. Сурмог	3,16	4,21	4,62	7,70	15,21	8,25	11,33	6,84	6,28	24,02	5,17	7,14	2,96	2,40
	Родниковская с/а														
45	село Родники	9,55	12,73	9,55	10,84	21,41	11,62	15,95	9,62	8,84	33,81	7,28	10,06	4,16	3,38
46	пос. Геологоразведка	5,92	7,90	5,92	9,87	19,50	10,58	14,53	8,77	8,05	30,80	6,63	9,16	3,79	3,08
47	дер.Чашкино	5,79	7,71	5,79	9,64	19,05	10,34	14,19	8,56	7,87	30,08	6,48	8,95	3,70	3,01
48	пос. Усовский	5,36	7,14	5,36	8,93	17,64	9,57	13,14	7,93	7,29	27,86	6,00	8,29	3,43	2,79
49	дер.Володино	5,05	6,74	4,61	7,68	15,17	8,23	11,30	6,82	6,26	23,95	5,16	7,12	2,95	2,39
	Симская с/а														
50	пос. Сим	3,52	4,70	3,52	3,96	7,82	4,24	5,83	3,51	3,23	12,35	2,66	3,67	1,52	1,23
51	дер.Сим	1,39	1,85	1,39	2,31	4,57	2,48	3,41	2,05	1,89	7,22	1,39	2,15	0,89	0,72
52	дер.Камень	1,46	1,95	0,32	0,54	1,06	0,58	0,79	0,48	0,44	1,68	0,36	0,50	0,21	0,17
	Тетеринская с/а														
53	пос. Тетерино	0,81	1,07	0,81	1,27	2,50	1,36	1,86	1,12	1,03	3,95	0,85	1,17	0,49	0,40
54	дер.Тетерино	0,81	1,08	0,81	1,35	2,66	1,44	1,98	1,20	1,10	4,20	0,91	1,25	0,52	0,42
55	дер.Белкино	0,79	1,06	0,79	1,32	2,62	1,42	1,95	1,18	1,08	4,13	0,89	1,23	0,51	0,41
56	дер.Григорово	0,80	1,06	0,80	1,33	2,62	1,42	1,95	1,18	1,08	4,14	0,89	0,31	0,51	0,41
57	дер.Вавилово	0,63	0,85	0,63	1,06	2,09	1,13	1,56	0,94	0,86	3,30	0,71	0,98	0,41	0,33
	Тохтуевская с/а														
58	село Тохтуево	8,56	11,41	8,56	9,37	18,51	10,04	13,79	8,32	7,64	29,22	6,29	8,69	3,60	2,92
60	село Села	9,52	12,69	9,52	10,42	20,58	11,16	15,33	9,25	8,50	32,50	7,00	9,67	4,00	3,25

Продолжение таблицы 22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
61	дер.Чертеж	5,77	7,69	5,77	9,61	19,00	10,31	14,15	8,54	7,84	30,00	6,46	8,92	3,69	3,00
62	дер.Верх-Боровая	4,38	5,83	4,38	7,29	14,41	7,82	10,74	6,48	5,95	22,76	4,90	6,77	2,80	2,28
63	дер.Кокорино	4,41	5,88	4,41	7,35	14,52	7,88	10,82	6,53	6,00	22,93	4,94	6,82	2,82	2,29
	Тюлькинская с/а														
64	пос. Тюлькино	6,34	6,70	6,34	8,37	16,54	8,97	12,32	7,43	6,83	26,12	5,63	7,77	3,21	2,61
65	пос. Бараново	4,85	5,13	4,85	6,41	12,67	6,87	9,44	5,69	5,23	20,00	4,31	5,95	2,46	2,00
66	пос. Ачас	3,23	4,31	3,23	5,39	10,64	5,77	7,93	4,78	4,40	16,81	3,62	5,00	2,07	1,68
67	дер.Усть-Вишера	3,94	5,25	3,94	6,57	12,98	7,04	9,67	5,83	5,36	20,49	4,41	6,09	2,07	1,68
68	дер.Родники	3,23	4,31	3,23	5,39	10,64	5,77	7,93	4,78	4,40	16,81	3,62	5,00	2,07	1,68
	Урольская с/а														
69	пос. Басим	3,58	4,78	3,58	3,75	7,41	4,02	5,52	3,33	3,06	11,70	2,52	3,48	1,44	1,17
70	село Уролка	2,63	3,51	2,63	2,94	5,80	3,15	4,32	2,61	2,40	9,16	1,97	2,73	1,13	0,92
71	дер.Бурено	1,27	1,69	1,27	2,11	4,17	2,26	3,11	1,87	1,72	6,59	1,42	1,96	0,81	0,66
72	дер.Кругляшка	1,42	1,89	1,42	2,36	4,67	2,53	3,48	2,10	1,93	7,37	1,59	2,19	0,91	0,74
73	дер.Крутики	1,82	2,43	1,82	3,03	5,99	3,25	4,47	2,69	2,48	9,46	2,04	2,81	1,16	0,95
74	дер.Оськино	1,32	1,76	1,32	2,19	4,34	2,35	3,23	1,95	1,79	6,85	1,47	2,04	0,84	0,68
75	дер. Ульва	1,59	2,11	1,59	2,64	5,22	2,83	3,89	2,35	2,16	8,24	1,78	2,45	1,01	0,82

Таблица 23.1

## Кадастровая стоимость земель по оценочным зонам пгт Суксун

руб./кв. м

№ п/п	Наименование оценочной зоны (номер кадастрового квартала)	Виды функционального использования													
		1. Земли под жилыми домами многоэтажной и повышенной этажности застройки	2. Земли под домами индивидуальной жилой застройки	3. Земли дачных, садовых участков, садоводческих объединений граждан	4. Земли гаражей и автостоянок	5. Земли под объектами торговли, общественного питания, бытового обслуживания, автозаправочными и газонаполнительными станциями, предприятиями автосервиса	6. Земли учреждений и организаций народного образования, земли под объектами здравоохранения и социального обеспечения, физической культуры и спорта, культуры и искусства, религиозными объектами	7. Земли под промышленными объектами, объектами коммунального хозяйства, объектами материально-технического, продовольственного снабжения, сбыта и заготовок, под объектами транспорта, связи	8. Земли под административно- управленческими и общественными объектами и землями предприятий, организаций, учреждений финансирования, кредитования, страхования и пенсионного обеспечения	9. Земли под военными объектами	10. Земли под объектами оздоровительного и рекреационного назначения	11. Земли сельскохозяйственного использования	12. Земли под лесами в поселениях (в том числе городскими лесами), под древесно- кустарниковой растительностью, не входящей в лесной фонд (в том числе лесопарками, парками, скверами, бульварами)	13. Земли под обособленными водными объектами	14. Прочие земли поселений
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	001 01 01	4,62	8,56	4,96	8,13	16,17	4,28	10,01	5,73	6,33	5,99	7,61	4,19	3,59	2,48
2	001 01 02	4,60	8,51	4,94	8,08	16,08	4,25	9,96	5,70	6,30	5,96	7,57	4,17	3,57	2,47
3	001 01 03	3,99	7,39	4,29	7,02	13,97	3,70	8,65	4,95	5,47	5,18	6,58	3,62	3,11	2,14
4	001 01 04	4,57	8,46	4,91	8,04	16,00	4,23	9,90	5,67	6,26	5,92	7,53	4,15	3,55	2,45
5	001 01 05	4,34	8,04	4,67	7,64	15,20	4,02	9,41	5,39	5,95	5,63	7,16	3,94	3,38	2,33
6	001 01 06	4,34	8,04	4,67	7,64	15,20	4,02	9,41	5,39	5,95	5,63	7,16	3,94	3,38	2,33
7	001 01 07	4,44	8,23	4,77	7,82	15,56	4,12	9,63	5,51	6,09	5,76	7,33	4,03	3,46	2,39
8	001 01 08	4,44	8,23	4,77	7,82	15,56	4,12	9,63	5,51	6,09	5,76	7,33	4,03	3,46	2,39
9	001 01 09	4,75	8,79	5,10	8,35	16,61	4,39	10,28	5,89	6,50	6,15	7,82	4,31	3,69	2,55
10	001 01 10	5,22	9,67	5,61	9,19	18,28	4,84	11,32	6,48	7,16	6,77	8,61	4,74	4,06	2,80
11	001 01 11	4,12	7,63	4,42	7,24	14,41	3,81	8,92	5,11	5,64	5,34	6,79	3,74	3,20	2,21
12	001 01 12	5,65	10,46	6,07	9,94	19,77	5,23	12,24	7,01	7,74	7,32	9,31	5,13	4,39	3,03
13	001 01 13	5,88	10,88	6,31	10,34	20,57	5,44	12,73	7,29	8,05	7,62	9,68	5,33	4,57	3,16
14	001 01 14	5,10	9,44	5,47	8,97	17,84	4,72	11,04	6,32	6,99	6,61	8,40	4,63	3,96	2,74
15	001 01 15	3,72	6,88	3,99	6,54	13,01	3,44	8,05	4,61	5,09	4,82	6,12	3,37	2,89	2,00
16	001 01 16	5,78	10,70	6,20	10,16	20,21	5,35	12,51	7,17	7,91	7,49	9,52	5,24	4,49	3,10
17	001 01 17	5,65	10,46	6,07	9,94	19,77	5,23	12,24	7,01	7,74	7,32	9,31	5,13	4,39	3,03

Продолжение таблицы 23.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
18	001 01 18	5,57	10,32	5,99	9,81	19,51	5,16	12,08	6,92	7,64	7,23	9,19	5,06	4,34	2,99
19	001 01 19	6,05	11,21	6,50	10,65	21,18	5,60	13,11	7,51	8,29	7,84	9,97	5,49	4,71	3,25
20	001 01 20	5,93	10,97	6,36	10,43	20,74	5,49	12,84	7,35	8,12	7,68	9,77	5,38	4,61	3,18
21	001 01 21	5,45	10,09	5,85	9,59	19,07	5,05	11,81	6,76	7,47	7,06	8,98	4,94	4,24	2,93
22	001 01 22	4,12	7,63	4,42	7,24	14,41	3,81	8,92	5,11	5,64	5,34	6,79	3,74	3,20	2,21
23	001 01 23	4,17	7,72	4,48	7,33	14,59	3,86	9,03	5,17	5,71	5,40	6,87	3,78	3,24	2,24
24	001 01 24	4,37	8,09	4,69	7,69	15,29	4,05	9,47	5,42	5,99	5,66	7,20	3,96	3,40	2,35
25	001 01 25	4,39	8,14	4,72	7,73	15,38	4,07	9,52	5,45	6,02	5,70	7,24	3,99	3,42	2,36
26	001 01 26	4,34	8,04	4,67	7,64	15,20	4,02	9,41	5,39	5,95	5,63	7,16	3,94	3,38	2,33
27	001 01 27	4,49	8,32	4,83	7,91	15,73	4,16	9,74	5,58	6,16	5,83	7,41	4,08	3,50	2,41
28	001 01 28	4,32	8,00	4,64	7,60	15,12	4,00	9,36	5,36	5,92	5,60	7,12	3,92	3,36	2,32
29	001 01 29	4,29	7,95	4,61	7,55	15,03	3,98	9,30	5,33	5,88	5,57	7,08	3,90	3,34	2,31
30	001 01 30	4,27	7,91	4,58	7,51	14,94	3,95	9,25	5,30	5,85	5,53	7,04	3,87	3,32	2,29
31	001 01 31	4,27	7,91	4,58	7,51	14,94	3,95	9,25	5,30	5,85	5,53	7,04	3,87	3,32	2,29
32	001 01 32	4,47	8,28	4,80	7,86	15,64	4,14	9,68	5,55	6,12	5,79	7,37	4,06	3,48	2,40
33	001 01 33	4,39	8,14	4,72	7,73	15,38	4,07	9,52	5,45	6,02	5,70	7,24	3,99	3,42	2,36
34	001 01 34	4,65	8,60	4,99	8,17	16,26	4,30	10,06	5,76	6,37	6,02	7,66	4,22	3,61	2,49
35	001 01 35	5,20	9,63	5,58	9,14	18,19	4,81	11,26	6,45	7,12	6,74	8,57	4,72	4,04	2,79
36	001 01 36	4,49	8,32	4,83	7,91	15,73	4,16	9,74	5,58	6,16	5,83	7,41	4,08	3,50	2,41
37	001 01 37	4,29	7,95	4,61	7,55	15,03	3,98	9,30	5,33	5,88	5,57	7,08	3,90	3,34	2,31
38	001 01 38	5,70	10,56	6,12	10,03	19,95	5,28	12,35	7,07	7,81	7,39	9,39	5,17	4,43	3,06
39	001 01 39	5,50	10,18	5,91	9,67	19,25	5,09	11,91	6,82	7,54	7,13	9,06	4,99	4,28	2,95
40	001 01 40	5,65	10,46	6,07	9,94	19,77	5,23	12,24	7,01	7,74	7,32	9,31	5,13	4,39	3,03
41	001 01 41	5,80	10,74	6,23	10,20	20,30	5,37	12,57	7,20	7,95	7,52	9,56	5,26	4,51	3,12
42	001 01 42	5,80	10,74	6,23	10,20	20,30	5,37	12,57	7,20	7,95	7,52	9,56	5,26	4,51	3,12
43	001 01 43	6,25	11,58	6,72	11,00	21,88	5,79	13,55	7,76	8,57	8,10	10,30	5,67	4,86	3,36
44	001 01 44	5,98	11,07	6,42	10,51	20,92	5,53	12,95	7,41	8,19	7,75	9,85	5,42	4,65	3,21
45	001 01 45	6,33	11,72	6,80	11,13	22,15	5,86	13,71	7,85	8,67	8,20	10,43	5,74	4,92	3,40
46	001 01 46	6,43	11,90	6,90	11,31	22,50	5,95	13,93	7,98	8,81	8,33	10,59	5,83	5,00	3,45
47	001 01 47	5,95	11,02	6,39	10,47	20,83	5,51	12,89	7,38	8,16	7,71	9,81	5,40	4,63	3,20
48	001 01 48	6,50	12,04	6,99	11,44	22,76	6,02	14,09	8,07	8,91	8,43	10,72	5,90	5,06	3,49

Продолжение таблицы 23.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
49	001 01 49	6,60	12,23	7,09	11,62	23,11	6,11	14,31	8,19	9,05	8,56	10,88	5,99	5,14	3,55
50	001 01 50	6,53	12,09	7,01	11,49	22,85	6,05	14,15	8,10	8,95	8,46	10,76	5,92	5,08	3,51
51	001 01 51	6,45	11,95	6,93	11,35	22,59	5,98	13,98	8,01	8,84	8,37	10,64	5,86	5,02	3,47
52	001 01 52	6,53	12,09	7,01	11,49	22,85	6,05	14,15	8,10	8,95	8,46	10,76	5,92	5,08	3,51
53	001 01 53	6,08	11,25	6,53	10,69	21,27	5,63	13,17	7,54	8,33	7,88	10,02	5,51	4,73	3,26
54	001 01 54	5,80	10,74	6,23	10,20	20,30	5,37	12,57	7,20	7,95	7,52	9,56	5,26	4,51	3,12
55	001 01 55	6,00	11,11	6,45	10,56	21,00	5,56	13,00	7,45	8,22	7,78	9,89	5,45	4,67	3,22
56	001 01 56	6,13	11,35	6,58	10,78	21,44	5,67	13,27	7,60	8,40	7,94	10,10	5,56	4,77	3,29
57	001 01 57	5,60	10,37	6,01	9,85	19,60	5,18	12,13	6,95	7,67	7,26	9,23	5,08	4,36	3,01
58	001 01 58	4,22	7,81	4,53	7,42	14,76	3,91	9,14	5,23	5,78	5,47	6,95	3,83	3,28	2,27
59	001 01 59	4,49	8,32	4,83	7,91	15,73	4,16	9,74	5,58	6,16	5,83	7,41	4,08	3,50	2,41
60	001 01 60	5,37	9,95	5,77	9,45	18,81	4,98	11,64	6,67	7,36	6,97	8,86	4,88	4,18	2,89
61	001 01 61	5,10	9,44	5,47	8,97	17,84	4,72	11,04	6,32	6,99	6,61	8,40	4,63	3,96	2,74
62	001 01 62	4,42	8,18	4,75	7,77	15,47	4,09	9,58	5,48	6,06	5,73	7,28	4,01	3,44	2,37
63	001 01 63	4,90	9,07	5,26	8,61	17,14	4,53	10,61	6,08	6,71	6,35	8,07	4,44	3,81	2,63
64	001 01 64	5,37	9,95	5,77	9,45	18,81	4,98	11,64	6,67	7,36	6,97	8,86	4,88	4,18	2,89
65	001 01 65	4,44	8,23	4,77	7,82	15,56	4,12	9,63	5,51	6,09	5,76	7,33	4,03	3,46	2,39
66	001 01 66	3,24	6,00	3,48	5,70	11,34	3,00	7,02	4,02	4,44	4,20	5,34	2,94	2,52	1,74
67	001 01 67	3,87	7,16	4,15	6,80	13,53	3,58	8,38	4,80	5,30	5,01	6,37	3,51	3,01	2,08
68	001 01 68	4,90	9,07	5,26	8,61	17,14	4,53	10,61	6,08	6,71	6,35	8,07	4,44	3,81	2,63
69	001 01 69	6,50	12,04	6,99	11,44	22,76	6,02	14,09	8,07	8,91	8,43	10,72	5,90	5,06	3,49
70	001 01 70	6,53	12,09	7,01	11,49	22,85	6,05	14,15	8,10	8,95	8,46	10,76	5,92	5,08	3,51
71	001 01 71	6,98	12,93	7,50	12,28	24,43	6,46	15,12	8,66	9,57	9,05	11,51	6,33	5,43	3,75
72	001 01 72	6,03	11,16	6,47	10,60	21,09	5,58	13,06	7,48	8,26	7,81	9,93	5,47	4,69	3,24
73	001 01 73	6,33	11,72	6,80	11,13	22,15	5,86	13,71	7,85	8,67	8,20	10,43	5,74	4,92	3,40
74	001 01 74	6,91	12,79	7,42	12,15	24,17	6,39	14,96	8,57	9,46	8,95	11,38	6,27	5,37	3,71
75	001 01 75	6,58	12,18	7,07	11,57	23,03	6,09	14,25	8,16	9,02	8,53	10,84	5,97	5,12	3,53
76	001 01 76	6,53	12,09	7,01	11,49	22,85	6,05	14,15	8,10	8,95	8,46	10,76	5,92	5,08	3,51
77	001 01 77	6,45	11,95	6,93	11,35	22,59	5,98	13,98	8,01	8,84	8,37	10,64	5,86	5,02	3,47
78	001 01 78	6,50	12,04	6,99	11,44	22,76	6,02	14,09	8,07	8,91	8,43	10,72	5,90	5,06	3,49
79	001 01 79	6,73	12,46	7,23	11,84	23,55	6,23	14,58	8,35	9,22	8,72	11,09	6,11	5,23	3,61

Продолжение таблицы 23.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
80	001 01 80	6,58	12,18	7,07	11,57	23,03	6,09	14,25	8,16	9,02	8,53	10,84	5,97	5,12	3,53
81	001 01 81	6,68	12,37	7,17	11,75	23,38	6,18	14,47	8,29	9,15	8,66	11,01	6,06	5,19	3,59
82	001 01 82	6,60	12,23	7,09	11,62	23,11	6,11	14,31	8,19	9,05	8,56	10,88	5,99	5,14	3,55
83	001 01 83	6,65	12,32	7,15	11,71	23,29	6,16	14,42	8,26	9,12	8,63	10,97	6,04	5,18	3,57
84	001 01 84	6,58	12,18	7,07	11,57	23,03	6,09	14,25	8,16	9,02	8,53	10,84	5,97	5,12	3,53
85	001 01 85	6,48	12,00	6,96	11,40	22,67	6,00	14,04	8,04	8,88	8,40	10,68	5,88	5,04	3,48
86	001 01 86	7,01	12,97	7,52	12,32	24,52	6,49	15,18	8,69	9,60	9,08	11,55	6,36	5,45	3,76
87	001 01 87	6,20	11,49	6,66	10,91	21,71	5,74	13,44	7,70	8,50	8,04	10,22	5,63	4,82	3,33
88	001 01 88	6,30	11,67	6,77	11,09	22,06	5,84	13,66	7,82	8,64	8,17	10,39	5,72	4,90	3,38
89	001 01 89	8,59	15,90	9,22	15,11	30,06	7,95	18,61	10,66	11,77	11,13	14,15	7,79	6,68	4,61
90	001 01 90	4,27	7,91	4,58	7,51	14,94	3,95	9,25	5,30	5,85	5,53	7,04	3,87	3,32	2,29
91	001 01 91	4,37	8,09	4,69	7,69	15,29	4,05	9,47	5,42	5,99	5,66	7,20	3,96	3,40	2,35
92	001 01 92	5,37	9,95	5,77	9,45	18,81	4,98	11,64	6,67	7,36	6,97	8,86	4,88	4,18	2,89
93	001 01 93	5,37	9,95	5,77	9,45	18,81	4,98	11,64	6,67	7,36	6,97	8,86	4,88	4,18	2,89
94	001 01 94	5,30	9,81	5,69	9,32	18,54	4,91	11,48	6,57	7,26	6,87	8,73	4,81	4,12	2,85
95	001 01 95	5,30	9,81	5,69	9,32	18,54	4,91	11,48	6,57	7,26	6,87	8,73	4,81	4,12	2,85
96	001 01 96	5,27	9,77	5,66	9,28	18,46	4,88	11,43	6,54	7,23	6,84	8,69	4,78	4,10	2,83
97	001 01 97	5,30	9,81	5,69	9,32	18,54	4,91	11,48	6,57	7,26	6,87	8,73	4,81	4,12	2,85
98	001 01 98	5,62	10,42	6,04	9,90	19,69	5,21	12,19	6,98	7,71	7,29	9,27	5,10	4,37	3,02
99	001 01 99	4,87	9,02	5,23	8,57	17,05	4,51	10,55	6,04	6,68	6,31	8,03	4,42	3,79	2,62
100	001 02 01	5,90	10,93	6,34	10,38	20,65	5,46	12,79	7,32	8,09	7,65	9,73	5,35	4,59	3,17
101	001 02 02	7,83	14,51	8,41	13,78	27,42	7,25	16,97	9,72	10,74	10,16	12,91	7,11	6,09	4,21
102	001 02 03	10,50	19,44	11,27	18,47	36,74	9,72	22,74	13,02	14,38	13,61	17,30	9,52	8,16	5,64
103	001 02 04	8,99	16,65	9,66	15,81	31,46	8,32	19,48	11,15	12,32	11,65	14,82	8,16	6,99	4,83
104	001 02 05	8,06	14,93	8,66	14,18	28,21	7,46	17,46	10,00	11,05	10,45	13,28	7,31	6,27	4,33
105	001 02 06	7,38	13,67	7,93	12,99	25,84	6,84	16,00	9,16	10,12	9,57	12,17	6,70	5,74	3,96
106	001 02 07	6,93	12,83	7,44	12,19	24,26	6,42	15,02	8,60	9,50	8,98	11,42	6,29	5,39	3,72
107	001 02 08	7,03	13,02	7,55	12,37	24,61	6,51	15,23	8,72	9,63	9,11	11,59	6,38	5,47	3,78
108	001 02 09	6,55	12,14	7,04	11,53	22,94	6,07	14,20	8,13	8,98	8,50	10,80	5,95	5,10	3,52
109	001 02 10	7,08	13,11	7,61	12,46	24,78	6,56	15,34	8,79	9,70	9,18	11,67	6,43	5,51	3,80
110	001 02 11	7,21	13,35	7,74	12,68	25,22	6,67	15,61	8,94	9,88	9,34	11,88	6,54	5,61	3,87

Продолжение таблицы 23.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
111	001 02 12	7,51	13,90	8,06	13,21	26,28	6,95	16,27	9,32	10,29	9,73	12,37	6,81	5,84	4,03
112	001 02 13	8,16	15,11	8,77	14,36	28,56	7,56	17,68	10,13	11,18	10,58	13,45	7,41	6,35	4,38
113	001 02 14	6,23	11,53	6,69	10,96	21,80	5,77	13,49	7,73	8,53	8,07	10,26	5,65	4,84	3,34
114	001 02 15	6,50	12,04	6,99	11,44	22,76	6,02	14,09	8,07	8,91	8,43	10,72	5,90	5,06	3,49
115	001 02 16	6,03	11,16	6,47	10,60	21,09	5,58	13,06	7,48	8,26	7,81	9,93	5,47	4,69	3,24
116	001 02 17	6,00	11,11	6,45	10,56	21,00	5,56	13,00	7,45	8,22	7,78	9,89	5,45	4,67	3,22
117	001 02 18	5,88	10,88	6,31	10,34	20,57	5,44	12,73	7,29	8,05	7,62	9,68	5,33	4,57	3,16
118	001 02 19	5,70	10,56	6,12	10,03	19,95	5,28	12,35	7,07	7,81	7,39	9,39	5,17	4,43	3,06
119	001 02 20	5,47	10,14	5,88	9,63	19,16	5,07	11,86	6,79	7,50	7,10	9,02	4,97	4,26	2,94
120	001 02 21	5,32	9,86	5,72	9,37	18,63	4,93	11,53	6,60	7,29	6,90	8,77	4,83	4,14	2,86
121	001 02 22	4,92	9,11	5,29	8,66	17,23	4,56	10,66	6,11	6,74	6,38	8,11	4,47	3,83	2,64
122	001 02 23	4,80	8,88	5,15	8,44	16,79	4,44	10,39	5,95	6,57	6,22	7,90	4,35	3,73	2,58
123	001 02 24	4,77	8,84	5,12	8,39	16,70	4,42	10,34	5,92	6,54	6,18	7,86	4,33	3,71	2,56
124	001 02 25	4,75	8,79	5,10	8,35	16,61	4,39	10,28	5,89	6,50	6,15	7,82	4,31	3,69	2,55
125	001 02 26	4,82	8,93	5,18	8,48	16,87	4,46	10,45	5,98	6,61	6,25	7,95	4,37	3,75	2,59
126	001 02 27	4,82	8,93	5,18	8,48	16,87	4,46	10,45	5,98	6,61	6,25	7,95	4,37	3,75	2,59
127	001 02 28	4,82	8,93	5,18	8,48	16,87	4,46	10,45	5,98	6,61	6,25	7,95	4,37	3,75	2,59
128	001 02 29	5,10	9,44	5,47	8,97	17,84	4,72	11,04	6,32	6,99	6,61	8,40	4,63	3,96	2,74
129	001 02 30	5,30	9,81	5,69	9,32	18,54	4,91	11,48	6,57	7,26	6,87	8,73	4,81	4,12	2,85
130	001 02 31	5,55	10,28	5,96	9,76	19,42	5,14	12,02	6,89	7,60	7,19	9,15	5,04	4,32	2,98
131	001 02 32	5,47	10,14	5,88	9,63	19,16	5,07	11,86	6,79	7,50	7,10	9,02	4,97	4,26	2,94
132	001 02 33	5,85	10,83	6,28	10,29	20,48	5,42	12,68	7,26	8,02	7,58	9,64	5,31	4,55	3,14
133	001 02 34	6,18	11,44	6,63	10,87	21,62	5,72	13,38	7,66	8,46	8,01	10,18	5,61	4,80	3,32
134	001 02 35	6,08	11,25	6,53	10,69	21,27	5,63	13,17	7,54	8,33	7,88	10,02	5,51	4,73	3,26
135	001 02 36	6,10	11,30	6,55	10,73	21,36	5,65	13,22	7,57	8,36	7,91	10,06	5,54	4,75	3,28
136	001 02 37	6,08	11,25	6,53	10,69	21,27	5,63	13,17	7,54	8,33	7,88	10,02	5,51	4,73	3,26
137	001 02 38	5,60	10,37	6,01	9,85	19,60	5,18	12,13	6,95	7,67	7,26	9,23	5,08	4,36	3,01
138	001 02 39	7,08	13,11	7,61	12,46	24,78	6,56	15,34	8,79	9,70	9,18	11,67	6,43	5,51	3,80
139	001 02 40	6,80	12,60	7,31	11,97	23,82	6,30	14,74	8,44	9,33	8,82	11,22	6,17	5,29	3,65
140	001 02 41	7,03	13,02	7,55	12,37	24,61	6,51	15,23	8,72	9,63	9,11	11,59	6,38	5,47	3,78
141	001 02 42	7,26	13,44	7,79	12,77	25,40	6,72	15,72	9,00	9,94	9,41	11,96	6,58	5,64	3,90

Продолжение таблицы 23.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
142	001 02 43	6,98	12,93	7,50	12,28	24,43	6,46	15,12	8,66	9,57	9,05	11,51	6,33	5,43	3,75
143	001 02 44	6,96	12,88	7,47	12,24	24,34	6,44	15,07	8,63	9,53	9,02	11,46	6,31	5,41	3,74
144	001 02 45	6,35	11,76	6,82	11,18	22,23	5,88	13,76	7,88	8,71	8,24	10,47	5,76	4,94	3,41
145	001 02 46	7,03	13,02	7,55	12,37	24,61	6,51	15,23	8,72	9,63	9,11	11,59	6,38	5,47	3,78
146	001 02 47	7,06	13,07	7,58	12,41	24,70	6,53	15,29	8,75	9,67	9,15	11,63	6,40	5,49	3,79
147	001 02 48	6,60	12,23	7,09	11,62	23,11	6,11	14,31	8,19	9,05	8,56	10,88	5,99	5,14	3,55
148	001 02 49	5,50	10,18	5,91	9,67	19,25	5,09	11,91	6,82	7,54	7,13	9,06	4,99	4,28	2,95
149	001 02 50	5,80	10,74	6,23	10,20	20,30	5,37	12,57	7,20	7,95	7,52	9,56	5,26	4,51	3,12
150	001 02 51	5,78	10,70	6,20	10,16	20,21	5,35	12,51	7,17	7,91	7,49	9,52	5,24	4,49	3,10
151	001 02 52	5,67	10,51	6,10	9,98	19,86	5,25	12,30	7,04	7,78	7,36	9,35	5,15	4,41	3,05
152	001 02 53	5,85	10,83	6,28	10,29	20,48	5,42	12,68	7,26	8,02	7,58	9,64	5,31	4,55	3,14
153	001 02 54	5,90	10,93	6,34	10,38	20,65	5,46	12,79	7,32	8,09	7,65	9,73	5,35	4,59	3,17
154	001 02 55	5,78	10,70	6,20	10,16	20,21	5,35	12,51	7,17	7,91	7,49	9,52	5,24	4,49	3,10
155	001 02 56	5,67	10,51	6,10	9,98	19,86	5,25	12,30	7,04	7,78	7,36	9,35	5,15	4,41	3,05
156	001 02 57	5,62	10,42	6,04	9,90	19,69	5,21	12,19	6,98	7,71	7,29	9,27	5,10	4,37	3,02
157	001 02 58	5,75	10,65	6,18	10,12	20,13	5,32	12,46	7,13	7,88	7,45	9,48	5,22	4,47	3,09
158	001 02 59	5,73	10,60	6,15	10,07	20,04	5,30	12,40	7,10	7,85	7,42	9,44	5,19	4,45	3,07
159	001 02 60	5,75	10,65	6,18	10,12	20,13	5,32	12,46	7,13	7,88	7,45	9,48	5,22	4,47	3,09
160	001 02 61	5,47	10,14	5,88	9,63	19,16	5,07	11,86	6,79	7,50	7,10	9,02	4,97	4,26	2,94
161	001 02 62	5,15	9,53	5,53	9,06	18,02	4,77	11,15	6,39	7,05	6,67	8,48	4,67	4,00	2,76
162	001 02 63	4,92	9,11	5,29	8,66	17,23	4,56	10,66	6,11	6,74	6,38	8,11	4,47	3,83	2,64
163	001 02 64	4,72	8,74	5,07	8,30	16,52	4,37	10,23	5,86	6,47	6,12	7,78	4,28	3,67	2,54
164	001 02 65	4,97	9,21	5,34	8,75	17,40	4,60	10,77	6,17	6,81	6,44	8,19	4,51	3,87	2,67
165	001 02 66	5,40	10,00	5,80	9,50	18,90	5,00	11,70	6,70	7,40	7,00	8,90	4,90	4,20	2,90
166	001 02 67	5,57	10,32	5,99	9,81	19,51	5,16	12,08	6,92	7,64	7,23	9,19	5,06	4,34	2,99
167	001 02 68	5,62	10,42	6,04	9,90	19,69	5,21	12,19	6,98	7,71	7,29	9,27	5,10	4,37	3,02
168	001 02 69	5,65	10,46	6,07	9,94	19,77	5,23	12,24	7,01	7,74	7,32	9,31	5,13	4,39	3,03
169	001 02 70	5,62	10,42	6,04	9,90	19,69	5,21	12,19	6,98	7,71	7,29	9,27	5,10	4,37	3,02
170	001 02 71	4,19	7,77	4,50	7,38	14,68	3,88	9,09	5,20	5,75	5,44	6,91	3,81	3,26	2,25
171	001 02 72	4,14	7,67	4,45	7,29	14,50	3,84	8,98	5,14	5,68	5,37	6,83	3,76	3,22	2,23
172	001 02 73	4,97	9,21	5,34	8,75	17,40	4,60	10,77	6,17	6,81	6,44	8,19	4,51	3,87	2,67

Продолжение таблицы 23.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
173	001 02 74	3,99	7,39	4,29	7,02	13,97	3,70	8,65	4,95	5,47	5,18	6,58	3,62	3,11	2,14
174	001 02 75	5,20	9,63	5,58	9,14	18,19	4,81	11,26	6,45	7,12	6,74	8,57	4,72	4,04	2,79
175	001 02 76	5,70	10,56	6,12	10,03	19,95	5,28	12,35	7,07	7,81	7,39	9,39	5,17	4,43	3,06
176	001 02 77	5,70	10,56	6,12	10,03	19,95	5,28	12,35	7,07	7,81	7,39	9,39	5,17	4,43	3,06
177	001 02 78	5,47	10,14	5,88	9,63	19,16	5,07	11,86	6,79	7,50	7,10	9,02	4,97	4,26	2,94
178	001 02 79	5,30	9,81	5,69	9,32	18,54	4,91	11,48	6,57	7,26	6,87	8,73	4,81	4,12	2,85
179	001 02 80	5,07	9,39	5,45	8,92	17,75	4,70	10,99	6,29	6,95	6,58	8,36	4,60	3,95	2,72
180	001 02 81	5,00	9,25	5,37	8,79	17,49	4,63	10,83	6,20	6,85	6,48	8,24	4,53	3,89	2,68
181	001 02 82	5,20	9,63	5,58	9,14	18,19	4,81	11,26	6,45	7,12	6,74	8,57	4,72	4,04	2,79
182	001 02 83	5,05	9,35	5,42	8,88	17,66	4,67	10,94	6,26	6,92	6,54	8,32	4,58	3,93	2,71
183	001 02 84	5,15	9,53	5,53	9,06	18,02	4,77	11,15	6,39	7,05	6,67	8,48	4,67	4,00	2,76
184	001 02 85	5,17	9,58	5,56	9,10	18,10	4,79	11,21	6,42	7,09	6,71	8,53	4,69	4,02	2,78
185	001 02 86	5,27	9,77	5,66	9,28	18,46	4,88	11,43	6,54	7,23	6,84	8,69	4,78	4,10	2,83
186	001 02 87	5,35	9,90	5,74	9,41	18,72	4,95	11,59	6,64	7,33	6,93	8,82	4,85	4,16	2,87
187	001 02 88	5,22	9,67	5,61	9,19	18,28	4,84	11,32	6,48	7,16	6,77	8,61	4,74	4,06	2,80
188	001 02 89	5,65	10,46	6,07	9,94	19,77	5,23	12,24	7,01	7,74	7,32	9,31	5,13	4,39	3,03
189	001 02 90	5,52	10,23	5,93	9,72	19,33	5,12	11,97	6,85	7,57	7,16	9,10	5,01	4,30	2,97
190	001 02 91	4,32	8,00	4,64	7,60	15,12	4,00	9,36	5,36	5,92	5,60	7,12	3,92	3,36	2,32
191	001 02 92	3,72	6,88	3,99	6,54	13,01	3,44	8,05	4,61	5,09	4,82	6,12	3,37	2,89	2,00
192	001 02 93	4,65	8,60	4,99	8,17	16,26	4,30	10,06	5,76	6,37	6,02	7,66	4,22	3,61	2,49
193	001 02 94	5,05	9,35	5,42	8,88	17,66	4,67	10,94	6,26	6,92	6,54	8,32	4,58	3,93	2,71

Таблица 23.2

## Кадастровая стоимость земель сельских населенных пунктов Суксунского района

руб./кв. м

№ п/п	Наименование населенного пункта	Виды функционального использования													
		1. Земли под жилыми домами многоэтажной и повышенной этажности застройки	2. Земли под домами индивидуальной жилой застройки	3. Земли дачных, садовых участков, садоводческих объединений граждан	4. Земли гаражей и автостоянок	5. Земли под объектами торговли, общественного питания, бытового обслуживания, автозаправочными и газонаполнительными станциями, предприятиями автосервиса	6. Земли учреждений и организаций народного образования, земли под объектами здравоохранения и социального обеспечения, физической культуры и спорта, культуры и искусства, религиозными объектами	7. Земли под промышленными объектами, объектами коммунального хозяйства, объектами материально-технического, продовольственного снабжения, сбыта и заготовок, под объектами транспорта, связи	8. Земли под административно-управленческими и общественными объектами и землями предприятий, организаций, учреждений финансирования, кредитования, страхования и пенсионного обеспечения	9. Земли под военными объектами	10. Земли под объектами оздоровительного и рекреационного назначения	11. Земли сельскохозяйственного использования	12. Земли под лесами в поселениях (в том числе городскими лесами), под древесно-кустарниковой растительностью, не входящей в лесной фонд (в том числе лесопарками, парками, скверами, бульварами)	13. Земли под обособленными водными объектами	14. Прочие земли поселений
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	Агафонковская с/а														
1	село Агафонково	1,35	2,11	0,91	1,01	1,96	1,18	1,92	1,39	1,05	1,24	1,62	0,88	0,86	0,40
2	дер. Бердыкаево	0,70	1,09	0,47	0,52	1,01	0,61	0,99	0,72	0,55	0,64	0,84	0,46	0,45	0,21
3	дер. Чекарда	0,86	1,34	0,58	0,64	1,25	0,75	1,22	0,89	0,67	0,79	1,03	0,56	0,55	0,26
4	дер.Чистяково	0,90	1,41	0,61	0,68	1,31	0,79	1,28	0,93	0,71	0,83	1,09	0,59	0,58	0,27
5	дер.Юлаево	0,81	1,27	0,55	0,61	1,18	0,71	1,16	0,84	0,64	0,75	0,98	0,53	0,52	0,24
	Боровская с/а														
6	дер.Бор	2,08	3,26	1,40	1,56	3,03	1,82	2,96	2,15	1,63	1,92	2,51	1,37	1,34	0,62
7	дер.Сажино	0,97	1,52	0,65	0,73	1,42	0,85	1,39	1,01	0,76	0,90	1,17	0,64	0,62	0,29
8	дер.Сивково	1,20	1,87	0,80	0,90	1,74	1,05	1,70	1,23	0,93	1,10	1,44	0,78	0,77	0,35
9	дер.Усть-Иргино	1,22	1,90	0,82	0,91	1,77	1,07	1,73	1,26	0,95	1,12	1,47	0,80	0,78	0,36
10	дер.Филипповка	1,16	1,81	0,78	0,87	1,69	1,01	1,65	1,20	0,91	1,07	1,40	0,76	0,74	0,34
11	дер.Шатлык	0,91	1,42	0,61	0,68	1,32	0,80	1,30	0,94	0,71	0,84	1,10	0,60	0,58	0,27
12	дер.Шестаково	0,70	1,09	0,47	0,52	1,02	0,61	0,99	0,72	0,55	0,64	0,84	0,46	0,45	0,21
	Бреховская с/а														
13	село Брехово	1,12	1,75	0,75	0,84	1,62	0,98	1,59	1,15	0,87	1,03	1,34	0,73	0,72	0,33
14	дер.Говырино	0,69	1,08	0,46	0,52	1,00	0,60	0,98	0,71	0,54	0,64	0,83	0,45	0,44	0,20
15	дер.Осинцево	0,85	1,32	0,57	0,64	1,23	0,74	1,21	0,87	0,66	0,78	1,02	0,56	0,54	0,25

Продолжение таблицы 23.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
16	дер.Усть-Лог	0,64	1,01	0,43	0,48	0,94	0,56	0,92	0,66	0,50	0,59	0,78	0,42	0,41	0,19
	Верх-Суксунская с/а														
17	дер.Киселево	3,81	5,95	2,56	2,86	5,53	3,33	5,42	3,93	2,98	3,51	4,58	2,50	2,44	1,13
18	дер.Брусяна	0,54	0,84	0,36	0,40	0,78	0,47	0,77	0,56	0,42	0,50	0,65	0,35	0,35	0,16
19	село Верх-Суксун	3,80	5,94	2,56	2,85	5,53	3,33	5,41	3,92	2,97	3,51	4,58	2,50	2,44	1,13
20	дер.Дикое Озеро	0,65	1,01	0,43	0,49	0,94	0,57	0,92	0,67	0,51	0,60	0,78	0,42	0,41	0,19
21	дер.Опалихино	3,52	5,50	2,37	2,64	5,12	3,08	5,01	3,63	2,75	3,25	4,24	2,31	2,26	1,05
22	село Советная	0,69	1,07	0,46	0,51	1,00	0,60	0,98	0,71	0,54	0,63	0,83	0,45	0,44	0,20
23	дер.Цыганы	3,22	5,03	2,16	2,41	4,68	2,82	4,58	3,32	2,52	2,97	3,87	2,11	2,06	0,96
	Иванковская с/а														
24	дер.Иванково	2,06	3,22	1,38	1,55	3,00	1,80	2,93	2,13	1,61	1,90	2,48	1,35	1,32	0,61
25	дер.Васькино	1,52	2,37	1,02	1,14	2,21	1,33	2,16	1,56	1,19	1,40	1,83	1,00	0,97	0,45
26	дер.Тебеняки	1,73	2,70	1,16	1,30	2,51	1,51	2,46	1,78	1,35	1,59	2,08	1,13	1,11	0,51
	Истекаевская с/а														
27	дер.Нижняя Истекаевка	0,90	1,40	0,60	0,67	1,31	0,79	1,28	0,93	0,70	0,83	1,08	0,59	0,58	0,27
28	дер.Бырма	0,45	0,71	0,30	0,34	0,66	0,40	0,64	0,47	0,35	0,42	0,54	0,30	0,29	0,13
29	дер.Верхняя Истекаевка	0,58	0,90	0,39	0,43	0,84	0,51	0,82	0,60	0,45	0,53	0,69	0,38	0,37	0,17
	Ключевская с/а														
30	село Ключи	8,62	13,47	5,79	6,47	12,53	7,54	12,26	8,89	6,74	7,95	10,37	5,66	5,52	2,56
31	дер.Полько	1,67	2,61	1,12	1,25	2,43	1,46	2,38	1,72	1,31	1,54	2,01	1,10	1,07	0,50
32	дер.Рогановка	1,05	1,65	0,71	0,79	1,53	0,92	1,50	1,09	0,82	0,97	1,27	0,69	0,68	0,31
33	дер.Шахарово	2,11	3,30	1,42	1,58	3,07	1,85	3,00	2,18	1,65	1,94	2,54	1,38	1,35	0,63
	Моргуновская с/а														
34	село Сабарка	2,86	4,47	1,92	2,15	4,16	2,50	4,07	2,95	2,24	2,64	3,44	1,88	1,83	0,85
35	дер.Ковалево	1,15	1,80	0,77	0,86	1,67	1,01	1,64	1,19	0,90	1,06	1,38	0,75	0,74	0,34
36	дер.Куликово	0,81	1,27	0,54	0,61	1,18	0,71	1,15	0,84	0,63	0,75	0,97	0,53	0,52	0,24
37	дер.Моргуново	1,31	2,05	0,88	0,98	1,90	1,15	1,86	1,35	1,02	1,21	1,58	0,86	0,84	0,39
38	пос. Южный	1,00	1,56	0,67	0,75	1,45	0,87	1,42	1,03	0,78	0,92	1,20	0,66	0,64	0,30
	Пепельшевская с/а														
39	дер.Пепелыши	2,32	3,63	1,56	1,74	3,38	2,03	3,30	2,40	1,82	2,14	2,80	1,53	1,49	0,69
40	дер.Журавли	0,92	1,43	0,62	0,69	1,33	0,80	1,30	0,94	0,72	0,84	1,10	0,60	0,59	0,27

Продолжение таблицы 23.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
41	дер.Морозково	1,56	2,43	1,05	1,17	2,26	1,36	2,21	1,60	1,22	1,43	1,87	1,02	1,00	0,46
42	дер.Сасыково	1,70	2,66	1,15	1,28	2,48	1,49	2,42	1,76	1,33	1,57	2,05	1,12	1,09	0,51
	Поедугинская с/а														
43	дер.Поедуги	2,60	4,07	1,75	1,95	3,78	2,28	3,70	2,68	2,03	2,40	3,13	1,71	1,67	0,77
44	дер.Пеганово	2,25	3,52	1,51	1,69	3,27	1,97	3,20	2,32	1,76	2,08	2,71	1,48	1,44	0,67
45	дер.Тарасово	1,84	2,88	1,24	1,38	2,68	1,61	2,62	1,90	1,44	1,70	2,22	1,21	1,18	0,55
46	дер.Тохтарёво	3,74	5,85	2,51	2,81	5,44	3,27	5,32	3,86	2,92	3,45	4,50	2,46	2,40	1,11
47	дер.Юркан	1,22	1,91	0,82	0,92	1,77	1,07	1,74	1,26	0,95	1,13	1,47	0,80	0,78	0,36
	Сызганская с/а														
48	дер.Сызганка	2,08	3,25	1,40	1,56	3,02	1,82	2,96	2,14	1,62	1,92	2,50	1,36	1,33	0,62
49	дер.Березовка	1,19	1,86	0,80	0,90	1,73	1,04	1,70	1,23	0,93	1,10	1,44	0,78	0,76	0,35
50	дер.Каменка	0,93	1,45	0,63	0,70	1,35	0,81	1,32	0,96	0,73	0,86	1,12	0,61	0,60	0,28
51	дер.Красный Луг	1,03	1,61	0,69	0,77	1,49	0,90	1,46	1,06	0,80	0,95	1,24	0,67	0,66	0,31
52	дер.Тукманы	1,04	1,62	0,70	0,78	1,51	0,91	1,47	1,07	0,81	0,96	1,25	0,68	0,66	0,31
	Сыринская с/а														
53	село Сыра	1,56	2,44	1,05	1,17	2,27	1,37	2,22	1,61	1,22	1,44	1,88	1,03	1,00	0,46
54	дер.Балаши	0,62	0,97	0,42	0,46	0,90	0,54	0,88	0,64	0,48	0,57	0,74	0,41	0,40	0,18
55	дер.Елесино	0,58	0,90	0,39	0,43	0,84	0,51	0,82	0,60	0,45	0,53	0,70	0,38	0,37	0,17
56	дер.Копорушки	0,74	1,16	0,50	0,56	1,08	0,65	1,05	0,77	0,58	0,68	0,89	0,49	0,48	0,22
57	дер.Ларичи	0,62	0,97	0,42	0,46	0,90	0,54	0,88	0,64	0,48	0,57	0,74	0,41	0,40	0,18
58	дер.Набоки	0,74	1,16	0,50	0,56	1,08	0,65	1,05	0,77	0,58	0,68	0,89	0,49	0,48	0,22
59	дер.Пастухово	0,78	1,22	0,53	0,59	1,14	0,68	1,11	0,81	0,61	0,72	0,94	0,51	0,50	0,23
	Тисовская с/а														
60	село Тис	2,14	3,35	1,44	1,61	3,11	1,87	3,05	2,21	1,67	1,97	2,58	1,41	1,37	0,64
61	дер.Мартъяново	1,74	2,71	1,17	1,30	2,52	1,52	2,47	1,79	1,36	1,60	2,09	1,14	1,11	0,52
62	дер.Ярушино	0,50	0,79	0,34	0,38	0,73	0,44	0,72	0,52	0,39	0,47	0,61	0,33	0,32	0,15
	Торговищенская с/а														
63	село Торговище	2,32	3,62	1,56	1,74	3,37	2,03	3,29	2,39	1,81	2,13	2,79	1,52	1,48	0,69

Таблица 24.1

## Кадастровая стоимость земель по оценочным зонам села Уинское

руб./кв. м

№ п/п	Наименование оценочной зоны (номер кадастрового квартала)	Виды функционального использования													
		1. Земли под жилыми домами многоэтажной и повышенной этажности застройки	2. Земли под домами индивидуальной жилой застройки	3. Земли дачных, садовых участков, садоводческих объединений граждан	4. Земли гаражей и автостоянок	5. Земли под объектами торговли, общественного питания, бытового обслуживания, автозаправочными и газонаполнительными станциями, предприятиями автосервиса	6. Земли учреждений и организаций народного образования, земли под объектами здравоохранения и социального обеспечения, физической культуры и спорта, культуры и искусства, религиозными объектами	7. Земли под промышленными объектами, объектами коммунального хозяйства, объектами материально-технического, продовольственного снабжения, сбыта и заготовок, под объектами транспорта, связи	8. Земли под административно-управленческими и общественными объектами и землями предприятий, организаций, учреждений финансирования, кредитования, страхования и пенсионного обеспечения	9. Земли под военными объектами	10. Земли под объектами оздоровительного и рекреационного назначения	11. Земли сельскохозяйственного использования	12. Земли под лесами в поселениях (в том числе городскими лесами), под древесно-кустарниковой растительностью, не входящей в лесной фонд (в том числе лесопарками, парками, скверами, бульварами)	13. Земли под обособленными водными объектами	14. Прочие земли поселений
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	034 01 01	2,82	4,21	1,77	1,60	4,84	2,19	2,65	2,11	1,60	1,90	3,33	2,95	2,70	0,97
2	034 01 02	3,03	4,53	1,90	1,72	5,21	2,35	2,85	2,26	1,72	2,04	3,58	3,17	2,90	1,04
3	034 01 03	3,01	4,49	1,88	1,70	5,16	2,33	2,83	2,24	1,70	2,02	3,54	3,14	2,87	1,03
4	034 01 04	2,86	4,28	1,80	1,62	4,92	2,22	2,69	2,14	1,62	1,92	3,38	2,99	2,74	0,98
5	034 01 05	3,01	4,49	1,88	1,70	5,16	2,33	2,83	2,24	1,70	2,02	3,54	3,14	2,87	1,03
6	034 01 06	1,90	2,83	1,19	1,08	3,25	1,47	1,78	1,41	1,08	1,27	2,24	1,98	1,81	0,65
7	034 01 07	1,49	2,22	0,93	0,84	2,56	1,16	1,40	1,11	0,84	1,00	1,76	1,56	1,42	0,51
8	034 01 08	1,88	2,81	1,18	1,07	3,23	1,46	1,77	1,40	1,07	1,26	2,22	1,97	1,80	0,65
9	034 01 09	2,18	3,25	1,36	1,23	3,74	1,69	2,05	1,62	1,23	1,46	2,57	2,27	2,08	0,75
10	034 01 10	2,50	3,73	1,57	1,42	4,29	1,94	2,35	1,87	1,42	1,68	2,95	2,61	2,39	0,86
11	034 01 11	2,54	3,79	1,59	1,44	4,36	1,97	2,39	1,90	1,44	1,71	3,00	2,66	2,43	0,87
12	034 01 12	2,40	3,58	1,51	1,36	4,12	1,86	2,26	1,79	1,36	1,61	2,83	2,51	2,29	0,82
13	034 01 13	2,40	3,58	1,51	1,36	4,12	1,86	2,26	1,79	1,36	1,61	2,83	2,51	2,29	0,82
14	034 01 14	2,47	3,69	1,55	1,40	4,24	1,92	2,32	1,84	1,40	1,66	2,91	2,58	2,36	0,85
15	034 01 15	2,33	3,48	1,46	1,32	4,00	1,81	2,19	1,74	1,32	1,57	2,75	2,44	2,23	0,80
16	034 01 16	2,47	3,69	1,55	1,40	4,24	1,92	2,32	1,84	1,40	1,66	2,91	2,58	2,36	0,85

Продолжение таблицы 24.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
17	034 01 17	2,47	3,69	1,55	1,40	4,24	1,92	2,32	1,84	1,40	1,66	2,91	2,58	2,36	0,85
18	034 01 18	2,40	3,58	1,51	1,36	4,12	1,86	2,26	1,79	1,36	1,61	2,83	2,51	2,29	0,82
19	034 01 19	2,47	3,69	1,55	1,40	4,24	1,92	2,32	1,84	1,40	1,66	2,91	2,58	2,36	0,85
20	034 01 20	2,26	3,37	1,42	1,28	3,88	1,75	2,13	1,69	1,28	1,52	2,67	2,36	2,16	0,78
21	034 01 21	2,33	3,48	1,46	1,32	4,00	1,81	2,19	1,74	1,32	1,57	2,75	2,44	2,23	0,80
22	034 01 22	2,15	3,21	1,35	1,22	3,69	1,67	2,02	1,60	1,22	1,44	2,53	2,24	2,05	0,74
23	034 01 23	2,26	3,37	1,42	1,28	3,88	1,75	2,13	1,69	1,28	1,52	2,67	2,36	2,16	0,78
24	034 01 24	2,26	3,37	1,42	1,28	3,88	1,75	2,13	1,69	1,28	1,52	2,67	2,36	2,16	0,78
25	034 01 25	2,40	3,58	1,51	1,36	4,12	1,86	2,26	1,79	1,36	1,61	2,83	2,51	2,29	0,82
26	034 01 26	2,05	3,06	1,29	1,16	3,52	1,59	1,93	1,53	1,16	1,38	2,42	2,14	1,96	0,70
27	034 02 01	2,33	3,48	1,46	1,32	4,00	1,81	2,19	1,74	1,32	1,57	2,75	2,44	2,23	0,80
28	034 02 02	2,43	3,63	1,52	1,38	4,17	1,89	2,28	1,81	1,38	1,63	2,86	2,54	2,32	0,83
29	034 02 03	2,36	3,52	1,48	1,34	4,05	1,83	2,22	1,76	1,34	1,58	2,78	2,46	2,25	0,81
30	034 02 04	2,15	3,21	1,35	1,22	3,69	1,67	2,02	1,60	1,22	1,44	2,53	2,24	2,05	0,74
31	034 02 05	2,15	3,21	1,35	1,22	3,69	1,67	2,02	1,60	1,22	1,44	2,53	2,24	2,05	0,74
32	034 02 06	2,36	3,52	1,48	1,34	4,05	1,83	2,22	1,76	1,34	1,58	2,78	2,46	2,25	0,81
33	034 02 07	2,29	3,42	1,43	1,30	3,93	1,78	2,15	1,71	1,30	1,54	2,70	2,39	2,19	0,79
34	034 02 08	2,29	3,42	1,43	1,30	3,93	1,78	2,15	1,71	1,30	1,54	2,70	2,39	2,19	0,79
35	034 02 09	2,15	3,21	1,35	1,22	3,69	1,67	2,02	1,60	1,22	1,44	2,53	2,24	2,05	0,74
36	034 02 10	2,30	3,44	1,44	1,31	3,95	1,79	2,17	1,72	1,31	1,55	2,72	2,41	2,20	0,79
37	034 02 11	2,12	3,16	1,33	1,20	3,64	1,65	1,99	1,58	1,20	1,42	2,50	2,22	2,03	0,73
38	034 02 12	2,19	3,27	1,37	1,24	3,76	1,70	2,06	1,63	1,24	1,47	2,58	2,29	2,09	0,75
39	034 02 13	2,19	3,27	1,37	1,24	3,76	1,70	2,06	1,63	1,24	1,47	2,58	2,29	2,09	0,75
40	034 02 14	2,19	3,27	1,37	1,24	3,76	1,70	2,06	1,63	1,24	1,47	2,58	2,29	2,09	0,75
41	034 02 15	2,19	3,27	1,37	1,24	3,76	1,70	2,06	1,63	1,24	1,47	2,58	2,29	2,09	0,75
42	034 02 16	2,19	3,27	1,37	1,24	3,76	1,70	2,06	1,63	1,24	1,47	2,58	2,29	2,09	0,75
43	034 02 17	2,26	3,37	1,42	1,28	3,88	1,75	2,13	1,69	1,28	1,52	2,67	2,36	2,16	0,78
44	034 02 18	2,40	3,58	1,51	1,36	4,12	1,86	2,26	1,79	1,36	1,61	2,83	2,51	2,29	0,82
45	034 02 19	2,33	3,48	1,46	1,32	4,00	1,81	2,19	1,74	1,32	1,57	2,75	2,44	2,23	0,80
46	034 02 20	2,39	3,56	1,50	1,35	4,10	1,85	2,24	1,78	1,35	1,60	2,81	2,49	2,28	0,82
47	034 02 21	2,39	3,56	1,50	1,35	4,10	1,85	2,24	1,78	1,35	1,60	2,81	2,49	2,28	0,82

Продолжение таблицы 24.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
48	034 02 22	2,39	3,56	1,50	1,35	4,10	1,85	2,24	1,78	1,35	1,60	2,81	2,49	2,28	0,82
49	034 02 23	2,40	3,58	1,51	1,36	4,12	1,86	2,26	1,79	1,36	1,61	2,83	2,51	2,29	0,82
50	034 02 24	2,40	3,58	1,51	1,36	4,12	1,86	2,26	1,79	1,36	1,61	2,83	2,51	2,29	0,82
51	034 02 25	2,40	3,58	1,51	1,36	4,12	1,86	2,26	1,79	1,36	1,61	2,83	2,51	2,29	0,82
52	034 03 01	2,40	3,58	1,51	1,36	4,12	1,86	2,26	1,79	1,36	1,61	2,83	2,51	2,29	0,82
53	034 03 02	2,23	3,33	1,40	1,27	3,83	1,73	2,10	1,67	1,27	1,50	2,63	2,33	2,13	0,77
54	034 03 03	2,33	3,48	1,46	1,32	4,00	1,81	2,19	1,74	1,32	1,57	2,75	2,44	2,23	0,80
55	034 03 04	2,29	3,42	1,43	1,30	3,93	1,78	2,15	1,71	1,30	1,54	2,70	2,39	2,19	0,79
56	034 03 05	2,16	3,23	1,36	1,23	3,71	1,68	2,03	1,62	1,23	1,45	2,55	2,26	2,07	0,74
57	034 03 06	2,40	3,58	1,51	1,36	4,12	1,86	2,26	1,79	1,36	1,61	2,83	2,51	2,29	0,82
58	034 03 07	2,40	3,58	1,51	1,36	4,12	1,86	2,26	1,79	1,36	1,61	2,83	2,51	2,29	0,82
59	034 03 08	2,43	3,63	1,52	1,38	4,17	1,89	2,28	1,81	1,38	1,63	2,86	2,54	2,32	0,83
60	034 03 09	2,50	3,73	1,57	1,42	4,29	1,94	2,35	1,87	1,42	1,68	2,95	2,61	2,39	0,86
61	034 03 10	2,43	3,63	1,52	1,38	4,17	1,89	2,28	1,81	1,38	1,63	2,86	2,54	2,32	0,83
62	034 03 11	2,36	3,52	1,48	1,34	4,05	1,83	2,22	1,76	1,34	1,58	2,78	2,46	2,25	0,81
63	034 03 12	2,43	3,63	1,52	1,38	4,17	1,89	2,28	1,81	1,38	1,63	2,86	2,54	2,32	0,83
64	034 03 13	2,19	3,27	1,37	1,24	3,76	1,70	2,06	1,63	1,24	1,47	2,58	2,29	2,09	0,75
65	034 03 14	2,26	3,37	1,42	1,28	3,88	1,75	2,13	1,69	1,28	1,52	2,67	2,36	2,16	0,78
66	034 03 15	2,26	3,37	1,42	1,28	3,88	1,75	2,13	1,69	1,28	1,52	2,67	2,36	2,16	0,78
67	034 03 16	2,19	3,27	1,37	1,24	3,76	1,70	2,06	1,63	1,24	1,47	2,58	2,29	2,09	0,75
68	034 03 17	2,06	3,08	1,29	1,17	3,54	1,60	1,94	1,54	1,17	1,39	2,43	2,16	1,97	0,71
69	034 03 18	2,42	3,61	1,51	1,37	4,15	1,87	2,27	1,80	1,37	1,62	2,85	2,52	2,31	0,83
70	034 03 19	2,54	3,79	1,59	1,44	4,36	1,97	2,39	1,90	1,44	1,71	3,00	2,66	2,43	0,87
71	034 03 20	2,63	3,92	1,65	1,49	4,51	2,04	2,47	1,96	1,49	1,76	3,10	2,74	2,51	0,90
72	034 03 21	2,70	4,02	1,69	1,53	4,63	2,09	2,54	2,01	1,53	1,81	3,18	2,82	2,58	0,93
73	034 03 22	2,49	3,71	1,56	1,41	4,27	1,93	2,34	1,85	1,41	1,67	2,93	2,60	2,37	0,85
74	034 03 23	2,35	3,50	1,47	1,33	4,03	1,82	2,21	1,75	1,33	1,58	2,77	2,45	2,24	0,81
75	034 03 24	2,36	3,52	1,48	1,34	4,05	1,83	2,22	1,76	1,34	1,58	2,78	2,46	2,25	0,81
76	034 03 25	2,44	3,65	1,53	1,39	4,19	1,90	2,30	1,82	1,39	1,64	2,88	2,55	2,33	0,84
77	034 03 26	2,58	3,86	1,62	1,47	4,44	2,01	2,43	1,93	1,47	1,74	3,05	2,70	2,47	0,89
78	034 03 27	2,58	3,86	1,62	1,47	4,44	2,01	2,43	1,93	1,47	1,74	3,05	2,70	2,47	0,89

Продолжение таблицы 24.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
79	034 03 28	2,50	3,73	1,57	1,42	4,29	1,94	2,35	1,87	1,42	1,68	2,95	2,61	2,39	0,86
80	034 03 29	2,70	4,02	1,69	1,53	4,63	2,09	2,54	2,01	1,53	1,81	3,18	2,82	2,58	0,93
81	034 03 30	2,63	3,92	1,65	1,49	4,51	2,04	2,47	1,96	1,49	1,76	3,10	2,74	2,51	0,90
82	034 03 31	2,63	3,92	1,65	1,49	4,51	2,04	2,47	1,96	1,49	1,76	3,10	2,74	2,51	0,90
83	034 03 32	2,71	4,05	1,70	1,54	4,65	2,10	2,55	2,02	1,54	1,82	3,20	2,83	2,59	0,93
84	034 03 33	2,58	3,86	1,62	1,47	4,44	2,01	2,43	1,93	1,47	1,74	3,05	2,70	2,47	0,89
85	034 03 34	2,58	3,86	1,62	1,47	4,44	2,01	2,43	1,93	1,47	1,74	3,05	2,70	2,47	0,89
86	034 03 35	2,58	3,86	1,62	1,47	4,44	2,01	2,43	1,93	1,47	1,74	3,05	2,70	2,47	0,89
87	034 03 36	2,50	3,73	1,57	1,42	4,29	1,94	2,35	1,87	1,42	1,68	2,95	2,61	2,39	0,86
88	034 03 37	2,51	3,75	1,58	1,43	4,31	1,95	2,36	1,88	1,43	1,69	2,96	2,63	2,40	0,86
89	034 03 38	2,58	3,86	1,62	1,47	4,44	2,01	2,43	1,93	1,47	1,74	3,05	2,70	2,47	0,89
90	034 03 39	2,58	3,86	1,62	1,47	4,44	2,01	2,43	1,93	1,47	1,74	3,05	2,70	2,47	0,89
91	034 03 40	2,86	4,28	1,80	1,62	4,92	2,22	2,69	2,14	1,62	1,92	3,38	2,99	2,74	0,98
92	034 03 41	2,61	3,90	1,64	1,48	4,48	2,03	2,46	1,95	1,48	1,75	3,08	2,73	2,50	0,90
93	034 03 42	2,47	3,69	1,55	1,40	4,24	1,92	2,32	1,84	1,40	1,66	2,91	2,58	2,36	0,85
94	034 04 01	2,47	3,69	1,55	1,40	4,24	1,92	2,32	1,84	1,40	1,66	2,91	2,58	2,36	0,85
95	034 04 02	2,54	3,79	1,59	1,44	4,36	1,97	2,39	1,90	1,44	1,71	3,00	2,66	2,43	0,87
96	034 04 03	2,43	3,63	1,52	1,38	4,17	1,89	2,28	1,81	1,38	1,63	2,86	2,54	2,32	0,83
97	034 04 04	2,39	3,56	1,50	1,35	4,10	1,85	2,24	1,78	1,35	1,60	2,81	2,49	2,28	0,82
98	034 04 05	2,36	3,52	1,48	1,34	4,05	1,83	2,22	1,76	1,34	1,58	2,78	2,46	2,25	0,81
99	034 04 06	2,36	3,52	1,48	1,34	4,05	1,83	2,22	1,76	1,34	1,58	2,78	2,46	2,25	0,81
100	034 04 07	2,36	3,52	1,48	1,34	4,05	1,83	2,22	1,76	1,34	1,58	2,78	2,46	2,25	0,81
101	034 04 08	2,36	3,52	1,48	1,34	4,05	1,83	2,22	1,76	1,34	1,58	2,78	2,46	2,25	0,81
102	034 04 09	2,36	3,52	1,48	1,34	4,05	1,83	2,22	1,76	1,34	1,58	2,78	2,46	2,25	0,81
103	034 04 10	2,50	3,73	1,57	1,42	4,29	1,94	2,35	1,87	1,42	1,68	2,95	2,61	2,39	0,86
104	034 04 11	2,50	3,73	1,57	1,42	4,29	1,94	2,35	1,87	1,42	1,68	2,95	2,61	2,39	0,86
105	034 04 12	2,36	3,52	1,48	1,34	4,05	1,83	2,22	1,76	1,34	1,58	2,78	2,46	2,25	0,81
106	034 04 13	2,22	3,31	1,39	1,26	3,81	1,72	2,09	1,66	1,26	1,49	2,62	2,32	2,12	0,76
107	034 04 14	2,15	3,21	1,35	1,22	3,69	1,67	2,02	1,60	1,22	1,44	2,53	2,24	2,05	0,74
108	034 04 15	2,08	3,10	1,30	1,18	3,57	1,61	1,95	1,55	1,18	1,40	2,45	2,17	1,99	0,71
109	034 04 16	2,15	3,21	1,35	1,22	3,69	1,67	2,02	1,60	1,22	1,44	2,53	2,24	2,05	0,74

Продолжение таблицы 24.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
110	034 04 17	2,08	3,10	1,30	1,18	3,57	1,61	1,95	1,55	1,18	1,40	2,45	2,17	1,99	0,71
111	034 04 18	2,47	3,69	1,55	1,40	4,24	1,92	2,32	1,84	1,40	1,66	2,91	2,58	2,36	0,85
112	034 04 19	2,32	3,46	1,45	1,31	3,98	1,80	2,18	1,73	1,31	1,56	2,73	2,42	2,21	0,80
113	034 04 20	2,22	3,31	1,39	1,26	3,81	1,72	2,09	1,66	1,26	1,49	2,62	2,32	2,12	0,76
114	034 04 21	1,74	2,60	1,09	0,99	2,99	1,35	1,64	1,30	0,99	1,17	2,05	1,82	1,66	0,60
115	034 04 22	2,08	3,10	1,30	1,18	3,57	1,61	1,95	1,55	1,18	1,40	2,45	2,17	1,99	0,71
116	034 04 23	2,08	3,10	1,30	1,18	3,57	1,61	1,95	1,55	1,18	1,40	2,45	2,17	1,99	0,71
117	034 04 24	2,11	3,14	1,32	1,19	3,62	1,63	1,98	1,57	1,19	1,41	2,48	2,20	2,01	0,72
118	034 04 25	2,15	3,21	1,35	1,22	3,69	1,67	2,02	1,60	1,22	1,44	2,53	2,24	2,05	0,74
119	034 04 26	2,22	3,31	1,39	1,26	3,81	1,72	2,09	1,66	1,26	1,49	2,62	2,32	2,12	0,76
120	034 04 27	2,22	3,31	1,39	1,26	3,81	1,72	2,09	1,66	1,26	1,49	2,62	2,32	2,12	0,76
121	034 04 28	2,36	3,52	1,48	1,34	4,05	1,83	2,22	1,76	1,34	1,58	2,78	2,46	2,25	0,81
122	034 04 29	2,29	3,42	1,43	1,30	3,93	1,78	2,15	1,71	1,30	1,54	2,70	2,39	2,19	0,79
123	034 04 30	2,36	3,52	1,48	1,34	4,05	1,83	2,22	1,76	1,34	1,58	2,78	2,46	2,25	0,81
124	034 04 31	2,50	3,73	1,57	1,42	4,29	1,94	2,35	1,87	1,42	1,68	2,95	2,61	2,39	0,86
125	034 04 32	2,29	3,42	1,43	1,30	3,93	1,78	2,15	1,71	1,30	1,54	2,70	2,39	2,19	0,79
126	034 04 33	2,29	3,42	1,43	1,30	3,93	1,78	2,15	1,71	1,30	1,54	2,70	2,39	2,19	0,79
127	034 04 34	2,36	3,52	1,48	1,34	4,05	1,83	2,22	1,76	1,34	1,58	2,78	2,46	2,25	0,81
128	034 04 35	2,22	3,31	1,39	1,26	3,81	1,72	2,09	1,66	1,26	1,49	2,62	2,32	2,12	0,76
129	034 04 36	2,19	3,27	1,37	1,24	3,76	1,70	2,06	1,63	1,24	1,47	2,58	2,29	2,09	0,75
130	034 04 37	2,29	3,42	1,43	1,30	3,93	1,78	2,15	1,71	1,30	1,54	2,70	2,39	2,19	0,79
131	034 04 38	2,29	3,42	1,43	1,30	3,93	1,78	2,15	1,71	1,30	1,54	2,70	2,39	2,19	0,79
132	034 04 39	2,29	3,42	1,43	1,30	3,93	1,78	2,15	1,71	1,30	1,54	2,70	2,39	2,19	0,79
133	034 04 40	2,27	3,40	1,43	1,29	3,90	1,77	2,14	1,70	1,29	1,53	2,68	2,38	2,17	0,78
134	034 04 41	2,12	3,16	1,33	1,20	3,64	1,65	1,99	1,58	1,20	1,42	2,50	2,22	2,03	0,73
135	034 04 42	2,04	3,04	1,28	1,15	3,50	1,58	1,91	1,52	1,15	1,37	2,40	2,13	1,95	0,70
136	034 04 43	2,04	3,04	1,28	1,15	3,50	1,58	1,91	1,52	1,15	1,37	2,40	2,13	1,95	0,70
137	034 04 44	2,04	3,04	1,28	1,15	3,50	1,58	1,91	1,52	1,15	1,37	2,40	2,13	1,95	0,70
138	034 05 01	2,04	3,04	1,28	1,15	3,50	1,58	1,91	1,52	1,15	1,37	2,40	2,13	1,95	0,70

Таблица 24.2

## Кадастровая стоимость земель сельских населенных пунктов Уинского района

руб./кв. м

№ п/п	Наименование населенного пункта	Виды функционального использования													
		1. Земли под жилыми домами многоэтажной и повышенной этажности застройки	2. Земли под домами индивидуальной жилой застройки	3. Земли дачных, садовых участков, садоводческих объединений граждан	4. Земли гаражей и автостоянок	5. Земли под объектами торговли, общественного питания, бытового обслуживания, автозаправочными и газонаполнительными станциями, предприятиями автосервиса	6. Земли учреждений и организаций народного образования, земли под объектами здравоохранения и социального обеспечения, физической культуры и спорта, культуры и искусства, религиозными объектами	7. Земли под промышленными объектами, объектами коммунального хозяйства, объектами материально-технического, продовольственного снабжения, сбыта и заготовок, под объектами транспорта, связи	8. Земли под административно-управленческими и общественными объектами и землями предприятий, организаций, учреждений финансирования, кредитования, страхования и пенсионного обеспечения	9. Земли под военными объектами	10. Земли под объектами оздоровительного и рекреационного назначения	11. Земли сельскохозяйственного использования	12. Земли под лесами в поселениях (в том числе городскими лесами), под древесно-кустарниковой растительностью, не входящей в лесной фонд (в том числе лесопарками, парками, скверами, бульварами)	13. Земли под обособленными водными объектами	14. Прочие земли поселений
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	Аспинская с/а														
1	село Аспа	1,61	1,89	1,00	1,55	3,72	0,87	1,57	0,94	0,96	0,51	1,25	0,70	0,43	0,38
2	пос. Аспинский	0,91	1,07	0,57	0,88	2,11	0,49	0,89	0,54	0,55	0,29	0,71	0,40	0,25	0,21
3	дер. Большой Ась	0,49	0,57	0,30	0,47	1,13	0,26	0,48	0,29	0,29	0,15	0,38	0,21	0,13	0,11
4	дер. Малая Аспа	0,75	0,89	0,47	0,73	1,74	0,41	0,74	0,44	0,45	0,24	0,58	0,33	0,20	0,18
5	дер. Малый Усекай	0,80	0,94	0,50	0,77	1,85	0,43	0,78	0,47	0,48	0,25	0,62	0,35	0,22	0,19
6	дер. Мизево	0,48	0,57	0,30	0,47	1,12	0,26	0,47	0,28	0,29	0,15	0,38	0,21	0,13	0,11
7	дер. Чернушка	0,37	0,43	0,23	0,35	0,85	0,20	0,36	0,22	0,22	0,12	0,28	0,16	0,10	0,09
	Барсаевская с/а														
8	село Барсаи	0,68	0,80	0,43	0,66	1,58	0,37	0,67	0,40	0,41	0,22	0,53	0,30	0,18	0,16
9	дер. Грибаны	0,25	0,30	0,16	0,24	0,58	0,14	0,25	0,15	0,15	0,08	0,20	0,11	0,07	0,06
10	дер. Губаны	0,27	0,31	0,17	0,26	0,62	0,14	0,26	0,16	0,16	0,08	0,21	0,12	0,07	0,06
	Верхнесыповская с/а														
11	село Верхний Сып	0,86	1,01	0,54	0,83	1,99	0,47	0,84	0,51	0,52	0,27	0,67	0,37	0,23	0,20
12	дер. Заозеровка	0,60	0,71	0,38	0,58	1,39	0,33	0,59	0,35	0,36	0,19	0,47	0,26	0,16	0,14
	Воскресенская с/а														
13	село Воскресенское	0,68	0,80	0,42	0,65	1,57	0,37	0,66	0,40	0,41	0,22	0,53	0,30	0,18	0,16

Продолжение таблицы 24.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
14	дер. Щербаки	0,16	0,18	0,10	0,15	0,36	0,08	0,15	0,09	0,10	0,05	0,12	0,07	0,04	0,04
	Иштерьяковская с/а														
15	село Иштерьяки	0,85	1,00	0,53	0,82	1,96	0,46	0,83	0,50	0,51	0,27	0,66	0,37	0,23	0,20
	Кочешовская с/а														
16	дер. Кочешовка	0,99	1,16	0,61	0,95	2,28	0,53	0,96	0,58	0,59	0,31	0,76	0,43	0,27	0,23
17	дер. Козловка	0,59	0,69	0,37	0,57	1,36	0,32	0,57	0,35	0,35	0,19	0,46	0,26	0,16	0,14
18	дер. Салакайка	0,44	0,52	0,27	0,43	1,02	0,24	0,43	0,26	0,26	0,14	0,34	0,19	0,12	0,10
19	дер. Шамагулы	0,62	0,73	0,39	0,60	1,43	0,33	0,60	0,36	0,37	0,20	0,48	0,27	0,17	0,15
	Красногорская с/а														
20	дер. Красногорка	0,70	0,82	0,44	0,67	1,62	0,38	0,68	0,41	0,42	0,22	0,54	0,30	0,19	0,16
21	дер. Верхняя Тулва	0,48	0,56	0,30	0,46	1,10	0,26	0,47	0,28	0,29	0,15	0,37	0,21	0,13	0,11
22	дер. Сосновка	0,40	0,47	0,25	0,38	0,92	0,22	0,39	0,23	0,24	0,13	0,31	0,17	0,11	0,09
	Ломовская с/а														
23	дер. Ломь	0,73	0,86	0,46	0,71	1,70	0,40	0,72	0,43	0,44	0,23	0,57	0,32	0,20	0,17
24	дер. Курмакаш	0,34	0,41	0,21	0,33	0,80	0,19	0,34	0,20	0,21	0,11	0,27	0,15	0,09	0,08
25	дер. Митрохи	0,37	0,44	0,23	0,36	0,86	0,20	0,36	0,22	0,22	0,12	0,29	0,16	0,10	0,09
26	пос. Первомайский	0,33	0,39	0,21	0,32	0,77	0,18	0,32	0,20	0,20	0,11	0,26	0,14	0,09	0,08
	Нижнесыповская с/а														
27	село Нижний Сып	1,18	1,39	0,73	1,14	2,73	0,64	1,15	0,69	0,71	0,37	0,91	0,51	0,32	0,28
28	дер. Малое Рогожниково	0,56	0,65	0,35	0,54	1,29	0,30	0,54	0,33	0,33	0,18	0,43	0,24	0,15	0,13
29	дер. Средний Сып	0,47	0,55	0,29	0,45	1,09	0,25	0,46	0,28	0,28	0,15	0,36	0,20	0,13	0,11
30	дер. Чесноковка	0,68	0,80	0,43	0,66	1,58	0,37	0,67	0,40	0,41	0,22	0,53	0,30	0,18	0,16
	Судинская с/а														
31	село Суда	1,87	2,20	1,17	1,81	4,34	1,01	1,83	1,10	1,12	0,59	1,45	0,82	0,51	0,44
32	дер. Луговая	0,86	1,01	0,54	0,83	2,00	0,47	0,84	0,51	0,52	0,27	0,67	0,38	0,23	0,20
33	дер. Михайловка	0,66	0,78	0,41	0,64	1,53	0,36	0,65	0,39	0,40	0,21	0,51	0,29	0,18	0,16
34	село Усановка	0,70	0,82	0,44	0,67	1,62	0,38	0,68	0,41	0,42	0,22	0,54	0,30	0,19	0,16
	Уинская с/а														
35	дер. Горшковский Выселок	1,02	1,19	0,63	0,98	2,35	0,55	0,99	0,60	0,61	0,32	0,79	0,44	0,27	0,24
36	дер. Екатериновка	1,10	1,30	0,69	1,07	2,56	0,60	1,08	0,65	0,66	0,35	0,86	0,48	0,30	0,26
37	дер. Забродовка	1,12	1,32	0,70	1,08	2,60	0,61	1,10	0,66	0,67	0,36	0,87	0,49	0,30	0,26

Продолжение таблицы 24.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
38	пос. Иренский	1,51	1,78	0,94	1,46	3,51	0,82	1,48	0,89	0,91	0,48	1,18	0,66	0,41	0,36
39	дер. Казьяшка	1,27	1,50	0,79	1,23	2,95	0,69	1,24	0,75	0,76	0,40	0,99	0,55	0,34	0,30
40	дер. Салаваты	1,40	1,65	0,87	1,35	3,24	0,76	1,37	0,82	0,84	0,44	1,09	0,61	0,38	0,33
	Усть-Телесская с/а														
41	дер. Усть-Телес	0,90	1,06	0,56	0,87	2,08	0,49	0,88	0,53	0,54	0,29	0,70	0,39	0,24	0,21
42	дер.Телес	0,52	0,62	0,33	0,51	1,22	0,28	0,51	0,31	0,31	0,17	0,41	0,23	0,14	0,12
	Чайкинская с/а														
43	село Чайка	1,88	2,21	1,17	1,82	4,36	1,02	1,84	1,11	1,13	0,60	1,46	0,82	0,51	0,44

Таблица 25.1

## Кадастровая стоимость земель по оценочным зонам г. Усолье

руб./кв. м

№ п/п	Наименование оценочной зоны (номер кадастрового квартала)	Виды функционального использования													
		1. Земли под жилыми домами многоэтажной и повышенной этажности застройки	2. Земли под домами индивидуальной жилой застройки	3. Земли дачных, садовых участков, садоводческих объединений граждан	4. Земли гаражей и автостоянок	5. Земли под объектами торговли, общественного питания, бытового обслуживания, автозаправочными и газонаполнительными станциями, предприятиями автосервиса	6. Земли учреждений и организаций народного образования, земли под объектами здравоохранения и социального обеспечения, физической культуры и спорта, культуры и искусства, религиозными объектами	7. Земли под промышленными объектами, объектами коммунального хозяйства, объектами материально-технического, продовольственного снабжения, сбыта и заготовок, под объектами транспорта, связи	8. Земли под административно-управленческими и общественными объектами и землями предприятий, организаций, учреждений финансирования, кредитования, страхования и пенсионного обеспечения	9. Земли под военными объектами	10. Земли под объектами оздоровительного и рекреационного назначения	11. Земли сельскохозяйственного использования	12. Земли под лесами в поселениях (в том числе городскими лесами), под лесовосстановительной растительностью, не входящей в лесной фонд (в том числе лесопарками, парками, скверами, бульварами)	13. Земли под обособленными водными объектами	14. Прочие земли поселений
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	062 01 01	26,03	41,99	41,57	70,12	98,25	82,30	85,66	44,09	78,10	109,17	42,83	34,01	30,23	26,03
2	062 01 02	26,58	42,87	42,44	71,59	100,31	84,02	87,45	45,01	79,73	111,45	43,72	34,72	30,86	26,58
3	062 01 03	26,67	43,01	42,58	71,83	100,65	84,31	87,75	45,16	80,00	111,83	43,87	34,84	30,97	26,67
4	062 01 04	26,76	43,16	42,73	72,08	100,99	84,59	88,05	45,32	80,28	112,22	44,02	34,96	31,07	26,76
5	062 01 05	26,49	42,72	42,29	71,34	99,97	83,73	87,15	44,86	79,46	111,07	43,58	34,60	30,76	26,49
6	062 02 01	26,40	42,57	42,15	71,10	99,62	83,45	86,85	44,70	79,19	110,69	43,43	34,49	30,65	26,40
7	062 02 02	26,40	42,57	42,15	71,10	99,62	83,45	86,85	44,70	79,19	110,69	43,43	34,49	30,65	26,40
8	062 02 03	26,49	42,72	42,29	71,34	99,97	83,73	87,15	44,86	79,46	111,07	43,58	34,60	30,76	26,49
9	062 02 04	26,49	42,72	42,29	71,34	99,97	83,73	87,15	44,86	79,46	111,07	43,58	34,60	30,76	26,49
10	062 02 05	26,31	42,43	42,00	70,86	99,28	83,16	86,55	44,55	78,92	110,31	43,28	34,37	30,55	26,31
11	062 03 01	26,40	42,57	42,15	71,10	99,62	83,45	86,85	44,70	79,19	110,69	43,43	34,49	30,65	26,40
12	062 03 02	26,85	43,31	42,87	72,32	101,34	84,88	88,34	45,47	80,55	112,60	44,17	35,08	31,18	26,85
13	062 03 03	26,03	41,99	41,57	70,12	98,25	82,30	85,66	44,09	78,10	109,17	42,83	34,01	30,23	26,03
14	062 04 01	24,58	39,65	39,25	66,21	92,78	77,71	80,88	41,63	73,75	103,09	40,44	32,12	28,55	24,58
15	062 04 02	22,50	36,28	35,92	60,59	84,90	71,12	74,02	38,10	67,49	94,34	37,01	29,39	26,12	22,50
16	062 04 03	22,31	35,99	35,63	60,10	84,22	70,54	73,42	37,79	66,94	93,58	36,71	29,15	25,91	22,31

Продолжение таблицы 25.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
17	062 05 01	23,40	37,75	37,37	63,04	88,33	73,98	77,00	39,63	70,21	98,14	38,50	30,57	27,18	23,40
18	062 05 02	23,04	37,16	36,79	62,06	86,96	72,84	75,81	39,02	69,12	96,62	37,90	30,10	26,76	23,04
19	062 05 03	21,59	34,82	34,47	58,15	81,48	68,25	71,03	36,56	64,77	90,53	35,52	28,20	25,07	21,59
20	062 05 04	21,95	35,41	35,05	59,13	82,85	69,39	72,23	37,18	65,85	92,05	36,11	28,68	25,49	21,95
21	062 05 05	22,68	36,58	36,21	61,08	85,59	71,69	74,62	38,40	68,03	95,10	37,31	29,63	26,33	22,68
22	062 05 06	20,14	32,48	32,15	54,24	76,00	63,66	66,26	34,10	60,41	84,45	33,13	26,31	23,39	20,14
23	062 06 01	25,31	40,82	40,41	68,17	95,52	80,00	83,27	42,86	75,92	106,13	41,64	33,06	29,39	25,31
24	062 06 02	25,40	40,97	40,56	68,41	95,86	80,29	83,57	43,01	76,20	106,51	41,78	33,18	29,49	25,40
25	062 06 03	23,77	38,33	37,95	64,01	89,70	75,13	78,20	40,25	71,30	99,66	39,10	31,05	27,60	23,77
26	062 06 04	24,85	40,09	39,69	66,95	93,80	78,57	81,78	42,09	74,56	104,23	40,89	32,47	28,86	24,85
27	062 06 05	24,49	39,50	39,11	65,97	92,43	77,42	80,58	41,48	73,47	102,71	40,29	32,00	28,44	24,49
28	062 06 06	24,22	39,06	38,67	65,24	91,41	76,56	79,69	41,02	72,66	101,56	39,84	31,64	28,13	24,22
29	062 06 07	24,58	39,65	39,25	66,21	92,78	77,71	80,88	41,63	73,75	103,09	40,44	32,12	28,55	24,58
30	062 07 01	23,86	38,48	38,09	64,26	90,04	75,42	78,50	40,40	71,57	100,04	39,25	31,17	27,70	23,86
31	062 07 02	25,22	40,67	40,27	67,92	95,17	79,72	82,97	42,71	75,65	105,75	41,49	32,94	29,28	25,22
32	062 07 03	26,03	41,99	41,57	70,12	98,25	82,30	85,66	44,09	78,10	109,17	42,83	34,01	30,23	26,03
33	062 08 01	25,67	41,40	40,99	69,14	96,89	81,15	84,46	43,47	77,01	107,65	42,23	33,54	29,81	25,67
34	062 08 02	25,31	40,82	40,41	68,17	95,52	80,00	83,27	42,86	75,92	106,13	41,64	33,06	29,39	25,31
35	062 09 01	21,77	35,11	34,76	58,64	82,16	68,82	71,63	36,87	65,31	91,29	35,82	28,44	25,28	21,77
36	062 10 01	25,40	40,97	40,56	68,41	95,86	80,29	83,57	43,01	76,20	106,51	41,78	33,18	29,49	25,40
37	062 11 01	21,23	34,24	33,89	57,17	80,11	67,10	69,84	35,95	63,68	89,01	34,92	27,73	24,65	21,23

Таблица 25.2

## Кадастровая стоимость земель населенных пунктов Усольского района

руб./кв. м

№ п/п	Наименование населенного пункта	Виды функционального использования													
		1. Земли под жилыми домами многоэтажной и повышенной этажности застройки	2. Земли под домами индивидуальной жилой застройки	3. Земли дачных, садовых участков, садоводческих объединений граждан	4. Земли гаражей и автостоянок	5. Земли под объектами торговли, общественного питания, бытового обслуживания, автозаправочными и газонаполнительными станциями, предприятиями автосервиса	6. Земли учреждений и организаций народного образования, земли под объектами здравоохранения и социального обеспечения, физической культуры и спорта, культуры и искусства, религиозными объектами	7. Земли под промышленными объектами, объектами коммунального хозяйства, объектами материально-технического, продовольственного снабжения, сбыта и заготовок, под объектами транспорта, связи	8. Земли под административно- управленческими и общественными объектами и землями предприятий, организаций, учреждений финансирования, кредитования, страхования и пенсионного обеспечения	9. Земли под военными объектами	10. Земли под объектами оздоровительного и рекреационного назначения	11. Земли сельскохозяйственного использования	12. Земли под лесами в поселениях (в том числе городскими лесами), под древесно- кустарниковой растительностью, не входящей в лесной фонд (в том числе лесопарками, парками, скверами, бульварами)	13. Земли под обособленными водными объектами	14. Прочие земли поселений
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	пгт Орел	23,29	31,05	23,29	38,81	76,69	41,61	57,13	34,46	31,67	121,09	51,85	36,02	14,90	12,11
2	пос. Огурдино	21,60	28,80	21,60	36,00	71,14	38,60	53,00	31,97	29,38	112,33	48,10	33,41	13,83	11,23
	Березовская с/а														
3	село Березовка	5,36	7,15	5,36	8,94	17,66	9,58	13,16	7,94	7,29	27,89	11,94	8,29	3,43	2,79
4	дер. Большая Сутяга	1,83	2,44	1,83	3,05	6,03	3,27	4,49	2,71	2,49	9,52	4,08	2,83	1,17	0,95
5	дер. Большое Кузнецово	1,75	2,33	1,75	2,91	5,75	3,12	4,28	2,58	2,37	9,08	3,89	2,70	1,12	0,91
6	дер. Левино	2,43	3,24	2,43	4,05	8,00	4,34	5,96	3,60	3,30	12,63	5,41	3,76	1,56	1,26
7	дер. Лобаны	1,29	1,73	1,29	2,16	4,26	2,31	3,18	1,92	1,76	6,73	2,88	2,00	0,83	0,67
8	дер. Осинник	1,21	1,61	1,21	2,01	3,98	2,16	2,97	1,79	1,64	6,29	2,69	1,87	0,77	0,63
9	дер. Пимшино	1,75	2,33	1,75	2,91	5,75	3,12	4,28	2,58	2,37	9,08	3,89	2,70	1,12	0,91
10	дер. Релка	1,82	2,43	1,82	3,03	5,99	3,25	4,46	2,69	2,47	9,46	4,05	2,81	1,16	0,95
11	дер. Сгорки	1,14	1,51	1,14	1,89	3,74	2,03	2,79	1,68	1,54	5,90	2,53	1,76	0,73	0,59
12	дер. Селино	1,62	2,17	1,62	2,71	5,35	2,90	3,98	2,40	2,21	8,44	3,62	2,51	1,04	0,84
13	дер. Шишкино	2,01	2,69	2,01	3,36	6,63	3,60	4,94	2,98	2,74	10,48	4,49	3,12	1,29	1,05
	Верх-Кондасская с/а														
14	село Верх-Кондас	2,04	2,71	2,04	3,39	6,70	3,64	4,99	3,01	2,77	10,58	4,53	3,15	1,30	1,06
15	дер. Городище	1,16	1,55	1,16	1,93	3,82	2,07	2,85	1,72	1,58	6,04	2,58	1,80	0,74	0,60
16	дер. Карандашова	1,18	1,57	1,18	1,96	3,87	2,10	2,89	1,74	1,60	6,12	2,62	1,82	0,75	0,61

17	дер. Кекур	0,87	1,16	0,87	1,45	2,87	1,56	2,14	1,29	1,18	4,53	1,94	1,35	0,56	0,45
18	дер. Мостовая	0,78	1,03	0,78	1,29	2,56	1,39	1,90	1,15	1,06	4,03	1,73	1,20	0,50	0,40

Продолжение таблицы 25.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Кондасская с/а															
19	пос. Турлавы	6,09	8,12	6,09	10,16	20,07	10,89	14,95	9,02	8,29	31,68	13,57	9,42	3,90	3,17
20	дер. Кондас	3,38	4,50	3,38	5,63	11,12	6,03	8,28	5,00	4,59	17,55	7,52	5,22	2,16	1,76
21	дер. Петрово	3,33	4,44	3,33	5,55	10,96	5,95	8,16	4,93	4,53	17,31	7,41	5,15	2,13	1,73
22	дер. Пешково	4,51	6,01	4,51	7,52	14,85	8,06	11,06	6,67	6,13	23,45	10,04	6,98	2,89	2,35
Лысьвенская с/а															
23	пос. Лысьва	4,30	5,74	4,30	7,17	14,17	7,69	10,56	6,37	5,85	22,38	9,58	6,66	2,75	2,24
24	дер. Верхние Новинки	0,20	0,27	0,20	0,34	0,67	0,37	0,50	0,30	0,28	1,06	0,46	0,32	0,13	0,11
25	дер. Нижние Новинки	0,21	0,28	0,21	0,35	0,68	0,37	0,51	0,31	0,28	1,08	0,46	0,32	0,13	0,11
Ощепковская с/а															
26	село Ощепково	4,46	5,94	4,46	7,43	14,67	7,96	10,93	6,59	6,06	23,17	9,92	6,89	2,85	2,32
27	дер. Васильево	2,66	3,55	2,66	4,43	8,76	4,75	6,53	3,94	3,62	13,84	5,92	4,12	1,70	1,38
28	дер. Вересовая	1,69	2,26	1,69	2,82	5,58	3,03	4,15	2,51	2,30	8,81	3,77	2,62	1,08	0,88
29	дер. Вяткино	2,70	3,61	2,70	4,51	8,91	4,83	6,64	4,00	3,68	14,06	6,02	4,18	1,73	1,41
30	дер. Кедрово	2,06	2,74	2,06	3,43	6,78	3,68	5,05	3,05	2,80	10,70	4,58	3,18	1,32	1,07
31	пос. Лемзер	1,82	2,43	1,82	3,04	6,00	3,26	4,47	2,70	2,48	9,48	4,06	2,82	1,17	0,95
32	дер. Мыслы	2,06	2,74	2,06	3,43	6,78	3,68	5,05	3,05	2,80	10,70	4,58	3,18	1,32	1,07
33	дер. Овинново	1,63	2,18	1,63	2,72	5,38	2,92	4,01	2,42	2,22	8,50	3,64	2,53	1,05	0,85
34	пос. Расцветаево	1,54	2,05	1,54	2,57	5,07	2,75	3,78	2,28	2,10	8,01	3,43	2,38	0,99	0,80
35	дер. Шварево	1,90	2,53	1,90	3,16	6,25	3,39	4,65	2,81	2,58	9,86	4,22	2,93	1,21	0,99
Пыскорская с/а															
36	село Пыскор	15,45	20,60	15,45	25,75	50,88	27,60	37,90	22,87	21,01	80,34	34,40	23,90	9,89	8,03
37	дер. Заразилы	7,12	9,49	7,12	11,87	23,45	12,72	17,47	10,54	9,68	37,03	15,86	11,01	4,56	3,70
38	дер. Калинин	6,63	8,83	6,63	11,04	21,82	11,84	16,25	9,81	9,01	34,45	14,75	10,25	4,24	3,45
39	дер. Лубянка	2,52	3,36	2,52	4,20	8,29	4,50	6,18	3,73	3,42	13,09	5,61	3,89	1,61	1,31
40	дер. Малютина	6,01	8,01	6,01	10,01	19,78	10,73	14,74	8,89	8,17	31,23	13,37	9,29	3,84	3,12
41	дер. Плеханова	4,52	6,03	4,52	7,53	14,89	8,08	11,09	6,69	6,15	23,50	10,06	6,99	2,89	2,35
42	дер. Полом	2,46	3,27	2,46	4,09	8,09	4,39	6,03	3,64	3,34	12,77	5,47	3,80	1,57	1,28
43	дер. Шварева	4,27	5,70	4,27	7,12	14,07	7,63	10,48	6,32	5,81	22,22	9,51	6,61	2,73	2,22
Романовская с/а															
44	село Романово	15,27	20,36	15,27	25,45	50,29	27,28	37,46	22,60	20,77	79,40	34,00	23,62	9,77	7,94

Продолжение таблицы 25.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
45	дер. Белая Пашня	5,69	7,59	5,69	9,49	18,75	10,17	13,97	8,43	7,74	29,60	12,68	8,80	3,64	2,96
46	пос. Вогулка	4,68	6,24	4,68	7,80	15,42	8,36	11,49	6,93	6,37	24,35	10,42	7,24	3,00	2,43
47	дер. Вогулка	4,03	5,38	4,03	6,72	13,28	7,21	9,90	5,97	5,49	20,98	8,98	6,24	2,58	2,10
48	дер. Володин Камень	3,81	5,08	3,81	6,35	12,54	6,80	9,34	5,63	5,18	19,80	8,48	5,89	2,44	1,98
49	пос. 9 км	3,80	5,07	3,80	6,33	12,52	6,79	9,32	5,62	5,17	19,76	8,46	5,88	2,43	1,98
50	пос. Держинец	4,11	5,49	4,11	6,86	13,55	7,35	10,09	6,09	5,60	21,40	9,16	6,36	2,63	2,14
51	дер. Жуклино	3,08	4,10	3,08	5,13	10,14	5,50	7,55	4,56	4,19	16,01	6,85	4,76	1,97	1,60
52	дер. Закаменное	1,78	2,38	1,78	2,97	5,87	3,18	4,37	2,64	2,42	9,27	3,97	2,76	1,14	0,93
53	дер. Зуево	3,09	4,13	3,09	5,16	10,19	5,53	7,59	4,58	4,21	16,09	6,89	4,79	1,98	1,61
54	пос. Каменский	1,78	2,38	1,78	2,97	5,87	3,18	4,37	2,64	2,42	9,27	3,97	2,76	1,14	0,93
55	дер. Малое Романово	11,34	15,11	11,34	18,89	37,33	20,25	27,81	16,78	15,42	58,95	25,24	17,53	7,26	5,89
56	дер. Палашер	1,88	2,51	1,88	3,13	6,19	3,36	4,61	2,78	2,56	9,77	4,18	2,91	1,20	0,98
57	дер. Разим	3,19	4,26	3,19	5,32	10,51	5,70	7,83	4,72	4,34	16,60	7,11	4,94	2,04	1,66
58	дер. Балахонцы	2,04	2,72	2,04	3,40	6,72	3,65	5,01	3,02	2,78	10,61	4,55	3,16	1,31	1,06
	Таманская с/а														
59	село Таман	0,83	1,11	0,83	1,38	2,73	1,48	2,04	1,23	1,13	4,32	1,85	1,28	0,53	0,43
60	дер. Быстрая	0,42	0,56	0,42	0,70	1,38	0,75	1,03	0,62	0,57	2,17	0,93	0,65	0,27	0,22
61	пос. Быстрая База	0,52	0,70	0,52	0,87	1,73	0,94	1,29	0,78	0,71	2,73	1,17	0,81	0,34	0,27
62	пос. 8 км	0,18	0,24	0,18	0,31	0,60	0,33	0,45	0,27	0,25	0,95	0,41	0,28	0,12	0,10
	Шемейнская с/а														
63	пос. Шемейный	2,43	3,23	2,43	4,04	7,99	4,33	5,95	3,59	3,30	12,61	5,40	3,75	1,55	1,26
64	дер. Ломовая	0,82	1,10	0,82	1,37	2,71	1,47	2,02	1,22	1,12	4,28	1,83	1,27	0,53	0,43
	Щекинская с/а														
65	село Щекино	3,15	4,21	3,15	5,26	10,39	5,64	7,74	4,67	4,29	16,40	7,02	4,88	2,02	1,64
66	дер. Высоково	1,42	1,89	1,42	2,37	4,68	2,54	3,48	2,10	1,93	7,38	3,16	2,20	0,91	0,74
67	дер. Гунина	2,11	2,81	2,11	3,52	6,95	3,77	5,17	3,12	2,87	10,97	4,70	3,26	1,35	1,10
68	дер. Загизга	1,66	2,22	1,66	2,77	5,48	2,97	4,08	2,46	2,26	8,65	3,70	2,57	1,06	0,86
69	дер. Зыряна	1,56	2,08	1,56	2,60	5,14	2,79	3,83	2,31	2,12	8,12	3,48	2,42	1,00	0,81
70	дер. Игнашина	2,04	2,72	2,04	3,40	6,71	3,64	5,00	3,02	2,77	10,60	4,54	3,15	1,30	1,06
71	дер. Кокшары	1,35	1,80	1,35	2,25	4,44	2,41	3,31	2,00	1,83	7,01	3,00	2,09	0,86	0,70
72	дер. Кокуй	2,22	2,96	2,22	3,70	7,31	3,97	5,45	3,29	3,02	11,55	4,94	3,43	1,42	1,15

Продолжение таблицы 25.2

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>	<i>11</i>	<i>12</i>	<i>13</i>	<i>14</i>	<i>15</i>	<i>16</i>
73	дер. Комино	2,12	2,83	2,12	3,53	6,98	3,79	5,20	3,14	2,88	11,02	4,72	3,28	1,36	1,10
74	дер. Петухи	1,47	1,96	1,47	2,45	4,84	2,63	3,61	2,18	2,00	7,65	3,27	2,27	0,94	0,76
75	дер. Рассохи	1,47	1,96	1,47	2,45	4,84	2,63	3,61	2,18	2,00	7,65	3,27	2,27	0,94	0,76
76	дер. Сороковая	2,26	3,02	2,26	3,77	7,45	4,04	5,55	3,35	3,08	11,76	5,04	3,50	1,45	1,18
77	дер. Трезубы	2,04	2,72	2,04	3,40	6,72	3,65	5,01	3,02	2,78	10,61	4,54	3,16	1,31	1,06

Таблица 26.1

## Кадастровая стоимость земель по оценочным зонам села Частые

руб./кв. м

№ п/п	Наименование оценочной зоны (номер кадастрового квартала)	Виды функционального использования													
		1. Земли под жилыми домами многоэтажной и повышенной этажности застройки	2. Земли под домами индивидуальной жильей застройки	3. Земли дачных, садовых участков, садоводческих объединений граждан	4. Земли гаражей и автостоянок	5. Земли под объектами торговли, общественного питания, бытового обслуживания, автозаправочными и газонаполнительными станциями, предприятиями автосервиса	6. Земли учреждений и организаций народного образования, земли под объектами здравоохранения и социального обеспечения, физической культуры и спорта, культуры и искусства, религиозными объектами	7. Земли под промышленными объектами, объектами коммунального хозяйства, объектами материально-технического, продовольственного снабжения, сбыта и заготовок, под объектами транспорта, связи	8. Земли под административно- управленческими и общественными объектами и земли предприятий, организаций, учреждений финансирования, кредитования, страхования и пенсионного обеспечения	9. Земли под военными объектами	10. Земли под объектами оздоровительного и рекреационного назначения	11. Земли сельскохозяйственного использования	12. Земли под лесами в поселениях (в том числе городскими лесами), под древесно- кустарниковой растительностью, не входящей в лесной фонд (в том числе лесопарками, парками, скверами, бульварами)	13. Земли под обособленными водными объектами	14. Прочие земли поселений
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	031 01 01	6,90	7,16	3,79	5,87	17,15	3,29	5,94	3,58	3,65	1,93	4,72	2,65	1,65	1,43
2	031 01 02	6,34	7,46	3,95	6,12	14,70	3,43	6,19	3,73	3,81	2,01	4,92	2,76	1,72	1,49
3	031 01 03	3,95	4,65	2,46	3,81	9,15	2,14	3,86	2,32	2,37	1,25	3,07	1,72	1,07	0,93
4	031 01 04	4,48	5,27	2,80	4,32	10,39	2,43	4,38	2,64	2,69	1,42	3,48	1,95	1,21	1,05
5	031 01 05	5,58	6,56	3,48	5,38	12,92	3,02	5,45	3,28	3,35	1,77	4,33	2,43	1,51	1,31
6	031 01 06	6,25	7,35	3,89	6,03	14,48	3,38	6,10	3,67	3,75	1,98	4,85	2,72	1,69	1,47
7	031 01 07	6,23	7,33	3,89	6,01	14,44	3,37	6,09	3,67	3,74	1,98	4,84	2,71	1,69	1,47
8	031 01 08	6,15	7,24	3,84	5,93	14,25	3,33	6,01	3,62	3,69	1,95	4,78	2,68	1,66	1,45
9	031 01 09	6,37	7,49	3,97	6,14	14,76	3,45	6,22	3,75	3,82	2,02	4,95	2,77	1,72	1,50
10	031 01 10	4,63	5,45	2,89	4,47	10,74	2,51	4,52	2,73	2,78	1,47	3,60	2,02	1,25	1,09
11	031 01 11	6,62	7,78	4,12	6,38	15,33	3,58	6,46	3,89	3,97	2,10	5,14	2,88	1,79	1,56
12	031 01 12	6,62	7,78	4,12	6,38	15,33	3,58	6,46	3,89	3,97	2,10	5,14	2,88	1,79	1,56
13	031 01 13	6,55	7,70	4,08	6,32	15,17	3,54	6,39	3,85	3,93	2,08	5,08	2,85	1,77	1,54
14	031 01 14	6,49	7,64	4,05	6,26	15,05	3,51	6,34	3,82	3,90	2,06	5,04	2,83	1,76	1,53
15	031 01 15	6,45	7,59	4,02	6,22	14,95	3,49	6,30	3,79	3,87	2,05	5,01	2,81	1,75	1,52
16	031 01 16	6,51	7,65	4,06	6,28	15,08	3,52	6,35	3,83	3,90	2,07	5,05	2,83	1,76	1,53
17	031 01 17	6,62	7,78	4,12	6,38	15,33	3,58	6,46	3,89	3,97	2,10	5,14	2,88	1,79	1,56

Продолжение таблицы 26.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
18	031 01 18	6,67	7,85	4,16	6,43	15,46	3,61	6,51	3,92	4,00	2,12	5,18	2,90	1,80	1,57
19	031 01 19	6,66	7,83	4,15	6,42	15,43	3,60	6,50	3,92	3,99	2,11	5,17	2,90	1,80	1,57
20	031 01 20	6,66	7,83	4,15	6,42	15,43	3,60	6,50	3,92	3,99	2,11	5,17	2,90	1,80	1,57
21	031 01 21	6,67	7,85	4,16	6,43	15,46	3,61	6,51	3,92	4,00	2,12	5,18	2,90	1,80	1,57
22	031 01 22	6,72	7,91	4,19	6,49	15,59	3,64	6,57	3,96	4,03	2,14	5,22	2,93	1,82	1,58
23	031 01 23	6,66	7,83	4,15	6,42	15,43	3,60	6,50	3,92	3,99	2,11	5,17	2,90	1,80	1,57
24	031 01 24	6,45	7,59	4,02	6,22	14,95	3,49	6,30	3,79	3,87	2,05	5,01	2,81	1,75	1,52
25	031 01 25	6,46	7,61	4,03	6,24	14,98	3,50	6,31	3,80	3,88	2,05	5,02	2,81	1,75	1,52
26	031 01 26	6,66	7,83	4,15	6,42	15,43	3,60	6,50	3,92	3,99	2,11	5,17	2,90	1,80	1,57
27	031 01 27	6,63	7,80	4,13	6,40	15,36	3,59	6,47	3,90	3,98	2,11	5,15	2,89	1,79	1,56
28	031 01 28	6,71	7,90	4,18	6,47	15,55	3,63	6,55	3,95	4,03	2,13	5,21	2,92	1,82	1,58
29	031 01 29	6,72	7,91	4,19	6,49	15,59	3,64	6,57	3,96	4,03	2,14	5,22	2,93	1,82	1,58
30	031 01 30	6,67	7,85	4,16	6,43	15,46	3,61	6,51	3,92	4,00	2,12	5,18	2,90	1,80	1,57
31	031 01 31	6,68	7,86	4,17	6,45	15,49	3,62	6,53	3,93	4,01	2,12	5,19	2,91	1,81	1,57
32	031 01 32	4,03	4,74	2,51	3,89	9,34	2,18	3,94	2,37	2,42	1,28	3,13	1,76	1,09	0,95
33	031 01 33	4,87	5,72	3,03	4,69	11,28	2,63	4,75	2,86	2,92	1,55	3,78	2,12	1,32	1,14
34	031 01 34	5,33	6,27	3,32	5,14	12,35	2,88	5,21	3,14	3,20	1,69	4,14	2,32	1,44	1,25
35	031 01 35	5,21	6,13	3,25	5,02	12,07	2,82	5,08	3,06	3,12	1,65	4,04	2,27	1,41	1,23
36	031 01 36	6,60	7,77	4,12	6,37	15,30	3,57	6,45	3,88	3,96	2,10	5,13	2,87	1,79	1,55
37	031 01 37	6,66	7,83	4,15	6,42	15,43	3,60	6,50	3,92	3,99	2,11	5,17	2,90	1,80	1,57
38	031 01 38	6,29	7,40	3,92	6,07	14,57	3,40	6,14	3,70	3,77	2,00	4,88	2,74	1,70	1,48
39	031 01 39	6,08	7,16	3,79	5,87	14,10	3,29	5,94	3,58	3,65	1,93	4,72	2,65	1,65	1,43
40	031 01 40	6,44	7,57	4,01	6,21	14,92	3,48	6,29	3,79	3,86	2,04	5,00	2,80	1,74	1,51
41	031 01 41	6,46	7,61	4,03	6,24	14,98	3,50	6,31	3,80	3,88	2,05	5,02	2,81	1,75	1,52
42	031 01 42	6,68	7,86	4,17	6,45	15,49	3,62	6,53	3,93	4,01	2,12	5,19	2,91	1,81	1,57
43	031 01 43	6,71	7,90	4,18	6,47	15,55	3,63	6,55	3,95	4,03	2,13	5,21	2,92	1,82	1,58
44	031 01 44	6,60	7,77	4,12	6,37	15,30	3,57	6,45	3,88	3,96	2,10	5,13	2,87	1,79	1,55
45	031 01 45	6,68	7,86	4,17	6,45	15,49	3,62	6,53	3,93	4,01	2,12	5,19	2,91	1,81	1,57
46	031 01 46	6,67	7,85	4,16	6,43	15,46	3,61	6,51	3,92	4,00	2,12	5,18	2,90	1,80	1,57
47	031 01 47	6,59	7,75	4,11	6,36	15,27	3,57	6,43	3,88	3,95	2,09	5,12	2,87	1,78	1,55
48	031 01 48	6,44	7,57	4,01	6,21	14,92	3,48	6,29	3,79	3,86	2,04	5,00	2,80	1,74	1,51

Продолжение таблицы 26.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
49	031 01 49	6,40	7,53	3,99	6,17	14,83	3,46	6,25	3,76	3,84	2,03	4,97	2,78	1,73	1,51
50	031 01 50	6,08	7,16	3,79	5,87	14,10	3,29	5,94	3,58	3,65	1,93	4,72	2,65	1,65	1,43
51	031 01 51	6,07	7,14	3,78	5,85	14,06	3,28	5,93	3,57	3,64	1,93	4,71	2,64	1,64	1,43
52	031 01 52	6,08	7,16	3,79	5,87	14,10	3,29	5,94	3,58	3,65	1,93	4,72	2,65	1,65	1,43
53	031 01 53	6,59	7,75	4,11	6,36	15,27	3,57	6,43	3,88	3,95	2,09	5,12	2,87	1,78	1,55
54	031 01 54	6,59	7,75	4,11	6,36	15,27	3,57	6,43	3,88	3,95	2,09	5,12	2,87	1,78	1,55
55	031 01 55	6,30	7,41	3,93	6,08	14,60	3,41	6,15	3,71	3,78	2,00	4,89	2,74	1,70	1,48
56	031 01 56	6,30	7,41	3,93	6,08	14,60	3,41	6,15	3,71	3,78	2,00	4,89	2,74	1,70	1,48
57	031 01 57	4,65	5,47	2,90	4,48	10,77	2,51	4,54	2,73	2,79	1,48	3,61	2,02	1,26	1,09
58	031 01 58	3,87	4,55	2,41	3,73	8,96	2,09	3,78	2,28	2,32	1,23	3,00	1,68	1,05	0,91

Таблица 26.2

## Кадастровая стоимость земель сельских населенных пунктов Чагинского района

руб./кв. м

№ п/п	Наименование населенного пункта	Виды функционального использования													
		1. Земли под жилыми домами многоэтажной и повышенной этажности застройки	2. Земли под домами индивидуальной жилой застройки	3. Земли дачных, садовых участков, садоводческих объединений граждан	4. Земли гаражей и автостоянок	5. Земли под объектами торговли, общественного питания, бытового обслуживания, автозаправочными и газонаполнительными станциями, предприятиями автосервиса	6. Земли учреждений и организаций народного образования, земли под объектами здравоохранения и социального обеспечения, физической культуры и спорта, культуры и искусства, религиозными объектами	7. Земли под промышленными объектами, объектами коммунального хозяйства, объектами материально-технического, продовольственного снабжения, сбыта и заготовок, под объектами транспорта, связи	8. Земли под административно-управленческими и общественными объектами и землями предприятий, учреждений, учреждений финансирования, кредитования, страхования и пенсионного обеспечения	9. Земли под военными объектами	10. Земли под объектами оздоровительного и рекреационного назначения	11. Земли сельскохозяйственного использования	12. Земли под лесами в поселениях (в том числе городскими лесами), под древесно-кустарниковой растительностью, не входящей в лесной фонд (в том числе лесопарками, парками, скверами, бульварами)	13. Земли под обособленными водными объектами	14. Прочие земли поселений
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		Бабкинская с/а													
1	село Бабка	2,75	3,23	1,71	2,65	6,37	1,49	2,68	1,62	1,65	0,87	2,13	1,20	0,74	0,65
2	дер. Бугры	0,44	0,52	0,27	0,43	1,02	0,24	0,43	0,26	0,26	0,14	0,34	0,19	0,12	0,10
3	дер. Гари	0,72	0,85	0,45	0,70	1,68	0,39	0,71	0,43	0,43	0,23	0,56	0,31	0,20	0,17
4	дер. Дурные	0,33	0,38	0,20	0,31	0,76	0,18	0,32	0,19	0,20	0,10	0,25	0,14	0,09	0,08
5	дер. Комарята	0,32	0,37	0,20	0,31	0,74	0,17	0,31	0,19	0,19	0,10	0,25	0,14	0,09	0,07
6	дер. Мостовая	0,33	0,38	0,20	0,31	0,76	0,18	0,32	0,19	0,20	0,10	0,25	0,14	0,09	0,08
7	дер. Опалиха	0,67	0,78	0,42	0,64	1,54	0,36	0,65	0,39	0,40	0,21	0,52	0,29	0,18	0,16
8	дер. Пермьяковка	0,54	0,64	0,34	0,52	1,26	0,29	0,53	0,32	0,33	0,17	0,42	0,24	0,15	0,13
9	дер. Симонята	0,30	0,35	0,18	0,29	0,69	0,16	0,29	0,17	0,18	0,09	0,23	0,13	0,08	0,07
10	дер.Теребиловка	0,38	0,44	0,24	0,36	0,88	0,20	0,37	0,22	0,23	0,12	0,29	0,16	0,10	0,09
		Ерзовская с/а													
11	дер. Ерзовка	1,81	2,13	1,13	1,74	4,19	0,98	1,77	1,06	1,09	0,57	1,40	0,79	0,49	0,43
12	дер. Байдины	1,06	1,25	0,66	1,03	2,47	0,58	1,04	0,63	0,64	0,34	0,83	0,46	0,29	0,25
13	дер. Владимирово	0,68	0,80	0,43	0,66	1,58	0,37	0,67	0,40	0,41	0,22	0,53	0,30	0,18	0,16
		Змеевская с/а													
14	село Змеевка	1,15	1,36	0,72	1,11	2,67	0,62	1,13	0,68	0,69	0,37	0,90	0,50	0,31	0,27

Продолжение таблицы 26.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
15	дер. Большая Головниха	0,35	0,42	0,22	0,34	0,82	0,19	0,35	0,21	0,21	0,11	0,28	0,15	0,10	0,08
16	дер. Махони	0,31	0,37	0,19	0,30	0,72	0,17	0,31	0,18	0,19	0,10	0,24	0,14	0,08	0,07
17	дер. Средняя Головниха	0,36	0,42	0,22	0,34	0,83	0,19	0,35	0,21	0,21	0,11	0,28	0,16	0,10	0,08
	Мельничная с/а														
18	дер. Мельничная	1,39	1,63	0,86	1,34	3,21	0,75	1,35	0,82	0,83	0,44	1,08	0,60	0,38	0,33
19	дер. Западная	0,59	0,69	0,37	0,57	1,36	0,32	0,57	0,35	0,35	0,19	0,46	0,26	0,16	0,14
20	дер. Новозаболото	0,94	1,11	0,59	0,91	2,18	0,51	0,92	0,55	0,56	0,30	0,73	0,41	0,25	0,22
21	дер. Песьянка	0,49	0,58	0,31	0,47	1,14	0,27	0,48	0,29	0,29	0,16	0,38	0,21	0,13	0,12
22	дер. Силята	0,50	0,59	0,31	0,48	1,16	0,27	0,49	0,29	0,30	0,16	0,39	0,22	0,13	0,12
	Меркушинская с/а														
23	село Меркуши	0,88	1,04	0,55	0,85	2,04	0,48	0,86	0,52	0,53	0,28	0,68	0,38	0,24	0,21
24	дер. Зотенцы	0,35	0,41	0,22	0,33	0,80	0,19	0,34	0,20	0,21	0,11	0,27	0,15	0,09	0,08
25	дер. Малое Байдино	0,60	0,71	0,38	0,58	1,40	0,33	0,59	0,36	0,36	0,19	0,47	0,26	0,16	0,14
26	дер. Нижнее Городище	0,55	0,65	0,34	0,53	1,27	0,30	0,54	0,32	0,33	0,17	0,43	0,24	0,15	0,13
27	дер. Подземлянная	0,64	0,75	0,40	0,62	1,48	0,35	0,62	0,38	0,38	0,20	0,50	0,28	0,17	0,15
28	дер. Санники	0,28	0,33	0,17	0,27	0,65	0,15	0,27	0,17	0,17	0,09	0,22	0,12	0,08	0,07
29	дер. Яган	0,45	0,53	0,28	0,43	1,04	0,24	0,44	0,26	0,27	0,14	0,35	0,20	0,12	0,11
	Ножовская с/а														
30	село Ножовка	3,69	4,34	2,30	3,56	8,55	2,00	3,60	2,17	2,21	1,17	2,87	1,61	1,00	0,87
31	дер. Березники	0,50	0,59	0,31	0,48	1,15	0,27	0,49	0,29	0,30	0,16	0,39	0,22	0,13	0,12
32	село Верх-Рождество	0,74	0,87	0,46	0,71	1,71	0,40	0,72	0,43	0,44	0,23	0,57	0,32	0,20	0,17
33	дер. Пантюха	0,53	0,62	0,33	0,51	1,23	0,29	0,52	0,31	0,32	0,17	0,41	0,23	0,14	0,12
34	дер. Поздышки	0,99	1,16	0,62	0,95	2,29	0,53	0,96	0,58	0,59	0,31	0,77	0,43	0,27	0,23
35	дер. Рябчата	0,90	1,06	0,56	0,87	2,08	0,49	0,88	0,53	0,54	0,29	0,70	0,39	0,24	0,21
36	дер. Суханово	0,48	0,56	0,30	0,46	1,11	0,26	0,47	0,28	0,29	0,15	0,37	0,21	0,13	0,11
	Пихтовская с/а														
37	село Пихтовка	0,97	1,14	0,60	0,93	2,24	0,52	0,95	0,57	0,58	0,31	0,75	0,42	0,26	0,23
38	дер. Зарубы	0,25	0,30	0,16	0,24	0,58	0,14	0,25	0,15	0,15	0,08	0,20	0,11	0,07	0,06
39	дер. Малые Горы	0,19	0,22	0,12	0,18	0,44	0,10	0,19	0,11	0,11	0,06	0,15	0,08	0,05	0,04

Продолжение таблицы 26.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	Полуденская с/а														
40	дер. Кленовая	0,58	0,69	0,36	0,56	1,35	0,32	0,57	0,34	0,35	0,19	0,45	0,25	0,16	0,14
41	дер. Медведка	0,36	0,42	0,22	0,35	0,83	0,19	0,35	0,21	0,22	0,11	0,28	0,16	0,10	0,08
42	дер. Паклин	0,35	0,42	0,22	0,34	0,82	0,19	0,35	0,21	0,21	0,11	0,27	0,15	0,10	0,08
	Частинская с/а														
43	дер. Гари	1,18	1,39	0,74	1,14	2,75	0,64	1,16	0,70	0,71	0,38	0,92	0,52	0,32	0,28
44	дер. Приморье	2,41	2,83	1,50	2,32	5,58	1,30	2,35	1,42	1,44	0,76	1,87	1,05	0,65	0,57
45	пос. Хлебо- приемный пункт	3,35	3,94	2,09	3,23	7,77	1,81	3,27	1,97	2,01	1,07	2,60	1,46	0,91	0,79
	Шабуровская с/а														
46	дер. Шабуры	1,59	1,87	0,99	1,53	3,68	0,86	1,55	0,93	0,95	0,50	1,23	0,69	0,43	0,37
47	дер. Большие Колесники	0,95	1,12	0,60	0,92	2,21	0,52	0,93	0,56	0,57	0,30	0,74	0,42	0,26	0,22
48	дер. Малые Колесники	0,93	1,09	0,58	0,89	2,14	0,50	0,90	0,54	0,56	0,29	0,72	0,40	0,25	0,22
49	дер. Наумки	0,85	1,00	0,53	0,82	1,96	0,46	0,83	0,50	0,51	0,27	0,66	0,37	0,23	0,20
50	дер. Пальники	0,49	0,58	0,31	0,48	1,15	0,27	0,48	0,29	0,30	0,16	0,38	0,22	0,13	0,12
51	дер. Полуденная	0,48	0,57	0,30	0,47	1,12	0,26	0,47	0,29	0,29	0,15	0,38	0,21	0,13	0,11
	Шлыковская с/а														
52	село Шлыки	2,01	2,37	1,25	1,94	4,66	1,09	1,96	1,18	1,21	0,64	1,56	0,88	0,54	0,47
53	дер. Ельшата	0,80	0,94	0,50	0,77	1,86	0,43	0,78	0,47	0,48	0,25	0,62	0,35	0,22	0,19
54	дер. Красики	0,53	0,62	0,33	0,51	1,23	0,29	0,52	0,31	0,32	0,17	0,41	0,23	0,14	0,12

Таблица 27.1

## Кадастровая стоимость земель по оценочным зонам г. Чердынь

руб./кв. м

№ п/п	Наименование оценочной зоны (номер кадастрового квартала)	Виды функционального использования													
		1. Земли под жилыми домами многоквартирной и повышенной этажности застройки	2. Земли под домами индивидуальной жилой застройки	3. Земли дачных, садовых участков, садоводческих объединений граждан	4. Земли гаражей и автостоянок	5. Земли под объектами торговли, общественного питания, бытового обслуживания, автозаправочными и газонаполнительными станциями, предприятиями автосервиса	6. Земли учреждений и организаций народного образования, земли под объектами здравоохранения и социального обеспечения, физической культуры и спорта, культуры и искусства, религиозными объектами	7. Земли под промышленными объектами, объектами коммунального хозяйства, объектами материально-технического, продовольственного снабжения, сбыта и заготовок, под объектами транспорта, связи	8. Земли под административно-управленческими и общественными объектами и землями предприятий, организаций, учреждений финансового, кредитования, страхования и пенсионного обеспечения	9. Земли под военными объектами	10. Земли под объектами оздоровительного и рекреационного назначения	11. Земли сельскохозяйственного использования	12. Земли под лесами в поселениях (в том числе городскими лесами), под древесно-кустарниковой растительностью, не входящей в лесной фонд (в том числе лесопарками, парками, скверами, бульварами)	13. Земли под обособленными водными объектами	14. Прочие земли поселений
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	001 01 01	2,57	3,43	2,57	4,29	8,48	4,60	6,31	3,81	3,50	13,38	3,09	3,98	1,65	1,34
2	001 01 02	2,61	3,48	2,61	4,36	8,61	4,67	6,41	3,87	3,55	13,59	3,14	4,04	1,67	1,36
3	001 01 03	2,61	3,48	2,61	4,36	8,61	4,67	6,41	3,87	3,55	13,59	3,14	4,04	1,67	1,36
4	001 01 04	2,03	2,71	2,03	3,39	6,69	3,63	4,98	3,01	2,76	10,56	2,44	3,14	1,30	1,06
5	001 01 05	2,31	3,08	2,31	3,85	7,60	4,12	5,66	3,42	3,14	12,00	2,77	3,57	1,48	1,20
6	001 01 06	2,55	3,41	2,55	4,26	8,41	4,56	6,27	3,78	3,47	13,28	3,07	3,95	1,63	1,33
7	001 01 07	2,70	3,60	2,70	4,50	8,90	4,83	6,63	4,00	3,67	14,05	3,24	4,18	1,73	1,41
8	001 01 08	2,67	3,56	2,67	4,45	8,80	4,77	6,56	3,96	3,63	13,90	3,21	4,13	1,71	1,39
9	001 01 09	2,67	3,56	2,67	4,45	8,80	4,77	6,56	3,96	3,63	13,90	3,21	4,13	1,71	1,39
10	001 01 10	1,84	2,46	1,84	3,07	6,07	3,29	4,52	2,73	2,51	9,59	2,21	2,85	1,18	0,96
11	001 01 11	2,12	2,83	2,12	3,53	6,98	3,79	5,20	3,14	2,88	11,03	2,54	3,28	1,36	1,10
12	001 01 12	2,24	2,98	2,24	3,73	7,37	4,00	5,49	3,31	3,04	11,64	2,69	3,46	1,43	1,16
13	001 01 13	2,52	3,37	2,52	4,21	8,31	4,51	6,19	3,74	3,43	13,13	3,03	3,90	1,62	1,31
14	001 01 014	2,73	3,64	2,73	4,55	9,00	4,88	6,70	4,04	3,72	14,20	3,28	4,23	1,75	1,42
15	001 01 15	2,75	3,67	2,75	4,59	9,06	4,92	6,75	4,07	3,74	14,31	3,30	4,26	1,76	1,43
16	001 01 16	2,70	3,60	2,70	4,50	8,90	4,83	6,63	4,00	3,67	14,05	3,24	4,18	1,73	1,41

Продолжение таблицы 27.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
17	001 01 17	1,94	2,59	1,94	3,24	6,40	3,47	4,77	2,88	2,64	10,10	2,33	3,00	1,24	1,01
18	001 01 18	1,97	2,63	1,97	3,29	6,50	3,52	4,84	2,92	2,68	10,26	2,37	3,05	1,26	1,03
19	001 01 19	2,13	2,84	2,13	3,55	7,02	3,81	5,23	3,15	2,90	11,08	2,56	3,29	1,36	1,11
20	001 01 20	2,30	3,06	2,30	3,83	7,57	4,11	5,64	3,40	3,12	11,95	2,76	3,55	1,47	1,19
21	001 01 21	2,55	3,41	2,55	4,26	8,41	4,56	6,27	3,78	3,47	13,28	3,07	3,95	1,63	1,33
22	001 01 22	2,78	3,71	2,78	4,64	9,16	4,97	6,82	4,12	3,78	14,46	3,34	4,30	1,78	1,45
23	001 01 23	2,77	3,69	2,77	4,62	9,13	4,95	6,80	4,10	3,77	14,41	3,33	4,29	1,77	1,44
24	001 01 24	2,69	3,59	2,69	4,49	8,87	4,81	6,61	3,98	3,66	14,00	3,23	4,16	1,72	1,40
25	001 01 25	2,60	3,47	2,60	4,34	8,57	4,65	6,39	3,85	3,54	13,54	3,12	4,03	1,67	1,35
26	001 01 26	1,92	2,56	1,92	3,21	6,33	3,44	4,72	2,85	2,62	10,00	2,31	2,97	1,23	1,00
27	001 01 27	1,96	2,62	1,96	3,27	6,46	3,51	4,81	2,90	2,67	10,20	2,35	3,04	1,26	1,02
28	001 01 28	2,03	2,71	2,03	3,39	6,69	3,63	4,98	3,01	2,76	10,56	2,44	3,14	1,30	1,06
29	001 01 29	2,16	2,88	2,16	3,60	7,11	3,86	5,30	3,20	2,94	11,23	2,59	3,34	1,38	1,12
30	001 01 30	2,29	3,05	2,29	3,81	7,53	4,09	5,61	3,39	3,11	11,90	2,75	3,54	1,46	1,19
31	001 01 31	2,57	3,43	2,57	4,29	8,48	4,60	6,31	3,81	3,50	13,38	3,09	3,98	1,65	1,34
32	001 01 32	2,63	3,51	2,63	4,39	8,67	4,70	6,46	3,90	3,58	13,69	3,16	4,07	1,69	1,37
33	001 01 33	2,66	3,55	2,66	4,44	8,77	4,76	6,53	3,94	3,62	13,85	3,20	4,12	1,70	1,38
34	001 01 34	1,92	2,56	1,92	3,21	6,33	3,44	4,72	2,85	2,62	10,00	2,31	2,97	1,23	1,00
35	001 01 35	1,99	2,66	1,99	3,32	6,56	3,56	4,89	2,95	2,71	10,36	2,39	3,08	1,27	1,04
36	001 01 36	2,05	2,73	2,05	3,42	6,76	3,66	5,03	3,04	2,79	10,67	2,46	3,17	1,31	1,07
37	001 01 37	2,12	2,83	2,12	3,53	6,98	3,79	5,20	3,14	2,88	11,03	2,54	3,28	1,36	1,10
38	001 01 38	2,53	3,38	2,53	4,22	8,35	4,53	6,22	3,75	3,45	13,18	3,04	3,92	1,62	1,32
39	001 01 39	2,66	3,55	2,66	4,44	8,77	4,76	6,53	3,94	3,62	13,85	3,20	4,12	1,70	1,38
40	001 01 40	2,69	3,59	2,69	4,49	8,87	4,81	6,61	3,98	3,66	14,00	3,23	4,16	1,72	1,40
41	001 01 41	2,67	3,56	2,67	4,45	8,80	4,77	6,56	3,96	3,63	13,90	3,21	4,13	1,71	1,39
42	001 01 42	2,67	3,56	2,67	4,45	8,80	4,77	6,56	3,96	3,63	13,90	3,21	4,13	1,71	1,39
43	001 01 43	1,85	2,47	1,85	3,09	6,11	3,31	4,55	2,74	2,52	9,64	2,22	2,87	1,19	0,96
44	001 01 44	2,09	2,79	2,09	3,48	6,89	3,74	5,13	3,09	2,84	10,87	2,51	3,23	1,34	1,09
45	001 01 45	2,08	2,77	2,08	3,47	6,85	3,72	5,10	3,08	2,83	10,82	2,50	3,22	1,33	1,08
46	001 01 46	2,67	3,56	2,67	4,45	8,80	4,77	6,56	3,96	3,63	13,90	3,21	4,13	1,71	1,39
47	001 01 47	2,56	3,42	2,56	4,27	8,44	4,58	6,29	3,79	3,49	13,33	3,08	3,97	1,64	1,33

Продолжение таблицы 27.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
48	001 01 48	2,65	3,54	2,65	4,42	8,74	4,74	6,51	3,93	3,61	13,79	3,18	4,10	1,70	1,38
49	001 01 49	1,86	2,49	1,86	3,11	6,14	3,33	4,57	2,76	2,53	9,69	2,24	2,88	1,19	0,97
50	001 01 50	1,99	2,66	1,99	3,32	6,56	3,56	4,89	2,95	2,71	10,36	2,39	3,08	1,27	1,04
51	001 01 51	2,11	2,81	2,11	3,52	6,95	3,77	5,18	3,12	2,87	10,97	2,53	3,26	1,35	1,10
52	001 01 52	2,26	3,01	2,26	3,76	7,44	4,03	5,54	3,34	3,07	11,74	2,71	3,49	1,45	1,17
53	001 01 53	2,43	3,23	2,43	4,04	7,99	4,33	5,95	3,59	3,30	12,62	2,91	3,75	1,55	1,26
54	001 01 54	2,48	3,30	2,48	4,13	8,15	4,42	6,07	3,66	3,37	12,87	2,97	3,83	1,58	1,29
55	001 01 55	1,80	2,41	1,80	3,01	5,94	3,22	4,43	2,67	2,45	9,38	2,17	2,79	1,16	0,94
56	001 01 56	2,00	2,67	2,00	3,34	6,59	3,58	4,91	2,96	2,72	10,41	2,40	3,10	1,28	1,04
57	001 01 57	2,06	2,75	2,06	3,44	6,79	3,68	5,06	3,05	2,80	10,72	2,47	3,19	1,32	1,07
58	001 01 58	2,22	2,96	2,22	3,70	7,31	3,96	5,44	3,28	3,02	11,54	2,66	3,43	1,42	1,15
59	001 01 59	2,30	3,06	2,30	3,83	7,57	4,11	5,64	3,40	3,12	11,95	2,76	3,55	1,47	1,19
60	001 01 60	2,28	3,04	2,28	3,80	7,50	4,07	5,59	3,37	3,10	11,85	2,73	3,52	1,46	1,18
61	001 01 61	2,72	3,63	2,72	4,54	8,96	4,86	6,68	4,03	3,70	14,15	3,27	4,21	1,74	1,42
62	001 01 62	2,68	3,58	2,68	4,47	8,83	4,79	6,58	3,97	3,65	13,95	3,22	4,15	1,72	1,39
63	001 01 63	1,70	2,26	1,70	2,83	5,59	3,03	4,16	2,51	2,31	8,82	2,04	2,62	1,09	0,88
64	001 01 64	1,92	2,56	1,92	3,21	6,33	3,44	4,72	2,85	2,62	10,00	2,31	2,97	1,23	1,00
65	001 01 65	2,06	2,75	2,06	3,44	6,79	3,68	5,06	3,05	2,80	10,72	2,47	3,19	1,32	1,07
66	001 01 66	2,20	2,93	2,20	3,67	7,24	3,93	5,40	3,25	2,99	11,44	2,64	3,40	1,41	1,14
67	001 01 67	2,23	2,97	2,23	3,71	7,34	3,98	5,47	3,30	3,03	11,59	2,67	3,45	1,43	1,16
68	001 01 68	2,29	3,05	2,29	3,81	7,53	4,09	5,61	3,39	3,11	11,90	2,75	3,54	1,46	1,19
69	001 01 69	2,42	3,22	2,42	4,03	7,96	4,32	5,93	3,58	3,29	12,56	2,90	3,74	1,55	1,26
70	001 01 70	2,66	3,55	2,66	4,44	8,77	4,76	6,53	3,94	3,62	13,85	3,20	4,12	1,70	1,38
71	001 01 71	1,50	2,00	1,50	2,50	4,94	2,68	3,68	2,22	2,04	7,79	1,80	2,32	0,96	0,78
72	001 01 72	1,80	2,41	1,80	3,01	5,94	3,22	4,43	2,67	2,45	9,38	2,17	2,79	1,16	0,94
73	001 01 73	2,03	2,71	2,03	3,39	6,69	3,63	4,98	3,01	2,76	10,56	2,44	3,14	1,30	1,06
74	001 01 74	2,06	2,75	2,06	3,44	6,79	3,68	5,06	3,05	2,80	10,72	2,47	3,19	1,32	1,07
75	001 01 75	2,21	2,95	2,21	3,68	7,28	3,95	5,42	3,27	3,00	11,49	2,65	3,42	1,41	1,15
76	001 01 76	2,22	2,96	2,22	3,70	7,31	3,96	5,44	3,28	3,02	11,54	2,66	3,43	1,42	1,15
77	001 01 77	2,43	3,23	2,43	4,04	7,99	4,33	5,95	3,59	3,30	12,62	2,91	3,75	1,55	1,26
78	001 01 78	2,06	2,75	2,06	3,44	6,79	3,68	5,06	3,05	2,80	10,72	2,47	3,19	1,32	1,07

Продолжение таблицы 27.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
79	001 01 79	2,33	3,10	2,33	3,88	7,66	4,16	5,71	3,44	3,17	12,10	2,79	3,60	1,49	1,21
80	001 01 80	2,33	3,10	2,33	3,88	7,66	4,16	5,71	3,44	3,17	12,10	2,79	3,60	1,49	1,21
81	001 01 81	1,71	2,27	1,71	2,84	5,62	3,05	4,19	2,53	2,32	8,87	2,05	2,64	1,09	0,89
82	001 01 82	2,01	2,68	2,01	3,35	6,63	3,59	4,94	2,98	2,74	10,46	2,41	3,11	1,29	1,05
83	001 01 83	1,90	2,54	1,90	3,17	6,27	3,40	4,67	2,82	2,59	9,90	2,28	2,94	1,22	0,99
84	001 01 84	1,95	2,60	1,95	3,25	6,43	3,49	4,79	2,89	2,66	10,15	2,34	3,02	1,25	1,02
85	001 01 85	1,92	2,56	1,92	3,21	6,33	3,44	4,72	2,85	2,62	10,00	2,31	2,97	1,23	1,00
86	001 01 86	2,06	2,75	2,06	3,44	6,79	3,68	5,06	3,05	2,80	10,72	2,47	3,19	1,32	1,07
87	001 01 87	2,32	3,09	2,32	3,86	7,63	4,14	5,69	3,43	3,15	12,05	2,78	3,58	1,48	1,21
88	001 01 88	1,88	2,51	1,88	3,14	6,20	3,37	4,62	2,79	2,56	9,79	2,26	2,91	1,21	0,98
89	001 01 89	1,87	2,50	1,87	3,12	6,17	3,35	4,60	2,77	2,55	9,74	2,25	2,90	1,20	0,97
90	001 01 90	1,71	2,27	1,71	2,84	5,62	3,05	4,19	2,53	2,32	8,87	2,05	2,64	1,09	0,89
91	001 01 91	1,79	2,39	1,79	2,99	5,91	3,21	4,40	2,66	2,44	9,33	2,15	2,78	1,15	0,93
92	001 01 92	1,74	2,31	1,74	2,89	5,72	3,10	4,26	2,57	2,36	9,03	2,08	2,68	1,11	0,90
93	001 01 93	1,62	2,16	1,62	2,70	5,33	2,89	3,97	2,39	2,20	8,41	1,94	2,50	1,04	0,84
94	001 02 01	1,59	2,12	1,59	2,65	5,23	2,84	3,90	2,35	2,16	8,26	1,91	2,46	1,02	0,83
95	001 02 02	1,43	1,91	1,43	2,38	4,71	2,55	3,51	2,12	1,94	7,44	1,72	2,21	0,92	0,74
96	001 03 01	1,93	2,58	1,93	3,22	6,37	3,45	4,74	2,86	2,63	10,05	2,32	2,99	1,24	1,01
97	001 03 02	1,62	2,16	1,62	2,70	5,33	2,89	3,97	2,39	2,20	8,41	1,94	2,50	1,04	0,84
98	001 03 03	1,35	1,80	1,35	2,25	4,45	2,41	3,31	2,00	1,84	7,03	1,62	2,09	0,86	0,70
99	001 03 04	1,30	1,74	1,30	2,17	4,29	2,33	3,19	1,93	1,77	6,77	1,56	2,01	0,83	0,68
100	001 03 05	1,50	2,00	1,50	2,50	4,94	2,68	3,68	2,22	2,04	7,79	1,80	2,32	0,96	0,78
101	001 03 06	1,54	2,05	1,54	2,56	5,07	2,75	3,77	2,28	2,09	8,00	1,85	2,38	0,98	0,80
102	001 03 07	1,43	1,91	1,43	2,38	4,71	2,55	3,51	2,12	1,94	7,44	1,72	2,21	0,92	0,74
103	001 03 08	1,42	1,89	1,42	2,37	4,68	2,54	3,48	2,10	1,93	7,38	1,70	2,20	0,91	0,74
104	001 03 09	1,23	1,64	1,23	2,05	4,06	2,20	3,02	1,82	1,68	6,41	1,48	1,91	0,79	0,64
105	001 03 10	1,37	1,83	1,37	2,28	4,51	2,45	3,36	2,03	1,86	7,13	1,64	2,12	0,88	0,71
106	001 03 11	1,31	1,75	1,31	2,19	4,32	2,34	3,22	1,94	1,78	6,82	1,57	2,03	0,84	0,68
107	001 03 12	1,73	2,30	1,73	2,88	5,68	3,08	4,23	2,55	2,35	8,97	2,07	2,67	1,10	0,90
108	001 03 13	2,08	2,77	2,08	3,47	6,85	3,72	5,10	3,08	2,83	10,82	2,50	3,22	1,33	1,08
109	001 03 14	2,37	3,16	2,37	3,94	7,79	4,23	5,81	3,50	3,22	12,31	2,84	3,66	1,51	1,23

Продолжение таблицы 27.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
110	001 03 15	2,56	3,42	2,56	4,27	8,44	4,58	6,29	3,79	3,49	13,33	3,08	3,97	1,64	1,33
111	001 03 16	2,43	3,23	2,43	4,04	7,99	4,33	5,95	3,59	3,30	12,62	2,91	3,75	1,55	1,26
112	001 03 17	1,83	2,45	1,83	3,06	6,04	3,28	4,50	2,71	2,49	9,54	2,20	2,84	1,17	0,95
113	001 04 01	1,28	1,71	1,28	2,14	4,22	2,29	3,15	1,90	1,74	6,67	1,54	1,98	0,82	0,67
114	001 05 01	1,11	1,49	1,11	1,86	3,67	1,99	2,73	1,65	1,52	5,79	1,34	1,72	0,71	0,58
115	001 06 01	1,83	2,45	1,83	3,06	6,04	3,28	4,50	2,71	2,49	9,54	2,20	2,84	1,17	0,95
116	001 07 01	1,31	1,75	1,31	2,19	4,32	2,34	3,22	1,94	1,78	6,82	1,57	2,03	0,84	0,68
117	001 08 01	1,94	2,59	1,94	3,24	6,40	3,47	4,77	2,88	2,64	10,10	2,33	3,00	1,24	1,01
118	001 09 01	1,82	2,43	1,82	3,04	6,01	3,26	4,48	2,70	2,48	9,49	2,19	2,82	1,17	0,95
119	001 10 01	1,48	1,97	1,48	2,47	4,87	2,64	3,63	2,19	2,01	7,69	1,78	2,29	0,95	0,77
120	001 11 01	1,29	1,72	1,29	2,15	4,25	2,31	3,17	1,91	1,76	6,72	1,55	2,00	0,83	0,67
121	001 12 01	1,05	1,39	1,05	1,74	3,44	1,87	2,56	1,55	1,42	5,44	1,25	1,62	0,67	0,54
122	001 13 01	0,99	1,31	0,99	1,64	3,25	1,76	2,42	1,46	1,34	5,13	1,18	1,53	0,63	0,51
123	001 14 01	1,07	1,42	1,07	1,78	3,51	1,90	2,61	1,58	1,45	5,54	1,28	1,65	0,68	0,55
124	001 15 01	1,26	1,68	1,26	2,10	4,16	2,26	3,10	1,87	1,72	6,56	1,51	1,95	0,81	0,66
125	001 16 01	1,22	1,63	1,22	2,04	4,03	2,18	3,00	1,81	1,66	6,36	1,47	1,89	0,78	0,64
126	001 17 01	1,36	1,81	1,36	2,27	4,48	2,43	3,34	2,01	1,85	7,08	1,63	2,10	0,87	0,71
127	001 18 01	1,01	1,34	1,01	1,68	3,31	1,80	2,47	1,49	1,37	5,23	1,21	1,56	0,64	0,52

Таблица 27.2

## Кадастровая стоимость земель по оценочным зонам пгт Ныроб

руб./кв. м

№ п/п	Наименование оценочной зоны (номер кадастрового квартала)	Виды функционального использования													
		1. Земли под жилыми домами многоэтажной и повышенной этажности застройки	2. Земли под домами индивидуальной жильи застройки	3. Земли дачных, садовых участков, садоводческих объединений граждан	4. Земли гаражей и автостоянок	5. Земли под объектами торговли, общественного питания, бытового обслуживания, автозаправочными и газонаполнительными станциями, предприятиями автосервиса	6. Земли учреждений и организаций народного образования, земли под объектами здравоохранения и социального обеспечения, физической культуры и спорта, культуры и искусства, религиозными объектами	7. Земли под промышленными объектами, объектами коммунального хозяйства, объектами материально-технического, продовольственного снабжения, сбыта и заготовок, под объектами транспорта, связи	8. Земли под административно- управленческими и общественными объектами и земли предприятий, организаций, учреждений финансирования, кредитования, страхования и пенсионного обеспечения	9. Земли под военными объектами	10. Земли под объектами оздоровительного и рекреационного назначения	11. Земли сельскохозяйственного использования	12. Земли под лесами в поселениях (в том числе городскими лесами), под древесно- кустарниковой растительностью, не входящей в лесной фонд (в том числе лесопарками, парками, скверами, бульварами)	13. Земли под обособленными водными объектами	14. Прочие земли поселений
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	002 01 01	1,08	1,44	1,08	1,80	3,56	1,93	2,65	1,60	1,47	5,62	1,30	1,67	0,69	0,56
2	002 01 02	1,26	1,68	1,26	2,10	4,15	2,25	3,09	1,87	1,71	6,55	1,51	1,95	0,81	0,66
3	002 01 03	1,28	1,71	1,28	2,14	4,22	2,29	3,14	1,90	1,74	6,66	1,54	1,98	0,82	0,67
4	002 01 04	1,35	1,80	1,35	2,25	4,45	2,41	3,31	2,00	1,84	7,02	1,62	2,09	0,86	0,70
5	002 01 05	1,43	1,91	1,43	2,39	4,72	2,56	3,52	2,12	1,95	7,45	1,72	2,22	0,92	0,75
6	002 01 06	1,39	1,86	1,39	2,32	4,58	2,49	3,42	2,06	1,89	7,24	1,67	2,15	0,89	0,72
7	002 01 07	1,35	1,80	1,35	2,25	4,45	2,41	3,31	2,00	1,84	7,02	1,62	2,09	0,86	0,70
8	002 01 08	1,39	1,86	1,39	2,32	4,58	2,49	3,42	2,06	1,89	7,24	1,67	2,15	0,89	0,72
9	002 01 09	1,52	2,03	1,52	2,54	5,02	2,72	3,74	2,25	2,07	7,92	1,83	2,36	0,98	0,79
10	002 01 10	1,46	1,95	1,46	2,44	4,81	2,61	3,59	2,16	1,99	7,60	1,75	2,26	0,94	0,76
11	002 01 11	1,45	1,94	1,45	2,42	4,79	2,60	3,57	2,15	1,98	7,56	1,75	2,25	0,93	0,76
12	002 01 12	1,51	2,01	1,51	2,52	4,97	2,70	3,70	2,23	2,05	7,85	1,81	2,34	0,97	0,79
13	002 01 13	1,54	2,05	1,54	2,56	5,06	2,75	3,77	2,28	2,09	7,99	1,84	2,38	0,98	0,80
14	002 01 14	1,56	2,08	1,56	2,60	5,13	2,78	3,82	2,31	2,12	8,10	1,87	2,41	1,00	0,81
15	002 01 15	1,56	2,08	1,56	2,60	5,13	2,78	3,82	2,31	2,12	8,10	1,87	2,41	1,00	0,81
16	002 01 16	1,34	1,79	1,34	2,24	4,42	2,40	3,30	1,99	1,83	6,99	1,61	2,08	0,86	0,70
17	002 02 01	1,60	2,13	1,60	2,67	5,27	2,86	3,92	2,37	2,18	8,32	1,92	2,47	1,02	0,83
18	002 02 02	1,59	2,12	1,59	2,65	5,25	2,85	3,91	2,36	2,17	8,28	1,91	2,46	1,02	0,83

Продолжение таблицы 27.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
19	002 02 03	1,51	2,01	1,51	2,52	4,97	2,70	3,70	2,23	2,05	7,85	1,81	2,34	0,97	0,79
20	002 02 04	1,48	1,97	1,48	2,46	4,86	2,64	3,62	2,18	2,01	7,67	1,77	2,28	0,94	0,77
21	002 02 05	1,34	1,79	1,34	2,24	4,42	2,40	3,30	1,99	1,83	6,99	1,61	2,08	0,86	0,70
22	002 02 06	1,40	1,87	1,40	2,33	4,61	2,50	3,43	2,07	1,90	7,27	1,68	2,16	0,90	0,73
23	002 02 07	1,40	1,87	1,40	2,33	4,61	2,50	3,43	2,07	1,90	7,27	1,68	2,16	0,90	0,73
24	002 02 08	1,48	1,97	1,48	2,46	4,86	2,64	3,62	2,18	2,01	7,67	1,77	2,28	0,94	0,77
25	002 02 09	1,37	1,83	1,37	2,29	4,52	2,45	3,36	2,03	1,86	7,13	1,65	2,12	0,88	0,71
26	002 02 10	1,47	1,96	1,47	2,45	4,84	2,62	3,60	2,17	2,00	7,63	1,76	2,27	0,94	0,76
27	002 02 11	1,47	1,96	1,47	2,45	4,84	2,62	3,60	2,17	2,00	7,63	1,76	2,27	0,94	0,76
28	002 02 12	1,44	1,92	1,44	2,40	4,74	2,57	3,53	2,13	1,96	7,49	1,73	2,23	0,92	0,75
29	002 02 13	1,43	1,91	1,43	2,39	4,72	2,56	3,52	2,12	1,95	7,45	1,72	2,22	0,92	0,75
30	002 02 14	1,47	1,96	1,47	2,45	4,84	2,62	3,60	2,17	2,00	7,63	1,76	2,27	0,94	0,76
31	002 02 15	1,43	1,90	1,43	2,38	4,70	2,55	3,50	2,11	1,94	7,42	1,71	2,21	0,91	0,74
32	002 02 16	1,46	1,95	1,46	2,44	4,81	2,61	3,59	2,16	1,99	7,60	1,75	2,26	0,94	0,76
33	002 02 17	1,43	1,90	1,43	2,38	4,70	2,55	3,50	2,11	1,94	7,42	1,71	2,21	0,91	0,74
34	002 02 18	1,44	1,92	1,44	2,40	4,74	2,57	3,53	2,13	1,96	7,49	1,73	2,23	0,92	0,75
35	002 02 19	1,47	1,96	1,47	2,45	4,84	2,62	3,60	2,17	2,00	7,63	1,76	2,27	0,94	0,76
36	002 02 20	1,45	1,94	1,45	2,42	4,79	2,60	3,57	2,15	1,98	7,56	1,75	2,25	0,93	0,76
37	002 02 21	1,47	1,96	1,47	2,45	4,84	2,62	3,60	2,17	2,00	7,63	1,76	2,27	0,94	0,76
38	002 02 22	1,47	1,96	1,47	2,45	4,84	2,62	3,60	2,17	2,00	7,63	1,76	2,27	0,94	0,76
39	002 02 23	1,44	1,92	1,44	2,40	4,74	2,57	3,53	2,13	1,96	7,49	1,73	2,23	0,92	0,75
40	002 02 24	1,47	1,96	1,47	2,45	4,84	2,62	3,60	2,17	2,00	7,63	1,76	2,27	0,94	0,76
41	002 02 25	1,47	1,96	1,47	2,45	4,84	2,62	3,60	2,17	2,00	7,63	1,76	2,27	0,94	0,76
42	002 02 26	1,46	1,95	1,46	2,44	4,81	2,61	3,59	2,16	1,99	7,60	1,75	2,26	0,94	0,76
43	002 02 27	1,33	1,77	1,33	2,22	4,38	2,38	3,26	1,97	1,81	6,91	1,60	2,06	0,85	0,69
44	002 02 28	1,44	1,92	1,44	2,40	4,74	2,57	3,53	2,13	1,96	7,49	1,73	2,23	0,92	0,75
45	002 02 29	1,47	1,96	1,47	2,45	4,84	2,62	3,60	2,17	2,00	7,63	1,76	2,27	0,94	0,76
46	002 02 30	1,23	1,64	1,23	2,05	4,06	2,20	3,02	1,82	1,68	6,41	1,48	1,91	0,79	0,64
47	002 03 01	1,33	1,77	1,33	2,22	4,38	2,38	3,26	1,97	1,81	6,91	1,60	2,06	0,85	0,69
48	002 03 02	1,38	1,84	1,38	2,30	4,54	2,46	3,38	2,04	1,87	7,17	1,65	2,13	0,88	0,72
49	002 03 03	1,36	1,81	1,36	2,26	4,47	2,43	3,33	2,01	1,85	7,06	1,63	2,10	0,87	0,71

Продолжение таблицы 27.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
50	002 03 04	0,91	1,22	0,91	1,52	3,01	1,63	2,24	1,35	1,24	4,75	1,10	1,41	0,59	0,48
51	002 03 05	0,96	1,27	0,96	1,59	3,15	1,71	2,34	1,41	1,30	4,97	1,15	1,48	0,61	0,50
52	002 03 06	1,18	1,57	1,18	1,96	3,88	2,10	2,89	1,74	1,60	6,12	1,41	1,82	0,75	0,61
53	002 03 07	0,87	1,16	0,87	1,45	2,87	1,56	2,14	1,29	1,19	4,54	1,05	1,35	0,56	0,45
54	002 03 08	1,14	1,52	1,14	1,90	3,76	2,04	2,80	1,69	1,55	5,94	1,37	1,77	0,73	0,59
55	002 03 09	0,93	1,24	0,93	1,55	3,06	1,66	2,28	1,37	1,26	4,83	1,11	1,44	0,59	0,48
56	002 03 10	0,86	1,15	0,86	1,43	2,83	1,53	2,11	1,27	1,17	4,47	1,03	1,33	0,55	0,45
57	002 03 11	0,89	1,19	0,89	1,49	2,94	1,60	2,19	1,32	1,22	4,65	1,07	1,38	0,57	0,46
58	002 03 12	0,90	1,20	0,90	1,50	2,97	1,61	2,21	1,33	1,22	4,68	1,08	1,39	0,58	0,47
59	002 03 13	0,87	1,16	0,87	1,45	2,87	1,56	2,14	1,29	1,19	4,54	1,05	1,35	0,56	0,45
60	002 03 14	0,91	1,21	0,91	1,51	2,99	1,62	2,23	1,34	1,23	4,72	1,09	1,40	0,58	0,47
61	002 03 15	1,14	1,51	1,14	1,89	3,74	2,03	2,79	1,68	1,54	5,91	1,36	1,76	0,73	0,59
62	002 03 16	1,03	1,38	1,03	1,72	3,40	1,84	2,53	1,53	1,40	5,37	1,24	1,60	0,66	0,54
63	002 03 17	0,98	1,31	0,98	1,64	3,24	1,76	2,41	1,46	1,34	5,11	1,18	1,52	0,63	0,51
64	002 03 18	0,86	1,15	0,86	1,43	2,83	1,53	2,11	1,27	1,17	4,47	1,03	1,33	0,55	0,45
65	002 03 19	0,73	0,97	0,73	1,21	2,39	1,30	1,78	1,08	0,99	3,78	0,87	1,12	0,47	0,38
66	002 03 20	1,00	1,33	1,00	1,66	3,28	1,78	2,45	1,48	1,36	5,19	1,20	1,54	0,64	0,52
67	002 03 21	0,93	1,25	0,93	1,56	3,08	1,67	2,29	1,38	1,27	4,86	1,12	1,45	0,60	0,49

Таблица 27.3

## Кадастровая стоимость земель по оценочным зонам пос. Керчевский

руб./кв. м

№ п/п	Наименование оценочной зоны (номер кадастрового квартала)	Виды функционального использования													
		1. Земли под жилыми домами многоквартирной и повышенной этажности застройки	2. Земли под домами индивидуальной жилой застройки	3. Земли дачных, садовых участков, садоводческих объединений граждан	4. Земли гаражей и автостоянок	5. Земли под объектами торговли, общественного питания, бытового обслуживания, автозаправочными и газонаполнительными станциями, предприятиями автосервиса	6. Земли учреждений и организаций народного образования, земли под объектами здоровоохранения и социального обеспечения, физической культуры и спорта, культуры и искусства, религиозными объектами	7. Земли под промышленными объектами, объектами коммунального хозяйства, объектами материально-технического, продовольственного снабжения, сбыта и заготовок, под объектами транспорта, связи	8. Земли под административно- управленческими и общественными объектами и землями предприятий, организаций, учреждений финансирования, кредитования, страхования и пенсионного обеспечения	9. Земли под военными объектами	10. Земли под объектами оздоровительного и рекреационного назначения	11. Земли сельскохозяйственного использования	12. Земли под лесами в поселениях (в том числе городских лесами), под древесно- кустарниковой растительностью, не входящей в лесной фонд (в том числе лесопарками, парками, скверами, бульварами)	13. Земли под обособленными водными объектами	14. Прочие земли поселений
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	045 01 01	0,52	0,70	0,52	0,87	1,72	0,93	1,28	0,77	0,71	2,72	0,63	0,81	0,33	0,27
2	045 01 02	0,55	0,74	0,55	0,92	1,83	0,99	1,36	0,82	0,75	2,88	0,67	0,86	0,35	0,29
3	045 01 03	0,55	0,74	0,55	0,92	1,83	0,99	1,36	0,82	0,75	2,88	0,67	0,86	0,35	0,29
4	045 01 04	0,55	0,74	0,55	0,92	1,83	0,99	1,36	0,82	0,75	2,88	0,67	0,86	0,35	0,29
5	045 01 05	0,52	0,70	0,52	0,87	1,72	0,93	1,28	0,77	0,71	2,72	0,63	0,81	0,33	0,27
6	045 01 06	0,55	0,73	0,55	0,92	1,81	0,98	1,35	0,81	0,75	2,85	0,66	0,85	0,35	0,29
7	045 01 07	0,55	0,73	0,55	0,92	1,81	0,98	1,35	0,81	0,75	2,85	0,66	0,85	0,35	0,29
8	045 01 08	0,55	0,73	0,55	0,91	1,80	0,97	1,34	0,81	0,74	2,84	0,65	0,84	0,35	0,28
9	045 01 09	0,53	0,71	0,53	0,89	1,76	0,95	1,31	0,79	0,73	2,77	0,64	0,82	0,34	0,28
10	045 01 10	0,51	0,68	0,51	0,85	1,69	0,92	1,26	0,76	0,70	2,67	0,62	0,79	0,33	0,27
11	045 01 11	0,50	0,66	0,50	0,83	1,63	0,88	1,21	0,73	0,67	2,57	0,59	0,77	0,32	0,26
12	045 01 12	0,49	0,66	0,49	0,82	1,62	0,88	1,21	0,73	0,67	2,56	0,59	0,76	0,31	0,26
13	045 01 13	0,51	0,68	0,51	0,85	1,68	0,91	1,25	0,75	0,69	2,65	0,61	0,79	0,33	0,26
14	045 01 14	0,51	0,69	0,51	0,86	1,69	0,92	1,26	0,76	0,70	2,67	0,62	0,80	0,33	0,27
15	045 01 15	0,50	0,67	0,50	0,84	1,66	0,90	1,24	0,75	0,69	2,62	0,60	0,78	0,32	0,26
16	045 01 16	0,54	0,72	0,54	0,90	1,79	0,97	1,33	0,80	0,74	2,82	0,65	0,84	0,35	0,28
17	045 01 17	0,54	0,72	0,54	0,89	1,77	0,72	1,32	0,79	0,73	2,79	0,64	0,83	0,34	0,28

Продолжение таблицы 27.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
18	045 01 18	0,55	0,73	0,55	0,92	1,81	0,73	1,35	0,82	0,75	2,86	0,66	0,85	0,35	0,29
19	045 01 19	0,53	0,71	0,53	0,89	1,76	0,71	1,31	0,79	0,73	2,77	0,64	0,82	0,34	0,28
20	045 01 20	0,52	0,69	0,52	0,86	1,70	0,69	1,27	0,76	0,70	2,68	0,62	0,80	0,33	0,27
21	045 01 21	0,56	0,74	0,56	0,93	1,84	0,74	1,37	0,83	0,76	2,90	0,67	0,86	0,36	0,29
22	045 01 22	0,55	0,74	0,55	0,92	1,83	0,74	1,36	0,82	0,75	2,88	0,67	0,86	0,35	0,29
23	045 01 23	0,50	0,67	0,50	0,84	1,65	0,67	1,23	0,74	0,68	2,61	0,60	0,78	0,32	0,26
24	045 01 24	0,51	0,68	0,51	0,85	1,68	0,68	1,25	0,75	0,69	2,65	0,61	0,79	0,33	0,26
25	045 01 25	0,51	0,68	0,51	0,85	1,68	0,68	1,25	0,75	0,69	2,65	0,61	0,79	0,33	0,26
26	045 01 26	0,50	0,67	0,50	0,84	1,66	0,67	1,24	0,75	0,69	2,62	0,60	0,78	0,32	0,26
27	045 01 27	0,55	0,74	0,55	0,92	1,83	0,74	1,36	0,82	0,75	2,88	0,67	0,86	0,35	0,29
28	045 01 28	0,56	0,74	0,56	0,93	1,84	0,74	1,37	0,83	0,76	2,90	0,67	0,86	0,36	0,29
29	045 01 29	0,56	0,75	0,56	0,94	1,86	0,75	1,39	0,84	0,77	2,94	0,68	0,87	0,36	0,29
30	045 01 30	0,57	0,76	0,57	0,96	1,89	0,76	1,41	0,85	0,78	2,98	0,69	0,89	0,37	0,30
31	045 01 31	0,56	0,74	0,56	0,93	1,84	0,74	1,37	0,83	0,76	2,90	0,67	0,86	0,36	0,29
32	045 01 32	0,56	0,74	0,56	0,93	1,84	0,74	1,37	0,83	0,76	2,90	0,67	0,86	0,36	0,29
33	045 01 33	0,54	0,73	0,54	0,91	1,79	0,73	1,33	0,80	0,74	2,83	0,65	0,84	0,35	0,28
34	045 01 34	0,52	0,69	0,52	0,86	1,70	0,69	1,27	0,76	0,70	2,68	0,62	0,80	0,33	0,27
35	045 01 35	0,51	0,68	0,51	0,85	1,69	0,68	1,26	0,76	0,70	2,67	0,62	0,79	0,33	0,27
36	045 01 36	0,50	0,66	0,50	0,83	1,63	0,66	1,21	0,73	0,67	2,57	0,59	0,77	0,32	0,26
37	045 01 37	0,52	0,69	0,52	0,87	1,72	0,69	1,28	0,77	0,71	2,71	0,63	0,81	0,33	0,27
38	045 01 38	0,55	0,73	0,55	0,91	1,80	0,73	1,34	0,81	0,74	2,85	0,66	0,85	0,35	0,28
39	045 01 39	0,55	0,74	0,55	0,92	1,82	0,74	1,36	0,82	0,75	2,87	0,66	0,85	0,35	0,29
40	045 01 40	0,57	0,76	0,57	0,94	1,87	0,76	1,39	0,84	0,77	2,95	0,68	0,88	0,36	0,29
41	045 01 41	0,57	0,76	0,57	0,95	1,88	0,76	1,40	0,85	0,78	2,97	0,69	0,88	0,37	0,30
42	045 01 42	0,57	0,76	0,57	0,95	1,88	0,76	1,40	0,85	0,78	2,97	0,69	0,88	0,37	0,30
43	045 01 43	0,58	0,78	0,58	0,97	1,92	0,78	1,43	0,86	0,79	3,04	0,70	0,90	0,37	0,30
44	045 01 44	0,60	0,80	0,60	1,00	1,97	0,80	1,47	0,89	0,82	3,12	0,72	0,93	0,38	0,31
45	045 01 45	0,62	0,82	0,62	1,03	2,03	0,82	1,51	0,91	0,84	3,21	0,74	0,95	0,39	0,32
46	045 01 46	0,52	0,70	0,52	0,87	1,73	0,70	1,29	0,78	0,71	2,73	0,63	0,81	0,34	0,27
47	045 01 47	0,59	0,78	0,59	0,98	1,93	1,05	1,44	0,87	0,80	3,05	0,70	0,91	0,38	0,31
48	045 01 48	0,61	0,81	0,61	1,02	2,01	1,09	1,50	0,90	0,83	3,17	0,73	0,94	0,39	0,32

Продолжение таблицы 27.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
49	045 01 49	0,57	0,76	0,57	0,95	1,88	1,02	1,40	0,84	0,78	2,96	0,68	0,88	0,36	0,30
50	045 01 50	0,58	0,78	0,58	0,97	1,92	1,04	1,43	0,86	0,79	3,03	0,70	0,90	0,37	0,30
51	045 01 51	0,58	0,78	0,58	0,97	1,92	1,04	1,43	0,86	0,79	3,03	0,70	0,90	0,37	0,30
52	045 01 52	0,57	0,76	0,57	0,96	1,89	1,02	1,41	0,85	0,78	2,98	0,69	0,89	0,37	0,30
53	045 01 53	0,56	0,75	0,56	0,94	1,85	1,01	1,38	0,83	0,77	2,93	0,68	0,87	0,36	0,29
54	045 01 54	0,55	0,73	0,55	0,92	1,81	0,98	1,35	0,81	0,75	2,85	0,66	0,85	0,35	0,29
55	045 01 55	0,53	0,70	0,53	0,88	1,74	0,94	1,30	0,78	0,72	2,75	0,63	0,82	0,34	0,27
56	045 01 56	0,51	0,68	0,51	0,85	1,67	0,91	1,24	0,75	0,69	2,64	0,61	0,78	0,32	0,26
57	045 01 57	0,49	0,65	0,49	0,81	1,60	0,87	1,19	0,72	0,66	2,53	0,58	0,75	0,31	0,25
58	045 01 58	0,45	0,60	0,45	0,75	1,48	0,80	1,10	0,66	0,61	2,33	0,54	0,69	0,29	0,23
59	045 01 59	0,51	0,68	0,51	0,85	1,68	0,91	1,25	0,76	0,69	2,66	0,61	0,79	0,33	0,27
60	045 01 60	0,52	0,69	0,52	0,86	1,71	0,93	1,27	0,77	0,70	2,69	0,62	0,80	0,33	0,27
61	045 01 61	0,52	0,70	0,52	0,87	1,72	0,93	1,28	0,77	0,71	2,72	0,63	0,81	0,33	0,27
62	045 01 62	0,57	0,76	0,57	0,94	1,87	1,01	1,39	0,84	0,77	2,95	0,68	0,88	0,36	0,29
63	045 01 63	0,58	0,77	0,58	0,97	1,91	1,04	1,42	0,86	0,79	3,02	0,70	0,90	0,37	0,30
64	045 01 64	0,58	0,77	0,58	0,97	1,91	1,04	1,42	0,86	0,79	3,02	0,70	0,90	0,37	0,30
65	045 01 65	0,58	0,78	0,58	0,97	1,92	1,04	1,43	0,86	0,79	3,04	0,70	0,90	0,37	0,30
66	045 01 66	0,57	0,76	0,57	0,95	1,88	1,02	1,40	0,84	0,78	2,96	0,68	0,88	0,36	0,30
67	045 01 67	0,52	0,69	0,52	0,86	1,71	0,93	1,27	0,77	0,70	2,69	0,62	0,80	0,33	0,27
68	045 01 68	0,57	0,76	0,57	0,95	1,87	1,02	1,39	0,84	0,77	2,95	0,68	0,88	0,36	0,30
69	045 01 69	0,57	0,76	0,57	0,95	1,88	1,02	1,40	0,85	0,78	2,97	0,69	0,88	0,37	0,30
70	045 01 70	0,57	0,76	0,57	0,95	1,88	1,02	1,40	0,84	0,78	2,96	0,68	0,88	0,36	0,30
71	045 01 71	0,57	0,76	0,57	0,94	1,87	1,01	1,39	0,84	0,77	2,95	0,68	0,88	0,36	0,29
72	045 01 72	0,55	0,73	0,55	0,92	1,81	0,98	1,35	0,82	0,75	2,86	0,66	0,85	0,35	0,29
73	045 01 73	0,55	0,73	0,55	0,91	1,80	0,98	1,34	0,81	0,74	2,85	0,66	0,85	0,35	0,28
74	045 01 74	0,55	0,74	0,55	0,92	1,83	0,99	1,36	0,82	0,75	2,88	0,67	0,86	0,35	0,29
75	045 01 75	0,55	0,74	0,55	0,92	1,82	0,99	1,36	0,82	0,75	2,87	0,66	0,85	0,35	0,29
76	045 01 76	0,55	0,74	0,55	0,92	1,83	0,99	1,36	0,82	0,75	2,88	0,67	0,86	0,35	0,29
77	045 01 77	0,56	0,74	0,56	0,93	1,83	0,99	1,36	0,82	0,76	2,89	0,67	0,86	0,36	0,29
78	045 01 78	0,53	0,71	0,53	0,89	1,76	0,95	1,31	0,79	0,73	2,77	0,64	0,82	0,34	0,28
79	045 01 79	0,54	0,71	0,54	0,89	1,76	0,96	1,31	0,79	0,73	2,78	0,64	0,83	0,34	0,28

Таблица 27.4

## Кадастровая стоимость земель сельских населенных пунктов Чердынского района

руб./кв. м

№ п/п	Наименование населенного пункта	Виды функционального использования													
		1. Земли под жилыми домами многоэтажной и повышенной этажности застройки	2. Земли под домами индивидуальной жилой застройки	3. Земли дачных, садовых участков, садоводческих объединений граждан	4. Земли гаражей и автостоянок	5. Земли под объектами торговли, общественного питания, бытового обслуживания, автозаправочными и газонаполнительными станциями, предприятиями автосервиса	6. Земли учреждений и организаций народного образования, земли под объектами здравоохранения и социального обеспечения, физической культуры и спорта, культуры и искусства, религиозными объектами	7. Земли под промышленными объектами, объектами коммунального хозяйства, объектами материально-технического, продовольственного снабжения, сбыта и заготовок, под объектами транспорта, связи	8. Земли под административно-управленческими и общественными объектами и землями предприятий, организаций, учреждений финансирования, кредитования, страхования и пенсионного обеспечения	9. Земли под военными объектами	10. Земли под объектами оздоровительного и рекреационного назначения	11. Земли сельскохозяйственного использования	12. Земли под лесами в поселениях (в том числе городских лесами), под древесно-кустарниковой растительностью, не входящей в лесной фонд (в том числе лесопарками, парками, скверами, бульварами)	13. Земли под обособленными водными объектами	14. Прочие земли поселений
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		Керчевская с/а													
1	пос.Гремячево	0,62	0,83	0,62	1,04	2,06	1,12	1,53	0,92	0,85	3,25	0,75	0,97	0,40	0,32
2	дер.Баяндина	0,57	0,77	0,57	0,96	1,89	1,03	1,41	0,85	0,78	2,99	0,69	0,89	0,37	0,30
3	дер.Большой Тагъяшер	0,12	0,16	0,12	0,20	0,39	0,21	0,29	0,17	0,16	0,61	0,14	0,18	0,08	0,06
4	дер.Верхнее Керчево	0,60	0,80	0,60	1,00	1,97	1,07	1,47	0,89	0,81	3,11	0,72	0,92	0,38	0,31
5	дер.Верхний Шакшер	0,48	0,64	0,48	0,80	1,59	0,86	1,18	0,71	0,66	2,51	0,58	0,75	0,31	0,25
6	дер.Елевник	0,11	0,15	0,11	0,19	0,37	0,20	0,28	0,17	0,15	0,58	0,13	0,17	0,07	0,06
7	дер.Зелвы	0,27	0,36	0,27	0,45	0,89	0,48	0,67	0,40	0,37	1,41	0,33	0,42	0,17	0,14
8	дер.Исаково	0,34	0,45	0,34	0,56	1,12	0,61	0,83	0,50	0,46	1,76	0,41	0,52	0,22	0,18
9	дер.Кириянова	0,45	0,60	0,45	0,75	1,47	0,80	1,10	0,66	0,61	2,33	0,54	0,69	0,29	0,23
10	дер.Матвеева	0,23	0,31	0,23	0,39	0,76	0,41	0,57	0,34	0,31	1,20	0,28	0,36	0,15	0,12
11	дер.Митрофанова	0,24	0,32	0,24	0,39	0,78	0,42	0,58	0,35	0,32	1,23	0,28	0,37	0,15	0,12
12	дер.Могильникова	0,12	0,16	0,12	0,20	0,39	0,21	0,29	0,18	0,16	0,62	0,14	0,18	0,08	0,06
13	дер.Нижнее Керчево	0,71	0,94	0,71	1,18	2,33	1,26	1,73	1,05	0,96	3,67	0,85	1,09	0,45	0,37
14	село Нижний Шакшер	0,21	0,28	0,21	0,34	0,68	0,37	0,51	0,31	0,28	1,07	0,25	0,32	0,13	0,11

Продолжение таблицы 27.4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
15	дер.Пальник	0,20	0,27	0,20	0,34	0,67	0,36	0,50	0,30	0,28	1,05	0,24	0,31	0,13	0,11
16	дер.Пашиб	0,11	0,14	0,11	0,18	0,36	0,19	0,27	0,16	0,15	0,56	0,13	0,17	0,07	0,06
17	пос.Пашиб	0,46	0,61	0,46	0,77	1,51	0,82	1,13	0,68	0,62	2,39	0,55	0,71	0,29	0,24
18	дер.Петухова	0,13	0,17	0,13	0,22	0,43	0,23	0,32	0,19	0,18	0,68	0,16	0,20	0,08	0,07
	Населенные пункты,подчиненные пгт.Ныроб														
19	дер.Адамово	0,10	0,13	0,10	0,17	0,33	0,18	0,24	0,15	0,14	0,52	0,12	0,15	0,06	0,05
20	дер.Анфимово	0,10	0,13	0,10	0,17	0,33	0,18	0,24	0,15	0,14	0,52	0,12	0,15	0,06	0,05
21	пос.Булыга	0,11	0,15	0,11	0,19	0,37	0,20	0,27	0,16	0,15	0,58	0,13	0,17	0,07	0,06
22	пос.Вижаиха	0,12	0,15	0,12	0,19	0,38	0,21	0,28	0,17	0,16	0,60	0,14	0,18	0,07	0,06
23	село Искор	0,19	0,25	0,19	0,31	0,62	0,33	0,46	0,28	0,25	0,97	0,22	0,29	0,12	0,10
24	дер.Карпичево	0,18	0,24	0,18	0,30	0,60	0,32	0,45	0,27	0,25	0,94	0,22	0,28	0,12	0,09
25	пос. Колва	0,13	0,17	0,13	0,22	0,43	0,23	0,32	0,19	0,18	0,68	0,16	0,20	0,08	0,07
26	пос.Колвинец	0,10	0,14	0,10	0,17	0,34	0,18	0,25	0,15	0,14	0,53	0,12	0,16	0,07	0,05
27	дер.Марушево	0,11	0,14	0,11	0,18	0,35	0,19	0,26	0,16	0,15	0,56	0,13	0,17	0,07	0,06
28	о.д.Пионерский лагерь	0,10	0,13	0,10	0,16	0,32	0,17	0,24	0,14	0,13	0,50	0,12	0,15	0,06	0,05
29	дер.Рожнево	0,11	0,14	0,11	0,18	0,35	0,19	0,26	0,16	0,15	0,56	0,13	0,17	0,07	0,06
30	пос. Ухтым	0,09	0,12	0,09	0,15	0,30	0,16	0,22	0,13	0,12	0,47	0,11	0,14	0,06	0,05
31	пос.Шунья	0,09	0,12	0,09	0,15	0,30	0,16	0,22	0,13	0,12	0,47	0,11	0,14	0,06	0,05
	Бондюжская с/а														
32	село Бондюг	0,31	0,41	0,31	0,51	1,01	0,55	0,75	0,45	0,42	1,60	0,37	0,47	0,20	0,16
33	дер.Лекмартово	0,05	0,07	0,05	0,08	0,17	0,09	0,12	0,07	0,07	0,26	0,06	0,08	0,03	0,03
34	пос.Ольховка	0,05	0,07	0,05	0,09	0,18	0,10	0,13	0,08	0,07	0,28	0,07	0,08	0,03	0,03
35	дер.Очго-Кошелева	0,04	0,05	0,04	0,06	0,12	0,07	0,09	0,05	0,05	0,19	0,04	0,06	0,02	0,02
36	дер.Очго-Жикина	0,04	0,05	0,04	0,06	0,13	0,07	0,09	0,06	0,05	0,20	0,05	0,06	0,02	0,02
37	дер.Пантина	0,03	0,05	0,03	0,06	0,11	0,06	0,08	0,05	0,05	0,18	0,04	0,05	0,02	0,02
38	дер.Ракина	0,10	0,13	0,10	0,16	0,32	0,17	0,24	0,14	0,13	0,51	0,12	0,15	0,06	0,05
39	дер.Слобода	0,04	0,05	0,04	0,06	0,12	0,07	0,09	0,06	0,05	0,19	0,04	0,06	0,02	0,02
40	дер.Ужгинская	0,05	0,06	0,05	0,08	0,16	0,09	0,12	0,07	0,07	0,25	0,06	0,07	0,03	0,03
41	дер.Усть-Каиб	0,04	0,05	0,04	0,06	0,12	0,07	0,09	0,05	0,05	0,19	0,04	0,06	0,02	0,02
	Булдырьинская с/а														

Продолжение таблицы 27.4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
42	пос.Булдырья	0,07	0,09	0,07	0,12	0,23	0,12	0,17	0,10	0,09	0,36	0,08	0,11	0,04	0,04
43	дер.Березово	0,02	0,03	0,02	0,04	0,08	0,04	0,06	0,04	0,03	0,12	0,03	0,04	0,02	0,01
44	дер.Большой Кикус	0,03	0,03	0,03	0,04	0,08	0,05	0,06	0,04	0,03	0,13	0,03	0,04	0,02	0,01
45	дер.Малый Кикус	0,02	0,03	0,02	0,04	0,08	0,04	0,06	0,03	0,03	0,12	0,03	0,04	0,01	0,01
	Валайская с/а														
46	пос.Валай	0,16	0,22	0,16	0,27	0,54	0,29	0,40	0,24	0,22	0,86	0,20	0,26	0,11	0,09
47	пос.Вижай	0,06	0,09	0,06	0,11	0,21	0,11	0,16	0,09	0,09	0,33	0,08	0,10	0,04	0,03
	Вильгортская с/а														
48	село Вильгорт	0,59	0,78	0,59	0,98	1,94	1,05	1,44	0,87	0,80	3,06	0,71	0,91	0,38	0,31
49	село Бигичи	0,21	0,28	0,21	0,36	0,70	0,38	0,52	0,32	0,29	1,11	0,26	0,33	0,14	0,11
50	село Камгорт	0,36	0,48	0,36	0,61	1,20	0,65	0,89	0,54	0,49	1,89	0,44	0,56	0,23	0,19
51	село Купчик	0,16	0,21	0,16	0,26	0,51	0,28	0,38	0,23	0,21	0,81	0,19	0,24	0,10	0,08
52	село Цыдва	0,13	0,18	0,13	0,22	0,44	0,24	0,33	0,20	0,18	0,70	0,16	0,21	0,09	0,07
53	дер.Голубова	0,25	0,33	0,25	0,41	0,81	0,44	0,60	0,36	0,33	1,27	0,29	0,38	0,16	0,13
54	дер.Езова	0,32	0,42	0,32	0,53	1,05	0,57	0,78	0,47	0,43	1,65	0,38	0,49	0,20	0,17
55	дер.Мисюрева	0,12	0,16	0,12	0,20	0,39	0,21	0,29	0,18	0,16	0,62	0,14	0,18	0,08	0,06
	Долдынская с/а														
56	село Большие Долды	0,07	0,09	0,07	0,12	0,23	0,13	0,17	0,11	0,10	0,37	0,09	0,11	0,05	0,04
57	дер.Малые Долды	0,03	0,05	0,03	0,06	0,11	0,06	0,08	0,05	0,05	0,18	0,04	0,05	0,02	0,02
58	дер.Печинки	0,09	0,12	0,09	0,14	0,29	0,15	0,21	0,13	0,12	0,45	0,10	0,13	0,06	0,05
59	дер.Шишигино	0,09	0,12	0,09	0,15	0,29	0,16	0,21	0,13	0,12	0,45	0,10	0,13	0,06	0,05
60	пос.Сумыч	0,02	0,03	0,02	0,04	0,07	0,04	0,05	0,03	0,03	0,11	0,03	0,03	0,01	0,01
	Колвинская с/а														
61	пос.Верхняя Колва	0,17	0,23	0,17	0,28	0,56	0,31	0,42	0,25	0,23	0,89	0,20	0,26	0,11	0,09
62	дер.Гадья	0,11	0,15	0,11	0,18	0,36	0,20	0,27	0,16	0,15	0,57	0,13	0,17	0,07	0,06
63	село Корепино	0,06	0,08	0,06	0,10	0,20	0,11	0,15	0,09	0,08	0,32	0,07	0,10	0,04	0,03
64	пос.Петрецово	0,08	0,11	0,08	0,14	0,27	0,15	0,20	0,12	0,11	0,42	0,10	0,13	0,05	0,04
65	дер.Петрецово	0,07	0,10	0,07	0,12	0,24	0,13	0,18	0,11	0,10	0,38	0,09	0,11	0,05	0,04
66	дер.Ракшер	0,07	0,09	0,07	0,11	0,22	0,12	0,16	0,10	0,09	0,34	0,08	0,10	0,04	0,03
67	пос.Русиново	0,07	0,09	0,07	0,11	0,22	0,12	0,16	0,10	0,09	0,35	0,08	0,10	0,04	0,03

Продолжение таблицы 27.4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
68	пос.Тракторный	0,06	0,08	0,06	0,10	0,21	0,11	0,15	0,09	0,09	0,33	0,08	0,10	0,04	0,03
69	дер.Урцево	0,05	0,07	0,05	0,09	0,17	0,09	0,13	0,08	0,07	0,27	0,06	0,08	0,03	0,03
70	пос.Талово	0,07	0,10	0,07	0,12	0,25	0,13	0,18	0,11	0,10	0,39	0,09	0,12	0,05	0,04
71	дер.Русиново	0,07	0,09	0,07	0,11	0,22	0,12	0,16	0,10	0,09	0,35	0,08	0,10	0,04	0,03

Продолжение таблицы 27.4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	Кольчужская с/а														
72	село Кольчуг	0,56	0,74	0,56	0,93	1,84	1,00	1,37	0,83	0,76	2,91	0,67	0,86	0,36	0,29
73	дер.Гари	0,08	0,11	0,08	0,13	0,26	0,14	0,20	0,12	0,11	0,41	0,10	0,12	0,05	0,04
74	дер.Гашкова	0,30	0,41	0,30	0,51	1,00	0,54	0,75	0,45	0,41	1,58	0,37	0,47	0,19	0,16
75	дер.Казанцева	0,12	0,16	0,12	0,21	0,41	0,22	0,30	0,18	0,17	0,64	0,15	0,19	0,08	0,06
76	пос.Кушмангорт	0,15	0,20	0,15	0,25	0,49	0,27	0,37	0,22	0,20	0,77	0,18	0,23	0,10	0,08
77	дер.Сумыч	0,13	0,17	0,13	0,22	0,43	0,23	0,32	0,19	0,18	0,68	0,16	0,20	0,08	0,07
78	дер.Лесоруб	0,08	0,11	0,08	0,13	0,26	0,14	0,20	0,12	0,11	0,42	0,10	0,12	0,05	0,04
	Пильвенская с/а														
79	пос.Пильва	0,11	0,14	0,11	0,18	0,35	0,19	0,26	0,16	0,14	0,55	0,13	0,16	0,07	0,06
80	пос.Зерна	0,03	0,04	0,03	0,04	0,09	0,05	0,07	0,04	0,04	0,14	0,03	0,04	0,02	0,01
81	пос.Подгорная	0,03	0,04	0,03	0,05	0,10	0,06	0,08	0,05	0,04	0,16	0,04	0,05	0,02	0,02
82	пос.Светлый	0,03	0,04	0,03	0,05	0,09	0,05	0,07	0,04	0,04	0,14	0,03	0,04	0,02	0,01
83	пос.Серебрянка	0,03	0,04	0,03	0,05	0,09	0,05	0,07	0,04	0,04	0,15	0,03	0,04	0,02	0,01
84	дер.Ужгинская	0,04	0,05	0,04	0,06	0,12	0,06	0,09	0,05	0,05	0,19	0,04	0,06	0,02	0,02
	Покчинская с/а														
85	село Покча	0,56	0,74	0,56	0,93	1,83	0,99	1,37	0,82	0,76	2,90	0,67	0,86	0,36	0,29
86	дер.Анисимово	0,19	0,25	0,19	0,31	0,62	0,34	0,46	0,28	0,26	0,98	0,23	0,29	0,12	0,10
87	дер.Крымкор	0,31	0,41	0,31	0,51	1,01	0,55	0,75	0,45	0,42	1,59	0,37	0,47	0,20	0,16
88	пос.Лобаниха	0,24	0,33	0,24	0,41	0,80	0,44	0,60	0,36	0,33	1,27	0,29	0,38	0,16	0,13
89	дер.Лызово	0,14	0,19	0,14	0,24	0,47	0,25	0,35	0,21	0,19	0,74	0,17	0,22	0,09	0,07
90	дер.Савина	0,15	0,21	0,15	0,26	0,51	0,27	0,38	0,23	0,21	0,80	0,18	0,24	0,10	0,08
	Пянтежская с/а														
91	село Пянтег	0,54	0,73	0,54	0,91	1,79	0,97	1,34	0,81	0,74	2,83	0,65	0,84	0,35	0,28
92	дер.Амбор	0,28	0,38	0,28	0,47	0,94	0,51	0,70	0,42	0,39	1,48	0,34	0,44	0,18	0,15
93	село Лимеж	0,07	0,10	0,07	0,12	0,24	0,13	0,18	0,11	0,10	0,38	0,09	0,11	0,05	0,04
94	дер.Макарова	0,13	0,18	0,13	0,22	0,44	0,24	0,33	0,20	0,18	0,69	0,16	0,21	0,09	0,07
95	дер.Данькова	0,24	0,32	0,24	0,40	0,80	0,43	0,60	0,36	0,33	1,26	0,29	0,38	0,16	0,13
96	дер.Исады	0,22	0,29	0,22	0,36	0,71	0,38	0,53	0,32	0,29	1,12	0,26	0,33	0,14	0,11
97	дер.Могильниково	0,22	0,29	0,22	0,36	0,72	0,39	0,54	0,32	0,30	1,14	0,26	0,34	0,14	0,11
98	пос.Опытный лесоучасток	0,06	0,08	0,06	0,10	0,19	0,10	0,14	0,09	0,08	0,30	0,07	0,09	0,04	0,03
	Редикорская с/а														

Продолжение таблицы 27.4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
99	село Редикор	0,25	0,33	0,25	0,41	0,81	0,44	0,60	0,36	0,33	1,27	0,29	0,38	0,16	0,13
100	дер.Байдары	0,10	0,14	0,10	0,17	0,33	0,18	0,25	0,15	0,14	0,53	0,12	0,16	0,07	0,05
101	дер.Большая Аниковская	0,08	0,11	0,08	0,13	0,26	0,14	0,19	0,12	0,11	0,41	0,09	0,12	0,05	0,04
102	дер.Горбунова	0,16	0,22	0,16	0,27	0,54	0,29	0,40	0,24	0,22	0,86	0,20	0,25	0,11	0,09
103	дер.Малая Аниковская	0,08	0,11	0,08	0,13	0,26	0,14	0,19	0,12	0,11	0,41	0,09	0,12	0,05	0,04
Рябининская с/а															
104	пос.Рябинино	1,39	1,86	1,39	2,32	4,59	2,49	3,42	2,06	1,90	7,25	1,67	2,16	0,89	0,73
105	дер.Корнино	0,23	0,30	0,23	0,38	0,74	0,40	0,55	0,33	0,31	1,18	0,27	0,35	0,14	0,12
106	дер.Кушпелево	0,29	0,39	0,29	0,49	0,96	0,52	0,72	0,43	0,40	1,52	0,35	0,45	0,19	0,15
107	село Серегово	0,42	0,56	0,42	0,70	1,39	0,75	1,03	0,62	0,57	2,19	0,51	0,65	0,27	0,22
108	дер.Урол	0,26	0,34	0,26	0,43	0,85	0,46	0,63	0,38	0,35	1,34	0,31	0,40	0,16	0,13
Усть-Урольская с/а															
109	дер.Усть-Уролка	0,40	0,54	0,40	0,67	1,33	0,72	0,99	0,60	0,55	2,10	0,48	0,62	0,26	0,21
110	дер.Абог	0,36	0,48	0,36	0,60	1,18	0,64	0,88	0,53	0,49	1,87	0,43	0,56	0,23	0,19
111	дер.Вилисова	0,18	0,24	0,18	0,29	0,58	0,32	0,43	0,26	0,24	0,92	0,21	0,27	0,11	0,09
112	дер.Исток	0,18	0,24	0,18	0,30	0,59	0,32	0,44	0,26	0,24	0,93	0,21	0,28	0,11	0,09
113	пос.Курган	0,40	0,54	0,40	0,67	1,33	0,72	0,99	0,60	0,55	2,10	0,48	0,62	0,26	0,21
114	дер.Яранина	0,12	0,16	0,12	0,20	0,39	0,21	0,29	0,18	0,16	0,62	0,14	0,19	0,08	0,06
115	дер.Коэпты	0,29	0,39	0,29	0,49	0,96	0,52	0,72	0,43	0,40	1,52	0,35	0,45	0,19	0,15
Чепецкая с/а															
116	пос. Чепец	0,19	0,26	0,19	0,32	0,63	0,34	0,47	0,28	0,26	1,00	0,23	0,30	0,12	0,10
117	дер.Пальники	0,19	0,25	0,19	0,32	0,63	0,34	0,47	0,28	0,26	0,99	0,23	0,30	0,12	0,10
118	пос.Пернаты	0,04	0,06	0,04	0,07	0,15	0,08	0,11	0,07	0,06	0,23	0,05	0,07	0,03	0,02
119	дер.Средние Ворцева	0,11	0,14	0,11	0,18	0,35	0,19	0,26	0,16	0,14	0,55	0,13	0,16	0,07	0,05
120	пос.Чепечанка	0,05	0,06	0,05	0,08	0,16	0,09	0,12	0,07	0,07	0,25	0,06	0,08	0,03	0,03
121	пос.Касево	0,04	0,06	0,04	0,07	0,15	0,08	0,11	0,07	0,06	0,23	0,05	0,07	0,03	0,02
122	дер.Москали	0,14	0,19	0,14	0,23	0,46	0,25	0,34	0,21	0,19	0,73	0,17	0,22	0,09	0,07
123	дер.Нижние Ворцева	0,11	0,14	0,11	0,18	0,35	0,19	0,26	0,16	0,14	0,55	0,13	0,16	0,07	0,05
Черепановская с/а															
124	дер.Черепаново	0,02	0,03	0,02	0,04	0,07	0,04	0,05	0,03	0,03	0,12	0,03	0,03	0,01	0,01

Продолжение таблицы 27.4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
125	дер.Дий	0,01	0,01	0,01	0,01	0,03	0,02	0,02	0,01	0,01	0,04	0,01	0,01	0,01	0,01
126	дер.Нюзим	0,01	0,01	0,01	0,02	0,03	0,02	0,02	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01	0,01
127	дер.Сусай	0,01	0,01	0,01	0,02	0,03	0,02	0,02	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01	0,01
128	дер.Талово	0,01	0,01	0,01	0,02	0,03	0,02	0,02	0,01	0,01	0,05	0,01	0,02	0,01	0,01
129	дер.Тиминская	0,01	0,01	0,01	0,01	0,03	0,02	0,02	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01	0,01
130	село Тулпан	0,01	0,01	0,01	0,01	0,03	0,02	0,02	0,01	0,01	0,04	0,01	0,01	0,01	0,01
	Чусовская с/а														
131	пос.Чусовской	0,01	0,02	0,01	0,02	0,04	0,02	0,03	0,02	0,02	0,06	0,01	0,02	0,01	0,01
132	дер.Семи-Сосны	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01

Таблица 28.1

## Кадастровая стоимость земель по оценочным зонам г. Чернушка

руб./кв. м

№ п/п	Наименование оценочной зоны (номер кадастрового квартала)	Виды функционального использования													
		1. Земли под жилыми домами многоэтажной и повышенной этажности застройки	2. Земли под домами индивидуальной жилой застройки	3. Земли дачных, садовых участков, садоводческих объединений граждан	4. Земли гаражей и автостоянок	5. Земли под объектами торговли, общественного питания, бытового обслуживания, автозаправочными и газонаполнительными станциями, предприятиями автосервиса	6. Земли учреждений и организаций народного образования, земли под объектами здравоохранения и социального обеспечения, физической культуры и спорта, культуры и искусства, религиозными объектами	7. Земли под промышленными объектами, объектами коммунального хозяйства, объектами материально-технического, продовольственного снабжения, сбыта и заготовок, под объектами транспорта, связи	8. Земли под административно-управленческими и общественными объектами и земли предприятий, организаций, учреждений финансирования, кредитования, страхования и пенсионного обеспечения	9. Земли под военными объектами	10. Земли под объектами оздоровительного и рекреационного назначения	11. Земли сельскохозяйственного использования	12. Земли под лесами в поселениях (в том числе городскими лесами), под древесно-кустарниковой растительностью, не входящей в лесной фонд (в том числе лесопарками, парками, скверами, бульварами)	13. Земли под обособленными водными объектами	14. Прочие земли поселений
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	001 01 01	543,15	52,08	44,98	467,64	421,99	520,46	139,31	520,46	168,73	67,87	44,98	67,87	67,87	51,02
2	001 02 01	554,96	59,63	47,82	516,20	492,08	604,65	186,41	604,65	189,45	61,96	47,82	61,96	61,96	68,75
3	001 02 02	634,94	92,65	65,34	999,92	939,25	734,99	339,15	734,99	226,96	81,21	65,34	81,21	81,21	112,48
4	001 02 03	781,06	97,27	81,04	990,98	934,91	780,23	330,77	780,23	239,85	92,09	81,04	92,09	92,09	103,29
5	001 02 04	399,26	45,67	29,97	359,56	297,53	364,87	142,95	364,87	119,53	49,04	29,97	49,04	49,04	41,83
6	001 03 01	665,35	90,06	69,54	907,15	940,10	809,38	350,54	809,38	252,12	73,89	69,54	73,89	73,89	122,70
7	001 03 02	855,49	113,73	83,66	1208,97	1134,60	928,46	393,97	928,46	273,19	105,46	83,66	105,46	105,46	135,22
8	001 03 03	397,55	65,15	39,87	417,95	335,05	418,32	151,55	418,32	159,93	76,47	39,87	76,47	76,47	42,36
9	001 03 04	836,17	112,99	98,63	1022,09	988,10	913,48	369,19	913,48	252,30	105,65	98,63	105,65	105,65	116,68
10	001 03 05	825,89	109,05	93,74	1081,86	1016,60	839,97	351,64	839,97	256,14	105,94	93,74	105,94	105,94	112,48
11	001 04 01	664,41	85,87	70,70	770,33	842,82	811,99	329,94	811,99	233,97	73,09	70,70	73,09	73,09	116,77
12	001 05 01	1950,62	201,06	154,50	1437,75	1493,45	1821,23	631,38	1821,23	544,43	171,66	154,50	171,66	171,66	209,19
13	001 05 02	2325,43	252,60	196,13	1965,27	1997,92	2095,49	792,55	2095,49	628,84	208,09	196,13	208,09	208,09	253,78
14	001 05 03	893,90	86,23	71,48	708,66	658,57	775,51	224,69	775,51	247,69	91,66	71,48	91,66	91,66	76,23
15	001 05 04	581,91	77,25	59,80	599,05	487,39	553,67	149,30	553,67	197,37	100,67	59,80	100,67	100,67	51,38
16	001 05 04	1422,40	148,45	116,47	1133,89	1156,63	1123,44	318,09	1123,44	328,29	135,36	116,47	135,36	135,36	99,84

Продолжение таблицы 28.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
17	001 06 01	1784,60	181,87	147,82	1499,32	1532,68	1491,46	560,33	1491,46	451,00	143,57	147,82	143,57	143,57	180,94
18	001 06 02	1469,17	151,42	127,45	1290,00	1278,39	1478,05	599,63	1478,05	378,83	138,76	127,45	138,76	138,76	141,18
19	001 06 03	983,77	102,24	87,18	892,24	816,50	937,16	274,40	937,16	263,78	115,76	87,18	115,76	115,76	95,63
20	001 07 01	1850,87	202,76	156,88	1598,44	1651,32	1675,74	678,96	1675,74	527,61	153,08	156,88	153,08	153,08	214,05
21	001 08 11	307,81	65,31	47,10	438,11	351,28	399,30	122,32	399,30	121,84	73,87	47,10	73,87	73,87	41,74
22	001 08 01	347,70	56,42	45,55	448,75	414,19	457,06	154,48	457,06	147,49	62,37	45,55	62,37	62,37	56,67
23	001 08 02	298,95	52,41	42,51	399,83	353,10	391,44	129,13	391,44	119,06	58,67	42,51	58,67	58,67	46,60
24	001 08 03	284,14	50,08	41,32	393,81	338,76	360,24	116,85	360,24	118,44	60,29	41,32	60,29	60,29	42,15
25	001 08 04	150,90	31,73	17,58	152,77	31,85	187,84	168,22	187,84	141,64	49,79	17,58	49,79	49,79	3,99
26	001 08 05	288,16	50,70	41,67	396,69	343,72	368,19	120,19	368,19	120,23	60,14	41,67	60,14	60,14	43,35
27	001 08 06	341,48	55,82	45,01	443,05	408,52	451,01	153,15	451,01	146,07	61,33	45,01	61,33	61,33	56,06
28	001 08 07	318,11	52,68	42,20	412,43	378,79	417,70	140,81	417,70	138,90	58,19	42,20	58,19	58,19	51,34
29	001 08 08	232,90	43,26	33,07	298,41	270,48	312,92	103,86	312,92	104,57	44,26	33,07	44,26	44,26	36,58
30	001 08 09	336,85	72,31	52,19	476,97	394,64	444,86	140,63	444,86	148,53	80,56	52,19	80,56	80,56	47,57
31	001 08 10	297,93	59,61	41,34	413,34	350,59	404,12	133,32	404,12	134,66	62,36	41,34	62,36	62,36	46,38
32	001 08 12	361,74	54,12	43,01	449,47	433,23	477,06	165,01	477,06	166,43	58,46	43,01	58,46	58,46	61,39
33	001 08 13	306,47	39,23	30,10	285,76	211,19	388,84	241,53	388,84	184,06	56,84	30,10	56,84	56,84	35,00
34	001 08 14	277,52	35,90	27,13	252,29	177,62	351,75	228,99	351,75	175,20	52,93	27,13	52,93	52,93	30,02
35	001 09 01	239,57	33,13	25,19	221,92	136,58	309,99	215,64	309,99	151,98	48,78	25,19	48,78	48,78	24,43
36	001 09 02	233,87	34,96	26,06	209,84	125,19	302,95	211,07	302,95	150,23	50,07	26,06	50,07	50,07	22,00
37	001 09 03	359,39	58,96	48,04	464,26	422,44	465,98	154,04	465,98	144,00	66,77	48,04	66,77	66,77	56,52
38	001 09 04	206,75	29,09	20,00	159,83	93,32	277,21	206,11	277,21	148,47	39,55	20,00	39,55	39,55	20,26
39	001 10 01	322,99	45,49	36,31	388,25	369,08	413,35	139,95	413,35	132,96	48,93	36,31	48,93	48,93	52,66
40	001 10 02	315,85	47,97	36,92	391,02	368,51	411,38	139,35	411,38	138,14	52,06	36,92	52,06	52,06	51,67
41	001 10 03	182,20	16,31	12,15	95,18	21,80	163,01	149,47	163,01	105,48	38,96	12,15	38,96	38,96	1,24
42	001 10 04	143,81	19,01	12,42	96,40	21,80	188,01	175,45	188,01	123,53	30,96	12,42	30,96	30,96	9,13
43	001 11 01	977,38	85,54	72,45	592,65	519,48	902,84	364,19	902,84	277,49	98,86	72,45	98,86	98,86	73,67
44	001 12 01	2055,90	200,40	161,58	1608,10	1582,73	1777,66	672,42	1777,66	499,57	179,15	161,58	179,15	179,15	162,36
45	001 12 02	1506,23	137,68	113,73	894,81	887,35	1236,83	480,15	1236,83	417,20	131,16	113,73	131,16	131,16	111,48
46	001 12 03	1968,10	194,97	161,59	1540,15	1623,82	1626,55	592,13	1626,55	481,86	155,55	161,59	155,55	155,55	196,40
47	001 13 01	2633,15	283,88	215,81	2125,22	2189,76	2254,80	867,19	2254,80	699,85	225,87	215,81	225,87	225,87	290,04

Продолжение таблицы 28.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
48	001 13 02	2337,71	231,99	173,85	1678,61	1700,44	1903,63	641,28	1903,63	616,83	193,49	173,85	193,49	193,49	225,22
49	001 13 03	2374,04	248,77	186,38	1890,90	1962,71	1959,93	730,96	1959,93	628,17	202,14	186,38	202,14	202,14	246,19
50	001 14 01	2464,57	264,48	191,92	2135,95	2172,12	2335,39	828,62	2335,39	646,20	203,17	191,92	203,17	203,17	263,11
51	001 14 02	2422,12	256,13	190,47	1904,55	1977,77	2010,60	777,51	2010,60	667,95	192,28	190,47	192,28	192,28	259,96
52	001 14 03	2495,49	261,54	194,16	2050,52	2145,19	2201,09	851,37	2201,09	695,87	203,64	194,16	203,64	203,64	282,20
53	001 14 04	2393,87	241,45	179,53	1753,67	1801,74	2021,42	708,87	2021,42	658,03	194,73	179,53	194,73	194,73	247,69
54	001 15 01	1905,29	202,41	140,15	1738,26	1733,50	1525,48	569,56	1525,48	543,70	168,29	140,15	168,29	168,29	201,15
55	001 15 02	1506,07	151,65	107,11	1160,99	1112,22	1143,43	386,69	1143,43	409,46	140,34	107,11	140,34	140,34	140,13
56	001 15 03	1762,00	182,54	119,51	1514,69	1542,77	1395,17	556,84	1395,17	485,73	144,75	119,51	144,75	144,75	190,97
57	001 16 01	1503,85	148,32	106,42	1068,35	1062,64	1116,77	361,43	1116,77	394,60	131,37	106,42	131,37	131,37	129,14
58	001 16 02	1531,30	161,60	108,32	1340,89	1359,61	1156,92	468,72	1156,92	417,57	130,69	108,32	130,69	130,69	154,35
59	001 16 03	1736,72	181,81	139,66	1500,16	1564,17	1396,66	536,78	1396,66	490,16	145,88	139,66	145,88	145,88	177,62
60	001 16 04	1718,87	175,58	115,12	1409,28	1439,93	1272,26	503,31	1272,26	456,92	140,49	115,12	140,49	140,49	169,20
61	001 16 05	1082,95	113,12	83,91	782,65	768,02	823,73	247,70	823,73	306,70	95,93	83,91	95,93	95,93	88,92
62	001 16 06	1538,74	138,01	112,77	1122,85	1190,01	1348,08	382,96	1348,08	398,37	129,80	112,77	129,80	129,80	148,51
63	001 17 01	1647,69	174,59	133,29	1338,36	1390,32	1514,89	573,15	1514,89	469,96	137,28	133,29	137,28	137,28	196,03
64	001 17 02	1950,72	195,77	149,78	1506,59	1574,51	1694,58	634,04	1694,58	528,65	157,59	149,78	157,59	157,59	216,54
65	001 17 03	2286,38	232,05	168,87	1927,50	2044,46	1996,97	803,94	1996,97	625,42	177,77	168,87	177,77	177,77	267,24
66	001 18 01	2232,36	238,41	175,35	1915,00	2007,72	1979,47	808,89	1979,47	621,28	178,74	175,35	178,74	178,74	265,27
67	001 18 02	2341,59	249,38	194,19	1901,67	2023,88	2056,83	811,43	2056,83	646,75	191,28	194,19	191,28	191,28	271,16
68	001 18 03	2546,45	261,44	200,42	1945,81	2121,09	2284,36	844,92	2284,36	702,62	207,84	200,42	207,84	207,84	284,32
69	001 18 04	2347,02	245,06	185,69	1953,16	2068,22	2126,84	856,70	2126,84	644,10	184,12	185,69	184,12	184,12	279,97
70	001 18 05	2370,66	247,95	197,61	1908,09	2043,43	2137,32	841,40	2137,32	645,80	191,38	197,61	191,38	191,38	276,92
71	001 18 06	2358,14	241,57	178,89	1976,77	2092,34	2108,83	850,44	2108,83	638,03	179,80	178,89	179,80	179,80	280,70
72	001 18 07	2478,17	257,67	199,67	2023,85	2180,06	2219,37	864,48	2219,37	679,48	202,48	199,67	202,48	202,48	289,98
73	001 18 08	2465,55	255,29	197,06	1902,94	2078,28	2233,20	818,37	2233,20	678,63	207,58	197,06	207,58	207,58	273,76
74	001 19 01	1960,56	179,83	131,00	1601,16	1700,72	1534,78	556,55	1534,78	502,61	139,38	131,00	139,38	139,38	204,56
75	001 19 02	1948,42	183,79	147,77	1549,57	1680,65	1558,07	534,41	1558,07	492,76	153,89	147,77	153,89	153,89	199,04
76	001 19 03	1874,84	177,26	140,58	1362,74	1452,03	1540,62	438,62	1540,62	483,28	166,31	140,58	166,31	166,31	174,67
77	001 19 04	1941,16	185,24	138,81	1596,59	1664,24	1520,24	536,85	1520,24	469,23	152,46	138,81	152,46	152,46	196,09

Продолжение таблицы 28.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
78	001 19 05	1823,15	176,57	146,85	1420,02	1546,67	1503,10	491,75	1503,10	443,89	156,44	146,85	156,44	156,44	181,63
79	001 19 07	1584,43	152,00	114,37	1229,34	1370,86	1303,73	435,86	1303,73	386,75	124,92	114,37	124,92	124,92	162,57
80	001 19 08	1536,55	152,47	127,62	1348,62	1431,67	1386,21	471,79	1386,21	398,88	138,79	127,62	138,79	138,79	168,99
81	001 20 02	2079,30	208,11	157,00	1754,40	1816,09	1651,90	578,61	1651,90	524,01	179,40	157,00	179,40	179,40	210,89
82	001 20 03	1989,87	199,11	156,31	1634,62	1693,83	1580,54	547,51	1580,54	494,86	171,51	156,31	171,51	171,51	198,08
83	001 20 04	1666,87	151,02	123,00	1188,73	1262,20	1395,01	398,73	1395,01	423,45	138,77	123,00	138,77	138,77	156,00
84	001 20 05	1959,89	193,86	153,36	1614,77	1679,24	1562,49	541,17	1562,49	480,63	166,40	153,36	166,40	166,40	196,59
85	001 20 06	1779,87	179,83	145,06	1582,22	1629,41	1520,97	526,68	1520,97	448,08	162,26	145,06	162,26	162,26	189,00
86	001 20 07	1589,35	148,84	119,37	1326,30	1330,06	1415,98	430,95	1415,98	420,24	141,85	119,37	141,85	141,85	163,23
87	001 20 08	1686,16	174,45	140,15	1609,27	1644,57	1533,46	533,54	1533,46	437,72	162,64	140,15	162,64	162,64	190,08
88	001 20 09	1672,20	172,26	138,21	1584,55	1627,76	1507,25	522,79	1507,25	433,57	160,83	138,21	160,83	160,83	186,43
89	001 20 10	1618,12	164,01	125,94	1563,12	1635,57	1442,36	520,79	1442,36	421,00	146,28	125,94	146,28	146,28	184,21
90	001 21 01	1479,01	144,79	118,04	1228,04	1208,95	1319,13	413,43	1319,13	364,87	133,44	118,04	133,44	133,44	155,32
91	001 21 01	1914,84	190,19	159,21	1528,62	1629,32	1604,30	603,67	1604,30	462,81	148,21	159,21	148,21	148,21	199,22
92	001 21 02	1463,32	148,34	116,65	1367,61	1404,07	1312,40	470,76	1312,40	371,88	130,30	116,65	130,30	130,30	163,18
93	001 21 03	1515,87	151,93	116,64	1422,24	1478,35	1305,40	479,27	1305,40	382,59	131,74	116,64	131,74	131,74	168,04
94	001 22 01	788,78	63,55	49,36	468,50	498,69	702,75	215,45	702,75	154,74	74,49	49,36	74,49	74,49	67,12
95	001 22 02	655,30	52,57	39,45	421,74	429,38	613,48	198,91	613,48	137,49	61,11	39,45	61,11	61,11	61,38
96	001 22 03	796,70	65,07	50,86	480,90	516,04	731,52	226,91	731,52	158,00	74,64	50,86	74,64	74,64	71,52
97	001 22 04	611,49	46,38	33,54	385,94	406,06	586,47	197,69	586,47	141,04	51,47	33,54	51,47	51,47	61,34
98	001 22 05	846,94	67,80	50,68	450,73	515,02	665,49	214,63	665,49	178,93	64,47	50,68	64,47	64,47	71,18
99	001 22 06	582,19	41,53	27,92	360,76	384,52	562,75	195,86	562,75	141,82	43,77	27,92	43,77	43,77	60,18
100	001 22 07	702,23	44,67	20,64	403,73	389,13	590,12	327,34	590,12	231,79	34,13	20,64	34,13	34,13	59,22
101	001 22 08	338,61	6,52	12,15	114,07	34,44	326,09	252,64	326,09	119,57	13,50	12,15	13,50	13,50	20,06
102	001 22 09	703,03	59,20	31,51	438,37	408,92	595,50	148,61	595,50	149,38	66,09	31,51	66,09	66,09	51,38
103	001 23 01	848,92	93,72	70,89	722,89	697,11	768,21	237,19	768,21	263,12	84,38	70,89	84,38	84,38	86,19
104	001 23 02	607,68	73,96	56,02	624,92	586,20	676,55	207,83	676,55	216,26	74,64	56,02	74,64	74,64	76,32
105	001 23 03	984,32	104,06	78,40	733,95	735,04	813,43	244,93	813,43	286,90	88,21	78,40	88,21	88,21	90,48
106	001 23 04	1048,57	109,00	81,76	735,62	745,94	845,62	248,30	845,62	298,03	89,91	81,76	89,91	89,91	91,11
107	001 23 05	1162,39	119,21	90,86	854,95	855,04	918,75	283,40	918,75	325,88	98,72	90,86	98,72	98,72	102,66

Продолжение таблицы 28.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
108	001 23 06	766,89	72,71	59,63	601,02	615,48	719,61	216,49	719,61	219,41	61,75	59,63	61,75	61,75	81,34
109	001 24 01	461,60	46,06	38,52	412,76	419,15	524,37	162,49	524,37	142,57	46,38	38,52	46,38	46,38	63,00
110	001 24 02	486,80	48,23	39,99	422,32	429,27	526,29	162,38	526,29	148,21	46,73	39,99	46,73	46,73	62,99
111	001 24 03	701,86	66,66	53,56	524,24	537,42	629,79	186,54	629,79	197,98	54,74	53,56	54,74	54,74	69,86
112	001 24 04	462,80	46,26	38,62	416,44	420,93	524,45	162,13	524,45	143,56	46,29	38,62	46,29	46,29	62,64
113	001 24 05	729,20	69,78	57,09	575,89	594,81	685,82	209,54	685,82	210,47	59,76	57,09	59,76	59,76	79,53
114	001 24 06	301,90	37,45	31,04	354,29	334,86	385,35	127,11	385,35	105,48	39,35	31,04	39,35	39,35	48,87
115	001 24 07	406,55	44,43	36,04	391,52	373,04	461,38	144,87	461,38	124,89	46,53	36,04	46,53	46,53	56,13
116	001 24 08	423,78	43,78	34,31	377,00	388,40	485,87	157,78	485,87	139,56	43,71	34,31	43,71	43,71	61,57
117	001 24 09	351,80	31,59	27,85	314,92	296,07	347,94	96,08	347,94	106,76	42,47	27,85	42,47	42,47	39,20
118	001 25 01	1198,71	108,25	87,92	859,34	909,36	939,89	312,34	939,89	314,42	82,33	87,92	82,33	82,33	111,01
119	001 25 02	1359,14	120,21	98,00	1001,04	1031,70	1069,75	357,34	1069,75	349,99	94,31	98,00	94,31	94,31	125,61
120	001 25 03	1570,39	142,69	110,22	1246,02	1283,13	1248,04	421,09	1248,04	415,73	116,81	110,22	116,81	116,81	153,24
121	001 25 04	1375,61	123,02	96,62	1043,92	1073,32	1072,41	357,85	1072,41	358,10	98,41	96,62	98,41	98,41	128,17
122	001 25 05	1218,95	103,65	84,10	783,49	870,70	972,65	299,06	972,65	312,61	80,33	84,10	80,33	80,33	108,41
123	001 25 06	1196,06	101,03	82,08	775,02	850,68	935,02	290,85	935,02	302,78	78,90	82,08	78,90	78,90	105,16
124	001 25 07	1279,34	110,52	89,96	885,18	942,22	1006,85	323,50	1006,85	327,76	86,42	89,96	86,42	86,42	115,28
125	001 25 08	1031,43	88,34	72,15	691,24	781,12	880,98	271,04	880,98	277,81	71,33	72,15	71,33	71,33	101,32
126	001 25 09	1221,87	103,39	83,90	775,09	866,63	976,76	299,00	976,76	311,94	80,38	83,90	80,38	80,38	108,69
127	001 25 10	908,92	78,20	63,51	623,04	701,27	780,99	242,86	780,99	249,63	64,07	63,51	64,07	64,07	92,08
128	001 25 11	1255,10	108,99	88,81	880,38	933,45	993,55	322,42	993,55	322,58	85,81	88,81	85,81	85,81	115,17
129	001 25 12	1467,33	132,45	104,94	1137,20	1162,59	1156,59	391,00	1156,59	381,96	106,75	104,94	106,75	106,75	139,11
130	001 25 13	1106,10	100,53	82,07	845,64	886,42	921,08	304,87	921,08	294,22	84,23	82,07	84,23	84,23	111,02
131	001 25 14	1587,59	151,42	121,09	1228,12	1232,66	1201,29	394,79	1201,29	370,67	129,05	121,09	129,05	129,05	141,20
132	001 25 15	1545,61	145,82	109,79	1253,30	1308,81	1228,31	400,52	1228,31	401,86	120,78	109,79	120,78	120,78	157,06
133	001 26 01	1690,68	154,99	116,59	1334,50	1381,62	1351,82	428,46	1351,82	447,48	131,84	116,59	131,84	131,84	171,68
134	001 26 02	1901,81	168,62	125,09	1411,70	1463,65	1466,66	459,63	1466,66	487,81	142,79	125,09	142,79	142,79	183,35
135	001 26 03	1906,28	176,40	128,24	1585,09	1677,13	1496,57	548,71	1496,57	492,53	136,72	128,24	136,72	136,72	201,70
136	001 26 04	1637,68	151,49	113,68	1308,88	1351,20	1314,33	418,50	1314,33	435,72	128,22	113,68	128,22	128,22	168,23
137	001 26 05	1926,74	169,24	130,37	1380,73	1462,12	1560,34	491,55	1560,34	492,75	136,19	130,37	136,19	136,19	195,23

Продолжение таблицы 28.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
138	001 26 06	1655,02	156,90	119,73	1277,46	1304,18	1286,59	401,89	1286,59	410,88	133,19	119,73	133,19	133,19	162,49
139	001 26 07	1749,61	159,08	129,52	1258,54	1317,34	1448,36	437,52	1448,36	421,81	135,44	129,52	135,44	135,44	172,72
140	001 26 08	1952,70	188,31	135,62	1654,16	1737,23	1642,00	511,71	1642,00	426,71	152,56	135,62	152,56	152,56	186,22
141	001 27 01	1751,36	170,88	132,74	1382,38	1409,93	1376,12	424,67	1376,12	419,43	150,37	132,74	150,37	150,37	171,31
142	001 27 02	1557,53	149,59	120,15	1221,83	1229,64	1244,22	380,35	1244,22	374,08	132,72	120,15	132,72	132,72	149,90
143	001 27 03	1646,99	160,17	119,98	1375,62	1499,08	1351,88	469,28	1351,88	408,70	134,23	119,98	134,23	134,23	173,40
144	001 27 04	1728,88	163,56	124,51	1376,23	1441,85	1364,58	433,89	1364,58	438,79	139,90	124,51	139,90	139,90	172,69
145	001 27 05	1829,80	179,76	131,64	1628,44	1753,55	1474,27	548,47	1474,27	472,68	143,40	131,64	143,40	143,40	200,84
146	001 27 06	1734,78	164,22	126,16	1376,79	1446,91	1378,90	437,40	1378,90	439,78	140,43	126,16	140,43	140,43	173,91
147	001 28 01	1397,89	144,11	93,53	1420,55	1441,62	1180,64	405,99	1180,64	298,67	112,03	93,53	112,03	112,03	142,42
148	001 28 02	1725,45	170,01	125,79	1600,24	1674,97	1478,85	541,93	1478,85	441,53	145,45	125,79	145,45	145,45	192,79
149	001 28 03	1265,79	122,12	89,82	1139,53	1154,78	1023,55	519,38	1023,55	362,88	107,75	89,82	107,75	107,75	136,24
150	001 28 04	1874,88	181,01	134,62	1580,06	1681,70	1449,15	532,57	1449,15	461,56	145,27	134,62	145,27	145,27	192,98
151	001 28 05	1729,44	175,56	118,34	1670,72	1716,97	1463,10	493,98	1463,10	378,78	140,37	118,34	140,37	140,37	177,27
152	001 28 06	1645,08	162,46	122,33	1482,93	1574,50	1361,28	518,42	1361,28	412,37	129,00	122,33	129,00	129,00	190,31
153	001 28 07	1233,94	122,99	79,62	1168,04	1081,60	1013,24	487,21	1013,24	282,50	94,71	79,62	94,71	94,71	102,71
154	001 28 08	1661,13	161,16	115,94	1477,48	1575,52	1329,71	497,10	1329,71	424,58	129,01	115,94	129,01	129,01	178,63
155	001 28 09	1694,83	164,90	127,41	1421,71	1539,67	1395,63	485,53	1395,63	426,07	139,28	127,41	139,28	139,28	178,90
156	001 29 01	471,79	49,19	33,35	370,45	302,56	428,24	139,86	428,24	99,39	56,32	33,35	56,32	56,32	41,55
157	001 29 02	461,62	41,35	24,63	285,99	289,03	392,47	141,98	392,47	125,71	37,34	24,63	37,34	37,34	44,73
158	001 29 03	726,72	63,95	43,20	407,05	408,67	486,35	164,27	486,35	162,78	54,89	43,20	54,89	54,89	55,23
159	001 29 04	681,99	50,22	34,16	320,31	315,49	370,42	105,89	370,42	139,19	50,48	34,16	50,48	50,48	34,69
160	001 30 01	1144,55	113,28	88,76	959,63	981,47	983,75	303,86	983,75	303,10	104,64	88,76	104,64	104,64	129,36
161	001 30 02	1172,66	116,22	91,30	1006,40	1016,93	999,60	316,02	999,60	311,13	107,09	91,30	107,09	107,09	132,94
162	001 30 03	1177,53	119,88	94,79	1046,98	1018,88	980,30	314,45	980,30	301,20	111,86	94,79	111,86	111,86	129,69
163	001 30 04	1431,92	149,84	111,18	1381,95	1466,55	1178,27	465,05	1178,27	383,32	121,67	111,18	121,67	121,67	175,12
164	001 30 05	1246,82	135,38	105,41	1275,55	1324,56	1080,81	424,72	1080,81	341,02	115,03	105,41	115,03	115,03	161,16
165	001 30 06	1287,54	138,46	102,22	1324,44	1368,67	1156,45	461,91	1156,45	345,52	109,54	102,22	109,54	109,54	172,77
166	001 30 07	1586,68	170,22	122,31	1588,03	1648,33	1375,99	458,76	1375,99	357,43	143,52	122,31	143,52	143,52	172,09
167	001 31 04	1195,53	119,00	75,69	1153,32	1109,42	941,49	558,21	941,49	366,30	86,91	75,69	86,91	86,91	132,43

Продолжение таблицы 28.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
168	001 31 05	1181,91	118,14	75,34	1139,42	1087,25	921,72	548,45	921,72	356,94	87,34	75,34	87,34	87,34	128,70
169	001 31 06	1123,01	102,16	64,11	1058,40	1039,71	922,48	537,93	922,48	362,76	71,41	64,11	71,41	71,41	131,60
170	001 31 07	920,79	84,72	62,48	846,54	770,82	652,09	417,28	652,09	282,43	76,00	62,48	76,00	76,00	85,30
171	001 31 08	892,10	68,89	38,07	665,77	535,11	579,73	344,55	579,73	273,60	54,45	38,07	54,45	54,45	66,58
172	001 32 01	1518,25	147,73	106,30	1299,98	1540,99	1350,62	504,62	1350,62	434,81	110,01	106,30	110,01	110,01	200,24
173	001 32 01	1273,72	124,26	89,07	1044,86	1255,48	1079,75	402,45	1079,75	357,44	94,86	89,07	94,86	94,86	160,87
174	001 32 03	1312,18	124,58	85,27	1067,22	1243,35	1173,35	439,33	1173,35	367,01	91,02	85,27	91,02	91,02	177,45
175	001 32 04	1077,26	106,98	73,60	972,86	1122,70	970,99	372,84	970,99	314,48	83,56	73,60	83,56	83,56	149,29
176	001 32 05	1034,20	102,97	68,49	952,88	1090,53	924,83	361,21	924,83	303,50	79,81	68,49	79,81	79,81	143,70
177	001 33 01	934,01	74,46	40,36	599,63	689,54	688,49	404,55	688,49	277,23	57,33	40,36	57,33	57,33	88,94
178	001 33 01	1069,90	98,17	68,83	752,43	930,33	826,83	323,74	826,83	264,57	74,45	68,83	74,45	74,45	119,89
179	001 33 03	1143,85	105,49	55,74	901,96	1082,15	884,15	377,16	884,15	301,58	73,64	55,74	73,64	73,64	136,76
180	001 33 04	1164,06	94,22	63,65	610,95	764,63	909,82	285,57	909,82	273,63	76,82	63,65	76,82	76,82	118,94
181	001 33 05	958,02	76,80	52,16	524,10	605,29	743,26	226,16	743,26	225,74	68,84	52,16	68,84	68,84	94,30
182	001 33 06	778,36	48,48	19,47	318,50	319,39	598,30	302,27	598,30	220,59	51,06	19,47	51,06	51,06	63,29
183	001 33 07	1074,69	99,00	74,75	839,40	1001,00	950,21	386,11	950,21	292,72	65,10	74,75	65,10	65,10	137,39
184	001 33 08	315,72	11,92	12,15	93,77	21,80	238,02	153,99	238,02	95,35	33,43	12,15	33,43	33,43	1,24
185	001 33 09	155,21	8,10	12,15	23,17	21,80	143,99	180,68	143,99	76,23	23,71	12,15	23,71	23,71	2,84
186	001 33 10	560,44	50,64	37,74	454,67	438,04	584,44	172,52	584,44	152,35	53,79	37,74	53,79	53,79	65,80
187	001 34 01	507,18	52,12	41,51	504,95	532,72	486,47	218,84	486,47	127,90	49,99	41,51	49,99	49,99	66,21
188	001 34 01	540,66	69,55	60,33	649,18	671,79	593,92	243,23	593,92	144,13	68,28	60,33	68,28	68,28	81,92
189	001 35 01	1389,15	128,17	89,15	1057,98	1217,00	1157,05	359,45	1157,05	392,84	109,98	89,15	109,98	109,98	157,92
190	001 35 02	1276,09	118,75	90,81	857,24	973,30	1108,37	360,40	1108,37	336,69	85,32	90,81	85,32	85,32	146,14
191	001 35 03	954,22	81,34	62,81	636,62	727,45	813,91	264,41	813,91	259,68	66,78	62,81	66,78	66,78	103,43
192	001 35 06	988,69	86,09	58,62	651,56	732,53	756,85	249,48	756,85	253,87	73,08	58,62	73,08	73,08	99,14
193	001 36 01	1152,16	107,15	68,19	1079,71	1055,78	915,12	506,13	915,12	374,42	86,65	68,19	86,65	86,65	132,64
194	001 36 02	1222,46	115,20	86,22	1036,55	1029,93	989,39	332,64	989,39	339,26	97,46	86,22	97,46	97,46	136,96
195	001 36 03	1225,92	114,95	86,55	1021,32	1015,85	996,11	333,38	996,11	339,04	96,44	86,55	96,44	96,44	137,57
196	001 36 04	1142,03	107,22	81,93	958,49	961,40	945,86	312,23	945,86	319,62	90,87	81,93	90,87	90,87	129,17
197	001 36 05	1222,36	112,31	75,21	977,19	1021,26	920,72	332,95	920,72	321,39	97,92	75,21	97,92	97,92	129,10

Продолжение таблицы 28.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
198	001 36 07	762,96	60,17	40,19	393,77	417,03	516,80	166,76	516,80	179,36	48,52	40,19	48,52	48,52	57,27
199	001 37 01	959,87	104,00	73,79	990,62	960,04	713,28	340,51	713,28	262,59	71,05	73,79	71,05	71,05	113,17
200	001 37 02	891,69	89,52	61,77	730,84	654,01	639,42	227,07	639,42	220,14	69,33	61,77	69,33	69,33	83,43
201	001 38 01	1046,20	113,19	69,30	1147,22	1146,74	848,73	395,63	848,73	312,37	75,03	69,30	75,03	75,03	144,96
202	001 38 02	1118,21	119,23	87,53	1109,92	1143,31	907,50	390,01	907,50	322,13	86,40	87,53	86,40	86,40	146,25
203	001 38 03	1104,80	107,21	78,19	931,38	903,60	873,70	304,90	873,70	307,48	84,76	78,19	84,76	84,76	125,86
204	001 38 04	929,26	85,53	64,56	745,09	718,29	720,80	261,18	720,80	252,92	65,61	64,56	65,61	65,61	95,61
205	001 38 05	778,08	95,49	56,91	1044,19	1038,51	704,77	356,94	704,77	259,55	62,44	56,91	62,44	62,44	128,32
206	001 38 06	822,19	88,86	64,67	816,87	780,01	706,58	261,41	706,58	251,11	70,62	64,67	70,62	70,62	107,39
207	001 39 01	408,09	66,54	37,76	774,40	704,25	435,63	251,56	435,63	126,32	47,65	37,76	47,65	47,65	73,25
208	001 39 02	587,27	82,64	50,70	990,34	992,24	685,40	341,45	685,40	225,35	58,33	50,70	58,33	58,33	121,50
209	001 39 03	461,42	71,42	50,53	822,66	762,24	491,60	274,35	491,60	155,51	51,91	50,53	51,91	51,91	82,71
210	001 39 04	393,22	62,40	33,51	859,62	777,98	453,06	294,69	453,06	164,27	34,34	33,51	34,34	34,34	86,61
211	001 39 05	416,02	65,43	47,76	747,70	698,78	449,40	255,98	449,40	142,92	46,10	47,76	46,10	46,10	76,23
212	001 39 06	323,87	47,89	30,29	426,60	336,79	348,61	118,98	348,61	83,05	44,32	30,29	44,32	44,32	39,08
213	001 39 07	181,25	37,67	17,00	527,83	496,13	300,00	214,04	300,00	98,08	10,92	17,00	10,92	10,92	57,88
214	001 39 08	272,97	47,88	24,52	457,36	473,67	351,23	185,84	351,23	83,36	30,28	24,52	30,28	30,28	53,99
215	001 40 01	440,25	33,28	28,04	346,63	309,96	403,52	109,50	403,52	121,31	43,30	28,04	43,30	43,30	42,53
216	001 40 02	433,29	32,70	27,62	343,24	305,33	397,48	108,74	397,48	119,90	42,34	27,62	42,34	42,34	42,10
217	001 40 03	414,21	31,19	26,05	320,21	282,82	376,19	101,78	376,19	112,83	39,58	26,05	39,58	39,58	39,11
218	001 40 04	345,54	28,30	23,49	287,75	246,59	318,07	89,04	318,07	99,86	35,58	23,49	35,58	35,58	34,48
219	001 40 05	253,21	32,56	25,49	308,42	295,64	343,49	123,85	343,49	103,21	29,60	25,49	29,60	29,60	47,32
220	001 40 06	310,14	26,94	22,37	274,66	231,03	289,44	83,44	289,44	94,06	33,87	22,37	33,87	33,87	32,54
221	001 40 07	138,98	17,85	14,90	199,70	162,46	164,06	53,90	164,06	60,87	23,82	14,90	23,82	23,82	21,33
222	001 40 08	329,59	30,74	25,39	328,08	274,07	316,31	92,69	316,31	108,97	35,88	25,39	35,88	35,88	34,94
223	001 40 09	157,91	20,15	16,68	230,87	188,07	184,72	59,87	184,72	70,11	24,82	16,68	24,82	24,82	22,75
224	001 40 10	564,45	65,34	50,14	666,55	568,76	499,19	207,96	499,19	181,55	51,33	50,14	51,33	51,33	72,56
225	001 40 11	387,46	50,46	39,32	546,82	463,53	416,87	172,29	416,87	140,65	40,71	39,32	40,71	40,71	58,09
226	001 40 12	370,80	47,93	37,28	511,08	441,01	407,33	163,87	407,33	136,02	38,69	37,28	38,69	38,69	55,78
227	001 40 13	366,34	48,71	37,56	515,01	438,97	410,31	165,24	410,31	136,48	38,83	37,56	38,83	38,83	56,23

Продолжение таблицы 28.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
228	001 40 14	253,09	34,39	25,64	302,13	292,94	345,36	120,40	345,36	102,67	27,46	25,64	27,46	27,46	44,73
229	001 40 15	219,92	30,60	22,65	256,43	251,46	306,68	108,47	306,68	88,42	25,03	22,65	25,03	25,03	40,99
230	001 40 16	292,58	27,28	22,01	252,88	211,61	275,41	77,33	275,41	84,11	32,48	22,01	32,48	32,48	29,76
231	001 40 17	210,77	29,57	21,82	246,61	240,40	293,58	103,59	293,58	84,96	24,22	21,82	24,22	24,22	39,10
232	001 40 18	226,61	31,35	23,26	263,61	259,54	316,23	112,03	316,23	90,94	25,62	23,26	25,62	25,62	42,37
233	001 40 19	245,78	33,02	24,89	286,50	282,56	339,23	119,95	339,23	98,16	28,14	24,89	28,14	28,14	45,66
234	001 40 20	204,59	28,88	21,26	239,94	232,93	284,77	100,31	284,77	82,62	23,67	21,26	23,67	23,67	37,83
235	001 40 21	237,69	32,65	24,25	283,48	274,04	325,16	113,40	325,16	96,49	26,20	24,25	26,20	26,20	42,20
236	001 40 22	327,62	52,01	42,10	535,65	581,09	433,21	218,83	433,21	135,95	33,69	42,10	33,69	33,69	69,11
237	001 40 23	194,86	27,81	12,15	203,56	188,05	257,67	85,19	257,67	62,78	22,02	12,15	22,02	22,02	30,93
238	001 42 01	1439,98	159,96	112,82	1493,63	1476,03	1241,85	457,36	1241,85	304,49	121,55	112,82	121,55	121,55	149,09
239	001 42 02	1669,03	167,98	123,95	1443,43	1508,09	1447,97	423,31	1447,97	365,21	147,19	123,95	147,19	147,19	171,19
240	001 42 03	1393,03	153,21	104,21	1475,97	1437,05	1203,87	450,15	1203,87	288,50	112,66	104,21	112,66	112,66	143,44
241	001 42 04	1812,54	173,82	129,80	1472,36	1530,75	1430,39	454,45	1430,39	454,92	153,22	129,80	153,22	153,22	184,06
242	001 42 05	1738,25	176,13	127,89	1602,56	1701,23	1400,86	529,37	1400,86	446,89	142,75	127,89	142,75	142,75	197,71
243	001 42 06	2005,04	192,13	142,80	1624,91	1707,67	1734,11	490,42	1734,11	450,15	160,59	142,80	160,59	160,59	197,03
244	001 41 01	2030,79	192,37	149,13	1520,87	1556,50	1610,30	486,73	1610,30	524,01	174,29	149,13	174,29	174,29	190,03
245	001 43 01	932,57	87,64	72,46	727,35	722,04	730,80	224,39	730,80	229,23	84,52	72,46	84,52	84,52	84,89

Таблица 28.2

## Кадастровая стоимость земель сельских населенных пунктов Чернушинского района

руб./кв. м

№ п/п	Наименование населенного пункта	Виды функционального использования													
		1. Земли под жилыми домами многоэтажной и повышенной этажности застройки	2. Земли под домами индивидуальной жилой застройки	3. Земли дачных, садовых участков, садоводческих объединений граждан	4. Земли гаражей и автостоянок	5. Земли под объектами торговли, общественного питания, бытового обслуживания, автозаправочными и газонаполнительными станциями, предприятиями автосервиса	6. Земли учреждений и организаций народного образования, земли под объектами здравоохранения и социального обеспечения, физической культуры и спорта, культуры и искусства, религиозными объектами	7. Земли под промышленными объектами, объектами коммунального хозяйства, объектами материально-технического, продовольственного снабжения, сбыта и заготовок, под объектами транспорта, связи	8. Земли под административно-управленческими и общественными объектами и землями предприятий, организаций, учреждений финансирования, кредитования, страхования и пенсионного обеспечения	9. Земли под военными объектами	10. Земли под объектами оздоровительного и рекреационного назначения	11. Земли сельскохозяйственного использования	12. Земли под лесами в поселениях (в том числе городских лесами), под древесно-кустарниковой растительностью, не входящей в лесной фонд (в том числе лесопарками, парками, скверами, бульварами)	13. Земли под обособленными водными объектами	14. Прочие земли поселений
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	Ананьинская с/а														
1	село Ананьино	2,73	3,42	1,98	5,06	7,17	2,36	5,53	2,94	3,42	1,81	3,28	2,32	1,78	1,02
2	дер.Большое Качино	1,64	2,05	1,19	3,03	4,30	1,41	3,31	1,76	2,05	1,08	1,96	1,39	1,06	0,61
3	дер.Маланичи	1,86	2,33	1,35	3,45	4,89	1,61	3,77	2,00	2,33	1,23	2,24	1,58	1,21	0,70
	Бедряжинская с/а														
4	село Бедряж	2,84	3,55	2,06	5,26	7,47	2,45	5,76	3,06	3,55	1,88	3,41	2,42	1,85	1,07
5	дер.Андроново	1,51	1,89	1,10	2,80	3,97	1,30	3,06	1,63	1,89	1,00	1,81	1,29	0,98	0,57
6	дер.Каменные Ключи	1,38	1,72	1,00	2,55	3,61	1,19	2,79	1,48	1,72	0,91	1,65	1,17	0,89	0,52
7	дер.Комарово	1,15	1,43	0,83	2,12	3,01	0,99	2,32	1,23	1,43	0,76	1,38	0,97	0,75	0,43
8	дер. Средняя Куба	1,39	1,74	1,01	2,57	3,65	1,20	2,81	1,49	1,74	0,92	1,67	1,18	0,90	0,52
9	дер. Нижняя Куба	1,39	1,74	1,01	2,57	3,65	1,20	2,81	1,49	1,74	0,92	1,67	1,18	0,90	0,52
	Бродовская с/а														
10	село Брод	3,73	4,66	2,70	6,90	9,79	3,22	7,55	4,01	4,66	2,47	4,48	3,17	2,42	1,40
11	пос. Осиновая Гора, разъезд	2,80	3,49	2,03	5,17	7,34	2,41	5,66	3,00	3,49	1,85	3,35	2,38	1,82	1,05
12	дер.Ракино	2,58	3,23	1,87	4,78	6,78	2,23	5,23	2,77	3,23	1,71	3,10	2,19	1,68	0,97

Продолжение таблицы 28.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
13	пос. Стреш, разъезд	2,11	2,63	1,53	3,90	5,53	1,82	4,27	2,27	2,63	1,40	2,53	1,79	1,37	0,79
14	дер.Ульяновка	2,65	3,31	1,92	4,90	6,95	2,28	5,36	2,84	3,31	1,75	3,18	2,25	1,72	0,99
15	пос. Казарма 1292 км	1,18	1,48	0,86	2,19	3,11	1,02	2,40	1,27	1,48	0,78	1,42	1,01	0,77	0,44
16	пос. Казарма 1295 км	1,18	1,48	0,86	2,19	3,11	1,02	2,40	1,27	1,48	0,78	1,42	1,01	0,77	0,44
	Деменевская с/а														
17	село Деменево	3,33	4,16	2,41	6,16	8,74	2,87	6,74	3,58	4,16	2,21	4,00	2,83	2,16	1,25
18	дер.Гари	2,14	2,67	1,55	3,95	5,60	1,84	4,32	2,30	2,67	1,41	2,56	1,81	1,39	0,80
19	дер.Капкан	1,32	1,65	0,96	2,45	3,47	1,14	2,68	1,42	1,65	0,88	1,59	1,13	0,86	0,50
20	дер.Коробейники	1,76	2,20	1,27	3,25	4,61	1,52	3,56	1,89	2,20	1,16	2,11	1,49	1,14	0,66
21	дер.Садовая	1,27	1,58	0,92	2,34	3,33	1,09	2,57	1,36	1,58	0,84	1,52	1,08	0,82	0,48
	Ермиевская с/а														
22	село Ермия	1,64	2,05	1,19	3,03	4,30	1,41	3,32	1,76	2,05	1,09	1,97	1,39	1,07	0,61
23	дер.Кутана	0,69	0,86	0,50	1,27	1,80	0,59	1,39	0,74	0,86	0,45	0,82	0,58	0,45	0,26
	Есаульская с/а														
24	село Есаул	1,39	1,73	1,00	2,56	3,64	1,20	2,81	1,49	1,73	0,92	1,66	1,18	0,90	0,52
25	дер.Копытово	0,60	0,74	0,43	1,10	1,56	0,51	1,21	0,64	0,74	0,39	0,71	0,51	0,39	0,22
26	дер.Покровка	0,58	0,72	0,42	1,07	1,52	0,50	1,17	0,62	0,72	0,38	0,69	0,49	0,38	0,22
	Етышинская с/а														
27	село Етыш	2,01	2,51	1,45	3,71	5,27	1,73	4,06	2,16	2,51	1,33	2,41	1,71	1,30	0,75
28	дер.Кузнецово	1,25	1,56	0,91	2,31	3,28	1,08	2,53	1,34	1,56	0,83	1,50	1,06	0,81	0,47
29	дер.Устиново	0,75	0,94	0,54	1,39	1,97	0,65	1,52	0,81	0,94	0,50	0,90	0,64	0,49	0,28
	Калиновская с/а														
30	село Калиновка	1,77	2,21	1,28	3,27	4,64	1,53	3,58	1,90	2,21	1,17	2,12	1,50	1,15	0,66
31	дер.Березовка	0,75	0,94	0,54	1,39	1,97	0,65	1,52	0,81	0,94	0,50	0,90	0,64	0,49	0,28
32	дер.Богатовка	0,52	0,64	0,37	0,95	1,35	0,44	1,04	0,55	0,64	0,34	0,62	0,44	0,33	0,19
33	дер.Ключи	0,84	1,06	0,61	1,56	2,22	0,73	1,71	0,91	1,06	0,56	1,01	0,72	0,55	0,32
34	пос.Ленинский	0,52	0,65	0,38	0,96	1,36	0,45	1,05	0,56	0,65	0,34	0,62	0,44	0,34	0,19
35	дер.Шишовка	0,82	1,03	0,60	1,52	2,16	0,71	1,66	0,88	1,03	0,54	0,99	0,70	0,53	0,31

Продолжение таблицы 28.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	Козьмяшинская с/а														
36	село Нижний Козьмяш	1,36	1,70	0,99	2,52	3,57	1,17	2,75	1,46	1,70	0,90	1,63	1,16	0,88	0,51
37	дер.Бараново	0,76	0,95	0,55	1,41	2,00	0,66	1,54	0,82	0,95	0,51	0,92	0,65	0,50	0,29
38	дер.Верхний Козьмяш	0,63	0,79	0,46	1,16	1,65	0,54	1,27	0,68	0,79	0,42	0,76	0,53	0,41	0,24
	Ореховогорская с/а														
39	село Ореховая Гора	1,98	2,48	1,44	3,66	5,20	1,71	4,01	2,13	2,48	1,31	2,38	1,68	1,29	0,74
40	дер.Анастасино	1,33	1,67	0,97	2,46	3,50	1,15	2,70	1,43	1,67	0,88	1,60	1,13	0,87	0,50
41	дер. Темное	1,03	1,29	0,75	1,90	2,70	0,89	2,08	1,11	1,29	0,68	1,23	0,87	0,67	0,39
	Павловская с/а														
42	село Павловка	3,87	4,84	2,81	7,16	10,17	3,34	7,84	4,16	4,84	2,57	4,65	3,29	2,52	1,45
43	дер.Атняшка	1,82	2,28	1,32	3,37	4,78	1,57	3,69	1,96	2,28	1,21	2,19	1,55	1,18	0,68
44	дер.Ашша	1,46	1,83	1,06	2,70	3,83	1,26	2,96	1,57	1,83	0,97	1,75	1,24	0,95	0,55
45	дер. Большой Улык	2,33	2,91	1,69	4,31	6,11	2,01	4,72	2,50	2,91	1,54	2,79	1,98	1,51	0,87
46	дер.Лысая гора	2,06	2,58	1,49	3,81	5,41	1,78	4,17	2,21	2,58	1,36	2,47	1,75	1,34	0,77
47	дер.Мокруши	1,55	1,94	1,12	2,87	4,07	1,34	3,14	1,67	1,94	1,03	1,86	1,32	1,01	0,58
48	пос. Казарма 1314 км	1,10	1,37	0,80	2,03	2,88	0,95	2,22	1,18	1,37	0,73	1,32	0,93	0,71	0,41
49	пос. Казарма 1317 км	1,64	2,05	1,19	3,03	4,29	1,41	3,31	1,76	2,05	1,08	1,96	1,39	1,06	0,61
	Рябковская с/а														
50	село Рябки	3,99	4,98	2,89	7,38	10,46	3,44	8,07	4,29	4,98	2,64	4,78	3,39	2,59	1,49
51	дер.Винокурово	2,57	3,21	1,86	4,76	6,75	2,22	5,21	2,76	3,21	1,70	3,09	2,19	1,67	0,96
52	дер.Зверево	3,59	4,49	2,60	6,65	9,43	3,10	7,27	3,86	4,49	2,38	4,31	3,05	2,33	1,35
53	дер.Деткино	1,36	1,69	0,98	2,51	3,56	1,17	2,75	1,46	1,69	0,90	1,63	1,15	0,88	0,51
54	дер.Караморка	1,31	1,64	0,95	2,43	3,45	1,13	2,66	1,41	1,64	0,87	1,58	1,12	0,85	0,49
55	дер. Бикулка	1,78	2,22	1,29	3,28	4,66	1,53	3,60	1,91	2,22	1,18	2,13	1,51	1,15	0,67
	Слудовская с/а														
56	село Слудка	3,20	4,00	2,32	5,92	8,40	2,76	6,48	3,44	4,00	2,12	3,84	2,72	2,08	1,20
57	дер.Верх-Кига	1,39	1,74	1,01	2,57	3,65	1,20	2,82	1,49	1,74	0,92	1,67	1,18	0,90	0,52

Продолжение таблицы 28.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	Сульмашинская с/а														
58	село Сульмаш	3,32	4,15	2,41	6,14	8,72	2,86	6,72	3,57	4,15	2,20	3,98	2,82	2,16	1,25
59	дер.Аминькай	2,03	2,53	1,47	3,75	5,32	1,75	4,11	2,18	2,53	1,34	2,43	1,72	1,32	0,76
	Таушинская с/а														
60	село Тауш	4,71	5,89	3,42	8,72	12,37	4,06	9,54	5,06	5,89	3,12	5,65	4,00	3,06	1,77
61	дер.Большой Березник	3,19	3,99	2,31	5,91	8,38	2,75	6,46	3,43	3,99	2,11	3,83	2,71	2,07	1,20
62	дер.Верх-Емаш	2,65	3,31	1,92	4,89	6,94	2,28	5,36	2,84	3,31	1,75	3,17	2,25	1,72	0,99
63	пос.Николаевский	1,98	2,48	1,44	3,67	5,21	1,71	4,02	2,13	2,48	1,31	2,38	1,69	1,29	0,74
64	дер.Таныпские Ключи	1,98	2,48	1,44	3,67	5,2	1,71	4,01	2,13	2,48	1,31	2,38	1,68	1,29	0,74
65	пос.Азинский	4,67	5,84	3,39	8,65	12,27	4,03	9,46	5,02	5,84	3,10	5,61	3,97	3,04	1,75
	Труновская с/а														
66	село Трун	2,92	3,65	2,12	5,4	7,66	2,52	5,91	3,14	3,65	1,93	3,5	2,48	1,90	1,09
67	дер.Бизяр	1,03	1,28	0,74	1,9	2,69	0,88	2,08	1,1	1,28	0,68	1,23	0,87	0,67	0,38
68	дер.Ивановка	1,44	1,8	1,04	2,66	3,77	1,24	2,91	1,54	1,8	0,95	1,72	1,22	0,93	0,54
69	дер.Текловка	1,75	2,19	1,27	3,24	4,6	1,51	3,55	1,88	2,19	1,16	2,1	1,49	1,14	0,66
70	дер.Троицк	1,82	2,28	1,32	3,37	4,79	1,57	3,69	1,96	2,28	1,21	2,19	1,55	1,19	0,68
71	пос. Трун, разъезд	1,43	1,79	1,04	2,65	3,76	1,23	2,9	1,54	1,79	0,95	1,72	1,22	0,93	0,54
72	дер. Абдулино	0,82	1,02	0,59	1,51	2,14	0,7	1,65	0,88	1,02	0,54	0,98	0,69	0,53	0,31
73	пос. Казарма 1325 км	0,85	1,06	0,62	1,57	2,23	0,73	1,72	0,91	1,06	0,56	1,02	0,72	0,55	0,32
74	пос. Казарма 1331 км	0,85	1,06	0,62	1,57	2,23	0,73	1,72	0,91	1,06	0,56	1,02	0,72	0,55	0,32
75	пос. Казарма 1333 км	0,85	1,06	0,62	1,57	2,23	0,73	1,72	0,91	1,06	0,56	1,02	0,72	0,55	0,32
	Трушниковская с/а														
76	село Трушники	3,35	4,19	2,43	6,2	8,79	2,89	6,78	3,6	4,19	2,22	4,02	2,85	2,18	1,26
77	дер.Большой Юг	1,22	1,52	0,88	2,26	3,2	1,05	2,47	1,31	1,52	0,81	1,46	1,04	0,79	0,46
78	дер.Емаш-Павлово	1,38	1,73	1,00	2,56	3,63	1,19	2,80	1,49	1,73	0,92	1,66	1,17	0,90	0,52

Продолжение таблицы 28.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	Тюинская с/а														
79	село Тюй	1,95	2,43	1,41	3,6	5,11	1,68	3,94	2,09	2,43	1,29	2,34	1,65	1,27	0,73
80	пос.Агарзинский	0,66	0,82	0,48	1,22	1,73	0,57	1,34	0,71	0,82	0,44	0,79	0,56	0,43	0,25
81	дер.Агарзя	0,65	0,81	0,47	1,19	1,69	0,56	1,31	0,69	0,81	0,43	0,77	0,55	0,42	0,24
82	дер.Казанцево	1,02	1,27	0,74	1,88	2,67	0,88	2,06	1,09	1,27	0,67	1,22	0,86	0,66	0,38
83	дер.Ольховка	0,75	0,93	0,54	1,38	1,96	0,64	1,51	0,80	0,93	0,49	0,89	0,63	0,48	0,28

Таблица 29.1

## Кадастровая стоимость земель по оценочным зонам г. Александровск

руб./кв. м

№ п/п	Наименование оценочной зоны (номер кадастрового квартала)	Виды функционального использования													
		1. Земли под жилыми домами многоэтажной и повышенной этажности застройки	2. Земли под домами индивидуальной жилой застройки	3. Земли дачных, садовых участков, садоводческих объединений граждан	4. Земли гаражей и автостоянок	5. Земли под объектами торговли, общественного питания, бытового обслуживания, автозаправочными и газонаполнительными станциями, предприятиями автосервиса	6. Земли учреждений и организаций народного образования, земли под объектами здравоохранения и социального обеспечения, физической культуры и спорта, культуры и искусства, религиозными объектами	7. Земли под промышленными объектами, объектами коммунального хозяйства, объектами материально-технического, продовольственного снабжения, сбыта и заготовок, под объектами транспорта, связи	8. Земли под административно- управленческими и общественными объектами и землями предприятий, организаций, учреждений финансирования, кредитования, страхования и пенсионного обеспечения	9. Земли под военными объектами	10. Земли под объектами оздоровительного и рекреационного назначения	11. Земли сельскохозяйственного использования	12. Земли под лесами в поселениях (в том числе городскими лесами), под древесно- кустарниковой растительностью, не входящей в лесной фонд (в том числе лесапарками, парками, скверами, бульварами)	13. Земли под обособленными водными объектами	14. Прочие земли поселений
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	01 01 150	188,44	22,47	15,12	180,99	180,79	199,45	63,40	199,45	57,29	19,51	15,12	19,51	19,51	22,93
2	01 01 151	182,47	21,93	15,08	181,14	181,27	197,48	61,94	197,48	57,74	19,32	15,08	19,32	19,32	22,94
3	01 01 160	231,72	28,09	21,51	221,16	228,74	237,53	77,22	237,53	73,16	25,69	21,51	25,69	25,69	28,64
4	01 01 161	211,33	25,56	18,88	200,97	207,82	215,37	70,75	215,37	65,80	22,94	18,88	22,94	22,94	25,77
5	01 01 164	205,10	24,64	17,73	202,03	208,66	216,70	70,89	216,70	65,72	21,75	17,73	21,75	21,75	26,33
6	01 01 165	182,59	22,00	15,76	184,86	193,96	199,87	65,08	199,87	60,44	19,56	15,76	19,56	19,56	24,37
7	01 01 166	195,42	23,34	16,50	196,60	204,38	210,72	69,33	210,72	64,14	20,46	16,50	20,46	20,46	25,97
8	01 01 168	173,82	21,24	15,42	176,71	184,33	189,98	60,28	189,98	57,19	19,14	15,42	19,14	19,14	22,76
9	01 01 170	226,47	27,29	20,87	216,90	223,74	233,00	75,94	233,00	71,41	24,93	20,87	24,93	24,93	27,77
10	01 01 171	218,89	26,85	20,59	209,35	215,84	225,36	73,25	225,36	69,67	25,06	20,59	25,06	25,06	27,11
11	01 01 174	202,92	24,53	18,23	202,12	210,54	217,17	70,62	217,17	66,98	21,99	18,23	21,99	21,99	26,65
12	01 01 175	192,95	23,03	16,19	193,55	201,49	207,46	68,43	207,46	63,06	20,14	16,19	20,14	20,14	25,52
13	01 01 178	191,57	23,18	17,07	189,48	198,95	204,06	66,71	204,06	62,73	20,76	17,07	20,76	20,76	24,88
14	01 01 179	180,88	21,78	15,51	182,55	191,77	197,34	64,44	197,34	59,60	19,32	15,51	19,32	19,32	24,03
15	01 01 185	207,27	25,34	20,68	199,84	206,52	213,70	67,19	213,70	65,47	23,96	20,68	23,96	23,96	24,68
16	01 01 188	204,35	24,85	19,29	196,48	206,72	209,90	68,34	209,90	65,62	22,71	19,29	22,71	22,71	25,16
17	01 01 189	182,77	22,21	16,46	178,25	189,59	192,44	62,75	192,44	58,72	20,05	16,46	20,05	20,05	23,10
18	01 01 190	186,90	22,60	16,54	187,43	197,95	202,60	65,45	202,60	61,15	20,29	16,54	20,29	20,29	24,55
19	01 01 191	148,26	18,26	13,56	144,80	139,47	161,66	45,03	161,66	44,09	17,19	13,56	17,19	17,19	16,96

20	01 01 197	164,25	20,45	17,10	162,02	164,96	174,29	51,18	174,29	51,81	19,83	17,10	19,83	19,83	19,42
21	01 01 198	183,23	21,63	14,16	176,65	177,58	193,55	62,62	193,55	56,22	18,49	14,16	18,49	18,49	22,62
22	01 01 274	128,18	15,81	11,45	130,64	131,72	144,17	42,09	144,17	41,93	14,13	11,45	14,13	14,13	16,44

Продолжение таблицы 29.1

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
23	01 01 275	173,02	20,94	14,98	176,77	177,10	191,64	58,68	191,64	56,44	18,86	14,98	18,86	18,86	22,15
24	01 01 276	165,48	20,28	14,47	171,19	172,31	185,88	56,88	185,88	54,77	18,13	14,47	18,13	18,13	21,52
25	01 02 073	168,27	21,00	18,11	160,32	167,54	172,40	52,07	172,40	52,85	20,56	18,11	20,56	20,56	19,16
26	01 02 074	190,64	23,84	20,95	190,04	194,78	203,99	60,53	203,99	62,03	23,52	20,95	23,52	23,52	23,01
27	01 02 075	194,35	24,24	20,78	190,11	194,06	204,95	60,70	204,95	61,73	23,90	20,78	23,90	23,90	22,86
28	01 02 184	196,00	24,30	21,45	192,27	195,08	203,02	61,52	203,02	62,76	23,97	21,45	23,97	23,97	22,79
29	01 02 186	178,05	21,88	18,34	165,43	163,21	179,69	52,70	179,69	53,08	21,22	18,34	21,22	21,22	18,89
30	01 02 192	191,60	24,06	20,63	187,22	192,48	199,92	60,38	199,92	60,96	23,63	20,63	23,63	23,63	22,16
31	01 02 196	86,09	10,48	8,08	73,68	60,87	87,23	21,64	87,23	22,06	10,20	8,08	10,20	10,20	7,55
32	01 02 236	129,63	16,15	13,15	125,98	115,23	139,41	38,49	139,41	37,80	15,69	13,15	15,69	15,69	14,23
33	01 03 134	171,78	21,01	15,26	155,54	148,38	168,61	49,73	168,61	47,34	19,34	15,26	19,34	19,34	17,59
34	01 03 135	168,37	20,82	15,59	155,66	149,51	170,73	48,96	170,73	47,78	19,43	15,59	19,43	19,43	17,81
35	01 03 136	151,08	18,56	13,07	142,27	138,74	158,93	45,21	158,93	43,51	17,08	13,07	17,08	17,08	16,77
36	01 03 137	151,04	18,58	13,33	150,33	144,27	166,25	46,82	166,25	45,29	17,26	13,33	17,26	17,26	17,65
37	01 03 138	120,77	14,67	10,00	116,38	113,24	127,86	36,28	127,86	34,13	13,49	10,00	13,49	13,49	12,86
38	01 03 140	169,49	20,94	15,63	155,19	149,57	169,87	49,55	169,87	47,86	19,66	15,63	19,66	19,66	17,71
39	01 03 141	173,77	21,43	16,03	161,59	155,41	177,07	51,27	177,07	49,87	19,91	16,03	19,91	19,91	18,72
40	01 03 142	175,69	21,14	14,92	167,43	161,64	187,57	55,52	187,57	51,56	19,04	14,92	19,04	19,04	20,56
41	01 03 143	158,13	19,43	14,18	158,67	153,17	174,83	49,74	174,83	48,75	18,06	14,18	18,06	18,06	19,02
42	01 03 144	124,78	15,10	10,37	120,46	117,37	132,09	37,68	132,09	35,55	13,90	10,37	13,90	13,90	13,42
43	01 03 146	121,32	15,07	11,37	103,11	88,44	121,77	31,27	121,77	30,39	14,56	11,37	14,56	14,56	11,09
44	01 03 241	139,77	17,18	12,01	131,96	130,62	149,20	41,82	149,20	39,69	15,91	12,01	15,91	15,91	15,40
45	01 03 242	115,59	14,19	9,81	112,11	109,17	123,94	34,92	123,94	32,94	13,00	9,81	13,00	13,00	12,46
46	01 03 243	67,73	8,57	5,69	55,47	46,45	70,34	16,81	70,34	15,34	7,87	5,69	7,87	7,87	5,62
47	01 03 249	157,79	19,48	14,33	138,64	137,52	154,34	44,59	154,34	43,39	18,12	14,33	18,12	18,12	16,01
48	01 03 250	146,48	18,04	12,77	136,05	135,11	153,75	43,27	153,75	41,62	16,70	12,77	16,70	16,70	16,03
49	01 03 251	148,04	18,23	13,04	144,15	140,09	161,26	45,11	161,26	43,16	16,97	13,04	16,97	16,97	16,83
50	01 03 252	118,87	14,50	9,87	114,97	111,98	126,44	35,84	126,44	33,72	13,30	9,87	13,30	13,30	12,71
51	01 03 253	105,14	13,05	8,83	103,86	100,97	114,46	32,33	114,46	30,27	11,58	8,83	11,58	11,58	11,48
52	01 03 260	109,57	13,56	9,17	107,51	105,25	118,45	33,52	118,45	31,41	12,17	9,17	12,17	12,17	11,88
53	01 03 267	115,79	14,26	9,66	113,18	111,07	124,49	35,46	124,49	33,29	12,93	9,66	12,93	12,93	12,58

Продолжение таблицы 29.1

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
54	01 03 268	111,31	13,77	9,32	109,23	108,13	120,18	34,26	120,18	32,04	12,28	9,32	12,28	12,28	12,13
55	01 04 210	131,17	16,06	11,48	131,29	127,98	143,48	40,82	143,48	39,55	14,79	11,48	14,79	14,79	15,13
56	01 04 237	122,15	14,75	10,99	114,74	100,14	129,24	34,31	129,24	32,39	14,07	10,99	14,07	14,07	12,04
57	01 04 319	130,54	15,68	10,45	133,59	126,43	144,62	45,16	144,62	40,93	13,13	10,45	13,13	13,13	16,34
58	01 04 320	147,88	17,99	12,23	148,54	149,06	160,10	49,77	160,10	46,85	15,61	12,23	15,61	15,61	18,29
59	01 04 321	152,71	18,47	12,50	149,49	148,48	162,57	49,50	162,57	46,43	16,32	12,50	16,32	16,32	17,93
60	01 04 322	151,99	18,60	12,96	151,09	149,52	162,93	48,42	162,93	46,73	16,78	12,96	16,78	16,78	17,77
61	01 04 323	144,00	17,36	12,23	141,41	136,46	153,39	44,23	153,39	42,65	15,88	12,23	15,88	15,88	16,37
62	01 04 324	131,58	15,83	10,91	126,39	119,80	138,01	39,23	138,01	37,07	14,28	10,91	14,28	14,28	14,16
63	01 04 325	87,50	10,55	6,76	81,84	74,37	93,16	26,17	93,16	23,30	9,12	6,76	9,12	9,12	9,06
64	01 05 145	79,35	10,05	7,68	76,30	62,05	88,21	22,63	88,21	20,69	9,89	7,68	9,89	9,89	7,69
65	01 05 152	98,35	12,33	8,67	93,83	88,61	108,67	30,34	108,67	28,64	11,37	8,67	11,37	11,37	11,29
66	01 06 072	175,66	21,93	18,49	165,95	158,41	182,23	52,41	182,23	51,96	21,77	18,49	21,77	21,77	19,07
67	01 07 086	163,21	20,41	18,29	160,73	168,09	170,68	52,07	170,68	53,16	20,31	18,29	20,31	20,31	19,14
68	01 07 087	163,06	20,38	17,54	152,94	161,30	165,42	49,87	165,42	50,58	20,15	17,54	20,15	20,15	18,06
69	01 07 088	178,08	22,22	18,94	165,90	173,23	180,71	53,82	180,71	55,10	21,98	18,94	21,98	21,98	19,81
70	01 07 089	181,38	22,59	19,19	169,47	175,31	183,76	54,89	183,76	56,57	22,41	19,19	22,41	22,41	20,26
71	01 07 090	166,29	20,78	18,25	164,05	170,61	174,16	53,08	174,16	54,27	20,46	18,25	20,46	20,46	19,68
72	01 07 106	173,39	21,61	19,10	156,74	155,75	175,08	50,45	175,08	52,85	21,56	19,10	21,56	21,56	18,20
73	01 07 107	189,12	23,63	21,40	172,08	169,61	192,31	55,15	192,31	58,43	23,79	21,40	23,79	23,79	20,17
74	01 07 109	189,19	23,72	21,64	168,74	174,81	185,86	55,43	185,86	58,17	23,95	21,64	23,95	23,95	20,00
75	01 07 110	188,84	23,46	21,59	168,32	157,82	189,24	54,12	189,24	57,10	23,79	21,59	23,79	23,79	19,44
76	01 07 193	156,27	19,52	16,89	145,96	132,93	161,97	44,75	161,97	46,09	19,43	16,89	19,43	19,43	16,56
77	01 07 194	137,91	17,32	14,95	128,61	123,87	142,84	41,27	142,84	41,88	17,14	14,95	17,14	17,14	14,78
78	01 07 195	184,18	23,01	21,66	172,15	169,71	184,24	57,08	184,24	58,48	23,16	21,66	23,16	23,16	20,47
79	01 07 199	111,20	13,80	10,80	100,98	85,31	118,01	30,25	118,01	31,03	13,35	10,80	13,35	13,35	11,25
80	01 08 200	169,50	21,22	19,36	164,10	161,67	175,76	52,99	175,76	53,89	21,21	19,36	21,21	21,21	19,41
81	01 09 001	117,11	14,80	10,21	115,71	111,56	130,59	36,53	130,59	33,61	13,81	10,21	13,81	13,81	12,88
82	01 09 004	69,51	9,10	7,02	73,32	58,81	86,69	21,24	86,69	19,54	9,18	7,02	9,18	9,18	7,20
83	01 09 007	132,94	17,01	13,36	142,61	138,67	159,57	44,31	159,57	43,59	16,38	13,36	16,38	16,38	17,10
84	01 09 008	140,84	17,93	13,96	148,40	143,93	165,72	46,02	165,72	45,19	17,15	13,96	17,15	17,15	17,71

Продолжение таблицы 29.1

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
85	01 09 009	124,36	15,84	11,97	127,97	124,34	143,39	40,05	143,39	37,98	15,06	11,97	15,06	15,06	14,67
86	01 09 013	156,19	19,64	14,80	157,09	153,64	176,03	48,99	176,03	48,10	18,63	14,80	18,63	18,63	18,76
87	01 09 014	156,94	19,69	14,98	158,24	154,81	177,10	49,31	177,10	48,46	18,75	14,98	18,75	18,75	18,90
88	01 09 019	160,62	19,98	15,09	159,99	156,20	178,92	49,89	178,92	48,92	19,00	15,09	19,00	19,00	19,06
89	01 09 020	161,76	20,12	15,26	161,13	157,50	180,29	50,24	180,29	49,34	19,16	15,26	19,16	19,16	19,23
90	01 09 021	134,33	16,65	11,86	127,32	125,50	143,84	40,34	143,84	37,34	15,66	11,86	15,66	15,66	14,26
91	01 09 023	170,45	21,24	16,48	164,88	161,63	183,37	51,68	183,37	51,31	20,27	16,48	20,27	20,27	19,58
92	01 09 024	176,60	22,03	17,35	167,65	164,65	185,68	52,73	185,68	52,73	21,05	17,35	21,05	21,05	19,85
93	01 09 025	151,79	18,89	14,29	135,77	134,59	151,24	43,45	151,24	41,53	17,89	14,29	17,89	17,89	15,15
94	01 09 026	55,89	7,13	5,11	61,08	56,96	69,59	19,85	69,59	18,28	7,09	5,11	7,09	7,09	6,87
95	01 10 026	66,61	8,64	6,51	67,05	52,56	80,43	19,36	80,43	18,11	8,91	6,51	8,91	8,91	6,50
96	01 10 027	77,74	9,94	7,58	76,78	62,32	91,39	22,50	91,39	22,00	10,22	7,58	10,22	10,22	7,96
97	01 10 037	162,53	20,27	15,77	147,34	145,04	163,23	46,90	163,23	45,94	19,27	15,77	19,27	19,27	16,82
98	01 10 038	130,24	16,19	11,52	122,06	118,73	136,67	38,83	136,67	36,37	15,12	11,52	15,12	15,12	13,65
99	01 10 041	158,47	19,36	14,06	140,55	138,69	157,51	46,91	157,51	43,52	17,82	14,06	17,82	17,82	16,33
100	01 10 042	164,10	20,10	15,01	143,49	143,25	161,46	47,96	161,46	44,86	18,68	15,01	18,68	18,68	16,73
101	01 10 043	163,51	20,05	15,05	143,42	142,89	160,96	47,76	160,96	44,83	18,66	15,05	18,66	18,66	16,67
102	01 10 044	160,48	19,67	14,50	141,32	139,98	158,28	47,01	158,28	43,94	18,21	14,50	18,21	18,21	16,35
103	01 10 047	147,77	18,33	13,56	131,46	129,23	144,68	42,39	144,68	40,64	17,17	13,56	17,17	17,17	14,63
104	01 10 048	168,98	20,50	15,07	147,21	146,99	166,35	50,30	166,35	46,37	18,80	15,07	18,80	18,80	17,56
105	01 10 049	169,71	20,60	15,21	147,62	147,80	167,07	50,44	167,07	46,54	18,92	15,21	18,92	18,92	17,63
106	01 10 052	127,44	15,73	11,02	121,89	120,16	135,52	39,02	135,52	36,91	14,65	11,02	14,65	14,65	13,89
107	01 10 054	153,52	19,07	14,59	138,75	137,64	151,46	44,65	151,46	44,31	18,01	14,59	18,01	18,01	15,91
108	01 10 055	164,07	20,41	15,84	149,76	148,10	164,51	47,90	164,51	47,62	19,36	15,84	19,36	19,36	17,37
109	01 10 056	173,03	21,57	16,95	159,06	157,05	176,09	50,50	176,09	50,14	20,57	16,95	20,57	20,57	18,55
110	01 10 059	161,68	19,98	15,55	145,01	132,36	162,09	46,03	162,09	44,09	19,05	15,55	19,05	19,05	16,17
111	01 10 068	162,41	20,36	16,48	156,41	162,16	166,41	50,60	166,41	51,28	19,56	16,48	19,56	19,56	18,98
112	01 10 069	165,46	20,77	17,08	156,22	163,56	166,85	50,73	166,85	51,51	20,06	17,08	20,06	20,06	18,93
113	01 10 109	164,57	20,57	17,39	154,52	162,36	164,09	50,46	164,09	50,66	19,93	17,39	19,93	19,93	18,27
114	01 11 061	81,86	10,17	7,14	80,34	75,13	92,09	26,39	92,09	25,22	10,03	7,14	10,03	10,03	9,35
115	01 11 062	74,45	9,64	9,47	90,77	89,82	95,57	28,79	95,57	28,66	10,56	9,47	10,56	10,56	10,86

Продолжение таблицы 29.1

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
116	01 11 063	70,80	8,76	6,46	75,38	70,14	84,68	24,34	84,68	23,04	8,72	6,46	8,72	8,72	8,66
117	01 11 094	134,57	16,83	13,14	137,79	143,16	147,81	44,49	147,81	44,00	16,17	13,14	16,17	16,17	16,83
118	01 11 095	125,20	15,56	12,13	131,17	129,02	143,01	41,23	143,01	40,70	14,98	12,13	14,98	14,98	15,40
119	01 11 097	166,29	20,78	18,25	164,05	170,61	174,16	53,08	174,16	54,27	20,46	18,25	20,46	20,46	19,68
120	01 11 122	176,49	22,09	21,06	167,64	165,75	177,48	55,42	177,48	56,36	22,49	21,06	22,49	22,49	19,66
121	01 12 320	127,51	15,89	13,61	126,83	102,38	137,44	37,25	137,44	35,28	15,80	13,61	15,80	15,80	12,54

Таблица 29.2

## Кадастровая стоимость земель по оценочным зонам пгт Всеволодо-Вильва

руб./кв. м

№ п/п	Наименование оценочной зоны (номер кадастрового квартала)	Виды функционального использования													
		1. Земли под жилыми домами многоквартирной и повышенной этажности застройки	2. Земли под домами индивидуальной жилой застройки	3. Земли дачных, садовых участков, садоводческих объединений граждан	4. Земли гаражей и автостоянок	5. Земли под объектами торговли, общественного питания, бытового обслуживания, автозаправочными и газонаполнительными станциями, предприятиями автосервиса	6. Земли учреждений и организаций народного образования, земли под объектами здравоохранения и социального обеспечения, физической культуры и спорта, культуры и искусства, религиозными объектами	7. Земли под промышленными объектами, объектами коммунального хозяйства, объектами материально-технического, продовольственного снабжения, сбыта и заготовок, под объектами транспорта, связи	8. Земли под административно-управленческими и общественными объектами и землями предприятий, организаций, учреждений финансирования, кредитования, страхования и пенсионного обеспечения	9. Земли под военными объектами	10. Земли под объектами оздоровительного и рекреационного назначения	11. Земли сельскохозяйственного использования	12. Земли под лесами в поселениях (в том числе городскими лесами), под древесно-кустарниковой растительностью, не входящей в лесной фонд (в том числе лесопарками, парками, скверами, бульварами)	13. Земли под обособленными водными объектами	14. Прочие земли поселений
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	02 01 001	3,54	3,80	2,05	2,36	3,92	2,43	5,82	2,28	1,86	1,83	1,71	2,93	0,95	0,72
2	02 01 002	3,57	3,84	2,08	2,38	3,96	2,46	5,88	2,31	1,88	1,85	1,73	2,96	0,96	0,73
3	02 01 003	3,59	3,86	2,09	2,40	3,98	2,47	5,91	2,32	1,89	1,85	1,74	2,98	0,97	0,73
4	02 01 004	5,21	5,60	3,03	3,47	5,77	3,59	8,57	3,36	2,75	2,69	2,52	4,32	1,40	1,06
5	02 01 005	4,14	4,45	2,40	2,76	4,58	2,85	6,81	2,67	2,18	2,14	2,00	3,43	1,11	0,85
6	02 01 006	4,38	4,71	2,55	2,92	4,86	3,02	7,21	2,83	2,31	2,26	2,12	3,63	1,18	0,90
7	02 01 007	4,01	4,31	2,33	2,67	4,44	2,76	6,59	2,59	2,11	2,07	1,94	3,32	1,08	0,82
8	02 01 008	3,91	4,21	2,27	2,61	4,33	2,69	6,44	2,52	2,06	2,02	1,89	3,24	1,05	0,80
9	02 01 009	3,93	4,23	2,28	2,62	4,36	2,71	6,47	2,54	2,07	2,03	1,90	3,26	1,06	0,80
10	02 01 010	3,80	4,09	2,21	2,53	4,21	2,62	6,25	2,45	2,00	1,96	1,84	3,15	1,02	0,78
11	02 01 011	3,73	4,01	2,16	2,48	4,13	2,56	6,13	2,40	1,96	1,92	1,80	3,08	1,00	0,76
12	02 01 012	3,93	4,23	2,28	2,62	4,36	2,71	6,47	2,54	2,07	2,03	1,90	3,26	1,06	0,80
13	02 01 013	3,95	4,25	2,29	2,63	4,38	2,72	6,50	2,55	2,08	2,04	1,91	3,27	1,06	0,81
14	02 01 014	4,20	4,51	2,44	2,80	4,65	2,89	6,90	2,71	2,21	2,17	2,03	3,47	1,13	0,86
15	02 01 015	4,20	4,51	2,44	2,80	4,65	2,89	6,90	2,71	2,21	2,17	2,03	3,47	1,13	0,86
16	02 01 016	4,40	4,73	2,56	2,94	4,88	3,03	7,24	2,84	2,32	2,27	2,13	3,65	1,18	0,90
17	02 01 017	4,93	5,30	2,86	3,29	5,46	3,39	8,11	3,18	2,60	2,54	2,39	4,08	1,33	1,01

Продолжение таблицы 29.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
18	02 01 018	4,38	4,71	2,55	2,92	4,86	3,02	7,21	2,83	2,31	2,26	2,12	3,63	1,18	0,90
19	02 01 019	3,73	4,01	2,16	2,48	4,13	2,56	6,13	2,40	1,96	1,92	1,80	3,08	1,00	0,76
20	02 01 020	4,06	4,37	2,36	2,71	4,50	2,80	6,69	2,62	2,14	2,10	1,97	3,36	1,09	0,83
21	02 01 021	4,27	4,59	2,48	2,85	4,73	2,94	7,03	2,76	2,25	2,20	2,07	3,54	1,15	0,87
22	02 01 022	4,97	5,34	2,88	3,31	5,50	3,42	8,17	3,20	2,62	2,56	2,40	4,11	1,34	1,01
23	02 01 023	5,32	5,73	3,09	3,55	5,90	3,66	8,76	3,44	2,81	2,75	2,58	4,41	1,43	1,09
24	02 01 024	4,74	5,10	2,75	3,16	5,25	3,26	7,80	3,06	2,50	2,45	2,29	3,93	1,27	0,97
25	02 01 025	4,65	5,00	2,70	3,10	5,15	3,20	7,65	3,00	2,45	2,40	2,25	3,85	1,25	0,95
26	02 01 026	4,57	4,92	2,65	3,05	5,06	3,15	7,52	2,95	2,41	2,36	2,21	3,79	1,23	0,93
27	02 01 027	4,16	4,47	2,41	2,77	4,61	2,86	6,84	2,68	2,19	2,15	2,01	3,44	1,12	0,85
28	02 01 028	4,40	4,73	2,56	2,94	4,88	3,03	7,24	2,84	2,32	2,27	2,13	3,65	1,18	0,90
29	02 01 029	4,38	4,71	2,55	2,92	4,86	3,02	7,21	2,83	2,31	2,26	2,12	3,63	1,18	0,90
30	02 01 030	4,84	5,20	2,81	3,22	5,36	3,33	7,96	3,12	2,55	2,50	2,34	4,00	1,30	0,99
31	02 01 031	4,67	5,02	2,71	3,11	5,17	3,21	7,68	3,01	2,46	2,41	2,26	3,86	1,25	0,95
32	02 01 032	4,40	4,73	2,56	2,94	4,88	3,03	7,24	2,84	2,32	2,27	2,13	3,65	1,18	0,90
33	02 01 033	4,37	4,69	2,53	2,91	4,83	3,00	7,18	2,82	2,30	2,25	2,11	3,61	1,17	0,89
34	02 01 034	3,99	4,29	2,32	2,66	4,42	2,75	6,56	2,57	2,10	2,06	1,93	3,30	1,07	0,81
35	02 01 035	3,97	4,27	2,31	2,65	4,40	2,73	6,53	2,56	2,09	2,05	1,92	3,29	1,07	0,81
36	02 01 036	4,38	4,71	2,55	2,92	4,86	3,02	7,21	2,83	2,31	2,26	2,12	3,63	1,18	0,90
37	02 01 037	4,01	4,31	2,33	2,67	4,44	2,76	6,59	2,59	2,11	2,07	1,94	3,32	1,08	0,82
38	02 01 038	4,35	4,67	2,52	2,90	4,81	2,99	7,15	2,80	2,29	2,24	2,10	3,60	1,17	0,89
39	02 01 039	4,44	4,77	2,58	2,96	4,92	3,06	7,31	2,86	2,34	2,29	2,15	3,68	1,19	0,91
40	02 01 040	3,88	4,17	2,25	2,58	4,29	2,67	6,38	2,50	2,04	2,00	1,88	3,21	1,04	0,79
41	02 01 041	3,95	4,25	2,29	2,63	4,38	2,72	6,50	2,55	2,08	2,04	1,91	3,27	1,06	0,81
42	02 01 042	3,61	3,88	2,10	2,41	4,00	2,49	5,94	2,33	1,90	1,86	1,75	2,99	0,97	0,74
43	02 01 046	4,25	4,57	2,47	2,83	4,71	2,93	7,00	2,74	2,24	2,19	2,06	3,52	1,14	0,87
44	02 01 047	4,65	5,00	2,70	3,10	5,15	3,20	7,65	3,00	2,45	2,40	2,25	3,85	1,25	0,95
45	02 01 048	3,52	3,78	2,04	2,35	3,90	2,42	5,79	2,27	1,85	1,82	1,70	2,91	0,95	0,72
46	02 01 049	3,97	4,27	2,31	2,65	4,40	2,73	6,53	2,56	2,09	2,05	1,92	3,29	1,07	0,81
47	02 01 050	3,91	4,21	2,27	2,61	4,33	2,69	6,44	2,52	2,06	2,02	1,89	3,24	1,05	0,80

Продолжение таблицы 29.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
48	02 01 051	3,95	4,25	2,29	2,63	4,38	2,72	6,50	2,55	2,08	2,04	1,91	3,27	1,06	0,81
49	02 01 053	4,29	4,61	2,49	2,86	4,75	2,95	7,06	2,77	2,26	2,21	2,08	3,55	1,15	0,88
50	02 01 054	4,25	4,57	2,47	2,83	4,71	2,93	7,00	2,74	2,24	2,19	2,06	3,52	1,14	0,87
51	02 01 055	4,25	4,57	2,47	2,83	4,71	2,93	7,00	2,74	2,24	2,19	2,06	3,52	1,14	0,87
52	02 01 057	4,10	4,41	2,38	2,73	4,54	2,82	6,75	2,65	2,16	2,12	1,98	3,40	1,10	0,84
53	02 01 058	3,35	3,60	1,94	2,23	3,71	2,30	5,51	2,16	1,76	1,73	1,62	2,77	0,90	0,68
54	02 01 060	3,35	3,60	1,94	2,23	3,71	2,30	5,51	2,16	1,76	1,73	1,62	2,77	0,90	0,68
55	02 01 061	3,33	3,58	1,93	2,22	3,69	2,29	5,48	2,15	1,75	1,72	1,61	2,76	0,90	0,68
56	02 01 062	3,48	3,74	2,02	2,32	3,86	2,40	5,73	2,25	1,83	1,80	1,68	2,88	0,94	0,71
57	02 01 064	3,52	3,78	2,04	2,35	3,90	2,42	5,79	2,27	1,85	1,82	1,70	2,91	0,95	0,72
58	02 01 065	3,18	3,42	1,85	2,12	3,52	2,19	5,23	2,05	1,68	1,64	1,54	2,63	0,85	0,65
59	02 01 066	3,56	3,82	2,06	2,37	3,94	2,45	5,85	2,29	1,87	1,84	1,72	2,94	0,96	0,73
60	02 01 067	4,23	4,55	2,46	2,82	4,69	2,91	6,96	2,73	2,23	2,19	2,05	3,51	1,14	0,86
61	02 01 068	4,40	4,73	2,56	2,94	4,88	3,03	7,24	2,84	2,32	2,27	2,13	3,65	1,18	0,90
62	02 01 070	4,20	4,51	2,44	2,80	4,65	2,89	6,90	2,71	2,21	2,17	2,03	3,47	1,13	0,86
63	02 01 071	3,88	4,17	2,25	2,58	4,29	2,67	6,38	2,50	2,04	2,00	1,88	3,21	1,04	0,79
64	02 01 072	2,95	3,18	1,72	1,97	3,27	2,03	4,86	1,91	1,56	1,52	1,43	2,45	0,79	0,60
65	02 01 073	2,77	2,97	1,61	1,84	3,06	1,90	4,55	1,78	1,46	1,43	1,34	2,29	0,74	0,57
66	02 01 074	2,62	2,81	1,52	1,74	2,90	1,80	4,30	1,69	1,38	1,35	1,27	2,17	0,70	0,53
67	02 01 076	2,90	3,12	1,68	1,93	3,21	1,99	4,77	1,87	1,53	1,50	1,40	2,40	0,78	0,59

Таблица 29.3

## Кадастровая стоимость земель по оценочным зонам пгт Яйва

руб./кв. м

№ п/п	Наименование оценочной зоны (номер кадастрового квартала)	Виды функционального использования													
		1. Земли под жилыми домами многоэтажной и повышенной этажности застройки	2. Земли под домами индивидуальной жилой застройки	3. Земли дачных, садовых участков, садоводческих объединений граждан	4. Земли гаражей и автостоянок	5. Земли под объектами торговли, общественного питания, бытового обслуживания, автозаправочными и газонаполнительными станциями, предприятиями автосервиса	6. Земли учреждений и организаций народного образования, земли под объектами здравоохранения и социального обеспечения, физической культуры и спорта, культуры и искусства, религиозными объектами	7. Земли под промышленными объектами, объектами коммунального хозяйства, объектами материально-технического, продовольственного снабжения, сбыта и заготовок, под объектами транспорта, связи	8. Земли под административно-управленческими и общественными объектами и землями предприятий, организаций, учреждений финансирования, кредитования, страхования и пенсионного обеспечения	9. Земли под военными объектами	10. Земли под объектами оздоровительного и рекреационного назначения	11. Земли сельскохозяйственного использования	12. Земли под лесами в поселениях (в том числе городскими лесами), под древесно-кустарниковой растительностью, не входящей в лесной фонд (в том числе лесопарками, парками, скверами, бульварами)	13. Земли под обособленными водными объектами	14. Прочие земли поселений
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	09 01 016	136,92	19,45	11,83	129,43	108,96	128,96	30,42	128,96	30,44	15,62	11,83	15,62	15,62	12,71
2	09 01 026	29,86	4,36	4,18	38,41	28,00	35,83	7,08	35,83	7,07	3,18	4,18	3,18	3,18	2,78
3	09 01 027	56,69	7,18	4,31	71,01	41,59	68,29	13,09	68,29	17,02	5,65	4,31	5,65	5,65	5,67
4	09 01 040	16,36	2,95	3,48	17,03	19,39	17,85	5,21	17,85	5,20	2,49	3,48	2,49	2,49	1,89
5	09 01 041	13,82	2,18	1,38	11,86	8,68	13,90	2,53	13,90	3,22	1,76	1,38	1,76	1,76	1,07
6	09 01 049	169,26	23,96	15,26	154,90	158,15	161,94	44,59	161,94	42,63	20,83	15,26	20,83	20,83	18,59
7	09 01 058	133,28	19,55	10,36	134,13	116,69	134,76	29,63	134,76	31,40	16,64	10,36	16,64	16,64	12,76
8	09 01 062	123,47	14,27	9,16	118,00	117,86	125,20	32,58	125,20	32,39	10,44	9,16	10,44	10,44	13,91
9	09 01 063	90,49	10,30	4,81	86,22	67,01	89,08	15,73	89,08	16,00	7,04	4,81	7,04	7,04	7,62
10	09 01 064	80,55	10,25	6,98	73,11	74,54	82,35	20,62	82,35	23,80	7,92	6,98	7,92	7,92	8,60
11	09 01 069	87,21	9,87	4,72	88,19	65,99	86,24	15,69	86,24	15,84	6,71	4,72	6,71	6,71	7,50
12	09 01 071	80,75	10,45	6,96	87,35	67,40	82,76	17,80	82,76	16,53	6,86	6,96	6,86	6,86	7,43
13	09 01 072	54,10	5,57	4,75	70,04	56,93	65,39	13,73	65,39	13,19	3,76	4,75	3,76	3,76	6,00
14	09 01 135	15,14	2,67	2,44	14,33	13,63	15,78	3,80	15,78	4,21	2,34	2,44	2,34	2,34	1,48
15	09 01 139	15,34	2,74	2,70	14,86	15,02	16,18	4,14	16,18	4,43	2,38	2,70	2,38	2,38	1,58
16	09 01 140	13,07	1,85	1,03	10,89	7,60	13,11	2,21	13,11	2,84	1,28	1,03	1,28	1,28	0,92
17	09 01 141	13,45	2,01	1,21	11,38	8,15	13,50	2,37	13,50	3,03	1,52	1,21	1,52	1,52	1,00

Продолжение таблицы 29.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
18	09 02 066	158,13	19,85	13,81	148,71	163,49	155,84	46,18	155,84	45,92	16,47	13,81	16,47	16,47	19,19
19	09 02 067	138,33	19,22	14,16	133,13	144,03	137,89	42,62	137,89	41,19	17,27	14,16	17,27	17,27	16,50
20	09 02 068	185,41	21,61	15,01	168,45	186,29	175,81	53,74	175,81	52,29	16,92	15,01	16,92	16,92	22,03
21	09 02 070	192,24	22,85	16,12	154,76	194,13	171,49	61,72	171,49	50,75	20,09	16,12	20,09	20,09	23,23
22	09 02 081	172,79	17,01	12,39	142,91	189,95	160,43	56,70	160,43	55,15	11,80	12,39	11,80	11,80	22,75
23	09 02 082	96,60	11,22	8,67	87,88	105,48	102,56	34,00	102,56	37,31	8,70	8,67	8,70	8,70	12,62
24	09 02 083	114,87	14,23	8,32	102,41	121,52	117,72	35,88	117,72	39,94	11,84	8,32	11,84	11,84	13,73
25	09 02 086	188,08	20,71	14,60	157,56	191,99	172,53	56,39	172,53	50,98	15,86	14,60	15,86	15,86	23,01
26	09 02 089	166,44	19,79	8,58	144,88	135,87	151,78	32,00	151,78	31,07	13,20	8,58	13,20	13,20	15,60
27	09 02 091	146,29	18,50	12,05	138,56	156,07	142,55	49,03	142,55	44,86	17,11	12,05	17,11	17,11	18,30
28	09 02 092	136,94	18,75	7,68	128,79	110,93	135,31	26,75	135,31	30,38	15,38	7,68	15,38	15,38	12,13
29	09 02 093	189,08	21,37	15,64	164,85	197,67	176,45	61,90	176,45	50,03	17,71	15,64	17,71	17,71	24,13
30	09 02 094	183,31	20,50	15,30	160,58	195,47	172,44	61,36	172,44	49,52	17,23	15,30	17,23	17,23	23,86
31	09 02 095	188,65	23,39	15,63	169,17	185,54	176,72	56,53	176,72	49,81	18,93	15,63	18,93	18,93	22,77
32	09 02 096	173,00	20,98	10,26	153,24	154,01	163,77	43,17	163,77	37,11	16,11	10,26	16,11	16,11	18,40
33	09 02 134	93,49	14,77	9,31	76,53	96,11	91,92	26,28	91,92	25,59	14,24	9,31	14,24	14,24	10,30
34	09 03 056	50,08	9,08	8,11	48,98	51,21	56,31	14,37	56,31	16,49	9,29	8,11	9,29	9,29	5,84
35	09 03 057	96,73	14,54	11,23	105,67	97,44	105,83	25,13	105,83	26,94	13,46	11,23	13,46	13,46	10,69
36	09 03 065	83,54	13,28	12,05	72,85	101,89	86,14	31,52	86,14	29,21	12,97	12,05	12,97	12,97	11,45
37	09 04 090	102,52	14,23	7,10	94,28	106,31	101,76	29,35	101,76	27,86	13,98	7,10	13,98	13,98	11,45
38	09 05 098	107,03	13,30	6,89	105,64	112,21	112,85	32,58	112,85	33,15	12,21	6,89	12,21	12,21	12,69
39	09 05 099	95,40	12,00	6,11	74,59	101,58	87,63	26,92	87,63	25,84	11,92	6,11	11,92	11,92	10,82
40	09 05 100	89,61	11,62	5,93	68,76	98,12	82,18	25,97	82,18	24,70	11,83	5,93	11,83	11,83	10,34
41	09 05 101	64,67	8,99	5,56	55,24	85,75	71,54	23,18	71,54	21,86	9,68	5,56	9,68	9,68	9,02
42	09 05 103	43,23	6,35	4,73	40,40	59,30	45,06	19,28	45,06	17,08	7,41	4,73	7,41	7,41	6,19
43	09 05 105	82,15	10,33	4,65	63,24	85,98	75,76	17,68	75,76	20,25	9,99	4,65	9,99	9,99	8,58
44	09 05 106	84,85	10,62	4,49	62,63	86,41	76,43	17,67	76,43	20,06	10,21	4,49	10,21	10,21	8,61
45	09 05 107	63,07	7,40	4,23	53,01	75,61	66,79	15,10	66,79	17,22	6,62	4,23	6,62	6,62	7,59
46	09 05 108	52,82	5,48	3,60	42,15	66,35	59,26	12,78	59,26	14,10	4,02	3,60	4,02	4,02	6,72
47	09 05 109	69,05	8,06	3,88	52,47	77,10	68,31	15,18	68,31	16,89	7,17	3,88	7,17	7,17	7,69

Продолжение таблицы 29.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
48	09 05 111	154,61	20,86	8,87	149,59	125,64	149,05	34,62	149,05	32,45	17,42	8,87	17,42	17,42	14,22
49	09 05 112	87,57	10,71	4,88	68,46	90,16	81,42	20,03	81,42	23,41	10,16	4,88	10,16	10,16	9,34
50	09 05 113	79,11	9,55	3,99	60,02	80,38	79,50	17,64	79,50	19,70	8,82	3,99	8,82	8,82	8,47
51	09 05 115	116,56	15,32	5,73	97,88	95,96	110,24	21,34	110,24	22,67	12,35	5,73	12,35	12,35	10,32
52	09 05 116	81,51	9,78	4,21	59,33	77,09	79,83	16,13	79,83	17,14	7,79	4,21	7,79	7,79	8,19
53	09 05 117	62,65	7,01	3,69	46,13	69,24	66,32	13,24	66,32	14,19	4,88	3,69	4,88	4,88	7,08
54	09 05 118	71,28	8,32	4,15	52,82	71,90	73,10	14,22	73,10	14,98	5,65	4,15	5,65	5,65	7,53
55	09 05 119	89,26	11,66	5,15	70,05	83,50	87,16	18,11	87,16	19,41	10,08	5,15	10,08	10,08	8,89
56	09 05 120	113,31	14,60	5,84	95,73	97,99	104,88	21,63	104,88	23,30	12,61	5,84	12,61	12,61	10,44
57	09 05 121	124,87	16,61	7,71	116,85	112,69	119,37	30,81	119,37	29,05	14,90	7,71	14,90	14,90	12,62
58	09 05 122	97,42	12,17	5,13	85,00	91,04	92,76	19,79	92,76	21,62	11,20	5,13	11,20	11,20	9,66
59	09 05 123	88,59	10,99	4,74	68,04	87,19	82,48	18,65	82,48	20,43	10,59	4,74	10,59	10,59	9,05
60	09 05 124	65,15	8,37	4,11	53,73	76,11	70,18	15,58	70,18	17,40	8,28	4,11	8,28	8,28	7,66
61	09 05 125	53,82	5,58	3,24	40,07	66,54	60,19	12,43	60,19	13,42	4,11	3,24	4,11	4,11	6,70
62	09 05 126	58,91	7,97	3,94	47,14	72,65	65,49	14,42	65,49	16,61	8,00	3,94	8,00	8,00	7,12
63	09 05 127	91,35	12,40	5,16	73,10	83,75	87,39	17,73	87,39	19,75	10,71	5,16	10,71	10,71	8,75
64	09 05 128	110,09	15,35	7,25	97,56	101,23	106,08	27,69	106,08	26,15	13,48	7,25	13,48	13,48	11,31
65	09 05 129	70,52	9,94	5,65	61,13	87,83	75,87	23,78	75,87	22,43	10,56	5,65	10,56	10,56	9,28
66	09 05 130	57,92	7,87	3,92	48,81	72,37	65,77	14,39	65,77	16,58	7,93	3,92	7,93	7,93	7,10
67	09 05 131	55,47	7,55	3,85	45,67	71,50	63,81	14,12	63,81	16,32	7,74	3,85	7,74	7,74	6,96
68	09 05 132	48,36	7,32	3,92	42,94	59,25	59,92	15,95	59,92	15,05	8,20	3,92	8,20	8,20	6,43
69	09 05 133	47,84	5,81	2,50	38,56	46,15	55,95	7,98	55,95	10,75	4,61	2,50	4,61	4,61	4,92
70	09 06 136	22,90	4,82	4,23	22,22	16,03	24,25	4,30	24,25	6,32	5,14	4,23	5,14	5,14	1,73
71	09 07 142	39,92	7,90	7,96	37,28	38,40	43,42	14,44	43,42	13,76	8,94	7,96	8,94	8,94	4,65

Таблица 29.4

## Кадастровая стоимость земель населенных пунктов г. Александровск

руб./кв.м

№ п/п	Наименование населенного пункта	Виды функционального использования													
		1. Земли под жилыми домами многоэтажной и повышенной этажности застройки	2. Земли под домами индивидуальной жилой застройки	3. Земли дачных, садовых участков, садоводческих объединений граждан	4. Земли гаражей и автостоянок	5. Земли под объектами торговли, общественного питания, бытового обслуживания, автозаправочными и газонаполнительными станциями, предприятиями автосервиса	6. Земли учреждений и организаций народного образования, земли под объектами здравоохранения и социального обеспечения, физической культуры и спорта, культуры и искусства, религиозными объектами	7. Земли под промышленными объектами, объектами коммунального хозяйства, объектами материально-технического, продовольственного снабжения, сбыта и заготовок, под объектами транспорта, связи	8. Земли под административно-управленческими и общественными объектами и землями предприятий, организаций, учреждений финансирования, кредитования, страхования и пенсионного обеспечения	9. Земли под военными объектами	10. Земли под объектами оздоровительного и рекреационного назначения	11. Земли сельскохозяйственного использования	12. Земли под лесами в поселениях (в том числе городскими лесами), под древесно-кустарниковой растительностью, не входящей в лесной фонд (в том числе лесопарками, парками, скверами, бульварами)	13. Земли под обособленными водными объектами	14. Прочие земли поселений
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	Населенные пункты, подчиненные пгт Всеволодо-Вильва														
1	дер. Большая Вильва	1,32	1,42	0,77	0,88	1,46	0,91	2,17	0,85	0,69	0,68	0,64	1,09	0,35	0,27
2	пос. Ивака	1,41	1,51	0,82	0,94	1,56	0,97	2,31	0,91	0,74	0,73	0,68	1,16	0,38	0,29
3	пос. Ивакинский Карьер	1,86	2,00	1,08	1,24	2,06	1,28	3,06	1,20	0,98	0,96	0,90	1,54	0,50	0,38
4	пос. Карьер Известняк	2,82	3,04	1,64	1,88	3,13	1,94	4,64	1,82	1,49	1,46	1,37	2,34	0,76	0,58
	Населенные пункты, подчиненные пгт Луньевка														
5	пгт Луньевка	0,99	1,06	0,57	0,66	1,09	0,68	1,63	0,64	0,52	0,51	0,48	0,82	0,27	0,20
6	пос. Талый	0,47	0,51	0,27	0,31	0,52	0,32	0,77	0,30	0,25	0,24	0,23	0,39	0,13	0,10
	Населенные пункты, подчиненные пгт Яйва														
7	пос. База	2,23	2,40	1,29	1,49	2,47	1,53	3,67	1,44	1,17	1,15	1,08	1,85	0,60	0,46
8	дер. Вижай	2,26	2,43	1,31	1,50	2,50	1,55	3,71	1,46	1,19	1,16	1,09	1,87	0,61	0,46
9	пос. Галка	2,67	2,87	1,55	1,78	2,95	1,84	4,39	1,72	1,41	1,38	1,29	2,21	0,72	0,55
10	дер. Замельничная	1,99	2,14	1,16	1,33	2,21	1,37	3,28	1,28	1,05	1,03	0,96	1,65	0,54	0,41
11	дер. Клестово	3,00	3,23	1,74	2,00	3,32	2,06	4,94	1,94	1,58	1,55	1,45	2,48	0,81	0,61
12	пос. Люзень, разъезд	1,50	1,61	0,87	1,00	1,66	1,03	2,47	0,97	0,79	0,77	0,73	1,24	0,40	0,31
13	дер. Нижняя	2,26	2,43	1,31	1,50	2,50	1,55	3,71	1,46	1,19	1,16	1,09	1,87	0,61	0,46

14	село Подслудное	2,39	2,57	1,39	1,59	2,65	1,64	3,93	1,54	1,26	1,23	1,16	1,98	0,64	0,49
15	дер. Средняя	2,26	2,43	1,31	1,50	2,50	1,55	3,71	1,46	1,19	1,16	1,09	1,87	0,61	0,46

Продолжение таблицы 29.4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	Каменская с/а														
16	пос. Камень	0,45	0,48	0,26	0,30	0,50	0,31	0,74	0,29	0,24	0,23	0,22	0,37	0,12	0,09
17	село Верх-Яйва	0,21	0,23	0,12	0,14	0,23	0,15	0,35	0,14	0,11	0,11	0,10	0,18	0,06	0,04
18	дер. Ерзовка	0,21	0,22	0,12	0,14	0,23	0,14	0,34	0,13	0,11	0,11	0,10	0,17	0,06	0,04
19	дер. Камень	0,21	0,23	0,12	0,14	0,23	0,14	0,35	0,14	0,11	0,11	0,10	0,17	0,06	0,04
	Лытвенская с/а														
20	пос. Лытвенский	1,80	1,93	1,04	1,20	1,99	1,24	2,95	1,16	0,95	0,93	0,87	1,49	0,48	0,37
21	пос. Башмаки	0,62	0,66	0,36	0,41	0,68	0,42	1,02	0,40	0,33	0,32	0,30	0,51	0,17	0,13
22	дер. Башмаки	0,63	0,68	0,37	0,42	0,70	0,44	1,04	0,41	0,33	0,33	0,31	0,52	0,17	0,13
23	дер. Кыжъя	0,38	0,41	0,22	0,25	0,42	0,26	0,62	0,24	0,20	0,19	0,18	0,31	0,10	0,08
24	дер. Малая Вильва	0,71	0,76	0,41	0,47	0,78	0,49	1,16	0,46	0,37	0,37	0,34	0,59	0,19	0,14
25	дер. Пальники	0,35	0,37	0,20	0,23	0,38	0,24	0,57	0,22	0,18	0,18	0,17	0,29	0,09	0,07
26	дер. Сюзево	0,31	0,33	0,18	0,21	0,34	0,21	0,51	0,20	0,16	0,16	0,15	0,26	0,08	0,06
27	дер. Усть-Лытва	0,53	0,57	0,31	0,35	0,59	0,37	0,88	0,34	0,28	0,27	0,26	0,44	0,14	0,11
	Скопкортненская с/а														
28	пос. Скопкортная	0,65	0,70	0,38	0,43	0,72	0,45	1,07	0,42	0,34	0,34	0,31	0,54	0,17	0,13
29	дер. Махнева	0,19	0,20	0,11	0,12	0,21	0,13	0,31	0,12	0,10	0,10	0,09	0,15	0,05	0,04
30	пос. Сухая	0,46	0,50	0,27	0,31	0,51	0,32	0,76	0,30	0,24	0,24	0,22	0,38	0,12	0,09
31	пос. Чикман	0,26	0,28	0,15	0,18	0,29	0,18	0,43	0,17	0,14	0,14	0,13	0,22	0,07	0,05
	Усть-Игумская с/а														
32	село Усть-Игум	1,23	1,33	0,72	0,82	1,37	0,85	2,03	0,80	0,65	0,64	0,60	1,02	0,33	0,25
33	дер. Булатово	0,66	0,71	0,38	0,44	0,73	0,46	1,09	0,43	0,35	0,34	0,32	0,55	0,18	0,14
34	дер. Гарново	0,61	0,66	0,36	0,41	0,68	0,42	1,01	0,40	0,32	0,32	0,30	0,51	0,17	0,13
35	дер. Гляден	0,40	0,43	0,23	0,26	0,44	0,27	0,65	0,26	0,21	0,20	0,19	0,33	0,11	0,08
36	дер. Гора	0,55	0,59	0,32	0,37	0,61	0,38	0,91	0,36	0,29	0,29	0,27	0,46	0,15	0,11
37	дер. Гремяча	0,39	0,42	0,23	0,26	0,43	0,27	0,65	0,25	0,21	0,20	0,19	0,32	0,11	0,08
38	дер. Зачерная	0,24	0,26	0,14	0,16	0,27	0,17	0,40	0,16	0,13	0,13	0,12	0,20	0,07	0,05
39	дер. Мыс	0,49	0,52	0,28	0,32	0,54	0,33	0,80	0,31	0,26	0,25	0,23	0,40	0,13	0,10
40	дер. Напалково	0,38	0,41	0,22	0,26	0,42	0,26	0,63	0,25	0,20	0,20	0,19	0,32	0,10	0,08
41	дер. Тунегово	0,32	0,34	0,18	0,21	0,35	0,22	0,52	0,20	0,17	0,16	0,15	0,26	0,08	0,06
42	дер. Усть-Игум	0,72	0,77	0,42	0,48	0,80	0,50	1,18	0,46	0,38	0,37	0,35	0,60	0,19	0,15

Продолжение таблицы 29.4

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>	<i>11</i>	<i>12</i>	<i>13</i>	<i>14</i>	<i>15</i>	<i>16</i>
43	дер. Шумково	0,49	0,52	0,28	0,33	0,54	0,34	0,80	0,31	0,26	0,25	0,24	0,40	0,13	0,10

Таблица 30.1

## Кадастровая стоимость земель по оценочным зонам г. Гремячинск

руб./кв. м

№ п/п	Наименование оценочной зоны (номер кадастрового квартала)	Виды функционального использования													
		1. Земли под жилыми домами многоэтажной и повышенной этажности застройки	2. Земли под домами индивидуальной жилой застройки	3. Земли дачных, садовых участков, садоводческих объединений граждан	4. Земли гаражей и автостоянок	5. Земли под объектами торговли, общественного питания, бытового обслуживания, автозаправочными и газонаполнительными станциями, предприятиями автосервиса	6. Земли учреждений и организаций народного образования, земли под объектами здравоохранения и социального обеспечения, физической культуры и спорта, культуры и искусства, религиозными объектами	7. Земли под промышленными объектами, объектами коммунального хозяйства, объектами материально-технического, продовольственного снабжения, сбыта и заготовок, под объектами транспорта, связи	8. Земли под административно-управленческими и общественными объектами и землями предприятий, организаций, учреждений финансирования, кредитования, страхования и пенсионного обеспечения	9. Земли под военными объектами	10. Земли под объектами оздоровительного и рекреационного назначения	11. Земли сельскохозяйственного использования	12. Земли под лесами в поселениях (в том числе городскими лесами), под древесно-кустарниковой растительностью, не входящей в лесной фонд (в том числе лесопарками, парками, скверами, бульварами)	13. Земли под обособленными водными объектами	14. Прочие земли поселений
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	01 01 001	23,95	1,65	1,52	23,28	37,04	19,29	7,75	19,29	9,79	1,89	1,52	1,89	1,89	3,33
2	01 01 002	38,35	3,29	2,78	37,97	53,96	35,96	13,77	35,96	13,66	2,87	2,78	2,87	2,87	5,22
3	01 01 004	3,39	0,05	0,02	0,08	15,18	0,16	0,17	0,16	2,88	0,38	0,02	0,38	0,38	0,01
4	01 01 006	3,41	0,05	0,02	0,08	15,45	0,16	0,17	0,16	3,18	0,64	0,02	0,64	0,64	0,01
5	01 01 007	2,35	0,05	0,02	0,08	13,16	0,16	0,17	0,16	1,87	0,09	0,02	0,09	0,09	0,01
6	01 01 008	4,09	0,05	0,02	0,08	15,96	0,16	0,17	0,16	3,47	0,73	0,02	0,73	0,73	0,02
7	01 01 009	4,53	0,05	0,02	0,08	2,74	0,16	0,17	0,16	0,65	0,85	0,02	0,85	0,85	0,01
8	01 01 010	7,26	0,22	0,03	1,45	9,40	3,29	0,66	3,29	2,05	0,96	0,03	0,96	0,96	0,56
9	01 01 014	7,45	0,23	0,03	1,53	9,45	3,41	0,69	3,41	2,12	0,98	0,03	0,98	0,98	0,57
10	01 01 015	13,78	0,97	0,94	17,65	24,44	12,78	7,79	12,78	4,41	1,14	0,94	1,14	1,14	3,02
11	01 01 016	4,63	0,05	0,02	0,08	16,36	0,16	0,17	0,16	3,68	0,80	0,02	0,80	0,80	0,07
12	01 01 019	4,57	0,05	0,02	0,08	16,21	0,16	0,17	0,16	3,63	0,78	0,02	0,78	0,78	0,06
13	01 01 020	6,36	0,05	0,02	1,13	7,22	2,96	0,53	2,96	0,88	0,19	0,02	0,19	0,19	0,52
14	01 01 021	6,05	0,05	0,02	0,91	6,87	2,67	0,45	2,67	0,69	0,09	0,02	0,09	0,09	0,49
15	01 01 022	6,78	0,05	0,02	1,56	7,24	3,31	0,60	3,31	0,83	0,15	0,02	0,15	0,15	0,55
16	01 01 024	4,55	0,05	0,02	0,08	16,25	0,16	0,17	0,16	3,66	0,78	0,02	0,78	0,78	0,07

Продолжение таблицы 30.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
17	01 01 025	5,27	0,05	0,02	0,08	16,95	0,16	0,17	0,16	3,85	0,84	0,02	0,84	0,84	0,13
18	01 01 026	15,13	1,08	1,05	19,06	25,68	14,03	8,20	14,03	4,76	1,23	1,05	1,23	1,23	3,18
19	01 01 027	15,85	1,13	1,07	19,51	26,32	14,67	8,28	14,67	4,98	1,29	1,07	1,29	1,29	3,23
20	01 01 028	7,35	0,22	0,02	1,34	9,24	3,28	0,61	3,28	2,08	0,98	0,02	0,98	0,98	0,54
21	01 01 030	11,54	0,70	0,52	8,26	17,52	6,78	5,16	6,78	3,26	1,19	0,52	1,19	1,19	1,98
22	01 01 031	11,55	0,70	0,52	8,26	17,52	6,78	5,16	6,78	3,26	1,19	0,52	1,19	1,19	1,98
23	01 01 033	11,55	0,70	0,52	8,26	17,52	6,78	5,16	6,78	3,26	1,19	0,52	1,19	1,19	1,98
24	01 01 034	10,01	0,49	0,33	7,16	15,80	5,20	4,46	5,20	1,93	0,86	0,33	0,86	0,86	1,75
25	01 01 035	7,45	0,24	0,03	1,56	9,47	3,41	0,72	3,41	2,12	0,98	0,03	0,98	0,98	0,57
26	01 01 036	7,56	0,25	0,04	1,77	9,69	3,55	0,80	3,55	2,17	0,99	0,04	0,99	0,99	0,60
27	01 01 037	13,95	0,99	0,96	18,01	24,79	13,02	7,95	13,02	4,49	1,15	0,96	1,15	1,15	3,07
28	01 01 038	13,76	0,97	0,94	17,63	24,41	12,78	7,78	12,78	4,40	1,14	0,94	1,14	1,14	3,02
29	01 01 039	13,81	0,97	0,94	17,68	24,47	12,81	7,80	12,81	4,42	1,14	0,94	1,14	1,14	3,03
30	01 01 040	13,94	0,98	0,96	17,98	24,76	13,00	7,94	13,00	4,48	1,15	0,96	1,15	1,15	3,07
31	01 01 041	9,90	0,48	0,32	6,92	15,53	5,08	4,31	5,08	1,89	0,85	0,32	0,85	0,85	1,70
32	01 01 046	11,54	0,70	0,53	8,31	17,54	6,79	5,17	6,79	3,26	1,18	0,53	1,18	1,18	1,98
33	01 01 048	10,15	0,50	0,35	7,37	16,06	5,33	4,57	5,33	1,98	0,87	0,35	0,87	0,87	1,78
34	01 01 049	10,18	0,51	0,35	7,43	16,10	5,36	4,59	5,36	1,99	0,87	0,35	0,87	0,87	1,79
35	01 01 050	11,03	0,56	0,39	8,00	16,74	6,09	4,67	6,09	2,20	0,93	0,39	0,93	0,93	1,84
36	01 01 051	10,52	0,51	0,34	7,26	15,94	5,55	4,33	5,55	2,03	0,90	0,34	0,90	0,90	1,72
37	01 01 052	17,49	1,27	1,12	20,10	27,29	15,61	8,49	15,61	5,33	1,36	1,12	1,36	1,36	3,30
38	01 01 053	17,85	1,28	1,17	20,97	27,97	16,23	8,77	16,23	5,50	1,41	1,17	1,41	1,41	3,41
39	01 01 055	12,78	0,16	0,02	4,77	21,21	4,58	0,17	4,58	4,34	1,12	0,02	1,12	1,12	0,67
40	01 01 056	24,62	1,92	1,78	27,16	31,71	21,35	10,16	21,35	6,68	1,85	1,78	1,85	1,85	3,95
41	01 01 057	23,04	1,74	1,61	25,43	30,71	20,13	9,82	20,13	6,43	1,73	1,61	1,73	1,73	3,83
42	01 01 059	47,83	3,79	2,75	34,48	51,03	39,19	11,91	39,19	12,88	3,14	2,75	3,14	3,14	4,57
43	01 01 060	46,42	3,97	3,15	43,90	59,94	40,42	16,12	40,42	14,28	3,05	3,15	3,05	3,05	5,99
44	01 01 061	36,42	3,06	2,47	33,94	38,60	28,40	12,23	28,40	9,05	2,43	2,47	2,43	2,43	4,59
45	01 01 062	33,89	2,78	2,23	31,35	36,80	26,60	11,68	26,60	8,54	2,26	2,23	2,26	2,26	4,44
46	01 01 063	23,44	1,75	1,21	16,66	33,64	18,78	5,04	18,78	8,29	1,99	1,21	1,99	1,99	2,19

Продолжение таблицы 30.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
47	01 01 064	28,48	1,98	1,07	21,97	36,58	24,79	7,32	24,79	8,48	1,66	1,07	1,66	1,66	2,96
48	01 01 065	31,06	2,80	1,58	24,74	29,10	27,97	8,93	27,97	7,25	1,85	1,58	1,85	1,85	3,17
49	01 01 066	38,33	3,62	2,55	30,46	35,47	33,24	10,36	33,24	8,83	2,68	2,55	2,68	2,68	3,68
50	01 01 067	48,61	3,93	2,76	35,07	51,67	39,48	11,89	39,48	13,47	3,24	2,76	3,24	3,24	4,55
51	01 01 070	60,64	5,28	4,16	55,42	71,46	54,28	21,18	54,28	19,14	4,26	4,16	4,26	4,26	7,69
52	01 01 071	63,47	6,01	4,77	59,94	64,63	59,35	23,61	59,35	17,60	4,45	4,77	4,45	4,45	8,20
53	01 01 072	36,66	3,07	2,45	33,94	38,87	28,55	12,27	28,55	9,44	2,47	2,45	2,47	2,47	4,61
54	01 01 073	20,49	1,58	1,28	21,77	29,53	17,61	9,15	17,61	6,05	1,51	1,28	1,51	1,51	3,54
55	01 01 074	10,26	0,51	0,35	7,46	16,17	5,43	4,61	5,43	2,01	0,87	0,35	0,87	0,87	1,80
56	01 01 075	10,15	0,50	0,35	7,37	16,06	5,33	4,57	5,33	1,97	0,87	0,35	0,87	0,87	1,78
57	01 01 076	11,55	0,70	0,53	8,29	17,55	6,79	5,17	6,79	3,26	1,19	0,53	1,19	1,19	1,98
58	01 01 079	36,53	3,10	2,42	34,26	39,19	28,90	12,38	28,90	9,64	2,51	2,42	2,51	2,51	4,66
59	01 01 080	21,39	1,70	1,33	22,05	30,12	17,92	9,30	17,92	6,48	1,56	1,33	1,56	1,56	3,56
60	01 01 082	33,22	2,84	2,22	31,89	37,47	27,03	11,90	27,03	9,24	2,37	2,22	2,37	2,37	4,51
61	01 01 083	21,45	1,74	1,33	22,09	30,06	17,89	9,35	17,89	6,59	1,57	1,33	1,57	1,57	3,56
62	01 01 084	11,19	0,61	0,42	8,13	16,93	5,94	4,83	5,94	2,54	0,94	0,42	0,94	0,94	1,85
63	01 01 085	10,33	0,52	0,36	7,49	16,21	5,39	4,61	5,39	2,10	0,88	0,36	0,88	0,88	1,79
64	01 01 086	11,54	0,70	0,52	8,26	17,52	6,78	5,16	6,78	3,26	1,19	0,52	1,19	1,19	1,98
65	01 01 090	21,67	1,82	1,35	22,15	30,07	18,08	9,51	18,08	6,81	1,61	1,35	1,61	1,61	3,58
66	01 01 091	9,50	0,39	0,02	0,08	6,41	2,40	0,17	2,40	2,41	1,19	0,02	1,19	1,19	0,01
67	01 02 001	62,98	5,68	4,44	57,36	73,97	57,20	22,13	57,20	20,65	4,61	4,44	4,61	4,61	8,08
68	01 02 002	59,91	5,90	4,61	56,84	62,33	55,84	22,47	55,84	18,12	4,51	4,61	4,51	4,51	7,77
69	01 02 004	39,33	3,36	2,56	33,02	38,09	29,77	11,21	29,77	10,05	2,70	2,56	2,70	2,70	4,23
70	01 02 005	37,70	3,18	2,41	31,38	36,95	28,61	10,84	28,61	9,74	2,60	2,41	2,60	2,60	4,13
71	01 02 006	26,22	2,12	1,47	21,27	29,82	20,00	8,49	20,00	7,54	1,86	1,47	1,86	1,86	3,26
72	01 02 010	37,43	3,21	2,45	30,90	37,41	28,99	11,11	28,99	10,73	2,82	2,45	2,82	2,82	4,23
73	01 02 012	12,27	0,76	0,17	0,37	8,74	5,41	0,17	5,41	3,89	1,49	0,17	1,49	1,49	0,23
74	01 02 013	62,76	6,15	4,80	60,37	64,73	60,21	23,54	60,21	17,14	4,32	4,80	4,32	4,32	8,33
75	01 02 014	35,63	3,13	2,33	31,89	38,01	28,58	12,17	28,58	9,76	2,57	2,33	2,57	2,57	4,66
76	01 02 015	30,04	2,66	1,99	27,21	33,65	24,12	10,88	24,12	8,46	2,27	1,99	2,27	2,27	4,19

Продолжение таблицы 30.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
77	01 02 017	23,84	2,06	1,44	21,51	30,19	18,97	9,67	18,97	7,31	1,84	1,44	1,84	1,84	3,65
78	01 02 018	23,57	2,03	1,42	21,31	30,06	18,66	9,61	18,66	7,25	1,83	1,42	1,83	1,83	3,62
79	01 02 019	23,10	1,98	1,40	21,02	29,80	18,28	9,53	18,28	7,11	1,78	1,40	1,78	1,78	3,58
80	01 02 020	60,94	6,04	4,76	59,51	63,65	58,91	23,24	58,91	17,02	4,31	4,76	4,31	4,31	8,21
81	01 02 021	36,95	3,43	2,58	33,81	38,52	29,56	12,43	29,56	10,10	2,77	2,58	2,77	2,77	4,73
82	01 02 023	33,75	3,12	2,33	30,58	35,90	26,91	11,70	26,91	9,42	2,55	2,33	2,55	2,55	4,47
83	01 02 024	26,33	2,37	1,61	23,33	31,62	21,29	10,19	21,29	8,15	2,05	1,61	2,05	2,05	3,91
84	01 02 025	25,05	2,23	1,54	22,79	30,79	20,59	9,96	20,59	7,79	1,99	1,54	1,99	1,99	3,84
85	01 02 026	22,26	1,93	1,42	21,77	29,13	19,03	9,54	19,03	7,16	1,87	1,42	1,87	1,87	3,70
86	01 02 028	30,19	2,15	1,35	19,99	37,39	19,57	5,98	19,57	10,83	2,48	1,35	2,48	2,48	2,82
87	01 02 030	36,23	2,82	2,07	32,14	48,07	27,10	10,85	27,10	12,48	2,66	2,07	2,66	2,66	4,53
88	01 02 031	22,29	1,76	0,76	16,41	23,41	17,82	6,63	17,82	7,02	1,65	0,76	1,65	1,65	2,73
89	01 02 032	33,24	2,66	2,06	31,44	46,53	25,17	10,58	25,17	12,26	2,61	2,06	2,61	2,61	4,39
90	01 02 033	57,01	5,24	4,11	54,07	69,49	52,68	20,58	52,68	18,44	4,06	4,11	4,06	4,06	7,58
91	01 02 034	57,81	5,88	4,65	57,95	61,88	56,87	22,95	56,87	17,42	4,17	4,65	4,17	4,17	8,01
92	01 02 035	37,12	3,53	2,65	34,29	38,94	29,87	12,78	29,87	10,81	2,80	2,65	2,80	2,80	4,79
93	01 02 036	32,06	2,97	2,28	30,31	34,88	26,03	11,46	26,03	9,39	2,52	2,28	2,52	2,52	4,37
94	01 02 037	22,36	1,93	1,43	21,89	29,20	18,98	9,48	18,98	7,55	1,92	1,43	1,92	1,92	3,66
95	01 02 038	22,20	1,92	1,44	22,18	29,41	19,05	9,62	19,05	7,55	1,92	1,44	1,92	1,92	3,71
96	01 02 040	30,19	2,44	1,79	27,72	45,60	24,63	10,55	24,63	13,49	2,66	1,79	2,66	2,66	4,46
97	01 02 044	54,94	5,27	4,02	52,88	68,39	51,30	19,98	51,30	19,33	4,02	4,02	4,02	4,02	7,36
98	01 02 048	53,73	5,61	4,30	53,70	58,48	51,94	21,02	51,94	17,22	3,95	4,30	3,95	3,95	7,37
99	01 02 049	35,93	3,48	2,73	36,79	40,46	31,28	13,69	31,28	11,86	2,86	2,73	2,86	2,86	5,07
100	01 02 050	30,42	2,88	2,22	31,22	36,25	27,15	12,33	27,15	10,70	2,50	2,22	2,50	2,50	4,66
101	01 02 052	59,42	6,32	4,83	58,25	63,50	58,46	22,93	58,46	20,11	4,72	4,83	4,72	4,72	8,12
102	01 02 053	39,11	3,90	2,98	37,93	43,96	35,44	14,85	35,44	14,90	3,47	2,98	3,47	3,47	5,61
103	01 02 054	31,74	3,03	2,37	32,84	38,32	29,01	13,00	29,01	11,71	2,69	2,37	2,69	2,69	4,90
104	01 03 001	49,31	4,82	3,54	44,70	48,99	42,06	16,37	42,06	15,90	3,80	3,54	3,80	3,80	6,15
105	01 03 002	28,90	2,63	1,28	11,89	20,91	20,03	3,84	20,03	10,08	2,78	1,28	2,78	2,78	1,80
106	01 03 003	67,20	6,81	5,07	59,67	63,93	63,30	22,82	63,30	20,06	4,92	5,07	4,92	4,92	8,11

Продолжение таблицы 30.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
107	01 03 004	53,19	5,14	3,77	47,93	52,10	44,84	17,30	44,84	16,88	4,03	3,77	4,03	4,03	6,48
108	01 03 005	52,73	5,10	3,73	47,18	51,36	44,28	17,01	44,28	16,71	4,00	3,73	4,00	4,00	6,37
109	01 03 006	75,41	7,57	5,75	69,77	74,07	71,51	27,07	71,51	22,74	5,39	5,75	5,39	5,39	9,59
110	01 03 007	35,05	3,74	2,31	23,20	29,88	30,57	7,75	30,57	11,98	3,29	2,31	3,29	3,29	2,85
111	01 03 008	51,79	4,95	3,61	46,51	51,41	44,11	17,05	44,11	16,71	3,94	3,61	3,94	3,94	6,43
112	01 03 009	70,71	7,15	5,36	65,96	70,51	66,66	25,17	66,66	21,73	5,13	5,36	5,13	5,13	8,96
113	01 03 010	58,08	6,07	4,43	54,86	61,18	55,25	21,37	55,25	19,92	4,56	4,43	4,56	4,56	7,66
114	01 03 011	73,02	7,31	5,56	65,89	71,16	70,17	25,10	70,17	23,20	5,49	5,56	5,49	5,49	9,00
115	01 03 012	58,46	6,18	4,56	56,22	61,91	56,03	21,59	56,03	19,96	4,63	4,56	4,63	4,63	7,73
116	01 03 013	26,73	2,29	1,16	11,00	20,34	18,78	3,25	18,78	9,30	2,70	1,16	2,70	2,70	1,65
117	01 03 014	44,03	4,24	2,91	33,94	39,24	34,10	11,34	34,10	13,19	3,52	2,91	3,52	3,52	4,37
118	01 03 015	44,24	4,26	2,93	34,18	39,46	34,31	11,41	34,31	13,26	3,54	2,93	3,54	3,54	4,40
119	01 03 016	44,41	4,26	2,92	34,07	39,37	34,29	11,39	34,29	13,26	3,54	2,92	3,54	3,54	4,38
120	01 03 017	70,08	6,87	5,04	57,57	63,30	62,93	21,81	62,93	19,74	5,06	5,04	5,06	5,06	7,72
121	01 03 018	42,87	4,05	2,81	32,81	38,41	33,16	10,93	33,16	12,69	3,45	2,81	3,45	3,45	4,26
122	01 03 019	45,60	4,14	2,91	33,86	39,68	34,50	11,25	34,50	12,90	3,55	2,91	3,55	3,55	4,39
123	01 03 020	47,47	4,40	3,03	35,20	40,80	35,87	11,84	35,87	13,69	3,66	3,03	3,66	3,66	4,55
124	01 03 021	48,83	4,53	3,09	35,96	41,53	36,74	12,18	36,74	14,09	3,73	3,09	3,73	3,73	4,65
125	01 03 022	43,26	3,92	2,81	31,59	38,81	32,92	11,13	32,92	13,44	3,64	2,81	3,64	3,64	4,30
126	01 03 023	22,71	2,01	1,03	9,40	17,52	15,98	2,83	15,98	8,84	2,54	1,03	2,54	2,54	1,40
127	01 03 024	50,44	5,10	3,25	33,54	40,45	42,79	11,41	42,79	15,70	4,18	3,25	4,18	4,18	4,25
128	01 03 025	40,83	3,86	2,68	30,39	37,63	32,25	10,82	32,25	13,34	3,54	2,68	3,54	3,54	4,26
129	01 03 030	28,21	2,42	1,12	22,98	29,91	24,22	8,94	24,22	9,97	1,96	1,12	1,96	1,96	3,61
130	01 03 031	16,34	1,24	0,36	4,22	13,08	10,42	1,05	10,42	6,07	1,71	0,36	1,71	1,71	0,81
131	01 04 001	48,44	4,54	3,08	35,87	41,32	36,58	12,14	36,58	14,11	3,72	3,08	3,72	3,72	4,63
132	01 04 002	44,66	4,26	2,92	33,75	39,10	34,02	11,40	34,02	13,25	3,52	2,92	3,52	3,52	4,36
133	01 04 003	39,54	3,84	2,66	30,26	35,66	30,01	10,38	30,01	12,04	3,22	2,66	3,22	3,22	3,94
134	01 04 004	27,48	2,56	1,63	19,89	28,63	21,02	8,04	21,02	9,88	2,48	1,63	2,48	2,48	3,06
135	01 04 005	24,15	2,19	1,48	18,65	26,73	19,03	7,52	19,03	9,20	2,34	1,48	2,34	2,34	2,87
136	01 04 006	41,88	3,78	2,68	30,49	36,72	30,50	10,67	30,50	12,20	3,28	2,68	3,28	3,28	4,00

Продолжение таблицы 30.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
137	01 04 007	40,50	3,62	2,57	29,15	35,72	29,39	10,34	29,39	11,89	3,19	2,57	3,19	3,19	3,89
138	01 04 008	35,12	3,16	2,24	25,60	32,67	26,05	9,27	26,05	10,79	2,90	2,24	2,90	2,90	3,56
139	01 04 009	27,62	2,47	1,60	19,24	28,66	20,61	7,74	20,61	9,45	2,44	1,60	2,44	2,44	2,99
140	01 04 010	25,24	2,21	1,49	18,28	27,29	19,24	7,36	19,24	8,94	2,34	1,49	2,34	2,34	2,86
141	01 04 011	35,77	3,07	2,17	24,84	32,62	26,06	9,25	26,06	10,78	2,89	2,17	2,89	2,89	3,59
142	01 04 012	34,82	3,01	2,13	24,38	32,13	25,52	9,08	25,52	10,58	2,84	2,13	2,84	2,84	3,53
143	01 04 013	31,82	2,80	2,00	22,96	30,60	23,79	8,47	23,79	9,94	2,71	2,00	2,71	2,71	3,34
144	01 04 014	26,99	2,36	1,56	18,76	28,16	20,10	7,51	20,10	9,05	2,38	1,56	2,38	2,38	2,93
145	01 04 016	35,56	3,24	2,36	26,94	33,10	26,43	9,12	26,43	10,21	2,84	2,36	2,84	2,84	3,50
146	01 04 017	34,83	3,15	2,31	26,45	32,79	25,83	9,04	25,83	10,06	2,79	2,31	2,79	2,79	3,45
147	01 04 018	31,62	2,80	1,99	22,96	30,36	23,66	8,28	23,66	9,49	2,58	1,99	2,58	2,58	3,26
148	01 04 019	31,46	2,78	2,14	24,25	30,95	22,80	8,28	22,80	8,93	2,51	2,14	2,51	2,51	3,12
149	01 04 020	31,70	2,80	2,16	24,49	31,12	22,98	8,37	22,98	9,08	2,54	2,16	2,54	2,54	3,14
150	01 04 021	32,46	2,87	2,13	24,50	31,44	23,82	8,57	23,82	9,56	2,63	2,13	2,63	2,63	3,26
151	01 04 022	68,02	6,64	5,27	63,84	69,22	64,95	25,20	64,95	20,45	4,92	5,27	4,92	4,92	8,88
152	01 04 024	31,78	2,86	2,09	23,06	31,25	24,25	8,76	24,25	10,59	2,83	2,09	2,83	2,83	3,41
153	01 04 025	40,72	3,72	2,90	37,78	44,04	34,91	14,45	34,91	13,55	3,22	2,90	3,22	3,22	5,47
154	01 04 026	66,91	6,52	5,17	62,84	68,64	64,28	25,07	64,28	20,31	4,85	5,17	4,85	4,85	8,85
155	01 04 027	64,51	6,28	4,98	60,86	67,13	62,69	24,57	62,69	19,78	4,68	4,98	4,68	4,68	8,70
156	01 04 029	64,57	6,27	4,95	60,47	66,88	62,57	24,48	62,57	19,83	4,70	4,95	4,70	4,70	8,67
157	01 04 029	33,38	2,99	2,21	25,27	31,90	24,65	8,72	24,65	9,68	2,67	2,21	2,67	2,67	3,33
158	01 04 030	33,34	2,99	2,15	24,85	31,71	24,92	8,74	24,92	9,78	2,67	2,15	2,67	2,67	3,39
159	01 04 031	58,32	5,71	4,37	49,45	55,76	53,64	19,12	53,64	16,19	4,22	4,37	4,22	4,22	6,69
160	01 04 032	58,17	5,69	4,36	49,30	55,56	53,50	19,04	53,50	16,18	4,22	4,36	4,22	4,22	6,66
161	01 04 033	33,97	3,05	2,28	25,97	32,35	24,98	8,84	24,98	9,71	2,71	2,28	2,71	2,71	3,35
162	01 04 034	55,34	5,37	4,21	47,45	54,13	50,95	18,48	50,95	15,35	4,01	4,21	4,01	4,01	6,40
163	01 04 035	54,45	5,27	4,16	46,86	53,70	50,15	18,29	50,15	15,10	3,94	4,16	3,94	3,94	6,32
164	01 04 036	27,88	2,41	1,82	21,02	28,37	20,49	7,58	20,49	8,06	2,23	1,82	2,23	2,23	2,91
165	01 04 037	29,44	2,62	1,97	22,66	29,44	21,67	8,00	21,67	8,48	2,33	1,97	2,33	2,33	3,02
166	01 04 040	13,43	0,85	0,37	2,05	10,96	7,41	0,30	7,41	5,02	1,72	0,37	1,72	1,72	0,44

Продолжение таблицы 30.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
167	01 04 041	10,84	0,58	0,03	0,08	7,94	4,81	0,17	4,81	3,41	1,23	0,03	1,23	1,23	0,16
168	01 04 042	54,28	5,36	4,15	46,88	53,31	50,31	18,43	50,31	15,07	3,87	4,15	3,87	3,87	6,33
169	01 04 044	72,18	7,16	5,55	67,61	72,45	68,91	26,31	68,91	21,74	5,19	5,55	5,19	5,19	9,31
170	01 05 001	24,81	2,51	1,68	16,02	21,67	21,27	5,53	21,27	6,75	2,20	1,68	2,20	2,20	1,90
171	01 05 002	29,39	2,71	2,06	24,82	32,65	22,26	10,91	22,26	8,22	2,17	2,06	2,17	2,17	3,79
172	01 05 003	29,45	2,72	2,08	25,08	32,81	22,48	10,96	22,48	8,31	2,19	2,08	2,19	2,19	3,81
173	01 05 004	52,29	5,20	4,10	47,51	55,45	49,80	20,92	49,80	14,41	3,60	4,10	3,60	3,60	7,00
174	01 05 005	48,90	4,91	3,84	44,89	52,27	46,19	19,74	46,19	13,23	3,38	3,84	3,38	3,38	6,57
175	01 05 007	27,32	2,52	1,92	23,72	30,36	20,08	10,26	20,08	7,24	2,06	1,92	2,06	2,06	3,55
176	01 05 008	51,36	5,08	3,97	46,61	53,43	47,94	20,41	47,94	13,52	3,51	3,97	3,51	3,51	6,79
177	01 05 009	54,15	5,28	4,26	51,90	56,38	51,71	21,27	51,71	14,63	3,62	4,26	3,62	3,62	7,34
178	01 05 010	51,30	5,04	4,03	49,63	53,99	48,36	20,21	48,36	13,94	3,43	4,03	3,43	3,43	6,95
179	01 05 011	29,07	2,48	1,82	22,63	28,02	19,05	9,13	19,05	7,09	2,07	1,82	2,07	2,07	3,24
180	01 05 012	53,56	5,19	4,22	51,25	55,72	51,00	21,18	51,00	14,11	3,52	4,22	3,52	3,52	7,30
181	01 05 013	36,06	3,37	2,60	25,98	30,96	33,46	9,96	33,46	8,87	2,83	2,60	2,83	2,83	3,48
182	01 05 014	49,09	4,88	4,03	49,14	53,42	48,44	20,30	48,44	13,07	3,31	4,03	3,31	3,31	7,03
183	01 05 015	47,45	4,68	3,89	46,69	50,47	47,02	18,37	47,02	12,61	3,21	3,89	3,21	3,21	6,40
184	01 05 017	45,16	4,48	3,72	45,79	50,89	45,84	19,52	45,84	12,33	3,07	3,72	3,07	3,07	6,79
185	01 05 018	38,79	3,84	3,20	39,08	44,31	40,21	16,10	40,21	10,85	2,68	3,20	2,68	2,68	5,67
186	01 05 019	18,92	1,62	1,41	19,19	24,30	16,01	7,30	16,01	5,55	1,45	1,41	1,45	1,45	2,89
187	01 05 020	17,09	1,78	1,04	9,20	15,94	14,05	3,01	14,05	5,02	1,71	1,04	1,71	1,71	1,03
188	01 05 021	20,22	1,98	1,34	12,08	18,14	17,41	4,11	17,41	5,16	1,88	1,34	1,88	1,88	1,46
189	01 05 022	14,43	1,41	0,71	7,48	13,86	11,74	2,31	11,74	3,37	1,23	0,71	1,23	1,23	0,83
190	01 05 025	3,79	0,05	0,02	0,08	1,53	0,16	0,17	0,16	0,01	0,58	0,02	0,58	0,58	0,01
191	01 05 026	40,46	4,04	3,50	42,15	47,19	40,38	17,31	40,38	11,37	3,03	3,50	3,03	3,03	6,02
192	01 05 027	30,03	2,61	2,40	29,88	34,88	25,86	11,98	25,86	8,33	2,37	2,40	2,37	2,37	4,47
193	01 05 028	3,45	0,05	0,02	0,08	1,69	0,16	0,17	0,16	0,01	0,75	0,02	0,75	0,75	0,01
194	01 06 001	38,20	3,44	2,57	25,57	31,17	32,62	9,16	32,62	8,17	2,82	2,57	2,82	2,82	3,22
195	01 06 002	18,57	1,24	0,80	5,92	11,38	8,64	0,45	8,64	2,92	1,60	0,80	1,60	1,60	0,47
196	01 06 003	37,47	3,36	2,50	24,74	30,65	32,11	8,98	32,11	8,04	2,77	2,50	2,77	2,77	3,18

Продолжение таблицы 30.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
197	01 06 004	22,95	1,90	1,66	21,86	28,20	17,39	8,84	17,39	6,01	1,75	1,66	1,75	1,75	3,42
198	01 06 005	25,89	2,23	1,94	24,84	30,22	19,46	9,46	19,46	6,55	1,95	1,94	1,95	1,95	3,59
199	01 06 006	47,08	4,49	3,76	46,13	51,11	45,03	18,74	45,03	11,23	3,02	3,76	3,02	3,02	6,55
200	01 06 007	38,17	3,43	2,56	25,43	31,11	32,54	9,11	32,54	8,12	2,82	2,56	2,82	2,82	3,21
201	01 06 008	19,62	1,55	1,31	18,16	26,24	14,69	8,10	14,69	5,25	1,53	1,31	1,53	1,53	3,12
202	01 06 009	24,22	1,99	1,72	23,34	28,50	17,69	8,76	17,69	5,05	1,61	1,72	1,61	1,61	3,35
203	01 06 010	44,03	4,30	3,59	43,19	48,95	41,90	17,69	41,90	11,35	3,07	3,59	3,07	3,07	6,16
204	01 06 011	19,11	1,49	1,24	17,15	25,76	14,15	7,88	14,15	4,91	1,51	1,24	1,51	1,51	3,04
205	01 06 012	23,68	1,96	1,72	21,08	26,88	17,38	7,32	17,38	5,53	1,82	1,72	1,82	1,82	2,86
206	01 06 013	11,62	0,50	0,25	0,08	6,40	3,55	0,17	3,55	1,22	1,21	0,25	1,21	1,21	0,01
207	01 06 014	20,70	1,63	1,45	18,11	24,82	15,31	6,68	15,31	5,00	1,63	1,45	1,63	1,63	2,68
208	01 06 015	7,67	0,67	0,19	0,08	8,66	5,06	0,17	5,06	1,42	0,97	0,19	0,97	0,97	0,01
209	01 06 016	14,32	0,98	0,81	11,76	21,23	10,34	5,35	10,34	3,94	1,20	0,81	1,20	1,20	2,17
210	01 06 017	19,65	1,77	1,23	11,01	17,66	17,23	3,86	17,23	4,41	1,75	1,23	1,75	1,75	1,47
211	01 06 018	15,80	1,47	0,93	8,61	14,72	13,76	2,88	13,76	3,76	1,48	0,93	1,48	1,48	1,07
212	01 06 019	2,98	0,05	0,02	0,08	1,03	0,16	0,17	0,16	0,01	0,46	0,02	0,46	0,46	0,01
213	01 06 020	0,67	0,05	0,02	0,08	0,97	0,16	0,17	0,16	0,01	0,56	0,02	0,56	0,56	0,01
214	01 06 021	0,67	0,05	0,02	0,08	0,97	0,16	0,17	0,16	0,01	0,26	0,02	0,26	0,26	0,01
215	01 06 022	2,20	0,05	0,02	0,08	0,97	0,16	0,17	0,16	0,01	0,65	0,02	0,65	0,65	0,01
216	01 07 001	17,09	1,36	1,38	20,89	27,30	15,83	8,84	15,83	6,16	1,55	1,38	1,55	1,55	3,43
217	01 07 002	14,21	1,08	1,09	18,11	25,57	13,64	8,20	13,64	5,35	1,33	1,09	1,33	1,33	3,18
218	01 07 003	14,19	1,08	1,09	18,11	25,57	13,64	8,20	13,64	5,35	1,33	1,09	1,33	1,33	3,18
219	01 07 004	17,63	1,45	1,24	19,25	27,54	15,50	8,71	15,50	6,04	1,47	1,24	1,47	1,47	3,35
220	01 07 005	16,55	1,28	1,11	18,76	26,21	14,34	8,19	14,34	4,79	1,17	1,11	1,17	1,17	3,19
221	01 07 006	21,26	1,78	1,67	23,47	29,58	18,57	9,56	18,57	6,95	1,77	1,67	1,77	1,77	3,71
222	01 07 007	25,79	2,18	1,85	25,13	31,86	21,10	10,30	21,10	7,72	1,94	1,85	1,94	1,94	3,96
223	01 07 008	26,35	2,10	1,73	24,93	31,17	20,75	10,05	20,75	6,66	1,68	1,73	1,68	1,68	3,88
224	01 07 009	22,80	1,85	1,46	21,45	30,23	18,41	9,65	18,41	7,12	1,69	1,46	1,69	1,69	3,66
225	01 07 010	24,54	1,97	1,53	22,39	31,27	19,52	9,99	19,52	7,52	1,78	1,53	1,78	1,78	3,78
226	01 07 011	29,52	2,43	2,00	27,18	34,10	23,66	11,02	23,66	8,41	2,12	2,00	2,12	2,12	4,23

Продолжение таблицы 30.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
227	01 07 012	28,82	2,28	1,79	23,36	30,85	21,40	9,24	21,40	7,64	2,08	1,79	2,08	2,08	3,60
228	01 07 013	30,71	2,49	2,00	27,11	34,31	24,19	10,74	24,19	8,55	2,21	2,00	2,21	2,21	4,15
229	01 07 014	21,67	2,17	1,79	21,94	27,81	21,94	8,61	21,94	6,39	1,86	1,79	1,86	1,86	3,10
230	01 07 015	9,59	0,42	0,15	1,62	10,25	4,23	0,64	4,23	2,28	1,03	0,15	1,03	1,03	0,58
231	01 07 016	28,13	2,10	1,47	16,88	25,48	17,33	6,47	17,33	6,64	1,99	1,47	1,99	1,99	2,62
232	01 07 017	27,69	2,10	1,63	21,69	27,24	19,87	7,02	19,87	6,95	1,99	1,63	1,99	1,99	3,04
233	01 07 018	45,35	4,03	2,96	33,34	41,07	40,89	13,32	40,89	11,14	3,14	2,96	3,14	3,14	4,81
234	01 07 019	48,20	4,27	3,13	36,20	42,28	42,28	13,57	42,28	10,58	3,08	3,13	3,08	3,08	4,86
235	01 07 020	28,78	2,17	1,68	23,25	27,46	20,14	6,94	20,14	6,10	1,83	1,68	1,83	1,83	2,99
236	01 07 021	28,04	2,14	1,66	22,04	27,50	20,13	7,09	20,13	7,02	2,01	1,66	2,01	2,01	3,06
237	01 07 022	46,88	4,58	4,06	50,27	54,29	48,07	20,19	48,07	13,46	3,42	4,06	3,42	3,42	7,06
238	01 07 024	20,86	1,52	1,10	16,44	23,87	15,01	5,66	15,01	5,72	1,59	1,10	1,59	1,59	2,51
239	01 07 025	14,10	0,86	0,34	4,84	14,21	7,86	1,67	7,86	3,48	1,26	0,34	1,26	1,26	0,98
240	01 07 026	21,89	1,56	0,98	12,28	18,03	13,11	2,97	13,11	3,81	1,53	0,98	1,53	1,53	1,47
241	01 07 027	24,01	1,78	1,16	14,21	19,48	14,59	3,44	14,59	4,24	1,66	1,16	1,66	1,66	1,61
242	01 07 028	37,78	2,97	2,21	25,41	30,92	28,98	8,72	28,98	7,76	2,54	2,21	2,54	2,54	3,44
243	01 07 029	45,67	4,25	3,17	35,93	41,61	41,29	13,46	41,29	10,43	3,08	3,17	3,08	3,08	4,76
244	01 07 030	46,75	4,42	3,33	36,47	42,68	42,34	13,94	42,34	11,67	3,37	3,33	3,37	3,37	4,90
245	01 07 031	37,38	3,08	2,78	37,06	41,69	35,95	15,27	35,95	9,85	2,55	2,78	2,55	2,55	5,85
246	01 07 032	15,36	1,05	0,66	7,02	13,81	8,83	2,00	8,83	3,39	1,36	0,66	1,36	1,36	1,11
247	01 07 033	36,80	3,37	2,66	29,17	35,71	35,45	11,86	35,45	9,50	2,77	2,66	2,77	2,77	4,29
248	01 07 034	20,80	1,62	1,06	11,82	17,20	12,28	3,06	12,28	3,82	1,52	1,06	1,52	1,52	1,39
249	01 07 035	43,46	4,15	3,17	34,40	40,34	40,07	13,41	40,07	10,90	3,19	3,17	3,19	3,19	4,69
250	01 07 036	41,16	3,89	3,04	33,18	38,94	38,71	13,03	38,71	10,45	3,08	3,04	3,08	3,08	4,57
251	01 07 037	41,82	3,45	2,69	28,77	34,80	34,02	11,02	34,02	9,88	3,06	2,69	3,06	3,06	4,17
252	01 07 038	25,16	1,96	1,49	15,83	21,93	18,62	5,65	18,62	6,09	2,08	1,49	2,08	2,08	2,31
253	01 07 039	24,60	2,57	1,81	23,02	28,90	24,38	8,55	24,38	7,95	2,03	1,81	2,03	2,03	3,16
254	01 07 040	40,70	3,62	2,67	31,11	38,20	37,50	12,12	37,50	9,49	2,71	2,67	2,71	2,71	4,40
255	01 07 041	28,78	2,07	1,50	17,65	24,55	21,88	6,53	21,88	6,03	1,96	1,50	1,96	1,96	2,73
256	01 07 042	16,13	1,13	0,69	7,18	14,51	9,13	2,21	9,13	4,00	1,42	0,69	1,42	1,42	1,16

Продолжение таблицы 30.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
257	01 07 043	41,83	3,70	2,71	31,55	38,70	38,16	12,33	38,16	9,68	2,76	2,71	2,76	2,76	4,47
258	01 07 044	15,20	1,41	0,76	7,83	14,02	12,59	2,31	12,59	3,74	1,39	0,76	1,39	1,39	0,87
259	01 07 045	41,67	3,88	3,01	34,08	40,88	39,45	13,78	39,45	10,85	3,02	3,01	3,02	3,02	4,90
260	01 08 001	38,17	3,49	2,91	34,08	39,57	36,33	13,95	36,33	8,66	2,63	2,91	2,63	2,63	4,86
261	01 08 002	40,83	3,79	3,17	36,88	41,40	38,22	14,51	38,22	9,13	2,81	3,17	2,81	2,81	5,01
262	01 08 003	15,02	0,98	0,87	11,49	16,83	8,96	3,99	8,96	2,59	1,21	0,87	1,21	1,21	1,67
263	01 08 004	32,81	3,10	2,39	30,39	34,72	30,33	11,74	30,33	7,80	2,28	2,39	2,28	2,28	4,03
264	01 08 005	18,95	1,79	1,19	10,72	16,58	15,24	3,06	15,24	4,10	1,73	1,19	1,73	1,73	1,14
265	01 08 006	42,01	3,96	3,32	37,41	42,45	39,46	14,91	39,46	10,35	3,12	3,32	3,12	3,12	5,14
266	01 08 007	42,18	3,98	3,35	37,82	42,87	39,70	15,12	39,70	10,42	3,12	3,35	3,12	3,12	5,21
267	01 08 008	42,06	3,94	3,25	37,78	42,60	39,64	15,10	39,64	10,27	3,02	3,25	3,02	3,02	5,21
268	01 08 009	39,64	3,61	2,77	36,02	40,08	37,31	14,27	37,31	9,38	2,57	2,77	2,57	2,57	4,91
269	01 08 010	7,51	0,73	0,16	1,40	8,70	5,49	0,17	5,49	1,50	0,81	0,16	0,81	0,81	0,10
270	01 08 011	22,36	2,29	1,51	18,22	24,00	20,75	6,53	20,75	6,53	1,90	1,51	1,90	1,90	2,43
271	01 08 012	3,41	0,05	0,02	0,08	1,97	0,16	0,17	0,16	0,22	0,72	0,02	0,72	0,72	0,01
272	01 08 016	21,70	1,72	1,31	15,34	20,99	12,84	4,98	12,84	3,66	1,46	1,31	1,46	1,46	1,99
273	01 08 017	44,30	4,18	3,32	37,60	43,38	39,89	14,86	39,89	9,64	2,85	3,32	2,85	2,85	5,15
274	01 08 018	21,72	1,73	1,32	15,37	21,00	12,86	4,98	12,86	3,66	1,46	1,32	1,46	1,46	1,99
275	01 08 019	44,31	4,18	3,32	37,60	43,38	39,89	14,86	39,89	9,64	2,85	3,32	2,85	2,85	5,15
276	01 08 020	21,00	1,65	1,25	14,48	20,29	12,28	4,71	12,28	3,50	1,42	1,25	1,42	1,42	1,91
277	01 08 021	44,31	4,18	3,32	37,60	43,38	39,89	14,86	39,89	9,64	2,85	3,32	2,85	2,85	5,15
278	01 08 022	15,77	1,47	0,94	7,91	14,37	12,98	2,26	12,98	3,38	1,49	0,94	1,49	1,49	0,90
279	01 08 023	44,33	4,18	3,32	37,60	43,39	39,89	14,86	39,89	9,64	2,85	3,32	2,85	2,85	5,15
280	01 08 025	43,96	4,17	3,36	37,84	43,76	40,45	15,25	40,45	10,63	3,09	3,36	3,09	3,09	5,27
281	01 08 029	44,81	4,22	3,34	37,82	43,63	40,18	14,95	40,18	9,74	2,87	3,34	2,87	2,87	5,18
282	01 08 030	46,89	4,36	3,42	38,71	44,60	41,34	15,32	41,34	10,17	2,97	3,42	2,97	2,97	5,30
283	01 08 031	47,50	4,40	3,45	39,05	44,97	41,71	15,47	41,71	10,31	3,00	3,45	3,00	3,00	5,34
284	01 08 033	44,86	4,14	3,29	37,55	43,42	40,15	15,06	40,15	9,90	2,86	3,29	2,86	2,86	5,21
285	01 08 034	49,37	4,52	3,51	39,81	45,86	42,76	15,83	42,76	10,72	3,07	3,51	3,07	3,07	5,46
286	01 08 035	49,60	4,55	3,53	40,00	46,02	42,90	15,87	42,90	10,76	3,09	3,53	3,09	3,09	5,47

Продолжение таблицы 30.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
287	01 08 036	36,20	3,44	2,55	29,23	35,13	29,23	10,97	29,23	7,57	2,27	2,55	2,27	2,27	3,75
288	01 08 037	33,21	2,93	2,29	26,68	32,25	32,01	10,67	32,01	6,92	2,15	2,29	2,15	2,15	3,81
289	01 08 038	10,28	0,95	0,50	3,55	10,79	8,39	0,85	8,39	2,26	1,16	0,50	1,16	1,16	0,38
290	01 08 039	35,83	3,45	2,63	30,03	35,83	30,28	11,38	30,28	7,56	2,30	2,63	2,30	2,30	3,91
291	01 08 040	48,69	4,49	3,50	39,59	45,57	42,39	15,69	42,39	10,57	3,05	3,50	3,05	3,05	5,42
292	01 08 041	49,17	4,52	3,51	39,81	45,79	42,64	15,78	42,64	10,67	3,07	3,51	3,07	3,07	5,45
293	01 08 043	44,33	4,18	3,32	37,63	43,39	39,91	14,88	39,91	9,65	2,85	3,32	2,85	2,85	5,15
294	01 08 044	44,33	4,18	3,32	37,60	43,39	39,89	14,86	39,89	9,64	2,85	3,32	2,85	2,85	5,15
295	01 08 045	44,19	4,17	3,30	37,43	43,17	39,78	14,78	39,78	9,60	2,85	3,30	2,85	2,85	5,12
296	01 08 046	44,16	4,17	3,30	37,39	43,12	39,76	14,76	39,76	9,59	2,84	3,30	2,84	2,84	5,12
297	01 08 047	38,00	3,66	2,85	32,51	38,24	33,43	12,54	33,43	8,13	2,47	2,85	2,47	2,47	4,33
298	01 08 048	33,72	3,30	2,53	28,85	34,56	29,01	10,86	29,01	7,09	2,21	2,53	2,21	2,21	3,74
299	01 08 051	16,69	1,19	1,03	12,62	17,73	9,85	4,05	9,85	2,66	1,23	1,03	1,23	1,23	1,69
300	01 08 052	38,33	3,53	2,93	33,91	39,57	36,20	13,75	36,20	8,56	2,57	2,93	2,57	2,57	4,80
301	01 08 053	37,14	3,39	2,83	32,89	39,06	35,39	13,65	35,39	8,63	2,50	2,83	2,50	2,50	4,77
302	01 08 054	34,88	3,14	2,66	31,03	37,38	33,84	13,08	33,84	8,23	2,39	2,66	2,39	2,39	4,59
303	01 08 055	5,09	0,05	0,02	0,08	3,93	0,16	0,17	0,16	0,79	0,83	0,02	0,83	0,83	0,01
304	01 08 056	18,74	1,74	1,29	12,83	18,82	16,72	4,31	16,72	4,70	1,72	1,29	1,72	1,72	1,60
305	01 09 001	19,81	1,57	1,27	16,34	35,63	15,59	5,78	15,59	7,70	1,76	1,27	1,76	1,76	2,27
306	01 09 002	2,64	0,05	0,02	0,08	10,10	0,16	0,17	0,16	1,41	0,49	0,02	0,49	0,49	0,01
307	01 09 003	8,08	0,05	0,02	0,70	21,78	0,16	0,17	0,16	3,53	0,73	0,02	0,73	0,73	0,64
308	01 09 004	8,16	0,05	0,02	0,84	21,93	0,25	0,27	0,25	3,56	0,74	0,02	0,74	0,74	0,66
309	01 09 005	8,77	0,05	0,02	1,58	22,66	0,81	0,50	0,81	3,74	0,77	0,02	0,77	0,77	0,74
310	01 09 006	8,37	0,05	0,02	1,18	22,26	0,48	0,40	0,48	3,63	0,75	0,02	0,75	0,75	0,70
311	01 09 007	12,00	0,27	0,16	4,76	25,52	3,37	1,27	3,37	4,51	0,97	0,16	0,97	0,97	1,00
312	01 09 008	19,13	1,44	1,18	13,53	21,29	11,71	4,59	11,71	3,71	1,44	1,18	1,44	1,44	1,83
313	01 09 009	16,45	1,17	0,91	10,85	19,71	9,67	4,05	9,67	3,26	1,26	0,91	1,26	1,26	1,63
314	01 09 010	13,41	0,85	0,62	8,18	17,58	7,45	3,43	7,45	2,82	1,06	0,62	1,06	1,06	1,42
315	01 09 011	24,57	2,07	1,75	18,47	25,16	16,21	6,02	16,21	5,69	2,03	1,75	2,03	2,03	2,32
316	01 09 012	24,77	2,09	1,78	18,81	25,36	16,42	6,10	16,42	5,79	2,04	1,78	2,04	2,04	2,35

Продолжение таблицы 30.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
317	01 09 013	17,03	1,29	1,04	11,77	20,48	10,71	4,55	10,71	4,73	1,52	1,04	1,52	1,52	1,81
318	01 09 014	18,14	1,70	1,29	11,73	17,60	16,06	3,14	16,06	4,65	1,80	1,29	1,80	1,80	1,20
319	01 09 015	20,16	1,61	1,44	18,22	36,31	16,52	6,03	16,52	7,81	1,85	1,44	1,85	1,85	2,36
320	01 09 016	6,11	0,05	0,02	0,08	17,55	2,99	0,17	2,99	3,92	1,04	0,02	1,04	1,04	0,01
321	01 09 017	0,67	0,05	0,02	0,08	7,43	0,16	0,17	0,16	1,00	0,47	0,02	0,47	0,47	0,01

Таблица 30.2

## Кадастровая стоимость земель населенных пунктов г. Гремячинск

руб./кв. м

№ п/п	Наименование населенного пункта	Виды функционального использования													
		1. Земли под жилыми домами многоэтажной и повышенной этажности застройки	2. Земли под домами индивидуальной жилой застройки	3. Земли дачных, садовых участков, садоводческих объединений граждан	4. Земли гаражей и автостоянок	5. Земли под объектами торговли, общественного питания, бытового обслуживания, автозаправочными и газонаполнительными станциями, предприятиями автосервиса	6. Земли учреждений и организаций народного образования, земли под объектами здравоохранения и социального обеспечения, физической культуры и спорта, культуры и искусства, религиозными объектами	7. Земли под промышленными объектами, объектами коммунального хозяйства, объектами материально-технического, продовольственного снабжения, сбыта и заготовок, под объектами транспорта, связи	8. Земли под административно-управленческими и общественными объектами и землями предприятий, организаций, учреждений финансирования, кредитования, страхования и пенсионного обеспечения	9. Земли под военными объектами	10. Земли под объектами оздоровительного и рекреационного назначения	11. Земли сельскохозяйственного использования	12. Земли под лесами в поселениях (в том числе городских лесами), под древесно-кустарниковой растительностью, не входящей в лесной фонд (в том числе лесопарками, парками, скверами, бульварами)	13. Земли под обособленными водными объектами	14. Прочие земли поселений
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	пгт Юбилейный	2,06	2,21	1,20	1,37	2,28	1,42	3,39	1,33	1,08	1,06	1,00	1,70	0,55	0,42
2	пгт Усьва	2,33	2,51	1,35	1,55	2,58	1,60	3,84	1,50	1,23	1,20	1,13	1,93	0,63	0,48
3	пгт Шумихинский	2,16	2,32	1,25	1,44	2,39	1,49	3,55	1,39	1,14	1,11	1,04	1,79	0,58	0,44
	Населенные пункты, подчиненные г.Гремячинск														
4	пос.Басег, разъезд	3,05	3,28	1,77	2,04	3,38	2,10	5,02	1,97	1,61	1,58	1,48	2,53	0,82	0,62
5	пос.Заготовка	2,80	3,01	1,62	1,86	3,10	1,92	4,60	1,80	1,47	1,44	1,35	2,32	0,75	0,57
	Населенные пункты, подчиненные пгт Юбилейный														
6	пос. Безгодово	1,28	1,38	0,75	0,86	1,42	0,88	2,11	0,83	0,68	0,66	0,62	1,06	0,35	0,26

Таблица 31.1

## Кадастровая стоимость земель по оценочным зонам г. Губаха

руб./кв. м

№ п/п	Наименование оценочной зоны (номер кадастрового квартала)	Виды функционального использования													
		1. Земли под жилыми домами многоквартирной и повышенной этажности застройки	2. Земли под домами индивидуальной жилой застройки	3. Земли дачных, садовых участков, садоводческих объединений граждан	4. Земли гаражей и автостоянок	5. Земли под объектами торговли, общественного питания, бытового обслуживания, автозаправочными и газонаполнительными станциями, предприятиями автосервиса	6. Земли учреждений и организаций народного образования, земли под объектами здравоохранения и социального обеспечения, физической культуры и спорта, культуры и искусства, религиозными объектами	7. Земли под промышленными объектами, объектами коммунального хозяйства, объектами материально-технического, продовольственного снабжения, сбыта и заготовок, под объектами транспорта, связи	8. Земли под административно-управленческими и общественными объектами и землями предприятий, организаций, учреждений финансирования, кредитования, страхования и пенсионного обеспечения	9. Земли под военными объектами	10. Земли под объектами оздоровительного и рекреационного назначения	11. Земли сельскохозяйственного использования	12. Земли под лесами в поселениях (в том числе городскими лесами), под древесно-кустарниковой растительностью, не входящей в лесной фонд (в том числе лесопарками, парками, скверами, бульварами)	13. Земли под обособленными водными объектами	14. Прочие земли поселений
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	01 01 001	150,46	16,27	9,15	154,52	259,43	154,52	48,80	154,52	45,75	11,69	9,15	11,69	11,69	16,77
2	01 01 002	138,26	15,76	9,15	146,39	223,02	142,32	50,32	142,32	44,22	10,67	9,15	10,67	10,67	16,27
3	01 01 003	97,59	9,66	5,59	85,39	144,71	89,46	33,55	89,46	30,50	7,12	5,59	7,12	7,12	10,67
4	01 01 004	134,19	13,72	7,63	121,99	249,85	126,06	42,70	126,06	41,17	9,66	7,63	9,66	9,66	14,23
5	01 01 005	195,19	20,33	11,69	191,12	292,34	187,05	76,25	187,05	67,10	14,23	11,69	14,23	14,23	23,89
6	01 01 008	142,32	13,72	7,63	121,99	258,92	130,12	50,32	130,12	44,22	9,66	7,63	9,66	9,66	16,27
7	01 01 010	134,19	13,22	7,63	117,93	253,85	121,99	45,75	121,99	42,70	9,15	7,63	9,15	9,15	15,25
8	01 01 011	101,66	9,66	4,58	85,39	139,70	97,59	25,92	97,59	27,45	8,13	4,58	8,13	8,13	10,17
9	01 01 013	121,99	12,20	5,59	105,73	243,70	117,93	36,60	117,93	36,60	8,64	5,59	8,64	8,64	12,71
10	01 01 014	109,79	10,67	4,58	93,53	236,21	109,79	30,50	109,79	30,50	8,64	4,58	8,64	8,64	11,69
11	01 01 015	121,99	11,18	5,08	101,66	242,90	117,93	36,60	117,93	33,55	8,64	5,08	8,64	8,64	12,71
12	01 01 016	138,26	14,74	6,61	130,12	250,70	134,19	42,70	134,19	42,70	9,66	6,61	9,66	9,66	14,74
13	01 01 017	134,19	14,23	6,61	121,99	158,24	134,19	41,17	134,19	42,70	11,69	6,61	11,69	11,69	15,25
14	01 01 019	191,12	19,32	9,15	174,86	282,64	178,92	68,62	178,92	64,05	14,23	9,15	14,23	14,23	22,87
15	01 01 024	191,12	19,82	9,66	187,05	288,47	187,05	73,20	187,05	64,05	14,23	9,66	14,23	14,23	23,38
16	01 01 025	182,99	19,82	10,17	182,99	281,68	182,99	67,10	182,99	61,00	14,74	10,17	14,74	14,74	21,86
17	01 01 029	142,32	15,25	7,12	134,19	252,76	138,26	42,70	138,26	42,70	10,17	7,12	10,17	10,17	15,25

Продолжение таблицы 31.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
18	01 01 031	195,19	19,32	10,17	174,86	285,35	178,92	71,67	178,92	65,57	13,72	10,17	13,72	13,72	22,87
19	01 01 032	146,39	15,25	7,12	134,19	252,38	146,39	42,70	146,39	44,22	11,18	7,12	11,18	11,18	15,76
20	01 01 033	187,05	17,79	8,13	166,72	279,72	170,79	68,62	170,79	59,47	11,18	8,13	11,18	11,18	21,35
21	01 01 034	146,39	15,25	7,12	138,26	252,69	146,39	42,70	146,39	44,22	11,18	7,12	11,18	11,18	15,76
22	01 01 035	142,32	14,23	6,10	130,12	251,11	134,19	42,70	134,19	42,70	9,66	6,10	9,66	9,66	15,25
23	01 01 036	178,92	17,79	9,15	158,59	274,23	166,72	64,05	166,72	57,95	11,69	9,15	11,69	11,69	20,33
24	01 01 037	142,32	15,25	7,12	130,12	250,44	142,32	41,17	142,32	42,70	10,67	7,12	10,67	10,67	15,25
25	01 01 038	150,46	15,76	8,64	138,26	253,69	142,32	44,22	142,32	45,75	11,18	8,64	11,18	11,18	15,76
26	01 01 039	162,66	17,28	9,66	150,46	258,36	158,59	48,80	158,59	47,27	12,20	9,66	12,20	12,20	17,28
27	01 01 040	126,06	13,22	7,12	121,99	155,55	130,12	38,12	130,12	36,60	10,17	7,12	10,17	10,17	13,72
28	01 01 042	162,66	17,28	9,66	162,66	263,91	166,72	51,85	166,72	50,32	12,71	9,66	12,71	12,71	17,79
29	01 01 043	158,59	17,79	9,66	162,66	265,95	162,66	53,37	162,66	48,80	11,69	9,66	11,69	11,69	18,30
30	01 01 045	158,59	17,28	9,66	158,59	211,33	158,59	54,90	158,59	50,32	11,18	9,66	11,18	11,18	18,30
31	01 01 046	150,46	16,77	9,66	154,52	260,86	154,52	50,32	154,52	45,75	11,18	9,66	11,18	11,18	16,77
32	01 02 001	81,33	9,66	5,59	101,66	236,08	93,53	33,55	93,53	32,02	5,59	5,59	5,59	5,59	10,67
33	01 02 002	65,06	7,12	4,07	73,20	97,64	69,13	24,40	69,13	24,40	5,08	4,07	5,08	5,08	7,63
34	01 02 047	121,99	12,71	7,12	105,73	55,26	121,99	30,50	121,99	33,55	10,17	7,12	10,17	10,17	12,20
35	01 02 048	130,12	12,71	7,63	113,86	243,79	126,06	38,12	126,06	38,12	10,67	7,63	10,67	10,67	13,72
36	01 02 083	44,73	4,07	3,05	24,40	19,85	40,66	16,77	40,66	15,25	4,07	3,05	4,07	4,07	6,10
37	01 02 087	56,93	4,58	3,05	32,53	22,30	52,86	19,82	52,86	18,30	4,07	3,05	4,07	4,07	7,12
38	01 02 091	77,26	6,61	4,58	48,80	29,80	73,20	24,40	73,20	24,40	5,59	4,58	5,59	5,59	9,15
39	01 02 092	48,80	4,58	3,05	44,73	29,00	56,93	13,72	56,93	15,25	5,08	3,05	5,08	5,08	5,59
40	01 02 115	113,86	11,69	8,13	105,73	52,23	126,06	41,17	126,06	36,60	9,15	8,13	9,15	9,15	14,23
41	01 02 116	44,73	4,58	3,05	40,66	27,69	52,86	13,72	52,86	15,25	4,58	3,05	4,58	4,58	5,08
42	01 02 130	32,53	3,56	3,05	32,53	24,39	40,66	10,67	40,66	12,20	3,56	3,05	3,56	3,56	4,07
43	01 02 144	48,80	5,08	4,07	44,73	28,37	52,86	22,87	52,86	22,87	4,07	4,07	4,07	4,07	7,63
44	01 02 145	32,53	3,05	2,03	28,46	22,44	36,60	9,15	36,60	10,67	3,05	2,03	3,05	3,05	3,56
45	01 02 146	20,33	2,54	2,54	24,40	21,06	28,46	9,15	28,46	10,67	2,54	2,54	2,54	2,54	3,05
46	01 02 169	24,40	3,05	3,05	28,46	20,73	32,53	18,30	32,53	16,77	2,03	3,05	2,03	2,03	5,59
47	01 02 170	28,46	4,07	2,03	44,73	28,33	40,66	13,72	40,66	13,72	3,05	2,03	3,05	3,05	4,07

Продолжение таблицы 31.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
48	01 02 171	20,33	2,54	2,03	24,40	20,25	28,46	7,63	28,46	9,15	2,03	2,03	2,03	2,03	3,05
49	01 02 185	24,40	3,05	3,05	28,46	20,73	32,53	18,30	32,53	16,77	2,03	3,05	2,03	2,03	5,59
50	01 02 186	28,46	4,07	2,03	44,73	28,33	40,66	13,72	40,66	13,72	3,05	2,03	3,05	3,05	4,07
51	01 02 187	20,33	2,54	2,03	24,40	20,25	28,46	7,63	28,46	9,15	2,03	2,03	2,03	2,03	3,05
52	01 03 001	77,26	8,64	6,10	77,26	135,17	81,33	35,07	81,33	28,97	6,61	6,10	6,61	6,61	11,18
53	01 03 002	52,86	6,10	5,08	56,93	214,26	56,93	33,55	56,93	25,92	4,07	5,08	4,07	4,07	9,66
54	01 03 003	28,46	3,05	2,03	20,33	110,83	24,40	16,77	24,40	15,25	2,03	2,03	2,03	2,03	5,08
55	01 03 004	40,66	3,56	3,56	28,46	76,65	40,66	19,82	40,66	18,30	3,56	3,56	3,56	3,56	6,61
56	01 03 005	24,40	3,05	2,54	20,33	110,55	24,40	16,77	24,40	15,25	2,54	2,54	2,54	2,54	5,08
57	01 03 006	24,40	2,54	0,51	16,27	146,01	20,33	16,77	20,33	13,72	1,53	0,51	1,53	1,53	4,58
58	01 03 007	36,60	3,56	2,03	40,66	212,55	40,66	16,77	40,66	15,25	2,54	2,03	2,54	2,54	5,59
59	01 03 008	24,40	2,54	0,51	28,46	207,05	24,40	10,67	24,40	9,15	2,54	0,51	2,54	2,54	3,05
60	01 03 009	24,40	2,54	0,51	28,46	207,17	28,46	12,20	28,46	10,67	2,03	0,51	2,03	2,03	3,56
61	01 03 010	24,40	2,03	0,51	28,46	206,89	28,46	12,20	28,46	12,20	1,53	0,51	1,53	1,53	3,56
62	01 03 011	24,40	2,54	0,51	28,46	207,48	28,46	12,20	28,46	12,20	1,53	0,51	1,53	1,53	4,07
63	01 04 001	28,46	3,05	2,03	32,53	77,23	40,66	19,82	40,66	15,25	1,53	2,03	1,53	1,53	6,10
64	00 04 002	48,80	6,10	4,07	56,93	163,79	61,00	30,50	61,00	24,40	3,56	4,07	3,56	3,56	9,15
65	01 05 001	52,86	5,08	3,56	36,60	119,45	48,80	27,45	48,80	22,87	2,54	3,56	2,54	2,54	8,13
66	01 05 002	69,13	6,10	4,07	56,93	221,59	69,13	24,40	69,13	21,35	5,08	4,07	5,08	5,08	7,63
67	01 05 003	85,39	8,13	5,08	85,39	233,08	93,53	32,02	93,53	25,92	6,10	5,08	6,10	6,10	10,17
68	01 05 004	61,00	4,07	1,02	44,73	212,66	52,86	16,77	52,86	16,77	3,05	1,02	3,05	3,05	5,59
69	01 05 005	77,26	6,10	3,05	56,93	220,08	69,13	21,35	69,13	21,35	5,08	3,05	5,08	5,08	7,63
70	01 05 006	61,00	4,07	1,02	44,73	212,89	52,86	16,77	52,86	15,25	3,05	1,02	3,05	3,05	6,10
71	01 05 007	81,33	7,12	3,56	69,13	221,72	77,26	24,40	77,26	22,87	5,59	3,56	5,59	5,59	8,64
72	01 05 008	85,39	7,63	4,07	73,20	228,27	81,33	30,50	81,33	25,92	5,08	4,07	5,08	5,08	10,17
73	01 05 009	77,26	7,12	4,07	65,06	225,42	73,20	27,45	73,20	24,40	5,08	4,07	5,08	5,08	8,64
74	01 05 010	40,66	3,56	1,53	20,33	72,19	36,60	15,25	36,60	16,77	2,03	1,53	2,03	2,03	5,59
75	01 05 011	77,26	7,12	4,07	65,06	129,43	77,26	22,87	77,26	21,35	5,59	4,07	5,59	5,59	8,13
76	01 05 012	61,00	5,08	3,56	36,60	117,66	56,93	24,40	56,93	21,35	3,56	3,56	3,56	3,56	8,13
77	01 05 013	20,33	2,03	1,53	12,20	69,49	20,33	13,72	20,33	13,72	1,53	1,53	1,53	1,53	4,58

Продолжение таблицы 31.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
78	01 05 014	36,60	2,54	2,03	20,33	203,57	28,46	21,35	28,46	18,30	1,53	2,03	1,53	1,53	6,61
79	01 05 015	56,93	6,10	5,08	52,86	179,23	56,93	30,50	56,93	25,92	3,05	5,08	3,05	3,05	9,15
80	01 06 073	12,20	1,02	2,54	4,07	8,23	12,20	10,67	12,20	10,67	1,02	2,54	1,02	1,02	3,56
81	01 06 074	12,20	1,02	2,54	4,07	8,23	12,20	10,67	12,20	10,67	1,02	2,54	1,02	1,02	3,56
82	01 06 097	20,33	2,03	2,03	24,40	18,49	24,40	7,63	24,40	9,15	2,03	2,03	2,03	2,03	2,54
83	01 06 098	12,20	1,53	2,54	4,07	10,00	16,27	10,67	16,27	12,20	1,02	2,54	1,02	1,02	4,07
84	01 06 107	20,33	2,54	2,03	24,40	19,66	28,46	7,63	28,46	9,15	2,03	2,03	2,03	2,03	2,54
85	01 06 108	16,27	1,53	2,54	4,07	11,73	16,27	12,20	16,27	12,20	1,02	2,54	1,02	1,02	4,07

Таблица 31.2

## Кадастровая стоимость земель по оценочным зонам пгт Углеуральский

руб./кв.м

№ п/п	Наименование оценочной зоны (номер кадастрового квартала)	Виды функционального использования													
		1. Земли под жилыми домами многоэтажной и повышенной этажности застройки	2. Земли под домами индивидуальной жилой застройки	3. Земли дачных, садовых участков, садоводческих объединений граждан	4. Земли гаражей и автостоянок	5. Земли под объектами торговли, общественного питания, бытового обслуживания, автозаправочными и газонаполнительными станциями, предприятиями автосервиса	6. Земли учреждений и организаций народного образования, земли под объектами здравоохранения и социального обеспечения, физической культуры и спорта, культуры и искусства, религиозными объектами	7. Земли под промышленными объектами, объектами коммунального хозяйства, объектами материально- технического, продовольственного снабжения, сбыта и заготовок, под объектами транспорта, связи	8. Земли под административно- управленческими и общественными объектами и землями предприятий, организаций, учреждений финансирования, кредитования, страхования и пенсионного обеспечения	9. Земли под военными объектами	10. Земли под объектами оздоровительного и рекреационного назначения	11. Земли сельскохозяйственного использования	12. Земли под лесами в поселениях (в том числе городскими лесами), под древесно-кустарниковой растительностью, не входящей в лесной фонд (в том числе лесопарками, парками, скверами, бульварами)	13. Земли под обособленными водными объектами	14. Прочие земли поселений
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	02 01 001	51,75	3,02	4,09	28,26	34,81	42,55	13,74	42,55	22,92	3,15	4,09	3,15	3,15	8,22
2	02 01 002	10,63	0,68	1,79	5,75	12,9	10,08	3,14	10,08	10,65	1,39	1,79	1,39	1,39	2,55
3	02 01 003	57,19	3,66	2,66	22,59	33,63	48,76	8,3	48,76	15,74	4,56	2,66	4,56	4,56	6,36
4	02 01 004	74,37	4,59	4,28	35,33	39,57	60,22	16,76	60,22	21,66	5,81	4,28	5,81	5,81	10,51
5	02 01 005	31,62	1,09	2,52	11,62	16,14	32,25	4,13	32,25	11,45	2,83	2,52	2,83	2,83	3,54
6	02 01 006	93,28	6,65	3,61	38,26	49,53	67,18	17,23	67,18	22,00	6,66	3,61	6,66	6,66	11,29
7	02 01 007	61,12	3,02	3,67	22,88	28,94	49,39	9,42	49,39	16,83	4,28	3,67	4,28	4,28	6,29
8	02 01 008	53,87	2,36	3,78	22,65	29,08	44,31	8,51	44,31	17,52	4,09	3,78	4,09	4,09	5,93
9	02 01 009	44,77	1,87	3,37	17,5	23,8	38,42	6,46	38,42	15,59	3,77	3,37	3,77	3,77	4,69
10	02 01 010	30,3	1,2	2,78	13,43	19,11	30,26	7,05	30,26	15,78	2,47	2,78	2,47	2,47	5,21
11	02 02 001	15,44	0,95	2,14	6,76	15,95	15,81	4,52	15,81	13,35	1,76	2,14	1,76	1,76	2,91
12	02 02 002	36,57	1,9	3,17	14,96	22,72	34,09	10,33	34,09	19,84	2,69	3,17	2,69	2,69	6,31
13	02 02 003	24,78	1,24	2,67	10,26	19,03	25,19	6,94	25,19	16,06	2,3	2,67	2,3	2,3	4,28
14	02 02 004	27,06	0,85	1,97	7,15	12,2	26,88	2,64	26,88	10,76	2,32	1,97	2,32	2,32	2,7
15	02 02 005	59,54	3,43	3,64	18,6	23,39	49,86	11,00	49,86	18,43	4,21	3,64	4,21	4,21	6,88
16	02 02 006	34,24	1,16	2,63	11,44	17,26	34,19	6,18	34,19	15,09	2,69	2,63	2,69	2,69	4,63
17	02 02 007	58,14	3,2	3,94	20,58	30,32	43,69	11,18	43,69	21,23	4,58	3,94	4,58	4,58	7,57
18	02 02 008	53,15	2,71	2,91	12,66	16,33	46,08	5,54	46,08	12,18	4,11	2,91	4,11	4,11	4,16
19	02 02 009	31,3	0,86	2,35	9,43	13,67	29,13	2,5	29,13	10,3	2,94	2,35	2,94	2,94	3,3

Таблица 31.3

## Кадастровая стоимость земель населенных пунктов г. Губаха

руб./кв. м

№ п/п	Наименование населенного пункта	Виды функционального использования													
		1. Земли под жилыми домами многоквартирной и повышенной этажности застройки	2. Земли под домами индивидуальной жилой застройки	3. Земли дачных, садовых участков, садоводческих объединений граждан	4. Земли гаражей и автостоянок	5. Земли под объектами торговли, общественного питания, бытового обслуживания, автозаправочными и газонаполнительными станциями, предприятиями автосервиса	6. Земли учреждений и организаций народного образования, земли под объектами здравоохранения и социального обеспечения, физической культуры и спорта, культуры и искусства, религиозными объектами	7. Земли под промышленными объектами, объектами коммунального хозяйства, объектами материально-технического, продовольственного снабжения, сбыта и заготовок, под объектами транспорта, связи	8. Земли под административно-управленческими и общественными объектами и землями предприятий, организаций, учреждений финансового, кредитования, страхования и пенсионного обеспечения	9. Земли под военными объектами	10. Земли под объектами оздоровительного и рекреационного назначения	11. Земли сельскохозяйственного использования	12. Земли под лесами в поселениях (в том числе городскими лесами), под древесно-кустарниковой растительностью, не входящей в лесной фонд (в том числе лесопарками, парками, скверами, бульварами)	13. Земли под обособленными водными объектами	14. Прочие земли поселений
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	пгт Нагорнский	3,5	3,76	2,03	2,33	3,87	2,41	5,75	2,26	1,84	1,8	1,69	2,89	0,94	0,71
2	пгт Широковский	3,62	3,89	2,1	2,41	4,00	2,49	5,95	2,33	1,9	1,87	1,75	2,99	0,97	0,74
	Населенные пункты, подчиненные г. Губаха														
3	пос.Парма, ж/д станция	1,49	1,6	0,87	0,99	1,65	1,03	2,45	0,96	0,79	0,77	0,72	1,23	0,4	0,3
4	пос.Шестаки, ж/д станция	1,1	1,18	0,64	0,73	1,21	0,75	1,8	0,71	0,58	0,57	0,53	0,91	0,29	0,22
5	дер.Шестаки	0,94	1,01	0,55	0,63	1,04	0,65	1,55	0,61	0,5	0,49	0,46	0,78	0,25	0,19
	Населенные пункты, подчиненные пгт Углеуральский														
6	дер.Ключи	0,06	0,07	0,04	0,04	0,07	0,04	0,1	0,04	0,03	0,03	0,03	0,05	0,02	0,01
	Населенные пункты, подчиненные пгт Широковский														
7	пос.10 км	1,13	1,21	0,65	0,75	1,25	0,78	1,86	0,73	0,59	0,58	0,55	0,93	0,3	0,23
8	пос.20 км	1,76	1,89	1,02	1,17	1,95	1,21	2,89	1,13	0,93	0,91	0,85	1,46	0,47	0,36

Таблица 32.1

## Кадастровая стоимость земель по оценочным зонам г. Кизел

руб./кв. м

№ п/п	Наименование оценочной зоны (номер кадастрового квартала)	Виды функционального использования													
		1. Земли под жилыми домами многоэтажной и повышенной этажности застройки	2. Земли под домами индивидуальной жильей застройки	3. Земли дачных, садовых участков, садоводческих объединений граждан	4. Земли гаражей и автостоянок	5. Земли под объектами торговли, общественного питания, бытового обслуживания, автозаправочными и газонаполнительными станциями, предприятиями автосервиса	6. Земли учреждений и организаций народного образования, земли под объектами здравоохранения и социального обеспечения, физической культуры и спорта, культуры и искусства, религиозными объектами	7. Земли под промышленными объектами, объектами коммунального хозяйства, объектами материально-технического, продовольственного снабжения, сбыта и заготовок, под объектами транспорта, связи	8. Земли под административно- управленческими и общественными объектами и землями предприятий, организаций, учреждений финансирования, кредитования, страхования и пенсионного обеспечения	9. Земли под военными объектами	10. Земли под объектами оздоровительного и рекреационного назначения	11. Земли сельскохозяйственного использования	12. Земли под лесами в поселениях (в том числе городских лесами), под древесно- кустарниковой растительностью, не входящей в лесной фонд (в том числе лесопарками, парками, скверами, бульварами)	13. Земли под обособленными водными объектами	14. Прочие земли поселений
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	01 01 001	16,75	1,95	2,72	35,86	34,09	29,73	10,79	29,73	11,71	2,74	2,72	2,74	2,74	3,66
2	01 01 002	17,41	1,97	2,73	35,96	34,18	30,00	10,82	30,00	11,75	2,76	2,73	2,76	2,76	3,68
3	01 01 003	8,77	1,35	1,58	16,15	14,13	20,29	2,24	20,29	5,37	2,50	1,58	2,50	2,50	1,17
4	01 01 004	5,98	1,25	1,36	13,71	10,47	15,49	1,64	15,49	4,36	1,90	1,36	1,90	1,90	0,80
5	01 01 005	22,32	2,29	2,85	37,27	35,33	32,21	11,26	32,21	12,22	2,90	2,85	2,90	2,90	3,96
6	01 01 006	27,69	2,57	2,97	38,47	36,39	34,52	11,62	34,52	12,68	3,03	2,97	3,03	3,03	4,23
7	01 01 007	22,08	2,21	2,16	32,36	31,41	29,97	9,30	29,97	10,73	2,28	2,16	2,28	2,28	3,33
8	01 01 008	23,32	2,28	2,19	32,66	31,67	30,52	9,40	30,52	10,84	2,32	2,19	2,32	2,32	3,39
9	01 01 009	18,99	2,53	3,13	38,02	36,16	31,91	11,71	31,91	12,92	3,54	3,13	3,54	3,54	3,95
10	01 01 010	27,89	2,59	3,03	38,60	36,54	34,70	11,66	34,70	12,81	3,13	3,03	3,13	3,13	4,24
11	01 01 011	18,90	2,52	3,09	37,94	36,08	31,81	11,68	31,81	12,84	3,48	3,09	3,48	3,48	3,94
12	01 01 012	24,14	2,82	3,21	39,20	37,18	34,09	12,09	34,09	13,30	3,60	3,21	3,60	3,60	4,21
13	01 01 013	29,69	2,96	3,34	40,11	37,99	36,43	12,29	36,43	13,66	3,69	3,34	3,69	3,69	4,45
14	01 01 014	29,56	2,84	3,37	39,90	37,79	36,51	12,16	36,51	13,59	3,70	3,37	3,70	3,70	4,42
15	01 01 015	29,01	2,73	3,34	39,34	37,38	35,76	11,91	35,76	13,53	3,71	3,34	3,71	3,71	4,35
16	01 01 016	29,01	2,73	3,34	39,34	37,38	35,76	11,91	35,76	13,53	3,71	3,34	3,71	3,71	4,35
17	01 01 017	29,01	2,73	3,34	39,34	37,38	35,76	11,91	35,76	13,53	3,71	3,34	3,71	3,71	4,35

Продолжение таблицы 32.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
18	01 01 018	29,01	2,73	3,34	39,34	37,38	35,76	11,91	35,76	13,53	3,71	3,34	3,71	3,71	4,35
19	01 01 019	22,50	2,74	3,21	38,87	36,92	33,46	11,98	33,46	13,24	3,63	3,21	3,63	3,63	4,13
20	01 01 020	35,04	3,96	3,94	45,08	42,05	42,86	14,45	42,86	15,12	4,39	3,94	4,39	4,39	5,14
21	01 01 021	44,44	4,79	4,43	51,13	46,58	52,73	16,52	52,73	16,74	4,97	4,43	4,97	4,97	6,18
22	01 01 022	44,55	4,48	4,40	50,54	46,00	52,88	16,11	52,88	16,56	4,89	4,40	4,89	4,89	6,14
23	01 01 023	46,92	4,65	4,47	52,10	47,31	55,06	16,61	55,06	17,01	4,98	4,47	4,98	4,98	6,41
24	01 01 024	44,21	4,24	4,19	49,55	45,12	51,89	15,54	51,89	16,28	4,71	4,19	4,71	4,71	6,05
25	01 01 025	32,67	2,93	3,39	41,19	38,68	39,14	12,39	39,14	14,02	3,82	3,39	3,82	3,82	4,72
26	01 01 026	26,76	2,57	2,60	34,11	33,15	32,79	9,86	32,79	11,89	3,05	2,60	3,05	3,05	3,64
27	01 01 027	28,08	2,82	2,79	35,43	34,23	34,56	10,46	34,56	12,25	3,23	2,79	3,23	3,23	3,81
28	01 01 028	18,99	2,53	3,13	38,02	36,16	31,91	11,71	31,91	12,92	3,54	3,13	3,54	3,54	3,95
29	01 01 029	27,19	3,22	3,50	41,30	38,93	37,08	12,97	37,08	13,97	3,94	3,50	3,94	3,94	4,52
30	01 01 030	43,44	4,80	4,42	50,76	46,36	51,80	16,48	51,80	16,65	4,96	4,42	4,96	4,96	6,09
31	01 01 031	18,99	2,53	3,13	38,02	36,16	31,91	11,71	31,91	12,92	3,54	3,13	3,54	3,54	3,95
32	01 01 032	30,28	3,56	3,71	43,01	40,34	39,60	13,67	39,60	14,48	4,15	3,71	4,15	4,15	4,79
33	01 01 033	44,97	4,88	4,44	51,53	46,90	53,21	16,68	53,21	16,85	5,00	4,44	5,00	5,00	6,24
34	01 01 034	47,82	5,03	4,48	52,97	47,91	55,84	17,05	55,84	17,23	5,09	4,48	5,09	5,09	6,53
35	01 01 036	45,01	4,32	4,24	50,09	45,53	52,74	15,73	52,74	16,43	4,76	4,24	4,76	4,76	6,14
36	01 01 037	39,55	3,37	3,57	44,93	41,37	45,70	13,47	45,70	15,02	4,08	3,57	4,08	4,08	5,44
37	01 01 038	36,72	3,73	3,32	41,44	38,82	43,89	12,66	43,89	13,88	3,85	3,32	3,85	3,85	4,79
38	01 01 039	36,64	4,06	4,28	46,56	43,20	45,60	15,07	45,60	15,50	4,66	4,28	4,66	4,66	5,33
39	01 01 040	31,65	3,49	3,81	48,19	44,58	44,70	14,09	44,70	14,80	4,35	3,81	4,35	4,35	5,14
40	01 01 041	25,20	3,15	3,63	51,20	47,81	44,47	14,12	44,47	14,79	4,32	3,63	4,32	4,32	5,21
41	01 01 042	46,83	4,61	4,47	52,03	47,28	54,98	16,57	54,98	17,00	4,97	4,47	4,97	4,97	6,39
42	01 01 043	46,58	4,78	4,61	55,61	51,62	56,12	17,39	56,12	17,79	5,25	4,61	5,25	5,25	6,79
43	01 01 044	39,63	4,40	4,50	51,97	48,99	49,67	16,45	49,67	16,83	5,03	4,50	5,03	5,03	6,07
44	01 01 045	39,21	4,53	4,54	55,70	51,85	52,60	16,92	52,60	17,03	5,18	4,54	5,18	5,18	6,25
45	01 01 046	34,40	4,46	4,47	60,84	54,82	55,04	17,76	55,04	17,44	5,38	4,47	5,38	5,38	6,36
46	01 01 047	40,86	4,55	4,58	54,39	50,78	51,03	17,14	51,03	17,46	5,22	4,58	5,22	5,22	6,28
47	01 01 048	34,93	4,43	4,50	59,64	53,66	52,95	18,08	52,95	17,97	5,44	4,50	5,44	5,44	6,35
48	01 01 049	18,99	2,53	3,13	38,02	36,16	31,91	11,71	31,91	12,92	3,54	3,13	3,54	3,54	3,95

Продолжение таблицы 32.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
49	01 01 050	37,39	4,20	4,07	46,89	43,37	45,75	15,06	45,75	15,58	4,56	4,07	4,56	4,56	5,45
50	01 01 051	47,53	4,87	4,50	52,78	47,88	55,59	16,93	55,59	17,21	5,05	4,50	5,05	5,05	6,50
51	01 01 052	50,84	4,99	4,91	58,46	54,09	59,12	19,20	59,12	19,11	5,29	4,91	5,29	5,29	7,16
52	01 01 053	55,92	5,33	5,84	67,55	65,99	63,25	22,92	63,25	22,51	5,47	5,84	5,47	5,47	8,12
53	01 01 054	48,81	4,86	4,67	56,34	52,05	57,84	17,71	57,84	18,08	5,26	4,67	5,26	5,26	6,96
54	01 01 055	41,84	4,54	4,56	53,59	50,39	51,88	16,86	51,88	17,25	5,13	4,56	5,13	5,13	6,35
55	01 01 056	42,85	4,73	4,65	56,70	52,29	52,80	17,88	52,80	18,13	5,42	4,65	5,42	5,42	6,52
56	01 01 057	45,85	5,01	4,77	60,28	54,66	55,59	19,02	55,59	19,14	5,71	4,77	5,71	5,71	6,90
57	01 01 058	36,17	4,14	3,27	55,06	48,33	48,89	19,72	48,89	18,95	5,06	3,27	5,06	5,06	5,85
58	01 01 059	37,07	4,03	4,05	46,55	43,04	45,72	14,85	45,72	15,47	4,52	4,05	4,52	4,52	5,41
59	01 01 062	49,84	4,99	4,67	58,37	53,72	58,81	18,64	58,81	18,73	5,45	4,67	5,45	5,45	7,23
60	01 01 063	48,36	5,30	4,89	62,53	57,09	58,34	20,29	58,34	19,89	5,94	4,89	5,94	5,94	7,39
61	01 01 064	51,01	5,55	4,99	65,87	59,26	60,79	21,34	60,79	20,83	6,22	4,99	6,22	6,22	7,73
62	01 01 065	47,92	5,37	4,92	65,12	58,60	59,43	21,10	59,43	20,55	6,14	4,92	6,14	6,14	7,56
63	01 01 066	42,49	4,78	3,52	61,39	53,15	55,91	21,94	55,91	20,81	5,61	3,52	5,61	5,61	6,85
64	01 01 067	16,35	2,14	2,10	19,84	16,28	26,47	3,42	26,47	6,67	3,50	2,10	3,50	3,50	1,72
65	01 01 068	34,58	3,86	3,77	47,36	41,56	46,05	15,06	46,05	15,01	4,66	3,77	4,66	4,66	5,37
66	01 01 069	39,98	3,96	3,97	54,36	50,86	48,04	16,97	48,04	17,67	4,94	3,97	4,94	4,94	6,35
67	01 01 070	47,17	4,88	4,52	62,25	56,34	55,84	19,75	55,84	19,84	5,74	4,52	5,74	5,74	7,23
68	01 01 071	46,14	4,70	4,39	61,27	55,55	54,52	19,32	54,52	19,57	5,61	4,39	5,61	5,61	7,10
69	01 01 073	19,13	2,19	2,95	37,01	34,08	32,25	10,96	32,25	12,25	3,48	2,95	3,48	3,48	3,81
70	01 01 074	27,22	2,92	2,98	43,90	38,18	40,34	12,71	40,34	13,32	4,10	2,98	4,10	4,10	4,78
71	01 01 075	37,23	3,80	3,78	52,49	48,36	46,94	16,15	46,94	16,74	4,81	3,78	4,81	4,81	6,06
72	01 01 076	42,83	4,17	4,03	57,99	53,03	50,46	17,98	50,46	18,68	5,21	4,03	5,21	5,21	6,68
73	01 01 077	43,38	4,22	4,05	58,66	53,44	50,95	18,18	50,95	18,86	5,27	4,05	5,27	5,27	6,74
74	01 01 078	42,44	4,17	4,03	58,43	53,24	50,54	18,10	50,54	18,78	5,24	4,03	5,24	5,24	6,69
75	01 01 079	39,49	4,00	3,97	58,45	53,07	49,50	18,13	49,50	18,72	5,25	3,97	5,25	5,25	6,61
76	01 01 083	55,43	5,42	3,88	30,02	30,42	53,93	21,21	53,93	17,75	7,70	3,88	7,70	7,70	5,26
77	01 01 084	58,72	6,09	5,52	35,70	36,74	61,08	20,62	61,08	17,82	8,35	5,52	8,35	8,35	6,34
78	01 01 085	60,15	6,88	5,56	38,99	37,90	67,07	19,90	67,07	17,92	8,61	5,56	8,61	8,61	6,65
79	01 01 086	10,86	1,92	1,97	18,04	15,92	22,29	3,05	22,29	6,49	3,27	1,97	3,27	3,27	1,43

Продолжение таблицы 32.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
80	01 01 087	13,63	2,14	2,22	17,84	15,52	25,53	1,49	25,53	7,57	4,68	2,22	4,68	4,68	1,17
81	01 01 088	12,96	2,04	2,65	20,77	17,70	25,75	2,99	25,75	8,38	4,81	2,65	4,81	4,81	1,62
82	01 01 089	12,54	1,85	0,77	11,41	9,18	18,70	2,75	18,70	7,91	3,78	0,77	3,78	3,78	0,42
83	01 01 090	10,99	1,92	1,99	18,30	16,21	22,46	3,15	22,46	6,59	3,29	1,99	3,29	3,29	1,46
84	01 01 091	38,06	3,83	3,49	22,09	22,14	41,42	17,61	41,42	17,33	8,51	3,49	8,51	8,51	3,83
85	01 01 092	55,90	6,14	5,13	35,57	34,89	61,80	18,33	61,80	17,06	8,11	5,13	8,11	8,11	6,22
86	01 02 001	42,09	3,67	2,89	82,74	81,72	72,04	23,45	72,04	20,71	3,15	2,89	3,15	3,15	9,30
87	01 02 002	43,10	3,91	3,40	79,68	77,38	68,32	22,68	68,32	19,96	3,11	3,40	3,11	3,11	8,89
88	01 02 003	42,90	5,10	4,99	57,98	53,17	59,71	18,16	59,71	16,81	4,74	4,99	4,74	4,74	6,46
89	01 02 004	42,39	4,74	4,67	55,82	51,40	56,97	17,13	56,97	16,26	4,45	4,67	4,45	4,45	6,21
90	01 02 005	30,64	2,98	3,07	46,01	41,85	42,31	12,55	42,31	13,10	3,33	3,07	3,33	3,33	4,71
91	01 02 006	24,27	2,79	2,94	49,51	44,05	44,32	12,58	44,32	12,64	3,33	2,94	3,33	3,33	4,62
92	01 02 008	42,37	5,07	4,97	57,86	53,06	59,47	18,12	59,47	16,76	4,73	4,97	4,73	4,73	6,43
93	01 02 009	41,95	3,48	2,85	79,85	77,64	67,81	22,53	67,81	19,71	2,64	2,85	2,64	2,64	8,93
94	01 02 010	44,88	3,99	3,41	80,25	78,02	69,32	22,86	69,32	20,15	3,12	3,41	3,12	3,12	9,02
95	01 02 011	45,35	5,25	5,04	58,58	53,70	60,78	18,35	60,78	17,03	4,81	5,04	4,81	4,81	6,59
96	01 02 012	41,82	4,64	4,61	55,25	50,99	56,23	16,89	56,23	16,12	4,37	4,61	4,37	4,37	6,13
97	01 02 013	31,12	2,99	3,08	45,76	41,69	42,17	12,55	42,17	13,14	3,33	3,08	3,33	3,33	4,72
98	01 02 014	30,72	2,98	3,07	45,98	41,83	42,30	12,55	42,30	13,11	3,33	3,07	3,33	3,33	4,71
99	01 02 017	43,46	4,89	5,04	56,63	52,41	58,15	17,41	58,15	17,10	5,11	5,04	5,11	5,11	6,32
100	01 02 019	46,22	5,34	5,28	59,41	54,47	61,59	18,58	61,59	17,69	5,29	5,28	5,29	5,29	6,68
101	01 02 020	44,73	3,91	3,37	81,05	78,45	69,50	23,02	69,50	20,47	3,27	3,37	3,27	3,27	9,07
102	01 02 021	45,37	4,04	3,53	80,91	78,49	69,82	23,04	69,82	20,55	3,40	3,53	3,40	3,40	9,08
103	01 02 022	43,53	4,92	4,92	56,79	52,38	58,36	17,53	58,36	16,80	4,81	4,92	4,81	4,81	6,34
104	01 02 023	38,69	4,08	4,32	52,22	48,69	52,12	15,53	52,12	15,55	4,21	4,32	4,21	4,21	5,72
105	01 02 024	31,72	3,08	3,27	46,23	42,23	42,84	12,72	42,84	13,56	3,66	3,27	3,66	3,66	4,79
106	01 02 025	31,62	3,07	3,26	46,15	42,14	42,71	12,68	42,71	13,54	3,66	3,26	3,66	3,66	4,77
107	01 02 026	30,35	2,99	3,23	45,84	41,88	42,16	12,58	42,16	13,43	3,63	3,23	3,63	3,63	4,71
108	01 02 028	33,64	3,43	3,68	50,68	46,66	46,45	14,03	46,45	15,01	4,31	3,68	4,31	4,31	5,32
109	01 02 029	45,61	4,79	4,86	63,18	58,35	59,82	18,47	59,82	18,74	5,35	4,86	5,35	5,35	6,96
110	01 02 030	46,82	4,91	4,91	64,22	58,65	60,82	18,85	60,82	19,05	5,46	4,91	5,46	5,46	7,04

Продолжение таблицы 32.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
111	01 02 031	45,02	3,44	3,00	85,56	82,35	68,99	23,31	68,99	21,89	3,52	3,00	3,52	3,52	9,41
112	01 02 032	46,52	3,74	3,37	84,42	81,16	68,75	23,08	68,75	21,89	3,81	3,37	3,81	3,81	9,28
113	01 02 033	45,54	4,71	4,81	61,57	55,97	58,72	18,25	58,72	18,48	5,22	4,81	5,22	5,22	6,68
114	01 02 034	43,80	4,52	4,64	58,40	52,67	56,66	17,29	56,66	17,60	5,03	4,64	5,03	5,03	6,30
115	01 02 035	36,69	3,55	3,62	52,10	46,10	47,45	14,47	47,45	15,50	4,45	3,62	4,45	4,45	5,36
116	01 02 036	36,13	3,50	3,58	51,45	45,65	46,90	14,26	46,90	15,31	4,40	3,58	4,40	4,40	5,29
117	01 02 037	33,40	3,25	3,48	48,09	43,57	44,42	13,27	44,42	14,39	4,12	3,48	4,12	4,12	4,97
118	01 02 038	29,48	3,38	4,37	47,88	43,77	43,91	13,05	43,91	16,49	6,08	4,37	6,08	6,08	4,87
119	01 02 039	31,09	4,05	4,15	58,09	52,08	52,09	16,56	52,09	16,46	5,08	4,15	5,08	5,08	5,96
120	01 02 040	34,91	4,42	3,93	59,44	49,05	56,37	16,16	56,37	15,65	5,33	3,93	5,33	5,33	5,95
121	01 02 041	39,56	4,53	4,13	60,65	51,73	57,29	16,75	57,29	16,62	5,33	4,13	5,33	5,33	6,28
122	01 02 042	41,88	4,66	4,54	62,05	54,57	59,74	17,53	59,74	17,46	5,31	4,54	5,31	5,31	6,59
123	01 02 043	46,90	4,91	4,90	64,76	59,33	60,99	18,93	60,99	19,17	5,48	4,90	5,48	5,48	7,11
124	01 02 044	44,65	3,34	2,92	86,27	83,54	68,69	23,25	68,69	22,04	3,49	2,92	3,49	3,49	9,51
125	01 02 045	45,70	3,41	3,06	87,94	85,68	69,88	23,94	69,88	22,65	3,53	3,06	3,53	3,53	9,71
126	01 02 046	64,14	6,26	7,50	94,64	95,35	76,76	31,15	76,76	29,77	6,40	7,50	6,40	6,40	10,43
127	01 02 047	47,31	4,93	4,97	65,37	60,11	61,26	19,24	61,26	19,43	5,48	4,97	5,48	5,48	7,17
128	01 02 048	38,80	3,78	3,74	55,66	49,32	49,93	15,43	49,93	16,41	4,71	3,74	4,71	4,71	5,77
129	01 02 049	37,78	3,64	3,64	53,50	46,95	48,41	14,87	48,41	15,88	4,56	3,64	4,56	4,56	5,48
130	01 02 050	37,76	3,64	3,64	53,45	46,89	48,38	14,85	48,38	15,87	4,56	3,64	4,56	4,56	5,48
131	01 02 051	35,95	3,89	4,58	53,62	47,47	48,73	14,76	48,73	18,13	6,56	4,58	6,56	6,56	5,48
132	01 02 053	28,06	4,02	3,88	57,60	48,33	52,48	15,98	52,48	15,48	5,17	3,88	5,17	5,17	5,66
133	01 02 054	36,72	4,55	4,06	60,43	50,47	57,16	16,63	57,16	16,16	5,42	4,06	5,42	5,42	6,13
134	01 02 055	46,03	5,29	4,77	65,64	57,13	62,92	18,99	62,92	18,51	5,87	4,77	5,87	5,87	7,06
135	01 02 056	52,05	5,89	5,51	70,07	62,71	69,09	20,96	69,09	20,35	6,18	5,51	6,18	6,18	7,84
136	01 02 057	44,13	5,19	4,71	66,99	58,44	63,15	19,21	63,15	19,09	5,91	4,71	5,91	5,91	7,29
137	01 02 058	56,42	6,18	5,33	73,46	64,01	73,16	21,21	73,16	21,24	6,48	5,33	6,48	6,48	8,48
138	01 02 059	61,52	6,89	6,08	77,81	68,66	79,95	23,18	79,95	22,70	6,88	6,08	6,88	6,88	9,18
139	01 02 060	46,24	4,82	4,79	52,98	53,38	62,76	18,36	62,76	17,08	5,39	4,79	5,39	5,39	7,17
140	01 02 061	47,28	3,57	2,98	88,76	85,18	72,48	23,76	72,48	22,68	3,63	2,98	3,63	3,63	9,95
141	01 02 062	48,22	3,95	3,53	87,10	83,73	70,72	23,65	70,72	22,56	4,07	3,53	4,07	4,07	9,65

Продолжение таблицы 32.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
142	01 02 063	49,45	4,74	3,82	62,81	56,78	59,23	20,84	59,23	20,44	5,13	3,82	5,13	5,13	6,74
143	01 02 064	46,62	4,87	4,86	64,52	59,07	60,62	18,82	60,62	19,09	5,45	4,86	5,45	5,45	7,08
144	01 02 065	40,31	3,98	3,88	59,15	53,14	52,22	16,30	52,22	17,25	4,96	3,88	4,96	4,96	6,23
145	01 02 066	31,19	3,55	3,18	53,41	46,50	45,58	12,46	45,58	14,64	4,40	3,18	4,40	4,40	5,07
146	01 02 067	39,32	3,85	3,79	56,94	50,72	50,73	15,74	50,73	16,72	4,80	3,79	4,80	4,80	5,94
147	01 02 068	30,80	3,49	2,85	49,33	40,99	42,67	13,76	42,67	17,60	5,93	2,85	5,93	5,93	4,33
148	01 02 070	42,87	4,84	3,39	61,92	51,73	59,17	20,97	59,17	20,30	5,59	3,39	5,59	5,59	6,96
149	01 02 071	61,60	6,30	4,36	73,32	62,92	73,34	24,40	73,34	23,49	6,42	4,36	6,42	6,42	8,56
150	01 02 072	64,98	7,19	6,17	81,66	71,85	83,23	24,76	83,23	23,89	7,19	6,17	7,19	7,19	9,75
151	01 02 073	69,62	7,35	6,10	86,75	85,20	85,39	29,50	85,39	24,22	8,32	6,10	8,32	8,32	10,95
152	01 02 074	64,31	6,79	5,88	76,89	68,02	76,15	25,30	76,15	21,69	7,91	5,88	7,91	7,91	8,39
153	01 02 075	47,96	5,02	5,66	65,83	59,78	61,12	17,97	61,12	16,63	6,83	5,66	6,83	6,83	6,83
154	01 02 076	40,12	4,73	3,05	43,43	41,10	51,51	10,57	51,51	9,62	5,92	3,05	5,92	5,92	4,48
155	01 02 079	48,22	5,08	3,59	66,67	56,20	61,82	22,92	61,82	22,35	6,04	3,59	6,04	6,04	7,71
156	01 02 080	53,19	5,49	4,87	69,87	59,90	64,80	22,92	64,80	20,90	7,58	4,87	7,58	7,58	7,80
157	01 02 081	74,55	7,27	5,44	90,52	88,97	91,20	32,40	91,20	28,01	6,82	5,44	6,82	6,82	11,85
158	01 02 082	62,58	7,35	6,85	62,56	61,69	80,31	22,09	80,31	18,96	8,75	6,85	8,75	8,75	9,61
159	01 02 083	73,07	6,53	4,81	106,26	97,09	95,20	31,80	95,20	26,96	7,08	4,81	7,08	7,08	12,06
160	01 02 085	62,99	6,41	5,47	75,72	66,28	74,08	24,33	74,08	21,29	7,73	5,47	7,73	7,73	8,25
161	01 02 086	9,72	1,88	1,64	4,34	2,95	22,74	0,71	22,74	2,11	5,37	1,64	5,37	5,37	0,04
162	01 02 087	26,19	3,17	2,85	49,63	41,07	41,59	13,28	41,59	12,60	5,21	2,85	5,21	5,21	3,90
163	01 02 088	29,51	3,72	3,31	55,86	51,02	52,81	12,68	52,81	12,18	3,33	3,31	3,33	3,33	5,47
164	01 02 089	63,02	6,16	5,38	74,97	67,11	69,17	25,77	69,17	22,85	8,35	5,38	8,35	8,35	9,02
165	01 02 090	28,06	3,26	2,76	56,26	52,72	53,41	11,48	53,41	11,94	3,33	2,76	3,33	3,33	5,36
166	01 02 091	29,10	3,55	3,15	53,61	51,02	51,60	12,08	51,60	12,46	3,57	3,15	3,57	3,57	5,39
167	01 02 092	15,46	2,27	2,30	26,28	22,19	32,11	4,28	32,11	7,11	3,61	2,30	3,61	3,61	2,07
168	01 02 093	20,80	2,00	1,70	50,18	48,82	45,67	10,20	45,67	10,95	2,21	1,70	2,21	2,21	4,89
169	01 02 094	7,18	1,94	0,44	10,05	8,83	26,36	1,56	26,36	4,24	3,53	0,44	3,53	3,53	0,40
170	01 0 095	19,73	3,27	3,14	29,01	27,65	35,13	5,13	35,13	6,03	5,96	3,14	5,96	5,96	2,12
171	01 02 097	15,37	2,62	1,88	23,88	25,86	33,77	7,82	33,77	10,36	4,59	1,88	4,59	4,59	2,24
172	01 03 006	126,03	11,36	9,19	167,17	165,18	145,28	55,24	145,28	48,32	10,61	9,19	10,61	10,61	21,02

Продолжение таблицы 32.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
173	01 03 007	125,63	11,64	9,45	144,26	151,05	142,68	58,66	142,68	50,57	10,46	9,45	10,46	10,46	20,34
174	01 03 008	82,76	7,14	4,90	74,52	74,52	99,91	31,48	99,91	27,33	7,80	4,90	7,80	7,80	10,40
175	01 03 009	64,61	5,85	3,50	53,15	49,75	75,99	26,19	75,99	24,24	5,78	3,50	5,78	5,78	8,88
176	01 03 014	131,89	12,55	10,27	148,30	156,04	149,34	60,14	149,34	52,24	11,53	10,27	11,53	11,53	20,95
177	01 03 015	124,96	11,42	9,43	145,02	151,56	141,94	58,96	141,94	50,61	10,30	9,43	10,30	10,30	20,33
178	01 03 016	97,58	9,75	7,59	77,88	79,68	107,64	37,46	107,64	34,16	9,54	7,59	9,54	9,54	13,20
179	01 03 017	93,37	9,08	7,40	83,78	82,30	103,30	31,87	103,30	28,09	9,01	7,40	9,01	9,01	13,04
180	01 03 018	82,58	8,44	6,42	75,89	73,55	94,50	27,03	94,50	24,77	8,31	6,42	8,31	8,31	11,61
181	01 03 021	130,66	12,57	9,94	157,66	160,21	152,55	54,33	152,55	49,01	11,38	9,94	11,38	11,38	21,33
182	01 03 023	126,52	11,59	9,36	146,80	154,18	145,92	59,43	145,92	51,36	10,76	9,36	10,76	10,76	20,67
183	01 03 024	126,22	11,47	9,25	147,76	155,08	145,86	59,77	145,86	51,48	10,67	9,25	10,67	10,67	20,68
184	01 03 025	101,53	10,26	8,24	90,17	91,38	113,90	34,18	113,90	30,60	10,06	8,24	10,06	10,06	14,15
185	01 03 026	91,59	8,69	6,99	94,78	83,64	98,79	31,70	98,79	29,40	8,99	6,99	8,99	8,99	12,73
186	01 03 027	83,16	7,43	4,71	66,92	60,59	86,50	27,88	86,50	23,88	7,86	4,71	7,86	7,86	10,47
187	01 03 028	56,41	5,05	3,69	47,85	43,38	61,08	17,73	61,08	16,17	6,56	3,69	6,56	6,56	7,64
188	01 03 029	112,04	9,49	6,98	149,44	150,51	137,97	51,35	137,97	45,35	8,76	6,98	8,76	8,76	19,93
189	01 03 030	118,17	10,60	8,16	141,47	150,73	144,95	52,52	144,95	45,01	9,86	8,16	9,86	9,86	20,46
190	01 03 031	119,96	11,15	8,77	130,23	139,12	140,12	56,40	140,12	49,36	10,35	8,77	10,35	10,35	19,60
191	01 03 032	114,84	10,68	8,00	121,58	131,28	137,36	52,95	137,36	47,00	9,79	8,00	9,79	9,79	19,08
192	01 03 033	141,77	13,66	10,91	182,78	183,54	166,67	55,95	166,67	48,93	12,85	10,91	12,85	12,85	21,36
193	01 03 034	95,84	9,45	7,71	85,35	84,91	106,22	32,47	106,22	28,75	9,18	7,71	9,18	9,18	13,37
194	01 03 035	74,98	7,11	4,40	70,69	57,87	77,54	25,29	77,54	23,35	7,70	4,40	7,70	7,70	9,26
195	01 03 036	89,59	8,52	6,71	91,04	79,35	96,61	30,20	96,61	28,09	8,86	6,71	8,86	8,86	12,27
196	01 03 038	112,03	10,08	7,91	122,39	129,64	130,73	53,86	130,73	46,73	9,41	7,91	9,41	9,41	18,45
197	01 03 039	113,11	10,00	7,81	127,01	135,56	134,08	55,18	134,08	47,79	8,98	7,81	8,98	8,98	19,12
198	01 03 040	122,00	11,47	9,01	130,60	140,56	142,71	56,52	142,71	49,72	10,48	9,01	10,48	10,48	19,84
199	01 03 041	74,01	6,42	4,79	64,51	61,50	83,63	32,88	83,63	28,76	7,18	4,79	7,18	7,18	10,68
200	01 03 042	125,80	12,07	9,38	160,20	164,86	157,28	51,07	157,28	42,24	11,72	9,38	11,72	11,72	19,55
201	01 03 043	95,50	9,39	7,63	84,64	84,19	105,99	32,14	105,99	28,51	9,13	7,63	9,13	9,13	13,29
202	01 03 044	80,78	7,68	5,90	80,55	68,64	87,09	26,11	87,09	24,71	8,28	5,90	8,28	8,28	10,84
203	01 03 046	56,78	4,91	4,00	52,65	50,53	60,61	20,05	60,61	18,12	6,49	4,00	6,49	6,49	8,07

Продолжение таблицы 32.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
204	01 03 047	111,84	9,92	7,73	122,41	129,46	130,88	53,31	130,88	46,41	9,13	7,73	9,13	9,13	18,44
205	01 03 048	117,65	10,49	8,23	148,17	147,42	138,32	50,58	138,32	45,09	9,65	8,23	9,65	9,65	19,68
206	01 03 049	43,81	3,13	3,03	68,99	59,84	57,99	21,94	57,99	17,60	6,34	3,03	6,34	6,34	7,62
207	01 03 053	66,76	6,03	4,71	60,30	57,95	76,29	31,58	76,29	27,59	6,99	4,71	6,99	6,99	9,82
208	01 03 055	76,99	7,37	5,94	64,43	61,70	83,73	32,93	83,73	29,15	7,93	5,94	7,93	7,93	10,62
209	01 03 057	120,76	10,83	8,45	163,53	159,26	145,28	52,36	145,28	45,90	10,49	8,45	10,49	10,49	20,27
210	01 03 058	119,22	11,03	8,67	144,47	143,76	138,47	49,28	138,47	44,40	10,08	8,67	10,08	10,08	19,47
211	01 03 059	115,58	10,27	7,58	149,15	144,02	136,53	47,02	136,53	41,89	10,08	7,58	10,08	10,08	18,89
212	01 03 060	128,01	11,65	9,29	167,38	165,99	149,83	54,48	149,83	48,40	10,97	9,29	10,97	10,97	21,31
213	01 03 061	111,77	9,85	7,41	148,36	141,76	132,85	46,62	132,85	40,72	9,41	7,41	9,41	9,41	18,38
214	01 03 062	97,62	9,65	7,59	95,16	87,20	106,61	31,57	106,61	29,94	9,31	7,59	9,31	9,31	13,28
215	01 03 063	93,30	9,19	7,34	80,96	79,85	103,54	30,67	103,54	27,21	8,99	7,34	8,99	8,99	12,82
216	01 03 064	27,42	1,33	0,87	32,04	30,70	38,01	22,80	38,01	17,28	4,78	0,87	4,78	4,78	4,66
217	01 03 065	44,35	4,43	3,48	37,93	35,10	52,15	23,44	52,15	20,18	5,94	3,48	5,94	5,94	6,35
218	01 03 066	64,93	6,48	5,01	50,29	46,70	72,09	27,65	72,09	24,49	7,28	5,01	7,28	7,28	8,68
219	01 03 067	73,62	7,47	5,73	74,55	62,65	80,86	24,25	80,86	22,76	8,17	5,73	8,17	8,17	9,87
220	01 03 068	79,65	7,65	6,43	75,37	72,43	88,16	29,05	88,16	25,25	8,28	6,43	8,28	8,28	11,41
221	01 03 069	113,85	10,40	7,56	135,53	133,02	134,40	45,24	134,40	41,13	10,05	7,56	10,05	10,05	18,25
222	01 03 071	114,23	10,17	7,42	147,18	141,74	135,39	46,21	135,39	41,19	9,99	7,42	9,99	9,99	18,66
223	01 03 072	117,72	10,53	7,91	154,80	149,73	140,33	48,97	140,33	43,12	10,24	7,91	10,24	10,24	19,28
224	01 03 073	100,57	9,97	7,97	100,50	93,25	109,78	33,74	109,78	31,79	9,51	7,97	9,51	9,51	13,93
225	01 03 074	78,66	8,15	6,65	76,36	73,50	87,85	29,89	87,85	25,56	8,50	6,65	8,50	8,50	11,41
226	01 03 075	21,54	0,89	0,37	20,43	18,65	32,20	18,39	32,20	13,62	4,38	0,37	4,38	4,38	3,35
227	01 03 076	29,57	2,90	2,47	23,76	22,47	38,78	18,02	38,78	16,12	4,88	2,47	4,88	4,88	4,54
228	01 03 077	46,16	4,50	3,72	53,19	43,48	53,57	16,64	53,57	16,03	6,02	3,72	6,02	6,02	6,46
229	01 03 078	59,21	5,73	4,65	62,85	53,00	65,62	20,02	65,62	19,53	6,86	4,65	6,86	6,86	8,13
230	01 03 079	66,01	6,31	4,91	67,51	56,67	71,87	21,28	71,87	20,79	7,32	4,91	7,32	7,32	8,90
231	01 03 080	108,82	9,71	7,16	132,46	129,47	128,15	44,26	128,15	39,83	9,17	7,16	9,17	9,17	17,67
232	01 03 081	114,34	10,56	7,66	135,53	134,20	136,40	45,27	136,40	41,35	10,02	7,66	10,02	10,02	18,43
233	01 03 085	122,55	11,13	8,61	163,79	160,21	145,15	52,76	145,15	46,35	10,63	8,61	10,63	10,63	20,37
234	01 03 086	91,36	9,60	7,70	96,20	89,37	100,77	32,74	100,77	30,51	9,26	7,70	9,26	9,26	12,99

Продолжение таблицы 32.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
235	01 03 087	78,78	8,19	6,65	76,48	73,61	87,95	29,95	87,95	25,60	8,52	6,65	8,52	8,52	11,43
236	01 03 088	45,81	4,79	4,24	39,45	38,08	54,88	26,27	54,88	20,29	7,15	4,24	7,15	7,15	6,09
237	01 03 089	44,74	4,65	4,18	56,86	48,43	55,28	18,48	55,28	17,50	6,20	4,18	6,20	6,20	6,88
238	01 03 090	54,65	5,32	4,50	59,27	50,68	60,21	19,30	60,21	18,57	6,57	4,50	6,57	6,57	7,48
239	01 03 091	64,78	6,67	5,30	68,27	57,11	73,30	22,20	73,30	21,00	7,53	5,30	7,53	7,53	8,91
240	01 03 092	107,75	10,09	7,50	134,35	134,07	131,37	45,20	131,37	40,92	9,68	7,50	9,68	9,68	17,90
241	01 03 093	66,29	6,67	5,33	70,44	74,30	79,41	28,33	79,41	24,69	6,87	5,33	6,87	6,87	11,24
242	01 03 095	114,65	10,29	7,42	147,24	142,83	137,35	46,24	137,35	41,39	9,93	7,42	9,93	9,93	18,87
243	01 03 098	116,56	10,46	8,09	164,15	162,39	140,23	53,73	140,23	46,30	9,96	8,09	9,96	9,96	20,08
244	01 03 099	79,52	8,16	6,22	91,59	87,12	91,34	31,90	91,34	29,36	7,93	6,22	7,93	7,93	12,70
245	01 03 100	47,16	4,79	4,21	61,34	65,31	69,97	25,96	69,97	21,52	5,43	4,21	5,43	5,43	9,69
246	01 03 101	51,56	4,81	3,90	75,79	72,67	71,94	26,13	71,94	23,83	5,40	3,90	5,40	5,40	10,16
247	01 03 102	50,14	4,05	3,05	72,34	69,66	67,74	23,95	67,74	22,49	4,79	3,05	4,79	4,79	9,79
248	01 03 103	55,25	4,74	3,39	73,57	70,59	71,93	24,81	71,93	22,99	5,23	3,39	5,23	5,23	10,14
249	01 03 104	57,85	5,28	3,34	74,24	71,04	77,79	24,82	77,79	22,97	5,89	3,34	5,89	5,89	10,36
250	01 03 105	45,59	4,52	3,85	57,95	60,82	67,71	24,31	67,71	20,08	5,18	3,85	5,18	5,18	9,18
251	01 03 106	54,51	4,72	3,81	71,63	68,42	69,16	24,59	69,16	23,01	5,24	3,81	5,24	5,24	9,71
252	01 03 107	84,50	7,57	7,71	115,05	114,45	95,84	41,71	95,84	37,08	7,33	7,71	7,33	7,33	14,69
253	01 03 108	86,29	7,74	7,92	117,94	117,46	97,58	42,74	97,58	37,90	7,47	7,92	7,47	7,47	15,02
254	01 03 109	93,72	8,62	8,50	121,43	122,87	106,22	43,74	106,22	39,23	7,88	8,50	7,88	7,88	15,88
255	01 03 110	97,24	9,38	8,30	112,34	111,16	111,70	38,84	111,70	37,90	10,53	8,30	10,53	10,53	15,24
256	01 03 111	95,93	8,82	8,57	103,55	101,22	100,19	40,48	100,19	34,56	8,71	8,57	8,71	8,71	14,24
257	01 03 112	63,13	6,34	5,61	75,84	75,62	77,92	27,44	77,92	24,76	8,24	5,61	8,24	8,24	10,60
258	01 03 113	100,08	9,19	9,22	114,27	106,34	102,65	40,00	102,65	36,48	8,93	9,22	8,93	8,93	14,21
259	01 03 114	101,52	9,37	9,33	115,95	108,10	103,69	40,73	103,69	37,00	9,00	9,33	9,00	9,00	14,40
260	01 03 115	103,38	9,97	9,81	115,41	111,76	105,85	41,14	105,85	37,43	9,10	9,81	9,10	9,10	14,52
261	01 03 116	104,14	9,74	9,09	121,36	113,26	108,23	42,50	108,23	38,66	9,71	9,09	9,71	9,71	15,16
262	01 03 117	109,91	10,61	9,76	123,24	118,16	115,50	43,07	115,50	39,73	10,02	9,76	10,02	10,02	15,78
263	01 03 118	89,81	8,63	7,17	112,78	105,69	104,07	36,21	104,07	34,18	10,22	7,17	10,22	10,22	14,00
264	01 03 119	97,49	9,09	8,53	105,92	104,79	103,89	41,28	103,89	35,44	9,19	8,53	9,19	9,19	14,63
265	01 03 120	103,76	9,84	9,16	110,80	111,44	110,95	42,98	110,95	37,29	9,62	9,16	9,62	9,62	15,48

Продолжение таблицы 32.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
266	01 03 121	93,88	9,39	8,96	115,41	109,80	103,27	41,25	103,27	37,29	9,43	8,96	9,43	9,43	14,57
267	01 03 122	82,51	8,77	7,35	80,03	70,49	89,13	27,36	89,13	27,38	10,73	7,35	10,73	10,73	10,38
268	01 03 123	86,15	8,53	8,66	134,05	130,75	102,52	46,24	102,52	39,72	8,60	8,66	8,60	8,60	15,67
269	01 03 124	54,74	6,20	4,11	51,21	51,82	61,94	20,52	61,94	19,78	8,00	4,11	8,00	8,00	7,09
270	01 03 125	99,38	9,39	8,70	118,29	111,18	105,07	41,69	105,07	37,61	9,19	8,70	9,19	9,19	14,84
271	01 03 126	93,48	8,95	8,53	103,75	104,23	102,42	40,65	102,42	34,82	8,86	8,53	8,86	8,86	14,37
272	01 03 127	75,64	7,36	7,09	98,08	91,58	85,36	33,69	85,36	31,15	7,84	7,09	7,84	7,84	11,96
273	01 03 128	47,08	4,73	4,18	60,71	64,80	69,11	25,77	69,11	21,43	5,39	4,18	5,39	5,39	9,60
274	01 03 129	47,18	4,77	4,23	60,28	64,39	68,86	25,60	68,86	21,34	5,42	4,23	5,42	5,42	9,54
275	01 03 130	70,04	7,58	7,38	82,09	82,13	84,06	33,08	84,06	27,72	7,97	7,38	7,97	7,97	11,32
276	01 03 131	56,52	7,02	6,04	71,54	68,42	75,00	25,46	75,00	23,74	7,50	6,04	7,50	7,50	9,55
277	01 03 132	53,91	6,13	5,09	49,15	46,58	68,19	19,78	68,19	17,22	7,24	5,09	7,24	7,24	7,53
278	01 03 133	48,03	5,68	4,14	46,48	42,42	64,65	18,84	64,65	15,80	6,81	4,14	6,81	6,81	7,28
279	01 03 134	74,28	7,67	7,63	117,93	114,42	92,12	40,12	92,12	34,24	7,67	7,63	7,67	7,67	13,66
280	01 03 135	45,02	5,19	3,56	48,11	38,31	56,31	14,24	56,31	14,75	6,23	3,56	6,23	6,23	5,98
281	01 04 001	36,01	3,97	1,92	32,04	25,81	51,72	8,34	51,72	7,68	5,62	1,92	5,62	5,62	3,54
282	01 04 002	11,08	1,09	0,03	14,37	11,16	26,84	11,33	26,84	9,52	3,11	0,03	3,11	3,11	1,34
283	01 04 003	36,72	4,19	4,89	64,41	57,43	55,07	17,46	55,07	15,84	6,59	4,89	6,59	6,59	6,38
284	01 04 004	11,59	0,27	0,92	31,06	31,03	35,42	17,17	35,42	13,57	3,58	0,92	3,58	3,58	3,79
285	01 04 005	24,58	3,04	2,36	35,73	33,82	40,53	11,87	40,53	9,52	4,65	2,36	4,65	4,65	3,52
286	01 04 006	23,01	2,83	2,21	32,22	29,97	38,17	10,98	38,17	8,66	4,41	2,21	4,41	4,41	3,06
287	01 04 007	28,82	2,77	2,53	33,06	32,71	42,28	20,54	42,28	16,90	5,17	2,53	5,17	5,17	4,25
288	01 04 008	39,32	4,07	3,82	61,93	54,29	53,22	19,14	53,22	16,95	6,27	3,82	6,27	6,27	5,96
289	01 04 009	27,59	3,14	3,92	35,02	35,40	44,38	18,94	44,38	15,93	5,61	3,92	5,61	5,61	4,63
290	01 04 010	29,54	2,94	2,82	44,23	36,79	40,32	12,80	40,32	11,73	4,56	2,82	4,56	4,56	3,49
291	01 04 011	17,98	1,99	2,42	23,44	24,69	33,98	16,00	33,98	15,41	3,38	2,42	3,38	3,38	3,40
292	01 04 012	21,91	2,51	2,68	27,11	29,38	39,77	17,20	39,77	16,78	4,10	2,68	4,10	4,10	3,94
293	01 04 013	27,21	3,08	3,87	33,96	34,19	43,72	18,70	43,72	15,68	5,54	3,87	5,54	5,54	4,49
294	01 04 014	4,77	1,31	0,34	4,34	0,08	14,75	0,96	14,75	4,67	4,43	0,34	4,43	4,43	0,04
295	01 04 015	15,53	1,35	0,81	41,45	32,57	36,14	10,95	36,14	11,26	3,32	0,81	3,32	3,32	4,01
296	01 04 016	28,44	3,60	3,17	46,93	38,63	44,36	12,98	44,36	13,67	4,95	3,17	4,95	4,95	4,93

Продолжение таблицы 32.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
297	01 04 017	20,18	2,47	2,67	37,45	30,46	34,79	9,54	34,79	11,10	3,87	2,67	3,87	3,87	3,46
298	01 04 018	39,06	3,93	5,42	71,13	70,32	53,11	22,81	53,11	22,62	4,88	5,42	4,88	4,88	7,14
299	01 04 019	10,81	0,17	0,03	42,70	32,16	34,61	12,12	34,61	11,52	2,74	0,03	2,74	2,74	4,10
300	01 04 020	29,15	3,81	3,24	46,24	37,61	45,12	13,64	45,12	13,88	5,12	3,24	5,12	5,12	5,02
301	01 04 021	22,14	3,11	3,02	34,80	26,98	36,12	9,71	36,12	10,82	4,33	3,02	4,33	4,33	3,45
302	01 04 022	17,42	2,24	2,46	30,49	23,77	29,74	7,89	29,74	9,75	3,69	2,46	3,69	3,69	2,84
303	01 04 023	13,73	0,49	0,03	44,62	33,82	36,51	12,90	36,51	12,19	3,09	0,03	3,09	3,09	4,40
304	01 04 024	31,95	4,07	3,47	48,75	39,33	47,07	14,44	47,07	14,69	5,49	3,47	5,49	5,49	5,33
305	01 04 025	22,40	3,17	3,06	34,71	26,74	36,39	9,78	36,39	10,82	4,36	3,06	4,36	4,36	3,44
306	01 04 026	26,00	3,36	3,11	36,53	28,02	39,71	10,25	39,71	11,30	4,46	3,11	4,46	4,46	3,81
307	01 04 027	34,65	3,04	2,05	54,44	44,27	49,11	17,47	49,11	15,81	5,27	2,05	5,27	5,27	6,28
308	01 04 028	38,62	4,57	3,86	53,69	43,86	51,32	16,84	51,32	16,28	6,18	3,86	6,18	6,18	6,18
309	01 04 029	24,99	3,33	3,14	36,95	28,39	38,61	10,54	38,61	11,47	4,58	3,14	4,58	4,58	3,77
310	01 04 030	42,39	4,24	3,26	57,71	47,86	53,82	18,74	53,82	17,22	6,13	3,26	6,13	6,13	6,84
311	01 05 001	28,35	3,26	2,60	17,21	16,42	42,50	14,75	42,50	14,45	4,53	2,60	4,53	4,53	3,64
312	01 05 002	47,92	4,32	5,58	56,45	65,06	59,53	30,55	59,53	28,75	5,27	5,58	5,27	5,27	8,03
313	01 05 003	35,34	3,11	3,20	32,51	35,64	44,54	21,80	44,54	20,24	5,04	3,20	5,04	5,04	5,60
314	01 05 004	53,67	5,11	5,38	47,44	52,71	60,28	27,08	60,28	25,36	5,67	5,38	5,67	5,67	7,16
315	01 05 005	63,16	5,92	6,39	76,20	73,13	68,66	25,75	68,66	25,13	6,05	6,39	6,05	6,05	8,84
316	01 05 006	70,86	6,84	7,47	91,40	91,19	80,36	31,65	80,36	30,49	7,12	7,47	7,12	7,12	10,73
317	01 05 007	36,28	3,75	4,07	53,27	47,70	49,00	16,60	49,00	17,26	4,74	4,07	4,74	4,74	5,93
318	01 05 008	33,32	3,65	3,17	24,38	24,74	46,86	17,64	46,86	16,98	4,79	3,17	4,79	4,79	4,50
319	01 05 009	36,97	3,70	4,75	38,38	44,28	44,33	24,25	44,33	22,52	4,43	4,75	4,43	4,43	5,55
320	01 05 010	64,79	6,47	7,18	85,14	85,42	73,13	29,58	73,13	28,62	6,86	7,18	6,86	6,86	9,74
321	01 05 011	47,18	5,08	4,80	58,60	53,84	57,54	18,80	57,54	19,27	5,93	4,80	5,93	5,93	6,72
322	01 05 012	28,47	3,26	3,72	47,04	42,13	40,94	14,57	40,94	15,43	4,42	3,72	4,42	4,42	4,92
323	01 05 013	24,59	2,68	3,47	45,64	41,83	37,04	13,94	37,04	15,18	4,03	3,47	4,03	4,03	4,64
324	01 05 014	19,43	2,87	3,00	28,20	22,92	30,76	6,00	30,76	10,96	5,45	3,00	5,45	5,45	2,48
325	01 05 015	15,01	1,86	2,16	27,92	21,43	26,78	6,79	26,78	9,00	3,42	2,16	3,42	3,42	2,50
326	01 05 016	25,90	3,05	3,16	40,53	35,86	39,24	11,61	39,24	13,39	4,60	3,16	4,60	4,60	4,19
327	01 05 017	32,22	3,58	3,85	49,94	46,44	45,35	15,38	45,35	16,66	4,98	3,85	4,98	4,98	5,37

Продолжение таблицы 32.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
328	01 05 018	28,05	3,17	3,57	47,50	44,20	42,20	14,39	42,20	15,88	4,73	3,57	4,73	4,73	5,01
329	01 05 019	23,33	2,58	3,27	43,49	39,23	35,89	13,06	35,89	14,41	3,96	3,27	3,96	3,96	4,40
330	01 05 020	23,59	2,60	3,31	43,94	39,77	36,13	13,24	36,13	14,57	3,98	3,31	3,98	3,98	4,45
331	01 05 021	16,33	1,97	2,34	30,32	24,22	28,15	7,76	28,15	9,84	3,50	2,34	3,50	3,50	2,79
332	01 05 022	44,74	4,54	6,17	76,60	79,30	57,68	26,32	57,68	26,21	5,67	6,17	5,67	5,67	8,23
333	01 05 023	28,91	3,35	3,75	48,99	45,63	43,67	15,05	43,67	16,33	4,87	3,75	4,87	4,87	5,18
334	01 05 024	27,36	3,12	3,54	47,26	44,00	41,79	14,31	41,79	15,80	4,69	3,54	4,69	4,69	4,96
335	01 05 025	32,02	4,28	4,26	51,88	46,05	46,65	16,80	46,65	16,72	5,02	4,26	5,02	5,02	5,55
336	01 05 026	28,52	3,81	3,60	48,00	42,16	42,40	15,24	42,40	15,01	4,16	3,60	4,16	4,16	5,05
337	01 05 027	31,03	4,18	3,85	51,17	45,16	45,53	16,60	45,53	15,82	4,27	3,85	4,27	4,27	5,46
338	01 05 028	27,72	3,71	3,34	47,12	41,10	41,55	14,92	41,55	14,33	3,71	3,34	3,71	3,71	4,93
339	01 05 029	30,18	4,05	3,55	50,51	44,39	44,60	16,38	44,60	15,14	3,71	3,55	3,71	3,71	5,37
340	01 05 030	29,14	3,87	3,43	49,53	43,60	43,26	15,95	43,26	14,87	3,58	3,43	3,58	3,58	5,24
341	01 05 031	19,50	2,96	2,27	27,93	22,24	31,58	6,51	31,58	8,46	3,55	2,27	3,55	3,55	2,50
342	01 05 032	15,24	2,19	1,84	23,77	18,95	26,08	4,64	26,08	7,54	3,23	1,84	3,23	3,23	1,93
343	01 05 033	48,16	4,68	6,23	78,83	81,26	60,73	26,98	60,73	26,88	5,75	6,23	5,75	5,75	8,63
344	01 05 034	18,13	2,28	2,50	28,46	24,80	28,93	6,46	28,93	9,65	3,81	2,50	3,81	3,81	2,45
345	01 05 035	48,63	4,81	6,58	58,59	68,90	57,18	32,68	57,18	31,91	7,72	6,58	7,72	7,72	8,37
346	01 05 036	35,56	3,33	3,24	35,13	37,21	45,02	23,17	45,02	21,05	5,49	3,24	5,49	5,49	5,87
347	01 05 037	67,64	6,39	7,25	99,54	100,11	77,49	35,52	77,49	32,97	7,93	7,25	7,93	7,93	11,73
348	01 05 038	69,78	6,06	6,53	100,85	100,99	78,31	35,69	78,31	32,90	7,74	6,53	7,74	7,74	11,91
349	01 05 039	46,15	5,14	4,56	61,03	53,54	59,38	20,12	59,38	19,38	6,80	4,56	6,80	6,80	7,20
350	01 05 040	36,43	3,51	3,24	30,74	31,85	47,56	20,69	47,56	19,29	5,20	3,24	5,20	5,20	5,41
351	01 05 041	23,14	2,94	2,48	14,31	14,33	37,50	13,92	37,50	13,67	4,33	2,48	4,33	4,33	3,08
352	01 05 042	23,15	2,86	2,51	15,95	16,49	37,34	14,37	37,34	14,15	4,28	2,51	4,28	4,28	3,18
353	01 05 043	16,61	1,91	2,36	14,99	19,26	29,47	13,13	29,47	14,15	3,53	2,36	3,53	3,53	2,51
354	01 06 001	61,42	5,34	4,63	60,69	59,67	65,81	23,30	65,81	20,91	6,79	4,63	6,79	6,79	9,07
355	01 06 002	40,24	1,49	0,50	66,60	60,43	53,10	21,62	53,10	20,08	4,38	0,50	4,38	4,38	7,78
356	01 06 003	74,65	7,50	6,10	72,71	70,12	82,65	28,24	82,65	24,46	8,08	6,10	8,08	8,08	10,88
357	01 06 004	54,91	4,19	3,37	70,16	62,90	59,68	22,94	59,68	21,85	5,96	3,37	5,96	5,96	8,57
358	01 06 005	69,29	6,90	5,86	68,19	67,57	75,96	27,14	75,96	23,34	7,60	5,86	7,60	7,60	10,14

Продолжение таблицы 32.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
359	01 06 006	56,85	5,10	4,20	72,41	65,85	62,32	24,38	62,32	22,76	6,45	4,20	6,45	6,45	8,86
360	01 06 007	30,15	1,15	0,39	63,84	56,84	46,99	21,21	46,99	18,86	3,69	0,39	3,69	3,69	7,21
361	01 06 008	50,83	5,39	5,09	59,73	60,99	62,80	24,51	62,80	20,74	6,65	5,09	6,65	6,65	8,63
362	01 06 009	54,22	5,79	5,37	73,82	68,09	65,00	25,48	65,00	23,50	6,96	5,37	6,96	6,96	9,01
363	01 06 010	34,93	2,59	2,21	64,65	58,24	52,15	22,40	52,15	19,92	4,54	2,21	4,54	4,54	7,47
364	01 06 011	48,10	5,17	4,39	58,84	65,17	66,80	24,71	66,80	21,50	5,40	4,39	5,40	5,40	9,60
365	01 06 012	48,53	5,23	5,04	66,35	60,18	59,10	23,49	59,10	21,63	6,36	5,04	6,36	6,36	7,98
366	01 06 013	37,86	3,34	3,10	62,72	56,25	52,64	22,12	52,64	19,90	4,99	3,10	4,99	4,99	7,30
367	01 06 014	44,24	4,90	4,83	49,75	50,73	55,75	21,48	55,75	18,11	6,02	4,83	6,02	6,02	7,21
368	01 06 015	48,70	5,42	5,17	63,40	57,44	58,26	22,17	58,26	20,72	6,40	5,17	6,40	6,40	7,53
369	01 06 016	42,08	4,33	4,03	59,77	53,55	52,99	20,64	52,99	19,25	5,62	4,03	5,62	5,62	6,91
370	01 06 017	19,96	0,44	0,03	51,48	45,18	39,25	16,88	39,25	15,53	3,24	0,03	3,24	3,24	5,34
371	01 06 018	53,09	6,06	5,54	58,86	57,76	66,51	25,26	66,51	20,62	6,96	5,54	6,96	6,96	8,54
372	01 06 019	50,89	5,26	4,39	69,44	60,51	62,83	24,35	62,83	21,82	6,47	4,39	6,47	6,47	8,38
373	01 06 020	33,06	1,74	0,45	65,01	56,42	55,63	22,36	55,63	19,30	4,15	0,45	4,15	4,15	7,52
374	01 06 021	53,50	5,63	4,78	56,20	54,27	65,12	23,55	65,12	19,49	6,54	4,78	6,54	6,54	8,37
375	01 06 022	55,78	5,55	4,50	71,33	61,78	66,98	24,74	66,98	22,31	6,61	4,50	6,61	6,61	8,82
376	01 06 023	47,99	4,59	3,57	65,93	57,66	61,76	22,93	61,76	20,41	5,60	3,57	5,60	5,60	8,09
377	01 06 024	49,47	4,87	3,85	66,34	58,16	62,64	23,10	62,64	20,63	5,79	3,85	5,79	5,79	8,18
378	01 06 025	43,54	4,92	4,41	49,13	49,33	55,83	21,32	55,83	17,50	5,87	4,41	5,87	5,87	7,26
379	01 06 026	38,66	3,62	2,87	60,81	53,64	53,34	21,24	53,34	18,88	4,93	2,87	4,93	4,93	7,19
380	01 06 027	40,78	4,88	4,47	48,15	48,73	53,63	21,21	53,63	17,25	5,87	4,47	5,87	5,87	7,00
381	01 06 028	25,89	1,92	1,21	56,70	49,67	45,30	20,05	45,30	17,10	3,73	1,21	3,73	3,73	6,31
382	01 06 029	34,62	3,79	3,32	46,36	46,67	50,26	20,57	50,26	16,30	5,08	3,32	5,08	5,08	6,64
383	01 08 001	50,51	5,62	4,99	74,06	76,02	71,74	28,04	71,74	22,13	5,80	4,99	5,80	5,80	10,06
384	01 08 002	51,14	5,71	5,09	74,19	76,17	71,97	28,13	71,97	22,25	5,89	5,09	5,89	5,89	10,09
385	01 08 003	51,19	5,72	5,10	74,22	76,23	72,10	28,14	72,10	22,26	5,90	5,10	5,90	5,90	10,09
386	01 08 004	51,66	5,48	4,83	85,99	81,58	70,56	27,97	70,56	24,28	5,72	4,83	5,72	5,72	10,16
387	01 08 005	46,73	4,59	4,15	81,90	78,54	64,77	26,11	64,77	23,12	5,03	4,15	5,03	5,03	9,62
388	01 08 006	44,50	5,98	5,28	35,73	39,47	57,02	15,28	57,02	16,80	8,30	5,28	8,30	8,30	6,53
389	01 08 007	51,20	5,81	3,64	61,47	56,74	60,29	20,06	60,29	21,01	7,36	3,64	7,36	7,36	6,96

Продолжение таблицы 32.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
390	01 08 008	50,33	5,86	4,38	76,68	70,33	71,11	24,03	71,11	20,91	6,32	4,38	6,32	6,32	9,16
391	01 08 009	39,89	4,42	3,31	40,57	42,39	46,79	16,06	46,79	16,34	6,64	3,31	6,64	6,64	5,48
392	01 08 010	33,90	2,85	1,62	62,30	60,03	53,32	17,41	53,32	15,97	3,17	1,62	3,17	3,17	7,19
393	01 09 003	2,24	0,08	0,03	31,28	29,76	19,50	10,06	19,50	9,66	1,04	0,03	1,04	1,04	2,97
394	01 09 004	22,32	0,08	0,74	54,84	55,33	35,83	19,39	35,83	16,87	1,81	0,74	1,81	1,81	5,70
395	01 09 006	33,35	3,27	3,46	41,67	40,49	37,41	13,93	37,41	14,28	4,21	3,46	4,21	4,21	4,95
396	01 09 008	44,10	4,17	4,77	55,64	56,39	46,14	19,43	46,14	18,71	4,78	4,77	4,78	4,78	6,48
397	01 09 009	52,06	5,01	5,70	70,26	71,32	56,87	25,50	56,87	22,86	5,36	5,70	5,36	5,36	8,09
398	01 09 010	42,13	3,26	3,94	66,28	67,11	50,42	23,94	50,42	21,08	4,08	3,94	4,08	4,08	7,37
399	01 09 011	40,95	4,56	4,36	49,44	46,08	47,74	17,00	47,74	15,94	5,09	4,36	5,09	5,09	5,87
400	01 09 012	38,32	3,55	3,83	50,04	44,81	48,67	15,42	48,67	12,85	5,63	3,83	5,63	5,63	5,59
401	01 09 014	52,05	4,38	4,14	64,51	55,58	62,64	20,03	62,64	17,20	6,61	4,14	6,61	6,61	7,59
402	01 09 015	50,90	3,86	2,85	59,99	51,18	56,86	21,42	56,86	17,70	6,04	2,85	6,04	6,04	6,76
403	01 09 016	36,75	3,52	3,67	43,07	42,10	39,07	14,40	39,07	14,77	4,32	3,67	4,32	4,32	5,14
404	01 09 017	36,29	4,22	3,88	44,55	39,93	44,76	14,86	44,76	14,01	4,84	3,88	4,84	4,84	5,20
405	01 09 018	50,06	5,20	4,73	55,48	51,52	54,49	19,21	54,49	18,25	5,67	4,73	5,67	5,67	6,88
406	01 09 019	66,09	6,16	5,13	68,47	60,25	70,28	23,05	70,28	21,85	6,68	5,13	6,68	6,68	8,83
407	01 09 020	62,02	5,67	4,04	62,24	54,84	62,29	24,10	62,29	21,97	6,12	4,04	6,12	6,12	7,67
408	01 09 021	38,61	4,39	4,06	46,34	42,24	46,11	15,73	46,11	14,84	4,98	4,06	4,98	4,98	5,51
409	01 09 022	44,33	4,81	4,59	50,77	48,45	49,01	17,80	49,01	16,94	5,26	4,59	5,26	5,26	6,20
410	01 09 023	63,28	6,27	7,13	80,27	83,42	66,07	29,66	66,07	27,34	6,26	7,13	6,26	6,26	9,57
411	01 09 024	82,54	7,78	7,71	97,45	95,75	84,33	35,40	84,33	32,21	7,61	7,71	7,61	7,61	11,97
412	01 09 025	82,24	7,65	7,70	97,21	95,56	84,15	35,27	84,15	32,14	7,58	7,70	7,58	7,58	11,94
413	01 09 026	65,64	6,42	7,19	82,07	84,70	68,33	30,22	68,33	27,83	6,38	7,19	6,38	6,38	9,84
414	01 09 029	64,93	6,11	5,14	68,02	60,54	68,47	23,29	68,47	21,80	6,61	5,14	6,61	6,61	8,67
415	01 09 030	59,90	5,10	3,33	38,47	37,86	59,13	27,21	59,13	23,53	5,47	3,33	5,47	5,47	6,85
416	01 09 031	5,72	0,08	0,03	30,04	29,12	20,30	9,41	20,30	9,64	1,55	0,03	1,55	1,55	2,87
417	01 09 032	31,39	3,15	3,41	40,74	39,68	36,25	13,57	36,25	13,98	4,13	3,41	4,13	4,13	4,79
418	01 09 033	35,42	3,36	3,49	41,18	40,08	37,67	13,63	37,67	14,19	4,21	3,49	4,21	4,21	4,93
419	01 09 034	36,10	3,45	3,54	42,51	41,23	38,77	14,22	38,77	14,57	4,30	3,54	4,30	4,30	5,12
420	01 09 035	37,08	4,24	3,93	44,93	40,66	44,88	15,08	44,88	14,29	4,86	3,93	4,86	4,86	5,29

Продолжение таблицы 32.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
421	01 09 036	40,88	4,55	4,27	47,89	44,58	47,09	16,46	47,09	15,63	5,08	4,27	5,08	5,08	5,76
422	01 09 037	65,08	6,41	7,19	82,01	84,56	67,69	30,19	67,69	27,82	6,40	7,19	6,40	6,40	9,77
423	01 09 038	82,54	7,78	7,71	97,43	95,74	84,32	35,39	84,32	32,20	7,61	7,71	7,61	7,61	11,97
424	01 09 039	74,04	6,78	6,75	70,13	75,93	74,86	37,40	74,86	32,76	6,73	6,75	6,73	6,73	10,47
425	01 09 040	57,44	5,46	4,25	41,80	41,74	59,77	25,81	59,77	22,68	5,82	4,25	5,82	5,82	7,32
426	01 09 041	60,37	5,33	3,28	39,24	38,37	59,37	27,56	59,37	23,72	5,53	3,28	5,53	5,53	6,95
427	01 09 043	29,66	3,03	3,35	39,85	38,90	35,18	13,21	35,18	13,69	4,06	3,35	4,06	4,06	4,63
428	01 09 044	35,96	3,42	3,53	42,35	41,09	38,58	14,15	38,58	14,53	4,28	3,53	4,28	4,28	5,09
429	01 09 045	32,30	3,52	3,17	35,56	31,38	37,43	11,36	37,43	11,52	4,34	3,17	4,34	4,34	4,20
430	01 09 046	54,13	5,29	6,19	53,46	63,89	55,97	31,89	55,97	28,05	5,44	6,19	5,44	5,44	8,03
431	01 09 047	71,49	6,65	6,72	69,02	75,18	72,60	37,15	72,60	32,47	6,66	6,72	6,66	6,66	10,24
432	01 09 048	65,30	6,07	3,89	63,90	55,60	64,48	24,50	64,48	22,32	6,22	3,89	6,22	6,22	7,99
433	01 09 049	61,25	5,86	3,82	61,86	54,17	60,75	23,97	60,75	21,78	6,10	3,82	6,10	6,10	7,57
434	01 09 050	9,95	0,09	0,03	6,64	12,27	16,79	15,74	16,79	13,68	1,64	0,03	1,64	1,64	2,00
435	01 09 051	25,82	2,81	3,26	38,87	38,04	33,47	12,90	33,47	13,33	3,96	3,26	3,96	3,96	4,42
436	01 09 052	34,03	3,32	3,49	42,25	41,00	37,98	14,17	37,98	14,46	4,24	3,49	4,24	4,24	5,04
437	01 09 053	35,30	3,39	3,51	42,22	40,98	38,32	14,11	38,32	14,48	4,26	3,51	4,26	4,26	5,06
438	01 09 054	49,46	4,62	5,78	48,82	60,44	50,72	30,09	50,72	26,76	4,91	5,78	4,91	4,91	7,45
439	01 09 055	61,47	5,85	6,33	63,01	71,00	62,92	35,34	62,92	30,87	6,12	6,33	6,12	6,12	9,23
440	01 09 057	21,72	2,28	2,77	37,68	36,83	31,30	12,47	31,30	12,80	3,60	2,77	3,60	3,60	4,19
441	01 09 058	52,72	4,86	3,21	55,80	49,52	51,33	21,68	51,33	20,15	5,42	3,21	5,42	5,42	6,62
442	01 09 059	17,77	1,85	2,33	12,16	18,74	24,52	15,16	24,52	14,06	3,11	2,33	3,11	3,11	3,02
443	01 09 060	54,23	4,90	6,20	72,99	77,77	55,22	26,68	55,22	25,39	5,31	6,20	5,31	5,31	8,53
444	01 09 061	64,49	5,49	5,38	79,49	81,23	60,90	31,67	60,90	29,08	5,73	5,38	5,73	5,73	9,24
445	01 09 062	57,27	5,46	3,79	61,93	55,71	56,72	24,29	56,72	22,09	5,87	3,79	5,87	5,87	7,39
446	01 09 063	58,38	5,76	3,89	62,14	54,96	58,58	24,42	58,58	21,95	6,08	3,89	6,08	6,08	7,46
447	01 09 064	53,63	4,84	6,17	72,11	77,03	54,47	26,31	54,47	25,13	5,24	6,17	5,24	5,24	8,40
448	01 09 065	14,16	1,32	1,08	4,34	0,08	15,48	6,90	15,48	7,27	2,50	1,08	2,50	2,50	0,70
449	01 09 066	42,52	4,72	3,36	23,71	25,64	52,49	20,33	52,49	16,48	6,63	3,36	6,63	6,63	4,95
450	01 09 067	53,38	6,62	5,17	54,09	50,02	65,83	18,44	65,83	18,20	6,96	5,17	6,96	6,96	7,55
451	01 09 068	73,31	7,66	7,99	104,65	100,88	82,92	38,19	82,92	33,44	8,16	7,99	8,16	8,16	12,16

Продолжение таблицы 32.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
452	01 09 069	37,37	4,03	2,70	37,33	30,51	40,42	13,40	40,42	16,18	7,02	2,70	7,02	7,02	4,11
453	01 09 070	7,70	0,69	0,03	4,34	0,08	10,55	6,58	10,55	6,76	1,61	0,03	1,61	1,61	0,04
454	01 09 071	13,71	2,27	1,84	16,41	14,18	23,38	2,92	23,38	7,10	4,58	1,84	4,58	4,58	1,45
455	01 09 072	18,73	2,64	2,81	23,35	20,85	27,70	5,77	27,70	9,64	5,40	2,81	5,40	5,40	2,47
456	01 10 001	8,05	1,33	2,29	28,05	24,45	24,45	6,97	24,45	8,84	2,82	2,29	2,82	2,82	2,35
457	01 10 002	18,61	2,21	3,03	37,03	34,68	31,70	11,07	31,70	12,49	3,53	3,03	3,53	3,53	3,80
458	01 10 003	29,08	3,20	3,22	50,11	43,47	42,89	14,64	42,89	15,16	4,70	3,22	4,70	4,70	5,33
459	01 10 004	28,76	3,31	2,75	42,56	36,16	42,18	11,91	42,18	12,99	5,23	2,75	5,23	5,23	4,72
460	01 10 005	24,35	2,35	3,08	37,47	35,02	35,73	10,66	35,73	12,66	3,47	3,08	3,47	3,47	4,11
461	01 10 006	6,88	1,24	2,20	27,26	23,33	23,88	6,59	23,88	8,44	2,75	2,20	2,75	2,75	2,22
462	01 10 007	18,03	1,91	2,62	32,69	29,50	29,54	9,46	29,54	10,46	3,37	2,62	3,37	3,37	3,33
463	01 10 008	20,72	2,38	3,16	38,55	36,41	32,96	11,74	32,96	13,13	3,67	3,16	3,67	3,67	4,04
464	01 10 009	30,97	3,08	3,51	46,46	43,50	39,75	15,49	39,75	15,52	4,55	3,51	4,55	4,55	5,33
465	01 10 010	31,79	3,39	3,67	51,55	47,89	43,03	16,02	43,03	16,68	4,81	3,67	4,81	4,81	5,74
466	01 10 011	28,96	2,58	3,14	38,46	35,61	38,32	10,82	38,32	12,94	3,57	3,14	3,57	3,57	4,36
467	01 10 012	37,56	3,06	3,29	40,86	37,56	42,36	11,85	42,36	13,64	3,89	3,29	3,89	3,89	4,91
468	01 10 013	24,29	2,18	2,32	13,26	17,79	31,00	13,82	31,00	14,20	2,91	2,32	2,91	2,91	3,22
469	01 10 014	42,22	3,33	3,43	44,50	41,24	45,59	14,06	45,59	14,67	4,32	3,43	4,32	4,32	5,65
470	01 10 015	30,20	2,64	3,10	37,49	35,31	34,99	11,81	34,99	12,51	3,90	3,10	3,90	3,90	4,32
471	01 10 016	18,93	1,89	2,21	12,51	17,06	29,06	13,60	29,06	13,87	2,78	2,21	2,78	2,78	3,00
472	01 10 017	19,01	1,90	2,23	11,91	16,94	27,73	13,65	27,73	13,78	2,82	2,23	2,82	2,82	2,92
473	01 10 018	17,44	2,35	3,00	34,25	32,86	29,06	10,01	29,06	11,82	3,33	3,00	3,33	3,33	3,41
474	01 10 019	27,49	2,65	3,14	38,78	36,01	37,96	11,07	37,96	13,03	3,59	3,14	3,59	3,59	4,37
475	01 10 020	43,48	3,60	3,56	44,48	41,94	45,39	14,02	45,39	15,00	4,34	3,56	4,34	4,34	5,64
476	01 10 021	9,07	1,37	2,06	7,62	13,65	20,02	12,34	20,02	12,57	2,49	2,06	2,49	2,49	2,01
477	01 10 022	17,57	2,37	3,02	34,92	33,46	29,48	10,33	29,48	12,02	3,37	3,02	3,37	3,37	3,50
478	01 10 023	46,39	4,16	3,99	55,78	51,19	49,44	18,49	49,44	18,31	5,39	3,99	5,39	5,39	6,69
479	01 10 024	43,23	4,10	4,02	57,89	53,89	49,49	18,85	49,49	18,66	5,51	4,02	5,51	5,51	6,86
480	01 10 025	37,29	3,75	3,81	56,43	52,03	47,12	18,28	47,12	17,94	5,36	3,81	5,36	5,36	6,53
481	01 10 026	33,72	3,46	3,48	55,52	48,70	46,06	17,39	46,06	16,97	5,40	3,48	5,40	5,40	6,20
482	01 10 027	17,57	2,37	3,02	34,90	33,45	29,46	10,32	29,46	12,01	3,37	3,02	3,37	3,37	3,50

Продолжение таблицы 32.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
483	01 10 028	27,02	2,88	3,24	38,71	37,12	34,98	12,10	34,98	13,22	3,81	3,24	3,81	3,81	4,35
484	01 10 029	36,58	2,78	2,68	18,51	23,54	37,02	16,76	37,02	15,98	3,59	2,68	3,59	3,59	4,39
485	01 10 030	36,19	2,58	2,66	18,52	23,48	37,06	16,75	37,06	15,97	3,56	2,66	3,56	3,56	4,40
486	01 10 031	33,38	2,70	2,75	19,19	22,50	38,35	16,63	38,35	15,65	3,74	2,75	3,74	3,74	4,35
487	01 10 032	34,90	3,05	2,95	22,18	24,56	40,74	17,41	40,74	16,59	4,06	2,95	4,06	4,06	4,71
488	01 10 033	45,22	3,84	3,29	34,69	35,66	48,92	21,70	48,92	20,51	4,99	3,29	4,99	4,99	6,30
489	01 10 034	49,66	4,51	4,18	60,12	55,60	53,27	19,45	53,27	19,39	5,72	4,18	5,72	5,72	7,31
490	01 10 035	57,21	5,02	4,00	43,34	42,47	61,78	24,69	61,78	22,90	5,79	4,00	5,79	5,79	7,71
491	01 10 036	54,80	5,18	4,24	44,77	44,77	60,60	25,43	60,60	23,24	6,01	4,24	6,01	6,01	7,70
492	01 10 037	42,16	3,78	3,55	37,24	39,01	46,30	23,28	46,30	21,22	5,39	3,55	5,39	5,39	6,22
493	01 10 038	29,18	2,81	2,82	32,30	32,65	39,91	21,08	39,91	18,95	4,90	2,82	4,90	4,90	5,28
494	01 10 039	17,45	2,36	3,01	34,64	33,22	29,26	10,21	29,26	11,94	3,36	3,01	3,36	3,36	3,46
495	01 10 040	19,50	2,48	3,08	36,05	34,77	30,50	11,08	30,50	12,38	3,53	3,08	3,53	3,53	3,76
496	01 10 041	31,64	3,16	3,41	40,68	39,54	36,39	13,45	36,39	13,96	4,11	3,41	4,11	4,11	4,77
497	01 10 042	45,51	4,05	3,94	47,96	45,20	48,40	15,74	48,40	16,04	4,75	3,94	4,75	4,75	6,11
498	01 10 043	65,94	6,04	7,31	59,79	66,51	73,81	30,76	73,81	26,12	7,08	7,31	7,08	7,08	9,12
499	01 10 044	62,41	5,50	6,16	58,11	64,85	68,17	31,81	68,17	28,68	5,67	6,16	5,67	5,67	9,16
500	01 10 045	80,65	7,10	7,00	76,55	80,36	84,27	38,30	84,27	34,38	7,19	7,00	7,19	7,19	11,63
501	01 10 046	81,24	7,19	7,09	76,26	80,62	84,78	38,19	84,78	34,41	7,18	7,09	7,18	7,18	11,63
502	01 10 047	8,86	1,35	2,05	7,15	13,24	19,65	12,13	19,65	12,44	2,46	2,05	2,46	2,46	1,94
503	01 10 048	70,74	6,52	7,00	75,37	81,25	73,63	38,59	73,63	34,17	7,32	7,00	7,32	7,32	10,80
504	01 10 049	78,90	7,16	7,52	91,61	90,49	84,53	31,96	84,53	30,23	7,04	7,52	7,04	7,04	11,59
505	01 10 050	41,24	3,25	3,36	43,29	40,01	44,63	13,48	44,63	14,27	4,24	3,36	4,24	4,24	5,46
506	01 10 051	78,71	7,34	8,36	80,59	86,23	82,54	38,87	82,54	32,97	8,96	8,36	8,96	8,96	11,37
507	01 10 052	87,40	8,39	9,15	85,62	94,14	93,21	40,44	93,21	34,95	9,37	9,15	9,37	9,37	12,49
508	01 10 053	50,62	5,29	4,74	45,09	47,83	58,91	27,79	58,91	22,67	7,31	4,74	7,31	7,31	6,88
509	01 10 054	25,06	2,78	3,25	39,15	38,28	33,43	13,05	33,43	13,39	3,96	3,25	3,96	3,96	4,45
510	01 10 055	36,01	3,43	3,53	42,47	41,20	38,68	14,21	38,68	14,56	4,29	3,53	4,29	4,29	5,11
511	01 10 056	47,25	4,37	4,06	49,35	46,15	50,44	16,23	50,44	16,41	4,92	4,06	4,92	4,92	6,33
512	01 10 057	88,34	8,52	9,47	97,21	100,13	95,76	32,98	95,76	29,81	8,83	9,47	8,83	8,83	12,44
513	01 10 058	98,98	9,49	9,94	108,76	108,83	105,01	37,02	105,01	33,33	9,81	9,94	9,81	9,81	13,81

Продолжение таблицы 32.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
514	01 10 059	90,56	8,50	8,99	81,65	89,21	95,69	39,09	95,69	33,93	8,93	8,99	8,93	8,93	12,34
515	01 10 060	45,90	4,65	3,69	43,72	42,62	61,47	13,54	61,47	11,44	6,98	3,69	6,98	6,98	6,23
516	01 10 061	9,20	1,57	1,54	5,99	8,88	17,13	4,24	17,13	2,58	3,70	1,54	3,70	3,70	0,65
517	01 10 062	29,00	2,90	3,22	38,78	37,03	33,70	14,37	33,70	12,30	5,02	3,22	5,02	5,02	3,89
518	01 10 063	27,34	3,24	3,00	24,06	27,40	33,04	11,71	33,04	8,53	4,89	3,00	4,89	4,89	3,17
519	01 10 064	34,05	4,35	3,75	19,02	19,96	43,89	5,44	43,89	4,38	5,98	3,75	5,98	5,98	3,20
520	01 10 065	17,28	2,34	3,00	34,27	32,89	28,97	10,04	28,97	11,83	3,34	3,00	3,34	3,34	3,41
521	01 10 066	77,57	7,73	8,88	80,07	89,85	85,12	38,71	85,12	33,32	8,98	8,88	8,98	8,98	11,46
522	01 10 067	98,94	9,48	9,94	108,66	108,74	104,94	36,97	104,94	33,30	9,80	9,94	9,80	9,80	13,79
523	01 10 068	33,68	3,71	4,29	36,56	35,69	46,30	21,58	46,30	17,14	6,71	4,29	6,71	6,71	5,41
524	01 10 069	40,22	4,20	4,83	40,33	41,59	49,33	23,42	49,33	19,20	7,03	4,83	7,03	7,03	6,11
525	01 10 070	40,69	4,27	4,89	40,48	41,90	49,86	23,46	49,86	19,27	7,06	4,89	7,06	7,06	6,14
526	01 10 071	93,59	8,94	9,66	102,60	104,02	99,52	34,97	99,52	31,51	9,31	9,66	9,31	9,31	13,08
527	01 10 072	33,19	2,93	3,23	40,66	37,54	38,77	12,74	38,77	13,40	4,13	3,23	4,13	4,13	4,83
528	01 10 073	3,18	1,47	1,39	4,34	0,08	13,68	0,71	13,68	1,20	4,47	1,39	4,47	4,47	0,04
529	01 10 074	0,49	1,09	1,09	4,34	0,08	8,62	2,79	8,62	5,68	4,68	1,09	4,68	4,68	0,04
530	01 10 075	0,49	0,53	0,32	4,34	0,08	6,99	1,31	6,99	4,54	1,86	0,32	1,86	1,86	0,04
531	01 10 076	57,79	5,93	6,04	57,69	54,64	64,48	17,76	64,48	16,05	7,02	6,04	7,02	7,02	7,28
532	01 11 001	37,07	2,15	0,67	44,97	42,33	49,57	21,69	49,57	19,91	5,66	0,67	5,66	5,66	5,85
533	01 12 001	31,14	2,65	2,33	45,65	43,56	49,26	15,82	49,26	11,49	5,69	2,33	5,69	5,69	5,84
534	01 12 002	64,13	6,43	5,14	53,35	49,31	75,66	25,89	75,66	21,62	8,04	5,14	8,04	8,04	8,57
535	01 13 001	34,00	3,56	1,77	35,36	30,00	48,84	10,94	48,84	10,93	4,52	1,77	4,52	4,52	5,20
536	01 13 002	22,78	0,97	0,03	47,67	35,78	41,94	12,12	41,94	13,27	3,47	0,03	3,47	3,47	5,20
537	01 13 003	41,32	4,38	3,44	43,15	38,28	55,11	15,30	55,11	14,45	6,00	3,44	6,00	6,00	6,50
538	01 13 004	21,59	1,28	0,39	36,47	31,71	42,62	13,68	42,62	11,34	3,75	0,39	3,75	3,75	5,08
539	01 13 005	56,57	5,90	3,50	44,41	38,97	64,01	14,72	64,01	14,13	6,14	3,50	6,14	6,14	7,02
540	01 13 006	59,95	5,44	3,53	57,65	45,89	61,90	16,90	61,90	17,37	6,23	3,53	6,23	6,23	7,45
541	01 13 007	52,84	4,89	3,27	63,98	51,55	64,07	19,88	64,07	18,81	6,55	3,27	6,55	6,55	8,05
542	01 13 008	50,75	3,79	2,31	58,34	47,04	56,80	17,33	56,80	17,32	5,66	2,31	5,66	5,66	7,37
543	01 13 009	51,68	4,28	3,09	56,25	46,55	54,12	17,11	54,12	17,17	6,04	3,09	6,04	6,04	7,03
544	01 13 010	44,28	2,88	1,93	46,18	43,76	51,80	17,70	51,80	15,48	5,01	1,93	5,01	5,01	7,00

Продолжение таблицы 32.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
545	01 14 001	44,20	3,13	2,81	68,09	61,94	53,67	22,54	53,67	21,09	5,34	2,81	5,34	5,34	7,98
546	01 14 002	29,97	1,83	1,67	58,43	51,62	43,89	19,51	43,89	18,04	4,26	1,67	4,26	4,26	6,55
547	01 14 003	32,66	3,03	3,02	32,61	33,48	40,22	22,47	40,22	20,02	4,88	3,02	4,88	4,88	5,49
548	01 14 004	39,68	3,90	3,60	59,97	53,15	48,95	20,57	48,95	19,34	5,55	3,60	5,55	5,55	6,95
549	01 14 005	32,78	3,24	3,03	32,75	33,61	40,23	22,59	40,23	20,05	4,90	3,03	4,90	4,90	5,50
550	01 14 006	35,58	3,17	2,86	58,57	51,64	46,46	20,04	46,46	18,67	5,02	2,86	5,02	5,02	6,69
551	01 14 007	30,25	2,99	2,92	29,99	31,41	37,77	21,48	37,77	19,21	4,64	2,92	4,64	4,64	5,11
552	01 14 008	34,92	3,31	2,98	57,29	51,00	46,42	19,74	46,42	18,27	4,93	2,98	4,93	4,93	6,57
553	01 14 009	24,85	2,57	2,81	24,75	28,59	33,16	19,69	33,16	17,72	3,94	2,81	3,94	3,94	4,39
554	01 14 010	35,62	3,77	3,40	56,64	50,89	48,34	19,74	48,34	18,01	5,03	3,40	5,03	5,03	6,53
555	01 14 011	26,61	3,01	3,69	24,96	28,18	34,90	19,34	34,90	19,91	6,05	3,69	6,05	6,05	4,46
556	01 14 012	16,86	1,38	0,76	17,95	21,57	28,27	17,14	28,27	14,96	2,55	0,76	2,55	2,55	3,41
557	01 14 013	11,18	1,88	1,45	4,34	0,23	19,14	7,00	19,14	10,31	4,40	1,45	4,40	4,40	0,64
558	01 14 014	4,63	0,08	0,03	17,76	18,17	25,05	8,45	25,05	6,32	1,96	0,03	1,96	1,96	2,59
559	01 15 001	6,02	1,96	1,83	4,34	4,87	18,22	0,71	18,22	1,20	3,89	1,83	3,89	3,89	0,04
560	01 15 002	21,42	3,18	2,99	12,47	14,68	32,35	3,74	32,35	2,45	5,26	2,99	5,26	5,26	1,95
561	01 15 003	10,33	1,13	1,14	17,79	16,69	22,09	2,94	22,09	3,08	3,64	1,14	3,64	3,64	1,17
562	01 15 004	17,91	0,60	0,34	28,24	23,56	31,92	6,84	31,92	5,29	3,60	0,34	3,60	3,60	2,63
563	01 15 005	8,70	0,08	0,03	10,16	6,08	32,37	0,71	32,37	1,20	2,67	0,03	2,67	2,67	1,65
564	01 16 001	27,80	0,99	0,03	30,05	24,86	47,34	8,41	47,34	6,06	4,09	0,03	4,09	4,09	4,27
565	01 17 001	8,34	0,33	0,03	25,68	23,51	33,20	7,27	33,20	4,48	4,29	0,03	4,29	4,29	2,84
566	01 18 001	59,34	5,17	4,36	59,86	56,72	72,54	20,03	72,54	16,38	7,27	4,36	7,27	7,27	8,73
567	01 18 002	66,46	7,08	5,93	67,97	65,79	79,09	28,60	79,09	24,04	8,43	5,93	8,43	8,43	9,94
568	01 18 003	56,05	5,35	3,99	69,81	65,73	80,34	19,23	80,34	15,48	6,93	3,99	6,93	6,93	8,72

Таблица 32.2

## Кадастровая стоимость земель по оценочным зонам пгт Северный-Коспашский

руб./кв. м

№ п/п	Наименование оценочной зоны (номер кадастрового квартала)	Виды функционального использования													
		1. Земли под жилыми домами многоэтажной и повышенной этажности застройки	2. Земли под домами индивидуальной жилой застройки	3. Земли дачных, садовых участков, садоводческих объединений граждан	4. Земли гаражей и автостоянок	5. Земли под объектами торговли, общественного питания, бытового обслуживания, автозаправочными и газонаполнительными станциями, предприятиями автосервиса	6. Земли учреждений и организаций народного образования, земли под объектами здравоохранения и социального обеспечения, физической культуры и спорта, культуры и искусства, религиозными объектами	7. Земли под промышленными объектами, объектами коммунального хозяйства, объектами материально-технического, продовольственного снабжения, сбыта и заготовок, под объектами транспорта, связи	8. Земли под административно- управленческими и общественными объектами и землями предприятий, организаций, учреждений финансирования, кредитования, страхования и пенсионного обеспечения	9. Земли под военными объектами	10. Земли под объектами оздоровительного и рекреационного назначения	11. Земли сельскохозяйственного использования	12. Земли под лесами в поселениях (в том числе городскими лесами), под древесно- кустарниковой растительностью, не входящей в лесной фонд (в том числе лесопарками, парками, скверами, бульварами)	13. Земли под обособленными водными объектами	14. Прочие земли поселений
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	04 01 001	0,72	0,78	0,42	0,48	0,80	0,50	1,19	0,47	0,38	0,37	0,35	0,60	0,19	0,15
2	04 01 002	0,72	0,78	0,42	0,48	0,80	0,50	1,19	0,47	0,38	0,37	0,35	0,60	0,19	0,15
3	04 01 003	0,72	0,78	0,42	0,48	0,80	0,50	1,19	0,47	0,38	0,37	0,35	0,60	0,19	0,15
4	04 01 004	0,72	0,78	0,42	0,48	0,80	0,50	1,19	0,47	0,38	0,37	0,35	0,60	0,19	0,15
5	04 01 005	0,61	0,66	0,35	0,41	0,68	0,42	1,01	0,39	0,32	0,32	0,30	0,51	0,16	0,12
6	04 01 006	0,72	0,78	0,42	0,48	0,80	0,50	1,19	0,47	0,38	0,37	0,35	0,60	0,19	0,15
7	04 01 007	0,72	0,78	0,42	0,48	0,80	0,50	1,19	0,47	0,38	0,37	0,35	0,60	0,19	0,15
8	04 01 008	0,72	0,78	0,42	0,48	0,80	0,50	1,19	0,47	0,38	0,37	0,35	0,60	0,19	0,15
9	04 01 009	0,72	0,78	0,42	0,48	0,80	0,50	1,19	0,47	0,38	0,37	0,35	0,60	0,19	0,15
10	04 01 010	0,61	0,66	0,35	0,41	0,68	0,42	1,01	0,39	0,32	0,32	0,30	0,51	0,16	0,12
11	04 01 011	0,72	0,78	0,42	0,48	0,80	0,50	1,19	0,47	0,38	0,37	0,35	0,60	0,19	0,15
12	04 01 012	0,72	0,78	0,42	0,48	0,80	0,50	1,19	0,47	0,38	0,37	0,35	0,60	0,19	0,15
13	04 01 013	0,72	0,78	0,42	0,48	0,80	0,50	1,19	0,47	0,38	0,37	0,35	0,60	0,19	0,15
14	04 01 014	0,66	0,71	0,38	0,44	0,73	0,45	1,09	0,43	0,35	0,34	0,32	0,55	0,18	0,13
15	04 01 015	0,72	0,78	0,42	0,48	0,80	0,50	1,19	0,47	0,38	0,37	0,35	0,60	0,19	0,15
16	04 01 016	0,72	0,78	0,42	0,48	0,80	0,50	1,19	0,47	0,38	0,37	0,35	0,60	0,19	0,15
17	04 01 017	0,67	0,72	0,39	0,45	0,74	0,46	1,11	0,43	0,35	0,35	0,33	0,56	0,18	0,14
18	04 01 018	4,65	0,78	0,42	0,48	0,80	0,50	1,19	0,47	0,38	0,37	0,35	0,60	0,19	0,15
19	04 01 019	0,72	0,78	0,42	0,48	0,80	0,50	1,19	0,47	0,38	0,37	0,35	0,60	0,19	0,15

20	04 01 020	1,00	1,07	0,58	0,66	1,10	0,69	1,64	0,64	0,52	0,51	0,48	0,82	0,27	0,20
----	-----------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

Продолжение таблицы 32.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
21	04 01 021	1,00	1,07	0,58	0,66	1,10	0,69	1,64	0,64	0,52	0,51	0,48	0,82	0,27	0,20
22	04 01 022	1,00	1,07	0,58	0,66	1,10	0,69	1,64	0,64	0,52	0,51	0,48	0,82	0,27	0,20
23	04 01 023	0,93	1,00	0,54	0,62	1,03	0,64	1,53	0,60	0,49	0,48	0,45	0,77	0,25	0,19
24	04 01 024	1,04	1,12	0,60	0,69	1,15	0,71	1,71	0,67	0,55	0,54	0,50	0,86	0,28	0,21
25	04 01 025	0,98	1,05	0,57	0,65	1,08	0,67	1,61	0,63	0,52	0,50	0,47	0,81	0,26	0,20
26	04 01 026	0,98	1,05	0,57	0,65	1,08	0,67	1,61	0,63	0,52	0,50	0,47	0,81	0,26	0,20
27	04 01 027	1,04	1,12	0,60	0,69	1,15	0,71	1,71	0,67	0,55	0,54	0,50	0,86	0,28	0,21
28	04 01 028	0,97	1,04	0,56	0,65	1,08	0,67	1,60	0,63	0,51	0,50	0,47	0,80	0,26	0,20
29	04 01 029	0,98	1,05	0,57	0,65	1,08	0,67	1,61	0,63	0,52	0,50	0,47	0,81	0,26	0,20
30	04 01 030	0,98	1,05	0,57	0,65	1,08	0,67	1,61	0,63	0,52	0,50	0,47	0,81	0,26	0,20
31	04 01 031	0,98	1,05	0,57	0,65	1,08	0,67	1,61	0,63	0,52	0,50	0,47	0,81	0,26	0,20
32	04 01 032	0,98	1,05	0,57	0,65	1,08	0,67	1,61	0,63	0,52	0,50	0,47	0,81	0,26	0,20
33	04 01 033	0,98	1,05	0,57	0,65	1,08	0,67	1,61	0,63	0,52	0,50	0,47	0,81	0,26	0,20
34	04 01 035	1,24	1,33	0,72	0,83	1,37	0,85	2,04	0,80	0,65	0,64	0,60	1,03	0,33	0,25
35	04 01 036	1,31	1,41	0,76	0,87	1,45	0,90	2,15	0,84	0,69	0,67	0,63	1,08	0,35	0,27
36	04 01 037	1,31	1,41	0,76	0,87	1,45	0,90	2,15	0,84	0,69	0,67	0,63	1,08	0,35	0,27
37	04 01 038	1,31	1,41	0,76	0,88	1,45	0,90	2,16	0,85	0,69	0,68	0,64	1,09	0,35	0,27
38	04 01 039	1,26	1,36	0,73	0,84	1,40	0,87	2,08	0,82	0,67	0,65	0,61	1,05	0,34	0,26
39	04 01 040	1,30	1,40	0,76	0,87	1,44	0,90	2,14	0,84	0,69	0,67	0,63	1,08	0,35	0,27
40	04 01 041	1,26	1,36	0,73	0,84	1,40	0,87	2,08	0,82	0,67	0,65	0,61	1,05	0,34	0,26
41	04 01 042	1,30	1,40	0,76	0,87	1,44	0,90	2,14	0,84	0,69	0,67	0,63	1,08	0,35	0,27
42	04 01 043	1,37	1,48	0,80	0,92	1,52	0,95	2,26	0,89	0,72	0,71	0,67	1,14	0,37	0,28
43	04 01 044	1,33	1,43	0,77	0,89	1,48	0,92	2,19	0,86	0,70	0,69	0,64	1,10	0,36	0,27
44	04 01 045	1,34	1,44	0,78	0,89	1,48	0,92	2,20	0,86	0,71	0,69	0,65	1,11	0,36	0,27
45	04 01 046	1,26	1,35	0,73	0,84	1,39	0,87	2,07	0,81	0,66	0,65	0,61	1,04	0,34	0,26
46	04 01 047	1,35	1,45	0,78	0,90	1,50	0,93	2,22	0,87	0,71	0,70	0,65	1,12	0,36	0,28
47	04 01 048	1,35	1,45	0,78	0,90	1,50	0,93	2,22	0,87	0,71	0,70	0,65	1,12	0,36	0,28
48	04 01 050	1,39	1,50	0,81	0,93	1,54	0,96	2,29	0,90	0,73	0,72	0,67	1,15	0,37	0,28
49	04 01 051	1,33	1,43	0,77	0,89	1,48	0,92	2,19	0,86	0,70	0,69	0,64	1,10	0,36	0,27
50	04 01 052	1,33	1,43	0,77	0,89	1,48	0,92	2,19	0,86	0,70	0,69	0,64	1,10	0,36	0,27
51	04 01 053	1,39	1,50	0,81	0,93	1,54	0,96	2,29	0,90	0,73	0,72	0,67	1,15	0,37	0,28

Продолжение таблицы 32.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
52	04 01 054	1,39	1,50	0,81	0,93	1,54	0,96	2,29	0,90	0,73	0,72	0,67	1,15	0,37	0,28
53	04 01 055	1,39	1,50	0,81	0,93	1,54	0,96	2,29	0,90	0,73	0,72	0,67	1,15	0,37	0,28
54	04 01 056	1,37	1,48	0,80	0,92	1,52	0,95	2,26	0,89	0,72	0,71	0,67	1,14	0,37	0,28
55	04 01 057	1,42	1,52	0,82	0,95	1,57	0,98	2,33	0,91	0,75	0,73	0,69	1,17	0,38	0,29
56	04 01 058	1,42	1,52	0,82	0,95	1,57	0,98	2,33	0,91	0,75	0,73	0,69	1,17	0,38	0,29
57	04 01 059	1,33	1,43	0,77	0,89	1,48	0,92	2,19	0,86	0,70	0,69	0,64	1,10	0,36	0,27
58	04 01 060	1,29	1,39	0,75	0,86	1,43	0,89	2,12	0,83	0,68	0,67	0,62	1,07	0,35	0,26
59	04 01 061	1,24	1,33	0,72	0,83	1,37	0,85	2,04	0,80	0,65	0,64	0,60	1,03	0,33	0,25
60	04 01 062	1,14	1,23	0,66	0,76	1,27	0,79	1,88	0,74	0,60	0,59	0,55	0,95	0,31	0,23
61	04 01 063	1,11	1,19	0,64	0,74	1,22	0,76	1,82	0,71	0,58	0,57	0,54	0,92	0,30	0,23
62	04 01 064	1,23	1,33	0,72	0,82	1,37	0,85	2,03	0,80	0,65	0,64	0,60	1,02	0,33	0,25
63	04 01 065	1,23	1,33	0,72	0,82	1,37	0,85	2,03	0,80	0,65	0,64	0,60	1,02	0,33	0,25
64	04 01 066	1,23	1,33	0,72	0,82	1,37	0,85	2,03	0,80	0,65	0,64	0,60	1,02	0,33	0,25
65	04 01 067	1,03	1,11	0,60	0,69	1,14	0,71	1,70	0,67	0,54	0,53	0,50	0,85	0,28	0,21
66	04 01 068	1,03	1,11	0,60	0,69	1,14	0,71	1,70	0,67	0,54	0,53	0,50	0,85	0,28	0,21
67	04 01 069	1,03	1,11	0,60	0,69	1,14	0,71	1,70	0,67	0,54	0,53	0,50	0,85	0,28	0,21
68	04 01 070	1,03	1,11	0,60	0,69	1,14	0,71	1,70	0,67	0,54	0,53	0,50	0,85	0,28	0,21
69	04 01 071	0,77	0,83	0,45	0,51	0,85	0,53	1,27	0,50	0,41	0,40	0,37	0,64	0,21	0,16
70	04 01 072	0,91	0,98	0,53	0,61	1,01	0,63	1,50	0,59	0,48	0,47	0,44	0,75	0,24	0,19
71	04 01 073	1,03	1,11	0,60	0,69	1,14	0,71	1,70	0,67	0,54	0,53	0,50	0,85	0,28	0,21
72	04 01 074	1,03	1,11	0,60	0,69	1,14	0,71	1,70	0,67	0,54	0,53	0,50	0,85	0,28	0,21
73	04 01 075	1,03	1,11	0,60	0,69	1,14	0,71	1,70	0,67	0,54	0,53	0,50	0,85	0,28	0,21
74	04 01 076	0,91	0,98	0,53	0,61	1,01	0,63	1,50	0,59	0,48	0,47	0,44	0,75	0,24	0,19
75	04 01 077	1,03	1,11	0,60	0,69	1,14	0,71	1,70	0,67	0,54	0,53	0,50	0,85	0,28	0,21
76	04 01 078	0,98	1,06	0,57	0,66	1,09	0,68	1,62	0,63	0,52	0,51	0,48	0,81	0,26	0,20
77	04 01 079	0,98	1,06	0,57	0,66	1,09	0,68	1,62	0,63	0,52	0,51	0,48	0,81	0,26	0,20
78	04 01 080	0,88	0,95	0,51	0,59	0,97	0,61	1,45	0,57	0,46	0,45	0,43	0,73	0,24	0,18
79	04 01 083	1,03	1,10	0,60	0,68	1,14	0,71	1,69	0,66	0,54	0,53	0,50	0,85	0,28	0,21
80	04 01 086	0,75	0,81	0,44	0,50	0,83	0,52	1,24	0,48	0,40	0,39	0,36	0,62	0,20	0,15
81	04 01 087	1,13	1,22	0,66	0,75	1,25	0,78	1,86	0,73	0,60	0,58	0,55	0,94	0,30	0,23
82	04 01 088	0,76	0,81	0,44	0,51	0,84	0,52	1,25	0,49	0,40	0,39	0,37	0,63	0,20	0,15

Таблица 32.3

## Кадастровая стоимость земель по оценочным зонам пгт Центральный-Коспашский

руб./кв. м

№ п/п	Наименование оценочной зоны (номер кадастрового квартала)	Виды функционального использования													
		1. Земли под жилыми домами многоэтажной и повышенной этажности застройки	2. Земли под домами индивидуальной жильи застройки	3. Земли дачных, садовых участков, садоводческих объединений граждан	4. Земли гаражей и автостоянок	5. Земли под объектами торговли, общественного питания, бытового обслуживания, автозаправочными и газонаполнительными станциями, предприятиями автосервиса	6. Земли учреждений и организаций народного образования, земли под объектами здравоохранения и социального обеспечения, физической культуры и спорта, культуры и искусства, религиозными объектами	7. Земли под промышленными объектами, объектами коммунального хозяйства, объектами материально-технического, продовольственного снабжения, сбыта и заготовок, под объектами транспорта, связи	8. Земли под административно- управленческими и общественными объектами и земли предприятий, организаций, учреждений финансирования, кредитования, страхования и пенсионного обеспечения	9. Земли под военными объектами	10. Земли под объектами оздоровительного и рекреационного назначения	11. Земли сельскохозяйственного использования	12. Земли под лесами в поселениях (в том числе городскими лесами), под древесно- кустарниковой растительностью, не входящей в лесной фонд (в том числе лесопарками, парками, скверами, бульварами)	13. Земли под обособленными водными объектами	14. Прочие земли поселений
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	07 01 001	1,06	1,14	0,61	0,70	1,17	0,73	1,74	0,68	0,56	0,55	0,51	0,87	0,28	0,22
2	07 01 002	1,40	1,51	0,81	0,93	1,55	0,97	2,31	0,90	0,74	0,72	0,68	1,16	0,38	0,29
3	07 01 003	1,43	1,54	0,83	0,95	1,59	0,99	2,36	0,92	0,75	0,74	0,69	1,19	0,38	0,29
4	07 01 004	1,66	1,78	0,96	1,11	1,84	1,14	2,73	1,07	0,87	0,86	0,80	1,37	0,45	0,34
5	07 01 005	1,46	1,57	0,85	0,97	1,62	1,01	2,40	0,94	0,77	0,75	0,71	1,21	0,39	0,30
6	07 01 006	1,68	1,81	0,97	1,12	1,86	1,16	2,76	1,08	0,88	0,87	0,81	1,39	0,45	0,34
7	07 01 007	1,66	1,78	0,96	1,11	1,84	1,14	2,73	1,07	0,87	0,86	0,80	1,37	0,45	0,34
8	07 01 008	1,66	1,78	0,96	1,11	1,84	1,14	2,73	1,07	0,87	0,86	0,80	1,37	0,45	0,34
9	07 01 009	1,66	1,78	0,96	1,11	1,84	1,14	2,73	1,07	0,87	0,86	0,80	1,37	0,45	0,34
10	07 01 010	1,69	1,82	0,98	1,13	1,87	1,16	2,78	1,09	0,89	0,87	0,82	1,40	0,45	0,35
11	07 01 011	1,51	1,62	0,88	1,01	1,67	1,04	2,49	0,97	0,80	0,78	0,73	1,25	0,41	0,31
12	07 01 012	1,63	1,75	0,95	1,09	1,80	1,12	2,68	1,05	0,86	0,84	0,79	1,35	0,44	0,33
13	07 01 013	1,77	1,90	1,03	1,18	1,96	1,22	2,91	1,14	0,93	0,91	0,86	1,46	0,48	0,36
14	07 01 014	1,48	1,59	0,86	0,99	1,64	1,02	2,44	0,96	0,78	0,76	0,72	1,23	0,40	0,30
15	07 01 015	1,65	1,77	0,96	1,10	1,83	1,14	2,71	1,06	0,87	0,85	0,80	1,37	0,44	0,34
16	07 01 016	1,71	1,84	0,99	1,14	1,89	1,18	2,81	1,10	0,90	0,88	0,83	1,41	0,46	0,35
17	07 01 017	1,66	1,78	0,96	1,11	1,84	1,14	2,73	1,07	0,87	0,86	0,80	1,37	0,45	0,34
18	07 01 018	11,41	1,90	1,03	1,18	1,96	1,22	2,91	1,14	0,93	0,91	0,86	1,46	0,48	0,36

Продолжение таблицы 32.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
19	07 01 019	1,90	2,04	1,10	1,26	2,10	1,30	3,12	1,22	1,00	0,98	0,92	1,57	0,51	0,39
20	07 01 020	1,75	1,88	1,02	1,17	1,94	1,20	2,88	1,13	0,92	0,90	0,85	1,45	0,47	0,36
21	07 01 021	1,91	2,05	1,11	1,27	2,11	1,31	3,14	1,23	1,00	0,98	0,92	1,58	0,51	0,39
22	07 01 022	1,91	2,05	1,11	1,27	2,11	1,31	3,14	1,23	1,00	0,98	0,92	1,58	0,51	0,39
23	07 01 023	1,56	1,68	0,91	1,04	1,73	1,07	2,57	1,01	0,82	0,81	0,76	1,29	0,42	0,32
24	07 01 024	1,56	1,68	0,91	1,04	1,73	1,07	2,57	1,01	0,82	0,81	0,76	1,29	0,42	0,32
25	07 01 025	1,38	1,49	0,80	0,92	1,53	0,95	2,27	0,89	0,73	0,71	0,67	1,14	0,37	0,28
26	07 01 026	1,40	1,51	0,81	0,93	1,55	0,97	2,31	0,90	0,74	0,72	0,68	1,16	0,38	0,29
27	07 01 027	1,12	1,20	0,65	0,74	1,24	0,77	1,84	0,72	0,59	0,58	0,54	0,92	0,30	0,23
28	07 01 028	1,69	1,82	0,98	1,13	1,87	1,16	2,78	1,09	0,89	0,87	0,82	1,40	0,45	0,35
29	07 01 029	1,69	1,82	0,98	1,13	1,87	1,16	2,78	1,09	0,89	0,87	0,82	1,40	0,45	0,35
30	07 01 030	1,70	1,83	0,99	1,13	1,88	1,17	2,79	1,10	0,90	0,88	0,82	1,41	0,46	0,35
31	07 01 031	1,58	1,70	0,92	1,05	1,75	1,09	2,60	1,02	0,83	0,82	0,76	1,31	0,42	0,32
32	07 01 032	1,71	1,84	0,99	1,14	1,89	1,18	2,81	1,10	0,90	0,88	0,83	1,41	0,46	0,35
33	07 01 033	1,35	1,45	0,79	0,90	1,50	0,93	2,23	0,87	0,71	0,70	0,65	1,12	0,36	0,28
34	07 01 034	1,54	1,66	0,89	1,03	1,71	1,06	2,53	0,99	0,81	0,80	0,75	1,28	0,41	0,31
35	07 01 035	1,26	1,36	0,73	0,84	1,40	0,87	2,08	0,82	0,67	0,65	0,61	1,05	0,34	0,26
36	07 01 036	1,77	1,90	1,03	1,18	1,96	1,22	2,91	1,14	0,93	0,91	0,86	1,46	0,48	0,36
37	07 01 037	1,90	2,04	1,10	1,26	2,10	1,30	3,12	1,22	1,00	0,98	0,92	1,57	0,51	0,39
38	07 01 038	1,92	2,06	1,11	1,28	2,12	1,32	3,15	1,24	1,01	0,99	0,93	1,59	0,52	0,39
39	07 01 039	1,89	2,03	1,10	1,26	2,09	1,30	3,10	1,22	0,99	0,97	0,91	1,56	0,51	0,39
40	07 01 040	1,81	1,94	1,05	1,20	2,00	1,24	2,97	1,17	0,95	0,93	0,87	1,50	0,49	0,37
41	07 01 041	1,81	1,94	1,05	1,20	2,00	1,24	2,97	1,17	0,95	0,93	0,87	1,50	0,49	0,37
42	07 01 042	1,81	1,94	1,05	1,20	2,00	1,24	2,97	1,17	0,95	0,93	0,87	1,50	0,49	0,37
43	07 01 043	1,79	1,92	1,04	1,19	1,98	1,23	2,94	1,15	0,94	0,92	0,86	1,48	0,48	0,37
44	07 01 044	1,85	1,99	1,07	1,23	2,05	1,27	3,04	1,19	0,97	0,95	0,89	1,53	0,50	0,38
45	07 01 045	1,42	1,53	0,83	0,95	1,58	0,98	2,34	0,92	0,75	0,73	0,69	1,18	0,38	0,29
46	07 01 046	1,67	1,79	0,97	1,11	1,85	1,15	2,75	1,08	0,88	0,86	0,81	1,38	0,45	0,34
47	07 01 047	1,87	2,01	1,08	1,24	2,07	1,28	3,07	1,20	0,98	0,96	0,90	1,55	0,50	0,38
48	07 01 048	1,71	1,84	0,99	1,14	1,89	1,18	2,81	1,10	0,90	0,88	0,83	1,41	0,46	0,35
49	07 01 049	1,71	1,84	0,99	1,14	1,89	1,18	2,81	1,10	0,90	0,88	0,83	1,41	0,46	0,35

Продолжение таблицы 32.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
50	07 01 050	1,71	1,84	0,99	1,14	1,89	1,18	2,81	1,10	0,90	0,88	0,83	1,41	0,46	0,35
51	07 01 051	1,70	1,83	0,99	1,13	1,88	1,17	2,79	1,10	0,90	0,88	0,82	1,41	0,46	0,35
52	07 01 052	1,69	1,82	0,98	1,13	1,87	1,16	2,78	1,09	0,89	0,87	0,82	1,40	0,45	0,35
53	07 01 053	1,69	1,82	0,98	1,13	1,87	1,16	2,78	1,09	0,89	0,87	0,82	1,40	0,45	0,35
54	07 01 054	1,67	1,79	0,97	1,11	1,85	1,15	2,75	1,08	0,88	0,86	0,81	1,38	0,45	0,34
55	07 01 055	1,69	1,82	0,98	1,13	1,87	1,16	2,78	1,09	0,89	0,87	0,82	1,40	0,45	0,35
56	07 01 056	1,69	1,82	0,98	1,13	1,87	1,16	2,78	1,09	0,89	0,87	0,82	1,40	0,45	0,35
57	07 01 057	1,69	1,82	0,98	1,13	1,87	1,16	2,78	1,09	0,89	0,87	0,82	1,40	0,45	0,35
58	07 01 058	1,69	1,82	0,98	1,13	1,87	1,16	2,78	1,09	0,89	0,87	0,82	1,40	0,45	0,35
59	07 01 059	1,70	1,83	0,99	1,13	1,88	1,17	2,79	1,10	0,90	0,88	0,82	1,41	0,46	0,35
60	07 01 060	1,70	1,83	0,99	1,13	1,88	1,17	2,79	1,10	0,90	0,88	0,82	1,41	0,46	0,35
61	07 01 061	1,67	1,79	0,97	1,11	1,85	1,15	2,75	1,08	0,88	0,86	0,81	1,38	0,45	0,34
62	07 01 062	1,57	1,69	0,91	1,05	1,74	1,08	2,58	1,01	0,83	0,81	0,76	1,30	0,42	0,32
63	07 01 063	1,53	1,65	0,89	1,02	1,70	1,05	2,52	0,99	0,81	0,79	0,74	1,27	0,41	0,31
64	07 01 064	1,53	1,65	0,89	1,02	1,70	1,05	2,52	0,99	0,81	0,79	0,74	1,27	0,41	0,31
65	07 01 065	1,53	1,65	0,89	1,02	1,70	1,05	2,52	0,99	0,81	0,79	0,74	1,27	0,41	0,31
66	07 01 066	1,35	1,45	0,79	0,90	1,50	0,93	2,23	0,87	0,71	0,70	0,65	1,12	0,36	0,28
67	07 01 067	1,55	1,67	0,90	1,03	1,72	1,07	2,55	1,00	0,82	0,80	0,75	1,28	0,42	0,32
68	07 01 068	1,50	1,61	0,87	1,00	1,66	1,03	2,47	0,97	0,79	0,77	0,73	1,24	0,40	0,31
69	07 01 069	1,51	1,62	0,88	1,01	1,67	1,04	2,49	0,97	0,80	0,78	0,73	1,25	0,41	0,31
70	07 01 070	1,27	1,37	0,74	0,85	1,41	0,88	2,10	0,82	0,67	0,66	0,62	1,05	0,34	0,26
71	07 01 071	1,20	1,29	0,69	0,80	1,32	0,82	1,97	0,77	0,63	0,62	0,58	0,99	0,32	0,24
72	07 01 072	1,54	1,66	0,89	1,03	1,71	1,06	2,53	0,99	0,81	0,80	0,75	1,28	0,41	0,31
73	07 01 073	1,57	1,69	0,91	1,05	1,74	1,08	2,58	1,01	0,83	0,81	0,76	1,30	0,42	0,32
74	07 01 074	1,53	1,65	0,89	1,02	1,70	1,05	2,52	0,99	0,81	0,79	0,74	1,27	0,41	0,31
75	07 01 075	1,51	1,62	0,88	1,01	1,67	1,04	2,49	0,97	0,80	0,78	0,73	1,25	0,41	0,31
76	07 01 076	1,57	1,69	0,91	1,05	1,74	1,08	2,58	1,01	0,83	0,81	0,76	1,30	0,42	0,32
77	07 01 077	1,57	1,69	0,91	1,05	1,74	1,08	2,58	1,01	0,83	0,81	0,76	1,30	0,42	0,32
78	07 01 078	1,53	1,65	0,89	1,02	1,70	1,05	2,52	0,99	0,81	0,79	0,74	1,27	0,41	0,31
79	07 01 079	1,53	1,65	0,89	1,02	1,70	1,05	2,52	0,99	0,81	0,79	0,74	1,27	0,41	0,31
80	07 01 080	1,53	1,65	0,89	1,02	1,70	1,05	2,52	0,99	0,81	0,79	0,74	1,27	0,41	0,31

Продолжение таблицы 32.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
81	07 01 081	1,25	1,35	0,73	0,84	1,39	0,86	2,06	0,81	0,66	0,65	0,61	1,04	0,34	0,26
82	07 01 082	1,52	1,64	0,88	1,01	1,68	1,05	2,50	0,98	0,80	0,79	0,74	1,26	0,41	0,31
83	07 01 083	1,53	1,65	0,89	1,02	1,70	1,05	2,52	0,99	0,81	0,79	0,74	1,27	0,41	0,31
84	07 01 084	1,48	1,59	0,86	0,99	1,64	1,02	2,44	0,96	0,78	0,76	0,72	1,23	0,40	0,30
85	07 01 085	1,25	1,35	0,73	0,84	1,39	0,86	2,06	0,81	0,66	0,65	0,61	1,04	0,34	0,26
86	07 01 086	1,19	1,27	0,69	0,79	1,31	0,82	1,95	0,76	0,62	0,61	0,57	0,98	0,32	0,24
87	07 01 087	1,27	1,37	0,74	0,85	1,41	0,88	2,10	0,82	0,67	0,66	0,62	1,05	0,34	0,26
88	07 01 088	1,30	1,40	0,76	0,87	1,44	0,90	2,14	0,84	0,69	0,67	0,63	1,08	0,35	0,27
89	07 01 089	1,30	1,40	0,76	0,87	1,44	0,90	2,14	0,84	0,69	0,67	0,63	1,08	0,35	0,27
90	07 01 090	1,38	1,49	0,80	0,92	1,53	0,95	2,27	0,89	0,73	0,71	0,67	1,14	0,37	0,28
91	07 01 091	1,52	1,64	0,88	1,01	1,68	1,05	2,50	0,98	0,80	0,79	0,74	1,26	0,41	0,31
92	07 01 092	1,52	1,64	0,88	1,01	1,68	1,05	2,50	0,98	0,80	0,79	0,74	1,26	0,41	0,31
93	07 01 093	1,52	1,64	0,88	1,01	1,68	1,05	2,50	0,98	0,80	0,79	0,74	1,26	0,41	0,31
94	07 01 094	1,51	1,62	0,88	1,01	1,67	1,04	2,49	0,97	0,80	0,78	0,73	1,25	0,41	0,31
95	07 01 095	1,54	1,66	0,89	1,03	1,71	1,06	2,53	0,99	0,81	0,80	0,75	1,28	0,41	0,31
96	07 01 096	1,46	1,57	0,85	0,97	1,62	1,01	2,40	0,94	0,77	0,75	0,71	1,21	0,39	0,30
97	07 01 097	1,16	1,24	0,67	0,77	1,28	0,80	1,90	0,75	0,61	0,60	0,56	0,96	0,31	0,24
98	07 01 098	1,73	1,86	1,00	1,15	1,91	1,19	2,84	1,12	0,91	0,89	0,84	1,43	0,46	0,35
99	07 01 099	1,73	1,86	1,00	1,15	1,91	1,19	2,84	1,12	0,91	0,89	0,84	1,43	0,46	0,35
100	07 01 100	1,73	1,86	1,00	1,15	1,91	1,19	2,84	1,12	0,91	0,89	0,84	1,43	0,46	0,35
101	07 01 101	1,66	1,78	0,96	1,11	1,84	1,14	2,73	1,07	0,87	0,86	0,80	1,37	0,45	0,34
102	07 01 102	1,54	1,66	0,89	1,03	1,71	1,06	2,53	0,99	0,81	0,80	0,75	1,28	0,41	0,31
103	07 01 103	1,54	1,66	0,89	1,03	1,71	1,06	2,53	0,99	0,81	0,80	0,75	1,28	0,41	0,31
104	07 01 104	1,53	1,65	0,89	1,02	1,70	1,05	2,52	0,99	0,81	0,79	0,74	1,27	0,41	0,31
105	07 01 105	1,52	1,64	0,88	1,01	1,68	1,05	2,50	0,98	0,80	0,79	0,74	1,26	0,41	0,31
106	07 01 106	1,48	1,59	0,86	0,99	1,64	1,02	2,44	0,96	0,78	0,76	0,72	1,23	0,40	0,30
107	07 01 107	1,52	1,64	0,88	1,01	1,68	1,05	2,50	0,98	0,80	0,79	0,74	1,26	0,41	0,31
108	07 01 108	1,51	1,62	0,88	1,01	1,67	1,04	2,49	0,97	0,80	0,78	0,73	1,25	0,41	0,31
109	07 01 109	1,52	1,64	0,88	1,01	1,68	1,05	2,50	0,98	0,80	0,79	0,74	1,26	0,41	0,31
110	07 01 110	1,39	1,50	0,81	0,93	1,54	0,96	2,29	0,90	0,73	0,72	0,67	1,15	0,37	0,28
111	07 01 111	1,23	1,33	0,72	0,82	1,37	0,85	2,03	0,80	0,65	0,64	0,60	1,02	0,33	0,25

Продолжение таблицы 32.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
112	07 01 112	1,32	1,42	0,77	0,88	1,47	0,91	2,18	0,85	0,70	0,68	0,64	1,10	0,36	0,27
113	07 01 113	1,39	1,50	0,81	0,93	1,54	0,96	2,29	0,90	0,73	0,72	0,67	1,15	0,37	0,28
114	07 01 114	1,47	1,58	0,85	0,98	1,63	1,01	2,42	0,95	0,78	0,76	0,71	1,22	0,40	0,30
115	07 01 115	1,43	1,54	0,83	0,95	1,59	0,99	2,36	0,92	0,75	0,74	0,69	1,19	0,38	0,29
116	07 01 116	1,33	1,43	0,77	0,89	1,48	0,92	2,19	0,86	0,70	0,69	0,65	1,10	0,36	0,27
117	07 01 117	1,56	1,68	0,91	1,04	1,73	1,07	2,57	1,01	0,82	0,81	0,76	1,29	0,42	0,32
118	07 01 118	1,42	1,53	0,83	0,95	1,58	0,98	2,34	0,92	0,75	0,73	0,69	1,18	0,38	0,29
119	07 01 119	1,40	1,51	0,81	0,93	1,55	0,97	2,31	0,90	0,74	0,72	0,68	1,16	0,38	0,29
120	07 01 120	1,40	1,51	0,81	0,93	1,55	0,97	2,31	0,90	0,74	0,72	0,68	1,16	0,38	0,29
121	07 01 121	1,21	1,31	0,71	0,81	1,35	0,84	2,00	0,78	0,64	0,63	0,59	1,01	0,33	0,25
122	07 01 122	1,40	1,51	0,81	0,93	1,55	0,97	2,31	0,90	0,74	0,72	0,68	1,16	0,38	0,29
123	07 01 123	1,40	1,51	0,81	0,93	1,55	0,97	2,31	0,90	0,74	0,72	0,68	1,16	0,38	0,29
124	07 01 124	1,18	1,26	0,68	0,78	1,30	0,81	1,93	0,76	0,62	0,61	0,57	0,97	0,32	0,24
125	07 01 125	1,26	1,36	0,73	0,84	1,40	0,87	2,08	0,82	0,67	0,65	0,61	1,05	0,34	0,26
126	07 01 126	1,20	1,29	0,69	0,80	1,32	0,82	1,97	0,77	0,63	0,62	0,58	0,99	0,32	0,24
127	07 01 127	1,66	1,78	0,96	1,11	1,84	1,14	2,73	1,07	0,87	0,86	0,80	1,37	0,45	0,34
128	07 01 128	1,53	1,65	0,89	1,02	1,70	1,05	2,52	0,99	0,81	0,79	0,74	1,27	0,41	0,31
129	07 01 129	1,63	1,75	0,95	1,09	1,80	1,12	2,68	1,05	0,86	0,84	0,79	1,35	0,44	0,33
130	07 01 130	1,69	1,82	0,98	1,13	1,87	1,16	2,78	1,09	0,89	0,87	0,82	1,40	0,45	0,35
131	07 01 131	1,70	1,83	0,99	1,13	1,88	1,17	2,79	1,10	0,90	0,88	0,82	1,41	0,46	0,35
132	07 01 132	1,58	1,70	0,92	1,05	1,75	1,09	2,60	1,02	0,83	0,82	0,76	1,31	0,42	0,32
133	07 01 133	1,38	1,49	0,80	0,92	1,53	0,95	2,27	0,89	0,73	0,71	0,67	1,14	0,37	0,28

Таблица 32.4

## Кадастровая стоимость земель по оценочным зонам пгт Южный-Коспашский

руб./кв. м

№ п/п	Наименование оценочной зоны (номер кадастрового квартала)	Виды функционального использования													
		1. Земли под жилыми домами многоэтажной и повышенной этажности застройки	2. Земли под домами индивидуальной жилой застройки	3. Земли дачных, садовых участков, садоводческих объединений граждан	4. Земли гаражей и автостоянок	5. Земли под объектами торговли, общественного питания, бытового обслуживания, автозаправочными и газонаполнительными станциями, предприятиями автосервиса	6. Земли учреждений и организаций народного образования, земли под объектами здравоохранения и социального обеспечения, физической культуры и спорта, культуры и искусства, религиозными объектами	7. Земли под промышленными объектами, объектами коммунального хозяйства, объектами материально-технического, продовольственного снабжения, сбыта и заготовок, под объектами транспорта, связи	8. Земли под административно- управленческими и общественными объектами и земли предприятий, организаций, учреждений финансирования, кредитования, страхования и пенсионного обеспечения	9. Земли под военными объектами	10. Земли под объектами оздоровительного и рекреационного назначения	11. Земли сельскохозяйственного использования	12. Земли под лесами в поселениях (в том числе городских лесами), под древесно- кустарниковой растительностью, не входящей в лесной фонд (в том числе лесопарками, парками, скверами, бульварами)	13. Земли под обособленными водными объектами	14. Прочие земли поселений
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	09 01 001	0,90	0,97	0,52	0,60	0,99	0,62	1,48	0,58	0,47	0,46	0,43	0,74	0,24	0,18
2	09 01 002	0,87	0,93	0,50	0,58	0,96	0,60	1,43	0,56	0,46	0,45	0,42	0,72	0,23	0,18
3	09 01 003	0,92	0,99	0,53	0,61	1,02	0,63	1,51	0,59	0,48	0,47	0,44	0,76	0,25	0,19
4	09 01 004	0,92	0,99	0,53	0,61	1,02	0,63	1,51	0,59	0,48	0,47	0,44	0,76	0,25	0,19
5	09 01 005	0,93	1,00	0,54	0,62	1,03	0,64	1,53	0,60	0,49	0,48	0,45	0,77	0,25	0,19
6	09 01 006	0,91	0,98	0,53	0,61	1,01	0,62	1,49	0,59	0,48	0,47	0,44	0,75	0,24	0,19
7	09 01 007	0,91	0,98	0,53	0,61	1,01	0,62	1,49	0,59	0,48	0,47	0,44	0,75	0,24	0,19
8	09 01 008	1,04	1,12	0,60	0,69	1,15	0,71	1,71	0,67	0,55	0,54	0,50	0,86	0,28	0,21
9	09 01 009	1,01	1,09	0,59	0,68	1,12	0,70	1,67	0,65	0,53	0,52	0,49	0,84	0,27	0,21
10	09 01 010	1,06	1,14	0,61	0,71	1,17	0,73	1,74	0,68	0,56	0,55	0,51	0,88	0,28	0,22
11	09 01 011	1,06	1,14	0,61	0,71	1,17	0,73	1,74	0,68	0,56	0,55	0,51	0,88	0,28	0,22
12	09 01 012	1,04	1,12	0,60	0,69	1,15	0,71	1,71	0,67	0,55	0,54	0,50	0,86	0,28	0,21
13	09 01 013	0,92	0,99	0,54	0,62	1,02	0,64	1,52	0,60	0,49	0,48	0,45	0,76	0,25	0,19
14	09 01 014	1,04	1,12	0,60	0,69	1,15	0,71	1,71	0,67	0,55	0,54	0,50	0,86	0,28	0,21
15	09 01 015	1,06	1,14	0,61	0,71	1,17	0,73	1,74	0,68	0,56	0,55	0,51	0,88	0,28	0,22
16	09 01 016	1,05	1,13	0,61	0,70	1,17	0,72	1,73	0,68	0,55	0,54	0,51	0,87	0,28	0,22
17	09 01 017	1,01	1,08	0,59	0,67	1,12	0,69	1,66	0,65	0,53	0,52	0,49	0,83	0,27	0,21
18	09 01 018	6,53	1,09	0,59	0,68	1,12	0,70	1,67	0,65	0,53	0,52	0,49	0,84	0,27	0,21

Продолжение таблицы 32.4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
19	09 01 019	0,96	1,03	0,56	0,64	1,06	0,66	1,58	0,62	0,50	0,49	0,46	0,79	0,26	0,20
20	09 01 020	0,98	1,05	0,57	0,65	1,08	0,67	1,61	0,63	0,52	0,50	0,47	0,81	0,26	0,20
21	09 01 021	0,99	1,06	0,57	0,66	1,09	0,68	1,62	0,64	0,52	0,51	0,48	0,82	0,27	0,20
22	09 01 022	0,92	0,99	0,54	0,62	1,02	0,64	1,52	0,60	0,49	0,48	0,45	0,76	0,25	0,19
23	09 01 023	0,86	0,93	0,50	0,58	0,96	0,59	1,42	0,56	0,45	0,45	0,42	0,71	0,23	0,18
24	09 01 024	0,92	0,99	0,54	0,62	1,02	0,64	1,52	0,60	0,49	0,48	0,45	0,76	0,25	0,19
25	09 01 025	0,91	0,98	0,53	0,61	1,01	0,62	1,49	0,59	0,48	0,47	0,44	0,75	0,24	0,19
26	09 01 026	0,88	0,95	0,51	0,59	0,98	0,61	1,45	0,57	0,47	0,46	0,43	0,73	0,24	0,18
27	09 01 027	0,90	0,97	0,52	0,60	1,00	0,62	1,49	0,58	0,48	0,47	0,44	0,75	0,24	0,18
28	09 01 028	0,88	0,95	0,51	0,59	0,98	0,61	1,45	0,57	0,47	0,46	0,43	0,73	0,24	0,18
29	09 01 029	0,88	0,95	0,51	0,59	0,98	0,61	1,45	0,57	0,47	0,46	0,43	0,73	0,24	0,18
30	09 01 030	0,88	0,95	0,51	0,59	0,98	0,61	1,45	0,57	0,47	0,46	0,43	0,73	0,24	0,18
31	09 01 031	0,88	0,95	0,51	0,59	0,98	0,61	1,45	0,57	0,47	0,46	0,43	0,73	0,24	0,18
32	09 01 032	0,88	0,95	0,51	0,59	0,98	0,61	1,45	0,57	0,47	0,46	0,43	0,73	0,24	0,18
33	09 01 033	0,88	0,95	0,51	0,59	0,98	0,61	1,45	0,57	0,47	0,46	0,43	0,73	0,24	0,18
34	09 01 034	0,88	0,95	0,51	0,59	0,98	0,61	1,45	0,57	0,47	0,46	0,43	0,73	0,24	0,18
35	09 01 035	0,83	0,90	0,48	0,56	0,92	0,57	1,37	0,54	0,44	0,43	0,40	0,69	0,22	0,17
36	09 01 036	0,98	1,06	0,57	0,66	1,09	0,68	1,62	0,63	0,52	0,51	0,48	0,81	0,26	0,20
37	09 01 037	0,92	0,99	0,54	0,62	1,02	0,64	1,52	0,60	0,49	0,48	0,45	0,76	0,25	0,19
38	09 01 038	0,92	0,99	0,53	0,61	1,02	0,63	1,51	0,59	0,48	0,47	0,44	0,76	0,25	0,19
39	09 01 039	0,89	0,95	0,52	0,59	0,98	0,61	1,46	0,57	0,47	0,46	0,43	0,74	0,24	0,18
40	09 01 040	0,83	0,90	0,48	0,56	0,92	0,57	1,37	0,54	0,44	0,43	0,40	0,69	0,22	0,17
41	09 01 041	0,84	0,91	0,49	0,56	0,93	0,58	1,39	0,54	0,44	0,44	0,41	0,70	0,23	0,17
42	09 01 042	1,03	1,10	0,60	0,69	1,14	0,71	1,69	0,66	0,54	0,53	0,50	0,85	0,28	0,21
43	09 01 043	0,75	0,81	0,44	0,50	0,83	0,52	1,24	0,49	0,40	0,39	0,36	0,62	0,20	0,15
44	09 01 044	0,96	1,03	0,56	0,64	1,06	0,66	1,58	0,62	0,50	0,49	0,46	0,79	0,26	0,20
45	09 01 045	0,82	0,89	0,48	0,55	0,91	0,57	1,35	0,53	0,43	0,42	0,40	0,68	0,22	0,17
46	09 01 046	0,89	0,95	0,52	0,59	0,98	0,61	1,46	0,57	0,47	0,46	0,43	0,74	0,24	0,18
47	09 01 047	0,89	0,96	0,52	0,60	0,99	0,61	1,47	0,58	0,47	0,46	0,43	0,74	0,24	0,18
48	09 01 050	0,84	0,91	0,49	0,56	0,93	0,58	1,39	0,54	0,44	0,44	0,41	0,70	0,23	0,17
49	09 01 051	0,79	0,85	0,46	0,53	0,87	0,54	1,30	0,51	0,42	0,41	0,38	0,65	0,21	0,16

Продолжение таблицы 32.4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
50	09 01 052	0,87	0,94	0,51	0,58	0,97	0,60	1,44	0,56	0,46	0,45	0,42	0,72	0,23	0,18
51	09 01 054	0,87	0,94	0,51	0,58	0,97	0,60	1,44	0,56	0,46	0,45	0,42	0,72	0,23	0,18
52	09 01 055	0,85	0,91	0,49	0,57	0,94	0,58	1,40	0,55	0,45	0,44	0,41	0,70	0,23	0,17
53	09 01 056	0,83	0,89	0,48	0,55	0,92	0,57	1,36	0,53	0,44	0,43	0,40	0,69	0,22	0,17
54	09 01 057	0,86	0,92	0,50	0,57	0,95	0,59	1,41	0,55	0,45	0,44	0,42	0,71	0,23	0,18
55	09 01 058	0,80	0,86	0,47	0,54	0,89	0,55	1,32	0,52	0,42	0,41	0,39	0,66	0,22	0,16
56	09 01 093	0,67	0,72	0,39	0,45	0,74	0,46	1,10	0,43	0,35	0,35	0,32	0,55	0,18	0,14
57	09 01 094	0,66	0,71	0,39	0,44	0,73	0,46	1,09	0,43	0,35	0,34	0,32	0,55	0,18	0,14
58	09 01 095	0,67	0,72	0,39	0,45	0,74	0,46	1,10	0,43	0,35	0,35	0,32	0,55	0,18	0,14
59	09 01 096	0,67	0,72	0,39	0,45	0,74	0,46	1,10	0,43	0,35	0,35	0,32	0,55	0,18	0,14
60	09 01 097	0,67	0,72	0,39	0,45	0,74	0,46	1,10	0,43	0,35	0,35	0,32	0,55	0,18	0,14
61	09 01 098	0,67	0,72	0,39	0,45	0,75	0,46	1,11	0,43	0,35	0,35	0,33	0,56	0,18	0,14
62	09 01 099	0,72	0,77	0,42	0,48	0,80	0,49	1,18	0,46	0,38	0,37	0,35	0,59	0,19	0,15
63	09 01 100	0,68	0,73	0,39	0,45	0,75	0,47	1,12	0,44	0,36	0,35	0,33	0,56	0,18	0,14
64	09 01 101	0,69	0,75	0,40	0,46	0,77	0,48	1,14	0,45	0,37	0,36	0,34	0,57	0,19	0,14
65	09 01 102	0,65	0,70	0,38	0,44	0,72	0,45	1,08	0,42	0,34	0,34	0,32	0,54	0,18	0,13
66	09 01 103	0,76	0,82	0,44	0,51	0,85	0,53	1,26	0,49	0,40	0,39	0,37	0,63	0,21	0,16
67	09 01 104	0,65	0,70	0,38	0,43	0,72	0,45	1,07	0,42	0,34	0,33	0,31	0,54	0,17	0,13
68	09 01 105	0,69	0,74	0,40	0,46	0,76	0,47	1,13	0,44	0,36	0,36	0,33	0,57	0,19	0,14
69	09 01 106	0,71	0,76	0,41	0,47	0,78	0,49	1,17	0,46	0,37	0,37	0,34	0,59	0,19	0,14
70	09 01 107	0,72	0,77	0,42	0,48	0,80	0,49	1,18	0,46	0,38	0,37	0,35	0,59	0,19	0,15
71	09 01 108	0,74	0,79	0,43	0,49	0,82	0,51	1,21	0,48	0,39	0,38	0,36	0,61	0,20	0,15
72	09 01 109	0,74	0,79	0,43	0,49	0,82	0,51	1,21	0,48	0,39	0,38	0,36	0,61	0,20	0,15
73	09 01 110	0,80	0,86	0,46	0,53	0,88	0,55	1,31	0,51	0,42	0,41	0,39	0,66	0,21	0,16
74	09 01 111	0,84	0,90	0,49	0,56	0,93	0,58	1,38	0,54	0,44	0,43	0,41	0,69	0,23	0,17
75	09 01 112	0,72	0,77	0,42	0,48	0,80	0,49	1,18	0,46	0,38	0,37	0,35	0,59	0,19	0,15
76	09 01 113	0,82	0,88	0,48	0,55	0,91	0,56	1,35	0,53	0,43	0,42	0,40	0,68	0,22	0,17
77	09 01 144	1,01	1,08	0,59	0,67	1,12	0,69	1,66	0,65	0,53	0,52	0,49	0,83	0,27	0,21
78	09 01 145	0,77	0,83	0,45	0,52	0,86	0,53	1,27	0,50	0,41	0,40	0,37	0,64	0,21	0,16

Таблица 32.5

## Кадастровая стоимость земель по оценочным зонам пгт Шахты

руб./кв. м

№ п/п	Наименование оценочной зоны (номер кадастрового квартала)	Виды функционального использования													
		1. Земли под жилыми домами многоэтажной и повышенной этажности застройки	2. Земли под домами индивидуальной жилой застройки	3. Земли дачных, садовых участков, садоводческих объединений граждан	4. Земли гаражей и автостоянок	5. Земли под объектами торговли, общественного питания, бытового обслуживания, автозаправочными и газонаполнительными станциями, предприятиями автосервиса	6. Земли учреждений и организаций народного образования, земли под объектами здравоохранения и социального обеспечения, физической культуры и спорта, культуры и искусства, религиозными объектами	7. Земли под промышленными объектами, объектами коммунального хозяйства, объектами материально-технического, продовольственного снабжения, сбыта и заготовок, под объектами транспорта, связи	8. Земли под административно- управленческими и общественными объектами и землями предприятий, организаций, учреждений финансирования, кредитования, страхования и пенсионного обеспечения	9. Земли под военными объектами	10. Земли под объектами оздоровительного и рекреационного назначения	11. Земли сельскохозяйственного использования	12. Земли под лесами в поселениях (в том числе городскими лесами), под древесно- кустарниковой растительностью, не входящей в лесной фонд (в том числе лесопарками, парками, скверами, бульварами)	13. Земли под обособленными водными объектами	14. Прочие земли поселений
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	08 01 001	3,50	3,77	2,03	2,33	3,88	2,41	5,76	2,26	1,85	1,81	1,69	2,90	0,94	0,72
2	08 01 002	3,50	3,77	2,03	2,33	3,88	2,41	5,76	2,26	1,85	1,81	1,69	2,90	0,94	0,72
3	08 01 003	3,50	3,77	2,03	2,33	3,88	2,41	5,76	2,26	1,85	1,81	1,69	2,90	0,94	0,72
4	08 01 004	3,50	3,77	2,03	2,33	3,88	2,41	5,76	2,26	1,85	1,81	1,69	2,90	0,94	0,72
5	08 01 005	3,50	3,77	2,03	2,33	3,88	2,41	5,76	2,26	1,85	1,81	1,69	2,90	0,94	0,72
6	08 01 006	3,50	3,77	2,03	2,33	3,88	2,41	5,76	2,26	1,85	1,81	1,69	2,90	0,94	0,72
7	08 01 007	3,50	3,77	2,03	2,33	3,88	2,41	5,76	2,26	1,85	1,81	1,69	2,90	0,94	0,72
8	08 01 008	3,90	4,19	2,26	2,60	4,32	2,68	6,41	2,51	2,05	2,01	1,89	3,23	1,05	0,80
9	08 01 010	3,50	3,77	2,03	2,33	3,88	2,41	5,76	2,26	1,85	1,81	1,69	2,90	0,94	0,72
10	08 01 011	3,86	4,15	2,24	2,57	4,27	2,65	6,35	2,49	2,03	1,99	1,87	3,19	1,04	0,79
11	08 01 012	4,39	4,72	2,55	2,93	4,87	3,02	7,23	2,83	2,32	2,27	2,13	3,64	1,18	0,90
12	08 01 110	4,92	5,29	2,86	3,28	5,45	3,38	8,09	3,17	2,59	2,54	2,38	4,07	1,32	1,00
13	08 01 111	4,60	4,95	2,67	3,07	5,10	3,17	7,57	2,97	2,43	2,38	2,23	3,81	1,24	0,94
14	08 01 112	5,78	6,21	3,36	3,85	6,40	3,98	9,51	3,73	3,05	2,98	2,80	4,79	1,55	1,18
15	08 01 113	6,03	6,48	3,50	4,02	6,68	4,15	9,92	3,89	3,18	3,11	2,92	4,99	1,62	1,23
16	08 01 114	6,45	6,93	3,74	4,30	7,14	4,44	10,61	4,16	3,40	3,33	3,12	5,34	1,73	1,32
17	08 01 115	6,58	7,08	3,82	4,39	7,29	4,53	10,83	4,25	3,47	3,40	3,19	5,45	1,77	1,34
18	08 01 116	6,58	7,08	3,82	4,39	7,29	4,53	10,83	4,25	3,47	3,40	3,19	5,45	1,77	1,34

Продолжение таблицы 32.5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
19	08 01 117	6,47	6,96	3,76	4,32	7,17	4,46	10,65	4,18	3,41	3,34	3,13	5,36	1,74	1,32
20	08 01 118	6,14	6,61	3,57	4,10	6,81	4,23	10,11	3,96	3,24	3,17	2,97	5,09	1,65	1,26
21	08 01 119	6,06	6,52	3,52	4,04	6,71	4,17	9,97	3,91	3,19	3,13	2,93	5,02	1,63	1,24
22	08 01 120	6,22	6,69	3,61	4,15	6,89	4,28	10,24	4,02	3,28	3,21	3,01	5,15	1,67	1,27
23	08 01 121	6,39	6,87	3,71	4,26	7,08	4,40	10,51	4,12	3,37	3,30	3,09	5,29	1,72	1,31
24	08 01 122	6,91	7,43	4,01	4,61	7,66	4,76	11,37	4,46	3,64	3,57	3,34	5,72	1,86	1,41
25	08 01 123	6,91	7,43	4,01	4,61	7,66	4,76	11,37	4,46	3,64	3,57	3,34	5,72	1,86	1,41
26	08 01 124	6,91	7,43	4,01	4,61	7,66	4,76	11,37	4,46	3,64	3,57	3,34	5,72	1,86	1,41
27	08 01 125	6,80	7,31	3,95	4,54	7,53	4,68	11,19	4,39	3,58	3,51	3,29	5,63	1,83	1,39
28	08 01 127	5,97	6,42	3,47	3,98	6,61	4,11	9,82	3,85	3,14	3,08	2,89	4,94	1,60	1,22
29	08 01 128	6,02	6,47	3,49	4,01	6,66	4,14	9,90	3,88	3,17	3,11	2,91	4,98	1,62	1,23
30	08 01 129	6,08	6,54	3,53	4,05	6,73	4,18	10,00	3,92	3,20	3,14	2,94	5,03	1,63	1,24
31	08 01 130	6,44	6,92	3,74	4,29	7,13	4,43	10,59	4,15	3,39	3,32	3,11	5,33	1,73	1,32
32	08 01 131	6,94	7,46	4,03	4,62	7,68	4,77	11,41	4,48	3,65	3,58	3,36	5,74	1,86	1,42
33	08 01 132	7,61	8,18	4,42	5,07	8,42	5,23	12,51	4,91	4,01	3,93	3,68	6,30	2,04	1,55
34	08 01 133	7,49	8,05	4,35	4,99	8,30	5,15	12,32	4,83	3,95	3,87	3,62	6,20	2,01	1,53
35	08 01 134	7,14	7,68	4,15	4,76	7,91	4,92	11,75	4,61	3,76	3,69	3,46	5,91	1,92	1,46
36	08 01 135	6,91	7,43	4,01	4,61	7,66	4,76	11,37	4,46	3,64	3,57	3,34	5,72	1,86	1,41
37	08 01 136	6,91	7,43	4,01	4,61	7,66	4,76	11,37	4,46	3,64	3,57	3,34	5,72	1,86	1,41
38	08 01 137	6,09	6,55	3,53	4,06	6,74	4,19	10,01	3,93	3,21	3,14	2,95	5,04	1,64	1,24
39	08 01 138	6,45	6,93	3,74	4,30	7,14	4,44	10,61	4,16	3,40	3,33	3,12	5,34	1,73	1,32
40	08 01 139	7,69	8,27	4,46	5,13	8,52	5,29	12,65	4,96	4,05	3,97	3,72	6,37	2,07	1,57
41	08 01 140	7,69	8,27	4,46	5,13	8,52	5,29	12,65	4,96	4,05	3,97	3,72	6,37	2,07	1,57
42	08 01 141	7,75	8,33	4,50	5,17	8,58	5,33	12,75	5,00	4,08	4,00	3,75	6,42	2,08	1,58
43	08 01 142	7,63	8,21	4,43	5,09	8,45	5,25	12,56	4,93	4,02	3,94	3,69	6,32	2,05	1,56
44	08 01 143	6,45	6,94	3,75	4,30	7,15	4,44	10,62	4,16	3,40	3,33	3,12	5,34	1,73	1,32
45	08 01 144	6,59	7,09	3,83	4,39	7,30	4,54	10,85	4,25	3,47	3,40	3,19	5,46	1,77	1,35
46	08 01 145	6,27	6,74	3,64	4,18	6,95	4,32	10,32	4,05	3,30	3,24	3,04	5,19	1,69	1,28
47	08 01 146	4,68	5,04	2,72	3,12	5,19	3,22	7,70	3,02	2,47	2,42	2,27	3,88	1,26	0,96
48	08 01 147	5,94	6,39	3,45	3,96	6,58	4,09	9,77	3,83	3,13	3,07	2,87	4,92	1,60	1,21
49	08 01 148	6,85	7,37	3,98	4,57	7,59	4,72	11,28	4,42	3,61	3,54	3,32	5,68	1,84	1,40

Продолжение таблицы 32.5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
50	08 01 149	7,18	7,72	4,17	4,79	7,95	4,94	11,81	4,63	3,78	3,71	3,47	5,94	1,93	1,47
51	08 01 150	7,72	8,30	4,48	5,14	8,55	5,31	12,69	4,98	4,07	3,98	3,73	6,39	2,07	1,58
52	08 01 151	7,84	8,43	4,55	5,23	8,68	5,40	12,90	5,06	4,13	4,05	3,79	6,49	2,11	1,60
53	08 01 152	7,84	8,43	4,55	5,23	8,68	5,40	12,90	5,06	4,13	4,05	3,79	6,49	2,11	1,60
54	08 01 153	7,75	8,33	4,50	5,17	8,58	5,33	12,75	5,00	4,08	4,00	3,75	6,42	2,08	1,58
55	08 01 154	7,03	7,56	4,08	4,69	7,78	4,84	11,56	4,53	3,70	3,63	3,40	5,82	1,89	1,44
56	08 01 155	6,11	6,56	3,54	4,07	6,76	4,20	10,04	3,94	3,22	3,15	2,95	5,05	1,64	1,25
57	08 01 156	6,49	6,97	3,77	4,32	7,18	4,46	10,67	4,18	3,42	3,35	3,14	5,37	1,74	1,33
58	08 01 157	5,90	6,35	3,43	3,93	6,54	4,06	9,71	3,81	3,11	3,05	2,86	4,89	1,59	1,21
59	08 01 158	5,64	6,07	3,28	3,76	6,25	3,88	9,28	3,64	2,97	2,91	2,73	4,67	1,52	1,15
60	08 01 159	4,51	4,85	2,62	3,01	5,00	3,11	7,42	2,91	2,38	2,33	2,18	3,74	1,21	0,92
61	08 01 160	4,99	5,37	2,90	3,33	5,53	3,44	8,22	3,22	2,63	2,58	2,42	4,13	1,34	1,02
62	08 01 161	4,23	4,55	2,46	2,82	4,69	2,91	6,96	2,73	2,23	2,18	2,05	3,50	1,14	0,86
63	08 01 162	4,83	5,19	2,80	3,22	5,35	3,32	7,95	3,12	2,54	2,49	2,34	4,00	1,30	0,99
64	08 01 163	5,13	5,52	2,98	3,42	5,68	3,53	8,44	3,31	2,70	2,65	2,48	4,25	1,38	1,05
65	08 01 164	4,65	5,00	2,70	3,10	5,15	3,20	7,65	3,00	2,45	2,40	2,25	3,85	1,25	0,95
66	08 01 166	7,70	8,28	4,47	5,13	8,53	5,30	12,66	4,97	4,06	3,97	3,72	6,37	2,07	1,57
67	08 01 167	6,01	6,47	3,49	4,01	6,66	4,14	9,89	3,88	3,17	3,10	2,91	4,98	1,62	1,23
68	08 01 168	6,13	6,59	3,56	4,08	6,79	4,22	10,08	3,95	3,23	3,16	2,96	5,07	1,65	1,25
69	08 01 169	4,93	5,30	2,86	3,29	5,46	3,39	8,11	3,18	2,60	2,55	2,39	4,08	1,33	1,01
70	08 01 171	6,35	6,83	3,69	4,24	7,04	4,37	10,45	4,10	3,35	3,28	3,07	5,26	1,71	1,30
71	08 01 172	6,36	6,84	3,69	4,24	7,04	4,38	10,46	4,10	3,35	3,28	3,08	5,26	1,71	1,30
72	08 01 173	6,28	6,75	3,64	4,18	6,95	4,32	10,32	4,05	3,31	3,24	3,04	5,20	1,69	1,28
73	08 01 174	6,19	6,66	3,60	4,13	6,86	4,26	10,19	4,00	3,26	3,20	3,00	5,13	1,66	1,27
74	08 01 175	5,78	6,21	3,36	3,85	6,40	3,98	9,51	3,73	3,05	2,98	2,80	4,79	1,55	1,18
75	08 01 176	5,86	6,30	3,40	3,91	6,49	4,03	9,64	3,78	3,09	3,02	2,83	4,85	1,57	1,20
76	08 01 177	3,96	4,26	2,30	2,64	4,38	2,72	6,51	2,55	2,09	2,04	1,92	3,28	1,06	0,81
77	08 01 178	3,63	3,90	2,11	2,42	4,02	2,50	5,97	2,34	1,91	1,87	1,76	3,00	0,98	0,74
78	08 01 181	3,90	4,20	2,27	2,60	4,32	2,69	6,42	2,52	2,06	2,01	1,89	3,23	1,05	0,80
79	08 01 182	4,46	4,80	2,59	2,98	4,94	3,07	7,34	2,88	2,35	2,30	2,16	3,70	1,20	0,91
80	08 01 183	3,50	3,77	2,03	2,33	3,88	2,41	5,76	2,26	1,85	1,81	1,69	2,90	0,94	0,72

Продолжение таблицы 32.5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
81	08 01 184	3,62	3,90	2,10	2,42	4,01	2,49	5,96	2,34	1,91	1,87	1,75	3,00	0,97	0,74
82	08 01 185	3,75	4,03	2,17	2,50	4,15	2,58	6,16	2,42	1,97	1,93	1,81	3,10	1,01	0,77
83	08 01 200	3,53	3,79	2,05	2,35	3,91	2,43	5,80	2,27	1,86	1,82	1,71	2,92	0,95	0,72
84	08 01 201	3,53	3,79	2,05	2,35	3,91	2,43	5,80	2,27	1,86	1,82	1,71	2,92	0,95	0,72
85	08 01 202	3,27	3,52	1,90	2,18	3,63	2,25	5,39	2,11	1,72	1,69	1,58	2,71	0,88	0,67
86	08 01 203	4,14	4,46	2,41	2,76	4,59	2,85	6,82	2,67	2,18	2,14	2,01	3,43	1,11	0,85
87	08 01 204	3,53	3,79	2,05	2,35	3,91	2,43	5,80	2,27	1,86	1,82	1,71	2,92	0,95	0,72
88	08 01 205	3,75	4,03	2,17	2,50	4,15	2,58	6,16	2,42	1,97	1,93	1,81	3,10	1,01	0,77
89	08 01 206	4,84	5,21	2,81	3,23	5,36	3,33	7,97	3,12	2,55	2,50	2,34	4,01	1,30	0,99
90	08 01 207	3,75	4,03	2,17	2,50	4,15	2,58	6,16	2,42	1,97	1,93	1,81	3,10	1,01	0,77
91	08 01 208	3,75	4,03	2,17	2,50	4,15	2,58	6,16	2,42	1,97	1,93	1,81	3,10	1,01	0,77
92	08 01 209	3,70	3,97	2,15	2,46	4,09	2,54	6,08	2,38	1,95	1,91	1,79	3,06	0,99	0,76
93	08 01 210	3,75	4,03	2,17	2,50	4,15	2,58	6,16	2,42	1,97	1,93	1,81	3,10	1,01	0,77
94	08 01 211	3,85	4,15	2,24	2,57	4,27	2,65	6,34	2,49	2,03	1,99	1,87	3,19	1,04	0,79
95	08 01 212	4,29	4,62	2,49	2,86	4,76	2,95	7,06	2,77	2,26	2,22	2,08	3,55	1,15	0,88
96	08 01 213	3,95	4,25	2,29	2,63	4,38	2,72	6,50	2,55	2,08	2,04	1,91	3,27	1,06	0,81
97	08 01 214	4,84	5,21	2,81	3,23	5,36	3,33	7,97	3,12	2,55	2,50	2,34	4,01	1,30	0,99
98	08 01 215	4,51	4,85	2,62	3,01	5,00	3,11	7,42	2,91	2,38	2,33	2,18	3,74	1,21	0,92

Таблица 32.6

## Кадастровая стоимость земель населенных пунктов г. Кизел

руб./кв. м

№ п/п	Наименование населенного пункта	Виды функционального использования													
		1. Земли под жилыми домами многоэтажной и повышенной этажности застройки	2. Земли под домами индивидуальной жилой застройки	3. Земли дачных, садовых участков, садоводческих объединений граждан	4. Земли гаражей и автостоянок	5. Земли под объектами торговли, общественного питания, бытового обслуживания, автозаправочными и газонаполнительными станциями, предприятиями автосервиса	6. Земли учреждений и организаций народного образования, земли под объектами здравоохранения и социального обеспечения, физической культуры и спорта, культуры и искусства, религиозными объектами	7. Земли под промышленными объектами, объектами коммунального хозяйства, объектами материально-технического, продовольственного снабжения, сбыта и заготовок, под объектами транспорта, связи	8. Земли под административно-управленческими и общественными объектами и землями предприятий, организаций, учреждений финансирования, кредитования, страхования и пенсионного обеспечения	9. Земли под военными объектами	10. Земли под объектами оздоровительного и рекреационного назначения	11. Земли сельскохозяйственного использования	12. Земли под лесами в поселениях (в том числе городскими лесами), под древесно-кустарниковой растительностью, не входящей в лесной фонд (в том числе лесопарками, парками, скверами, бульварами)	13. Земли под обособленными водными объектами	14. Прочие земли поселений
1	пгт Рудничный	3,84	4,13	2,23	2,56	4,25	2,64	6,31	2,48	2,02	1,98	1,86	3,18	1,03	0,78
	Населенные пункты, подчиненные г.Кизел														
2	пос. Расик, разъезд	5,21	5,61	3,03	3,48	0,17	3,59	8,58	3,36	2,75	2,69	2,52	4,32	1,4	1,06
	Населенные пункты, подчиненные пгт Северный-Коспашский														
3	пос.Большая Осянка	1,44	1,55	0,84	0,96	1,59	0,99	2,37	0,93	0,76	0,74	0,70	1,19	0,39	0,29
4	пос.Семеновка	1,44	1,55	0,84	0,96	1,59	0,99	2,37	0,93	0,76	0,74	0,70	1,19	0,39	0,29
	Населенные пункты, подчиненные пгт Южный-Коспашский														
5	пос.Кучек	1,75	1,88	1,01	1,16	1,93	1,20	2,87	1,13	0,92	0,90	0,84	1,44	0,47	0,36

Таблица 33.1

## Кадастровая стоимость земель по оценочным зонам г. Краснокамск

руб./кв. м

№ п/п	Наименование оценочной зоны (номер кадастрового квартала)	Виды функционального использования													
		1. Земли под жилыми домами многоквартирной и повышенной этажности застройки	2. Земли под домами индивидуальной жилой застройки	3. Земли дачных, садовых участков, садоводческих объединений граждан	4. Земли гаражей и автостоянок	5. Земли под объектами торговли, общественного питания, бытового обслуживания, автозаправочными и газонаполнительными станциями, предприятиями автосервиса	6. Земли учреждений и организаций народного образования, земли под объектами здравоохранения и социального обеспечения, физической культуры и спорта, культуры и искусства, религиозными объектами	7. Земли под промышленными объектами, объектами коммунального хозяйства, объектами материально-технического, продовольственного снабжения, сбыта и заготовок, под объектами транспорта, связи	8. Земли под административно-управленческими и общественными объектами и земли предприятий, организаций, учреждений финансирования, кредитования, страхования и пенсионного обеспечения	9. Земли под военными объектами	10. Земли под объектами оздоровительного и рекреационного назначения	11. Земли сельскохозяйственного использования	12. Земли под лесами в поселениях (в том числе городскими лесами), под древесно-кустарниковой растительностью, не входящей в лесной фонд (в том числе лесопарками, парками, скверами, бульварами)	13. Земли под обособленными водными объектами	14. Прочие земли поселений
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	001 01 01	401,25	37,62	18,81	401,25	501,56	551,71	167,19	551,71	167,19	68,96	18,81	68,96	68,96	62,69
2	001 01 02	1003,12	119,12	87,77	1203,74	902,81	1153,59	300,94	1153,59	250,78	150,47	87,77	150,47	150,47	125,39
3	001 01 03	902,81	106,58	75,23	952,96	852,65	1153,59	284,22	1153,59	250,78	163,01	75,23	163,01	163,01	125,39
4	001 01 04	902,81	106,58	75,23	1003,12	852,65	1153,59	284,22	1153,59	234,06	156,74	75,23	156,74	156,74	119,12
5	001 01 05	1003,12	119,12	81,50	1103,43	952,96	1253,90	317,65	1253,90	267,50	169,28	81,50	169,28	169,28	131,66
6	001 01 06	1003,12	119,12	81,50	1103,43	952,96	1253,90	317,65	1253,90	267,50	169,28	81,50	169,28	169,28	131,66
7	001 01 07	1203,74	144,20	112,85	1354,21	1153,59	1354,21	401,25	1354,21	334,37	175,55	112,85	175,55	175,55	163,01
8	001 01 08	1203,74	137,93	112,85	1354,21	1203,74	1354,21	384,53	1354,21	334,37	169,28	112,85	169,28	169,28	163,01
9	001 01 09	1253,90	150,47	112,85	1404,37	1253,90	1454,52	384,53	1454,52	351,09	181,82	112,85	181,82	181,82	169,28
10	001 01 10	1003,12	106,58	100,31	1404,37	1053,27	1253,90	334,37	1253,90	267,50	150,47	100,31	150,47	150,47	137,93
11	001 01 11	1253,90	144,20	106,58	1354,21	1003,12	1354,21	334,37	1354,21	300,94	175,55	106,58	175,55	175,55	144,20
12	001 02 01	401,25	37,62	6,27	250,78	501,56	451,40	133,75	451,40	133,75	56,43	6,27	56,43	56,43	62,69
13	001 03 01	1003,12	119,12	81,50	1103,43	1003,12	1253,90	334,37	1253,90	284,22	169,28	81,50	169,28	169,28	131,66
14	001 03 02	1003,12	125,39	87,77	1153,59	1003,12	1253,90	351,09	1253,90	284,22	169,28	87,77	169,28	169,28	137,93
15	001 03 03	1003,12	125,39	87,77	1153,59	1053,27	1304,05	367,81	1304,05	284,22	169,28	87,77	169,28	169,28	144,20
16	001 03 04	952,96	100,31	94,04	1304,05	1003,12	1203,74	317,65	1203,74	250,78	144,20	94,04	144,20	144,20	131,66

Продолжение таблицы 33.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
17	001 03 05	1203,74	150,47	112,85	1404,37	1253,90	1404,37	417,97	1404,37	351,09	175,55	112,85	175,55	175,55	169,28
18	001 03 06	1153,59	137,93	106,58	1354,21	1253,90	1404,37	401,25	1404,37	334,37	169,28	106,58	169,28	169,28	163,01
19	001 03 07	1053,27	125,39	94,04	1253,90	1153,59	1354,21	384,53	1354,21	317,65	169,28	94,04	169,28	169,28	156,74
20	001 03 08	1103,43	119,12	100,31	1454,52	1203,74	1454,52	384,53	1454,52	300,94	156,74	100,31	156,74	156,74	163,01
21	001 03 09	752,34	87,77	43,89	752,34	652,03	852,65	183,90	852,65	117,03	125,39	43,89	125,39	125,39	87,77
22	001 03 10	1053,27	87,77	37,62	852,65	852,65	1103,43	267,50	1103,43	200,62	112,85	37,62	112,85	112,85	125,39
23	001 03 12	1103,43	106,58	68,96	1003,12	1003,12	1354,21	351,09	1354,21	284,22	144,20	68,96	144,20	144,20	144,20
24	001 03 13	1203,74	112,85	75,23	1003,12	1053,27	1404,37	367,81	1404,37	317,65	144,20	75,23	144,20	144,20	150,47
25	001 03 14	1604,99	156,74	112,85	1454,52	1404,37	1705,30	484,84	1705,30	434,68	169,28	112,85	169,28	169,28	200,62
26	001 03 15	1905,92	188,08	131,66	1855,77	1604,99	2006,24	568,43	2006,24	484,84	181,82	131,66	181,82	181,82	231,97
27	001 03 16	2056,39	194,35	125,39	2056,39	1705,30	2156,70	601,87	2156,70	501,56	181,82	125,39	181,82	181,82	244,51
28	001 03 17	1253,90	125,39	68,96	1454,52	1253,90	1604,99	468,12	1604,99	334,37	137,93	68,96	137,93	137,93	181,82
29	001 03 18	1855,77	194,35	163,01	2106,55	1956,08	2156,70	652,03	2156,70	551,71	200,62	163,01	200,62	200,62	263,32
30	001 03 19	1504,68	156,74	125,39	1956,08	1655,14	1805,61	585,15	1805,61	434,68	156,74	125,39	156,74	156,74	231,97
31	001 03 20	1404,37	131,66	125,39	1604,99	1554,83	1604,99	468,12	1604,99	300,94	156,74	125,39	156,74	156,74	194,35
32	001 03 21	1454,52	137,93	94,04	1203,74	1103,43	1655,14	384,53	1655,14	367,81	169,28	94,04	169,28	169,28	169,28
33	001 03 22	1655,14	163,01	119,12	1504,68	1354,21	1805,61	451,40	1805,61	434,68	181,82	119,12	181,82	181,82	200,62
34	001 03 23	1956,08	200,62	150,47	1956,08	1504,68	2056,39	518,28	2056,39	451,40	206,89	150,47	206,89	206,89	219,43
35	001 03 24	1103,43	100,31	68,96	1404,37	1053,27	1404,37	334,37	1404,37	284,22	131,66	68,96	131,66	131,66	150,47
36	001 04 01	752,34	62,69	18,81	601,87	752,34	802,49	200,62	802,49	167,19	62,69	18,81	62,69	62,69	100,31
37	001 04 201	1805,61	137,93	56,43	1805,61	1404,37	1905,92	484,84	1905,92	401,25	112,85	56,43	112,85	112,85	206,89
38	001 04 202	1855,77	144,20	62,69	1855,77	1404,37	1905,92	484,84	1905,92	401,25	119,12	62,69	119,12	119,12	206,89
39	001 04 203	1855,77	137,93	56,43	1805,61	1404,37	1855,77	484,84	1855,77	401,25	106,58	56,43	106,58	106,58	206,89
40	001 04 204	1855,77	137,93	50,16	1805,61	1404,37	1855,77	484,84	1855,77	401,25	106,58	50,16	106,58	106,58	206,89
41	001 04 205	1705,30	119,12	43,89	1604,99	1304,05	1705,30	434,68	1705,30	367,81	87,77	43,89	87,77	87,77	188,08
42	001 04 206	1655,14	119,12	43,89	1504,68	1304,05	1655,14	434,68	1655,14	367,81	87,77	43,89	87,77	87,77	188,08
43	001 04 207	1554,83	112,85	43,89	1304,05	1253,90	1604,99	401,25	1604,99	351,09	94,04	43,89	94,04	94,04	181,82
44	001 04 208	1805,61	137,93	56,43	1855,77	1354,21	1905,92	451,40	1905,92	351,09	119,12	56,43	119,12	119,12	200,62
45	001 04 210	1855,77	137,93	56,43	1805,61	1404,37	1855,77	484,84	1855,77	401,25	106,58	56,43	106,58	106,58	206,89
46	001 04 223	1956,08	188,08	125,39	1956,08	1404,37	2006,24	484,84	2006,24	384,53	156,74	125,39	156,74	156,74	213,16
47	001 05 01	2407,48	263,32	175,55	2407,48	2206,86	2708,42	802,49	2708,42	635,31	213,16	175,55	213,16	213,16	319,74

Продолжение таблицы 33.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
48	001 05 02	2357,33	225,70	112,85	2457,64	2307,17	2708,42	835,93	2708,42	635,31	181,82	112,85	181,82	181,82	326,01
49	001 05 03	2307,17	257,05	175,55	2357,33	2206,86	2608,11	802,49	2608,11	652,03	219,43	175,55	219,43	219,43	313,47
50	001 05 04	2357,33	225,70	119,12	2407,48	2206,86	2658,26	802,49	2658,26	635,31	188,08	119,12	188,08	188,08	313,47
51	001 05 05	2357,33	250,78	163,01	2257,02	2056,39	2557,95	752,34	2557,95	635,31	188,08	163,01	188,08	188,08	300,94
52	001 05 06	2357,33	263,32	181,82	2407,48	2257,02	2708,42	835,93	2708,42	668,75	225,70	181,82	225,70	225,70	326,01
53	001 05 07	2457,64	250,78	156,74	2457,64	2307,17	2708,42	819,21	2708,42	652,03	206,89	156,74	206,89	206,89	326,01
54	001 05 08	2457,64	263,32	175,55	2457,64	2257,02	2658,26	802,49	2658,26	668,75	206,89	175,55	206,89	206,89	319,74
55	001 05 09	2257,02	250,78	169,28	2206,86	2006,24	2507,80	702,18	2507,80	585,15	225,70	169,28	225,70	225,70	288,40
56	001 05 10	1956,08	206,89	175,55	2257,02	2006,24	2307,17	652,03	2307,17	585,15	213,16	175,55	213,16	213,16	275,86
57	001 05 11	2307,17	250,78	181,82	2557,95	2257,02	2708,42	769,06	2708,42	635,31	244,51	181,82	244,51	244,51	313,47
58	001 05 12	2307,17	231,97	163,01	2457,64	2206,86	2557,95	819,21	2557,95	652,03	200,62	163,01	200,62	200,62	319,74
59	001 05 13	2407,48	250,78	156,74	2457,64	2257,02	2658,26	802,49	2658,26	635,31	188,08	156,74	188,08	188,08	319,74
60	001 05 14	2407,48	257,05	169,28	2407,48	2056,39	2608,11	752,34	2608,11	601,87	219,43	169,28	219,43	219,43	300,94
61	001 05 15	2457,64	225,70	144,20	2608,11	2307,17	2858,89	702,18	2858,89	601,87	219,43	144,20	219,43	219,43	300,94
62	001 05 16	2257,02	206,89	144,20	2658,26	2457,64	2658,26	869,37	2658,26	668,75	181,82	144,20	181,82	181,82	338,55
63	001 05 17	2257,02	238,24	194,35	2658,26	2457,64	2658,26	869,37	2658,26	685,46	213,16	194,35	213,16	213,16	344,82
64	001 05 18	2056,39	213,16	181,82	2357,33	2056,39	2357,33	702,18	2357,33	585,15	219,43	181,82	219,43	219,43	288,40
65	001 05 19	2257,02	238,24	188,08	2608,11	2407,48	2608,11	835,93	2608,11	668,75	213,16	188,08	213,16	213,16	332,28
66	001 05 20	2257,02	206,89	131,66	2658,26	2407,48	2608,11	852,65	2608,11	652,03	181,82	131,66	181,82	181,82	338,55
67	001 05 21	1755,46	188,08	150,47	1604,99	1504,68	1905,92	484,84	1905,92	468,12	206,89	150,47	206,89	206,89	213,16
68	001 05 22	2006,24	213,16	169,28	2006,24	1604,99	2106,55	535,00	2106,55	484,84	238,24	169,28	238,24	238,24	231,97
69	001 05 23	2006,24	206,89	163,01	2056,39	1604,99	2106,55	551,71	2106,55	484,84	219,43	163,01	219,43	219,43	231,97
70	001 05 24	2106,55	213,16	156,74	2106,55	1604,99	2206,86	551,71	2206,86	484,84	213,16	156,74	213,16	213,16	238,24
71	001 05 25	2206,86	225,70	163,01	2156,70	1655,14	2257,02	585,15	2257,02	518,28	219,43	163,01	219,43	219,43	250,78
72	001 05 26	2106,55	200,62	125,39	2106,55	1604,99	2206,86	551,71	2206,86	484,84	200,62	125,39	200,62	200,62	238,24
73	001 05 28	2156,70	206,89	144,20	2106,55	1604,99	2206,86	551,71	2206,86	484,84	206,89	144,20	206,89	206,89	238,24
74	001 05 210	2156,70	213,16	150,47	2156,70	1655,14	2257,02	551,71	2257,02	501,56	219,43	150,47	219,43	219,43	244,51
75	001 05 213	2156,70	206,89	144,20	2106,55	1604,99	2206,86	551,71	2206,86	484,84	206,89	144,20	206,89	206,89	238,24
76	001 05 215	2156,70	219,43	163,01	2156,70	1655,14	2257,02	568,43	2257,02	501,56	219,43	163,01	219,43	219,43	244,51
77	001 05 216	2156,70	219,43	163,01	2156,70	1655,14	2257,02	551,71	2257,02	501,56	219,43	163,01	219,43	219,43	244,51
78	001 05 217	2106,55	206,89	144,20	2056,39	1655,14	2156,70	568,43	2156,70	518,28	175,55	144,20	175,55	175,55	244,51

Продолжение таблицы 33.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
79	001 05 218	2106,55	200,62	125,39	2106,55	1604,99	2206,86	551,71	2206,86	484,84	200,62	125,39	200,62	200,62	238,24
80	001 05 219	2156,70	219,43	163,01	2156,70	1655,14	2257,02	551,71	2257,02	501,56	219,43	163,01	219,43	219,43	244,51
81	001 05 221	2156,70	219,43	163,01	2156,70	1655,14	2257,02	551,71	2257,02	501,56	219,43	163,01	219,43	219,43	244,51
82	001 05 223	2156,70	219,43	163,01	2156,70	1655,14	2257,02	551,71	2257,02	501,56	219,43	163,01	219,43	219,43	244,51
83	001 05 225	2106,55	200,62	125,39	2106,55	1604,99	2206,86	551,71	2206,86	484,84	200,62	125,39	200,62	200,62	238,24
84	001 05 226	2156,70	219,43	163,01	2156,70	1655,14	2257,02	568,43	2257,02	501,56	219,43	163,01	219,43	219,43	244,51
85	001 05 227	2156,70	219,43	163,01	2156,70	1655,14	2257,02	551,71	2257,02	501,56	219,43	163,01	219,43	219,43	244,51
86	001 06 01	2257,02	219,43	106,58	2307,17	2006,24	2507,80	735,62	2507,80	551,71	150,47	106,58	150,47	150,47	294,67
87	001 06 02	2206,86	219,43	131,66	2257,02	2056,39	2407,48	718,90	2407,48	601,87	144,20	131,66	144,20	144,20	294,67
88	001 06 03	2106,55	188,08	106,58	2457,64	2156,70	2357,33	752,34	2357,33	601,87	137,93	106,58	137,93	137,93	307,20
89	001 06 04	2257,02	219,43	125,39	2307,17	2206,86	2557,95	752,34	2557,95	652,03	144,20	125,39	144,20	144,20	313,47
90	001 06 05	2156,70	206,89	125,39	2156,70	1855,77	2257,02	668,75	2257,02	568,43	175,55	125,39	175,55	175,55	275,86
91	001 06 06	2307,17	231,97	131,66	2357,33	2257,02	2608,11	785,78	2608,11	635,31	156,74	131,66	156,74	156,74	313,47
92	001 06 07	2156,70	200,62	119,12	2307,17	2206,86	2357,33	785,78	2357,33	635,31	131,66	119,12	131,66	131,66	307,20
93	001 06 08	2206,86	213,16	150,47	2557,95	2407,48	2557,95	852,65	2557,95	668,75	150,47	150,47	150,47	150,47	338,55
94	001 06 09	2557,95	257,05	181,82	2608,11	2307,17	2858,89	769,06	2858,89	585,15	219,43	181,82	219,43	219,43	307,20
95	001 06 10	2156,70	213,16	169,28	2357,33	2257,02	2407,48	769,06	2407,48	652,03	175,55	169,28	175,55	175,55	313,47
96	001 06 11	2156,70	194,35	106,58	2457,64	2257,02	2407,48	796,06	2407,48	585,15	150,47	106,58	150,47	150,47	313,47
97	001 06 12	2106,55	188,08	106,58	2407,48	2206,86	2357,33	769,06	2357,33	618,59	131,66	106,58	131,66	131,66	307,20
98	001 06 13	2257,02	219,43	150,47	2507,80	2357,33	2557,95	785,78	2557,95	685,46	175,55	150,47	175,55	175,55	326,01
99	001 06 14	2106,55	206,89	150,47	2056,39	1805,61	2106,55	551,71	2106,55	518,28	181,82	150,47	181,82	181,82	244,51
100	001 06 201	1956,08	163,01	81,50	2006,24	1454,52	2056,39	501,56	2056,39	401,25	150,47	81,50	150,47	150,47	219,43
101	001 06 204	2056,39	175,55	94,04	2106,55	1554,83	2156,70	535,00	2156,70	434,68	163,01	94,04	163,01	163,01	231,97
102	001 06 205	1956,08	163,01	81,50	2006,24	1454,52	2056,39	501,56	2056,39	401,25	150,47	81,50	150,47	150,47	219,43
103	001 06 206	1855,77	156,74	81,50	1905,92	1454,52	1956,08	484,84	1956,08	384,53	150,47	81,50	150,47	150,47	206,89
104	001 06 207	1956,08	163,01	81,50	2006,24	1454,52	2056,39	501,56	2056,39	401,25	150,47	81,50	150,47	150,47	219,43
105	001 06 208	2106,55	213,16	150,47	2056,39	1705,30	2156,70	568,43	2156,70	518,28	181,82	150,47	181,82	181,82	244,51
106	001 06 209	2206,86	219,43	163,01	2307,17	1905,92	2307,17	618,59	2307,17	551,71	188,08	163,01	188,08	188,08	269,59
107	001 06 210	2106,55	213,16	150,47	2056,39	1705,30	2156,70	568,43	2156,70	518,28	181,82	150,47	181,82	181,82	244,51
108	001 07 01	952,96	75,23	43,89	1053,27	1203,74	1203,74	384,53	1203,74	300,94	62,69	43,89	62,69	62,69	163,01
109	001 07 02	652,03	37,62	6,27	752,34	852,65	802,49	234,06	802,49	183,90	12,54	6,27	12,54	12,54	106,58

Продолжение таблицы 33.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
110	001 07 03	351,09	6,27	6,27	351,09	551,71	501,56	150,47	501,56	133,75	6,27	6,27	6,27	6,27	62,69
111	001 07 101	852,65	50,16	6,27	702,18	852,65	1003,12	250,78	1003,12	250,78	43,89	6,27	43,89	43,89	119,12
112	001 07 201	952,96	81,50	56,43	952,96	1203,74	1103,43	334,37	1103,43	317,65	75,23	56,43	75,23	75,23	156,74
113	001 08 01	1354,21	119,12	87,77	1805,61	2658,26	1956,08	785,78	1956,08	434,68	81,50	87,77	81,50	81,50	313,47
114	001 09 01	2056,39	181,82	137,93	2357,33	2658,26	2457,64	835,93	2457,64	635,31	131,66	137,93	131,66	131,66	344,82
115	001 09 02	1604,99	131,66	100,31	2006,24	2307,17	2056,39	685,46	2056,39	468,12	94,04	100,31	94,04	94,04	282,13
116	001 09 03	2056,39	181,82	112,85	2457,64	2206,86	2357,33	735,62	2357,33	601,87	131,66	112,85	131,66	131,66	300,94
117	001 09 04	1655,14	144,20	112,85	1855,77	2357,33	2006,24	685,46	2006,24	518,28	106,58	112,85	106,58	106,58	288,40
118	001 09 05	1203,74	87,77	43,89	1504,68	2056,39	1604,99	585,15	1604,99	367,81	56,43	43,89	56,43	56,43	238,24
119	001 09 06	952,96	68,96	50,16	1103,43	1655,14	1304,05	451,40	1304,05	300,94	56,43	50,16	56,43	56,43	194,35
120	001 09 07	1253,90	106,58	31,35	1504,68	1404,37	1504,68	451,40	1504,68	351,09	75,23	31,35	75,23	75,23	188,08
121	001 09 08	1354,21	125,39	75,23	1805,61	2156,70	1905,92	668,75	1905,92	451,40	100,31	75,23	100,31	100,31	269,59
122	001 10 01	1554,83	112,85	37,62	1755,46	1655,14	1755,46	568,43	1755,46	417,97	62,69	37,62	62,69	62,69	225,70
123	001 10 02	1755,46	144,20	75,23	2006,24	1905,92	2006,24	668,75	2006,24	518,28	94,04	75,23	94,04	94,04	269,59
124	001 10 03	1203,74	106,58	37,62	1153,59	1454,52	1454,52	468,12	1454,52	401,25	75,23	37,62	75,23	75,23	200,62
125	001 10 04	852,65	62,69	18,81	952,96	1153,59	1103,43	317,65	1103,43	267,50	43,89	18,81	43,89	43,89	150,47
126	001 10 05	1604,99	144,20	94,04	1755,46	2006,24	1956,08	635,31	1956,08	568,43	112,85	94,04	112,85	112,85	257,05
127	001 10 06	1454,52	131,66	75,23	1554,83	1855,77	1755,46	618,59	1755,46	501,56	94,04	75,23	94,04	94,04	250,78
128	001 10 07	2006,24	181,82	106,58	2307,17	2206,86	2307,17	785,78	2307,17	618,59	125,39	106,58	125,39	125,39	307,20
129	001 10 08	1956,08	169,28	94,04	2257,02	2257,02	2257,02	802,49	2257,02	618,59	119,12	94,04	119,12	119,12	307,20
130	001 11 01	601,87	50,16	25,08	802,49	1153,59	952,96	317,65	952,96	284,22	43,89	25,08	43,89	43,89	137,93
131	001 11 02	702,18	50,16	18,81	852,65	1153,59	1003,12	300,94	1003,12	250,78	50,16	18,81	50,16	50,16	137,93
132	001 11 03	802,49	56,43	18,81	852,65	952,96	1053,27	234,06	1053,27	167,19	68,96	18,81	68,96	68,96	125,39
133	001 11 04	702,18	56,43	37,62	752,34	902,81	902,81	234,06	902,81	217,34	75,23	37,62	75,23	75,23	119,12
134	001 11 05	652,03	68,96	31,35	752,34	1003,12	852,65	234,06	852,65	234,06	68,96	56,43	68,96	68,96	119,12
135	001 11 10	601,87	37,62	18,81	752,34	1003,12	852,65	234,06	852,65	250,78	37,62	18,81	37,62	37,62	119,12
136	001 11 11	652,03	50,16	25,08	551,71	702,18	802,49	200,62	802,49	183,90	68,96	25,08	68,96	68,96	94,04
137	001 11 101	752,34	50,16	31,35	902,81	1003,12	1053,27	267,50	1053,27	234,06	56,43	31,35	56,43	56,43	125,39
138	001 11 102	652,03	68,96	31,35	752,34	1003,12	902,81	250,78	902,81	267,50	62,69	31,35	62,69	62,69	125,39
139	001 11 103	551,71	56,43	31,35	501,56	752,34	752,34	200,62	752,34	217,34	56,43	31,35	56,43	56,43	100,31
140	001 11 104	802,49	56,43	25,08	601,87	752,34	902,81	217,34	902,81	200,62	68,96	25,08	68,96	68,96	106,58

Продолжение таблицы 33.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
141	001 11 105	551,71	37,62	12,54	451,40	702,18	702,18	200,62	702,18	200,62	50,16	12,54	50,16	50,16	94,04
142	001 11 106	551,71	37,62	12,54	451,40	652,03	702,18	183,90	702,18	183,90	56,43	12,54	56,43	56,43	87,77
143	001 11 107	601,87	43,89	25,08	551,71	652,03	802,49	183,90	802,49	183,90	68,96	25,08	68,96	68,96	94,04
144	001 11 108	702,18	75,23	25,08	551,71	752,34	802,49	217,34	802,49	234,06	81,50	25,08	81,50	81,50	100,31
145	001 11 109	601,87	68,96	18,81	451,40	702,18	702,18	200,62	702,18	217,34	75,23	18,81	75,23	75,23	94,04
146	001 12 01	752,34	56,43	37,62	852,65	902,81	1053,27	250,78	1053,27	200,62	62,69	37,62	62,69	62,69	119,12
147	001 12 02	501,56	50,16	31,35	451,40	702,18	702,18	183,90	702,18	183,90	62,69	31,35	62,69	62,69	87,77
148	001 12 03	1053,27	81,50	43,89	1153,59	1354,21	1354,21	401,25	1354,21	317,65	62,69	43,89	62,69	62,69	181,82
149	001 12 04	1053,27	81,50	18,81	952,96	1103,43	1253,90	334,37	1253,90	250,78	68,96	18,81	68,96	68,96	156,74
150	001 12 05	601,87	68,96	37,62	451,40	702,18	702,18	167,19	702,18	167,19	81,50	37,62	81,50	81,50	94,04
151	001 12 06	652,03	75,23	43,89	501,56	802,49	752,34	217,34	752,34	200,62	75,23	43,89	75,23	75,23	106,58
152	001 12 07	802,49	62,69	18,81	752,34	1103,43	1053,27	334,37	1053,27	284,22	43,89	18,81	43,89	43,89	144,20
153	001 12 08	1053,27	81,50	25,08	952,96	1253,90	1203,74	367,81	1203,74	334,37	56,43	25,08	56,43	56,43	169,28
154	001 12 09	702,18	56,43	12,54	601,87	852,65	852,65	234,06	852,65	217,34	56,43	12,54	56,43	56,43	112,85
155	001 12 10	1053,27	81,50	31,35	902,81	1153,59	1153,59	351,09	1153,59	317,65	68,96	31,35	68,96	68,96	156,74
156	001 12 11	852,65	68,96	18,81	752,34	952,96	952,96	284,22	952,96	234,06	62,69	18,81	62,69	62,69	131,66
157	001 12 12	1354,21	106,58	18,81	1404,37	1203,74	1504,68	367,81	1504,68	234,06	75,23	18,81	75,23	75,23	169,28
158	001 12 13	1253,90	94,04	25,08	1203,74	1253,90	1404,37	384,53	1404,37	300,94	68,96	25,08	68,96	68,96	175,55
159	001 12 14	1103,43	81,50	18,81	952,96	1053,27	1203,74	334,37	1203,74	284,22	50,16	18,81	50,16	50,16	150,47
160	001 12 15	802,49	68,96	25,08	702,18	1053,27	952,96	300,94	952,96	250,78	68,96	25,08	68,96	68,96	137,93
161	001 12 16	702,18	62,69	25,08	551,71	902,81	802,49	234,06	802,49	234,06	68,96	25,08	68,96	68,96	112,85
162	001 12 17	752,34	68,96	43,89	652,03	902,81	852,65	250,78	852,65	267,50	81,50	43,89	81,50	81,50	119,12
163	001 12 18	752,34	62,69	43,89	601,87	852,65	852,65	234,06	852,65	267,50	81,50	43,89	81,50	81,50	112,85
164	001 12 19	551,71	50,16	31,35	501,56	752,34	702,18	200,62	702,18	217,34	68,96	31,35	68,96	68,96	94,04
165	001 12 20	1053,27	100,31	68,96	1003,12	1253,90	1203,74	384,53	1203,74	351,09	100,31	68,96	100,31	100,31	163,01
166	001 12 21	802,49	68,96	31,35	702,18	952,96	952,96	284,22	952,96	250,78	75,23	31,35	75,23	75,23	125,39
167	001 12 22	702,18	62,69	25,08	601,87	802,49	852,65	217,34	852,65	200,62	68,96	25,08	68,96	68,96	106,58
168	001 12 101	802,49	75,23	56,43	652,03	852,65	902,81	250,78	902,81	250,78	75,23	56,43	75,23	75,23	119,12
169	001 13 01	1203,74	119,12	62,69	1304,05	1153,59	1354,21	367,81	1354,21	300,94	87,77	62,69	87,77	87,77	156,74
170	001 13 02	952,96	100,31	56,43	1003,12	1103,43	1103,43	334,37	1103,43	284,22	75,23	56,43	75,23	75,23	137,93
171	001 13 03	952,96	100,31	75,23	952,96	1103,43	1103,43	334,37	1103,43	317,65	87,77	75,23	87,77	87,77	137,93

Продолжение таблицы 33.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
172	001 13 04	1253,90	131,66	87,77	1454,52	1354,21	1454,52	501,56	1454,52	401,25	100,31	87,77	100,31	100,31	188,08
173	001 13 05	1203,74	125,39	81,50	1354,21	1304,05	1354,21	434,68	1354,21	367,81	94,04	81,50	94,04	94,04	169,28
174	001 13 06	802,49	87,77	50,16	702,18	852,65	952,96	250,78	952,96	217,34	87,77	50,16	87,77	87,77	119,12
175	001 13 07	601,87	43,89	6,27	551,71	752,34	852,65	200,62	852,65	167,19	37,62	6,27	37,62	37,62	100,31
176	001 13 08	1354,21	144,20	81,50	1604,99	1304,05	1655,14	501,56	1655,14	334,37	112,85	81,50	112,85	112,85	200,62
177	001 13 09	1404,37	156,74	106,58	1705,30	1554,83	1755,46	585,15	1755,46	451,40	119,12	106,58	119,12	119,12	225,70
178	001 13 10	1304,05	137,93	94,04	1554,83	1454,52	1554,83	535,00	1554,83	434,68	106,58	94,04	106,58	106,58	200,62
179	001 13 11	802,49	75,23	62,69	852,65	1604,99	1153,59	401,25	1153,59	334,37	50,16	62,69	50,16	50,16	194,35
180	001 13 12	952,96	87,77	56,43	952,96	1153,59	1153,59	384,53	1153,59	351,09	75,23	56,43	75,23	75,23	156,74
181	001 13 13	1404,37	156,74	112,85	1705,30	1604,99	1755,46	601,87	1755,46	451,40	125,39	112,85	125,39	125,39	225,70
182	001 13 14	1354,21	144,20	94,04	1604,99	1354,21	1655,14	501,56	1655,14	384,53	125,39	94,04	125,39	125,39	194,35
183	001 13 15	1053,27	112,85	94,04	1103,43	1253,90	1304,05	401,25	1304,05	367,81	106,58	94,04	106,58	106,58	169,28
184	001 13 16	952,96	68,96	25,08	1053,27	1153,59	1253,90	367,81	1253,90	300,94	68,96	25,08	68,96	68,96	150,47
185	001 13 17	952,96	68,96	18,81	1053,27	1153,59	1253,90	334,37	1253,90	300,94	68,96	18,81	68,96	68,96	144,20
186	001 13 18	902,81	68,96	6,27	1053,27	902,81	1103,43	284,22	1103,43	183,90	62,69	6,27	62,69	62,69	125,39
187	001 13 19	852,65	50,16	6,27	1103,43	852,65	1304,05	334,37	1304,05	234,06	62,69	6,27	62,69	62,69	131,66
188	001 13 20	952,96	68,96	6,27	1153,59	1103,43	1304,05	367,81	1304,05	267,50	68,96	6,27	68,96	68,96	144,20
189	001 13 21	1003,12	75,23	6,27	1304,05	1003,12	1304,05	317,65	1304,05	183,90	68,96	6,27	68,96	68,96	137,93
190	001 13 201	1354,21	137,93	87,77	1504,68	1053,27	1554,83	384,53	1554,83	300,94	125,39	87,77	125,39	125,39	163,01
191	001 13 204	1404,37	144,20	94,04	1554,83	1103,43	1604,99	401,25	1604,99	317,65	131,66	94,04	131,66	131,66	169,28
192	001 13 209	1404,37	137,93	87,77	1554,83	1053,27	1604,99	401,25	1604,99	300,94	119,12	87,77	119,12	119,12	163,01
193	001 14 01	200,62	6,27	6,27	100,31	702,18	351,09	150,47	351,09	50,16	6,27	6,27	6,27	6,27	75,23
194	001 15 01	351,09	25,08	6,27	351,09	551,71	601,87	117,03	601,87	66,87	31,35	6,27	31,35	31,35	75,23
195	001 15 02	752,34	62,69	43,89	852,65	1705,30	1103,43	451,40	1103,43	300,94	31,35	43,89	31,35	31,35	194,35
196	001 15 03	1103,43	87,77	68,96	1354,21	1805,61	1354,21	551,71	1354,21	351,09	62,69	68,96	62,69	62,69	213,16
197	001 15 04	702,18	56,43	6,27	702,18	952,96	902,81	267,50	902,81	200,62	50,16	6,27	50,16	50,16	119,12
198	001 15 05	752,34	56,43	12,54	802,49	1003,12	952,96	284,22	952,96	234,06	43,89	12,54	43,89	43,89	125,39
199	001 15 06	652,03	37,62	6,27	902,81	1053,27	952,96	284,22	952,96	200,62	31,35	6,27	31,35	31,35	125,39
200	001 15 101	551,71	31,35	12,54	501,56	652,03	702,18	167,19	702,18	100,31	25,08	12,54	25,08	25,08	87,77
201	001 15 102	501,56	31,35	18,81	451,40	601,87	652,03	150,47	652,03	100,31	31,35	18,81	31,35	31,35	81,50
202	001 15 103	501,56	31,35	18,81	401,25	601,87	601,87	133,75	601,87	100,31	43,89	18,81	43,89	43,89	75,23

Продолжение таблицы 33.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
203	001 15 201	652,03	37,62	18,81	601,87	702,18	802,49	200,62	802,49	117,03	31,35	18,81	31,35	31,35	94,04
204	001 16 01	1053,27	94,04	43,89	1504,68	1253,90	1504,68	434,68	1504,68	300,94	100,31	43,89	100,31	100,31	169,28
205	001 16 02	902,81	62,69	31,35	1404,37	1153,59	1404,37	401,25	1404,37	267,50	81,50	31,35	81,50	81,50	150,47
206	001 16 03	1003,12	75,23	31,35	1454,52	1203,74	1354,21	367,81	1354,21	234,06	81,50	31,35	81,50	81,50	150,47
207	001 16 04	952,96	68,96	37,62	1454,52	1253,90	1304,05	384,53	1304,05	250,78	62,69	37,62	62,69	62,69	156,74
208	001 16 05	1153,59	112,85	56,43	1404,37	1253,90	1454,52	434,68	1454,52	317,65	100,31	56,43	100,31	100,31	169,28
209	001 16 06	952,96	81,50	31,35	1153,59	1053,27	1304,05	351,09	1304,05	250,78	87,77	31,35	87,77	87,77	137,93
210	001 16 07	852,65	75,23	31,35	1053,27	1003,12	1203,74	317,65	1203,74	234,06	75,23	31,35	75,23	75,23	131,66
211	001 16 08	1053,27	87,77	12,54	1304,05	1053,27	1253,90	334,37	1253,90	167,19	68,96	12,54	68,96	68,96	137,93
212	001 16 09	852,65	68,96	12,54	952,96	952,96	1103,43	300,94	1103,43	183,90	62,69	12,54	62,69	62,69	125,39
213	001 16 10	952,96	87,77	50,16	1003,12	1153,59	1203,74	334,37	1203,74	267,50	87,77	50,16	87,77	87,77	150,47
214	001 16 11	1053,27	100,31	56,43	1203,74	1203,74	1304,05	367,81	1304,05	284,22	100,31	56,43	100,31	100,31	156,74
215	001 16 12	482,83	8,23	6,27	624,79	472,57	584,94	82,97	584,94	27,77	6,27	6,27	6,27	6,27	52,63

## Кадастровая стоимость земель по оценочным зонам пгт Оверята

руб./кв. м

№ п/п	Наименование оценочной зоны (номер кадастрового квартала)	Виды функционального использования													
		1. Земли под жилыми домами многоэтажной и повышенной этажности застройки	2. Земли под домами индивидуальной жилой застройки	3. Земли дачных, садовых участков, садоводческих объединений граждан	4. Земли гаражей и автостоянок	5. Земли под объектами торговли, общественного питания, бытового обслуживания, автозаправочными и газонаполнительными станциями, предприятиями автосервиса	6. Земли учреждений и организаций народного образования, земли под объектами здравоохранения и социального обеспечения, физической культуры и спорта, культуры и искусства, религиозными объектами	7. Земли под промышленными объектами, объектами коммунального хозяйства, объектами материально-технического, продовольственного снабжения, сбыта и заготовок, под объектами транспорта, связи	8. Земли под административно-управленческими и общественными объектами и землями предприятий, организаций, учреждений финансирования, кредитования, страхования и пенсионного обеспечения	9. Земли под военными объектами	10. Земли под объектами оздоровительного и рекреационного назначения	11. Земли сельскохозяйственного использования	12. Земли под лесами в поселениях (в том числе городскими лесами), под древесно-кустарниковой растительностью, не входящей в лесной фонд (в том числе лесопарками, парками, скверами, бульварами)	13. Земли под обособленными водными объектами	14. Прочие земли поселений
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	002 01 01	16,32	16,48	11,21	19,28	34,94	13,35	35,11	15,66	11,04	15,66	13,19	14,67	5,77	4,29
2	002 01 02	17,68	17,85	12,14	20,89	37,85	14,46	38,03	16,96	11,96	16,96	14,28	15,89	6,25	4,64
3	002 01 03	18,22	18,40	12,51	21,53	39,02	14,91	39,20	17,48	12,33	17,48	14,72	16,38	6,44	4,79
4	002 01 04	17,40	17,58	11,95	20,57	37,27	14,24	37,45	16,70	11,78	16,70	14,06	15,65	6,15	4,57
5	002 01 05	18,08	18,27	12,42	21,37	38,73	14,80	38,91	17,35	12,24	17,35	14,61	16,26	6,39	4,75
6	002 01 06	16,72	16,89	11,49	19,77	35,81	13,68	35,98	16,05	11,32	16,05	13,51	15,04	5,91	4,39
7	002 01 07	18,36	18,54	12,61	21,69	39,31	15,02	39,49	17,61	12,42	17,61	14,83	16,50	6,49	4,82
8	002 01 08	16,72	16,89	11,49	19,77	35,81	13,68	35,98	16,05	11,32	16,05	13,51	15,04	5,91	4,39
9	002 01 09	18,63	18,82	12,79	22,01	39,89	15,24	40,08	17,88	12,61	17,88	15,05	16,75	6,59	4,89
10	002 01 10	17,00	17,17	11,67	20,09	36,40	13,91	36,57	16,31	11,50	16,31	13,73	15,28	6,01	4,46
11	002 01 11	17,27	17,44	11,86	20,41	36,98	14,13	37,15	16,57	11,69	16,57	13,95	15,52	6,10	4,54
12	002 01 12	17,00	17,17	11,67	20,09	36,40	13,91	36,57	16,31	11,50	16,31	13,73	15,28	6,01	4,46
13	002 01 13	16,72	16,89	11,49	19,77	35,81	13,68	35,98	16,05	11,32	16,05	13,51	15,04	5,91	4,39
14	002 01 14	28,69	28,98	19,71	33,91	61,44	23,47	61,73	27,53	19,42	27,53	23,18	25,79	10,14	7,53
15	002 01 15	26,24	26,51	18,03	31,01	56,20	21,47	56,46	25,18	17,76	25,18	21,21	23,59	9,28	6,89
16	002 01 16	25,15	25,41	17,28	29,73	53,87	20,58	54,12	24,14	17,02	24,14	20,33	22,61	8,89	6,61
17	002 01 17	26,51	26,78	18,21	31,34	56,78	21,69	57,05	25,44	17,94	25,44	21,43	23,84	9,37	6,96

Продолжение таблицы 33.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
18	002 01 18	26,92	27,19	18,49	31,82	57,65	22,03	57,92	25,83	18,22	25,83	21,76	24,20	9,52	7,07
19	002 01 19	26,38	26,64	18,12	31,17	56,49	21,58	56,75	25,31	17,85	25,31	21,32	23,71	9,33	6,93
20	002 01 20	30,46	30,77	20,92	36,00	65,22	24,92	65,53	29,23	20,61	29,23	24,61	27,38	10,77	8,00
21	002 01 21	30,46	30,77	20,92	36,00	65,22	24,92	65,53	29,23	20,61	29,23	24,61	27,38	10,77	8,00
22	002 01 22	26,92	27,19	18,49	31,82	57,65	22,03	57,92	25,83	18,22	25,83	21,76	24,20	9,52	7,07
23	002 01 23	29,10	29,39	19,99	34,39	62,31	23,81	62,60	27,92	19,69	27,92	23,51	26,16	10,29	7,64
24	002 01 24	30,73	31,04	21,11	36,32	65,80	25,14	66,11	29,49	20,80	29,49	24,83	27,63	10,86	8,07
25	002 01 25	28,55	28,84	19,61	33,75	61,15	23,36	61,43	27,40	19,32	27,40	23,07	25,67	10,09	7,50
26	002 01 26	27,60	27,88	18,96	32,62	59,11	22,58	59,39	26,49	18,68	26,49	22,30	24,81	9,76	7,25
27	002 01 27	31,14	31,45	21,39	36,80	66,68	25,48	66,99	29,88	21,07	29,88	25,16	27,99	11,01	8,18
28	002 01 28	27,74	28,02	19,05	32,78	59,40	22,69	59,68	26,62	18,77	26,62	22,41	24,94	9,81	7,28
29	002 01 29	31,95	32,28	21,95	37,76	68,42	26,14	68,75	30,66	21,62	30,66	25,82	28,73	11,30	8,39
30	002 01 30	25,56	25,82	17,56	30,21	54,74	20,91	55,00	24,53	17,30	24,53	20,66	22,98	9,04	6,71
31	002 01 31	23,79	24,04	16,34	28,12	50,95	19,47	51,19	22,83	16,10	22,83	19,23	21,39	8,41	6,25
32	002 01 32	23,79	24,04	16,34	28,12	50,95	19,47	51,19	22,83	16,10	22,83	19,23	21,39	8,41	6,25
33	002 01 33	25,97	26,23	17,84	30,69	55,61	21,25	55,88	24,92	17,58	24,92	20,99	23,35	9,18	6,82
34	002 01 34	22,16	22,39	15,22	26,19	47,46	18,13	47,68	21,27	15,00	21,27	17,91	19,92	7,84	5,82
35	002 01 35	31,82	32,14	21,85	37,60	68,13	26,03	68,45	30,53	21,53	30,53	25,71	28,60	11,25	8,36
36	002 01 36	29,51	29,80	20,27	34,87	63,18	24,14	63,48	28,31	19,97	28,31	23,84	26,53	10,43	7,75
37	002 01 37	29,37	29,67	20,17	34,71	62,89	24,03	63,19	28,18	19,88	28,18	23,73	26,40	10,38	7,71
38	002 01 38	26,92	27,19	18,49	31,82	57,65	22,03	57,92	25,83	18,22	25,83	21,76	24,20	9,52	7,07
39	002 01 39	25,97	26,23	17,84	30,69	55,61	21,25	55,88	24,92	17,58	24,92	20,99	23,35	9,18	6,82

Таблица 33.3

## Кадастровая стоимость земель сельских населенных пунктов г. Краснокамск

руб./кв. м

№ п/п	Наименование населенного пункта	Виды функционального использования													
		1. Земли под жилыми домами многоэтажной и повышенной этажности застройки	2. Земли под домами индивидуальной жильей застройки	3. Земли дачных, садовых участков, садоводческих объединений граждан	4. Земли гаражей и автостоянок	5. Земли под объектами торговли, общественного питания, бытового обслуживания, автозаправочными и газонаполнительными станциями, предприятиями автосервиса	6. Земли учреждений и организаций народного образования, земли под объектами здравоохранения и социального обеспечения, физической культуры и спорта, культуры и искусства, религиозными объектами	7. Земли под промышленными объектами, объектами коммунального хозяйства, объектами материально-технического, продовольственного снабжения, сбыта и заготовок, под объектами транспорта, связи	8. Земли под административно- управленческими и общественными объектами и землями предприятий, организаций, учреждений финансирования, кредитования, страхования и пенсионного обеспечения	9. Земли под военными объектами	10. Земли под объектами оздоровительного и рекреационного назначения	11. Земли сельскохозяйственного использования	12. Земли под лесами в поселениях (в том числе городскими лесами), под древесно- кустарниковой растительностью, не входящей в лесной фонд (в том числе лесопарками, парками, скверами, бульварами)	13. Земли под обособленными водными объектами	14. Прочие земли поселений
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	Майская с/а														
1	пос. Майский	38,06	38,44	26,14	44,98	81,50	31,14	81,88	36,52	25,76	36,52	30,75	34,21	13,45	9,99
2	дер.Волеги	27,30	27,58	18,75	32,27	58,47	22,34	58,74	26,20	18,48	26,20	22,06	24,55	9,65	7,17
3	дер.Кабанов Мыс	15,51	15,66	10,65	18,32	33,20	12,69	33,36	14,88	10,49	14,88	12,53	13,94	5,48	4,07
4	дер.Мошево	17,61	17,79	12,10	20,81	37,71	14,41	37,89	16,90	11,92	16,90	14,23	15,83	6,23	4,63
5	дер. Нижние Симонята	25,36	25,62	17,42	29,98	54,32	20,75	54,57	24,34	17,17	24,34	20,50	22,80	8,97	6,66
6	дер. Фадеята	17,28	17,45	11,87	20,42	36,99	14,13	37,17	16,58	11,69	16,58	13,96	15,53	6,11	4,54
	Ананичевская с/а														
7	дер.Ананичи	2,99	3,03	2,06	3,54	6,41	2,45	6,44	2,87	2,03	2,87	2,42	2,69	1,06	0,79
8	дер. Абакшата	1,88	1,90	1,29	2,22	4,03	1,54	4,04	1,80	1,27	1,80	1,52	1,69	0,66	0,49
9	дер. Дочки	1,51	1,53	1,04	1,79	3,24	1,24	3,25	1,45	1,02	1,45	1,22	1,36	0,53	0,40
10	дер. Залесная	1,40	1,42	0,96	1,66	3,01	1,15	3,02	1,35	0,95	1,35	1,13	1,26	0,50	0,37
11	дер.Рысаки	1,26	1,28	0,87	1,49	2,71	1,03	2,72	1,21	0,86	1,21	1,02	1,14	0,45	0,33
12	дер. Селянки	1,35	1,36	0,93	1,60	2,89	1,10	2,91	1,30	0,91	1,30	1,09	1,21	0,48	0,35
13	пос. Фроловичи	0,92	0,93	0,63	1,09	1,97	0,75	1,98	0,88	0,61	0,87	0,74	0,83	0,32	0,24
14	дер. Часовня	1,51	1,53	1,04	1,79	3,24	1,24	3,25	1,45	1,01	1,44	1,22	1,36	0,53	0,40
15	дер. Трубино	1,25	1,27	0,86	1,48	2,68	1,03	2,70	1,20	0,84	1,19	1,01	1,13	0,44	0,33

Продолжение таблицы 33.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	Мысовская с/а														
16	село Мысы	27,99	28,27	19,23	33,08	59,94	22,90	60,22	26,86	18,66	26,58	22,62	25,16	9,90	7,35
17	дер. Алёшино	15,20	15,35	10,44	17,96	32,55	12,44	32,70	14,59	10,13	14,43	12,28	13,66	5,37	3,99
18	дер.Калининцы	9,85	9,95	6,77	11,65	21,10	8,06	21,20	9,46	6,57	9,36	7,96	8,86	3,48	2,59
19	дер.Ласьва	11,95	12,07	8,21	14,12	25,59	9,78	25,71	11,47	7,97	11,35	9,66	10,74	4,22	3,14
20	дер.Мошни	12,37	12,49	8,50	14,62	26,49	10,12	26,61	11,87	8,25	11,75	10,00	11,12	4,37	3,25
21	дер.Нагорная	27,19	27,46	18,67	32,13	58,22	22,24	58,49	26,09	18,12	25,81	21,97	24,44	9,61	7,14
22	дер. Никитино	22,29	22,52	15,31	26,35	47,74	18,24	47,97	21,39	14,86	21,17	18,02	20,04	7,88	5,85
23	дер.Новосёлы	11,32	11,44	7,78	13,38	24,24	9,26	24,36	10,86	7,55	10,75	9,15	10,18	4,00	2,97
24	дер.Осляны	13,28	13,41	9,12	15,69	28,43	10,86	28,57	12,74	8,85	12,61	10,73	11,94	4,69	3,49
25	дер.Семичи	10,55	10,66	7,25	12,47	22,60	8,63	22,70	10,13	7,04	10,02	8,53	9,49	3,73	2,77
26	дер.Хухрята	12,02	12,14	8,26	14,21	25,74	9,83	25,86	11,53	8,01	11,41	9,71	10,81	4,25	3,16
	Стряпунинская с/а														
27	село Стряпунята	23,82	24,06	16,36	28,15	51,02	19,49	51,26	22,86	15,88	22,62	19,25	21,42	8,42	6,26
28	дер.Абакшата	6,33	6,40	4,35	7,48	13,56	5,18	13,62	6,08	4,22	6,01	5,12	5,69	2,24	1,66
29	дер.Абросы	10,78	10,88	7,40	12,73	23,07	8,82	23,18	10,34	7,18	10,23	8,71	9,69	3,81	2,83
30	дер.Батуры	10,37	10,47	7,12	12,25	22,20	8,48	22,30	9,95	6,91	9,84	8,38	9,32	3,67	2,72
31	дер.Большие Калинята	10,72	10,83	7,37	12,67	22,97	8,77	23,07	10,29	7,15	10,18	8,67	9,64	3,79	2,82
32	дер.Бурыги	5,87	5,93	4,03	6,94	12,58	4,81	12,64	5,64	3,92	5,58	4,75	5,28	2,08	1,54
33	дер.Екимята	7,66	7,74	5,26	9,05	16,40	6,27	16,48	7,35	5,11	7,27	6,19	6,89	2,71	2,01
34	дер. Ерешино	4,95	5,00	3,40	5,85	10,61	4,05	10,66	4,75	3,30	4,70	4,00	4,45	1,75	1,30
35	дер.Евстюнич	5,06	5,11	3,47	5,97	10,83	4,14	10,88	4,85	3,37	4,80	4,09	4,55	1,79	1,33
36	дер.Жаково	10,37	10,47	7,12	12,25	22,20	8,48	22,30	9,95	6,91	9,84	8,38	9,32	3,67	2,72
37	дер.Ильино	7,05	7,12	4,84	8,33	15,09	5,77	15,16	6,76	4,70	6,69	5,69	6,34	2,49	1,85
38	дер.Катыши	7,81	7,89	5,37	9,23	16,73	6,39	16,81	7,50	5,21	7,42	6,31	7,02	2,76	2,05
39	дер.Кордон	5,62	5,67	3,86	6,64	12,03	4,60	12,09	5,39	3,74	5,33	4,54	5,05	1,99	1,48
40	дер.Малое Загорье	5,82	5,88	4,00	6,88	12,47	4,76	12,53	5,59	3,94	5,59	4,70	5,23	2,06	1,53
41	дер. Осташата	5,11	5,16	3,51	6,04	10,94	4,18	10,99	4,90	3,46	4,90	4,13	4,59	1,81	1,34
42	дер. Пашковцы	10,47	10,57	7,19	12,37	22,42	8,57	22,52	10,05	7,09	10,05	8,46	9,41	3,70	2,75

Продолжение таблицы 33.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
43	дер. Подстанция	11,34	11,45	7,79	13,40	24,28	9,28	24,39	10,88	7,67	10,88	9,16	10,19	4,01	2,98
44	дер. Понылки	5,57	5,62	3,82	6,58	11,92	4,55	11,98	5,34	3,77	5,34	4,50	5,00	1,97	1,46
	Усть-Сыновская с/а														
45	село Усть-Сыны	20,88	21,09	14,34	24,67	44,71	17,08	44,92	20,03	14,13	20,03	16,87	18,77	7,38	5,48
46	дер. Большое Шилово	20,38	20,58	14,00	24,08	43,63	16,67	43,84	19,55	13,79	19,55	16,47	18,32	7,20	5,35
47	дер. Верхнее Гуляево	16,40	16,57	11,26	19,38	35,12	13,42	35,28	15,74	11,10	15,74	13,25	14,74	5,80	4,31
48	дер. Гурино	18,22	18,41	12,52	21,54	39,02	14,91	39,20	17,49	12,33	17,49	14,72	16,38	6,44	4,79
49	дер. Заречная	18,22	18,41	12,52	21,54	39,02	14,91	39,20	17,49	12,33	17,49	14,72	16,38	6,44	4,79
50	дер. Карабаи	12,09	12,21	8,31	14,29	25,90	9,89	26,02	11,60	8,18	11,60	9,77	10,87	4,28	3,18
51	дер. Клепики	17,78	17,96	12,21	21,01	38,07	14,55	38,25	17,06	12,03	17,06	14,37	15,98	6,29	4,67
52	дер. Конец-Бор	11,54	11,66	7,93	13,64	24,71	9,44	24,83	11,07	7,81	11,07	9,33	10,37	4,08	3,03
53	дер. Малое Шилово	22,20	22,42	15,25	26,23	47,53	18,16	47,76	21,30	15,02	21,30	17,94	19,96	7,85	5,83
54	дер. Нижнее Гулеево	12,26	12,38	8,42	14,49	26,25	10,03	26,37	11,76	8,30	11,76	9,91	11,02	4,33	3,22
55	дер. Кузнецы	15,57	15,73	10,70	18,40	33,35	12,74	33,50	14,94	10,54	14,94	12,58	14,00	5,51	4,09
	Черновская с/а														
56	село Чёрная	22,88	23,11	15,72	27,04	49,00	18,72	49,23	21,96	15,49	21,96	18,49	20,57	8,09	6,01
57	дер. Антоновцы	10,77	10,88	7,40	12,73	23,07	8,81	23,18	10,34	7,29	10,34	8,70	9,68	3,81	2,83
58	дер. Большая	9,83	9,93	6,75	11,62	21,05	8,04	21,15	9,43	6,65	9,43	7,95	8,84	3,48	2,58
59	дер. Брагино	14,82	14,97	10,18	17,51	31,74	12,13	31,89	14,22	10,03	14,22	11,98	13,32	5,24	3,89
60	дер. Бусырята	10,84	10,95	7,45	12,82	23,22	8,87	23,33	10,41	7,34	10,41	8,76	9,75	3,83	2,85
61	дер. Васенки	8,82	8,91	6,06	10,42	18,89	7,22	18,98	8,46	5,97	8,46	7,13	7,93	3,12	2,32
62	дер. Верхнее Брагино	7,30	7,38	5,02	8,63	15,64	5,97	15,71	7,01	4,94	7,01	5,90	6,56	2,58	1,92
63	дер. Даньки	17,21	17,38	11,82	20,33	36,84	14,08	37,02	16,51	11,64	16,51	13,90	15,47	6,08	4,52
64	о.д. Ж/д будка 1395 км	9,33	9,42	6,41	11,02	19,97	7,63	20,06	8,95	6,31	8,95	7,54	8,38	3,30	2,45
65	о.д. Ж/д будка 1398 км	12,58	12,71	8,64	14,87	26,94	10,29	27,06	12,07	8,51	12,07	10,16	11,31	4,45	3,30

Продолжение таблицы 33.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
66	о.д. Ж/д будка 1401 км	10,99	11,10	7,55	12,99	23,53	8,99	23,64	10,54	7,44	10,54	8,88	9,88	3,88	2,89
67	о.д. Ж/д будка 1402 км	10,99	11,10	7,55	12,99	23,53	8,99	23,64	10,54	7,44	10,54	8,88	9,88	3,88	2,89
68	о.д. Ж/д будка 1403 км	6,87	6,94	4,72	8,12	14,71	5,62	14,78	6,59	4,65	6,59	5,55	6,17	2,43	1,80
69	о.д. Ж/д будка 1405 км	7,59	7,67	5,21	8,97	16,26	6,21	16,33	7,28	5,14	7,28	6,13	6,82	2,68	1,99
70	о.д. Ж/д будка 1406 км	6,87	6,94	4,72	8,12	14,71	5,62	14,78	6,59	4,65	6,59	5,55	6,17	2,43	1,80
71	дер.Запальта	14,46	14,60	9,93	17,09	30,96	11,83	31,11	13,87	9,79	13,87	11,68	13,00	5,11	3,80
72	дер. Кормильцы	12,65	12,78	8,69	14,95	27,09	10,35	27,22	12,14	8,56	12,14	10,22	11,37	4,47	3,32
73	дер.Малые Шабуничи	15,11	15,26	10,38	17,86	32,36	12,36	32,51	14,50	10,23	14,50	12,21	13,58	5,34	3,97
74	дер.Мишичи	8,68	8,76	5,96	10,25	18,58	7,10	18,66	8,32	5,87	8,32	7,01	7,80	3,07	2,28
75	дер.Мишкино	12,22	12,34	8,39	14,44	26,16	10,00	26,29	11,72	8,27	11,72	9,87	10,98	4,32	3,21
76	пос. Мишкино	9,04	9,13	6,21	10,68	19,35	7,39	19,44	8,67	6,12	8,67	7,30	8,12	3,19	2,37
77	дер.Никитино	9,98	10,08	6,85	11,79	21,36	8,16	21,46	9,57	6,75	9,57	8,06	8,97	3,53	2,62
78	дер.Нижнее Брагино	7,30	7,38	5,02	8,63	15,64	5,97	15,71	7,01	4,94	7,01	5,90	6,56	2,58	1,92
79	дер.Новая Ивановка	14,53	14,68	9,98	17,17	31,12	11,89	31,26	13,94	9,83	13,94	11,74	13,06	5,14	3,82
80	дер.Остеклеи	9,11	9,20	6,26	10,77	19,51	7,45	19,60	8,74	6,16	8,74	7,36	8,19	3,22	2,39
81	дер.Пылаи	6,72	6,79	4,62	7,95	14,40	5,50	14,47	6,45	4,55	6,45	5,43	6,04	2,38	1,77
82	дер.Пирожки	7,59	7,67	5,21	8,97	16,26	6,21	16,33	7,28	5,14	7,28	6,13	6,82	2,68	1,99
83	пос.Шабуничи, ж/д станция	12,51	12,63	8,59	14,78	26,78	10,23	26,91	12,00	8,46	12,00	10,11	11,24	4,42	3,28
84	дер.Якунята	10,99	11,10	7,55	12,99	23,53	8,99	23,64	10,54	7,44	10,54	8,88	9,88	3,88	2,89
85	дер.Кузьминка	7,59	7,67	5,21	8,97	16,26	6,21	16,33	7,28	5,14	7,28	6,13	6,82	2,68	1,99
86	пос. Стрелка, ж/д станция	9,04	9,13	6,21	10,68	19,35	7,39	19,44	8,67	6,12	8,67	7,30	8,12	3,19	2,37

## Кадастровая стоимость земель по оценочным зонам г. Кунгур

руб./кв. м

№ п/п	Наименование оценочной зоны (номер кадастрового квартала)	Виды функционального использования													
		1. Земли под жилыми домами многоэтажной и повышенной этажности застройки	2. Земли под домами индивидуальной жилой застройки	3. Земли дачных, садовых участков, садоводческих объединений граждан	4. Земли гаражей и автостоянок	5. Земли под объектами торговли, общественного питания, бытового обслуживания, автозаправочными и газонаполнительными станциями, предприятиями автосервиса	6. Земли учреждений и организаций народного образования, земли под объектами здравоохранения и социального обеспечения, физической культуры и спорта, культуры и искусства, религиозными объектами	7. Земли под промышленными объектами, объектами коммунального хозяйства, объектами материально-технического, продовольственного снабжения, сбыта и заготовок, под объектами транспорта, связи	8. Земли под административно-управленческими и общественными объектами и землями предприятий, организаций, учреждений финансирования, кредитования, страхования и пенсионного обеспечения	9. Земли под военными объектами	10. Земли под объектами оздоровительного и рекреационного назначения	11. Земли сельскохозяйственного использования	12. Земли под лесами в поселениях (в том числе городскими лесами), под древесно-кустарниковой растительностью, не входящей в лесной фонд (в том числе лесопарками, парками, скверами, бульварами)	13. Земли под обособленными водными объектами	14. Прочие земли поселений
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	001 01 01	843,38	105,92	60,13	689,24	799,10	398,59	306,72	326,68	278,16	35,01	27,65	38,85	38,85	92,01
2	001 01 02	851,18	108,62	64,30	668,20	739,94	423,45	311,45	355,03	280,22	46,44	34,12	52,18	52,18	92,64
3	001 01 03	767,54	96,73	43,54	447,25	270,67	282,07	290,84	277,79	267,87	48,91	33,60	55,43	55,43	83,62
4	001 01 04	761,10	95,04	52,21	440,37	242,75	294,81	284,86	308,52	256,55	56,96	43,30	64,15	64,15	81,67
5	001 01 05	838,50	106,28	66,15	658,34	619,79	446,30	315,90	361,51	282,39	59,64	54,94	65,96	65,96	90,28
6	001 01 06	843,78	106,07	67,59	686,00	685,42	469,91	310,01	383,15	281,42	56,89	55,63	62,59	62,59	92,11
7	001 01 07	836,25	106,06	69,83	658,11	601,84	439,87	305,95	354,54	274,80	59,66	54,54	66,06	66,06	89,83
8	001 01 08	854,05	108,81	76,36	806,82	695,45	475,50	326,10	403,38	285,78	55,43	66,55	62,70	62,70	99,64
9	001 01 09	862,99	111,08	80,43	705,79	741,72	502,05	311,90	427,70	280,96	65,19	58,16	70,85	70,85	93,98
10	001 01 10	872,76	110,76	74,27	709,30	839,88	527,18	318,25	457,58	286,85	63,26	57,90	68,95	68,95	95,87
11	001 01 11	900,56	115,23	79,00	717,40	851,03	482,22	320,70	433,40	288,34	54,70	46,21	61,46	61,46	97,73
12	002 01 01	765,77	96,43	45,33	523,48	583,77	300,78	272,26	184,06	235,30	32,00	22,27	39,97	39,97	76,90
13	002 01 02	825,74	106,06	72,58	660,12	638,57	448,35	302,07	366,16	271,00	55,21	51,50	61,57	61,57	90,31
14	002 01 03	832,22	103,03	59,62	674,47	666,42	436,83	308,34	350,26	280,64	47,06	48,22	52,68	52,68	91,29
15	002 01 04	872,87	112,68	77,89	764,02	883,85	533,55	316,10	454,45	285,95	67,50	58,99	72,57	72,57	96,25
16	002 01 05	825,74	106,06	72,58	660,12	638,57	448,35	302,07	366,16	271,00	55,21	51,50	61,57	61,57	90,31

Продолжение таблицы 34

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
17	002 01 06	818,55	104,63	72,72	766,00	620,59	433,26	316,16	364,87	273,58	50,60	56,33	56,90	56,90	96,09
18	002 01 07	674,03	82,00	47,54	403,77	221,66	244,27	237,27	269,65	196,05	55,79	40,38	63,38	63,38	68,91
19	002 01 08	698,98	84,62	41,69	423,51	239,60	259,16	255,58	270,26	220,72	50,34	40,63	57,23	57,23	73,77
20	002 01 09	696,73	85,30	34,63	399,29	230,23	212,89	255,57	198,14	224,48	38,41	27,17	48,27	48,27	71,49
21	003 01 01	808,55	100,75	68,99	696,00	682,37	406,00	287,58	333,72	243,56	56,59	52,46	63,42	63,42	85,99
22	003 01 02	862,30	109,32	78,74	808,37	703,26	481,16	326,93	420,94	284,75	62,35	64,76	67,91	67,91	99,61
23	003 01 03	860,18	110,06	74,12	647,47	682,05	424,67	310,57	351,64	266,16	59,29	49,02	68,29	68,29	91,40
24	003 01 04	767,95	95,18	51,62	580,41	605,50	220,83	282,94	171,72	206,94	29,34	18,30	41,04	41,04	79,42
25	003 01 05	783,82	94,47	48,61	582,48	636,81	223,34	282,19	178,32	208,43	24,79	23,72	38,07	38,07	81,16
26	003 01 06	764,97	92,22	47,88	675,08	581,15	197,39	293,23	165,12	207,47	23,54	24,07	35,11	35,11	85,29
27	003 01 07	510,24	58,96	44,36	563,04	504,39	147,90	156,31	125,32	76,92	28,81	13,90	40,48	40,48	47,27
28	003 01 08	689,07	84,41	50,52	499,61	535,35	232,87	224,52	166,61	172,98	33,94	17,50	44,94	44,94	66,83
29	003 01 09	778,19	94,43	56,24	691,90	614,81	242,87	295,21	214,84	209,65	32,08	34,21	43,52	43,52	86,95
30	004 01 01	404,43	47,25	41,95	338,41	439,23	93,50	71,67	59,93	-3,88	30,37	2,78	42,48	42,48	24,05
31	004 01 02	741,22	89,77	38,42	594,81	529,28	170,08	285,45	125,24	199,90	19,33	21,13	30,77	30,77	80,71
32	004 01 03	741,22	89,77	38,42	594,81	529,28	170,08	285,45	125,24	199,90	19,33	21,13	30,77	30,77	80,71
33	004 01 04	741,22	89,77	38,42	594,81	529,28	170,08	285,45	125,24	199,90	19,33	21,13	30,77	30,77	80,71
34	004 01 05	723,88	89,44	33,58	444,97	516,49	175,16	257,92	99,26	189,00	17,67	13,98	28,36	28,36	72,35
35	004 01 06	458,79	52,81	29,21	315,10	440,42	75,57	125,79	29,98	41,26	14,01	0,11	25,09	25,09	34,90
36	004 01 07	392,84	45,58	40,78	354,32	393,99	80,89	92,58	44,45	0,51	27,03	7,30	38,34	38,34	22,75
37	004 01 08	719,08	88,88	38,92	422,88	492,01	152,48	244,08	85,09	173,79	19,10	10,60	31,10	31,10	70,56
38	004 01 09	711,32	87,21	36,88	436,78	534,44	161,90	240,52	94,26	168,41	17,55	11,73	28,90	28,90	70,28
39	005 01 01	762,75	94,39	46,52	595,43	614,10	233,59	280,40	188,54	197,15	24,64	23,77	35,21	35,21	81,88
40	005 01 02	782,62	96,68	51,50	568,41	612,46	295,48	279,73	238,99	204,04	35,52	24,27	47,18	47,18	79,16
41	005 01 03	785,20	95,48	70,65	795,74	714,10	427,06	285,89	407,85	194,66	61,20	59,06	69,31	69,31	86,65
42	005 01 04	762,98	90,40	55,97	662,08	588,74	302,69	294,16	281,63	206,94	45,62	56,04	52,73	52,73	86,59
43	005 01 05	762,98	90,40	55,97	662,08	588,74	302,69	294,16	281,63	206,94	45,62	56,04	52,73	52,73	86,59
44	005 01 06	755,75	90,54	51,96	578,57	574,05	295,14	286,01	256,93	208,93	41,72	46,43	50,74	50,74	81,13
45	005 01 07	725,16	88,43	37,54	568,08	527,59	181,87	265,84	128,34	206,24	16,19	18,27	27,27	27,27	85,63
46	005 01 08	745,29	89,66	54,00	575,08	572,15	311,84	272,47	260,42	194,35	45,84	47,19	56,99	56,99	76,45
47	005 01 09	732,63	89,62	34,71	572,41	526,07	173,38	278,45	112,11	197,07	18,63	21,02	29,58	29,58	79,39

Продолжение таблицы 34

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
48	005 01 10	787,90	96,86	54,61	575,24	581,30	322,49	280,33	263,40	204,68	41,85	33,45	53,59	53,59	79,57
49	006 01 01	699,29	88,33	66,21	568,47	466,12	345,27	230,88	267,90	171,10	51,43	33,63	63,00	63,00	64,70
50	006 01 02	699,29	88,33	66,21	568,47	466,12	345,27	230,88	267,90	171,10	51,43	33,63	63,00	63,00	64,70
51	006 01 03	528,28	66,88	78,13	618,69	569,53	496,93	131,34	430,22	86,36	75,56	53,70	81,78	81,78	42,19
52	006 01 04	528,28	66,88	78,13	618,69	569,53	496,93	131,34	430,22	86,36	75,56	53,70	81,78	81,78	42,19
53	006 01 05	833,15	103,23	63,39	738,03	696,45	363,35	308,48	352,49	218,67	44,31	29,77	53,01	53,01	92,10
54	006 01 06	795,18	99,13	54,87	559,35	665,17	298,19	279,55	251,64	203,92	32,74	19,49	43,90	43,90	80,17
55	006 01 07	762,75	94,39	46,52	595,43	614,10	233,59	280,40	188,54	197,15	24,64	23,77	35,21	35,21	81,88
56	006 01 08	762,75	94,39	46,52	595,43	614,10	233,59	280,40	188,54	197,15	24,64	23,77	35,21	35,21	81,88
57	006 01 09	784,59	96,74	48,77	565,76	583,29	266,70	283,20	212,16	207,20	30,92	18,08	42,75	42,75	79,54
58	006 01 10	817,73	102,07	57,48	599,64	624,56	354,19	287,25	300,49	216,08	41,32	24,07	51,58	51,58	83,10
59	006 01 11	829,10	103,20	65,49	698,61	689,16	344,02	299,22	321,75	210,19	39,15	28,94	50,30	50,30	88,64
60	007 01 01	510,25	65,86	71,37	592,01	558,34	416,29	146,59	360,11	82,97	63,24	34,83	69,77	69,77	42,52
61	007 01 02	449,97	54,10	67,23	532,59	527,85	350,40	130,66	321,51	33,52	63,24	39,46	70,40	70,40	36,70
62	007 01 03	434,53	52,35	62,99	491,86	528,98	348,87	121,91	302,47	29,15	60,71	37,67	66,79	66,79	34,96
63	007 01 04	405,68	49,37	60,65	344,47	488,36	309,65	86,54	248,70	7,71	61,44	27,24	67,13	67,13	28,14
64	007 01 05	364,02	40,47	39,97	379,39	499,81	227,98	109,02	154,40	27,42	39,88	32,04	43,68	43,68	29,71
65	007 01 06	364,02	40,47	39,97	379,39	499,81	227,98	109,02	154,40	27,42	39,88	32,04	43,68	43,68	29,71
66	007 01 07	364,02	40,47	39,97	379,39	499,81	227,98	109,02	154,40	27,42	39,88	32,04	43,68	43,68	29,71
67	007 01 08	364,02	40,47	39,97	379,39	499,81	227,98	109,02	154,40	27,42	39,88	32,04	43,68	43,68	29,71
68	007 01 09	449,58	51,22	57,38	548,53	523,82	295,94	138,05	285,93	40,25	52,25	45,26	60,63	60,63	38,31
69	007 01 10	478,09	56,53	61,68	565,62	570,54	328,72	137,98	321,61	39,88	52,02	34,29	60,59	60,59	39,67
70	007 01 11	501,55	61,17	57,21	589,14	565,21	356,74	149,89	315,52	78,89	45,04	24,74	51,94	51,94	42,80
71	007 01 12	364,02	40,47	39,97	379,39	499,81	227,98	109,02	154,40	27,42	39,88	32,04	43,68	43,68	29,71
72	007 01 13	364,02	40,47	39,97	379,39	499,81	227,98	109,02	154,40	27,42	39,88	32,04	43,68	43,68	29,71
73	008 01 01	476,70	55,66	64,05	562,15	534,52	354,95	136,38	342,57	38,98	59,19	47,00	67,74	67,74	39,46
74	008 01 02	426,27	51,29	57,31	462,86	526,29	344,09	115,86	292,76	26,27	55,86	39,69	62,43	62,43	34,47
75	008 01 03	383,18	44,10	47,61	415,21	545,32	269,21	121,86	198,05	37,46	45,05	33,71	49,06	49,06	31,85
76	008 01 04	383,18	44,10	47,61	415,21	545,32	269,21	121,86	198,05	37,46	45,05	33,71	49,06	49,06	31,85
77	008 01 05	426,93	49,64	60,95	434,61	575,29	342,37	120,20	282,00	24,46	56,75	35,13	60,98	60,98	32,43
78	008 01 06	426,93	49,64	60,95	434,61	575,29	342,37	120,20	282,00	24,46	56,75	35,13	60,98	60,98	32,43

Продолжение таблицы 34

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
79	008 01 07	745,42	88,12	60,80	600,23	636,62	302,15	294,32	265,28	203,54	45,43	48,86	49,31	49,31	84,12
80	008 01 08	760,31	90,33	59,68	602,33	619,57	306,33	293,63	272,61	207,01	44,86	52,05	49,33	49,33	86,06
81	008 01 09	480,39	55,90	70,04	516,26	550,28	363,20	127,52	355,73	31,77	58,60	48,38	65,08	65,08	38,87
82	008 01 10	485,29	56,54	69,09	570,03	543,75	360,98	138,22	361,67	39,21	59,86	48,54	68,06	68,06	40,43
83	008 01 11	426,93	49,64	60,95	434,61	575,29	342,37	120,20	282,00	24,46	56,75	35,13	60,98	60,98	32,43
84	009 01 01	370,02	43,14	46,35	341,49	487,59	222,96	86,39	155,75	23,14	45,27	24,03	49,55	49,55	33,59
85	009 01 02	356,68	42,80	39,17	325,96	479,96	141,31	84,74	77,89	21,32	31,08	1,29	35,33	35,33	32,09
86	009 01 03	348,60	40,97	36,69	319,24	475,11	126,05	76,37	64,21	15,16	27,72	0,11	31,96	31,96	30,49
87	009 01 04	528,89	63,00	35,69	359,83	511,01	159,60	157,60	92,04	103,70	25,11	2,22	29,45	29,45	53,81
88	009 01 05	371,11	41,03	30,56	369,29	492,63	130,97	106,93	73,53	20,54	21,00	5,74	24,98	24,98	28,71
89	009 01 06	414,34	44,06	33,65	397,41	506,70	138,99	115,03	97,60	25,03	22,43	11,67	26,49	26,49	30,98
90	009 01 07	405,25	43,38	33,32	392,43	506,19	137,30	114,16	92,72	24,39	22,24	10,17	26,22	26,22	30,50
91	009 01 08	351,50	39,47	31,76	360,88	492,97	145,36	105,19	79,26	19,43	24,42	8,11	28,22	28,22	27,88
92	009 01 09	352,74	39,51	32,77	362,74	493,83	154,56	105,40	88,02	19,65	26,35	11,11	30,16	30,16	28,05
93	009 01 10	359,78	41,30	37,59	348,50	516,58	233,51	87,69	151,14	23,39	34,48	18,07	38,28	38,28	34,13
94	009 01 11	349,47	39,36	29,34	329,72	487,10	124,63	87,84	59,59	26,02	20,10	0,11	23,90	23,90	32,56
95	010 01 01	446,20	51,66	51,00	471,76	587,03	299,11	140,92	204,27	80,58	37,60	20,98	39,16	39,16	37,53
96	010 01 02	706,36	79,66	42,57	444,82	604,84	195,28	234,25	148,01	170,93	25,41	10,21	28,64	28,64	72,07
97	010 01 03	735,33	84,31	41,49	468,34	604,45	202,89	259,99	148,76	180,48	25,26	15,34	28,69	28,69	71,58
98	010 01 04	445,39	46,25	41,07	437,93	561,17	157,85	136,43	123,63	40,32	25,47	11,69	28,45	28,45	33,18
99	010 01 05	445,39	46,25	41,07	437,93	561,17	157,85	136,43	123,63	40,32	25,47	11,69	28,45	28,45	33,18
100	010 01 06	445,39	46,25	41,07	437,93	561,17	157,85	136,43	123,63	40,32	25,47	11,69	28,45	28,45	33,18
101	010 01 07	445,39	46,25	41,07	437,93	561,17	157,85	136,43	123,63	40,32	25,47	11,69	28,45	28,45	33,18
102	010 01 08	445,39	46,25	41,07	437,93	561,17	157,85	136,43	123,63	40,32	25,47	11,69	28,45	28,45	33,18
103	010 01 09	715,98	82,72	31,64	354,74	287,13	147,70	267,16	172,23	224,67	27,07	1,84	31,69	31,69	78,76
104	010 01 10	576,76	67,50	28,19	319,56	282,02	199,92	199,22	179,95	166,13	28,10	7,15	30,18	30,18	54,40
105	011 01 01	808,04	95,38	73,99	802,97	684,93	402,50	334,48	385,12	260,77	50,16	57,35	54,91	54,91	92,23
106	011 01 02	800,77	94,04	46,19	500,07	330,39	307,04	317,70	319,85	282,47	48,53	43,06	53,58	53,58	86,30
107	011 01 03	885,21	105,05	76,12	811,97	706,86	448,08	345,06	420,68	308,89	51,59	57,27	55,70	55,70	105,96
108	011 01 04	778,50	91,27	46,23	500,04	330,53	306,52	307,79	319,83	271,66	48,80	43,25	53,69	53,69	83,45
109	011 01 05	891,35	105,81	77,29	846,72	718,92	458,89	362,39	431,03	302,66	54,84	64,67	58,79	58,79	101,20

Продолжение таблицы 34

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
110	011 01 06	895,15	106,30	77,20	847,21	719,74	459,92	363,84	431,32	304,37	55,21	64,86	59,17	59,17	101,61
111	011 01 07	505,86	56,87	64,04	759,87	628,79	369,68	203,80	336,52	128,32	49,53	52,14	53,72	53,72	52,85
112	011 01 08	364,86	40,76	31,78	366,93	408,55	90,47	99,20	43,77	6,21	10,92	7,74	21,18	21,18	24,61
113	011 01 10	626,23	72,72	50,67	569,42	596,43	254,98	253,14	208,49	156,99	30,20	39,25	34,46	34,46	70,96
114	011 01 11	504,70	60,89	44,36	550,71	562,65	309,06	176,13	212,25	147,56	27,94	26,48	30,87	30,87	60,60
115	011 01 12	372,81	41,29	52,84	500,55	551,11	212,02	134,35	193,81	55,09	29,35	18,28	35,39	35,39	40,31
116	011 01 13	446,47	52,45	55,55	587,79	608,43	325,60	163,25	263,10	124,38	38,26	21,62	42,22	42,22	48,16
117	011 01 14	459,71	54,38	46,93	581,36	608,02	247,22	164,78	191,83	126,03	24,96	0,11	28,99	28,99	47,64
118	011 01 15	459,71	54,38	46,93	581,36	608,02	247,22	164,78	191,83	126,03	24,96	0,11	28,99	28,99	47,64
119	011 01 16	459,71	54,38	46,93	581,36	608,02	247,22	164,78	191,83	126,03	24,96	0,11	28,99	28,99	47,64
120	011 01 17	264,82	26,17	27,88	272,71	210,00	151,05	83,76	144,78	52,44	28,45	7,64	30,20	30,20	19,96
121	012 01 01	349,81	37,16	41,46	220,60	212,52	195,37	81,81	219,24	0,51	52,23	23,46	56,79	56,79	23,25
122	012 01 02	471,71	48,60	69,37	347,80	251,69	331,98	95,88	402,46	6,45	71,16	30,46	77,54	77,54	29,11
123	012 01 03	573,09	64,64	61,83	647,09	633,09	386,05	197,49	329,95	146,80	52,09	46,65	56,31	56,31	53,12
124	012 01 04	652,27	78,32	56,31	614,75	645,34	339,85	247,09	275,21	211,22	40,81	23,21	45,13	45,13	72,69
125	012 01 05	465,76	54,58	59,64	626,12	622,53	363,73	184,74	298,95	121,08	49,73	38,30	53,67	53,67	44,20
126	012 01 06	858,41	102,96	69,19	714,04	700,86	451,89	337,63	390,03	292,15	53,68	54,29	57,87	57,87	91,96
127	012 01 07	418,24	46,10	41,70	430,06	262,62	234,26	162,81	257,72	108,08	47,13	32,73	51,69	51,69	38,84
128	012 01 08	609,86	69,14	44,86	474,56	296,76	272,64	234,04	298,74	187,56	48,38	40,99	53,23	53,23	61,20
129	012 01 09	534,84	60,00	68,64	672,42	637,75	388,50	193,47	360,04	126,10	53,30	51,86	57,38	57,38	48,62
130	012 01 10	680,29	79,12	69,05	693,01	665,74	417,06	257,32	375,37	199,23	53,55	53,58	57,71	57,71	67,83
131	012 01 11	664,98	76,30	52,15	408,53	294,06	307,29	224,10	342,51	183,15	55,54	33,42	61,38	26,38	63,98
132	012 01 12	471,71	48,60	69,37	347,80	251,69	331,98	95,88	402,46	6,45	71,16	30,46	77,54	77,54	29,11
133	012 01 13	730,01	86,03	61,21	638,34	641,92	299,70	298,34	266,73	201,99	46,83	46,13	51,62	51,62	82,76
134	012 01 14	398,29	43,98	51,81	580,94	554,83	205,63	171,51	187,80	57,53	26,67	31,71	31,85	31,85	44,39
135	013 01 01	333,92	37,97	29,63	355,89	487,72	124,25	103,66	56,80	18,19	20,39	0,11	24,07	24,07	26,07
136	013 01 02	333,92	37,97	29,63	355,89	487,72	124,25	103,66	56,80	18,19	20,39	0,11	24,07	24,07	26,07
137	013 01 03	333,92	37,97	29,63	355,89	487,72	124,25	103,66	56,80	18,19	20,39	0,11	24,07	24,07	26,07
138	013 01 04	333,92	37,97	29,63	355,89	487,72	124,25	103,66	56,80	18,19	20,39	0,11	24,07	24,07	26,07
139	013 01 05	333,92	37,97	29,63	355,89	487,72	124,25	103,66	56,80	18,19	20,39	0,11	24,07	24,07	26,07
140	013 01 06	333,92	37,97	29,63	355,89	487,72	124,25	103,66	56,80	18,19	20,39	0,11	24,07	24,07	26,07

Продолжение таблицы 34

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
141	013 01 07	333,92	37,97	29,63	355,89	487,72	124,25	103,66	56,80	18,19	20,39	0,11	24,07	24,07	26,07
142	013 01 08	333,92	37,97	29,63	355,89	487,72	124,25	103,66	56,80	18,19	20,39	0,11	24,07	24,07	26,07
143	013 01 09	333,92	37,97	29,63	355,89	487,72	124,25	103,66	56,80	18,19	20,39	0,11	24,07	24,07	26,07
144	013 01 10	333,92	37,97	29,63	355,89	487,72	124,25	103,66	56,80	18,19	20,39	0,11	24,07	24,07	26,07
145	013 01 11	333,92	37,97	29,63	355,89	487,72	124,25	103,66	56,80	18,19	20,39	0,11	24,07	24,07	26,07
146	014 01 01	387,19	42,89	40,52	414,80	258,07	219,37	160,62	243,11	106,17	44,55	28,77	48,90	48,90	37,52
147	014 01 02	395,82	44,93	41,43	420,96	272,91	250,43	159,96	262,04	104,27	46,34	29,23	50,72	50,72	37,95
148	014 01 03	397,40	44,55	40,92	418,60	261,32	230,40	160,78	246,53	106,62	46,69	29,29	51,07	51,07	37,75
149	014 01 04	401,13	44,83	41,06	420,65	261,56	231,09	161,14	248,53	106,88	46,77	29,90	51,18	51,18	37,95
150	014 01 05	390,40	43,04	42,84	530,89	274,49	233,83	176,92	270,88	108,88	44,14	35,78	48,50	48,50	44,17
151	014 01 06	391,73	42,62	42,33	528,46	262,89	213,66	177,73	255,38	111,21	44,44	35,82	48,80	48,80	43,97
152	014 01 07	432,02	46,91	45,84	550,15	272,48	234,20	181,74	280,24	114,28	47,86	40,87	52,32	52,32	46,07
153	015 01 01	493,26	60,46	70,77	707,00	526,86	356,61	168,17	320,51	101,88	58,70	55,22	65,55	65,55	49,96
154	015 01 02	491,27	59,60	63,05	681,51	643,63	404,95	161,30	362,15	89,05	53,28	53,70	59,74	59,74	50,18
155	015 01 03	478,92	55,82	57,72	708,00	547,90	367,34	167,02	316,32	104,27	45,91	53,56	51,85	51,85	50,16
156	015 01 04	480,94	58,07	60,56	719,35	563,21	371,50	178,39	322,29	114,48	53,64	55,04	59,36	59,36	50,47
157	015 01 05	512,04	60,44	62,96	593,38	632,74	392,47	151,89	345,88	100,98	55,33	54,80	63,44	63,44	46,07
158	015 01 06	481,56	59,31	67,14	567,89	500,09	345,61	146,78	293,87	92,00	57,83	47,00	64,96	64,96	41,94
159	016 01 01	433,29	49,42	60,22	370,03	258,98	192,26	122,12	292,24	44,96	57,95	38,60	65,62	65,62	36,99
160	016 01 02	423,14	47,18	60,18	348,26	261,89	176,72	111,35	288,81	12,37	57,56	37,13	65,83	65,83	34,54
161	016 01 03	398,07	40,60	47,85	305,15	221,58	132,54	104,50	245,25	6,74	45,04	32,37	53,43	53,43	31,73
162	016 01 04	553,42	68,42	72,29	686,78	561,57	374,57	190,19	345,28	121,70	59,74	60,15	64,97	64,97	56,31
163	016 01 05	472,74	53,17	59,84	566,58	543,15	311,75	150,31	296,03	74,26	47,15	49,05	52,65	52,65	41,66
164	016 01 06	475,51	55,62	61,08	716,43	564,81	362,36	178,06	334,17	112,64	40,21	53,89	45,04	45,04	51,52
165	016 01 07	498,11	59,55	63,36	593,97	640,28	424,75	154,57	377,81	96,88	50,09	48,59	56,04	56,04	45,98
166	016 01 08	492,69	56,41	72,76	580,65	652,24	344,41	140,74	358,03	41,90	56,32	49,34	63,15	63,15	43,00
167	017 01 01	798,86	100,55	53,40	685,16	593,16	421,91	306,92	322,66	270,67	46,58	57,60	51,59	51,59	91,09
168	017 01 02	523,80	63,13	44,72	594,04	548,03	364,26	183,43	266,34	136,11	40,87	52,12	44,24	44,24	54,96
169	017 01 03	476,77	55,13	53,11	596,14	542,61	352,52	163,17	299,02	106,20	47,31	46,94	53,63	53,63	43,72
170	017 01 04	415,33	46,04	42,18	380,17	493,46	253,17	117,52	187,41	55,23	40,97	29,94	46,41	46,41	33,67
171	017 01 05	476,77	55,13	53,11	596,14	542,61	352,52	163,17	299,02	106,20	47,31	46,94	53,63	53,63	43,72

Продолжение таблицы 34

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
172	017 01 06	421,86	52,52	49,99	545,53	559,37	363,73	152,63	267,46	105,86	47,88	39,88	52,12	52,12	40,79
173	017 01 07	326,62	39,27	25,73	220,09	178,17	201,03	98,07	160,31	62,50	42,29	25,71	45,32	45,32	28,04
174	017 01 08	326,62	39,27	25,73	220,09	178,17	201,03	98,07	160,31	62,50	42,29	25,71	45,32	45,32	28,04
175	017 01 09	523,80	63,13	44,72	594,04	548,03	364,26	183,43	266,34	136,11	40,87	52,12	44,24	44,24	54,96
176	017 01 10	375,53	48,02	44,33	368,02	183,82	229,12	135,04	235,34	90,54	55,40	31,20	61,76	61,76	35,35
177	017 01 11	440,23	55,23	56,67	583,56	553,45	365,04	160,84	288,39	108,72	52,71	41,93	58,25	58,25	42,36
178	017 01 12	483,28	56,87	53,42	615,08	565,39	373,75	166,61	310,32	115,04	48,93	49,45	54,44	54,44	45,22
179	017 01 13	493,91	58,59	56,37	735,65	591,19	408,83	182,56	349,88	116,76	50,07	56,85	55,60	55,60	52,18
180	017 01 14	476,77	55,13	53,11	596,14	542,61	352,52	163,17	299,02	106,20	47,31	46,94	53,63	53,63	43,72
181	017 01 15	476,77	55,13	53,11	596,14	542,61	352,52	163,17	299,02	106,20	47,31	46,94	53,63	53,63	43,72
182	017 01 16	486,82	58,57	54,59	621,10	587,43	416,24	165,16	340,09	110,88	49,62	49,58	55,17	55,17	45,68
183	017 01 17	473,56	56,80	53,51	611,79	574,80	390,68	164,89	317,50	112,51	49,02	47,68	54,44	54,44	44,85
184	018 01 01	239,10	26,80	29,99	148,86	187,40	187,12	16,98	132,01	0,51	41,78	13,54	47,52	47,52	6,66
185	018 01 02	279,39	29,78	43,02	450,68	471,66	231,00	69,09	158,29	0,51	43,43	27,72	48,51	48,51	20,43
186	018 01 03	346,38	36,97	52,94	481,35	398,56	284,04	77,54	192,06	3,66	50,33	36,48	57,14	57,14	23,39
187	019 01 01	753,97	92,07	43,30	431,55	544,11	209,68	258,01	140,87	192,70	30,32	14,79	35,47	35,47	74,85
188	019 01 02	650,69	78,60	44,50	413,06	524,09	186,37	209,84	129,71	133,56	32,83	15,43	37,98	37,98	60,71
189	019 01 03	524,92	62,65	38,46	430,18	527,45	219,17	163,11	142,92	102,09	28,08	15,29	32,08	32,08	46,47
190	019 01 04	729,44	84,97	50,94	389,69	537,96	263,93	237,98	216,64	179,54	39,27	31,83	44,38	44,38	71,49
191	019 01 05	808,09	99,37	53,75	520,34	616,02	428,38	287,39	316,99	264,95	44,78	51,76	47,38	47,38	85,47
192	019 01 06	546,21	64,42	52,95	536,24	547,42	345,96	191,93	274,60	149,42	43,13	41,33	46,58	46,58	57,19
193	019 01 07	713,36	85,53	49,22	519,47	556,18	366,93	249,51	276,77	218,46	41,47	46,07	45,19	45,19	76,86
194	019 01 08	667,60	82,32	41,38	485,57	544,33	353,70	246,78	230,50	219,83	39,70	36,97	43,44	43,44	74,53
195	019 01 09	322,58	39,09	17,64	139,25	241,87	209,11	85,43	115,73	59,66	33,73	24,09	35,82	35,82	24,16
196	019 01 10	791,05	97,63	62,02	681,56	592,95	367,46	300,62	311,07	235,41	54,59	57,14	60,44	60,44	88,56
197	019 01 11	780,92	95,65	52,14	457,97	610,73	382,27	269,00	281,33	239,40	46,62	42,20	49,78	49,78	81,67
198	019 01 12	786,08	95,52	59,92	536,71	551,73	265,85	279,17	235,12	199,60	49,24	36,90	56,79	56,79	79,58
199	019 01 13	785,97	98,88	49,50	491,10	566,86	275,65	277,69	192,57	228,73	36,44	19,62	41,69	41,69	80,12
200	019 01 14	797,15	101,37	42,42	521,63	615,75	351,52	288,17	223,22	267,93	31,68	22,55	34,72	34,72	84,20
201	019 01 15	769,53	93,61	35,80	473,56	587,37	269,40	273,17	170,57	228,54	24,49	18,53	28,11	28,11	79,67
202	019 01 16	789,40	98,76	36,73	513,00	615,53	343,43	286,98	212,29	268,17	26,05	21,25	28,78	28,78	83,83

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
203	019 01 17	800,56	99,65	44,45	585,07	702,30	386,26	289,11	260,09	267,93	35,12	33,65	37,31	37,31	85,75
204	020 01 01	187,34	33,50	20,19	29,85	39,91	184,40	43,43	85,17	24,14	38,92	6,67	41,06	41,06	9,41
205	020 01 02	182,11	33,36	18,42	1,58	47,50	187,81	31,19	80,21	24,21	39,50	0,50	41,30	41,30	8,27
206	020 01 03	298,61	42,03	34,13	359,34	449,78	295,65	103,89	141,65	74,62	38,14	19,79	39,64	39,64	28,27
207	020 01 04	298,61	42,03	34,13	359,34	449,78	295,65	103,89	141,65	74,62	38,14	19,79	39,64	39,64	28,27
208	020 01 05	313,65	40,11	40,82	414,83	496,88	309,62	123,54	181,75	82,14	39,97	21,65	42,79	42,79	27,34
209	020 01 06	780,17	96,76	46,39	523,12	617,76	431,65	280,77	294,51	261,58	45,21	49,97	47,87	47,87	82,71
210	020 01 07	734,02	93,22	53,35	484,63	582,71	417,19	250,47	285,87	225,82	52,79	50,04	56,07	56,07	74,35
211	020 01 08	313,44	42,90	35,32	223,56	176,80	254,55	98,56	197,05	63,55	50,61	22,51	53,97	53,97	25,76
212	020 01 09	230,50	35,39	29,31	107,59	118,78	212,42	64,68	139,58	46,13	46,58	4,48	49,60	49,60	15,83
213	020 01 10	228,03	37,22	26,45	160,01	135,11	240,64	73,75	150,40	52,19	44,13	13,52	45,59	45,59	17,55
214	020 01 11	194,70	33,96	19,13	56,07	69,76	202,84	48,82	97,96	31,26	38,61	8,67	40,12	40,12	11,25
215	020 01 12	239,10	31,80	19,42	182,55	153,98	213,91	88,90	138,92	60,27	35,75	11,31	38,00	38,00	19,81
216	020 01 13	269,39	36,21	25,92	243,02	198,54	254,30	101,41	183,13	70,87	41,63	16,50	43,74	43,74	24,05
217	021 01 01	524,31	63,29	45,80	548,39	535,84	323,06	198,65	231,93	141,97	41,38	43,04	44,91	44,91	56,42
218	021 01 02	570,22	73,54	40,79	522,07	554,55	340,02	235,16	204,62	190,21	40,40	35,78	42,73	42,73	65,88
219	021 01 03	326,05	42,25	27,60	278,85	278,58	221,17	121,09	149,19	83,79	37,44	21,13	40,28	40,28	31,65
220	021 01 04	284,69	31,60	20,00	176,87	148,41	124,75	78,55	112,04	23,57	36,23	22,11	40,54	40,54	23,04
221	021 01 05	371,73	43,23	40,88	490,60	506,07	254,93	126,46	180,53	45,21	40,30	41,43	44,49	44,49	37,08
222	021 01 06	326,05	42,25	27,60	278,85	278,58	221,17	121,09	149,19	83,79	37,44	21,13	40,28	40,28	31,65
223	021 01 07	326,05	42,25	27,60	278,85	278,58	221,17	121,09	149,19	83,79	37,44	21,13	40,28	40,28	31,65
224	021 01 08	315,08	41,77	13,70	134,37	139,78	195,90	110,27	102,81	97,25	33,19	12,75	34,52	34,52	28,47
225	021 01 09	170,61	22,50	8,45	66,18	75,14	153,39	18,60	62,87	15,99	29,96	8,19	30,76	30,76	6,49
226	021 01 10	147,08	21,23	5,15	29,21	41,72	141,25	1,99	43,80	5,72	27,41	6,66	27,80	27,80	2,98
227	021 01 11	140,54	20,17	4,90	26,77	39,64	134,18	1,89	41,61	5,44	26,04	6,33	26,41	26,41	2,83
228	021 01 12	110,77	15,33	3,72	15,68	30,13	102,01	1,43	31,64	4,13	19,80	4,81	20,08	20,08	2,15
229	021 01 13	235,69	29,15	20,43	192,98	230,59	218,15	37,38	119,58	26,81	34,86	18,59	36,43	36,43	14,37
230	021 01 14	182,08	21,78	11,04	94,62	101,27	157,56	25,96	77,03	19,31	31,39	9,18	32,55	32,55	8,22
231	021 01 15	188,18	22,75	11,33	96,84	103,19	164,30	26,07	79,49	19,57	32,66	9,48	33,83	33,83	8,36
232	021 01 16	252,95	29,45	11,98	105,40	119,98	177,25	37,68	100,38	28,02	33,33	18,94	34,99	34,99	15,46
233	022 01 01	392,70	50,16	44,08	415,96	529,80	330,15	121,93	182,43	81,58	43,89	35,02	49,69	49,69	32,40

Продолжение таблицы 34

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
234	022 01 02	337,48	43,20	30,54	198,33	146,97	181,27	100,15	123,99	66,59	43,59	22,50	50,74	50,74	25,88
235	022 01 03	391,24	48,37	43,43	348,63	163,40	211,87	131,82	221,42	85,84	53,28	32,50	61,07	61,07	34,24
236	022 01 04	382,00	48,37	44,81	368,52	179,25	226,48	135,24	237,18	89,89	55,51	31,97	62,11	62,11	35,47
237	022 01 05	469,18	59,17	63,81	581,14	530,90	353,20	160,86	295,04	103,98	57,81	43,20	64,49	64,49	42,55
238	022 01 06	421,63	50,69	46,20	382,17	167,93	222,07	138,57	253,07	90,18	55,48	37,61	62,86	62,86	37,03
239	022 01 07	425,06	50,55	45,96	491,16	169,22	198,04	154,98	246,70	94,28	51,50	38,27	58,97	58,97	43,07
240	022 01 08	485,08	60,80	54,95	603,49	559,95	321,62	164,26	261,06	111,54	44,23	29,90	49,94	49,94	44,18
241	022 01 09	431,58	54,82	55,40	584,99	569,59	381,76	160,01	294,55	108,96	51,62	40,99	56,66	56,66	42,43
242	022 01 10	403,15	51,09	43,59	461,94	570,04	389,53	132,87	253,36	91,72	44,20	37,52	46,56	46,56	37,57
243	022 01 11	402,61	51,44	43,38	455,53	576,62	402,62	130,62	259,50	89,40	44,16	37,41	46,35	46,35	37,39
244	022 01 12	396,72	49,40	41,29	442,28	548,86	350,49	130,85	215,03	92,78	42,19	36,57	45,19	45,19	35,98
245	022 01 13	332,67	41,29	25,87	235,24	188,87	218,60	106,59	165,22	77,59	42,14	26,47	45,42	45,42	29,70
246	022 01 14	349,54	43,20	29,35	326,70	220,82	266,88	123,67	231,84	85,01	42,27	27,85	46,60	46,60	34,01
247	023 01 01	94,74	13,32	11,39	14,37	11,90	16,46	33,90	19,42	0,51	17,97	1,26	22,59	22,59	3,78
248	023 01 02	214,08	29,16	34,51	210,28	375,87	198,61	65,87	104,20	0,51	25,81	12,84	30,90	30,90	11,98
249	023 01 03	225,43	31,04	31,74	220,78	384,62	233,15	65,90	116,54	17,30	25,67	14,02	28,91	28,91	13,82
250	023 01 04	143,94	20,09	12,44	4,57	17,93	81,39	43,41	53,91	0,51	21,36	2,42	25,07	25,07	6,76
251	023 01 05	80,57	12,45	7,35	1,58	2,88	11,40	25,63	3,35	0,51	16,16	0,61	19,71	19,71	2,45
252	023 01 06	43,23	8,26	1,93	1,58	2,88	7,72	20,01	3,35	0,51	10,82	0,11	13,53	13,53	1,67
253	023 01 07	55,00	9,49	3,52	1,58	2,88	7,72	18,74	3,35	0,51	12,75	0,59	15,20	15,20	1,90
254	023 01 08	107,35	14,70	12,66	1,58	3,32	48,51	24,38	47,57	0,51	22,02	1,63	25,21	25,21	2,87
255	023 01 09	123,16	16,93	14,20	1,58	12,49	78,49	28,85	68,34	0,51	23,77	2,57	26,63	26,63	4,15
256	023 01 10	80,48	12,29	8,02	1,58	2,88	12,45	27,09	11,81	0,51	16,74	0,95	19,67	19,67	3,12
257	023 01 11	106,44	14,83	12,25	1,58	2,88	44,32	26,83	42,38	0,51	21,41	1,46	24,82	24,82	3,08
258	024 01 01	391,92	48,16	48,17	497,19	548,40	337,10	140,04	253,36	101,23	44,66	30,14	49,24	49,24	37,98
259	024 01 02	461,20	57,58	54,78	762,36	638,53	312,53	182,30	261,00	116,26	38,77	30,44	43,85	43,85	50,53
260	024 01 03	487,82	59,27	67,10	695,37	519,75	341,35	176,71	313,84	105,34	56,07	52,40	63,39	63,39	49,14
261	024 01 04	495,69	61,73	66,44	719,27	557,39	366,27	180,82	323,96	114,14	58,21	53,82	64,37	64,37	50,95
262	024 01 05	432,06	51,81	50,87	698,89	553,86	317,37	177,00	270,18	113,51	34,59	39,16	39,89	39,89	49,00
263	025 01 01	334,29	35,74	18,32	166,47	140,80	62,76	119,65	69,33	44,99	29,69	10,63	34,80	34,80	29,57
264	025 01 02	334,29	35,74	18,32	166,47	140,80	62,76	119,65	69,33	44,99	29,69	10,63	34,80	34,80	29,57

Продолжение таблицы 34

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
265	025 01 03	252,29	29,99	18,79	175,58	150,13	110,72	76,95	81,96	20,91	31,48	9,15	36,81	36,81	19,20
266	025 01 04	282,54	32,59	20,70	171,79	160,68	145,41	69,01	104,63	14,59	35,45	21,03	42,49	42,49	20,25
267	025 01 05	307,04	35,61	22,80	189,24	167,50	164,81	74,66	123,35	24,34	37,43	24,57	44,34	44,34	22,17
268	025 01 06	416,67	47,36	41,00	430,39	525,53	301,63	109,45	199,11	57,12	40,65	42,22	46,11	46,11	32,34
269	025 01 07	423,16	48,22	41,98	438,70	526,92	290,22	120,03	208,74	58,62	41,13	41,44	45,35	45,35	34,93
270	025 01 08	370,69	42,00	33,16	399,09	510,02	212,50	89,87	128,75	35,88	27,08	15,22	30,87	30,87	28,16
271	025 01 09	607,73	69,11	34,68	426,13	537,43	184,63	220,68	122,84	123,67	23,56	16,30	29,09	29,09	56,65
272	025 01 10	632,72	70,70	53,55	461,58	561,56	280,05	224,51	240,49	124,78	42,80	46,99	47,79	47,79	59,67
273	025 01 11	587,40	64,99	43,28	433,76	536,32	261,39	198,95	198,08	106,24	41,32	43,36	46,85	46,85	53,37
274	025 01 12	568,98	62,38	45,09	439,20	540,22	267,27	183,61	207,99	94,15	41,84	50,81	48,68	48,68	50,87
275	025 01 13	403,17	44,56	42,10	413,25	508,11	242,79	112,34	188,01	30,51	41,21	41,92	46,40	46,40	32,54
276	025 01 14	374,50	43,69	41,68	400,48	521,16	264,76	110,94	188,92	27,99	41,21	36,59	46,14	46,14	31,56
277	025 01 15	274,39	30,37	20,66	168,08	147,33	95,88	81,22	101,70	4,17	35,49	20,57	40,95	40,95	22,67
278	025 01 16	191,16	23,32	32,40	197,37	371,70	207,75	18,64	109,63	0,51	28,41	14,41	32,47	32,47	5,26
279	025 01 17	279,26	30,53	18,45	134,01	123,70	87,91	73,61	87,93	2,53	34,98	21,34	40,10	40,10	21,09
280	025 01 18	350,71	41,59	39,43	314,14	503,30	278,62	60,92	158,72	52,40	40,78	16,71	44,93	44,93	30,42
281	025 01 19	149,83	18,21	9,55	45,71	63,09	54,34	35,58	19,31	0,51	27,30	5,51	30,57	30,57	6,94
282	025 01 20	153,48	19,78	8,96	29,11	52,97	36,33	41,94	3,63	0,51	27,94	5,13	31,80	31,80	7,40
283	025 01 21	153,48	19,78	8,96	29,11	52,97	36,33	41,94	3,63	0,51	27,94	5,13	31,80	31,80	7,40
284	025 01 22	153,48	19,78	8,96	29,11	52,97	36,33	41,94	3,63	0,51	27,94	5,13	31,80	31,80	7,40
285	025 01 23	153,48	19,78	8,96	29,11	52,97	36,33	41,94	3,63	0,51	27,94	5,13	31,80	31,80	7,40
286	025 01 24	153,48	19,78	8,96	29,11	52,97	36,33	41,94	3,63	0,51	27,94	5,13	31,80	31,80	7,40
287	025 01 25	153,48	19,78	8,96	29,11	52,97	36,33	41,94	3,63	0,51	27,94	5,13	31,80	31,80	7,40
288	025 01 26	153,48	19,78	8,96	29,11	52,97	36,33	41,94	3,63	0,51	27,94	5,13	31,80	31,80	7,40
289	025 01 27	153,48	19,78	8,96	29,11	52,97	36,33	41,94	3,63	0,51	27,94	5,13	31,80	31,80	7,40
290	025 01 28	153,48	19,78	8,96	29,11	52,97	36,33	41,94	3,63	0,51	27,94	5,13	31,80	31,80	7,40
291	025 01 29	153,48	19,78	8,96	29,11	52,97	36,33	41,94	3,63	0,51	27,94	5,13	31,80	31,80	7,40
292	025 01 30	234,97	26,73	12,13	53,59	85,61	62,81	52,76	43,39	0,51	30,91	16,14	35,51	35,51	15,26
293	025 01 31	243,15	27,48	12,16	65,97	92,54	58,37	57,03	43,07	0,51	30,73	17,79	35,48	35,48	16,88
294	025 01 32	247,66	27,82	13,37	80,86	99,30	61,38	60,84	50,05	0,51	31,42	18,24	36,27	36,27	17,73
295	025 01 33	267,56	28,39	19,98	161,45	134,52	75,68	73,41	87,80	0,51	35,33	20,56	40,78	40,78	21,07

Продолжение таблицы 34

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
296	025 01 34	305,55	36,42	22,04	223,23	176,67	186,44	102,44	148,08	64,45	38,03	22,92	41,08	41,08	27,54
297	025 01 35	293,77	33,30	21,12	193,11	157,30	130,57	91,46	119,17	33,62	36,68	22,66	41,04	41,04	25,34
298	025 01 36	256,85	31,06	21,36	207,41	158,54	156,17	94,79	122,21	49,66	37,06	16,02	40,29	40,29	22,33
299	025 01 37	203,08	24,30	17,92	151,50	121,77	103,08	71,63	76,09	16,63	34,41	9,70	38,09	38,09	14,94
300	025 01 38	252,01	28,05	15,92	112,22	112,51	66,90	68,59	63,26	0,51	32,85	18,38	37,88	37,88	19,03
301	025 01 39	223,06	25,68	10,99	51,67	82,86	52,93	52,52	31,79	0,51	29,97	14,91	34,50	34,50	14,55
302	025 01 40	192,36	22,82	10,77	49,14	75,67	47,60	50,27	21,89	0,51	29,67	10,16	33,96	33,96	11,53
303	025 01 41	239,22	27,19	11,10	53,01	86,65	55,74	53,71	36,99	0,51	30,12	17,41	34,79	34,79	16,14
304	025 01 42	239,22	27,19	11,10	53,01	86,65	55,74	53,71	36,99	0,51	30,12	17,41	34,79	34,79	16,14
305	025 01 43	269,69	28,96	19,98	161,71	135,27	76,64	77,14	87,94	2,46	35,27	20,61	40,71	40,71	21,66
306	026 01 01	341,66	40,56	37,81	301,92	434,46	85,57	86,72	12,73	0,51	25,84	0,11	34,46	34,46	20,86
307	026 01 02	675,97	83,31	37,80	393,41	436,81	148,16	228,29	38,75	166,65	21,45	6,66	29,14	29,14	63,80
308	026 01 03	301,80	35,57	23,83	176,99	129,15	106,44	54,74	85,34	28,78	32,75	1,03	36,81	36,81	19,52
309	026 01 04	370,13	40,66	15,50	160,39	117,16	7,72	95,21	11,73	32,83	16,92	0,11	22,18	22,18	27,74
310	026 01 05	675,97	83,31	37,80	393,41	436,81	148,16	228,29	38,75	166,65	21,45	6,66	29,14	29,14	63,80
311	026 01 06	675,97	83,31	37,80	393,41	436,81	148,16	228,29	38,75	166,65	21,45	6,66	29,14	29,14	63,80
312	027 01 01	154,81	21,97	17,02	1,58	2,88	7,72	15,97	1,43	3,35	36,72	0,11	40,63	40,63	1,80
313	027 01 02	170,10	23,57	16,97	8,85	31,23	41,12	34,00	6,23	3,35	36,47	5,80	39,28	39,28	5,64
314	027 01 03	198,03	22,76	13,76	42,29	64,97	45,24	47,54	18,72	3,35	32,57	8,14	35,73	35,73	9,71
315	027 01 04	257,53	28,89	16,41	48,32	79,14	59,29	52,13	41,82	0,51	35,23	17,05	39,02	39,02	15,34
316	027 01 05	234,77	25,56	9,82	38,49	71,71	50,19	47,75	26,25	0,51	28,96	14,54	32,13	32,13	13,61
317	027 01 06	194,62	28,07	6,26	33,21	50,83	122,28	44,16	41,46	21,14	26,89	10,72	27,99	27,99	11,43
318	027 01 07	177,93	28,48	7,21	51,68	59,16	157,16	49,24	55,31	40,18	28,14	7,99	28,56	28,56	10,87
319	027 01 08	243,59	33,42	6,85	45,92	67,68	147,07	50,56	65,41	32,54	27,75	18,21	29,00	29,00	16,74
320	027 01 09	263,19	35,21	9,29	53,12	75,50	167,04	53,01	85,86	33,76	30,26	19,45	31,64	31,64	17,76
321	027 01 10	183,42	28,81	6,75	51,99	60,44	157,30	49,73	56,43	40,58	27,67	8,81	28,12	28,12	11,46
322	027 01 11	179,61	28,45	7,13	51,98	59,57	159,75	49,45	58,03	40,36	27,98	7,93	28,39	28,39	10,91
323	027 01 12	161,68	24,62	8,47	14,43	31,78	90,41	36,08	19,14	2,51	28,84	5,83	30,18	30,18	6,97
324	027 01 13	355,91	41,69	42,21	323,45	439,60	198,22	82,23	122,24	0,51	43,21	32,41	49,32	49,32	23,40
325	027 01 14	257,62	27,15	11,04	50,96	82,65	54,79	54,00	35,69	0,51	29,77	16,98	33,40	33,40	16,03
326	027 01 15	257,62	27,15	11,04	50,96	82,65	54,79	54,00	35,69	0,51	29,77	16,98	33,40	33,40	16,03

Продолжение таблицы 34

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
327	027 01 16	177,57	27,95	6,51	48,88	57,60	149,64	48,66	51,93	37,90	26,88	8,29	27,44	27,44	10,97
328	027 01 17	243,49	26,66	8,97	29,46	65,26	47,80	45,33	24,73	0,51	28,30	16,42	31,47	31,47	14,27
329	027 01 18	255,63	27,11	10,78	49,49	83,45	54,56	52,46	35,16	0,51	29,85	17,26	33,25	33,25	15,86
330	027 01 19	224,31	32,17	6,99	59,24	77,44	160,18	55,35	55,09	43,85	27,18	13,69	29,61	29,61	14,50
331	027 01 20	241,41	29,96	7,33	30,60	60,57	93,73	45,53	41,41	4,48	27,51	17,32	29,69	29,69	15,11
332	027 01 21	201,65	29,41	6,53	41,35	57,17	137,69	47,13	50,85	29,20	27,30	11,74	28,24	28,24	12,55
333	027 01 22	177,29	28,23	6,71	51,49	59,00	156,24	49,28	54,45	40,26	27,61	7,86	28,01	28,01	10,85
334	027 01 23	177,00	28,21	6,58	50,52	58,56	155,42	49,08	52,56	40,11	27,42	7,76	27,96	27,96	10,72
335	027 01 24	199,89	30,56	9,97	56,57	64,73	186,28	50,68	82,72	41,27	31,09	8,84	31,56	31,56	11,52
336	027 01 25	150,47	24,68	6,20	50,37	52,15	134,61	49,09	50,16	39,34	23,11	6,75	23,45	23,45	10,38
337	027 01 26	222,32	29,66	13,41	37,62	63,81	167,55	43,51	104,60	8,88	30,24	12,20	31,79	31,79	12,28
338	027 01 27	240,14	34,06	17,61	67,04	74,60	244,50	53,77	148,57	42,03	36,73	10,76	37,36	37,36	12,94
339	027 01 28	257,62	27,15	11,04	50,96	82,65	54,79	54,00	35,69	0,51	29,77	16,98	33,40	33,40	16,03
340	027 01 29	257,62	27,15	11,04	50,96	82,65	54,79	54,00	35,69	0,51	29,77	16,98	33,40	33,40	16,03
341	027 01 30	339,41	39,64	36,82	279,06	476,75	237,48	79,29	141,10	0,51	36,01	30,44	38,74	38,74	24,25
342	027 01 31	339,41	39,64	36,82	279,06	476,75	237,48	79,29	141,10	0,51	36,01	30,44	38,74	38,74	24,25
343	027 01 32	339,41	39,64	36,82	279,06	476,75	237,48	79,29	141,10	0,51	36,01	30,44	38,74	38,74	24,25
344	027 01 33	339,41	39,64	36,82	279,06	476,75	237,48	79,29	141,10	0,51	36,01	30,44	38,74	38,74	24,25
345	027 01 34	339,41	39,64	36,82	279,06	476,75	237,48	79,29	141,10	0,51	36,01	30,44	38,74	38,74	24,25
346	027 01 35	339,41	39,64	36,82	279,06	476,75	237,48	79,29	141,10	0,51	36,01	30,44	38,74	38,74	24,25
347	027 01 36	339,41	39,64	36,82	279,06	476,75	237,48	79,29	141,10	0,51	36,01	30,44	38,74	38,74	24,25
348	027 01 37	339,41	39,64	36,82	279,06	476,75	237,48	79,29	141,10	0,51	36,01	30,44	38,74	38,74	24,25
349	027 01 38	339,41	39,64	36,82	279,06	476,75	237,48	79,29	141,10	0,51	36,01	30,44	38,74	38,74	24,25
350	027 01 39	339,41	39,64	36,82	279,06	476,75	237,48	79,29	141,10	0,51	36,01	30,44	38,74	38,74	24,25
351	027 01 40	339,41	39,64	36,82	279,06	476,75	237,48	79,29	141,10	0,51	36,01	30,44	38,74	38,74	24,25
352	027 01 41	339,41	39,64	36,82	279,06	476,75	237,48	79,29	141,10	0,51	36,01	30,44	38,74	38,74	24,25
353	027 01 42	339,41	39,64	36,82	279,06	476,75	237,48	79,29	141,10	0,51	36,01	30,44	38,74	38,74	24,25
354	027 01 44	339,41	39,64	36,82	279,06	476,75	237,48	79,29	141,10	0,51	36,01	30,44	38,74	38,74	24,25
355	027 01 45	339,41	39,64	36,82	279,06	476,75	237,48	79,29	141,10	0,51	36,01	30,44	38,74	38,74	24,25
356	027 01 46	339,41	39,64	36,82	279,06	476,75	237,48	79,29	141,10	0,51	36,01	30,44	38,74	38,74	24,25
357	028 01 01	641,68	76,04	43,23	477,20	424,23	215,96	209,25	152,23	154,12	31,10	40,93	37,20	37,20	73,38

Продолжение таблицы 34

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
358	028 01 02	725,59	87,11	47,51	625,14	551,78	267,01	287,56	225,36	203,14	28,15	46,18	36,68	36,68	84,52
359	028 01 03	660,66	77,14	49,45	568,50	581,16	277,63	250,69	227,59	161,48	38,05	46,83	43,01	43,01	72,93
360	028 01 04	418,89	45,45	50,33	535,10	520,74	234,47	132,61	218,13	31,12	42,52	50,68	47,66	47,66	40,06
361	028 01 05	414,74	44,88	46,90	527,14	513,92	234,86	129,25	207,63	29,57	42,59	49,55	47,97	47,97	39,03
362	028 01 06	255,48	28,06	26,23	356,95	430,39	121,09	50,62	26,47	0,51	23,31	15,31	30,22	30,22	16,77
363	028 01 07	393,16	47,65	37,27	446,34	474,55	175,64	186,24	116,69	109,72	27,16	20,57	31,64	31,64	52,15
364	028 01 08	393,16	47,65	37,27	446,34	474,55	175,64	186,24	116,69	109,72	27,16	20,57	31,64	31,64	52,15
365	028 01 09	393,16	47,65	37,27	446,34	474,55	175,64	186,24	116,69	109,72	27,16	20,57	31,64	31,64	52,15
366	028 01 10	480,90	62,93	14,34	138,96	426,42	176,41	134,90	3,35	115,88	11,81	0,11	17,19	17,19	44,70
367	028 01 11	393,16	47,65	37,27	446,34	474,55	175,64	186,24	116,69	109,72	27,16	20,57	31,64	31,64	52,15
368	028 01 12	285,36	36,23	41,70	266,16	425,13	262,02	63,61	163,00	15,24	37,32	13,75	42,88	42,88	22,33
369	028 01 13	393,16	47,65	37,27	446,34	474,55	175,64	186,24	116,69	109,72	27,16	20,57	31,64	31,64	52,15
370	028 01 14	215,90	24,08	22,56	37,08	53,37	135,16	9,45	110,98	0,51	36,03	10,14	40,48	40,48	4,82
371	028 01 15	393,16	47,65	37,27	446,34	474,55	175,64	186,24	116,69	109,72	27,16	20,57	31,64	31,64	52,15
372	029 01 01	428,56	45,77	58,15	326,86	540,66	311,69	73,44	250,41	18,49	51,57	18,40	56,90	56,90	31,20
373	029 01 02	422,99	49,64	42,70	463,41	599,73	264,69	139,22	174,30	96,95	29,10	1,27	31,34	31,34	35,57
374	029 01 03	448,97	53,61	46,92	575,81	607,89	248,93	163,96	189,22	125,39	25,67	0,11	29,61	29,61	47,11
375	029 01 04	467,82	50,69	59,00	440,57	577,86	314,17	97,59	253,16	48,22	41,51	7,37	46,04	46,04	35,56
376	029 01 05	447,89	50,51	28,89	412,49	255,95	122,49	173,13	151,42	124,05	20,13	0,11	24,76	24,76	42,26
377	029 01 06	372,61	42,09	26,26	376,05	245,74	104,26	145,07	122,48	95,62	20,42	0,11	24,51	24,51	33,57
378	029 01 07	431,63	50,17	27,50	374,50	255,58	115,54	161,16	134,49	135,15	20,61	0,11	25,02	25,02	47,07
379	029 01 08	361,05	39,69	23,95	253,23	229,90	153,80	104,78	120,81	69,93	26,16	0,11	28,97	28,97	26,11
380	029 01 09	326,00	42,23	22,04	261,92	458,56	214,12	49,27	47,07	53,08	15,64	0,11	19,42	19,42	24,69
381	029 01 10	300,30	36,95	11,33	167,88	164,21	86,14	87,01	23,37	60,11	13,37	0,11	17,48	17,48	20,18
382	029 01 11	300,30	36,95	11,33	167,88	164,21	86,14	87,01	23,37	60,11	13,37	0,11	17,48	17,48	20,18
383	029 01 12	480,90	62,93	14,34	138,96	426,42	176,41	134,90	3,35	115,88	11,81	0,11	17,19	17,19	44,70
384	029 01 13	354,65	40,40	21,06	254,87	231,76	119,84	128,45	94,99	84,72	21,71	0,11	23,98	23,98	29,79
385	029 01 14	357,54	41,03	22,28	243,92	240,52	125,82	124,92	110,01	89,82	23,95	0,11	26,32	26,32	30,50
386	029 01 15	381,78	43,77	28,22	395,15	250,56	114,60	157,06	136,29	103,82	22,34	0,11	26,72	26,72	35,67
387	029 01 16	364,65	41,85	23,38	303,91	244,62	123,39	137,95	112,60	92,11	22,26	0,11	24,71	24,71	32,15
388	029 01 17	353,36	40,79	20,21	253,17	236,10	122,43	126,98	87,39	85,18	21,05	0,11	23,78	23,78	29,24

Продолжение таблицы 34

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
389	029 01 18	370,20	46,45	31,27	383,79	529,72	227,64	108,66	86,04	72,84	18,44	2,80	22,22	22,22	26,61
390	029 01 19	428,56	45,77	58,15	326,86	540,66	311,69	73,44	250,41	18,49	51,57	18,40	56,90	56,90	31,20
391	030 01 01	406,29	46,24	31,03	386,61	255,95	147,99	154,75	162,63	102,67	25,25	0,11	29,41	29,41	35,55
392	030 01 02	406,29	46,24	31,03	386,61	255,95	147,99	154,75	162,63	102,67	25,25	0,11	29,41	29,41	35,55
393	030 01 03	406,29	46,24	31,03	386,61	255,95	147,99	154,75	162,63	102,67	25,25	0,11	29,41	29,41	35,55
394	030 01 04	406,29	46,24	31,03	386,61	255,95	147,99	154,75	162,63	102,67	25,25	0,11	29,41	29,41	35,55
395	030 01 05	308,94	32,94	22,71	190,55	184,01	168,01	54,28	140,84	56,30	31,63	8,34	33,22	33,22	26,97
396	030 01 06	308,94	32,94	22,71	190,55	184,01	168,01	54,28	140,84	56,30	31,63	8,34	33,22	33,22	26,97
397	030 01 07	308,94	32,94	22,71	190,55	184,01	168,01	54,28	140,84	56,30	31,63	8,34	33,22	33,22	26,97
398	031 01 01	153,86	20,01	16,32	187,83	122,87	95,24	90,85	79,82	56,53	20,55	8,15	24,15	24,15	17,59
399	031 01 02	153,86	20,01	16,32	187,83	122,87	95,24	90,85	79,82	56,53	20,55	8,15	24,15	24,15	17,59
400	031 01 03	153,86	20,01	16,32	187,83	122,87	95,24	90,85	79,82	56,53	20,55	8,15	24,15	24,15	17,59
401	031 01 04	153,86	20,01	16,32	187,83	122,87	95,24	90,85	79,82	56,53	20,55	8,15	24,15	24,15	17,59
402	031 01 05	153,86	20,01	16,32	187,83	122,87	95,24	90,85	79,82	56,53	20,55	8,15	24,15	24,15	17,59
403	031 01 06	251,12	27,84	45,30	325,66	451,06	243,69	56,60	193,73	11,58	36,09	13,78	39,90	39,90	22,47
404	031 01 07	184,38	18,78	27,68	170,27	116,55	94,15	75,31	135,60	0,51	32,31	8,45	37,06	37,06	14,77
405	031 01 08	157,34	15,53	17,28	156,44	108,49	7,72	79,40	56,82	1,81	20,20	12,73	25,21	25,21	18,15
406	031 01 09	187,72	18,88	19,51	162,46	116,33	22,63	81,15	79,09	3,25	23,53	15,36	28,69	28,69	19,80
407	031 01 10	264,16	26,24	19,73	184,74	127,17	25,67	104,28	93,07	23,67	22,95	23,05	28,47	28,47	27,37
408	031 01 11	259,13	28,77	37,15	369,59	477,90	146,98	103,40	126,64	16,53	26,06	28,63	30,89	30,89	27,29
409	031 01 12	391,83	42,21	39,91	412,42	497,21	172,51	150,57	163,89	58,16	27,44	38,26	32,71	32,71	39,78
410	031 01 13	376,14	42,35	42,03	372,73	494,81	198,40	144,53	167,00	76,04	30,06	22,98	34,82	34,82	43,67
411	031 01 14	247,07	31,46	43,02	358,89	458,04	318,04	76,37	219,27	43,71	34,56	19,78	36,25	36,25	18,35
412	031 01 15	174,41	21,02	22,84	147,38	88,12	197,96	32,82	162,39	25,76	30,34	8,42	32,66	32,66	8,54
413	031 01 16	372,83	40,88	38,83	375,33	491,38	166,76	134,77	150,09	66,69	26,55	29,05	31,61	31,61	43,86
414	032 01 01	103,46	14,41	8,93	33,06	30,41	126,54	3,44	75,86	4,53	19,98	4,52	20,26	20,26	2,36
415	032 01 02	125,79	16,90	12,10	38,78	36,30	157,65	4,66	102,82	5,51	23,85	5,30	24,18	24,18	2,87
416	032 01 03	82,88	10,90	8,44	25,02	23,66	105,31	3,25	71,76	3,63	15,55	3,42	15,77	15,77	1,89
417	032 01 04	82,88	10,90	8,44	25,02	23,66	105,31	3,25	71,76	3,63	15,55	3,42	15,77	15,77	1,89
418	032 01 05	82,88	10,90	8,44	25,02	23,66	105,31	3,25	71,76	3,63	15,55	3,42	15,77	15,77	1,89
419	032 01 06	82,88	10,90	8,44	25,02	23,66	105,31	3,25	71,76	3,63	15,55	3,42	15,77	15,77	1,89

Продолжение таблицы 34

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
420	032 01 07	82,88	10,90	8,44	25,02	23,66	105,31	3,25	71,76	3,63	15,55	3,42	15,77	15,77	1,89
421	032 01 08	82,88	10,90	8,44	25,02	23,66	105,31	3,25	71,76	3,63	15,55	3,42	15,77	15,77	1,89
422	032 01 09	82,88	10,90	8,44	25,02	23,66	105,31	3,25	71,76	3,63	15,55	3,42	15,77	15,77	1,89
423	033 01 01	66,85	6,83	9,36	1,58	2,88	17,74	1,43	22,47	0,51	19,68	0,11	22,80	22,80	1,80
424	033 01 02	37,92	5,26	3,53	1,58	2,88	7,72	1,43	3,35	0,51	12,90	0,11	15,82	15,82	1,80
425	033 01 03	72,58	8,42	8,70	1,58	2,88	44,12	1,43	34,28	0,51	18,74	1,23	20,98	20,98	1,80
426	033 01 04	72,58	8,42	8,70	1,58	2,88	44,12	1,43	34,28	0,51	18,74	1,23	20,98	20,98	1,80
427	034 01 01	230,59	28,49	35,62	138,61	359,84	138,27	26,05	48,96	0,51	37,87	10,11	41,67	41,67	8,48
428	034 01 02	296,84	30,07	22,30	86,04	23,61	7,72	27,98	3,35	0,51	28,57	0,11	40,60	40,60	10,25
429	034 01 03	621,82	75,13	64,91	631,52	545,89	352,31	204,32	309,03	155,95	58,62	47,59	66,17	66,17	63,05
430	034 01 04	345,96	40,27	18,58	57,26	86,89	7,72	83,91	3,35	18,17	23,02	0,11	32,17	32,17	22,60
431	034 01 05	365,23	42,80	38,00	264,92	441,73	108,33	77,98	44,86	10,36	29,07	0,11	35,10	35,10	24,05
432	034 01 06	329,72	36,26	21,62	87,98	93,62	20,25	57,48	36,27	12,18	29,33	0,11	34,93	34,93	20,48
433	034 01 07	346,52	42,60	53,65	340,89	460,46	245,65	83,78	174,35	23,77	51,27	14,09	56,98	56,98	22,87
434	034 01 08	101,17	11,39	14,56	1,58	2,88	7,72	1,43	3,35	0,51	31,63	0,11	36,71	36,71	1,80

Таблица 35.1

## Кадастровая стоимость земель по оценочным зонам г. Лысьва

руб./кв. м

№ п/п	Наименование оценочной зоны (номер кадастрового квартала)	Виды функционального использования													
		1. Земли под жилыми домами многоэтажной и повышенной этажности застройки	2. Земли под домами индивидуальной жилой застройки	3. Земли дачных, садовых участков, садоводческих объединений граждан	4. Земли гаражей и автостоянок	5. Земли под объектами торговли, общественного питания, бытового обслуживания, автозаправочными и газонаполнительными станциями, предприятиями автосервиса	6. Земли учреждений и организаций народного образования, земли под объектами здравоохранения и социального обеспечения, физической культуры и спорта, культуры и искусства, религиозными объектами	7. Земли под промышленными объектами, объектами коммунального хозяйства, объектами материально-технического, продовольственного снабжения, сбыта и заготовок, под объектами транспорта, связи	8. Земли под административно-управленческими и общественными объектами и землями предприятий, организаций, учреждений финансирования, кредитования, страхования и пенсионного обеспечения	9. Земли под военными объектами	10. Земли под объектами оздоровительного и рекреационного назначения	11. Земли сельскохозяйственного использования	12. Земли под лесами в поселениях (в том числе городскими лесами), под древесно-кустарниковой растительностью, не входящей в лесной фонд (в том числе лесопарками, парками, скверами, бульварами)	13. Земли под обособленными водными объектами	14. Прочие земли поселений
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	001 01 01	302,82	50,80	45,72	469,61	324,32	378,60	78,37	378,60	101,39	47,86	45,72	47,86	47,86	32,13
2	001 02 01	318,33	33,25	22,90	237,38	414,40	318,99	110,84	318,99	133,11	26,22	22,90	26,22	26,22	45,58
3	001 02 02	430,76	44,52	46,01	308,34	556,62	400,26	145,79	400,26	176,78	39,85	46,01	39,85	39,85	62,57
4	001 02 03	487,17	50,50	61,94	336,66	582,80	437,79	155,14	437,79	185,26	49,95	61,94	49,95	49,95	67,40
5	001 02 04	553,00	60,44	69,16	389,94	628,68	497,38	178,70	497,38	206,84	59,97	69,16	59,97	59,97	75,39
6	001 02 05	378,09	41,60	31,84	313,65	487,79	376,64	148,26	376,64	157,78	33,70	31,84	33,70	33,70	60,01
7	001 02 06	501,02	54,40	66,41	373,34	544,77	456,31	167,56	456,31	176,53	55,49	66,41	55,49	55,49	70,59
8	001 02 07	565,51	61,16	69,78	438,93	604,07	508,95	194,68	508,95	210,52	60,23	69,78	60,23	60,23	87,97
9	001 02 08	339,68	37,89	24,14	285,76	540,69	341,61	147,84	341,61	177,89	25,61	24,14	25,61	25,61	59,98
10	001 02 09	398,51	43,97	39,02	315,60	567,97	384,81	156,45	384,81	186,14	35,66	39,02	35,66	35,66	64,42
11	001 02 10	510,33	55,55	67,35	374,55	621,27	463,19	174,89	463,19	204,43	54,46	67,35	54,46	54,46	74,58
12	001 02 11	605,20	65,18	71,75	468,80	728,20	559,33	215,94	559,33	252,39	60,59	71,75	60,59	60,59	96,95
13	001 02 12	652,90	70,40	74,21	528,17	805,92	626,90	246,71	626,90	271,03	63,76	74,21	63,76	63,76	108,75
14	001 02 13	467,92	59,20	44,69	640,91	804,82	556,59	224,34	556,59	248,97	35,12	44,69	35,12	35,12	89,60
15	001 02 14	474,13	59,86	57,53	613,73	757,87	524,83	205,82	524,83	234,50	42,87	57,53	42,87	42,87	84,18
16	001 02 15	539,14	60,89	71,83	466,96	646,49	489,25	196,00	489,25	220,92	58,16	71,83	58,16	58,16	85,58
17	001 02 16	645,04	71,93	89,67	554,90	784,80	606,85	247,18	606,85	271,77	65,82	89,67	65,82	65,82	110,07
18	001 02 17	697,42	79,16	113,07	610,04	836,19	658,79	264,26	658,79	287,59	74,80	113,07	74,80	74,80	119,15

19	001 02 18	516,83	67,44	81,27	424,68	393,78	525,66	145,17	525,66	139,80	77,21	81,27	77,21	77,21	51,24
----	-----------	--------	-------	-------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	-------	-------	-------	-------	-------

Продолжение таблицы 35.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
20	001 02 19	244,99	26,35	14,05	169,63	247,95	265,27	67,79	265,27	88,20	22,63	14,05	22,63	22,63	26,72
21	001 02 20	245,40	26,58	14,36	170,03	251,61	263,64	67,96	263,64	89,52	22,92	14,36	22,92	22,92	26,87
22	001 02 21	335,79	43,88	33,67	468,72	491,19	429,85	146,16	429,85	156,67	28,79	33,67	28,79	28,79	56,58
23	001 03 01	437,14	53,50	33,73	470,13	633,78	456,79	181,42	456,79	209,56	34,99	33,73	34,99	34,99	73,21
24	001 03 02	588,14	65,86	38,80	601,18	767,04	590,69	226,45	590,69	241,04	39,58	38,80	39,58	39,58	93,05
25	001 03 03	632,85	77,73	53,85	843,14	922,36	721,05	273,83	721,05	280,41	44,88	53,85	44,88	44,88	110,65
26	001 03 04	644,27	75,17	68,41	657,21	752,42	620,02	241,88	620,02	258,24	61,32	68,41	61,32	61,32	105,66
27	001 03 05	696,95	82,76	97,29	698,95	802,79	680,14	264,59	680,14	278,66	74,74	97,29	74,74	74,74	115,76
28	001 03 06	769,31	92,12	125,52	779,79	902,75	757,08	292,60	757,08	308,96	85,54	125,52	85,54	85,54	129,55
29	001 03 07	411,42	50,64	32,15	448,93	578,71	430,65	174,77	430,65	190,75	33,93	32,15	33,93	33,93	69,84
30	001 03 09	495,54	58,81	35,19	526,00	710,13	540,50	219,91	540,50	231,52	36,07	35,19	36,07	36,07	87,15
31	001 03 10	601,81	70,57	47,68	715,11	747,83	618,14	237,67	618,14	229,52	48,64	47,68	48,64	48,64	95,33
32	001 03 11	707,58	82,84	83,46	799,01	821,05	701,24	261,37	701,24	251,33	66,91	83,46	66,91	66,91	107,63
33	001 03 12	785,17	97,00	100,47	1049,57	1011,15	840,29	305,64	840,29	298,56	73,17	100,47	73,17	73,17	125,83
34	001 03 13	885,18	107,58	118,59	1127,13	1089,87	918,65	336,20	918,65	334,08	85,48	118,59	85,48	85,48	143,77
35	001 03 14	863,27	99,74	115,72	924,18	952,11	838,05	313,31	838,05	305,44	87,46	115,72	87,46	87,46	134,76
36	001 03 15	826,32	99,16	129,54	908,35	973,38	821,61	318,16	821,61	319,97	91,55	129,54	91,55	91,55	139,05
37	001 04 01	635,70	72,36	42,18	630,76	827,98	634,90	253,59	634,90	270,26	40,79	42,18	40,79	40,79	101,50
38	001 04 02	584,07	66,31	39,34	514,76	669,79	511,93	202,76	511,93	222,39	36,74	39,34	36,74	36,74	82,79
39	001 04 03	509,26	57,73	33,46	349,21	644,22	433,24	177,67	433,24	221,23	28,44	33,46	28,44	28,44	73,16
40	001 04 04	545,38	62,29	37,09	454,15	632,34	473,51	190,24	473,51	213,57	33,90	37,09	33,90	33,90	77,69
41	001 04 05	492,07	55,82	31,64	335,12	619,03	424,97	160,64	424,97	207,48	28,25	31,64	28,25	28,25	66,88
42	001 04 06	495,79	56,86	32,97	377,52	584,22	431,70	164,81	431,70	195,44	30,53	32,97	30,53	30,53	67,81
43	001 04 07	466,53	53,23	29,54	329,04	555,49	410,63	139,08	410,63	179,37	28,66	29,54	28,66	28,66	58,49
44	001 04 08	468,47	53,52	29,80	335,53	555,87	413,08	140,26	413,08	179,53	29,00	29,80	29,00	29,00	58,90
45	001 04 09	524,64	61,46	37,02	488,93	597,99	473,87	179,82	473,87	198,89	36,17	37,02	36,17	36,17	73,09
46	001 04 10	546,99	64,30	39,39	523,39	625,37	492,51	198,35	492,51	211,51	37,76	39,39	37,76	37,76	79,62
47	001 04 11	549,57	64,74	39,65	533,20	625,43	497,27	200,31	497,27	211,02	38,27	39,65	38,27	38,27	80,18
48	001 04 12	580,34	67,84	41,04	569,33	678,38	540,83	218,59	540,83	227,90	39,45	41,04	39,45	39,45	87,08
49	001 04 13	576,73	66,74	40,14	555,83	629,08	538,64	220,25	538,64	211,73	38,48	40,14	38,48	38,48	87,37

Продолжение таблицы 35.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
50	001 04 14	639,89	75,94	45,31	676,23	753,16	633,73	256,09	633,73	251,39	46,21	45,31	46,21	46,21	99,87
51	001 05 01	829,55	95,77	107,00	887,01	969,26	812,04	300,00	812,04	300,49	78,80	107,00	78,80	78,80	125,12
52	001 05 02	910,70	112,12	142,96	1135,89	983,31	936,19	318,74	936,19	311,24	98,50	142,96	98,50	98,50	139,93
53	001 05 03	824,99	99,77	130,90	938,57	942,20	821,04	317,95	821,04	311,51	94,27	130,90	94,27	94,27	137,30
54	001 05 04	726,03	82,27	52,74	773,95	791,28	661,34	252,17	661,34	245,80	51,33	52,74	51,33	51,33	102,12
55	001 05 05	714,95	89,73	80,64	1008,62	867,62	783,90	273,41	783,90	256,40	65,74	80,64	65,74	65,74	110,14
56	001 05 06	887,56	104,21	131,91	983,61	914,96	857,93	311,72	857,93	297,23	97,27	131,91	97,27	97,27	136,10
57	001 05 07	822,14	100,18	131,51	940,40	985,14	827,21	321,22	827,21	327,93	94,70	131,51	94,70	94,70	138,27
58	001 05 08	686,86	75,51	44,16	643,11	729,07	590,92	224,14	590,92	230,69	42,68	44,16	42,68	42,68	92,87
59	001 05 09	712,45	87,69	67,19	950,78	767,41	725,95	246,73	725,95	227,81	58,23	67,19	58,23	58,23	98,87
60	001 05 10	843,05	108,90	143,35	1132,16	944,44	905,76	317,25	905,76	304,03	101,26	143,35	101,26	101,26	135,52
61	001 05 11	841,77	104,79	134,10	970,81	967,36	865,58	333,75	865,58	325,99	101,44	134,10	101,44	101,44	141,44
62	001 05 12	624,05	69,37	40,33	567,75	677,61	550,79	201,01	550,79	215,50	39,46	40,33	39,46	39,46	83,43
63	001 05 13	619,28	73,28	46,09	688,47	530,48	597,58	195,94	597,58	170,42	51,90	46,09	51,90	51,90	76,06
64	001 05 14	836,90	110,72	143,30	1114,27	866,62	912,41	298,16	912,41	283,97	105,81	143,30	105,81	105,81	126,34
65	001 06 01	507,68	57,78	32,10	387,36	635,65	466,16	160,09	466,16	205,56	31,15	32,10	31,15	31,15	66,74
66	001 06 02	569,92	65,70	36,45	508,96	652,39	566,80	196,27	566,80	209,92	39,12	36,45	39,12	39,12	78,21
67	001 06 03	535,20	65,31	36,15	543,53	470,40	560,80	166,63	560,80	158,45	46,39	36,15	46,39	46,39	62,82
68	001 06 04	804,23	104,72	108,41	1070,18	856,64	870,49	281,50	870,49	263,46	87,86	108,41	87,86	87,86	113,82
69	001 06 05	639,44	74,80	43,24	614,12	764,23	642,17	243,82	642,17	254,96	44,87	43,24	44,87	44,87	96,50
70	001 06 06	586,60	72,12	41,35	621,55	563,45	611,96	206,96	611,96	195,49	50,00	41,35	50,00	50,00	78,23
71	001 06 07	617,92	78,71	53,67	714,24	567,69	617,67	218,67	617,67	195,70	61,92	53,67	61,92	61,92	81,28
72	001 06 08	1081,18	135,63	159,31	1250,15	1183,94	1065,31	390,53	1065,31	381,18	119,36	159,31	119,36	119,36	162,23
73	001 06 09	630,60	76,77	44,40	681,27	688,09	656,85	241,48	656,85	230,45	50,73	44,40	50,73	50,73	92,67
74	001 06 10	528,97	69,05	40,59	640,10	431,99	551,44	175,80	551,44	152,23	53,26	40,59	53,26	53,26	63,93
75	001 06 11	627,91	80,19	49,52	721,44	609,75	612,76	225,74	612,76	205,16	63,00	49,52	63,00	63,00	83,73
76	001 06 12	966,92	117,16	127,04	985,43	976,84	911,93	344,22	911,93	324,87	105,48	127,04	105,48	105,48	139,98
77	001 06 13	679,38	84,51	69,87	747,61	663,09	697,97	239,08	697,97	226,58	66,49	69,87	66,49	66,49	93,35
78	001 06 14	624,87	79,62	67,02	703,29	546,77	629,77	204,76	629,77	189,30	66,27	67,02	66,27	66,27	78,48
79	001 06 15	788,93	97,46	79,97	844,50	843,74	759,80	289,14	759,80	276,76	80,16	79,97	80,16	80,16	111,72

Продолжение таблицы 35.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
80	001 06 16	921,37	112,15	112,28	950,17	969,98	884,45	334,04	884,45	318,68	97,37	112,28	97,37	97,37	132,62
81	001 06 17	840,78	103,61	129,29	856,66	668,98	803,47	262,62	803,47	244,78	98,73	129,29	98,73	98,73	113,27
82	001 06 18	938,46	112,84	135,78	940,97	903,33	885,56	316,99	885,56	310,71	102,11	135,78	102,11	102,11	136,51
83	001 06 19	1104,34	129,44	148,04	1072,62	1068,33	1006,95	373,16	1006,95	359,16	117,51	148,04	117,51	117,51	157,48
84	001 06 20	1166,79	139,63	154,96	1131,27	1118,41	1080,95	392,45	1080,95	377,35	123,70	154,96	123,70	123,70	164,49
85	001 06 21	1136,32	138,16	153,60	1112,09	1138,30	1066,51	390,36	1066,51	387,44	122,61	153,60	122,61	122,61	163,68
86	001 07 01	130,09	14,74	7,44	81,25	126,48	148,24	17,60	148,24	40,90	14,82	7,44	14,82	14,82	7,86
87	001 07 02	126,83	14,41	7,27	79,98	113,80	144,55	16,47	144,55	36,56	14,78	7,27	14,78	14,78	7,29
88	001 07 03	131,09	14,84	7,49	81,63	130,34	149,36	17,95	149,36	42,22	14,83	7,49	14,83	14,83	8,03
89	001 07 04	125,83	14,30	7,23	79,60	109,94	143,42	16,12	143,42	35,23	14,77	7,23	14,77	14,77	7,12
90	001 07 05	131,13	14,85	7,49	81,65	130,52	149,41	17,97	149,41	42,28	14,83	7,49	14,83	14,83	8,04
91	001 07 06	125,17	14,24	7,19	79,34	107,37	142,68	15,89	142,68	34,35	14,76	7,19	14,76	14,76	7,01
92	001 07 07	111,35	12,82	6,50	73,98	53,71	127,06	11,08	127,06	15,97	14,59	6,50	14,59	14,59	4,63
93	001 07 08	423,06	55,20	71,04	481,20	498,04	480,97	127,57	480,97	149,79	51,32	71,04	51,32	51,32	52,06
94	001 08 01	304,04	36,61	19,12	211,69	207,17	272,56	60,00	272,56	76,91	23,77	19,12	23,77	23,77	24,44
95	001 08 02	534,83	62,53	37,62	511,08	590,91	476,28	191,03	476,28	204,22	36,55	37,62	36,55	36,55	79,65
96	001 08 03	278,63	33,66	17,39	178,54	161,88	244,08	53,38	244,08	62,56	21,77	17,39	21,77	21,77	21,66
97	001 08 04	531,36	59,89	34,34	391,06	638,12	455,96	201,37	455,96	226,82	28,89	34,34	28,89	28,89	84,38
98	001 08 05	535,22	60,32	33,92	413,41	639,64	477,69	196,90	477,69	221,25	30,17	33,92	30,17	30,17	82,56
99	001 08 06	389,11	46,43	25,67	250,43	299,82	325,66	114,79	325,66	123,49	25,44	25,67	25,44	25,44	45,23
100	001 08 07	227,67	28,29	13,58	125,79	152,38	215,18	35,40	215,18	56,54	18,36	13,58	18,36	18,36	14,95
101	001 08 08	161,03	19,82	9,74	97,93	74,35	163,37	21,05	163,37	26,59	16,56	9,74	16,56	16,56	8,61
102	001 09 01	544,38	66,33	40,42	609,45	646,29	512,67	203,26	512,67	212,66	41,18	40,42	41,18	41,18	80,39
103	001 09 02	773,35	91,65	90,58	822,72	861,20	730,61	296,40	730,61	290,68	68,41	90,58	68,41	68,41	122,19
104	001 09 03	814,59	96,77	101,59	851,75	894,51	769,46	305,59	769,46	302,11	75,55	101,59	75,55	75,55	126,79
105	001 09 04	722,66	88,16	72,11	780,30	838,20	711,16	277,38	711,16	280,19	64,17	72,11	64,17	64,17	109,71
106	001 09 05	938,16	112,77	136,67	950,44	945,94	874,70	338,85	874,70	330,86	98,64	136,67	98,64	98,64	145,29
107	001 09 06	571,69	67,71	40,58	603,01	644,04	533,40	215,50	533,40	219,09	40,90	40,58	40,90	40,90	88,08
108	001 09 07	703,51	83,37	71,72	738,11	763,75	653,73	272,36	653,73	263,68	58,62	71,72	58,62	58,62	112,76
109	001 09 08	904,52	106,43	121,47	910,68	990,51	840,98	342,41	840,98	321,61	87,46	121,47	87,46	87,46	147,12

Продолжение таблицы 35.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
110	001 09 09	918,34	109,97	134,43	933,03	871,05	853,85	321,06	853,85	298,18	97,98	134,43	97,98	97,98	138,46
111	001 09 10	558,70	63,08	35,65	458,05	668,17	511,10	210,28	511,10	230,10	32,22	35,65	32,22	32,22	87,44
112	001 09 11	621,12	72,10	41,26	542,05	742,13	592,47	252,47	592,47	256,42	40,31	41,26	40,31	40,31	102,55
113	001 09 12	696,95	80,16	64,94	599,86	842,90	648,58	275,85	648,58	273,31	51,71	64,94	51,71	51,71	115,65
114	001 09 13	1041,90	112,92	136,25	848,72	1100,55	897,65	355,08	897,65	350,24	89,72	136,25	89,72	89,72	158,64
115	001 10 01	936,58	108,33	118,19	948,27	907,30	871,54	319,74	871,54	296,71	90,83	118,19	90,83	90,83	137,69
116	001 10 02	1002,99	112,25	103,23	1014,62	1101,87	933,32	363,16	933,32	338,91	85,05	103,23	85,05	85,05	155,20
117	001 10 03	1196,54	138,27	153,65	1120,11	1156,72	1084,97	397,85	1084,97	376,73	120,11	153,65	120,11	120,11	169,12
118	001 10 04	1214,68	142,35	157,12	1158,81	1123,11	1108,78	397,86	1108,78	374,72	125,17	157,12	125,17	125,17	166,90
119	001 10 05	1207,85	141,65	156,80	1156,90	1095,65	1101,00	395,52	1101,00	365,23	125,13	156,80	125,13	125,13	165,71
120	001 10 06	996,76	116,87	80,18	987,54	997,15	947,56	362,25	947,56	340,52	83,50	80,18	83,50	83,50	147,17
121	001 10 07	950,42	112,25	78,16	950,73	947,24	913,35	340,82	913,35	311,93	81,13	78,16	81,13	81,13	132,20
122	001 10 08	1280,09	158,93	170,08	1539,62	1429,07	1306,51	470,88	1306,51	437,76	130,04	170,08	130,04	130,04	190,68
123	001 10 09	1080,33	117,70	139,85	950,72	1156,77	945,70	371,94	945,70	358,14	94,57	139,85	94,57	94,57	165,70
124	001 10 10	929,25	103,75	76,27	923,99	1075,27	866,37	340,18	866,37	324,48	68,92	76,27	68,92	68,92	146,08
125	001 10 11	944,80	111,26	68,07	942,83	950,18	893,15	342,56	893,15	325,10	77,23	68,07	77,23	77,23	138,81
126	001 10 12	931,95	110,01	67,54	928,18	930,31	874,85	334,66	874,85	318,92	76,80	67,54	76,80	76,80	135,84
127	001 10 13	1305,04	152,37	148,95	1362,84	1440,32	1247,80	491,28	1247,80	428,44	119,46	148,95	119,46	119,46	200,27
128	001 10 14	1082,58	117,17	139,01	941,05	1173,91	950,92	363,92	950,92	358,31	94,16	139,01	94,16	94,16	163,45
129	001 10 15	927,93	103,76	77,53	854,10	1066,23	855,57	331,08	855,57	326,94	66,65	77,53	66,65	66,65	144,09
130	001 10 16	989,06	113,41	68,54	1006,59	1141,44	946,43	383,30	946,43	351,94	73,48	68,54	73,48	73,48	158,80
131	001 10 17	962,64	111,91	68,53	976,09	1076,85	898,64	360,08	898,64	330,85	76,48	68,53	76,48	76,48	149,41
132	001 10 18	996,47	115,14	69,95	1013,77	1125,34	946,15	380,81	946,15	346,42	77,62	69,95	77,62	77,62	157,12
133	001 10 19	1111,27	126,81	89,95	1075,15	1135,14	1045,73	417,17	1045,73	374,54	88,93	89,95	88,93	88,93	168,32
134	001 10 20	1410,03	164,78	176,61	1394,81	1440,53	1306,75	502,70	1306,75	446,98	134,82	176,61	134,82	134,82	204,38
135	001 10 21	1039,62	110,65	133,72	802,21	1110,41	889,79	345,47	889,79	339,56	86,94	133,72	86,94	86,94	156,20
136	001 10 22	933,27	102,32	75,93	793,95	1060,61	861,63	339,45	861,63	325,88	62,96	75,93	62,96	62,96	146,93
137	001 10 23	964,19	108,88	64,87	907,75	1107,51	909,55	371,48	909,55	342,91	67,89	64,87	67,89	67,89	154,95
138	001 10 24	1004,10	115,94	70,25	1023,49	1138,92	958,02	385,60	958,02	350,47	77,90	70,25	77,90	77,90	158,97
139	001 10 25	966,59	111,78	68,92	966,43	1069,21	892,75	360,35	892,75	331,47	76,37	68,92	76,37	76,37	149,06

Продолжение таблицы 35.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
140	001 10 26	1104,94	125,70	84,59	1063,00	1138,53	1018,20	412,68	1018,20	366,79	86,46	84,59	86,46	86,46	166,50
141	001 10 27	1056,51	115,13	136,43	804,09	1150,01	915,51	348,98	915,51	354,32	88,91	136,43	88,91	88,91	157,92
142	001 10 28	896,65	98,09	74,21	704,15	1052,28	806,87	315,34	806,87	324,09	59,46	74,21	59,46	59,46	138,88
143	001 10 29	950,15	104,79	61,20	783,18	1122,21	876,98	362,32	876,98	352,66	61,20	61,20	61,20	61,20	152,43
144	001 10 30	961,91	110,51	66,73	941,72	1129,72	928,50	371,19	928,50	335,91	71,89	66,73	71,89	71,89	147,31
145	001 10 31	985,98	114,08	70,35	959,10	960,58	921,36	362,49	921,36	333,80	78,35	70,35	78,35	78,35	144,92
146	001 10 32	1085,71	123,78	78,70	1036,97	1096,26	983,15	399,49	983,15	354,50	84,00	78,70	84,00	84,00	160,32
147	001 10 33	1424,72	167,38	178,18	1397,76	1439,77	1316,08	503,76	1316,08	451,46	137,73	178,18	137,73	137,73	203,84
148	001 11 01	598,14	63,93	34,97	431,74	503,99	519,21	192,12	519,21	197,34	33,98	34,97	33,98	33,98	82,92
149	001 11 02	645,84	69,82	39,71	492,73	740,43	560,29	243,53	560,29	266,28	34,27	39,71	34,27	34,27	105,41
150	001 11 03	579,31	64,25	35,86	438,98	673,47	503,51	211,74	503,51	242,28	32,47	35,86	32,47	32,47	93,25
151	001 11 04	594,96	67,57	40,04	335,81	351,34	451,94	119,62	451,94	122,12	52,49	40,04	52,49	52,49	51,72
152	001 11 05	595,89	60,54	55,29	365,39	419,33	471,62	149,43	471,62	145,86	38,51	55,29	38,51	38,51	62,60
153	001 11 06	524,58	51,93	29,75	313,44	421,95	398,39	136,55	398,39	144,35	24,52	29,75	24,52	24,52	56,60
154	001 11 07	633,73	62,16	36,12	409,31	580,41	473,89	194,22	473,89	208,82	29,78	36,12	29,78	29,78	82,55
155	001 11 08	543,43	54,89	36,48	326,53	368,76	421,59	133,03	421,59	134,71	30,36	36,48	30,36	30,36	56,09
156	001 11 09	588,38	58,73	32,45	376,08	460,04	462,17	160,09	462,17	175,19	29,64	32,45	29,64	29,64	71,59
157	001 11 10	973,01	114,15	140,89	815,97	885,57	842,79	277,41	842,79	303,31	94,67	140,89	94,67	94,67	120,87
158	001 11 11	508,66	58,80	59,27	525,43	511,06	531,77	137,44	531,77	147,07	42,58	59,27	42,58	42,58	56,66
159	001 12 01	530,75	59,89	33,25	395,43	598,31	451,86	187,40	451,86	216,32	31,15	33,25	31,15	31,15	83,79
160	001 12 02	522,76	62,14	34,69	391,22	517,84	453,80	184,69	453,80	199,71	37,20	34,69	37,20	37,20	80,55
161	001 12 03	683,53	78,18	62,63	537,85	820,39	601,44	263,43	601,44	278,78	49,73	62,63	49,73	49,73	115,87
162	001 12 04	1073,27	125,22	143,59	786,79	1136,11	916,61	358,30	916,61	363,17	109,64	143,59	109,64	109,64	161,09
163	001 12 05	673,47	85,07	56,18	455,61	621,53	572,90	213,84	572,90	245,01	67,02	56,18	67,02	67,02	93,08
164	001 12 06	1066,02	126,27	145,38	764,04	1162,26	902,41	374,60	902,41	405,02	109,02	145,38	109,02	109,02	161,06
165	001 12 07	571,46	70,14	41,13	340,34	447,43	470,65	133,52	470,65	157,21	55,56	41,13	55,56	55,56	55,31
166	001 12 09	754,66	91,95	73,18	523,43	828,85	644,15	262,99	644,15	280,76	71,22	73,18	71,22	71,22	107,87
167	001 12 09	931,82	104,15	129,74	713,68	1046,17	802,21	335,27	802,21	345,87	82,62	129,74	82,62	82,62	149,09
168	001 12 10	689,81	68,29	40,62	466,54	730,28	524,86	230,21	524,86	254,08	31,97	40,62	31,97	31,97	97,79
169	001 12 11	752,42	75,19	45,86	531,98	897,48	579,46	271,37	579,46	304,02	34,50	45,86	34,50	34,50	115,24

Продолжение таблицы 35.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
170	001 12 12	761,55	81,14	60,21	551,15	770,73	628,24	254,02	628,24	273,48	49,30	60,21	49,30	49,30	110,51
171	001 12 13	987,02	106,59	132,26	717,76	933,35	822,56	315,75	822,56	324,01	85,32	132,26	85,32	85,32	140,56
172	001 12 14	926,52	94,97	84,64	641,69	1013,61	737,73	316,31	737,73	342,22	58,52	84,64	58,52	58,52	133,48
173	001 12 15	911,75	92,14	75,31	642,62	1055,58	733,75	323,71	733,75	352,75	51,94	75,31	51,94	51,94	136,57
174	001 12 16	913,13	92,49	77,24	651,76	1058,46	746,07	327,42	746,07	354,11	53,08	77,24	53,08	53,08	138,32
175	001 12 17	1077,00	112,03	135,71	763,13	1147,98	874,88	362,14	874,88	384,26	83,85	135,71	83,85	83,85	156,85
176	001 13 01	1068,77	117,93	138,37	818,26	1143,88	933,61	353,57	933,61	353,37	90,80	138,37	90,80	90,80	159,26
177	001 13 02	796,78	87,89	67,71	606,39	928,03	706,62	271,50	706,62	270,05	52,93	67,71	52,93	52,93	114,96
178	001 13 03	803,78	90,27	53,86	592,01	859,56	718,57	279,66	718,57	273,78	54,25	53,86	54,25	54,25	112,31
179	001 13 04	942,37	105,96	62,94	797,05	994,43	878,92	353,68	878,92	326,24	66,67	62,94	66,67	66,67	141,58
180	001 13 05	1046,96	118,40	71,01	955,83	1055,79	976,19	396,01	976,19	355,21	76,96	71,01	76,96	76,96	157,88
181	001 13 06	1074,24	122,51	75,05	998,21	1031,67	982,53	394,14	982,53	352,28	81,79	75,05	81,79	81,79	155,82
182	001 13 07	1390,33	163,89	176,14	1347,15	1350,75	1281,72	483,00	1281,72	439,18	135,64	176,14	135,64	135,64	194,42
183	001 13 08	1030,33	115,14	136,74	783,31	1061,86	900,17	336,86	900,17	339,57	90,12	136,74	90,12	90,12	151,13
184	001 13 09	780,35	86,71	67,76	581,70	856,29	687,42	259,77	687,42	261,72	53,05	67,76	53,05	53,05	108,60
185	001 13 10	747,69	84,23	51,37	522,92	739,80	640,42	247,90	640,42	247,06	50,73	51,37	50,73	50,73	98,81
186	001 13 11	968,32	104,97	62,09	738,22	1066,32	866,72	364,80	866,72	340,74	62,58	62,09	62,58	62,58	152,01
187	001 13 12	1066,27	116,47	68,42	868,93	1168,07	965,10	407,16	965,10	367,23	70,18	68,42	70,18	70,18	166,42
188	001 13 13	991,60	112,13	68,00	810,53	925,54	865,59	348,94	865,59	322,30	72,95	68,00	72,95	72,95	139,08
189	001 13 14	1202,41	136,83	151,69	957,21	1065,67	1046,05	395,43	1046,05	355,34	112,63	151,69	112,63	112,63	158,52
190	001 13 15	1374,07	162,27	173,67	1213,11	1304,85	1234,55	466,40	1234,55	430,01	133,97	173,67	133,97	133,97	186,74
191	001 13 16	991,84	114,32	136,86	752,31	1110,69	870,81	355,42	870,81	382,62	88,24	136,86	88,24	88,24	152,58
192	001 13 17	811,74	89,76	69,22	589,30	944,20	698,40	287,51	698,40	309,79	52,17	69,22	52,17	52,17	114,29
193	001 13 18	870,55	93,44	57,89	634,95	1055,25	744,15	334,06	744,15	333,43	49,26	57,89	49,26	49,26	131,01
194	001 13 19	1000,94	107,00	65,36	747,82	1193,76	852,43	389,41	852,43	376,78	61,78	65,36	61,78	61,78	159,60
195	001 13 20	1015,13	109,76	64,88	768,78	1107,14	893,77	379,79	893,77	350,72	65,04	64,88	65,04	65,04	157,04
196	001 13 21	957,94	105,90	67,55	666,15	873,05	795,09	319,84	795,09	310,47	67,35	67,55	67,35	67,35	130,49
197	001 13 22	1272,69	146,77	156,02	1039,90	1235,94	1132,67	431,04	1132,67	410,90	114,24	156,02	114,24	114,24	176,13
198	001 13 23	947,83	110,53	133,37	733,94	1047,91	847,63	331,75	847,63	347,18	87,43	133,37	87,43	87,43	147,10
199	001 13 24	724,68	84,58	65,74	553,73	829,17	660,37	262,47	660,37	268,28	51,86	65,74	51,86	51,86	108,36

Продолжение таблицы 35.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
200	001 13 25	811,78	89,25	53,91	619,73	1059,74	712,79	335,96	712,79	334,87	43,92	53,91	43,92	43,92	132,24
201	001 13 26	1021,58	109,23	65,11	770,85	1225,16	866,93	393,54	866,93	383,88	61,93	65,11	61,93	61,93	162,80
202	001 13 27	1053,72	112,72	67,40	774,00	1158,76	889,63	391,62	889,63	384,06	64,92	67,40	64,92	64,92	158,85
203	001 13 28	1026,20	113,16	74,72	734,27	1087,74	856,48	380,27	856,48	378,37	69,17	74,72	69,17	69,17	151,51
204	001 13 29	1096,83	131,94	127,34	939,38	1154,76	1016,74	405,47	1016,74	391,75	95,68	127,34	95,68	95,68	163,70
205	001 13 30	802,18	88,23	50,49	619,24	934,79	703,48	300,72	703,48	288,76	44,50	50,49	44,50	44,50	123,59
206	001 13 31	954,86	104,25	60,75	723,82	1117,57	812,99	367,37	812,99	370,63	57,26	60,75	57,26	57,26	151,69
207	001 13 32	1009,16	110,84	64,18	756,64	1116,55	875,05	384,69	875,05	384,99	63,60	64,18	63,60	63,60	155,75
208	001 13 33	1083,49	120,46	87,30	783,71	1029,82	923,67	372,03	923,67	358,46	81,21	87,30	81,21	81,21	153,26
209	001 13 34	1105,41	142,27	128,27	927,89	1139,78	1034,29	396,89	1034,29	391,13	115,42	128,27	115,42	115,42	160,38
210	001 14 01	1131,33	119,12	139,73	834,89	1180,09	941,68	378,74	941,68	386,46	89,30	139,73	89,30	89,30	164,01
211	001 14 02	1018,55	107,28	82,58	756,83	932,55	866,87	324,63	866,87	315,95	65,77	82,58	65,77	65,77	139,90
212	001 14 03	976,12	102,60	60,61	730,00	1064,16	814,38	356,40	814,38	362,85	51,89	60,61	51,89	51,89	147,37
213	001 14 04	908,98	99,20	57,90	687,49	1029,73	772,59	346,78	772,59	358,25	51,68	57,90	51,68	51,68	142,66
214	001 14 05	1083,83	118,54	83,91	800,45	1168,68	938,59	402,24	938,59	402,94	75,83	83,91	75,83	75,83	164,06
215	001 14 06	1260,71	136,81	112,08	911,51	1301,75	1064,82	449,65	1064,82	439,24	95,04	112,08	95,04	95,04	183,01
216	001 14 07	1148,59	137,85	116,64	834,12	1107,91	1001,45	389,61	1001,45	383,88	107,84	116,64	107,84	107,84	163,44
217	001 14 08	967,66	102,29	60,45	761,16	913,04	820,92	318,22	820,92	316,50	56,22	60,45	56,22	56,22	135,12
218	001 14 09	971,70	105,61	72,74	795,12	918,52	833,19	325,26	833,19	321,17	65,00	72,74	65,00	65,00	137,95
219	001 14 10	1182,40	129,30	108,86	939,14	1232,91	1033,46	432,73	1033,46	421,75	90,90	108,86	90,90	90,90	177,47
220	001 14 11	1151,25	129,33	108,04	908,45	1074,08	994,80	386,68	994,80	371,54	97,55	108,04	97,55	97,55	160,22
221	001 14 12	1311,28	153,91	125,92	1033,22	1298,89	1124,51	460,72	1124,51	441,26	120,49	125,92	120,49	120,49	185,83
222	001 14 13	1119,72	140,41	96,35	897,86	1076,31	1012,24	396,26	1012,24	386,90	113,30	96,35	113,30	113,30	156,39
223	001 14 14	1166,57	120,23	140,64	885,83	1195,52	975,28	391,35	975,28	395,83	89,93	140,64	89,93	89,93	167,56
224	001 14 15	1074,76	114,60	87,90	893,28	1003,63	939,85	347,43	939,85	338,78	72,79	87,90	72,79	72,79	148,45
225	001 14 16	1000,19	106,94	66,44	853,98	919,75	861,09	330,55	861,09	317,38	62,71	66,44	62,71	62,71	139,62
226	001 14 17	1131,65	120,84	103,14	926,56	985,34	951,61	353,32	951,61	337,44	86,01	103,14	86,01	86,01	150,97
227	001 14 18	1154,15	128,25	112,65	1018,26	1066,82	1028,13	391,55	1028,13	366,73	95,51	112,65	95,51	95,51	164,08
228	001 14 19	1224,68	151,15	145,31	1084,30	1085,86	1058,04	383,59	1058,04	372,52	133,35	145,31	133,35	133,35	162,39
229	001 14 20	1422,79	170,34	164,85	1241,30	1416,29	1245,60	492,66	1245,60	474,85	145,16	164,85	145,16	145,16	201,08

Продолжение таблицы 35.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
230	001 14 21	1166,38	144,74	109,24	1005,15	1137,00	1069,96	412,22	1069,96	403,10	120,39	109,24	120,39	120,39	164,86
231	001 14 22	1187,88	122,91	96,16	995,00	1232,47	1036,42	411,39	1036,42	401,19	74,57	96,16	74,57	74,57	171,38
232	001 14 23	1263,86	133,34	102,79	1116,96	1302,41	1113,59	456,13	1113,59	429,60	85,30	102,79	85,30	85,30	186,16
233	001 14 24	1344,02	144,34	127,38	1238,01	1355,91	1191,29	482,93	1191,29	444,90	101,77	127,38	101,77	101,77	197,03
234	001 14 25	1220,52	137,69	130,13	1155,01	1148,79	1106,15	420,29	1106,15	384,65	103,09	130,13	103,09	103,09	175,89
235	001 14 26	1275,76	154,19	130,12	1176,51	1308,26	1146,14	461,75	1146,14	441,16	121,28	130,12	121,28	121,28	188,09
236	001 14 27	1326,37	162,78	155,94	1184,77	1381,29	1178,31	468,13	1178,31	466,18	138,76	155,94	138,76	138,76	190,95
237	001 14 28	1091,12	139,65	105,62	1022,33	1054,41	1014,52	387,30	1014,52	369,40	116,67	105,62	116,67	116,67	156,13
238	001 15 01	593,68	88,88	91,80	977,45	777,53	791,26	228,38	791,26	226,35	79,11	91,80	79,11	79,11	82,45
239	001 16 01	576,36	77,53	78,03	832,42	769,83	729,13	208,90	729,13	222,01	67,38	78,03	67,38	67,38	82,72
240	001 17 01	1000,81	113,02	132,68	1044,17	1174,43	1000,38	368,28	1000,38	342,45	94,21	132,68	94,21	94,21	145,09
241	001 18 01	803,95	97,75	99,31	826,12	932,98	854,75	251,58	854,75	259,77	97,39	99,31	97,39	97,39	104,33
242	001 19 01	350,67	53,80	47,53	385,56	306,56	392,96	79,52	392,96	92,11	54,91	47,53	54,91	54,91	32,38
243	001 20 00	1304,72	139,55	146,82	1220,98	1367,92	1126,73	438,32	1126,73	392,59	108,96	146,82	108,96	108,96	178,78
244	001 21 00	1068,15	122,68	127,32	1104,05	1334,07	1068,68	428,56	1068,68	384,83	96,43	127,32	96,43	96,43	173,04
245	001 22 01	1298,09	132,54	133,48	954,30	1538,11	1086,39	473,12	1086,39	472,83	96,96	133,48	96,96	96,96	198,55
246	001 22 02	1145,57	113,94	91,29	865,28	1418,47	957,22	403,74	957,22	418,16	79,71	91,29	79,71	79,71	169,21
247	001 22 03	1431,74	150,99	145,09	1458,36	1776,64	1282,40	489,24	1282,40	491,32	108,37	145,09	108,37	108,37	208,21
248	001 22 04	1672,47	188,63	192,02	1600,46	1829,54	1443,72	555,10	1443,72	543,54	155,72	192,02	155,72	155,72	231,54
249	001 22 05	1109,33	121,91	103,93	880,65	1240,44	1019,88	392,54	1019,88	381,11	85,61	103,93	85,61	85,61	161,34
250	001 22 06	1258,29	128,96	124,65	976,70	1559,41	1057,40	461,28	1057,40	471,01	90,67	124,65	90,67	90,67	195,13
251	001 22 07	1529,05	170,81	172,20	1520,71	1739,25	1359,74	513,37	1359,74	503,54	137,79	172,20	137,79	137,79	221,17
252	001 22 08	1736,36	194,41	194,88	1650,38	1869,63	1493,02	575,45	1493,02	556,68	161,84	194,88	161,84	161,84	238,36
253	001 22 09	1702,76	187,25	184,37	1640,43	1962,81	1470,05	579,91	1470,05	569,72	149,49	184,37	149,49	149,49	243,71
254	001 22 10	1258,97	136,25	109,44	1076,80	1487,74	1147,78	449,86	1147,78	443,11	90,63	109,44	90,63	90,63	191,03
255	001 22 11	1421,80	155,94	142,96	1062,85	1458,86	1188,75	444,68	1188,75	444,42	124,52	142,96	124,52	124,52	192,77
256	001 22 12	1602,29	179,99	178,03	1578,65	1827,31	1425,91	549,27	1425,91	535,21	144,61	178,03	144,61	144,61	232,35
257	001 22 13	1151,91	126,34	82,24	930,97	1116,16	985,44	342,33	985,44	353,11	86,64	82,24	86,64	86,64	143,54
258	001 22 14	1236,64	133,57	98,43	937,16	1170,71	1029,83	380,41	1029,83	383,07	93,49	98,43	93,49	93,49	158,71
259	001 22 15	1175,23	126,12	95,55	799,20	1115,02	945,58	336,95	945,58	364,50	88,10	95,55	88,10	88,10	145,56

Продолжение таблицы 35.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
260	001 22 16	1243,63	138,15	100,85	821,19	1140,35	991,20	344,32	991,20	375,56	107,86	100,85	107,86	107,86	148,98
261	001 22 17	1266,38	141,87	115,36	938,07	1084,61	1022,83	345,64	1022,83	354,08	122,24	115,36	122,24	122,24	147,11
262	001 22 18	1303,32	146,79	131,58	1296,18	1321,78	1149,83	404,23	1149,83	406,15	113,47	131,58	113,47	113,47	170,07
263	001 22 19	1527,06	181,04	172,28	1454,40	1217,73	1356,36	419,82	1356,36	380,53	165,31	172,28	165,31	165,31	172,90
264	001 23 01	1059,86	120,84	148,22	1126,20	876,48	966,55	313,27	966,55	256,52	109,79	148,22	109,79	109,79	126,71
265	001 23 02	1007,40	107,57	110,68	895,99	1015,30	889,85	317,26	889,85	311,97	95,20	110,68	95,20	95,20	127,04
266	001 23 03	1436,34	158,14	161,79	1407,01	1515,12	1262,43	462,56	1262,43	457,57	124,83	161,79	124,83	124,83	188,76
267	001 23 04	881,76	91,83	91,15	798,25	1036,43	782,60	302,94	782,60	316,26	76,32	91,15	76,32	76,32	120,52
268	001 23 05	1328,67	146,37	143,04	1371,60	1374,06	1200,06	434,80	1200,06	412,39	116,11	143,04	116,11	116,11	177,80
269	001 23 06	816,62	84,60	87,43	711,51	995,39	713,97	278,90	713,97	303,16	72,26	87,43	72,26	72,26	111,42
270	001 23 07	796,86	84,96	87,52	669,46	903,94	698,79	260,06	698,79	284,30	74,48	87,52	74,48	74,48	105,20
271	001 24 01	821,93	87,80	121,36	717,49	775,84	745,99	254,37	745,99	226,36	87,41	121,36	87,41	87,41	106,34
272	001 24 02	838,84	94,82	124,78	867,28	1175,71	822,04	333,57	822,04	332,59	87,46	124,78	87,46	87,46	139,85
273	001 24 03	855,55	97,72	127,55	923,10	1201,35	846,94	344,33	846,94	339,06	90,62	127,55	90,62	90,62	143,77
274	001 24 04	908,08	104,06	133,30	949,99	1165,70	874,10	358,09	874,10	376,99	96,17	133,30	96,17	96,17	151,69
275	001 24 05	755,39	77,73	82,61	600,43	851,72	649,41	234,62	649,41	262,58	68,87	82,61	68,87	68,87	96,66
276	001 24 06	714,83	74,81	80,68	592,85	765,06	623,84	217,35	623,84	238,79	68,82	80,68	68,82	68,82	88,30
277	001 24 07	617,41	71,32	77,88	616,60	695,01	580,38	212,66	580,38	223,06	70,85	77,88	70,85	70,85	81,01
278	001 24 08	698,59	82,07	97,66	748,26	817,82	692,75	254,53	692,75	258,98	80,75	97,66	80,75	80,75	100,90
279	001 24 09	914,01	104,54	133,76	952,09	1173,35	876,51	361,87	876,51	381,60	96,27	133,76	96,27	96,27	152,29
280	001 24 10	748,07	76,62	81,77	585,37	853,59	641,60	232,45	641,60	263,54	67,15	81,77	67,15	67,15	96,03
281	001 24 011	744,05	75,86	81,10	564,25	855,21	633,79	231,16	633,79	264,25	66,00	81,10	66,00	66,00	95,54
282	001 24 12	722,49	80,19	84,50	629,61	939,32	650,09	266,47	650,09	301,44	70,54	84,50	70,54	70,54	106,41
283	001 24 13	725,87	83,75	86,90	724,81	930,14	676,22	280,46	676,22	298,51	76,40	86,90	76,40	76,40	107,11
284	001 24 14	713,16	85,88	101,40	758,02	758,85	708,65	257,00	708,65	252,20	85,78	101,40	85,78	85,78	99,01
285	001 24 15	806,17	97,76	128,59	856,07	806,16	797,21	284,27	797,21	284,11	99,61	128,59	99,61	99,61	120,36
286	001 24 16	727,45	78,05	82,20	522,34	840,45	626,16	235,42	626,16	272,64	68,01	82,20	68,01	68,01	96,62
287	001 25 01	832,70	96,26	128,95	899,32	1099,09	828,48	335,48	828,48	362,66	92,04	128,95	92,04	92,04	143,66
288	001 25 02	498,10	57,69	98,51	410,39	450,92	504,15	144,83	504,15	143,26	68,42	98,51	68,42	68,42	62,37
289	001 25 03	906,41	103,66	133,36	949,10	1180,47	873,65	362,02	873,65	384,17	95,55	133,36	95,55	95,55	152,71

Продолжение таблицы 35.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
290	001 25 04	660,99	77,47	94,99	736,10	889,84	679,12	260,91	679,12	282,85	76,13	94,99	76,13	76,13	105,73
291	001 25 05	276,99	33,69	38,46	248,92	177,72	296,78	60,32	296,78	56,63	42,91	38,46	42,91	42,91	23,81
292	001 25 06	847,95	101,85	131,53	896,51	922,82	833,92	311,03	833,92	317,68	100,39	131,53	100,39	100,39	132,12
293	001 25 07	735,31	87,17	101,23	798,17	983,95	740,05	300,12	740,05	319,68	82,26	101,23	82,26	82,26	118,67
294	001 25 08	614,77	68,67	72,23	502,56	929,70	566,04	255,95	566,04	307,84	57,70	72,23	57,70	57,70	101,91
295	001 25 09	692,27	79,23	85,05	669,24	990,35	658,29	284,00	658,29	324,10	71,11	85,05	71,11	71,11	112,36
296	001 25 10	168,88	20,28	12,39	128,24	120,98	174,51	60,18	174,51	52,72	18,41	12,39	18,41	18,41	22,26
297	001 25 11	208,52	26,41	16,16	167,75	175,82	224,34	81,41	224,34	74,26	24,01	16,16	24,01	24,01	29,82
298	001 25 12	450,12	49,54	33,02	357,94	843,01	430,88	221,34	430,88	279,39	29,28	33,02	29,28	29,28	86,34
299	001 26 01	136,27	16,08	10,28	92,18	95,12	153,31	20,40	153,31	31,64	17,28	10,28	17,28	17,28	8,59
300	001 26 02	115,70	13,39	6,86	75,47	55,27	130,20	12,01	130,20	16,42	15,44	6,86	15,44	15,44	4,90
301	001 26 03	218,45	30,93	18,77	110,87	90,99	206,80	24,40	206,80	32,95	40,16	18,77	40,16	40,16	10,42
302	001 26 04	178,54	26,09	14,01	121,37	76,96	201,71	33,11	201,71	36,67	23,28	14,01	23,28	23,28	12,42
303	001 27 01	1370,93	165,46	168,57	1338,55	1175,68	1291,82	438,03	1291,82	390,46	145,49	168,57	145,49	145,49	180,39
304	001 27 02	1424,24	167,51	135,93	1445,59	1761,46	1336,14	563,45	1336,14	556,64	119,02	135,93	119,02	119,02	227,12
305	001 28 01	1486,88	170,70	151,51	1307,46	1341,92	1318,91	468,07	1318,91	432,21	142,02	151,51	142,02	142,02	194,40
306	001 28 02	1461,67	161,72	122,92	1164,38	1458,09	1226,54	465,90	1226,54	440,46	126,16	122,92	126,16	126,16	194,01
307	001 28 03	1528,44	176,39	151,22	1551,20	1624,93	1382,15	519,42	1382,15	478,15	137,72	151,22	137,72	137,72	213,23
308	001 29 01	1743,83	206,32	192,15	1662,09	1891,84	1561,89	601,81	1561,89	584,97	163,27	192,15	163,27	163,27	245,51
309	001 29 02	1128,02	118,60	105,51	1003,57	1010,64	970,05	362,71	970,05	310,91	93,17	105,51	93,17	93,17	146,39
310	001 29 03	906,87	96,40	93,30	720,00	924,47	752,21	279,11	752,21	296,65	78,47	93,30	78,47	78,47	113,22
311	001 29 04	1199,12	128,00	111,78	1015,22	1042,27	1023,24	377,25	1023,24	327,55	96,69	111,78	96,69	96,69	152,60
312	001 29 05	1039,55	109,87	101,59	847,02	1119,70	864,63	346,06	864,63	357,74	83,55	101,59	83,55	83,55	137,20
313	001 29 06	1144,99	127,56	107,83	962,42	803,33	980,54	328,94	980,54	272,31	98,58	107,83	98,58	98,58	134,20
314	001 29 07	1078,69	120,33	106,27	909,53	1195,43	942,25	383,11	942,25	391,50	87,72	106,27	87,72	87,72	148,84
315	001 29 08	960,04	112,49	72,42	878,33	732,86	836,85	311,78	836,85	267,20	75,81	72,42	75,81	75,81	123,84
316	001 29 09	961,75	113,25	81,42	874,78	993,41	886,25	356,01	886,25	348,66	76,44	81,42	76,44	76,44	135,94
317	001 30 01	720,24	80,25	81,27	477,02	809,61	595,03	231,79	595,03	272,82	65,77	81,27	65,77	65,77	95,26
318	001 30 02	748,08	83,29	84,25	533,56	926,22	632,64	263,70	632,64	306,66	67,39	84,25	67,39	67,39	105,92
319	001 30 03	811,37	93,79	92,79	775,29	1078,79	743,27	320,04	743,27	346,38	79,00	92,79	79,00	79,00	123,95

Продолжение таблицы 35.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
320	001 30 04	957,53	110,45	116,38	947,89	1149,95	894,98	362,14	894,98	367,05	92,39	116,38	92,39	92,39	142,30
321	001 30 05	907,24	109,29	133,84	928,62	872,45	876,71	306,61	876,71	303,55	103,90	133,84	103,90	103,90	130,81
322	001 30 06	798,88	91,26	86,35	523,22	838,81	651,60	247,48	651,60	287,24	68,59	86,35	68,59	68,59	101,42
323	001 30 07	906,05	102,17	94,29	692,30	991,97	748,86	298,19	748,86	329,81	75,61	94,29	75,61	75,61	120,20
324	001 30 08	1065,76	118,61	104,15	940,44	1187,96	893,06	363,11	893,06	376,69	86,31	104,15	86,31	86,31	144,38
325	001 30 09	785,76	91,09	83,43	576,21	797,51	657,57	252,42	657,57	278,24	68,17	83,43	68,17	68,17	101,79
326	001 30 10	1036,25	125,59	120,66	886,74	701,98	878,32	289,84	878,32	242,98	115,95	120,66	115,95	115,95	118,58
327	001 31 01	897,42	107,84	133,24	921,29	860,55	865,58	304,86	865,58	300,27	103,42	133,24	103,42	103,42	129,47
328	001 31 02	701,03	85,73	96,56	746,43	688,86	695,52	238,86	695,52	235,75	84,45	96,56	84,45	84,45	94,61
329	001 31 03	519,02	63,16	62,39	515,96	492,91	495,65	194,20	495,65	189,74	61,22	62,39	61,22	61,22	83,69
330	001 31 04	302,05	37,33	26,26	239,86	241,23	296,74	107,17	296,74	98,67	32,97	26,26	32,97	32,97	41,23
331	001 31 05	463,82	52,41	34,18	373,54	848,24	446,71	229,09	446,71	285,81	31,35	34,18	31,35	31,35	89,05
332	001 31 06	463,82	52,41	34,18	373,54	848,24	446,71	229,09	446,71	285,81	31,35	34,18	31,35	31,35	89,05
333	001 31 07	572,99	60,65	37,50	454,73	919,96	518,33	246,87	518,33	297,73	34,48	37,50	34,48	34,48	98,82
334	001 31 08	560,75	59,81	37,17	447,27	915,28	513,45	246,72	513,45	297,86	34,15	37,17	34,15	34,15	98,30
335	001 31 09	349,46	41,04	26,40	297,15	481,14	342,06	158,59	342,06	166,34	28,62	26,40	28,62	28,62	63,23
336	001 31 010	196,03	25,04	16,24	150,88	137,65	192,97	71,19	192,97	65,34	21,61	16,24	21,61	21,61	26,83
337	001 32 01	1447,98	167,30	128,28	1238,50	1227,94	1267,40	443,10	1267,40	401,35	140,03	128,28	140,03	140,03	182,48
338	001 32 02	1387,93	158,95	137,33	1489,32	1522,85	1278,84	500,28	1278,84	453,22	107,74	137,33	107,74	107,74	205,86
339	001 32 03	1350,30	157,93	128,29	1321,23	1270,10	1236,87	440,47	1236,87	415,72	108,86	128,29	108,86	108,86	176,57
340	001 33 01	1148,31	141,74	116,24	1199,22	1029,81	1082,99	390,66	1082,99	357,63	99,06	116,24	99,06	99,06	155,45
341	001 33 02	1033,34	123,00	105,41	981,25	844,03	905,90	333,71	905,90	305,09	94,32	105,41	94,32	94,32	134,46
342	001 33 03	887,97	110,92	97,41	856,47	686,00	818,71	283,65	818,71	246,04	87,02	97,41	87,02	87,02	108,72
343	001 33 04	766,19	96,30	87,06	607,00	599,99	701,41	247,21	701,41	229,43	72,48	87,06	72,48	72,48	95,79
344	001 33 05	1141,46	143,27	134,63	1193,63	936,71	1076,97	370,52	1076,97	332,34	110,14	134,63	110,14	110,14	149,30
345	001 33 06	1264,48	153,02	138,22	1313,09	1110,98	1230,31	407,12	1230,31	367,67	116,11	138,22	116,11	116,11	166,21
346	001 33 07	1320,48	147,16	130,84	1267,40	1341,24	1154,03	466,72	1154,03	407,53	104,09	130,84	104,09	104,09	191,35
347	001 33 08	1196,35	144,86	122,58	1039,49	898,13	1046,95	342,25	1046,95	311,17	118,80	122,58	118,80	118,80	139,98
348	001 33 09	1332,14	158,17	133,53	1382,25	1237,83	1219,25	452,09	1219,25	408,19	110,14	133,53	110,14	110,14	180,51
349	001 33 10	1397,53	163,68	136,26	1432,14	1286,34	1274,34	471,95	1274,34	421,68	118,06	136,26	118,06	118,06	187,24

Продолжение таблицы 35.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
350	001 34 01	777,03	94,33	82,46	689,66	702,44	710,87	276,10	710,87	256,09	68,70	82,46	68,70	68,70	105,52
351	001 34 02	878,63	98,83	84,07	743,81	826,10	741,28	291,85	741,28	275,70	66,14	84,07	66,14	66,14	114,89
352	001 34 03	904,39	104,11	89,31	867,65	868,10	772,52	306,58	772,52	280,81	72,75	89,31	72,75	72,75	119,48
353	001 34 04	1016,16	124,64	115,29	914,94	802,39	869,79	298,19	869,79	269,09	107,94	115,29	107,94	107,94	120,04
354	001 34 05	1184,31	143,19	153,15	1047,58	883,30	1016,50	342,36	1016,50	312,16	132,21	153,15	132,21	132,21	146,88
355	001 34 06	962,50	119,05	104,51	931,09	792,09	898,07	314,07	898,07	285,51	89,62	104,51	89,62	89,62	126,78
356	001 34 07	858,93	106,34	97,06	839,50	724,97	805,87	288,59	805,87	266,73	82,16	97,06	82,16	82,16	116,01
357	001 34 08	781,64	95,69	91,46	786,89	641,22	726,97	257,15	726,97	223,77	71,71	91,46	71,71	71,71	101,75
358	001 34 09	869,53	104,59	107,33	866,68	680,39	790,54	274,45	790,54	232,25	83,27	107,33	83,27	83,27	110,24
359	001 34 10	1037,93	121,65	138,90	981,67	780,05	908,45	313,59	908,45	276,71	105,62	138,90	105,62	105,62	134,89
360	001 34 11	850,50	103,54	93,81	847,42	676,76	787,07	286,31	787,07	255,68	85,14	93,81	85,14	85,14	116,71
361	001 34 12	859,73	105,17	107,37	853,48	675,74	793,99	284,76	793,99	256,42	90,30	107,37	90,30	90,30	117,91
362	001 34 13	864,54	106,98	132,05	857,56	666,10	799,70	278,58	799,70	256,03	99,06	132,05	99,06	99,06	119,09
363	001 35 01	1060,14	122,93	141,53	1033,86	1003,73	953,81	365,38	953,81	339,23	105,76	141,53	105,76	105,76	152,09
364	001 35 02	728,45	87,40	75,18	798,20	763,79	711,34	274,06	711,34	249,63	69,15	75,18	69,15	69,15	104,84
365	001 35 03	567,81	68,93	41,71	634,63	618,90	564,08	218,69	564,08	207,54	49,02	41,71	49,02	49,02	82,19
366	001 35 04	545,05	64,41	38,73	536,24	583,74	523,37	202,05	523,37	199,96	43,85	38,73	43,85	43,85	77,34
367	001 35 05	533,58	62,46	37,12	490,23	586,69	504,99	198,10	504,99	200,25	41,12	37,12	41,12	41,12	75,98
368	001 35 06	562,71	63,20	37,07	438,53	746,10	511,07	223,42	511,07	245,86	35,86	37,07	35,86	35,86	88,18
369	001 35 07	597,58	64,78	38,85	479,98	859,80	541,62	250,98	541,62	276,65	36,02	38,85	36,02	36,02	99,92
370	001 35 08	593,90	65,36	39,00	471,30	846,11	535,96	246,05	535,96	273,37	36,02	39,00	36,02	36,02	98,04
371	001 35 09	495,31	55,05	32,30	393,98	634,11	455,13	185,98	455,13	208,18	33,73	32,30	33,73	33,73	77,28
372	001 35 10	1014,16	118,74	137,14	968,79	754,92	894,26	305,68	894,26	269,25	103,93	137,14	103,93	103,93	132,55
373	001 35 11	674,89	82,61	70,58	737,09	537,79	655,53	219,13	655,53	186,16	67,24	70,58	67,24	67,24	86,93
374	001 35 12	563,83	68,73	41,68	640,32	604,63	561,72	218,00	561,72	201,76	49,30	41,68	49,30	49,30	81,39
375	001 35 13	555,32	65,30	39,50	547,86	613,88	531,31	210,27	531,31	207,20	43,83	39,50	43,83	43,83	80,66
376	001 35 14	545,11	64,60	38,64	533,55	632,93	529,40	203,78	529,40	210,39	42,59	38,64	42,59	42,59	82,53
377	001 35 15	594,15	66,14	39,36	475,96	827,50	537,46	245,26	537,46	267,70	36,49	39,36	36,49	36,49	97,50
378	001 35 16	520,84	60,01	34,31	414,42	643,69	491,09	196,05	491,09	213,74	35,55	34,31	35,55	35,55	80,65
379	001 35 17	503,86	58,43	33,47	397,75	610,14	471,19	185,63	471,19	203,29	35,13	33,47	35,13	35,13	76,80

Продолжение таблицы 35.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
380	001 35 18	486,07	55,24	31,68	377,30	597,09	443,39	175,73	443,39	196,86	31,36	31,68	31,36	31,36	73,77
381	001 35 19	267,23	31,33	18,98	197,63	241,57	250,16	86,83	250,16	95,50	23,61	18,98	23,61	23,61	34,84
382	001 35 20	250,04	30,64	18,37	186,76	167,06	234,47	78,77	234,47	72,10	23,47	18,37	23,47	23,47	30,90
383	001 35 21	295,89	37,85	21,41	206,73	270,44	288,07	91,86	288,07	109,68	24,81	21,41	24,81	24,81	36,87
384	001 35 22	240,50	33,56	19,54	165,14	219,55	250,17	80,43	250,17	98,73	23,32	19,54	23,32	23,32	30,94
385	001 36 01	207,73	29,72	15,60	137,39	170,05	236,02	42,96	236,02	69,52	23,05	15,60	23,05	23,05	17,32
386	001 36 02	203,75	29,45	15,51	134,01	171,25	233,97	42,53	233,97	70,53	22,91	15,51	22,91	22,91	17,06
387	001 36 03	357,44	47,43	27,71	328,92	496,41	401,12	137,06	401,12	167,14	34,04	27,71	34,04	34,04	55,13
388	001 36 04	203,57	29,53	15,56	134,80	166,94	234,36	42,68	234,36	69,20	23,15	15,56	23,15	23,15	17,02
389	001 36 05	205,59	29,64	15,60	134,72	178,42	236,06	43,17	236,06	72,99	22,94	15,60	22,94	22,94	17,38
390	001 36 06	492,92	63,65	38,22	533,58	612,48	522,13	187,73	522,13	198,94	46,72	38,22	46,72	46,72	73,57
391	001 36 07	473,49	61,02	36,74	488,39	590,41	494,71	175,59	494,71	191,92	44,45	36,74	44,45	44,45	68,89
392	001 36 08	454,78	57,96	33,95	414,46	587,10	468,86	167,56	468,86	191,83	40,36	33,95	40,36	40,36	66,13
393	001 36 09	223,41	32,75	17,33	154,41	183,54	261,17	51,81	261,17	76,32	26,61	17,33	26,61	26,61	19,92
394	001 36 10	522,73	73,77	55,00	472,11	367,86	529,42	144,27	529,42	138,12	73,70	55,00	73,70	73,70	58,01
395	001 37 01	1190,91	168,61	163,25	1333,84	1145,45	1227,43	387,44	1227,43	349,39	160,19	163,25	160,19	160,19	146,42
396	001 37 02	1460,73	189,03	170,90	1548,09	1496,23	1429,74	494,65	1429,74	468,99	171,38	170,90	171,38	171,38	199,35
397	001 37 03	1122,97	144,25	127,30	1224,78	1263,18	1106,59	439,64	1106,59	410,89	109,95	127,30	109,95	109,95	173,63
398	001 37 04	1205,89	150,52	130,55	1188,28	1257,08	1152,47	455,33	1152,47	423,09	118,66	130,55	118,66	118,66	176,43
399	001 38 01	1233,41	140,69	137,26	1291,43	1305,49	1162,60	442,33	1162,60	407,07	99,94	137,26	99,94	99,94	180,24
400	001 38 02	1202,95	135,64	106,29	1323,27	1326,51	1148,79	438,97	1148,79	376,58	85,96	106,29	85,96	85,96	182,10
401	001 38 03	1284,51	144,21	115,49	1377,20	1518,54	1215,97	489,88	1215,97	425,28	90,37	115,49	90,37	90,37	194,75
402	001 38 04	1381,05	153,00	130,53	1456,88	1652,25	1277,76	526,59	1277,76	487,56	99,04	130,53	99,04	99,04	215,91
403	001 39 01	1359,49	151,14	118,02	1443,33	1501,62	1287,06	517,96	1287,06	441,94	96,57	118,02	96,57	96,57	207,61
404	001 39 02	1315,80	147,15	118,69	1160,60	1154,58	1196,38	426,86	1196,38	367,70	108,65	118,69	108,65	108,65	178,01
405	001 39 03	1541,64	174,86	141,04	1509,51	1562,46	1387,42	533,49	1387,42	478,58	122,56	141,04	122,56	122,56	214,69
406	001 40 01	1405,01	164,91	139,39	1438,89	1280,39	1280,41	470,03	1280,41	419,46	120,69	139,39	120,69	120,69	186,57
407	001 40 02	1362,48	162,89	141,23	1443,53	1276,99	1259,74	467,52	1259,74	419,64	115,37	141,23	115,37	115,37	185,44
408	001 40 03	1201,48	137,50	115,75	1131,20	948,70	1067,88	378,92	1067,88	327,01	102,06	115,75	102,06	102,06	155,40
409	001 40 04	1178,46	135,56	114,26	1112,25	891,50	1051,18	363,53	1051,18	310,09	101,82	114,26	101,82	101,82	150,03

Продолжение таблицы 35.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
410	001 40 05	1127,87	132,40	111,92	1081,19	862,39	1018,85	354,31	1018,85	305,26	100,27	111,92	100,27	100,27	146,06
411	001 40 06	1344,58	162,13	142,28	1438,40	1257,82	1240,85	460,87	1240,85	414,32	115,04	142,28	115,04	115,04	182,06
412	001 40 07	992,67	117,11	108,04	895,15	866,69	846,98	314,48	846,98	293,17	82,20	108,04	82,20	82,20	124,56
413	001 40 08	1375,54	164,71	155,33	1436,68	1256,21	1258,47	463,92	1258,47	417,04	121,93	155,33	121,93	121,93	184,37
414	001 40 09	843,29	105,68	118,14	724,38	735,23	732,63	276,99	732,63	269,84	84,58	118,14	84,58	84,58	109,21
415	001 40 10	1541,29	183,13	151,20	1525,93	1428,98	1399,95	519,29	1399,95	478,41	135,57	151,20	135,57	135,57	201,12
416	001 40 11	1275,00	146,61	150,42	1148,58	1053,57	1087,41	393,90	1087,41	365,05	118,93	150,42	118,93	118,93	162,68
417	001 40 12	1049,14	124,26	147,30	902,14	859,13	889,86	324,29	889,86	318,03	106,41	147,30	106,41	106,41	136,67
418	001 40 13	967,47	120,09	143,25	810,13	834,01	820,97	314,96	820,97	317,88	102,94	143,25	102,94	102,94	131,96
419	001 40 14	938,55	115,05	138,54	670,88	819,64	767,19	298,74	767,19	314,02	95,89	138,54	95,89	95,89	126,11
420	001 40 15	935,69	114,59	138,12	659,22	820,13	762,93	297,32	762,93	314,37	95,27	138,12	95,27	95,27	125,64
421	001 41 01	1027,03	125,88	107,47	1021,41	808,29	954,43	338,47	954,43	295,36	97,08	107,47	97,08	97,08	138,98
422	001 41 02	924,77	117,77	103,97	945,85	737,06	887,14	320,00	887,14	282,15	93,80	103,97	93,80	93,80	129,56
423	001 41 03	801,68	99,19	92,12	826,03	637,70	757,77	275,29	757,77	245,52	81,49	92,12	81,49	81,49	113,05
424	001 41 04	819,10	101,06	102,16	832,04	641,36	767,61	275,25	767,61	246,53	86,16	102,16	86,16	86,16	114,21
425	001 41 05	895,38	110,20	133,89	877,95	684,05	816,69	287,39	816,69	259,53	100,88	133,89	100,88	100,88	121,95
426	001 41 06	678,17	90,82	91,48	571,11	504,94	604,54	210,33	604,54	202,33	69,27	91,48	69,27	69,27	83,75
427	001 41 07	715,28	94,22	89,69	618,21	521,25	632,94	225,08	632,94	220,59	71,38	89,69	71,38	71,38	95,74
428	001 41 08	675,15	82,37	73,14	575,59	495,87	597,81	209,98	597,81	190,12	63,19	73,14	63,19	63,19	82,81
429	001 41 09	898,53	107,36	131,72	759,40	674,05	780,58	275,49	780,58	259,40	95,18	131,72	95,18	95,18	119,40
430	001 41 10	877,37	108,50	121,35	631,95	792,20	725,09	288,54	725,09	305,64	84,79	121,35	84,79	84,79	120,97
431	001 41 11	818,03	97,37	94,71	597,26	749,12	705,29	277,04	705,29	285,47	70,30	94,71	70,30	70,30	116,46
432	001 42 01	751,48	87,64	84,74	618,89	880,36	694,66	267,76	694,66	289,63	69,15	84,74	69,15	69,15	116,26
433	001 42 02	1031,00	124,02	141,15	704,25	943,37	865,70	302,19	865,70	328,00	112,56	141,15	112,56	112,56	135,06
434	001 42 03	869,73	98,91	104,18	614,39	856,64	734,98	268,87	734,98	294,79	78,17	104,18	78,17	78,17	119,04
435	001 42 04	806,05	91,17	84,47	544,38	797,31	652,17	242,01	652,17	274,73	70,21	84,47	70,21	70,21	106,53
436	001 42 05	780,17	88,68	83,44	533,73	775,55	636,08	238,74	636,08	267,25	69,68	83,44	69,68	69,68	104,51
437	001 42 06	720,73	83,46	80,46	497,31	693,22	599,58	216,85	599,58	243,16	68,70	80,46	68,70	68,70	96,22
438	001 43 01	321,38	44,23	23,80	227,07	265,93	336,53	85,30	336,53	100,32	34,67	23,80	34,67	34,67	31,43
439	001 43 02	297,48	41,62	22,29	208,87	243,06	319,73	76,63	319,73	93,75	33,08	22,29	33,08	33,08	28,12

Продолжение таблицы 35.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
440	001 43 03	213,32	30,83	16,24	141,48	190,96	246,75	46,66	246,75	77,84	24,07	16,24	24,07	24,07	18,60
441	001 43 04	566,25	68,54	70,80	391,98	635,13	517,20	174,55	517,20	208,26	60,91	70,80	60,91	60,91	72,44
442	001 43 05	551,69	67,02	67,37	384,26	622,88	506,85	171,61	506,85	203,81	58,71	67,37	58,71	58,71	70,79
443	001 43 06	783,09	89,68	85,98	548,65	816,12	637,01	270,51	637,01	292,78	69,41	85,98	69,41	69,41	115,67
444	001 43 07	754,77	87,10	84,70	537,00	809,64	626,02	266,28	626,02	290,07	68,86	84,70	68,86	68,86	113,80
445	001 43 08	685,31	80,92	80,99	495,41	725,46	589,46	239,51	589,46	264,32	67,80	80,99	67,80	67,80	103,91
446	001 43 09	684,47	80,42	80,96	497,29	726,07	592,20	239,02	592,20	263,13	67,94	80,96	67,94	67,94	103,71
447	001 43 10	478,35	67,17	67,80	509,83	413,76	517,76	135,11	517,76	131,67	58,66	67,80	58,66	58,66	52,16
448	001 44 01	1469,47	162,07	146,86	1366,40	1539,57	1297,14	520,75	1297,14	467,75	119,00	146,86	119,00	119,00	218,30
449	001 44 02	1539,69	172,58	170,96	1586,70	1780,71	1416,96	584,32	1416,96	526,96	121,52	170,96	121,52	121,52	242,05
450	001 44 03	1570,17	177,09	182,48	1546,49	1639,04	1433,89	554,16	1433,89	483,91	137,32	182,48	137,32	137,32	230,69
451	001 44 04	1628,77	181,99	177,94	1617,27	1910,39	1473,39	609,69	1473,39	562,85	133,04	177,94	133,04	133,04	249,36
452	001 44 05	1596,00	181,62	157,13	1612,21	1906,16	1500,88	608,25	1500,88	561,46	128,71	157,13	128,71	128,71	249,30
453	001 44 06	1643,17	184,78	186,89	1621,31	1914,17	1476,31	608,94	1476,31	564,29	138,23	186,89	138,23	138,23	251,41
454	001 44 07	1688,92	207,79	170,86	1575,89	1552,40	1505,00	529,98	1505,00	507,44	172,68	170,86	172,68	172,68	213,39
455	001 44 08	1763,35	204,93	171,97	1781,38	2090,79	1617,34	653,37	1617,34	621,53	145,43	171,97	145,43	145,43	261,09
456	001 45 01	1487,25	165,22	141,80	1446,40	1594,90	1358,09	547,51	1358,09	478,79	117,26	141,80	117,26	117,26	222,11
457	001 45 02	1363,78	144,80	110,02	1145,21	1335,36	1176,14	470,13	1176,14	412,38	96,28	110,02	96,28	96,28	192,81
458	001 45 03	1322,82	144,14	126,00	1149,90	1181,70	1168,50	424,30	1168,50	361,74	106,96	126,00	106,96	106,96	177,71
459	001 45 04	1404,39	165,22	132,70	1463,33	1373,67	1366,96	479,36	1366,96	430,41	118,51	132,70	118,51	118,51	192,45
460	001 46 01	1541,52	181,94	149,61	1509,63	1403,22	1394,24	516,55	1394,24	472,28	134,85	149,61	134,85	134,85	200,66
461	001 46 02	1347,71	154,31	152,93	1197,57	1137,19	1142,56	418,54	1142,56	389,36	122,64	152,93	122,64	122,64	171,19
462	001 46 003	1099,51	129,73	150,35	938,06	921,61	924,70	340,37	924,70	335,61	109,26	150,35	109,26	109,26	142,29
463	001 46 04	1085,94	125,50	146,46	793,04	902,13	873,47	324,33	873,47	331,01	102,29	146,46	102,29	102,29	137,15
464	001 46 05	900,60	110,78	135,17	620,77	657,84	734,64	253,19	734,64	264,02	95,56	135,17	95,56	95,56	110,94
465	001 46 06	973,87	116,87	139,87	681,30	831,97	786,35	302,20	786,35	315,18	96,44	139,87	96,44	96,44	127,84
466	001 46 07	1514,77	179,21	147,75	1475,47	1361,88	1363,80	503,73	1363,80	457,44	133,21	147,75	133,21	133,21	195,90
467	001 46 08	1331,05	151,84	149,55	1145,19	1090,17	1116,21	411,82	1116,21	375,00	120,17	149,55	120,17	120,17	167,80
468	001 46 09	1103,98	128,04	147,76	845,09	907,19	894,27	332,56	894,27	328,26	104,90	147,76	104,90	104,90	139,56
469	001 46 10	984,20	115,71	138,93	667,84	678,22	786,01	261,75	786,01	264,13	98,19	138,93	98,19	98,19	115,11

Продолжение таблицы 35.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
470	001 46 11	974,45	114,85	138,33	660,81	651,30	778,11	255,94	778,11	255,77	98,07	138,33	98,07	98,07	112,98
471	001 46 12	914,42	108,58	135,19	598,52	604,85	731,45	230,84	731,45	226,19	93,48	135,19	93,48	93,48	96,45
472	001 46 13	1390,71	168,81	144,70	1399,60	1137,73	1267,49	427,98	1267,49	383,81	131,33	144,70	131,33	131,33	171,10
473	001 46 14	1220,22	140,29	154,81	1047,59	982,23	1002,61	366,95	1002,61	339,39	114,67	154,81	114,67	114,67	153,31
474	001 46 15	990,14	118,08	140,72	740,01	659,76	806,64	267,70	806,64	255,49	102,26	140,72	102,26	102,26	116,26
475	001 46 16	890,69	106,22	133,98	591,08	502,29	704,27	221,88	704,27	192,54	93,50	133,98	93,50	93,50	92,68
476	001 46 17	1428,35	171,66	146,44	1434,81	1174,90	1306,79	448,98	1306,79	394,75	132,58	146,44	132,58	132,58	178,51
477	001 46 18	1238,91	143,48	155,60	1131,00	912,30	1055,29	358,89	1055,29	315,37	119,70	155,60	119,70	119,70	152,89
478	001 46 19	1192,61	139,00	152,93	1069,48	835,78	997,07	328,66	997,07	291,57	117,89	152,93	117,89	117,89	141,64
479	001 46 20	1022,66	118,87	140,36	751,82	669,14	820,88	258,54	820,88	232,93	100,56	140,36	100,56	100,56	108,43
480	001 46 21	900,83	107,24	134,46	589,07	570,12	718,94	224,79	718,94	213,68	93,04	134,46	93,04	93,04	93,48
481	001 46 22	1073,82	122,15	142,00	771,76	730,77	852,76	267,96	852,76	248,39	100,78	142,00	100,78	100,78	114,09
482	001 46 23	1629,89	191,91	176,71	1622,55	1636,25	1463,76	556,13	1463,76	497,02	151,42	176,71	151,42	151,42	225,61
483	001 46 24	1538,09	178,95	176,87	1594,62	1600,36	1392,81	541,20	1392,81	483,26	133,56	176,87	133,56	133,56	222,20
484	001 46 25	1522,59	176,66	171,08	1577,50	1589,00	1379,66	536,98	1379,66	479,74	130,26	171,08	130,26	130,26	220,29
485	001 47 01	938,89	114,78	138,27	661,08	821,00	764,88	297,72	764,88	314,39	95,37	138,27	95,37	95,37	125,82
486	001 47 02	881,57	105,00	108,98	638,84	802,67	759,93	293,06	759,93	300,85	79,16	108,98	79,16	79,16	124,41
487	001 47 03	908,99	108,03	134,91	594,65	591,94	726,37	228,62	726,37	221,28	93,26	134,91	93,26	93,26	95,24
488	001 47 04	849,67	100,17	123,46	534,22	541,71	670,19	206,86	670,19	201,39	85,70	123,46	85,70	85,70	86,37
489	001 47 05	803,76	91,28	94,56	510,62	589,72	640,69	220,17	640,69	213,71	72,93	94,56	72,93	72,93	89,25
490	001 47 06	976,82	110,66	133,33	702,10	938,07	811,50	320,67	811,50	333,23	88,12	133,33	88,12	88,12	141,04
491	001 47 07	904,17	107,77	134,94	602,31	569,71	723,75	226,51	723,75	213,30	93,74	134,94	93,74	93,74	94,05
492	001 47 08	892,82	104,66	131,06	617,48	558,01	711,02	217,52	711,02	202,72	90,96	131,06	90,96	90,96	90,69
493	001 47 09	931,88	104,96	104,73	668,07	727,38	762,44	264,08	762,44	251,27	81,52	104,73	81,52	81,52	107,46
494	001 47 10	1108,82	120,64	141,10	835,12	1028,52	911,35	352,36	911,35	351,57	94,56	141,10	94,56	94,56	153,90
495	001 47 11	1092,93	125,14	144,83	852,25	721,22	881,42	274,62	881,42	246,56	105,04	144,83	105,04	105,04	116,27
496	001 47 12	1029,87	118,02	142,44	792,59	816,30	828,49	292,25	828,49	279,13	97,86	142,44	97,86	97,86	118,17
497	001 47 13	1176,23	128,53	117,47	955,61	1135,23	962,40	373,29	962,40	363,81	91,87	117,47	91,87	91,87	150,13
498	001 47 14	1345,20	142,94	155,11	1093,81	1353,39	1105,39	444,18	1105,39	440,37	105,23	155,11	105,23	105,23	189,82
499	001 47 15	1198,41	137,10	151,29	1016,86	869,32	991,52	328,72	991,52	301,60	113,66	151,29	113,66	113,66	143,12

Продолжение таблицы 35.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
500	001 47 16	1246,19	138,69	152,78	1039,24	1017,32	1009,89	361,29	1009,89	341,56	110,44	152,78	110,44	110,44	154,08
501	001 47 17	1331,77	146,16	156,10	1151,28	1227,84	1128,24	417,88	1128,24	400,90	111,78	156,10	111,78	111,78	180,74
502	001 47 18	1576,07	180,86	161,03	1598,41	1646,65	1404,57	545,37	1404,57	493,91	132,26	161,03	132,26	132,26	221,83
503	001 47 19	1373,39	154,59	143,72	1228,23	1251,32	1182,82	437,01	1182,82	408,55	117,64	143,72	117,64	117,64	182,90
504	001 47 20	1403,12	159,23	164,22	1251,52	1267,82	1203,30	440,60	1203,30	415,85	125,21	164,22	125,21	125,21	186,51
505	001 47 21	1599,50	187,35	181,75	1608,55	1713,09	1432,81	545,80	1432,81	514,26	140,32	181,75	140,32	140,32	227,85
506	001 47 22	1538,28	183,42	186,45	1515,68	1484,77	1371,54	491,69	1371,54	475,44	142,55	186,45	142,55	142,55	204,29
507	001 48 01	1578,02	182,58	177,08	1530,91	1823,16	1382,31	564,65	1382,31	545,17	140,82	177,08	140,82	140,82	237,11
508	001 48 02	1452,61	165,66	147,45	1337,89	1701,88	1235,08	509,51	1235,08	507,69	122,97	147,45	122,97	122,97	215,40
509	001 48 03	844,63	93,32	91,26	627,17	765,98	702,13	260,64	702,13	270,85	76,65	91,26	76,65	76,65	112,54
510	001 48 04	1316,27	148,52	140,17	1304,04	1313,84	1151,07	423,66	1151,07	408,57	108,56	140,17	108,56	108,56	179,78
511	001 48 05	1261,42	144,10	138,12	1279,48	1260,05	1138,40	413,55	1138,40	399,82	108,33	138,12	108,33	108,33	174,25
512	001 48 06	1139,61	136,88	147,82	1155,72	1069,43	1062,96	368,30	1062,96	353,19	115,31	147,82	115,31	115,31	153,49
513	001 049 01	1836,84	222,40	215,90	1847,23	2025,47	1732,11	620,86	1732,11	588,13	187,02	215,90	187,02	187,02	256,65
514	001 049 02	1889,80	224,08	210,43	1633,24	1999,55	1661,36	622,06	1661,36	611,68	187,37	210,43	187,37	187,37	260,05
515	001 049 03	1723,64	214,75	217,42	1756,21	1800,62	1581,96	572,87	1581,96	576,46	172,58	217,42	172,58	172,58	235,50
516	001 50 01	1785,35	212,49	206,28	1705,36	1912,17	1606,92	608,00	1606,92	572,39	171,85	206,28	171,85	171,85	249,18
517	001 50 02	1677,35	199,75	183,61	1656,50	1782,34	1538,20	594,13	1538,20	541,37	149,60	183,61	149,60	149,60	239,03
518	001 50 03	1642,79	196,08	179,85	1559,26	1548,07	1472,94	537,08	1472,94	476,03	157,82	179,85	157,82	157,82	217,84
519	001 50 04	1870,26	229,70	191,43	1693,62	1673,32	1630,34	589,28	1630,34	534,99	201,69	191,43	201,69	201,69	235,10
520	001 50 05	1605,21	199,24	199,03	1509,95	1476,50	1479,50	488,17	1479,50	451,20	169,94	199,03	169,94	169,94	198,36
521	001 51 01	1611,17	192,93	137,74	1579,90	1590,37	1492,30	549,09	1492,30	499,42	146,43	137,74	146,43	146,43	215,25
522	001 51 02	1581,71	185,74	162,71	1580,38	1585,08	1426,53	538,76	1426,53	488,76	142,40	162,71	142,40	142,40	215,86
523	001 51 03	1496,82	174,83	145,87	1498,70	1455,71	1347,76	505,63	1347,76	466,59	129,49	145,87	129,49	129,49	200,64
524	001 51 04	1431,92	172,82	113,73	1445,34	1315,43	1316,53	490,41	1316,53	439,48	121,58	113,73	121,58	121,58	186,99
525	001 51 05	1462,74	172,89	173,99	1443,79	1278,49	1299,77	468,10	1299,77	421,85	138,07	173,99	138,07	138,07	189,10
526	001 51 06	1370,68	161,25	164,20	1373,23	1226,73	1248,20	427,16	1248,20	378,99	128,31	164,20	128,31	128,31	168,85
527	001 51 07	1311,23	145,50	118,61	1137,95	1076,54	1129,28	398,89	1129,28	355,48	113,76	118,61	113,76	113,76	160,57
528	001 51 08	1444,17	182,52	127,01	1417,79	1299,34	1319,84	485,09	1319,84	447,59	139,45	127,01	139,45	139,45	184,16
529	001 51 09	1401,50	168,05	147,30	1207,72	1119,77	1193,81	433,63	1193,81	390,18	139,90	147,30	139,90	139,90	173,06

Продолжение таблицы 35.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
530	001 51 10	1307,45	153,39	159,43	1264,50	1169,80	1162,77	403,28	1162,77	363,49	121,26	159,43	121,26	121,26	159,42
531	001 51 11	1223,34	134,94	111,83	962,32	990,16	1038,90	360,79	1038,90	333,07	105,28	111,83	105,28	105,28	146,49
532	001 51 12	1320,01	171,25	125,95	1309,03	1126,99	1223,08	449,78	1223,08	384,66	136,44	125,95	136,44	136,44	160,89
533	001 51 13	1173,66	145,21	118,97	1028,13	959,85	1031,44	376,46	1031,44	329,03	117,95	118,97	117,95	117,95	140,12
534	001 51 14	1199,06	143,96	152,25	1155,23	1130,99	1100,57	389,81	1100,57	364,32	114,27	152,25	114,27	114,27	151,47
535	001 51 15	1180,44	136,96	121,99	1007,53	1110,16	1052,34	382,24	1052,34	376,69	100,69	121,99	100,69	100,69	154,09
536	001 51 16	1154,12	131,70	123,76	974,25	955,24	998,97	361,40	998,97	316,44	103,71	123,76	103,71	103,71	139,50
537	001 51 17	1142,77	136,09	121,64	1066,39	937,39	1049,41	347,80	1049,41	324,68	106,26	121,64	106,26	106,26	142,45
538	001 51 18	1358,02	172,23	126,01	1307,76	1079,13	1233,15	399,32	1233,15	356,44	137,33	126,01	137,33	137,33	149,55
539	001 51 19	1333,82	167,34	131,52	1301,38	1077,54	1208,54	397,65	1208,54	354,10	131,57	131,52	131,57	131,57	152,45
540	001 51 20	1241,22	148,37	125,14	1078,60	964,48	1067,13	368,23	1067,13	327,46	117,88	125,14	117,88	117,88	147,06
541	001 51 21	1371,87	165,32	144,00	1324,48	1142,54	1234,17	411,79	1234,17	379,27	131,33	144,00	131,33	131,33	171,61
542	001 52 01	1428,57	171,71	146,99	1263,22	1123,20	1261,97	389,64	1261,97	356,94	148,27	146,99	148,27	148,27	164,73
543	001 52 02	1499,93	178,74	170,48	1484,04	1410,81	1340,82	478,48	1340,82	454,04	137,23	170,48	137,23	137,23	196,99
544	001 52 03	1514,79	181,28	185,18	1495,92	1406,50	1348,44	478,49	1348,44	454,23	142,25	185,18	142,25	142,25	198,51
545	001 52 04	1268,80	143,19	136,65	1130,07	1083,05	1062,55	382,71	1062,55	357,55	111,21	136,65	111,21	111,21	162,65
546	001 52 05	1185,68	133,50	106,17	1081,64	1035,05	1004,13	368,25	1004,13	342,19	95,62	106,17	95,62	95,62	154,31
547	001 52 06	1137,29	128,27	128,80	956,53	969,64	935,67	338,64	935,67	329,18	99,16	128,80	99,16	99,16	146,72
548	001 52 07	1038,52	114,31	71,00	911,08	930,15	868,85	324,05	868,85	310,85	69,90	71,00	69,90	69,90	137,35
549	001 52 08	964,36	111,28	102,48	805,10	861,99	807,67	303,99	807,67	304,71	78,63	102,48	78,63	78,63	130,88
550	001 52 09	893,38	100,99	61,74	758,55	830,04	757,32	292,98	757,32	292,85	60,92	61,74	60,92	60,92	122,93
551	001 52 10	914,46	105,83	92,75	748,11	835,18	765,52	292,17	765,52	296,64	70,33	92,75	70,33	70,33	126,01
552	001 52 11	856,68	96,30	58,42	683,68	804,35	715,99	280,49	715,99	286,23	56,79	58,42	56,79	56,79	118,05
553	001 52 12	1005,22	113,25	98,55	731,26	945,62	857,56	330,16	857,56	333,17	75,47	98,55	75,47	75,47	140,40
554	001 52 13	823,78	90,93	54,03	579,15	783,93	668,50	265,81	668,50	280,64	50,86	54,03	50,86	50,86	112,81
555	001 52 14	1420,01	166,95	148,77	1258,29	1255,55	1243,97	430,48	1243,97	416,97	129,71	148,77	129,71	129,71	182,25
556	001 52 15	1169,10	135,09	123,98	794,86	1008,42	923,35	336,50	923,35	353,41	101,16	123,98	101,16	101,16	148,81
557	001 52 16	970,58	111,01	76,83	652,45	870,85	757,22	296,61	757,22	315,62	75,98	76,83	75,98	75,98	128,92
558	001 53 01	1257,71	143,59	122,80	1292,47	1247,58	1118,68	411,50	1118,68	394,87	99,10	122,80	99,10	99,10	172,45
559	001 53 02	1294,98	148,17	134,07	1316,90	1272,57	1147,33	419,91	1147,33	403,41	106,38	134,07	106,38	106,38	176,25

Продолжение таблицы 35.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
560	001 53 03	1214,80	144,56	135,92	1272,68	1249,35	1102,80	412,45	1102,80	403,99	107,47	135,92	107,47	107,47	172,86
561	001 53 04	1414,76	164,36	163,42	1421,50	1384,33	1255,03	457,13	1255,03	441,43	126,24	163,42	126,24	126,24	190,98
562	001 53 05	1023,43	113,17	100,12	895,64	924,83	839,87	309,05	839,87	296,19	86,03	100,12	86,03	86,03	127,72
563	001 53 06	1355,21	155,03	149,74	1373,72	1260,90	1194,28	435,28	1194,28	397,32	117,28	149,74	117,28	117,28	182,10
564	001 53 07	871,86	94,68	57,24	733,99	814,48	716,33	282,37	716,33	283,33	56,88	57,24	56,88	56,88	119,73
565	001 53 08	779,15	84,30	50,95	591,05	736,35	630,75	246,52	630,75	246,57	48,22	50,95	48,22	48,22	99,42
566	001 53 09	688,67	76,58	44,90	466,56	710,09	555,54	225,72	555,54	244,03	41,63	44,90	41,63	41,63	90,98
567	001 53 10	717,17	79,20	44,50	514,30	666,42	566,31	228,16	566,31	220,52	43,09	44,50	43,09	43,09	93,37
568	001 53 11	781,62	86,62	53,36	613,17	748,44	632,78	248,17	632,78	246,32	50,76	53,36	50,76	50,76	101,90
569	001 53 12	877,47	94,95	56,95	696,85	824,31	704,92	278,51	704,92	282,39	55,62	56,95	55,62	55,62	120,64
570	001 53 13	804,04	86,56	51,34	579,53	768,63	641,34	259,35	641,34	273,00	48,98	51,34	48,98	48,98	110,61
571	001 53 14	733,40	78,80	47,03	491,37	700,19	580,69	230,36	580,69	236,26	43,00	47,03	43,00	43,00	92,52
572	001 53 15	725,32	79,02	46,32	490,46	722,96	578,09	231,31	578,09	245,50	42,78	46,32	42,78	42,78	93,89
573	001 53 16	797,73	85,48	50,40	553,41	765,41	631,65	256,52	631,65	272,47	47,58	50,40	47,58	47,58	109,59
574	001 53 17	727,66	78,45	46,78	488,45	694,85	576,65	229,72	576,65	235,23	42,88	46,78	42,88	42,88	92,28
575	001 53 18	794,10	86,87	48,38	571,73	785,57	631,05	258,22	631,05	275,25	47,34	48,38	47,34	47,34	112,31
576	001 53 19	753,02	83,44	46,65	550,59	760,37	608,53	251,23	608,53	267,76	46,41	46,65	46,41	46,41	109,04
577	001 53 20	659,18	74,58	42,07	520,33	744,12	577,91	238,38	577,91	257,77	44,83	42,07	44,83	44,83	103,61
578	001 53 21	882,70	102,42	68,77	590,63	825,40	690,87	276,08	690,87	304,87	69,44	68,77	69,44	69,44	120,08
579	001 53 22	746,55	90,58	59,12	482,80	706,71	590,71	235,95	590,71	251,55	62,04	59,12	62,04	62,04	95,36
580	001 53 23	662,61	74,82	42,54	469,00	690,17	544,26	223,57	544,26	233,94	41,07	42,54	41,07	41,07	90,62
581	001 53 24	633,71	72,97	41,88	437,97	660,69	516,17	215,60	516,17	228,54	39,83	41,88	39,83	39,83	86,31
582	001 53 25	701,86	86,63	54,21	493,61	705,97	584,47	237,43	584,47	263,67	61,51	54,21	61,51	61,51	102,53
583	001 53 26	675,63	84,49	53,36	434,29	659,82	541,12	219,96	541,12	237,36	57,62	53,36	57,62	57,62	87,25
584	001 53 27	818,36	98,93	72,37	528,97	789,78	647,08	259,98	647,08	289,55	70,60	72,37	70,60	70,60	108,51
585	001 53 28	761,20	94,42	67,90	485,44	747,52	609,12	247,68	609,12	278,99	68,55	67,90	68,55	68,55	101,91
586	001 53 29	809,82	99,69	72,91	538,83	784,50	651,36	269,57	651,36	309,28	73,75	72,91	73,75	73,75	118,04
587	001 54 01	1397,00	156,85	145,41	1411,06	1398,58	1219,27	452,41	1219,27	418,95	116,37	145,41	116,37	116,37	191,92
588	001 54 02	1404,91	161,78	157,81	1405,55	1362,63	1243,46	451,47	1243,46	431,69	122,37	157,81	122,37	122,37	189,08
589	001 54 03	1316,08	149,89	135,95	1338,09	1270,60	1174,02	429,71	1174,02	402,57	107,86	135,95	107,86	107,86	179,76

Продолжение таблицы 35.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
590	001 54 04	1092,44	119,63	97,30	951,97	961,36	905,11	342,93	905,11	322,77	85,89	97,30	85,89	85,89	144,58
591	001 54 05	891,56	97,80	69,51	744,42	803,50	729,68	286,04	729,68	281,59	64,68	69,51	64,68	64,68	121,07
592	001 54 06	898,87	103,31	67,16	628,02	787,10	705,36	274,70	705,36	285,67	71,94	67,16	71,94	71,94	116,78
593	001 54 07	909,58	96,91	57,09	722,01	841,07	726,70	284,02	726,70	284,81	55,92	57,09	55,92	55,92	122,98
594	001 54 08	934,22	98,36	57,11	742,25	850,23	743,44	287,63	743,44	285,71	56,18	57,11	56,18	56,18	124,48
595	001 54 09	926,27	97,16	56,43	722,84	844,87	735,55	284,34	735,55	284,39	55,26	56,43	55,26	55,26	123,13
596	001 54 10	839,52	89,97	53,18	644,97	788,73	675,88	268,32	675,88	273,90	51,99	53,18	51,99	51,99	114,93
597	001 54 11	792,04	85,64	50,80	574,48	753,35	632,77	256,78	632,77	268,11	48,75	50,80	48,75	48,75	109,45
598	001 54 12	769,47	83,46	49,04	537,42	742,58	611,88	250,58	611,88	266,24	46,71	49,04	46,71	46,71	107,14
599	001 54 13	825,12	96,41	63,11	545,78	753,91	651,32	257,44	651,32	281,07	66,90	63,11	66,90	66,90	110,90
600	001 54 14	884,17	103,14	75,91	580,69	788,82	696,43	275,14	696,43	303,56	75,71	75,91	75,71	75,71	120,96
601	001 54 15	664,16	75,04	42,28	521,90	735,73	576,80	237,77	576,80	254,87	44,92	42,28	44,92	44,92	103,42
602	001 54 16	662,44	74,84	42,16	520,58	734,48	575,87	237,26	575,87	254,72	44,79	42,16	44,79	44,79	103,27
603	001 54 17	630,52	71,80	40,59	502,61	712,34	558,40	230,21	558,40	248,63	43,61	40,59	43,61	43,61	100,47
604	001 54 18	536,60	64,30	38,16	435,36	655,23	499,41	214,23	499,41	240,63	40,51	38,16	40,51	40,51	92,80
605	001 54 19	562,62	74,45	52,22	424,76	654,40	517,10	218,55	517,10	255,90	57,65	52,22	57,65	57,65	95,13
606	001 54 20	540,42	73,35	58,91	394,02	515,03	505,28	183,68	505,28	217,46	65,99	58,91	65,99	65,99	83,87
607	001 54 21	592,49	76,57	50,20	439,30	635,62	533,33	216,38	533,33	243,25	60,00	50,20	60,00	60,00	94,07
608	001 54 22	565,34	74,12	49,27	423,17	622,73	518,88	211,84	518,88	240,98	59,05	49,27	59,05	59,05	92,17
609	001 54 23	485,11	66,48	46,55	347,94	556,37	458,91	184,87	458,91	209,39	54,43	46,55	54,43	54,43	74,92
610	001 54 24	490,44	67,14	52,61	353,13	576,40	469,12	184,17	469,12	220,29	55,66	52,61	55,66	55,66	76,99
611	001 55 01	1161,29	142,41	164,20	1143,09	1188,26	1080,28	393,52	1080,28	396,86	122,43	164,20	122,43	122,43	163,91
612	001 55 02	1324,06	157,47	171,64	1248,01	1256,51	1163,80	422,50	1163,80	417,26	127,30	171,64	127,30	127,30	176,62
613	001 55 03	1475,57	172,87	179,50	1454,62	1388,60	1292,56	463,95	1292,56	445,78	137,03	179,50	137,03	137,03	193,59
614	001 55 04	1274,22	144,97	151,72	1027,66	1111,75	1054,46	391,85	1054,46	384,87	119,20	151,72	119,20	119,20	164,38
615	001 55 05	1038,29	121,26	107,73	770,98	848,72	829,42	300,06	829,42	290,63	101,57	107,73	101,57	101,57	121,22
616	001 55 06	381,33	44,44	25,28	251,18	188,53	348,53	76,94	348,53	66,42	33,52	25,28	33,52	33,52	29,25
617	001 55 07	556,82	79,24	71,64	532,36	427,77	559,61	141,79	559,61	141,25	70,76	71,64	70,76	70,76	55,45
618	001 56 01	339,69	49,03	32,14	314,20	261,06	378,44	91,13	378,44	95,28	52,62	32,14	52,62	52,62	34,62
619	001 56 02	659,25	104,50	90,65	820,36	634,92	737,15	184,31	737,15	189,25	105,23	90,65	105,23	105,23	69,61

Продолжение таблицы 35.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
620	001 57 01	936,42	132,17	110,28	935,91	827,78	919,65	258,42	919,65	241,92	125,92	110,28	125,92	125,92	96,22
621	001 57 02	1714,23	203,17	158,06	1556,98	1841,09	1537,98	551,28	1537,98	523,84	171,83	158,06	171,83	171,83	226,53
622	001 57 03	1175,24	152,13	112,39	1315,48	1037,22	1129,64	347,11	1129,64	301,60	120,15	112,39	120,15	120,15	129,56
623	001 57 04	1384,45	170,18	167,55	1464,31	1165,89	1281,48	392,83	1281,48	346,38	147,49	167,55	147,49	147,49	159,70
624	001 58 01	1653,76	209,03	210,75	1638,37	1438,61	1532,47	467,84	1532,47	438,07	193,65	210,75	193,65	193,65	196,20
625	001 58 02	1839,63	223,23	212,90	1872,95	2074,58	1690,41	668,76	1690,41	623,90	177,83	212,90	177,83	177,83	273,39
626	001 58 03	1637,21	193,75	171,21	1746,55	1951,55	1528,12	600,46	1528,12	563,43	139,53	171,21	139,53	139,53	245,31
627	001 58 04	1715,13	209,79	178,42	1762,92	1945,56	1592,74	622,91	1592,74	575,86	162,83	178,42	162,83	162,83	251,81
628	001 58 05	1656,38	201,91	184,09	1784,34	2014,34	1563,16	648,09	1563,16	600,87	150,43	184,09	150,43	150,43	259,82
629	001 59 01	1639,12	194,42	176,09	1641,71	1883,18	1479,96	610,45	1479,96	578,44	142,97	176,09	142,97	142,97	251,40
630	001 59 02	1454,58	169,08	153,79	1389,68	1755,12	1291,57	546,64	1291,57	533,42	118,63	153,79	118,63	118,63	228,51
631	001 59 03	1676,32	196,53	181,95	1670,81	1930,49	1557,44	624,21	1557,44	580,16	149,77	181,95	149,77	149,77	255,12
632	001 59 04	1462,95	157,42	143,29	1465,26	1773,39	1287,91	551,32	1287,91	518,78	101,60	143,29	101,60	101,60	230,96
633	001 60 01	1597,68	181,75	172,59	1594,22	1843,27	1397,45	573,84	1397,45	543,65	134,45	172,59	134,45	134,45	239,20
634	001 61 01	1039,92	118,77	93,93	726,44	1002,68	825,01	337,36	825,01	353,15	84,08	93,93	84,08	84,08	146,43
635	001 61 02	993,11	113,12	74,49	684,30	1016,65	769,16	330,72	769,16	357,40	74,24	74,49	74,24	74,24	140,88
636	001 61 03	918,70	106,95	69,25	624,14	877,41	715,72	292,45	715,72	316,11	72,74	69,25	72,74	72,74	126,27
637	001 61 04	803,30	98,24	65,41	537,47	783,80	638,72	270,34	638,72	297,07	69,93	65,41	69,93	69,93	114,74
638	001 61 05	817,32	100,43	67,79	537,75	795,41	652,80	269,88	652,80	304,13	73,37	67,79	73,37	73,37	115,29
639	001 61 06	1218,53	129,91	144,03	892,22	1265,85	989,82	424,15	989,82	423,48	93,28	144,03	93,28	93,28	180,81
640	001 61 07	982,22	103,40	71,29	718,17	1072,29	776,86	343,37	776,86	357,83	57,47	71,29	57,47	57,47	144,61
641	001 61 08	846,84	90,60	50,85	608,36	838,00	665,13	273,38	665,13	287,68	48,65	50,85	48,65	48,65	118,35
642	001 61 09	813,87	88,82	52,28	589,73	952,13	648,61	305,59	648,61	330,75	46,43	52,28	46,43	46,43	126,07
643	001 61 10	760,20	84,88	50,06	551,14	901,47	613,32	291,57	613,32	319,18	45,06	50,06	45,06	45,06	120,08
644	001 61 11	1336,54	137,00	149,60	961,33	1300,08	1063,41	441,27	1063,41	425,84	96,95	149,60	96,95	96,95	188,17
645	001 61 12	1100,47	111,71	79,24	799,56	1135,84	868,20	369,73	868,20	371,06	62,40	79,24	62,40	62,40	155,61
646	001 61 13	1047,74	105,72	61,24	763,74	1097,54	825,74	357,12	825,74	358,97	53,54	61,24	53,54	53,54	149,10
647	001 61 14	968,88	100,58	59,40	724,86	1063,52	792,22	354,56	792,22	357,62	52,07	59,40	52,07	52,07	145,07
648	001 61 15	961,96	102,31	61,23	786,67	1076,24	812,24	365,51	812,24	362,60	55,51	61,23	55,51	55,51	147,43
649	001 61 16	1182,05	123,34	117,60	891,49	1094,37	961,68	371,91	961,68	359,40	84,67	117,60	84,67	84,67	161,29

Продолжение таблицы 35.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
650	001 61 17	1108,51	115,49	67,99	963,10	1179,10	921,30	393,72	921,30	380,08	63,77	67,99	63,77	63,77	161,10
651	001 61 18	1021,54	110,79	67,76	965,98	1110,81	867,80	377,99	867,80	365,54	65,57	67,76	65,57	65,57	152,11
652	001 61 19	967,04	106,87	66,64	937,78	1061,29	823,34	362,95	823,34	353,91	65,05	66,64	65,05	65,05	145,17
653	001 61 20	1447,72	159,97	165,84	1491,58	1640,34	1284,12	516,82	1284,12	488,36	112,69	165,84	112,69	112,69	217,95
654	001 61 21	1105,32	117,39	71,21	1042,06	1167,86	915,53	387,85	915,53	373,11	69,01	71,21	69,01	69,01	158,60
655	001 61 22	997,14	109,18	67,68	961,83	1095,66	844,40	370,16	844,40	360,77	65,81	67,68	65,81	65,81	148,88
656	001 61 23	970,75	107,18	66,86	941,71	1075,13	826,68	365,31	826,68	357,32	65,08	66,86	65,08	65,08	146,26
657	001 61 24	1495,67	163,50	163,95	1571,74	1822,37	1333,93	559,98	1333,93	529,53	110,90	163,95	110,90	110,90	236,13
658	001 61 25	1287,87	139,59	136,18	1238,61	1574,17	1124,79	504,20	1124,79	478,72	98,26	136,18	98,26	98,26	209,62
659	001 62 01	659,57	84,91	60,52	455,08	683,96	570,25	232,61	570,25	272,99	67,33	60,52	67,33	67,33	101,89
660	001 62 02	574,44	76,48	54,10	420,82	670,96	531,64	221,45	531,64	263,74	62,93	54,10	62,93	62,93	96,00
661	001 62 03	654,76	83,28	59,50	486,63	856,22	588,05	274,67	588,05	318,30	64,36	59,50	64,36	64,36	114,33
662	001 62 04	570,76	76,07	55,11	420,97	659,60	528,57	220,05	528,57	261,80	62,58	55,11	62,58	62,58	96,16
663	001 62 05	566,68	75,68	55,71	419,39	647,78	525,55	217,69	525,55	259,38	62,40	55,71	62,40	62,40	95,81
664	001 62 06	562,55	75,05	56,65	421,66	640,08	521,46	218,12	521,46	258,19	61,41	56,65	61,41	61,41	96,58
665	001 62 07	534,28	71,59	49,59	403,25	625,09	500,54	207,92	500,54	246,94	56,94	49,59	56,94	56,94	91,05
666	001 62 08	681,44	78,59	45,20	494,25	752,43	564,75	250,62	564,75	276,85	43,60	45,20	43,60	43,60	105,84
667	001 62 09	648,75	77,77	45,52	575,73	738,29	588,83	256,52	588,83	266,31	48,26	45,52	48,26	48,26	106,12
668	001 62 10	555,22	68,77	40,73	516,86	698,53	535,03	238,74	535,03	254,61	44,44	40,73	44,44	44,44	98,97
669	001 62 11	582,64	70,65	43,31	561,05	844,53	562,84	277,64	562,84	297,12	44,10	43,31	44,10	44,10	111,84
670	001 62 12	470,30	60,88	36,66	482,68	628,32	486,44	215,83	486,44	233,47	42,07	36,66	42,07	42,07	90,21
671	001 62 13	493,94	63,81	38,62	541,43	632,13	512,59	220,20	512,59	232,58	45,27	38,62	45,27	45,27	92,28
672	001 62 14	623,84	75,06	44,22	687,32	714,26	612,09	246,39	612,09	246,35	51,83	44,22	51,83	51,83	105,07
673	001 62 15	630,40	76,01	44,92	705,04	725,12	621,32	249,44	621,32	249,70	52,76	44,92	52,76	52,76	106,21
674	001 62 16	630,51	75,89	44,77	700,58	732,34	620,14	250,05	620,14	251,80	52,35	44,77	52,35	52,35	106,41
675	001 62 17	712,01	81,45	50,24	815,77	947,11	669,63	304,24	669,63	310,19	51,01	50,24	51,01	51,01	125,80
676	001 62 18	655,97	79,41	47,73	780,27	759,39	652,52	264,45	652,52	258,32	56,02	47,73	56,02	56,02	111,29
677	001 62 19	829,16	93,40	54,91	727,31	852,62	718,96	302,40	718,96	296,90	55,45	54,91	55,45	55,45	124,02
678	001 62 20	967,97	106,97	66,69	937,59	1066,64	824,17	363,07	824,17	355,77	65,05	66,69	65,05	65,05	145,29
679	001 62 21	845,28	97,09	59,26	838,30	831,18	734,71	300,21	734,71	287,31	62,46	59,26	62,46	62,46	122,81

Продолжение таблицы 35.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
680	001 62 22	791,50	92,66	55,81	744,14	964,59	684,82	326,45	684,82	332,98	54,89	55,81	54,89	54,89	130,17
681	001 62 23	678,50	82,94	51,67	740,11	919,35	650,33	310,50	650,33	316,99	54,35	51,67	54,35	54,35	123,23
682	001 62 24	740,01	86,78	53,17	848,72	963,29	716,32	319,26	716,32	319,59	57,57	53,17	57,57	57,57	130,36
683	001 62 25	870,03	100,96	87,53	957,76	1066,52	843,94	364,71	843,94	351,47	75,12	87,53	75,12	75,12	150,36
684	001 62 26	910,41	105,13	97,80	989,40	1109,74	882,52	378,46	882,52	364,86	79,86	97,80	79,86	79,86	156,65
685	001 62 27	729,15	84,41	51,85	833,27	968,24	696,39	312,79	696,39	319,32	54,27	51,85	54,27	54,27	128,62
686	001 62 28	902,98	104,70	126,57	954,32	969,12	849,37	332,18	849,37	319,75	90,49	126,57	90,49	90,49	145,22
687	001 62 29	899,91	101,83	100,29	969,27	1107,25	851,41	368,30	851,41	359,94	76,14	100,29	76,14	76,14	154,41
688	001 62 30	986,86	121,43	103,06	931,10	805,01	896,51	302,40	896,51	278,11	107,38	103,06	107,38	107,38	126,31
689	001 63 01	305,88	46,35	33,26	175,49	168,61	294,33	59,41	294,33	79,09	45,08	33,26	45,08	45,08	24,70
690	001 63 02	207,96	30,31	16,17	133,80	138,53	233,36	41,40	233,36	59,37	25,65	16,17	25,65	25,65	15,97
691	001 63 03	185,70	25,37	13,96	127,45	154,55	210,24	39,11	210,24	62,27	22,07	13,96	22,07	22,07	15,71
692	001 63 04	179,79	24,67	13,57	124,39	135,48	203,68	36,92	203,68	55,46	21,81	13,57	21,81	21,81	14,69
693	001 63 05	207,05	26,76	17,92	171,02	173,63	230,74	50,05	230,74	65,40	25,19	17,92	25,19	25,19	19,76
694	001 63 06	172,38	22,35	12,82	122,79	139,69	192,64	36,71	192,64	55,39	21,46	12,82	21,46	21,46	14,71
695	001 63 07	276,32	31,11	43,96	204,21	239,77	292,59	70,46	292,59	78,40	34,21	43,96	34,21	34,21	30,59
696	001 63 08	456,95	63,17	53,22	389,16	276,40	446,67	111,54	446,67	104,18	61,68	53,22	61,68	61,68	45,88
697	001 64 01	300,76	48,36	48,53	499,13	411,33	399,23	93,73	399,23	102,85	43,76	48,53	43,76	43,76	36,29
698	001 65 01	1478,49	168,39	151,79	1508,83	1778,11	1311,77	545,43	1311,77	517,77	123,31	151,79	123,31	123,31	225,38
699	001 65 02	1370,68	146,80	124,15	1485,90	1746,49	1234,92	529,38	1234,92	497,03	88,43	124,15	88,43	88,43	221,14
700	001 65 03	871,91	108,58	93,92	833,64	616,16	803,98	243,14	803,98	212,86	101,77	93,92	101,77	101,77	101,95
701	001 66 01	832,53	95,93	89,54	923,39	1069,08	817,56	355,61	817,56	349,02	72,76	89,54	72,76	72,76	146,87
702	001 66 02	856,72	96,42	88,42	936,09	1091,32	823,09	355,23	823,09	350,71	70,85	88,42	70,85	70,85	148,12
703	001 66 03	760,18	86,30	81,26	851,13	891,87	736,40	294,11	736,40	288,24	65,55	81,26	65,55	65,55	127,25
704	001 66 04	824,96	91,07	83,91	902,37	1070,05	777,83	339,93	777,83	339,99	64,58	83,91	64,58	64,58	143,00
705	001 66 05	832,84	91,85	86,27	909,23	1074,52	785,36	342,66	785,36	340,99	65,70	86,27	65,70	65,70	144,21
706	001 66 06	196,89	28,05	14,96	238,81	174,68	245,17	45,90	245,17	57,22	23,96	14,96	23,96	23,96	17,18
707	001 66 07	199,91	28,33	15,13	241,44	181,31	248,04	46,83	248,04	59,36	24,07	15,13	24,07	24,07	17,60
708	001 66 08	156,42	21,30	9,87	90,77	135,22	183,73	21,88	183,73	48,32	16,22	9,87	16,22	16,22	9,36
709	001 66 09	155,08	21,14	9,79	90,26	130,59	182,19	21,44	182,19	46,71	16,20	9,79	16,20	16,20	9,15

Продолжение таблицы 35.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
710	001 67 01	785,60	86,46	79,58	869,24	1017,94	757,11	302,57	757,11	310,51	63,61	79,58	63,61	63,61	129,25
711	001 67 02	607,19	70,65	68,36	708,88	543,41	618,38	182,47	618,38	172,61	61,84	68,36	61,84	61,84	82,22
712	001 67 03	375,59	46,18	56,49	448,07	353,44	423,72	112,41	423,72	107,51	47,99	56,49	47,99	47,99	45,72
713	001 67 04	203,33	22,34	20,69	159,35	176,83	235,65	53,37	235,65	55,40	22,23	20,69	22,23	22,23	21,85
714	001 67 05	191,43	27,28	14,36	223,04	170,58	238,45	42,90	238,45	56,21	23,16	14,36	23,16	23,16	16,11
715	001 67 06	156,13	20,47	10,37	138,14	143,43	187,59	27,89	187,59	47,13	18,30	10,37	18,30	18,30	11,06
716	001 67 07	129,61	14,71	7,42	81,61	124,27	147,78	17,49	147,78	40,12	14,84	7,42	14,84	14,84	7,78
717	001 67 08	139,43	17,33	8,38	84,58	123,21	161,22	18,79	161,22	41,65	15,39	8,38	15,39	15,39	8,18
718	001 67 09	129,15	14,64	7,38	81,50	120,88	147,42	17,49	147,42	38,95	14,83	7,38	14,83	14,83	7,74
719	001 67 10	166,00	18,22	8,91	123,97	174,98	200,33	40,29	200,33	56,01	16,09	8,91	16,09	16,09	16,26
720	001 68 01	739,21	103,98	118,07	840,78	730,54	779,96	220,99	779,96	206,96	96,60	118,07	96,60	96,60	84,35
721	001 68 02	481,15	67,03	50,07	508,40	408,89	484,15	121,56	484,15	117,45	52,69	50,07	52,69	52,69	47,39
722	001 68 03	209,02	27,24	13,58	156,83	117,51	214,71	38,52	214,71	36,69	21,52	13,58	21,52	21,52	14,02
723	001 71 01	311,94	50,65	55,81	502,91	436,16	392,43	106,92	392,43	112,75	47,40	55,81	47,40	47,40	40,93
724	001 72 01	161,09	27,92	27,70	331,10	250,24	233,22	60,12	233,22	69,80	26,30	27,70	26,30	26,30	22,11
725	001 73 01	256,96	43,53	39,21	369,59	280,96	313,46	68,57	313,46	82,25	46,76	39,21	46,76	46,76	25,63
726	001 74 01	122,05	13,92	7,04	78,13	95,24	139,15	14,80	139,15	30,20	14,72	7,04	14,72	14,72	6,47
727	001 74 02	122,38	13,95	7,05	78,26	96,52	139,52	14,92	139,52	30,64	14,72	7,05	14,72	14,72	6,53
728	001 74 03	122,61	13,97	7,06	78,35	97,44	139,79	15,00	139,79	30,95	14,73	7,06	14,73	14,73	6,57
729	001 74 04	123,47	14,06	7,11	78,68	100,75	140,75	15,30	140,75	32,09	14,74	7,11	14,74	14,74	6,72
730	001 74 05	123,84	14,10	7,13	78,82	102,22	141,18	15,43	141,18	32,59	14,74	7,13	14,74	14,74	6,78
731	001 74 06	124,51	14,17	7,16	79,08	104,79	141,93	15,66	141,93	33,47	14,75	7,16	14,75	14,75	6,90
732	001 74 07	148,12	16,59	8,34	88,25	196,49	168,62	23,88	168,62	64,88	15,05	8,34	15,05	15,05	10,96
733	001 74 08	130,61	14,80	7,46	81,45	128,50	148,83	17,78	148,83	41,59	14,83	7,46	14,83	14,83	7,95
734	001 74 09	131,18	14,85	7,49	81,67	130,70	149,47	17,98	149,47	42,35	14,83	7,49	14,83	14,83	8,04
735	001 74 10	130,71	14,80	7,47	81,49	128,87	148,93	17,82	148,93	41,72	14,83	7,47	14,83	14,83	7,96
736	001 74 11	128,96	14,63	7,38	80,81	122,07	146,95	17,21	146,95	39,39	14,81	7,38	14,81	14,81	7,66
737	001 74 12	129,57	14,69	7,41	81,05	124,46	147,65	17,42	147,65	40,21	14,81	7,41	14,81	14,81	7,77
738	001 74 13	134,87	15,23	7,68	83,10	145,04	153,64	19,27	153,64	47,26	14,88	7,68	14,88	14,88	8,68
739	001 74 14	136,72	15,42	7,77	83,82	152,20	155,73	19,91	155,73	49,71	14,90	7,77	14,90	14,90	9,00

Продолжение таблицы 35.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
740	001 74 15	133,12	15,05	7,59	82,42	138,24	151,66	18,66	151,66	44,93	14,86	7,59	14,86	14,86	8,38
741	001 75 01	346,27	42,63	24,44	231,19	278,28	370,91	98,11	370,91	97,29	44,00	24,44	44,00	44,00	37,64
742	001 75 02	269,17	35,66	21,09	152,23	188,86	269,71	51,22	269,71	66,73	41,49	21,09	41,49	41,49	20,74
743	001 75 03	126,55	14,33	7,28	80,57	103,17	143,71	16,86	143,71	33,19	14,87	7,28	14,87	14,87	7,23
744	001 75 04	123,94	14,11	7,13	78,86	102,59	141,29	15,46	141,29	32,72	14,74	7,13	14,74	14,74	6,80
745	001 75 05	295,26	38,01	22,29	173,92	230,27	301,45	65,50	301,45	81,36	42,23	22,29	42,23	42,23	26,04
746	001 75 06	238,87	32,99	19,79	119,22	164,64	229,59	31,82	229,59	58,34	40,45	19,79	40,45	40,45	13,94
747	001 75 07	129,85	14,72	7,43	81,16	125,56	147,97	17,52	147,97	40,58	14,82	7,43	14,82	14,82	7,82
748	001 75 08	130,47	14,78	7,46	81,40	127,95	148,67	17,74	148,67	41,40	14,83	7,46	14,83	14,83	7,92
749	001 76 01	118,71	13,53	6,87	77,33	75,69	135,05	14,03	135,05	23,70	14,72	6,87	14,72	14,72	5,91
750	001 76 02	116,36	13,31	6,76	76,16	69,85	132,54	13,00	132,54	21,60	14,68	6,76	14,68	14,68	5,49
751	001 76 03	115,56	13,25	6,71	75,61	70,06	131,82	12,55	131,82	21,58	14,64	6,71	14,64	14,64	5,36
752	001 76 04	119,83	13,65	6,91	77,34	72,87	133,85	13,28	133,85	22,61	14,72	6,91	14,72	14,72	5,69
753	001 76 05	126,34	14,24	7,20	80,00	74,19	136,34	14,23	136,34	23,18	14,84	7,20	14,84	14,84	6,11
754	001 76 06	120,71	13,72	6,94	77,72	70,69	133,70	13,28	133,70	21,89	14,74	6,94	14,74	14,74	5,68
755	001 76 07	121,59	14,03	7,18	77,25	74,87	136,60	13,66	136,60	23,24	15,73	7,18	15,73	15,73	5,70
756	001 77 00	304,92	39,04	22,65	187,18	248,41	317,26	71,75	317,26	86,60	42,57	22,65	42,57	42,57	28,49
757	001 78 01	427,35	51,35	34,78	208,97	174,23	320,50	63,29	320,50	62,18	52,81	34,78	52,81	52,81	26,62
758	001 78 02	548,79	63,42	42,18	308,11	563,77	402,80	165,36	402,80	193,31	49,86	42,18	49,86	49,86	67,94
759	001 78 03	551,11	63,66	42,30	309,01	572,77	405,42	166,16	405,42	196,39	49,88	42,30	49,88	49,88	68,34
760	001 78 04	549,04	63,44	42,19	308,04	565,55	403,18	165,43	403,18	193,86	49,84	42,19	49,84	49,84	67,96
761	001 78 05	573,94	73,31	54,28	432,06	547,34	475,39	163,72	475,39	179,65	62,77	54,28	62,77	62,77	60,98
762	001 78 06	553,41	63,89	42,41	308,66	587,69	408,70	166,84	408,70	201,06	49,79	42,41	49,79	49,79	68,54
763	001 78 07	543,44	62,88	41,92	304,76	554,07	398,46	163,65	398,46	189,52	49,66	41,92	49,66	49,66	66,97
764	001 78 08	512,76	66,29	51,31	426,68	603,75	457,99	171,30	457,99	189,43	58,27	51,31	58,27	58,27	65,00
765	001 78 09	411,07	55,71	44,39	347,41	364,78	375,57	119,39	375,57	117,59	54,39	44,39	54,39	54,39	43,10
766	001 79 01	322,65	40,89	23,80	197,64	245,87	315,77	71,35	315,77	86,07	43,24	23,80	43,24	43,24	28,96
767	001 79 02	279,66	29,09	15,39	185,90	159,15	221,11	47,46	221,11	54,53	19,94	15,39	19,94	19,94	20,22
768	001 79 03	289,74	30,19	16,06	196,98	164,75	227,24	49,13	227,24	56,09	20,53	16,06	20,53	20,53	20,90
769	001 79 04	381,96	37,57	30,95	239,13	228,00	297,76	69,70	297,76	72,41	27,39	30,95	27,39	27,39	30,40

Продолжение таблицы 35.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
770	001 79 05	237,98	32,84	19,72	121,03	151,73	229,21	32,45	229,21	53,93	40,49	19,72	40,49	40,49	13,97
771	001 79 06	149,61	16,43	8,31	90,03	110,64	153,23	20,50	153,23	36,19	15,29	8,31	15,29	15,29	8,84
772	001 79 07	227,30	23,51	11,80	121,61	130,12	183,44	31,93	183,44	44,28	16,73	11,80	16,73	16,73	13,94
773	001 79 08	370,81	44,98	25,69	172,78	174,52	275,81	49,62	275,81	64,19	42,98	25,69	42,98	42,98	21,82
774	001 80 01	205,62	21,74	10,64	163,99	216,73	251,51	64,48	251,51	70,57	17,38	10,64	17,38	17,38	24,89
775	001 80 02	372,34	44,63	25,73	247,66	300,68	396,88	112,33	396,88	107,32	44,66	25,73	44,66	44,66	42,47
776	001 80 03	333,80	41,49	23,94	214,35	273,40	352,59	89,24	352,59	95,99	43,49	23,94	43,49	43,49	34,58
777	001 81 01	593,73	83,32	67,01	652,87	578,41	572,75	169,82	572,75	178,54	79,61	67,01	79,61	79,61	63,33
778	001 81 02	1237,89	140,03	165,61	1193,83	1194,02	1065,83	386,13	1065,83	366,95	128,68	165,61	128,68	128,68	165,11
779	001 81 03	972,88	111,97	95,50	995,96	1002,62	843,34	316,48	843,34	311,93	93,02	95,50	93,02	93,02	131,21
780	001 81 04	863,48	98,98	72,79	835,53	904,39	734,81	279,46	734,81	287,31	77,92	72,79	77,92	77,92	116,26
781	001 81 05	754,44	91,34	67,15	727,67	832,12	650,71	257,39	650,71	273,95	73,50	67,15	73,50	73,50	107,20
782	001 81 06	719,79	87,78	63,83	630,39	814,11	607,98	244,47	607,98	271,38	69,78	63,83	69,78	69,78	102,06
783	001 81 07	752,02	92,96	66,14	584,96	841,17	616,55	246,23	616,55	284,81	74,52	66,14	74,52	74,52	100,90
784	001 81 08	1222,26	130,87	152,07	1045,01	1089,69	984,02	356,77	984,02	346,80	117,06	152,07	117,06	117,06	158,95
785	001 81 09	1024,39	109,24	88,81	877,12	1076,79	810,17	339,88	810,17	348,23	84,93	88,81	84,93	84,93	142,22
786	001 81 10	799,88	86,38	58,02	614,29	751,58	614,26	238,47	614,26	257,73	67,15	58,02	67,15	67,15	103,75
787	001 81 11	670,11	74,92	49,16	439,15	663,91	501,70	204,76	501,70	237,98	58,09	49,16	58,09	58,09	90,75
788	001 81 12	620,84	70,95	45,95	377,36	649,25	462,54	194,67	462,54	236,84	54,80	45,95	54,80	54,80	86,76
789	001 81 13	626,77	71,84	46,45	379,15	655,50	466,78	195,99	466,78	239,38	55,64	46,45	55,64	55,64	87,10
790	001 81 14	709,61	88,59	63,40	545,94	756,42	581,86	223,85	581,86	256,49	72,50	63,40	72,50	72,50	90,12
791	001 81 15	902,66	90,85	125,79	729,85	894,24	733,76	272,77	733,76	280,51	75,82	125,79	75,82	75,82	119,44
792	001 81 16	702,80	68,81	60,60	550,99	737,09	557,17	218,30	557,17	232,58	45,96	60,60	45,96	45,96	91,84
793	001 81 17	588,20	56,77	35,02	354,54	603,84	430,30	173,38	430,30	194,27	34,74	35,02	34,74	34,74	72,54
794	001 82 01	625,35	64,03	38,74	612,14	769,47	592,58	272,70	592,58	271,63	36,02	38,74	36,02	36,02	114,27
795	001 82 02	649,99	68,21	41,56	684,58	790,97	618,61	277,74	618,61	263,96	38,60	41,56	38,60	38,60	109,46
796	001 82 03	671,28	68,85	41,34	656,89	761,84	614,20	281,87	614,20	268,59	38,32	41,34	38,32	38,32	117,45
797	001 82 04	719,69	84,43	51,55	717,59	664,32	661,13	259,44	661,13	242,82	67,73	51,55	67,73	67,73	106,68
798	001 82 05	825,61	93,48	59,95	809,12	1002,83	705,04	318,86	705,04	334,64	68,96	59,95	68,96	68,96	130,75
799	001 82 06	936,19	100,75	64,90	884,26	1060,00	786,90	339,75	786,90	344,38	72,45	64,90	72,45	72,45	139,70

Продолжение таблицы 35.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
800	001 82 07	751,48	76,02	47,61	781,86	821,98	651,68	273,51	651,68	268,66	46,04	47,61	46,04	46,04	115,50
801	001 82 08	789,82	78,89	48,50	810,54	836,94	676,35	275,58	676,35	268,75	47,26	48,50	47,26	47,26	117,84
802	001 82 09	865,12	84,59	50,72	867,15	886,28	725,12	286,75	725,12	276,28	49,44	50,72	49,44	49,44	124,32
803	001 82 10	894,10	87,00	52,04	891,99	935,04	751,77	301,13	751,77	288,99	50,14	52,04	50,14	50,14	130,01
804	001 82 11	1236,55	126,76	95,18	1133,16	1405,59	1006,53	425,31	1006,53	401,68	93,02	95,18	93,02	93,02	182,22
805	001 82 12	1218,49	130,11	151,52	1058,51	1103,57	984,18	359,39	984,18	348,03	115,01	151,52	115,01	115,01	160,43
806	001 82 13	541,20	55,33	33,59	529,34	726,29	539,42	254,01	539,42	256,50	31,83	33,59	31,83	31,83	106,58
807	001 82 14	740,06	83,11	51,04	639,86	781,05	653,83	274,58	653,83	278,06	61,25	51,04	61,25	61,25	116,68
808	001 82 15	684,11	78,40	48,78	582,67	733,84	576,82	236,22	576,82	261,02	59,56	48,78	59,56	59,56	103,39
809	001 82 16	642,97	74,70	47,28	549,81	664,29	520,59	213,30	520,59	237,31	58,76	47,28	58,76	58,76	94,45
810	001 82 17	580,97	59,52	37,18	542,06	646,64	472,55	209,49	472,55	224,58	34,67	37,18	34,67	34,67	92,37
811	001 82 18	581,73	56,67	36,70	511,63	611,60	459,37	187,58	459,37	193,06	31,94	36,70	31,94	31,94	78,20
812	001 82 19	598,58	57,65	37,53	523,38	615,37	470,83	189,96	470,83	191,93	32,46	37,53	32,46	32,46	78,66
813	001 82 20	613,74	58,85	38,15	534,56	628,44	483,44	195,09	483,44	196,06	32,92	38,15	32,92	32,92	80,72
814	001 82 21	705,10	67,69	53,85	606,30	708,87	564,40	220,69	564,40	217,34	41,25	53,85	41,25	41,25	92,90
815	001 82 22	908,69	89,70	112,53	752,51	872,65	734,42	275,24	734,42	265,76	70,39	112,53	70,39	70,39	119,64
816	001 82 23	957,90	94,89	127,38	773,33	913,06	767,45	281,10	767,45	279,99	77,52	127,38	77,52	77,52	124,12
817	001 83 01	656,24	81,55	54,44	345,43	603,54	484,24	179,21	484,24	210,61	75,35	54,44	75,35	75,35	73,72
818	001 83 02	684,11	79,30	51,79	546,45	737,05	593,89	242,14	593,89	247,48	61,46	51,79	61,46	61,46	95,81
819	001 83 03	832,44	97,41	64,29	789,09	1000,29	756,56	337,91	756,56	326,13	75,03	64,29	75,03	75,03	127,28
820	001 83 04	881,50	107,25	113,83	829,31	872,19	790,72	303,23	790,72	288,51	102,57	113,83	102,57	102,57	121,52
821	001 83 05	1167,56	147,43	169,45	1153,22	1192,66	1063,72	395,71	1063,72	395,20	143,75	169,45	143,75	143,75	161,85
822	001 83 06	1255,37	135,75	156,15	1084,85	1184,52	1018,86	389,48	1018,86	370,49	122,74	156,15	122,74	122,74	169,05
823	001 83 07	933,25	101,88	77,13	847,43	919,02	796,75	298,50	796,75	285,08	80,84	77,13	80,84	80,84	120,01
824	001 83 08	1053,32	111,57	86,43	931,83	1028,04	872,88	327,40	872,88	312,04	86,17	86,43	86,17	86,17	133,63
825	001 83 09	956,55	100,68	64,65	824,68	909,58	787,46	289,86	787,46	276,41	73,98	64,65	73,98	73,98	118,14
826	001 83 10	872,43	90,67	59,27	671,48	778,90	682,98	250,89	682,98	242,61	67,02	59,27	67,02	67,02	104,31
827	001 83 11	770,84	83,06	55,31	581,27	592,32	584,26	206,86	584,26	210,99	67,36	55,31	67,36	67,36	90,62
828	001 83 12	939,65	96,69	62,42	716,27	822,97	707,83	261,82	707,83	269,10	71,23	62,42	71,23	71,23	116,30
829	001 83 13	955,49	101,23	65,35	850,86	848,12	754,42	281,70	754,42	270,09	76,52	65,35	76,52	76,52	121,92

Продолжение таблицы 35.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
830	001 83 14	943,40	99,34	63,88	888,80	828,99	763,79	292,43	763,79	261,11	72,18	63,88	72,18	72,18	125,64
831	001 83 15	961,92	93,57	57,40	944,32	1089,47	802,67	336,19	802,67	322,81	55,06	57,40	55,06	55,06	144,06
832	001 83 16	787,62	90,06	61,52	497,20	666,40	582,51	205,28	582,51	221,81	78,59	61,52	78,59	78,59	85,90
833	001 83 17	910,00	94,93	61,36	823,18	854,73	730,37	280,99	730,37	275,24	66,03	61,36	66,03	66,03	122,44
834	001 83 18	831,14	93,63	62,74	542,12	760,71	649,02	236,20	649,02	251,66	77,51	62,74	77,51	77,51	97,33
835	001 83 19	957,72	108,49	71,72	821,54	860,58	772,54	285,61	772,54	287,48	89,33	71,72	89,33	89,33	123,43
836	001 83 20	884,54	99,34	65,94	609,14	844,82	722,08	281,46	722,08	281,84	80,22	65,94	80,22	80,22	112,52
837	001 83 21	931,91	106,99	71,47	805,45	889,25	769,87	294,68	769,87	301,95	88,25	71,47	88,25	88,25	125,24
838	001 83 22	421,13	54,64	35,64	393,69	326,31	438,46	130,54	438,46	120,76	49,07	35,64	49,07	49,07	49,77
839	001 83 23	895,71	101,35	68,03	727,04	821,62	753,46	291,56	753,46	273,29	82,02	68,03	82,02	82,02	116,92
840	001 83 24	943,41	107,69	72,50	803,79	1053,43	811,07	353,37	811,07	346,31	83,14	72,50	83,14	83,14	136,45
841	001 83 25	1038,98	117,35	78,68	925,35	1142,06	866,56	362,88	866,56	377,98	91,88	78,68	91,88	91,88	149,00
842	001 83 26	705,70	92,11	61,41	694,21	595,85	670,51	223,60	670,51	214,20	83,94	61,41	83,94	83,94	86,84
843	001 83 27	721,75	97,87	78,56	736,86	567,59	704,24	198,99	704,24	181,87	95,58	78,56	95,58	95,58	76,60
844	001 84 01	320,18	52,86	36,97	254,85	172,94	314,10	51,23	314,10	72,08	64,46	36,97	64,46	64,46	21,55
845	001 85 01	904,56	93,32	84,78	887,44	908,57	813,90	323,23	813,90	298,13	68,27	84,78	68,27	68,27	136,68
846	001 85 02	1068,49	118,06	101,99	980,40	1151,63	940,39	387,45	940,39	378,66	96,04	101,99	96,04	96,04	159,81
847	001 85 03	1296,01	143,23	158,93	1143,61	1306,68	1108,33	443,39	1108,33	429,01	125,44	158,93	125,44	125,44	185,95
848	001 85 04	1235,24	151,11	162,41	1090,25	1288,13	1103,26	427,51	1103,26	435,81	136,51	162,41	136,51	136,51	177,80
849	001 85 05	1193,13	147,68	156,42	1066,96	1231,10	1071,42	419,32	1071,42	418,59	134,06	156,42	134,06	134,06	173,49
850	001 85 06	950,25	119,80	86,20	903,67	1056,99	866,15	362,73	866,15	366,40	92,55	86,20	92,55	92,55	144,70
851	001 85 07	873,42	111,79	82,46	820,71	970,71	790,30	326,75	790,30	325,88	87,60	82,46	87,60	87,60	124,39
852	001 85 08	1089,25	137,83	155,98	988,23	997,59	986,27	362,11	986,27	352,17	128,65	155,98	128,65	128,65	153,10
853	001 85 09	1216,87	159,24	175,53	1196,08	1183,34	1134,51	409,82	1134,51	396,41	147,52	175,53	147,52	147,52	166,60
854	001 85 10	808,55	96,80	68,12	802,93	877,45	763,24	307,54	763,24	292,04	80,47	68,12	80,47	80,47	119,56
855	001 85 11	797,24	103,46	72,98	749,33	816,23	733,95	268,95	733,95	275,53	90,48	72,98	90,48	90,48	104,36
856	001 85 12	780,81	95,78	62,71	789,47	959,77	736,30	314,44	736,30	314,99	65,07	62,71	65,07	65,07	118,45
857	001 85 13	853,88	109,45	71,47	814,42	985,00	787,96	327,67	787,96	328,94	82,17	71,47	82,17	82,17	123,31
858	001 85 14	838,22	109,53	85,78	788,84	832,53	776,21	292,39	776,21	286,65	90,72	85,78	90,72	90,72	113,37
859	001 85 15	1083,34	137,52	155,62	981,96	1005,86	982,63	356,96	982,63	354,81	128,48	155,62	128,48	128,48	151,71

Продолжение таблицы 35.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
860	001 85 16	1230,98	161,75	177,07	1199,22	1222,78	1150,64	413,06	1150,64	412,66	150,02	177,07	150,02	150,02	167,76
861	001 85 17	840,13	97,69	61,46	727,25	1031,80	753,10	324,14	753,10	339,03	76,63	61,46	76,63	76,63	124,93
862	001 85 18	695,38	85,86	54,74	586,26	699,18	601,54	228,35	601,54	236,90	75,80	54,74	75,80	75,80	89,52
863	001 85 19	780,32	97,05	65,34	690,83	898,30	681,12	291,43	681,12	299,34	75,29	65,34	75,29	75,29	110,38
864	001 85 20	882,73	111,83	75,66	845,45	1002,38	821,59	343,91	821,59	334,17	84,56	75,66	84,56	84,56	129,30
865	001 85 21	1152,84	142,52	153,06	1045,33	1193,97	1032,92	414,89	1032,92	409,97	125,60	153,06	125,60	125,60	170,49
866	001 85 22	1101,16	140,20	157,34	992,66	1010,25	993,07	362,54	993,07	356,96	131,32	157,34	131,32	131,32	152,91
867	001 85 23	1237,28	163,23	178,05	1202,89	1197,52	1151,19	413,25	1151,19	405,02	152,39	178,05	152,39	152,39	166,90
868	001 85 24	721,23	85,87	55,70	492,55	719,29	611,80	232,79	611,80	245,35	70,92	55,70	70,92	70,92	94,28
869	001 85 25	767,95	93,47	60,49	536,31	773,06	660,42	241,93	660,42	263,12	81,64	60,49	81,64	81,64	97,23
870	001 85 26	709,53	85,32	53,50	564,97	745,88	618,76	235,14	618,76	253,85	73,37	53,50	73,37	73,37	93,34
871	001 85 27	689,97	82,42	54,02	574,66	714,25	610,85	242,60	610,85	243,44	67,36	54,02	67,36	67,36	95,16
872	001 85 28	681,06	83,09	55,29	602,77	707,80	596,79	238,27	596,79	239,20	69,65	55,29	69,65	69,65	92,56
873	001 85 29	783,18	98,58	74,87	762,94	790,18	722,86	281,68	722,86	266,79	84,68	74,87	84,68	84,68	108,60
874	001 85 30	1073,28	135,15	154,81	980,10	991,20	967,62	356,40	967,62	347,87	128,00	154,81	128,00	128,00	151,21
875	001 85 31	1203,59	157,83	174,82	1186,86	1183,16	1128,43	406,26	1128,43	397,62	146,61	174,82	146,61	146,61	165,60
876	001 85 32	700,51	88,35	59,16	445,28	648,68	548,86	200,62	548,86	226,53	82,77	59,16	82,77	82,77	81,24
877	001 85 33	702,87	83,56	54,59	589,67	732,86	627,04	251,32	627,04	248,84	67,65	54,59	67,65	67,65	98,29
878	001 85 34	820,13	95,41	62,96	746,12	981,48	737,35	329,44	737,35	321,48	73,03	62,96	73,03	73,03	124,72
879	001 85 35	811,09	98,85	85,51	786,68	827,94	741,76	292,11	741,76	274,83	88,67	85,51	88,67	88,67	114,32
880	001 85 36	1050,16	129,11	151,81	958,10	970,44	923,91	347,01	923,91	338,30	127,75	151,81	127,75	127,75	147,33
881	001 85 37	1221,29	159,63	176,59	1196,35	1186,38	1130,81	410,13	1130,81	398,99	151,38	176,59	151,38	151,38	165,78
882	001 86 01	682,28	75,04	78,11	787,37	1026,65	673,99	320,68	673,99	334,84	58,25	78,11	58,25	58,25	133,01
883	001 86 02	662,25	75,75	95,18	776,69	878,28	662,94	280,47	662,94	291,08	68,90	95,18	68,90	68,90	121,33
884	001 86 03	692,75	78,57	96,52	787,01	870,21	672,39	282,05	672,39	289,61	69,57	96,52	69,57	69,57	122,35
885	001 86 04	809,71	88,95	102,29	837,61	905,86	721,55	300,60	721,55	302,64	72,11	102,29	72,11	72,11	130,46
886	001 86 05	946,75	99,18	110,06	936,14	1127,04	815,34	362,90	815,34	364,84	74,74	110,06	74,74	74,74	152,79
887	001 86 06	1029,29	104,89	114,62	987,63	1162,71	883,97	394,80	883,97	379,20	77,36	114,62	77,36	77,36	163,82
888	001 86 07	519,94	55,74	36,48	622,34	900,20	544,79	273,39	544,79	282,15	33,16	36,48	33,16	33,16	105,31
889	001 86 08	516,82	55,47	36,36	620,67	899,06	542,99	272,24	542,99	280,76	32,98	36,36	32,98	32,98	104,39

Продолжение таблицы 35.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
890	001 86 09	628,18	65,62	41,35	665,20	929,54	586,98	288,91	586,98	293,36	35,05	41,35	35,05	35,05	111,83
891	001 86 10	683,86	70,20	43,99	694,05	951,76	625,08	308,44	625,08	303,66	36,22	43,99	36,22	36,22	118,37
892	001 86 11	717,94	72,98	45,77	722,33	969,15	658,42	327,38	658,42	313,40	37,59	45,77	37,59	37,59	125,15
893	001 86 12	947,24	95,55	87,17	919,06	1100,38	823,29	381,33	823,29	361,58	62,99	87,17	62,99	62,99	156,33
894	001 86 13	888,86	90,19	82,18	867,81	905,21	778,90	328,45	778,90	301,36	62,54	82,18	62,54	62,54	138,70
895	001 86 014	382,38	40,26	24,77	375,35	642,94	407,89	187,23	407,89	207,65	22,75	24,77	22,75	22,75	75,42
896	001 86 15	385,15	40,78	25,28	390,23	641,87	412,88	188,74	412,88	206,67	23,51	25,28	23,51	23,51	75,73
897	001 86 16	390,68	41,59	25,96	407,93	646,63	420,73	191,26	420,73	208,01	24,45	25,96	24,45	24,45	76,63
898	001 86 17	498,02	58,40	40,19	452,55	692,19	491,16	214,51	491,16	229,77	44,15	40,19	44,15	44,15	85,35
899	001 86 18	690,98	74,23	50,10	557,03	923,23	612,14	302,16	612,14	305,83	46,55	50,10	46,55	46,55	116,18
900	001 86 19	733,87	77,72	51,45	553,77	929,14	621,30	306,21	621,30	309,19	46,25	51,45	46,25	46,25	118,25
901	001 86 20	723,61	75,91	49,75	505,53	923,14	602,50	300,30	602,50	308,33	43,71	49,75	43,71	43,71	116,40
902	001 86 21	635,17	68,48	44,13	433,37	711,24	537,93	241,90	537,93	245,17	42,61	44,13	42,61	42,61	96,16
903	001 87 01	1450,33	160,01	171,63	1307,93	1493,40	1254,64	472,34	1254,64	475,59	120,30	171,63	120,30	120,30	197,09
904	001 87 02	1418,87	161,42	154,22	1336,19	1499,59	1272,70	480,59	1272,70	480,52	112,13	154,22	112,13	112,13	197,46
905	001 87 03	1409,86	162,13	131,49	1443,03	1528,21	1296,74	510,99	1296,74	489,62	107,33	131,49	107,33	107,33	203,71
906	001 87 04	1466,69	168,75	137,93	1473,84	1557,61	1344,16	528,13	1344,16	503,81	117,90	137,93	117,90	117,90	209,06
907	001 87 05	1598,57	193,73	162,54	1515,10	1595,57	1442,59	538,79	1442,59	523,77	158,37	162,54	158,37	158,37	213,74
908	001 87 06	1445,73	184,94	165,39	1422,91	1515,86	1343,79	515,82	1343,79	510,46	157,08	165,39	157,08	157,08	203,74
909	001 87 07	1472,47	191,04	181,21	1433,94	1571,10	1351,84	520,38	1351,84	526,99	165,03	181,21	165,03	165,03	205,68
910	001 87 08	1165,33	154,57	137,61	1280,33	1239,11	1131,16	431,59	1131,16	420,07	119,98	137,61	119,98	119,98	170,87
911	001 87 09	1290,56	177,10	166,23	1479,12	1433,43	1280,48	477,71	1280,48	463,01	144,38	166,23	144,38	144,38	188,42
912	001 87 10	1169,61	120,87	98,89	977,71	1152,14	999,84	380,61	999,84	359,21	82,26	98,89	82,26	82,26	162,42
913	001 87 11	1415,79	157,30	137,96	1343,63	1521,53	1261,87	486,84	1261,87	475,17	108,65	137,96	108,65	108,65	198,55
914	001 87 12	1542,96	175,15	163,30	1534,60	1677,70	1392,63	548,74	1392,63	514,29	126,50	163,30	126,50	126,50	222,92
915	001 87 13	1490,22	172,31	172,36	1496,85	1635,51	1353,03	533,80	1353,03	506,13	128,52	172,36	128,52	128,52	217,27
916	001 87 14	1560,49	193,45	197,02	1472,73	1543,97	1407,73	525,95	1407,73	513,50	168,75	197,02	168,75	168,75	210,42
917	001 87 15	1446,15	188,76	193,57	1417,30	1536,99	1339,52	505,58	1339,52	520,07	168,08	193,57	168,08	168,08	202,69
918	001 87 16	1459,25	191,05	193,40	1431,04	1523,34	1340,07	512,83	1340,07	513,11	169,13	193,40	169,13	169,13	204,05
919	001 87 17	1257,83	171,01	156,36	1311,89	1274,55	1190,30	444,68	1190,30	437,85	142,02	156,36	142,02	142,02	176,57

Продолжение таблицы 35.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
920	001 87 18	1401,90	188,74	197,74	1526,34	1469,13	1353,30	493,87	1353,30	479,88	164,24	197,74	164,24	164,24	196,29
921	001 87 19	1051,43	106,34	69,77	916,70	1118,70	880,94	360,06	880,94	358,30	61,41	69,77	61,41	61,41	149,77
922	001 87 20	1158,01	123,60	90,18	1078,41	1207,12	1004,88	412,96	1004,88	392,25	76,61	90,18	76,61	76,61	168,54
923	001 87 21	1440,07	163,50	169,20	1241,71	1387,23	1236,16	466,45	1236,16	453,81	136,14	169,20	136,14	136,14	196,02
924	001 87 22	1379,42	162,13	170,19	1170,61	1328,34	1201,99	457,84	1201,99	447,95	144,04	170,19	144,04	144,04	188,30
925	001 87 23	1094,68	137,97	106,79	1004,49	1208,53	1006,89	404,82	1006,89	419,17	113,58	106,79	113,58	113,58	162,08
926	001 87 24	880,45	112,33	92,99	874,14	916,24	835,32	324,80	835,32	313,29	88,81	92,99	88,81	88,81	125,38
927	001 87 25	1218,35	155,62	165,33	1092,64	1118,68	1086,68	406,52	1086,68	394,17	141,70	165,33	141,70	141,70	167,77
928	001 87 26	1305,00	169,33	173,07	1277,36	1294,47	1214,49	452,69	1214,49	434,50	151,13	173,07	151,13	151,13	180,89
929	001 87 27	1072,07	108,05	103,97	1013,54	995,40	922,88	344,53	922,88	313,73	81,84	103,97	81,84	81,84	148,60
930	001 87 28	1086,95	109,63	105,50	1025,47	1018,63	935,58	353,61	935,58	322,32	82,42	105,50	82,42	82,42	151,73
931	001 87 29	1126,73	119,24	88,32	1060,56	1166,39	975,82	401,97	975,82	377,17	73,68	88,32	73,68	73,68	164,93
932	001 87 30	1431,75	162,06	168,68	1235,93	1375,02	1234,44	469,95	1234,44	448,59	135,90	168,68	135,90	135,90	197,08
933	001 87 31	1321,99	156,64	166,51	1139,09	1326,00	1158,48	439,57	1158,48	441,81	139,64	166,51	139,64	139,64	183,16
934	001 87 32	1015,04	127,44	94,12	945,24	1108,97	931,22	377,50	931,22	382,01	103,45	94,12	103,45	103,45	151,57
935	001 87 33	910,82	116,84	91,45	859,03	1007,76	829,94	341,79	829,94	338,21	93,24	91,45	93,24	93,24	130,40
936	001 87 34	1192,46	151,19	164,45	1080,34	1088,64	1066,22	401,49	1066,22	381,78	138,03	164,45	138,03	138,03	166,66
937	001 87 35	1288,49	167,24	172,62	1270,41	1258,33	1199,22	447,66	1199,22	421,41	149,87	172,62	149,87	149,87	179,08
938	001 87 36	1418,58	155,45	164,56	1244,89	1419,86	1204,12	468,32	1204,12	445,53	129,97	164,56	129,97	129,97	199,35
939	001 87 37	1428,54	163,21	169,55	1258,02	1535,65	1250,82	495,19	1250,82	469,63	137,96	169,55	137,96	137,96	209,24
940	001 87 38	1334,79	159,09	166,22	1197,46	1477,91	1180,48	473,28	1180,48	457,44	141,63	166,22	141,63	141,63	199,30
941	001 87 39	909,53	109,49	82,63	906,71	1087,16	850,04	363,55	850,04	368,55	78,08	82,63	78,08	78,08	146,00
942	001 87 40	903,63	115,21	89,50	845,11	1016,42	821,13	336,66	821,13	340,71	91,23	89,50	91,23	91,23	129,35
943	001 87 41	1131,86	142,42	158,71	1017,79	1050,54	1020,19	378,11	1020,19	369,57	131,07	158,71	131,07	131,07	158,85
944	001 87 42	1297,27	168,38	177,97	1264,16	1292,71	1201,12	443,08	1201,12	431,27	151,51	177,97	151,51	151,51	178,53
945	001 88 01	772,38	82,86	89,88	755,65	1125,13	726,81	309,88	726,81	337,47	55,35	89,88	55,35	55,35	123,71
946	001 88 02	799,40	86,87	97,21	796,19	1120,66	750,93	314,28	750,93	338,13	61,44	97,21	61,44	61,44	125,65
947	001 88 03	768,85	85,35	95,82	791,60	937,87	728,93	283,27	728,93	295,09	65,23	95,82	65,23	65,23	114,68
948	001 88 04	962,87	112,32	144,43	843,68	1012,84	856,22	309,62	856,22	338,54	96,23	144,43	96,23	96,23	129,85
949	001 88 05	854,71	89,36	93,09	708,97	824,76	714,56	280,13	714,56	285,48	71,78	93,09	71,78	71,78	116,44

Продолжение таблицы 35.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
950	001 88 06	715,97	68,76	42,19	635,93	743,18	610,48	255,87	610,48	254,32	38,90	42,19	38,90	38,90	105,60
951	001 88 07	960,93	105,96	103,70	944,94	1034,83	848,90	329,37	848,90	337,49	71,82	103,70	71,82	71,82	136,77
952	001 88 08	991,00	109,57	108,48	961,78	1072,48	869,78	340,07	869,78	348,77	74,32	108,48	74,32	74,32	141,39
953	001 88 09	1093,48	119,23	119,89	1015,89	1149,15	935,74	358,23	935,74	367,66	81,45	119,89	81,45	81,45	150,84
954	001 88 10	1173,11	126,32	126,87	1042,64	1212,03	988,49	376,77	988,49	384,51	85,66	126,87	85,66	85,66	159,45
955	001 88 11	1313,28	142,51	141,55	1182,41	1339,65	1136,79	440,23	1136,79	429,03	99,80	141,55	99,80	99,80	182,55
956	001 88 12	587,32	56,10	38,29	570,80	883,78	535,10	251,85	535,10	269,40	31,44	38,29	31,44	31,44	99,09
957	001 88 13	576,58	55,97	36,70	584,22	771,04	557,26	239,25	557,26	242,18	33,98	36,70	33,98	33,98	92,26
958	001 88 14	598,21	66,44	79,90	706,70	643,53	606,13	209,96	606,13	205,82	64,64	79,90	64,64	64,64	91,16
959	001 88 15	828,46	84,48	80,49	840,72	1020,42	741,07	328,82	741,07	329,25	60,03	80,49	60,03	60,03	136,89
960	001 88 16	908,47	93,92	100,28	894,15	940,32	782,77	312,98	782,77	305,08	72,09	100,28	72,09	72,09	135,58
961	001 88 17	895,60	92,54	96,92	886,65	918,91	772,88	309,09	772,88	298,17	70,55	96,92	70,55	70,55	133,75
962	001 88 18	997,35	100,59	103,29	959,29	989,21	843,86	329,89	843,86	313,71	74,79	103,29	74,79	74,79	144,02
963	001 88 19	1083,60	106,59	103,40	1021,76	1032,51	914,68	362,66	914,68	327,56	75,70	103,40	75,70	75,70	156,00
964	001 88 20	1097,37	108,89	106,31	1034,05	1043,20	933,55	367,32	933,55	332,53	78,76	106,31	78,76	78,76	157,77
965	001 89 01	584,37	70,88	118,68	618,50	583,81	596,99	154,71	596,99	171,05	74,50	118,68	74,50	74,50	67,89
966	001 89 02	523,43	60,12	73,48	563,00	532,01	540,01	136,03	540,01	150,37	52,88	73,48	52,88	52,88	56,78
967	001 89 03	514,47	58,49	68,34	530,57	529,51	530,07	133,98	530,07	149,90	49,63	68,34	49,63	49,63	55,56
968	001 89 04	553,89	62,54	73,09	562,14	596,25	565,67	155,75	565,67	171,24	52,01	73,09	52,01	52,01	64,00
969	001 89 05	491,90	59,27	104,92	565,86	437,74	515,69	140,25	515,69	133,61	73,04	104,92	73,04	73,04	60,43
970	001 89 06	371,75	44,86	56,76	486,77	364,54	424,46	114,61	424,46	110,06	49,52	56,76	49,52	49,52	46,18
971	001 89 07	397,72	45,16	53,96	479,51	372,39	430,67	112,73	430,67	109,65	47,66	53,96	47,66	47,66	45,72
972	001 89 08	446,54	49,31	57,25	515,80	435,18	480,86	134,67	480,86	129,44	49,38	57,25	49,38	49,38	54,72
973	027 00 01	219,99	30,89	30,70	339,58	298,66	291,58	61,34	291,58	81,59	25,14	30,70	25,14	25,14	25,40
974	030 00 01	126,25	14,83	7,75	77,68	56,33	137,85	13,34	137,85	16,93	17,79	7,75	17,79	17,79	5,15
975	034 00 01	215,24	26,13	13,89	157,93	150,14	229,38	42,78	229,38	50,87	22,26	13,89	22,26	22,26	16,75
976	062 00 01	152,65	17,60	9,13	87,66	151,66	166,90	22,14	166,90	49,59	18,51	9,13	18,51	18,51	9,42
977	100 100 100	314,59	42,49	38,19	303,45	240,12	330,89	79,32	330,89	80,06	48,54	38,19	48,54	48,54	31,53
978	100 100 101	1544,38	198,80	172,61	1653,57	1403,40	1483,60	477,91	1483,60	425,91	167,47	172,61	167,47	167,47	187,45
979	100 100 102	182,60	27,04	16,26	199,39	116,23	214,20	30,87	214,20	43,53	31,06	16,26	31,06	31,06	11,72

Продолжение таблицы 35.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
980	100 100 103	847,98	110,07	94,58	865,82	618,47	789,37	212,43	789,37	188,71	109,72	94,58	109,72	109,72	83,05

Таблица 35.2

## Кадастровая стоимость земель сельских населенных пунктов Лысьвенского района

руб./кв. м

№ п/п	Наименование населенного пункта	Виды функционального использования													
		1. Земли под жилыми домами многоэтажной и повышенной этажности застройки	2. Земли под домами индивидуальной жилой застройки	3. Земли дачных, садовых участков, садоводческих объединений граждан	4. Земли гаражей и автостоянок	5. Земли под объектами торговли, общественного питания, бытового обслуживания, автозаправочными и газонаполнительными станциями, предприятиями автосервиса	6. Земли учреждений и организаций народного образования, земли под объектами здравоохранения и социального обеспечения, физической культуры и спорта, культуры и искусства, религиозными объектами	7. Земли под промышленными объектами, объектами коммунального хозяйства, объектами материально-технического, продовольственного снабжения, сбыта и заготовок, под объектами транспорта, связи	8. Земли под административно-управленческими и общественными объектами и землями предприятий, организаций, учреждений финансирования, кредитования, страхования и пенсионного обеспечения	9. Земли под военными объектами	10. Земли под объектами оздоровительного и рекреационного назначения	11. Земли сельскохозяйственного использования	12. Земли под лесами в поселениях (в том числе городскими лесами), под древесно-кустарниковой растительностью, не входящей в лесной фонд (в том числе лесопарками, парками, скверами, бульварами)	13. Земли под обособленными водными объектами	14. Прочие земли поселений
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	Аитковская с/а														
1	дер. Аитково	1,78	2,38	1,78	2,97	5,87	3,19	4,38	2,64	2,43	9,27	3,97	2,76	1,14	0,93
2	дер.Вакса	1,20	1,60	1,20	2,00	3,94	2,14	2,94	1,77	1,63	6,23	2,67	1,85	0,77	0,62
3	дер. Сова	1,19	1,59	1,19	1,99	3,93	2,13	2,93	1,77	1,62	6,21	2,66	1,85	0,76	0,62
4	пос.Сова	0,89	1,18	0,89	1,48	2,93	1,59	2,18	1,31	1,21	4,62	1,98	1,37	0,57	0,46
	Займская с/а														
5	дер.Займка	3,67	4,89	3,67	6,12	12,09	6,56	9,00	5,43	4,99	19,09	8,17	5,68	2,35	1,91
6	дер.Большая Лысьва	2,26	3,01	2,26	3,77	7,44	4,04	5,55	3,35	3,07	11,75	5,03	3,50	1,45	1,18
7	дер.Дуброво	2,82	3,76	2,82	4,70	9,28	5,04	6,91	4,17	3,83	14,66	6,28	4,36	1,80	1,47
8	дер.Зарихино	1,92	2,56	1,92	3,20	6,33	3,43	4,71	2,84	2,61	9,99	4,28	2,97	1,23	1,00
9	дер.Поповка	1,33	1,77	1,33	2,21	4,37	2,37	3,26	1,97	1,81	6,91	2,96	2,05	0,85	0,69
	Канабековская с/а														
10	село Канабеки	1,82	2,43	1,82	3,04	6,00	3,26	4,47	2,70	2,48	9,48	4,06	2,82	1,17	0,95
11	дер.Большая Шадейка	0,82	1,10	0,82	1,37	2,71	1,47	2,02	1,22	1,12	4,27	1,83	1,27	0,53	0,43
12	дер.Верх-Култым	0,62	0,83	0,62	1,03	2,04	1,11	1,52	0,92	0,84	3,23	1,38	0,96	0,40	0,32

Продолжение таблицы 35.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
13	дер.Верх-Кысмыл	0,59	0,78	0,59	0,98	1,93	1,05	1,44	0,87	0,80	3,05	1,31	0,91	0,38	0,31
14	дер.Грязнуха	0,72	0,95	0,72	1,19	2,36	1,28	1,76	1,06	0,97	3,72	1,59	1,11	0,46	0,37
15	дер.Малая Шадейка	1,27	1,70	1,27	2,12	4,20	2,28	3,13	1,89	1,73	6,63	2,84	1,97	0,82	0,66
16	дер.Чукбаш	0,51	0,68	0,51	0,85	1,67	0,91	1,25	0,75	0,69	2,64	1,13	0,79	0,32	0,26
	Кормовищенская с/а														
17	пос.Кормовище	5,07	6,76	5,07	8,45	16,69	9,06	12,43	7,50	6,89	26,36	11,29	7,84	3,24	2,64
18	пос. Верх-Лысьва	2,61	3,48	2,61	4,36	8,61	4,67	6,41	3,87	3,55	13,59	5,82	4,04	1,67	1,36
19	пос.Кордон-Терси	1,78	2,38	1,78	2,97	5,87	3,19	4,37	2,64	2,43	9,27	3,97	2,76	1,14	0,93
20	пос.Ломовка	1,75	2,33	1,75	2,92	5,76	3,13	4,29	2,59	2,38	9,10	3,90	2,71	1,12	0,91
21	пос.Невидимка	2,57	3,42	2,57	4,28	8,45	4,59	6,30	3,80	3,49	13,34	5,71	3,97	1,64	1,33
22	пос.Нижний Брусак	0,89	1,18	0,89	1,48	2,92	1,58	2,18	1,31	1,21	4,61	1,97	1,37	0,57	0,46
23	пос.31 км, разъезд	0,90	1,20	0,90	1,49	2,95	1,60	2,20	1,33	1,22	4,66	2,00	1,39	0,57	0,47
	Кумышанская с/а														
24	пос. Кумыш, ж/д станция	1,17	1,56	1,17	1,95	3,86	2,10	2,88	1,74	1,60	6,10	2,61	1,81	0,75	0,61
25	пос. Большой Кумыш	0,46	0,62	0,46	0,77	1,53	0,83	1,14	0,69	0,63	2,41	1,03	0,72	0,30	0,24
	Кыновская с/а														
26	село Кын	0,66	0,88	0,66	1,10	2,18	1,18	1,62	0,98	0,90	3,44	1,47	1,02	0,42	0,34
	Липовская с/а														
27	дер. Липовая 1	2,88	3,84	2,88	4,80	9,48	5,14	7,06	4,26	3,91	14,97	6,41	4,45	1,84	1,50
28	дер. Выломово	0,69	0,92	0,69	1,15	2,27	1,23	1,69	1,02	0,94	3,59	1,54	1,07	0,44	0,36
29	дер. Захарово	0,98	1,31	0,98	1,64	3,23	1,75	2,41	1,45	1,33	5,10	2,18	1,52	0,63	0,51
30	дер. Липовая 2	1,07	1,42	1,07	1,78	3,52	1,91	2,62	1,58	1,45	5,56	2,38	1,65	0,68	0,56
31	дер. Лязгино	1,03	1,37	1,03	1,71	3,38	1,83	2,52	1,52	1,40	5,34	2,29	1,59	0,66	0,53
32	пос. Лязгино, разъезд	0,67	0,90	0,67	1,12	2,22	1,20	1,65	1,00	0,92	3,50	1,50	1,04	0,43	0,35
33	дер. Нахратово	1,20	1,60	1,20	2,01	3,96	2,15	2,95	1,78	1,64	6,26	2,68	1,86	0,77	0,63
34	дер. Олени	1,26	1,68	1,26	2,10	4,16	2,26	3,10	1,87	1,72	6,56	2,81	1,95	0,81	0,66
35	дер. Откормочная Ферма	1,64	2,19	1,64	2,73	5,40	2,93	4,03	2,43	2,23	8,53	3,65	2,54	1,05	0,85

Продолжение таблицы 35.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
36	дер. Паинцы	1,23	1,64	1,23	2,05	4,05	2,20	3,01	1,82	1,67	6,39	2,74	1,90	0,79	0,64
37	пос. Турбаза	0,86	1,14	0,86	1,43	2,83	1,53	2,11	1,27	1,17	4,46	1,91	1,33	0,55	0,45
38	дер. Соя	0,83	1,11	0,83	1,39	2,74	1,49	2,04	1,23	1,13	4,33	1,86	1,29	0,53	0,43
	Матвеевская с/а														
39	село Матвеево	1,39	1,85	1,39	2,31	4,57	2,48	3,41	2,05	1,89	7,22	3,09	2,15	0,89	0,72
40	дер. Парканы	0,62	0,83	0,62	1,03	2,04	1,11	1,52	0,92	0,84	3,22	1,38	0,96	0,40	0,32
41	дер. Сергино	0,53	0,71	0,53	0,89	1,76	0,95	1,31	0,79	0,72	2,77	1,19	0,82	0,34	0,28
42	дер. Шиши	0,49	0,65	0,49	0,81	1,60	0,87	1,19	0,72	0,66	2,53	1,08	0,75	0,31	0,25
	Моховлянская с/а														
43	дер. Моховляна	1,13	1,51	1,13	1,88	3,72	2,02	2,77	1,67	1,54	5,88	2,52	1,75	0,72	0,59
44	дер. Воскресенцы	0,41	0,55	0,41	0,69	1,37	0,74	1,02	0,61	0,56	2,16	0,92	0,64	0,27	0,22
45	пос. 72 км, разъезд	0,32	0,43	0,32	0,54	1,07	0,58	0,79	0,48	0,44	1,68	0,72	0,50	0,21	0,17
46	дер. Северная	0,43	0,57	0,43	0,72	1,42	0,77	1,06	0,64	0,59	2,24	0,96	0,67	0,28	0,22
	Мишарихинская с/а														
47	пос.Кын	2,39	3,19	2,39	3,98	7,87	4,27	5,86	3,54	3,25	12,42	5,32	3,70	1,53	1,24
48	дер. Кержаковка	1,08	1,44	1,08	1,80	3,56	1,93	2,65	1,60	1,47	5,62	2,41	1,67	0,69	0,56
49	пос. Мишариха	0,89	1,19	0,89	1,48	2,93	1,59	2,19	1,32	1,21	4,63	1,98	1,38	0,57	0,46
	Новорождественская с/а														
50	село Новорождественское	2,41	3,22	2,41	4,02	7,95	4,31	5,92	3,57	3,28	12,55	5,37	3,73	1,54	1,25
51	дер. Валюшино	1,85	2,47	1,85	3,09	6,10	3,31	4,54	2,74	2,52	9,63	4,12	2,86	1,18	0,96
52	дер. Волокушино	1,42	1,89	1,42	2,37	4,68	2,54	3,48	2,10	1,93	7,39	3,16	2,20	0,91	0,74
53	дер. Саликова Гора	0,96	1,27	0,96	1,59	3,15	1,71	2,35	1,41	1,30	4,97	2,13	1,48	0,61	0,50
54	дер. Сосновое Болото	1,13	1,50	1,13	1,88	3,71	2,01	2,76	1,67	1,53	5,85	2,51	1,74	0,72	0,59
55	дер. Чебота	1,29	1,71	1,29	2,14	4,23	2,30	3,15	1,90	1,75	6,69	2,86	1,99	0,82	0,67
56	пос. Шаква	1,54	2,06	1,54	2,57	5,08	2,75	3,78	2,28	2,10	8,02	3,43	2,38	0,99	0,80

Продолжение таблицы 35.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	Обманковская с/а														
57	пос. Обманка 2	1,69	2,25	1,69	2,82	5,57	3,02	4,15	2,50	2,30	8,79	3,76	2,61	1,08	0,88
58	пос. Обманка 1	0,53	0,71	0,53	0,88	1,75	0,95	1,30	0,78	0,72	2,76	1,18	0,82	0,34	0,28
	Рассоленковская с/а														
59	пос. Рассоленки	1,12	1,49	1,12	1,86	3,68	2,00	2,74	1,65	1,52	5,81	2,49	1,73	0,72	0,58
60	дер. Большой Бизь	0,28	0,38	0,28	0,47	0,93	0,51	0,69	0,42	0,38	1,47	0,63	0,44	0,18	0,15
61	дер. Новый Бизь	0,29	0,38	0,29	0,48	0,94	0,51	0,70	0,42	0,39	1,49	0,64	0,44	0,18	0,15
62	дер. Симаново	0,41	0,55	0,41	0,69	1,36	0,74	1,01	0,61	0,56	2,15	0,92	0,64	0,26	0,21
63	дер. Талка	0,28	0,37	0,28	0,47	0,92	0,50	0,69	0,41	0,38	1,45	0,62	0,43	0,18	0,15

Таблица 36

## Кадастровая стоимость земель по оценочным зонам г. Пермь

руб./кв. м

№ п/п	Наименование оценочной зоны (номер кадастрового квартала)	Виды функционального использования													
		1. Земли под жилыми домами многоквартирной и повышенной этажности застройки	2. Земли под домами индивидуальной жилой застройки	3. Земли дачных, садовых участков, садоводческих объединений граждан	4. Земли гаражей и автостоянок	5. Земли под объектами торговли, общественного питания, бытового обслуживания, автозаправочными и газонаполнительными станциями, предприятиями автосервиса	6. Земли учреждений и организаций народного образования, земли под объектами здравоохранения и социального обеспечения, физической культуры и спорта, культуры и искусства, религиозными объектами	7. Земли под промышленными объектами, объектами коммунального хозяйства, объектами материально-технического, продовольственного снабжения, сбыта и заготовок, под объектами транспорта, связи	8. Земли под административно-управленческими и общественными объектами и землями предприятий, организаций, учреждений финансирования, кредитования, страхования и пенсионного обеспечения	9. Земли под военными объектами	10. Земли под объектами оздоровительного и рекреационного назначения	11. Земли сельскохозяйственного использования	12. Земли под лесами в поселениях (в том числе городскими лесами), под древесно-кустарниковой растительностью, не входящей в лесной фонд (в том числе лесопарками, парками, скверами, бульварами)	13. Земли под обособленными водными объектами	14. Прочие земли поселений
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	01 1 0057	2,31	11,22	10,23	366,92	489,76	62,99	21,52	537,00	26,25	8,86	6,69	33,07	21,65	5,51
2	01 1 0059	1133,19	56,10	10,23	894,48	1078,73	552,75	148,55	1152,74	119,68	63,39	6,69	95,67	83,07	42,52
3	01 1 0081	167,76	60,63	10,23	1119,67	1122,82	492,91	243,57	1092,90	79,79	21,26	17,32	80,31	80,90	61,61
4	01 1 0086	150,95	12,21	10,23	483,46	833,06	286,61	21,52	831,49	26,25	8,86	6,69	24,41	25,59	5,51
5	01 1 3193	2,31	32,48	10,23	817,31	848,81	318,11	176,38	990,54	161,68	51,97	6,69	87,99	69,88	28,94
6	01 1 7046	899,13	104,13	10,23	1206,29	1407,86	855,11	155,90	1429,90	90,29	52,95	6,69	89,76	105,12	69,09
7	01 1 7091	2,31	44,29	10,23	688,18	1026,76	440,94	21,52	1118,10	26,25	46,85	6,69	76,97	78,94	46,46
8	01 1 7094	174,04	256,10	122,25	1694,47	2385,80	1774,78	679,78	2393,67	636,74	181,10	185,04	212,60	240,75	199,80
9	01 1 7095	2136,54	76,38	12,41	801,57	1040,93	560,62	194,75	1018,89	175,33	67,91	39,57	118,50	105,31	108,66
10	01 1 7098	2983,38	225,20	68,11	2513,36	2538,55	1736,99	764,82	2781,07	696,58	171,06	138,38	198,23	217,91	245,47
11	01 1 7145	1953,95	94,88	10,23	1447,23	1845,65	894,48	245,67	1999,98	193,70	56,69	6,69	93,31	139,76	136,02
12	01 1 7147	2135,41	385,04	200,19	3985,78	3444,05	2754,30	1440,40	3607,83	1476,62	207,08	224,80	250,98	292,32	272,83
13	01 1 7154	2895,83	199,01	60,24	2316,51	2327,53	1340,14	769,54	2511,78	709,70	97,64	96,26	149,01	197,83	234,05
14	01 1 7157	2696,83	125,20	10,23	1633,05	1637,78	910,23	533,33	1792,11	469,81	70,67	68,70	109,64	126,57	148,23
15	01 1 7167	2483,29	160,43	22,84	1708,64	2201,55	1214,16	397,37	2376,35	366,92	120,47	41,34	165,35	206,10	235,43
16	01 1 7184	137,07	11,22	10,23	374,80	771,64	237,79	21,52	763,77	26,25	8,86	6,69	8,86	8,86	5,51
17	01 1 7185	2,31	11,22	10,23	255,12	436,22	62,99	21,52	486,61	26,25	8,86	6,69	9,65	5,51	5,51
18	01 1 7186	3543,60	257,68	78,54	3010,99	3044,06	2078,72	948,55	3261,38	848,28	158,66	130,90	184,84	239,76	281,89
19	01 1 7187	2945,54	253,34	97,04	2571,62	2625,17	2001,55	689,76	2741,70	584,25	183,86	138,97	199,80	213,78	194,09

20	01 1 7194	1822,54	113,38	10,23	1433,05	1848,80	952,74	329,65	1954,31	286,09	62,60	11,02	104,13	144,29	180,71
21	01 1 7199	887,70	129,32	10,23	1970,06	1888,17	1018,89	626,76	2125,96	527,03	68,90	68,70	102,75	137,60	167,91

Продолжение таблицы 36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
22	01 1 7208	3922,19	314,17	136,61	3486,57	3524,37	2415,72	1066,65	3784,21	930,17	196,85	168,11	236,41	311,02	365,15
23	01 1 7230	2,31	68,31	10,23	1209,43	1099,20	429,92	414,17	1212,58	371,12	18,31	16,93	59,84	70,27	73,62
24	01 1 7231	1527,57	11,22	10,23	157,48	381,10	62,99	21,52	429,92	26,25	8,86	6,69	8,86	5,51	5,51
25	01 1 7232	1464,27	208,46	37,60	1801,55	2392,10	1557,46	601,04	2503,91	490,28	94,68	106,69	118,50	191,93	154,13
26	01 1 7233	1471,51	11,22	10,23	157,48	381,10	62,99	21,52	429,92	26,25	8,86	6,69	8,86	5,51	5,51
27	01 1 7234	1034,88	82,08	10,23	1352,74	1299,20	644,09	223,62	1286,60	71,39	30,51	18,50	87,60	101,57	75,59
28	01 1 7235	1404,22	229,13	68,31	2144,86	2429,89	1593,68	741,20	2466,11	559,57	100,79	160,63	146,85	210,63	176,77
29	01 1 7236	1411,12	219,49	66,92	2045,65	2319,66	1522,82	724,40	2344,85	548,55	99,21	162,20	145,67	202,95	169,68
30	01 1 7237	1550,99	11,22	10,23	157,48	381,10	62,99	21,52	429,92	26,25	8,86	6,69	8,86	5,51	5,51
31	01 1 7238	1486,39	11,22	10,23	157,48	381,10	62,99	21,52	429,92	26,25	8,86	6,69	8,86	5,51	5,51
32	01 1 7239	1489,08	253,54	85,24	2414,15	2719,65	1815,73	811,01	2792,09	616,27	119,29	182,48	164,17	237,40	211,41
33	01 1 7240	434,64	11,22	10,23	327,56	537,00	62,99	21,52	588,97	26,25	8,86	6,69	8,86	5,51	5,51
34	01 1 7250	638,65	14,76	10,23	686,61	807,86	305,51	21,52	840,94	26,25	8,86	6,69	35,43	37,01	5,51
35	01 1 7251	763,11	11,22	10,23	338,58	538,58	171,65	21,52	507,08	26,25	22,05	6,69	59,64	36,22	12,01
36	01 1 7252	854,45	248,02	127,75	2856,66	2355,88	1927,54	1057,21	2425,17	1128,60	165,16	155,12	209,25	205,71	163,97
37	01 1 7253	216,41	11,21	10,22	157,48	381,10	62,99	21,52	429,92	26,25	8,86	6,69	8,86	5,51	5,51
38	01 1 7254	488,07	11,22	10,23	203,15	428,34	62,99	21,52	458,26	26,25	8,86	6,69	8,86	5,51	5,51
39	01 1 7255	3031,42	181,89	29,14	2412,57	2436,19	1431,48	723,88	2656,66	640,94	105,12	44,49	138,78	190,35	205,12
40	01 1 7256	2208,49	196,06	52,56	1837,77	2365,33	1475,57	434,12	2530,68	404,72	154,13	89,37	194,68	224,01	255,71
41	01 1 7257	3032,94	11,22	10,23	157,48	381,10	62,99	21,52	429,92	26,25	8,86	6,69	8,86	5,51	5,51
42	01 1 7258	3167,10	235,23	66,92	2655,09	2736,98	1765,33	855,11	2957,45	782,14	136,42	122,24	170,27	215,35	261,61
43	01 1 7259	3468,01	275,78	104,72	2962,17	3051,93	2011,00	970,59	3270,83	916,00	159,84	142,71	198,42	251,38	299,21
44	01 1 7260	3328,58	138,98	10,23	1453,53	2168,48	1481,87	638,84	2303,91	567,45	86,02	147,83	87,01	132,87	158,46
45	02 1 0001	2235,93	194,10	95,27	2234,62	2382,65	1521,24	649,34	2587,37	511,28	171,65	115,16	191,34	251,77	273,23
46	03 1 7178	1647,19	175,59	96,06	2018,87	2155,88	1388,96	510,76	2330,68	395,27	181,10	75,59	200,39	241,73	210,23
47	04 1 0001	1526,14	187,79	87,40	1785,81	2436,19	1557,46	315,48	2543,28	213,65	182,87	53,94	202,75	264,37	260,82
48	04 1 7138	1220,83	178,94	82,28	2140,13	2286,59	1451,95	582,15	2491,31	446,19	169,68	83,86	185,04	241,73	240,35
49	06 1 5050	2,31	11,22	10,23	535,43	970,07	351,18	336,48	1143,29	239,37	18,31	58,07	33,46	48,23	40,94
50	06 1 5051	2,31	197,04	119,09	2705,48	2097,61	1411,01	1463,50	2453,52	1460,88	135,04	282,28	179,92	181,49	182,08
51	06 1 5052	2,31	11,22	10,23	412,59	718,10	113,38	326,51	922,82	212,07	8,86	62,01	8,86	5,51	15,75

Продолжение таблицы 36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
52	06 1 5072	2,31	170,08	124,80	1735,41	2011,00	1336,99	420,99	2174,78	338,05	207,48	136,42	255,71	255,12	266,53
53	06 1 5073	2,31	170,47	47,44	1938,56	2300,76	1256,68	411,02	2458,24	366,92	111,42	31,50	165,94	217,71	209,84
54	06 1 5074	2,31	273,23	144,29	2930,67	2905,48	1823,60	889,23	3174,77	843,56	204,53	128,74	260,82	302,75	287,40
55	06 1 5075	2,31	218,90	106,10	2135,41	2538,55	1513,37	444,61	2748,00	417,32	201,18	88,19	251,57	280,51	239,96
56	06 1 5076	2,31	107,48	10,23	1902,34	1732,26	878,73	553,80	1971,63	465,61	64,96	22,64	104,92	134,64	124,60
57	07 1 0372	5348,70	346,85	210,83	3510,20	3776,33	2760,60	841,46	3951,14	594,22	336,02	196,26	316,53	392,91	335,43
58	07 1 1486	3756,54	194,69	140,75	2085,02	2464,54	1620,45	439,37	2598,40	323,36	217,52	113,19	253,15	300,00	278,93
59	07 1 3463	4296,86	390,75	250,20	3114,92	3804,68	3033,04	841,46	3779,48	727,55	299,41	238,78	323,22	383,66	425,39
60	07 1 3465	4103,66	513,77	382,87	4781,05	4749,55	3730,67	1609,96	4927,50	1604,18	380,90	337,00	421,25	499,60	539,95
61	07 1 3466	4040,42	446,26	314,96	3977,91	4311,76	3229,88	1269,28	4473,96	1211,53	339,17	275,78	377,16	460,62	513,58
62	07 1 3467	3953,56	329,13	229,72	2655,09	3297,60	2381,07	725,98	3330,67	676,63	263,19	187,99	308,85	368,50	414,56
63	07 1 5039	3818,83	442,12	325,58	4332,23	4108,61	3218,86	1488,70	4352,71	1394,73	362,40	331,49	402,55	461,02	479,92
64	07 1 5040	2882,52	212,20	120,66	1856,67	2354,30	1669,27	487,13	2381,07	343,83	182,48	143,90	217,32	256,69	289,56
65	07 1 5041	2720,43	196,65	121,06	1744,86	2204,70	1516,52	458,79	2226,75	354,85	176,18	133,66	216,93	250,78	282,28
66	07 1 5042	3062,22	213,58	113,38	1977,93	2496,03	1730,69	506,03	2566,90	345,40	185,23	144,09	216,34	269,49	309,84
67	07 1 5043	3135,96	389,36	260,63	3314,92	3781,06	2804,69	950,65	3886,57	811,54	283,66	231,10	328,15	412,59	461,22
68	07 1 5044	3788,54	463,97	322,04	4256,64	4540,11	3714,92	1343,82	4659,79	1157,99	386,22	338,38	420,86	483,66	520,86
69	07 1 5048	4141,63	405,11	297,83	3897,59	3952,71	3270,83	1363,76	4006,25	1295,52	319,48	306,69	365,55	405,31	426,18
70	07 1 5050	2,31	292,12	195,67	2496,03	3171,62	2218,87	681,36	3199,96	548,55	232,08	176,57	275,39	347,44	394,68
71	07 1 5054	2,31	271,06	178,74	2387,37	2932,25	2036,20	607,87	3092,88	498,68	269,09	188,58	306,49	358,07	388,97
72	07 1 5069	4360,05	442,12	312,40	4061,37	4157,43	3214,14	1183,19	4366,88	965,87	375,19	313,38	403,74	471,65	486,02
73	07 1 5076	4177,27	406,69	276,57	3787,36	4089,72	3335,39	1202,09	4119,64	1026,76	315,15	290,94	349,01	410,03	447,83
74	07 1 5084	4099,58	103,54	10,23	1434,63	1919,66	971,64	205,25	1988,95	27,82	112,99	12,20	126,38	185,82	195,08
75	07 1 5085	3082,63	305,71	203,15	2869,26	3108,63	2437,77	861,41	3245,63	778,47	289,37	234,05	322,04	360,82	385,43
76	07 1 5106	4512,69	567,51	410,62	5195,22	5319,62	4062,95	1478,20	5549,54	1229,38	430,51	364,17	458,46	577,16	591,33
77	07 1 8010	5466,05	518,30	364,36	4607,82	5162,15	3936,96	1184,76	5396,79	982,67	423,42	273,42	441,14	549,80	499,99
78	07 1 8028	1281,69	146,26	94,68	1440,93	1755,89	1159,04	304,46	1834,62	216,27	180,51	125,98	211,41	218,70	209,84
79	07 1 8033	4165,42	491,92	366,73	4363,73	4664,51	3508,62	1220,46	4870,81	1057,21	423,22	335,23	451,96	538,18	531,69
80	07 1 8037	3365,36	251,48	166,54	2418,09	2800,76	2018,09	770,86	2984,22	596,32	268,40	251,87	281,69	323,62	312,11
81	07 1 8041	4879,46	405,31	275,59	3822,00	4426,72	3273,98	919,67	4614,12	714,43	354,13	252,16	367,32	464,96	448,03

Продолжение таблицы 36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
82	07 1 9024	4979,29	475,38	377,36	4086,57	4532,23	3414,13	1184,76	4607,82	1049,86	437,79	318,11	469,48	529,92	484,84
83	07 1 9028	4516,64	336,02	251,18	3959,01	3562,16	2659,81	1354,32	3872,40	1232,01	320,67	305,31	344,29	390,94	373,42
84	07 1 9206	5075,44	209,65	148,23	1966,91	2428,32	1697,62	410,49	2472,41	266,66	228,54	140,35	259,25	288,38	254,13
85	07 1 9226	1587,79	216,33	156,69	1998,40	2371,63	1634,63	416,79	2568,47	310,23	273,82	175,00	302,56	314,96	287,20
86	07 1 9227	3399,76	388,18	299,01	3840,90	3965,31	2880,28	1060,88	4157,43	794,74	378,54	326,57	425,39	481,88	469,88
87	07 1 9228	4991,82	242,13	145,07	2086,59	2661,39	1858,25	555,37	2696,03	420,47	199,80	154,13	237,40	291,93	332,48
88	07 1 9229	4253,31	481,69	346,26	4231,45	4525,93	3473,98	1185,81	4716,48	986,87	412,99	335,23	435,03	512,59	503,34
89	07 1 9230	2969,13	359,84	262,40	3310,20	3540,12	2629,89	900,78	3640,90	671,91	332,08	301,57	381,69	427,55	446,45
90	07 1 9231	4188,14	285,03	162,60	2839,34	3251,93	2159,03	676,11	3373,19	455,11	237,60	168,50	257,08	343,50	352,36
91	07 1 9232	2,31	234,84	158,26	2162,18	2617,29	1812,58	502,36	2792,09	396,85	262,60	166,34	296,26	331,10	333,07
92	07 1 9252	2,31	353,74	219,09	3330,67	3914,92	2973,19	722,30	4210,98	513,90	370,27	219,09	373,03	443,30	400,59
93	07 1 9253	4479,32	566,92	410,03	5023,56	5207,81	4070,82	1435,68	5373,17	1224,13	427,75	366,53	457,28	561,61	574,60
94	08 1 0001	4151,56	311,42	162,80	3176,34	3177,92	2051,94	947,50	3410,98	807,86	167,32	183,46	240,35	296,65	354,33
95	08 1 0002	3485,12	276,18	244,48	2404,70	2776,35	1914,94	680,31	2858,23	632,01	235,63	204,13	306,30	333,85	377,75
96	08 1 0003	3068,11	117,32	101,77	1310,22	1461,40	941,72	339,63	1555,89	261,94	145,08	135,04	198,42	184,64	210,04
97	08 1 0004	2894,58	97,63	83,66	1050,38	1207,86	781,09	270,34	1248,80	214,17	129,72	112,20	181,10	156,30	171,85
98	08 1 0005	3465,51	265,75	235,63	2308,63	2669,26	1842,50	654,06	2741,70	608,39	228,93	198,03	298,82	322,44	363,78
99	08 1 0006	4454,27	333,06	165,75	3681,85	3596,81	2349,58	1212,58	3842,48	1034,11	181,30	182,87	237,60	306,89	360,43
100	08 1 0090	889,34	125,39	106,89	1340,14	1497,62	976,37	350,13	1588,96	276,11	148,23	137,40	202,16	189,37	214,96
101	08 1 0092	3855,31	277,75	159,84	3163,74	2981,07	1831,47	1034,63	3242,48	889,75	162,01	181,30	234,84	288,19	341,14
102	08 1 0102	3142,75	161,41	145,47	1486,60	1691,32	1174,79	405,77	1814,15	353,28	205,71	170,67	262,60	237,40	255,71
103	08 1 0114	3796,00	251,38	154,14	2609,42	2510,21	1577,93	855,63	2743,28	799,99	182,68	181,89	256,89	265,94	301,57
104	08 1 0137	4154,02	156,10	34,84	1948,01	2015,72	1077,15	495,01	2218,87	366,40	88,58	99,41	153,15	186,02	236,41
105	08 1 0146	2713,74	358,47	292,32	4086,57	3412,56	2548,00	1497,62	3747,99	1490,27	305,31	273,23	357,87	397,63	371,06
106	08 1 0243	3723,60	213,58	107,48	2686,58	2429,89	1445,65	871,91	2664,54	735,42	130,12	157,28	196,85	228,93	274,60
107	08 1 0306	3705,99	149,21	31,10	1834,62	1877,14	1023,61	462,99	2140,13	338,58	121,65	116,73	183,46	194,88	235,82
108	08 1 0313	3559,84	261,61	150,00	2966,89	2724,38	1656,67	999,46	2965,32	915,48	143,31	174,60	219,29	252,95	302,16
109	08 1 0375	2853,36	110,23	86,42	1310,22	1507,07	957,47	321,78	1620,45	236,74	141,53	117,72	187,79	178,74	205,51
110	08 1 0376	2016,15	164,17	93,31	1809,43	1981,08	1193,69	563,77	2406,27	243,57	146,85	86,22	194,49	237,01	234,64
111	08 1 0395	2917,71	124,41	107,29	1415,73	1570,06	1009,44	365,88	1689,74	278,21	150,79	142,12	204,13	195,47	225,00

Продолжение таблицы 36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
112	08 1 0409	2653,64	104,33	75,00	1299,20	1529,12	960,62	306,56	1651,95	216,80	138,38	104,53	179,72	173,23	200,59
113	08 1 0414	3864,66	141,93	74,60	1625,18	1770,06	1006,29	430,97	1902,34	361,68	108,86	109,05	173,82	181,10	218,11
114	08 1 0420	4171,02	430,51	326,76	3933,81	3947,99	2855,09	980,04	4292,86	530,18	314,76	268,30	373,42	460,03	413,97
115	08 1 0440	2930,40	157,68	105,51	1612,58	1822,03	1149,59	437,79	2044,07	331,75	173,82	147,83	229,72	223,03	248,82
116	08 1 0441	3726,28	234,64	124,21	2388,95	2576,35	1525,97	668,76	2809,42	607,34	165,75	150,00	243,30	268,50	315,94
117	08 1 0442	4112,10	283,66	138,19	3077,13	2850,36	1925,96	969,54	3083,43	781,62	162,60	187,20	220,67	259,64	303,15
118	08 1 0443	1834,71	146,66	132,09	1393,68	1576,36	1088,18	375,85	1703,92	319,16	197,64	164,76	252,75	224,21	241,14
119	08 1 0444	1350,00	151,37	124,21	1489,75	1729,11	1177,94	383,20	1885,02	316,01	200,59	153,54	249,01	229,13	250,39
120	08 1 0445	2217,50	158,85	141,53	1497,62	1689,74	1168,49	399,47	1833,05	338,05	207,28	173,42	262,00	237,01	254,13
121	08 1 0446	4413,55	424,41	276,57	4256,64	3837,75	2694,46	1181,61	4029,87	880,30	258,86	307,87	330,90	396,06	408,07
122	08 1 0447	4287,95	314,37	176,77	2902,33	3064,53	2070,84	717,58	3269,25	488,18	199,60	183,07	247,44	306,89	306,30
123	08 1 0448	3988,79	218,90	89,76	2453,52	2239,34	1546,44	660,88	2467,69	442,51	154,33	144,29	182,68	199,80	187,01
124	08 1 0449	3295,62	156,69	46,85	1896,04	1952,73	1099,20	418,37	2303,91	237,79	151,77	127,75	196,26	200,59	192,91
125	08 1 0450	3589,54	143,50	51,19	1732,26	1759,03	957,47	485,56	1992,10	415,22	119,49	116,93	186,02	180,71	213,97
126	08 1 0451	2081,25	135,04	94,29	1453,53	1606,28	996,84	406,29	1990,53	197,37	192,71	146,06	229,72	210,43	185,43
127	08 1 0452	3055,27	273,62	203,35	2489,74	2688,16	1918,09	630,96	3061,38	365,88	279,33	184,64	320,08	343,70	301,18
128	08 1 0453	3998,46	177,56	97,44	1903,92	2211,00	1407,86	465,09	2387,37	306,03	164,37	126,97	204,53	251,57	291,93
129	08 1 0454	3575,03	230,31	166,53	2070,84	2406,27	1659,82	511,81	2551,15	433,07	242,32	157,08	292,52	306,30	314,37
130	08 1 0455	2491,85	173,03	109,06	1741,71	1974,78	1251,95	449,86	2195,25	315,48	187,20	144,09	239,37	246,65	269,29
131	08 1 0456	3466,74	279,92	247,83	2440,92	2815,72	1943,28	690,81	2902,33	640,94	237,99	206,49	309,05	338,19	383,07
132	08 1 0457	3290,18	427,55	358,66	4489,71	3943,26	2951,15	1597,36	4258,22	1611,01	354,72	300,59	411,81	463,18	426,18
133	08 1 0458	3566,22	256,89	227,95	2226,75	2576,35	1777,93	630,96	2640,91	587,39	223,23	192,71	292,52	312,59	351,57
134	08 1 2448	3856,95	381,09	253,54	3563,74	3486,57	2462,96	868,23	3705,47	518,63	251,38	247,44	317,12	382,28	364,56
135	09 1 0008	4657,17	307,87	232,68	2828,31	3324,37	2247,22	815,74	3667,67	415,74	312,59	247,63	349,01	419,09	410,03
136	09 1 0009	2143,86	66,53	29,73	770,07	1113,37	674,01	172,18	1144,87	132,81	104,92	67,91	140,35	135,63	150,00
137	09 1 0011	3559,53	199,99	145,27	1614,15	1850,37	1409,43	723,35	2130,68	462,46	212,20	108,27	232,87	243,11	186,61
138	09 1 0012	3248,58	100,00	56,10	1111,80	1480,30	937,00	254,07	1527,54	201,05	128,15	72,05	162,40	165,16	185,04
139	09 1 0014	1925,84	219,68	199,40	2302,34	2091,31	1522,82	803,67	2307,06	719,68	240,94	234,25	295,86	273,23	292,32
140	09 1 0020	4411,52	344,49	304,33	3327,52	3436,18	2426,74	1135,94	3614,13	992,64	281,89	262,20	360,63	398,62	445,07
141	09 1 0023	2433,76	143,30	86,81	1595,26	1954,31	1283,45	370,60	2121,24	258,79	201,97	135,83	233,66	251,18	270,47

Продолжение таблицы 36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
142	09 1 0028	3949,65	223,81	195,28	2125,96	2366,90	1639,35	536,48	2546,43	427,82	267,32	214,76	319,29	316,73	322,63
143	09 1 0030	956,56	180,12	169,09	1804,70	1736,99	1188,96	689,76	2159,03	452,49	217,71	148,82	261,61	255,90	217,12
144	09 1 0034	901,67	75,79	33,66	943,30	1354,32	746,45	232,02	1667,70	26,25	137,79	68,31	151,18	176,97	150,98
145	09 1 0037	1946,47	178,74	134,25	1845,65	2170,05	1425,18	492,38	2436,19	312,86	218,70	153,15	262,40	286,81	305,11
146	09 1 0047	3421,50	171,65	102,75	1836,20	2294,46	1486,60	460,36	2518,08	308,66	209,64	136,02	241,93	286,02	318,30
147	09 1 0056	3417,52	174,80	108,66	1847,22	2272,41	1505,49	454,59	2437,77	343,83	212,99	141,93	248,23	281,89	315,15
148	09 1 0061	2,31	198,22	176,37	2064,54	1924,39	1362,19	835,16	2316,51	614,69	221,65	204,72	266,53	258,46	270,47
149	09 1 0064	1852,44	73,03	35,83	872,43	1250,38	696,05	216,27	1513,37	26,25	132,48	68,50	150,59	166,34	141,73
150	09 1 0072	3634,18	154,53	108,27	1617,30	1973,21	1318,10	332,28	2151,16	223,09	236,41	155,90	260,82	263,58	246,26
151	09 1 0084	2692,70	180,31	168,69	1722,81	1511,79	1159,04	653,01	1599,98	619,94	209,64	195,27	264,96	215,94	213,78
152	09 1 0112	4683,17	357,47	274,01	3878,70	3639,33	2825,16	1374,79	3966,88	1344,34	335,04	305,31	363,78	389,37	356,30
153	09 1 0114	4016,10	252,56	172,83	2176,35	2826,74	1990,53	548,03	3073,98	311,28	286,61	191,73	302,56	343,50	325,19
154	09 1 0221	2014,71	167,12	147,05	1916,51	1729,11	1206,29	666,13	1862,97	581,10	171,65	180,31	223,23	208,46	228,74
155	09 1 0225	2435,69	106,89	73,03	1222,03	1212,58	834,64	445,66	1239,36	408,39	125,79	107,28	162,99	146,06	150,00
156	09 1 0242	2798,23	207,67	143,11	3149,57	2144,86	1404,71	1054,06	2625,17	1012,06	181,49	181,89	245,67	226,77	153,74
157	09 1 0263	1924,21	177,76	158,85	2044,07	1822,03	1274,00	712,33	1973,21	619,94	179,13	192,32	232,48	218,70	241,34
158	09 1 0277	2419,36	173,62	97,44	1938,56	1896,04	1188,96	375,32	2116,51	271,91	157,08	130,71	205,51	201,77	171,26
159	09 1 0280	2678,57	280,91	274,80	3335,39	2470,84	1899,19	1182,14	2787,37	1200,51	276,18	260,63	334,84	307,08	232,08
160	09 1 0283	3025,02	228,15	185,63	3040,91	2118,09	1442,50	1116,00	2502,33	1130,17	206,30	208,27	269,49	241,73	171,26
161	09 1 0284	3144,40	268,70	192,92	3673,97	2505,48	1719,67	1304,97	3014,14	1297,10	212,79	222,44	281,49	266,73	191,53
162	09 1 0288	2762,75	260,63	242,13	3286,58	2395,25	1708,64	1173,21	2801,54	1177,94	258,07	243,89	318,89	293,89	213,97
163	09 1 0305	2719,03	394,88	287,80	3201,54	3740,11	2919,65	842,51	3834,60	746,97	325,59	244,68	367,32	424,80	459,05
164	09 1 0307	2604,50	278,73	287,20	3215,71	2414,15	1847,22	1180,56	2736,98	1204,19	289,96	268,89	349,60	318,11	242,12
165	09 1 0322	2533,77	86,02	28,74	1376,36	1215,73	614,17	231,49	1462,98	135,96	104,33	66,14	159,25	136,61	88,58
166	09 1 0326	3635,41	383,66	306,30	3223,58	3640,90	2759,02	849,33	3681,85	647,76	318,50	273,23	365,74	417,71	399,21
167	09 1 0327	2646,41	312,20	239,95	2587,37	3166,89	2425,17	659,31	3210,99	545,40	284,84	214,37	327,36	349,60	343,50
168	09 1 0347	3016,31	269,48	191,92	3576,34	2458,24	1658,25	1297,10	2940,12	1309,17	209,05	220,67	277,75	261,81	187,99
169	09 1 0360	2016,13	138,00	120,66	1760,61	1598,41	1039,36	337,53	1861,40	226,24	182,48	124,21	233,27	215,16	153,54
170	09 1 0370	2520,68	152,36	93,50	1159,04	1735,41	1251,95	314,96	1760,61	244,09	184,25	128,34	216,73	212,20	223,23
171	09 1 0371	213,26	127,95	106,70	1330,69	1538,56	992,11	404,19	1741,71	258,26	148,03	128,54	197,83	195,86	217,71

Продолжение таблицы 36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
172	09 1 0373	3976,67	325,39	283,66	2612,57	2796,82	2166,90	807,34	2812,57	825,71	315,35	232,87	360,63	356,69	326,57
173	09 1 0408	2284,64	305,12	269,88	2845,64	3006,26	2077,14	834,64	3029,89	700,78	247,63	255,90	333,07	366,14	416,53
174	09 1 0436	2655,60	191,73	125,59	1666,12	2122,81	1603,13	340,15	2173,20	215,75	207,67	149,60	221,85	231,49	204,13
175	09 1 1370	3226,08	145,47	131,30	1603,13	1340,14	1011,01	786,34	1661,40	525,98	149,60	147,83	191,34	175,59	176,38
176	09 1 1376	3277,02	208,65	177,36	1943,28	1831,47	1414,16	747,50	1834,62	647,76	183,66	199,21	234,05	208,07	214,96
177	09 1 1436	2162,22	339,17	284,05	3077,13	3245,63	2355,88	876,11	3292,88	677,68	274,60	286,81	348,81	380,70	417,91
178	09 1 1455	3208,68	155,91	139,57	1557,46	1390,54	1040,93	594,74	1401,56	537,00	156,30	163,38	209,05	172,64	175,19
179	09 1 1481	5138,14	377,56	257,48	3670,82	4124,36	3203,11	1102,87	4458,22	830,44	394,48	298,22	403,34	457,48	441,14
180	09 1 1482	5544,83	317,51	191,92	2927,53	3522,79	2718,08	676,11	3798,38	454,59	343,30	246,26	351,96	390,74	376,77
181	09 1 1511	3859,26	170,08	118,11	1705,49	2148,01	1409,43	383,72	2411,00	217,32	244,09	152,16	264,76	284,84	264,96
182	09 1 1543	3502,65	267,32	161,21	3103,90	3151,14	2234,62	961,14	3551,14	790,54	285,23	223,82	307,48	350,59	332,08
183	09 1 1552	3480,96	158,66	129,52	1233,06	1417,31	1125,97	813,64	1401,56	734,90	149,41	249,01	181,89	158,27	148,42
184	09 1 1556	3143,43	143,89	131,50	1548,01	1311,80	955,89	641,46	1423,61	539,63	150,39	155,71	200,59	168,90	171,85
185	09 1 1566	3848,02	11,22	10,23	157,48	381,10	62,99	21,52	429,92	26,25	8,86	6,69	8,86	5,51	5,51
186	09 1 1568	2,31	51,78	48,62	453,54	582,67	374,80	149,08	571,65	110,76	77,56	63,58	117,91	85,43	86,42
187	09 1 1569	2709,43	221,26	199,60	2285,01	2426,74	1648,80	835,16	2757,45	468,24	208,07	195,67	285,63	309,45	335,04
188	09 1 1570	3371,40	290,16	244,48	2736,98	2976,34	2022,02	868,23	3171,62	622,04	237,20	205,31	308,85	361,61	397,83
189	09 1 2000	3436,67	168,50	118,11	1757,46	2129,11	1423,61	367,45	2316,51	249,87	246,06	162,99	270,47	280,51	265,35
190	09 1 2001	3518,68	119,88	79,72	1040,93	1396,83	1011,01	237,27	1442,50	211,02	175,79	110,63	209,25	187,60	184,64
191	09 1 2002	911,98	192,12	171,26	1960,61	1998,40	1399,98	560,10	2149,58	365,88	231,10	205,71	293,50	281,30	278,34
192	09 1 2003	1922,25	316,73	274,41	2891,31	3187,36	2381,07	857,21	3225,16	675,06	300,98	289,76	381,49	387,59	423,42
193	09 1 2004	943,37	190,94	143,11	1847,22	2464,54	1696,04	477,16	2680,28	343,30	254,92	160,82	293,30	304,13	304,52
194	09 1 2005	2,31	148,23	134,25	1344,87	1560,61	1092,90	396,32	1744,86	292,91	198,82	150,98	251,38	226,38	229,33
195	09 1 2006	3826,00	122,44	109,06	1003,14	1256,68	855,11	321,26	1417,31	214,17	173,62	130,31	223,42	193,30	194,29
196	09 1 2007	90,64	123,43	96,45	1173,21	1448,80	966,92	314,43	1596,83	220,99	181,49	127,36	225,00	208,66	213,19
197	09 1 2008	3987,95	219,88	181,10	2006,28	2296,04	1618,88	552,22	2420,44	438,84	239,17	200,98	295,67	296,85	325,00
198	09 1 2009	3412,87	217,13	144,09	2177,93	2648,79	1826,75	535,95	2919,65	337,00	270,86	180,31	290,74	328,54	320,86
199	09 1 2010	3113,74	154,53	102,56	1577,93	1987,38	1348,02	346,45	2182,65	217,32	229,52	148,03	254,92	260,43	247,83
200	09 1 2011	2124,79	172,44	116,93	1540,14	1985,80	1425,18	331,23	2135,41	171,13	191,93	120,67	210,23	229,52	197,83
201	09 1 2012	2,31	107,88	88,58	877,16	1141,72	796,84	292,91	1275,58	200,52	165,75	108,86	210,04	179,13	174,60

Продолжение таблицы 36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
202	09 1 2013	4028,60	234,45	166,93	2289,74	2788,94	1842,50	591,59	3149,57	358,00	284,05	179,72	302,56	355,51	338,38
203	09 1 2308	2545,81	84,45	17,12	1535,42	1299,20	683,46	647,76	1689,74	523,35	98,82	168,11	134,45	125,39	51,77
204	09 1 2332	2,31	114,57	91,34	1179,51	1377,94	1001,56	662,46	1497,62	534,90	145,47	190,55	173,23	171,26	135,43
205	09 1 9001	4129,49	312,20	246,25	3148,00	3264,53	2281,86	943,30	3451,93	820,99	292,71	237,01	325,78	376,77	373,62
206	09 1 9002	3860,70	195,67	139,96	2418,87	2359,03	1596,83	709,70	2587,37	551,17	229,13	190,94	247,44	272,04	257,87
207	09 1 9003	4152,03	343,50	275,19	3329,10	3497,60	2459,81	1002,09	3669,25	891,85	309,25	248,42	346,65	404,13	404,33
208	09 1 9004	4182,54	232,48	175,19	2612,57	2582,65	1812,58	774,79	2864,53	627,81	288,19	227,75	307,48	322,04	301,97
209	09 1 9005	4192,52	347,44	277,75	3388,94	3552,71	2496,03	1019,41	3733,82	904,45	312,99	251,97	349,60	409,64	409,64
210	09 1 9006	4147,50	378,93	306,69	3584,21	3759,01	2692,88	1083,98	4007,83	971,64	371,06	288,58	406,10	456,49	449,60
211	09 1 9007	4215,38	370,47	304,72	3381,06	3592,08	2588,95	1026,23	3793,66	938,57	358,85	276,97	399,80	441,53	435,82
212	09 1 9008	4091,68	382,48	312,01	3555,86	3752,71	2696,03	1077,15	3982,63	975,32	370,47	287,20	408,46	457,28	451,37
213	09 1 9009	4217,53	363,58	300,39	3280,28	3500,75	2527,53	996,84	3685,00	917,57	352,36	271,06	395,07	432,67	426,77
214	09 1 9021	2571,86	193,31	118,31	1913,36	2543,28	1825,18	397,37	2766,90	287,14	269,09	171,85	287,20	300,39	289,17
215	09 1 9022	2331,96	164,76	98,63	1560,61	2204,70	1540,14	349,08	2519,66	164,83	247,24	143,50	260,04	272,63	244,49
216	09 1 9077	4787,32	407,28	363,18	3677,12	3954,29	2834,61	1197,89	4258,22	1030,96	389,96	309,84	451,18	488,58	484,84
217	09 1 9094	4666,07	11,22	10,23	157,48	381,10	62,99	21,52	429,92	26,25	8,86	6,69	8,86	5,51	5,51
218	09 1 9144	3606,70	304,92	257,87	2861,38	3099,18	2136,98	832,54	3124,37	687,13	244,49	243,89	323,42	365,35	419,88
219	09 1 9191	3496,33	214,56	182,48	1990,53	2324,38	1573,21	541,20	2412,57	481,88	200,19	163,97	259,45	274,60	311,22
220	09 1 9223	2,31	140,94	118,31	1114,95	1418,88	1004,71	865,61	1828,33	556,95	182,48	227,75	206,10	203,54	180,31
221	09 1 9244	4670,53	402,36	356,29	3653,50	3959,01	2787,37	1240,41	4403,10	975,84	386,02	299,80	439,96	491,92	480,70
222	09 1 9264	3989,93	267,12	187,20	2563,75	3130,67	2088,16	672,96	3233,03	569,55	228,34	162,60	275,59	355,31	408,66
223	09 1 9265	4964,69	614,17	429,33	5555,84	6171,58	4907,03	1653,52	6302,29	1453,53	510,62	429,33	515,35	624,99	618,69
224	09 1 9266	3862,72	373,42	306,30	3422,01	3629,88	2614,14	1038,31	3837,75	947,50	361,61	279,33	401,96	445,27	439,37
225	09 1 9267	3593,95	397,24	354,33	3829,88	3784,21	2700,76	1178,46	4010,98	1040,93	351,37	320,27	408,26	449,01	451,57
226	10 1 1352	2,31	172,05	160,43	1644,08	1453,53	1086,60	611,54	1551,16	575,85	202,75	185,82	256,69	210,63	203,74
227	10 1 1353	829,68	158,66	146,66	1486,60	1344,87	990,54	619,94	1532,27	511,28	191,34	168,31	240,15	200,79	190,35
228	10 1 1355	2,31	188,97	176,18	1847,22	1601,56	1217,31	698,68	1713,37	657,74	215,16	203,34	270,08	224,80	223,62
229	10 1 1370	3310,24	162,40	149,21	1820,45	1486,60	1148,02	781,09	1719,67	595,79	164,37	168,11	212,01	190,16	193,30
230	10 1 1389	3709,32	230,31	202,56	2395,25	1995,25	1722,81	1008,91	2215,72	840,41	211,61	217,91	259,05	239,96	235,82
231	10 1 1419	337,57	186,42	174,01	1803,13	1568,49	1201,56	685,56	1667,70	648,29	213,58	201,18	268,89	221,65	220,27

Продолжение таблицы 36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
232	10 1 1423	3628,94	203,74	176,96	2110,21	1815,73	1574,79	761,15	1850,37	697,63	199,41	205,31	249,21	216,73	215,55
233	10 1 1452	3095,51	153,14	140,35	1664,55	1393,68	1017,31	662,46	1485,02	582,67	157,08	165,94	208,86	176,57	181,30
234	10 1 1459	1032,90	186,81	173,03	1828,33	1598,41	1204,71	712,85	1752,74	641,46	212,79	199,41	265,74	224,80	223,42
235	10 1 1476	2,31	140,94	130,91	1278,73	1272,43	905,50	423,09	1351,17	392,12	184,45	155,71	237,79	193,50	186,02
236	10 1 1484	2,31	181,10	168,50	1749,59	1541,71	1165,34	667,18	1659,82	616,27	209,64	194,88	263,58	219,09	216,73
237	10 1 1486	3428,54	174,60	161,62	1683,45	1483,45	1107,07	685,56	1664,55	588,44	202,95	185,43	253,34	213,97	207,87
238	10 1 1488	3439,83	162,80	149,21	1440,93	1382,66	1001,56	616,79	1601,56	481,88	191,14	160,04	239,37	207,48	195,86
239	10 1 1493	141,36	180,31	168,30	1736,99	1521,24	1152,74	654,59	1620,45	617,84	209,05	194,68	263,78	217,12	213,38
240	10 1 1496	2,31	173,23	161,41	1658,25	1480,30	1107,07	613,12	1577,93	576,37	204,33	187,60	258,86	213,19	208,46
241	10 1 1498	2,31	153,34	143,11	1396,83	1355,89	1012,59	485,03	1418,88	458,26	194,49	169,68	249,80	201,38	200,59
242	10 1 1499	3769,47	177,76	163,78	1746,44	1568,49	1162,19	645,14	1592,11	608,39	171,06	170,47	228,93	199,01	204,53
243	10 1 1504	1274,50	185,24	171,46	1811,00	1585,81	1192,11	711,80	1748,01	633,59	211,41	197,44	263,78	223,82	221,65
244	10 1 1522	3238,91	141,73	129,52	1521,24	1292,90	940,15	637,26	1409,43	529,65	148,62	153,34	198,42	167,12	169,68
245	10 1 1547	3805,40	232,08	211,22	2360,60	2022,02	1650,37	861,93	2088,16	808,91	211,81	216,14	270,67	246,06	250,19
246	10 1 1556	3081,56	156,50	143,70	1707,07	1423,61	1040,93	662,98	1496,05	598,42	159,64	170,08	212,60	179,33	184,45
247	10 1 1557	3600,34	164,57	153,55	1788,96	1478,72	1152,74	665,61	1546,44	601,04	168,31	173,23	223,42	188,78	191,14
248	10 1 1558	3637,28	133,27	122,44	1011,01	1248,80	885,03	324,93	1338,57	261,94	179,13	132,48	233,46	195,86	194,29
249	11 1 0001	2929,50	83,07	10,23	1420,46	1685,02	818,89	311,28	1837,77	173,23	49,02	27,95	88,19	131,30	167,52
250	11 1 5050	2,31	269,88	165,94	2543,28	3188,94	2222,02	584,25	3286,58	447,76	240,55	117,12	265,74	339,56	350,00
251	11 1 7014	1282,51	76,97	10,23	1551,16	1327,54	642,51	465,09	1527,54	381,62	56,89	31,89	98,82	107,09	94,09
252	11 1 7015	1215,73	46,85	10,23	1218,88	1177,94	511,81	683,98	1436,20	570,07	28,15	100,59	47,64	70,08	44,68
253	11 1 7016	1523,65	50,59	10,23	1262,98	1226,76	544,88	693,43	1485,02	571,65	31,50	103,54	50,98	75,98	52,36
254	11 1 7017	1691,37	88,58	10,23	1818,88	1555,89	762,20	537,00	1803,13	422,57	59,64	33,27	99,80	123,62	114,17
255	11 1 7018	2024,63	101,77	10,23	1984,23	1733,84	885,03	572,70	1987,38	429,92	71,85	43,90	111,81	145,47	141,73
256	11 1 7077	1480,04	81,49	10,23	1762,18	1478,72	697,63	528,08	1735,41	428,34	50,98	25,39	90,75	111,02	98,03
257	11 1 7078	2386,86	64,17	10,23	1181,09	1366,91	634,64	261,94	1486,60	160,63	50,39	35,04	94,29	116,93	148,62
258	11 1 7082	2,31	11,22	10,23	743,30	963,77	250,39	32,55	1138,57	26,25	8,86	6,69	28,15	45,47	32,09
259	11 1 7084	2,31	11,22	10,23	714,95	951,17	237,79	21,52	1122,82	26,25	8,86	6,69	23,23	40,55	26,57
260	11 1 7090	1436,44	77,95	10,23	1599,98	1362,19	655,11	479,78	1574,79	392,12	55,51	30,31	96,85	107,87	95,08
261	11 1 7096	2812,16	144,68	17,52	2314,93	2111,79	1155,89	674,01	2366,90	532,80	95,08	60,83	138,97	186,42	187,40

Продолжение таблицы 36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
262	11 1 7097	517,65	51,58	10,23	1377,94	1242,51	563,77	386,35	1436,20	303,93	41,14	6,69	69,09	77,95	61,22
263	11 1 7104	2,31	51,58	10,23	1396,83	1256,68	568,50	391,07	1455,10	307,08	40,16	6,69	67,72	77,76	61,02
264	11 1 7105	160,85	51,58	10,23	1516,52	1346,44	596,84	424,14	1584,23	329,65	34,45	6,69	59,05	77,16	60,04
265	11 1 7106	2807,51	261,81	116,93	3149,57	3088,15	1867,70	937,00	3335,39	817,31	157,68	105,90	214,17	294,09	306,10
266	11 1 7107	2941,44	194,69	77,76	2461,39	2387,37	1415,73	728,08	2577,92	623,09	129,13	87,01	181,49	229,72	234,64
267	11 1 7108	3170,63	98,82	10,23	2055,09	1790,53	892,90	623,61	2070,84	460,36	59,64	57,09	96,65	138,38	159,64
268	11 1 7121	1054,15	81,49	10,23	1762,18	1478,72	697,63	528,08	1735,41	428,34	50,98	25,39	90,75	111,02	98,03
269	11 1 7141	843,64	80,51	10,23	1736,99	1461,40	691,33	519,68	1711,79	421,52	51,38	25,20	90,94	110,04	97,05
270	11 1 7142	638,00	53,74	10,23	1418,88	1269,28	576,37	400,00	1470,85	315,48	41,34	6,69	69,88	80,31	63,98
271	11 1 7143	474,75	51,58	10,23	1434,63	1285,02	576,37	401,57	1496,05	314,43	38,39	6,69	64,96	77,56	60,63
272	11 1 7144	400,79	67,72	10,23	1562,19	1351,17	629,91	456,16	1571,64	366,40	47,64	9,25	82,48	95,87	81,30
273	11 1 7145	697,80	11,22	10,23	697,63	929,12	240,94	23,10	1088,18	26,25	8,86	6,69	28,54	42,52	28,54
274	11 1 7148	2,31	11,22	10,23	748,02	982,67	239,37	21,52	1171,64	26,25	8,86	6,69	19,29	40,55	26,77
275	11 1 7149	474,02	51,58	10,23	1492,90	1329,12	590,54	417,84	1559,04	324,93	35,63	6,69	60,63	77,16	60,24
276	11 1 7150	769,99	52,17	10,23	1519,67	1348,02	598,42	425,72	1584,23	330,70	34,84	6,69	59,84	77,76	60,63
277	11 1 7160	585,02	39,57	10,23	1285,02	1417,31	563,77	206,82	1629,90	67,19	33,27	6,69	72,05	111,42	118,11
278	11 1 7161	3630,76	186,03	10,43	2294,46	2615,72	1647,23	528,08	2760,60	336,48	96,85	81,50	129,13	200,00	249,21
279	11 1 7163	2,31	46,46	10,23	1119,67	1305,50	514,95	172,70	1480,30	100,79	33,07	6,69	76,97	102,36	95,47
280	11 1 7172	2764,23	143,50	10,23	2026,75	2176,35	1278,73	458,26	2422,02	250,92	72,83	64,17	106,10	167,32	214,56
281	11 1 7174	34,80	52,56	10,23	1497,62	1332,27	595,27	414,69	1560,61	323,36	37,20	6,69	62,79	78,94	59,05
282	11 1 7179	2,31	16,53	10,23	874,01	1012,59	322,83	105,51	1176,36	30,97	19,68	6,69	60,83	73,62	63,58
283	11 1 7193\1	2,31	11,22	10,23	653,54	870,86	248,82	32,02	996,84	26,25	12,80	6,69	42,32	47,44	33,46
284	11 1 7193\2	2,31	52,56	10,23	1442,50	1291,32	582,67	399,47	1502,34	312,86	40,16	6,69	66,93	79,53	59,45
285	11 1 7195	2,31	59,45	10,23	1286,60	1516,52	656,69	206,82	1696,04	114,96	42,52	6,69	82,28	118,90	115,94
286	11 1 7205	2651,96	11,22	10,23	157,48	381,10	62,99	21,52	429,92	26,25	8,86	6,69	8,86	5,51	5,51
287	11 1 7206	2,31	76,97	10,23	1305,50	1532,27	714,95	288,19	1763,76	194,75	75,20	44,09	116,73	139,17	173,23
288	11 1 7207	2,31	11,22	10,23	828,34	998,41	294,48	77,69	1168,49	26,25	12,01	6,69	47,64	62,79	51,38
289	11 1 7208	2,31	11,22	10,23	744,87	977,94	239,37	22,57	1163,77	26,25	8,86	6,69	20,67	41,14	27,36
290	11 1 7209	3705,68	169,88	10,23	2239,34	2472,41	1450,38	523,35	2702,33	330,70	85,24	70,87	123,23	197,83	251,18
291	11 1 7210	764,74	71,46	10,23	1640,93	1404,71	655,11	482,93	1642,50	387,92	47,44	11,81	83,07	100,00	85,83

Продолжение таблицы 36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
292	11 1 7211	572,67	73,03	10,23	1511,79	1303,92	626,76	449,34	1499,20	367,45	55,12	25,79	95,08	102,56	89,17
293	11 1 7212	297,32	223,03	95,47	1914,94	2551,15	1848,80	466,66	2640,91	358,53	226,97	133,07	246,85	269,49	304,92
294	11 1 7213	3170,93	99,41	10,23	1622,03	1833,05	925,97	316,53	2092,89	188,45	100,98	30,51	141,73	177,95	184,45
295	11 1 7214	2,31	89,37	10,23	1543,29	1766,91	874,01	325,98	2039,35	196,32	83,66	42,32	120,27	155,90	189,56
296	11 1 7215	2302,51	63,97	10,23	1174,79	1440,93	675,58	187,40	1650,37	113,91	83,07	6,69	118,11	131,89	123,62
297	11 1 7235	2,31	192,71	20,67	2644,06	2823,59	1626,75	1057,73	3132,25	867,18	111,81	132,48	129,33	227,95	227,95
298	12 1 0057	3443,19	127,36	97,04	1388,96	1332,27	963,77	464,56	1338,57	433,59	149,01	86,22	186,02	169,49	130,90
299	12 1 0077	2883,54	183,85	130,12	1840,92	1773,21	1390,54	643,56	1877,14	521,78	179,72	138,97	206,10	204,72	182,87
300	12 1 0078	3187,36	126,57	87,60	1294,47	1431,48	988,96	377,95	1472,42	145,41	139,96	114,57	184,25	186,02	167,32
301	12 1 0338	3236,86	270,07	193,31	2503,91	2404,70	2001,55	868,76	2574,77	678,21	224,21	160,82	255,51	274,41	248,03
302	16 1 3167	961,52	200,99	57,28	1759,03	2132,26	1434,63	342,78	2168,48	292,91	137,99	42,72	182,48	204,13	168,11
303	16 1 7094	1296,66	77,76	10,23	1121,25	1439,35	692,91	239,37	1612,58	193,17	77,95	23,62	117,52	127,95	148,62
304	16 1 3168	1340,93	303,35	135,43	2622,02	2883,43	2085,02	940,67	2957,45	798,42	185,23	231,30	232,48	281,89	240,35
305	16 1 7124	1056,68	453,94	280,71	4418,85	3872,40	3022,01	1529,64	4114,91	1599,98	288,38	235,82	345,67	384,44	324,01
306	16 1 7130	1134,00	421,85	248,82	4270,82	3700,74	2855,09	1475,05	3892,87	1528,07	234,45	203,74	289,76	339,96	285,82
307	17 1 0001	2,31	11,22	10,23	412,59	535,43	62,99	21,52	611,02	26,25	8,86	6,69	24,41	19,68	5,51
308	17 1 0002	3586,48	330,51	129,52	3620,43	3634,60	2407,85	1114,95	3892,87	912,33	174,41	158,66	216,53	313,19	364,76
309	17 1 0003	3074,09	618,11	391,34	5770,01	5670,80	4658,21	1964,28	5787,33	2002,60	397,83	345,67	444,48	508,26	482,87
310	17 1 0004	991,86	43,10	10,23	705,50	845,66	442,51	103,41	836,21	41,99	23,82	6,69	60,04	50,00	47,44
311	17 1 0005	2980,24	271,25	151,57	2622,02	2914,93	2259,82	1103,40	3091,30	951,70	230,90	288,97	225,98	280,51	306,30
312	17 1 0006	3609,57	219,29	26,37	2784,22	2971,62	1951,16	897,63	3107,05	787,92	146,85	67,52	160,82	225,00	278,54
313	17 1 0007	1550,42	152,16	34,44	1606,28	2530,68	1341,72	650,39	2634,62	489,76	141,93	86,81	154,72	237,40	229,13
314	17 1 0008	2480,43	345,47	215,35	3118,07	3570,04	2516,51	847,76	3718,07	769,02	271,85	134,45	295,86	373,81	365,55
315	17 1 0009	4302,29	343,31	97,04	3899,17	4026,73	2481,86	1258,25	4110,19	1085,03	143,11	123,42	189,17	288,97	359,84
316	17 1 0765	4531,95	541,53	384,05	5311,75	5340,10	3974,76	1887,12	5448,76	1851,42	369,09	333,07	426,77	535,43	576,57
317	17 1 0766	4600,61	608,26	432,28	5803,08	5820,41	4470,81	2103,91	5897,57	2056,14	407,28	381,29	464,17	572,04	624,21
318	17 1 0768	4537,06	624,60	426,17	6122,76	6125,91	4607,82	2118,61	6288,12	2000,50	413,58	378,34	465,55	606,10	655,90
319	17 1 0769	4705,04	650,19	468,49	6418,82	6119,61	4696,01	2235,14	6206,23	2054,57	427,95	445,66	504,72	621,45	685,43
320	17 1 0772	4567,92	600,78	410,82	5812,53	5826,70	4415,70	1972,16	5985,76	1854,05	401,18	361,41	454,33	583,65	627,16
321	17 1 0773	4553,71	605,90	402,55	5900,72	5935,36	4484,99	1967,43	6111,74	1824,65	402,16	359,44	450,39	589,36	636,80

Продолжение таблицы 36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
322	17 1 0774	4627,54	620,27	420,46	6040,88	6017,25	4560,58	2046,17	6199,93	1918,09	411,41	372,44	462,99	600,19	645,66
323	17 1 0775	4699,99	580,11	398,42	5762,14	5766,86	4283,42	1978,98	5930,64	1879,77	390,94	350,98	445,07	577,95	623,42
324	17 1 0782	4286,13	363,38	244,09	3675,55	4014,13	2719,65	969,54	4225,15	821,51	313,97	163,19	331,30	441,33	415,15
325	17 1 3001	3075,18	631,49	399,60	5840,88	5747,97	4722,78	1988,43	5864,50	2030,42	403,34	350,59	450,98	517,12	492,91
326	17 1 3003	2952,00	653,54	410,23	5982,61	5866,07	4821,99	2048,27	5984,18	2101,29	409,64	357,48	458,66	528,54	504,32
327	17 1 3004	3110,76	632,86	402,95	5735,37	5713,32	4713,33	1934,89	5799,93	1978,45	406,49	346,26	453,73	517,71	492,51
328	17 1 3005	3114,64	622,63	397,64	5716,47	5661,35	4666,09	1935,41	5757,41	1974,26	401,96	346,26	449,40	511,81	486,21
329	17 1 3006	3154,97	618,50	391,14	5777,89	5675,53	4661,36	1968,48	5793,63	2006,80	397,63	345,86	444,48	508,46	483,07
330	17 1 3007	3073,54	660,43	421,05	5902,29	5873,95	4844,04	1995,78	5966,86	2046,70	417,91	360,04	467,91	536,80	514,17
331	17 1 3009	3247,28	641,33	401,77	5984,18	5848,75	4787,35	2048,27	5988,91	2092,36	405,11	355,70	452,75	523,42	500,78
332	17 1 3010	3213,09	612,20	392,71	5626,71	5584,19	4610,97	1899,72	5670,80	1935,94	398,62	342,12	445,86	505,11	478,54
333	17 1 3011	3140,04	661,80	418,89	5977,88	5913,32	4862,94	2031,47	6025,13	2082,39	416,33	361,41	466,14	537,40	515,15
334	17 1 3012	3232,99	580,70	353,93	5354,27	5255,06	4275,54	1848,27	5324,35	1920,19	363,18	319,68	398,62	465,15	435,03
335	17 1 3013	3223,60	590,94	358,47	5503,87	5292,85	4390,50	1844,60	5406,24	1885,54	374,80	328,93	406,69	471,25	438,97
336	17 1 3014	3302,43	619,88	377,95	5614,11	5440,88	4519,63	1875,57	5544,82	1925,96	387,79	338,78	421,85	490,74	460,23
337	17 1 3015	3217,45	675,58	445,67	6448,74	6055,05	4935,38	2201,55	6144,81	2157,98	423,81	421,65	494,09	562,59	550,78
338	17 1 3016	3126,97	582,87	340,74	5387,34	5466,08	4496,01	2220,97	5633,01	2231,47	359,64	436,02	383,07	458,46	446,45
339	17 1 3017	3454,27	662,79	440,94	6421,97	6066,07	4870,81	2216,25	6146,39	2174,25	417,91	419,09	489,56	561,21	554,13
340	17 1 3018	3234,34	597,44	367,72	5684,97	5519,62	4536,96	1949,58	5659,78	1983,18	383,26	337,79	426,96	487,20	460,23
341	17 1 3019	2791,28	550,78	334,65	4889,71	5116,48	4217,27	2061,39	5160,57	2106,01	348,03	401,57	375,59	435,62	401,96
342	17 1 3021	2998,66	572,83	337,79	5184,19	5336,95	4417,27	2144,86	5466,08	2153,78	356,10	434,44	379,33	449,40	442,12
343	17 1 3022	3270,01	527,55	323,62	5140,10	4905,46	3914,92	1764,81	5025,14	1872,42	341,53	294,48	380,90	441,92	414,17
344	17 1 3026	3405,40	573,81	347,63	5447,18	5440,88	4379,48	1978,98	5525,92	2027,80	353,93	355,70	399,01	462,79	482,87
345	17 1 3028	3317,07	552,55	338,78	5420,41	5159,00	4100,74	1855,62	5302,30	1945,38	354,92	311,22	393,89	464,17	441,53
346	17 1 3036	3307,43	549,01	336,42	5399,94	5146,40	4094,44	1851,42	5286,55	1934,89	353,34	310,63	391,73	461,02	437,99
347	17 1 3040	3238,47	558,46	357,67	5322,77	5343,25	4292,86	1859,82	5401,51	1906,01	368,11	320,86	415,55	472,83	449,40
348	17 1 3044	3362,46	626,77	398,82	5740,09	5609,38	4576,33	1883,44	5730,64	1922,81	421,45	361,61	449,40	515,35	461,02
349	17 1 3045	3270,09	618,89	401,37	6160,56	5740,09	4633,02	2113,36	5837,73	2046,17	397,04	401,57	462,00	524,21	514,56
350	17 1 3046	3449,74	564,17	354,13	5332,22	5417,26	4336,96	1914,41	5464,50	1945,38	359,44	356,30	405,70	468,50	493,50
351	17 1 3047	3495,59	599,20	377,95	5436,16	5554,27	4458,22	1937,51	5592,06	1994,20	374,80	365,55	425,19	492,32	519,48

Продолжение таблицы 36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
352	17 1 3048	3528,72	573,42	353,15	5546,39	5549,54	4414,12	2006,80	5640,88	2038,82	359,44	362,59	405,11	474,60	501,77
353	17 1 3049	3607,98	574,40	360,43	5429,86	5415,69	4316,49	1925,96	5579,46	2027,27	401,57	358,07	448,81	500,98	521,25
354	17 1 3050	3456,53	671,64	442,12	5995,21	6018,83	4919,63	1990,53	6111,74	2027,27	444,09	377,55	491,73	560,23	526,77
355	17 1 3057	3460,27	694,48	460,83	6714,88	6281,82	5089,71	2272,41	6403,08	2206,80	438,58	437,79	509,25	586,41	582,28
356	17 1 3058	2647,52	431,89	237,20	4220,42	3987,36	3184,22	1607,86	4031,45	1738,56	270,08	268,11	307,08	338,58	338,19
357	17 1 3059	2744,82	424,60	235,82	4081,84	3907,04	3122,80	1554,31	3935,39	1682,40	269,68	264,37	307,08	335,43	335,23
358	17 1 3060	2695,15	427,55	234,25	4162,16	3947,99	3144,85	1592,63	3990,51	1723,34	268,30	265,94	305,71	336,02	336,02
359	17 1 3062	2548,35	462,79	283,26	4448,77	4354,28	3511,77	1665,07	4366,88	1786,33	299,80	286,02	351,37	378,93	384,44
360	17 1 3064	2413,60	399,80	214,56	3987,36	3656,65	2943,27	1549,59	3782,63	1677,67	243,89	245,67	286,41	310,04	313,97
361	17 1 3065	3076,04	508,07	318,10	4757,43	4662,94	3823,58	1639,88	4612,55	1627,28	318,30	337,79	389,37	422,44	443,30
362	17 1 3066	2954,94	411,21	231,88	4020,43	3762,16	3092,88	1472,95	3823,58	1596,83	256,30	248,23	296,26	321,65	323,42
363	17 1 3070	2630,88	417,51	221,65	4147,98	3883,42	3089,73	1598,93	3941,69	1728,06	260,43	262,00	296,06	325,39	324,21
364	17 1 3071	2788,82	451,37	253,54	4447,19	4157,43	3366,89	1651,95	4192,08	1781,08	279,92	278,34	315,15	350,59	349,21
365	17 1 3072	2863,64	444,87	243,90	4316,49	4081,84	3305,47	1549,06	4094,44	1601,03	273,03	270,67	304,92	339,96	344,48
366	17 1 3073	2864,35	420,46	248,23	3836,18	3784,21	3119,65	1356,41	3741,69	1425,71	275,00	258,66	310,63	332,08	334,44
367	17 1 3074	2871,84	416,53	225,98	4111,76	3792,08	3099,18	1498,67	3873,97	1557,99	251,77	251,57	288,78	316,53	323,62
368	17 1 3075	2861,92	405,50	217,13	3984,21	3683,42	3003,11	1453,00	3770,04	1497,10	244,68	244,09	282,08	307,48	316,53
369	17 1 3076	2842,63	401,18	225,98	3924,36	3642,48	2976,34	1481,35	3729,09	1603,13	250,78	246,06	292,71	314,17	316,73
370	17 1 3077	2826,84	394,29	211,02	3858,22	3585,79	2902,33	1443,55	3680,27	1512,32	240,94	239,37	280,71	303,15	310,82
371	17 1 3078	2727,57	388,57	202,76	3803,11	3536,97	2834,61	1447,23	3647,20	1517,04	236,02	236,02	276,57	298,62	307,28
372	17 1 3079	2762,69	403,54	222,44	3932,24	3655,08	2992,09	1440,40	3732,24	1509,17	248,03	244,29	287,00	310,04	316,73
373	17 1 3080	2922,02	375,39	181,49	3595,23	3617,28	2948,00	1222,03	3662,95	1347,49	226,77	204,33	265,35	297,63	303,93
374	17 1 3081	2614,82	304,33	109,84	2774,77	3077,13	2398,40	849,86	3064,53	851,96	178,93	145,86	206,69	240,15	263,58
375	17 1 3087	2874,17	582,47	349,01	5497,57	5308,60	4340,11	1901,29	5453,48	1942,76	358,07	302,56	407,08	465,15	443,11
376	17 1 3089	2741,93	512,20	278,73	4856,64	4738,53	3777,91	1698,14	4777,90	1728,06	304,13	235,43	350,00	396,06	374,01
377	17 1 3090	2452,55	525,39	330,90	5010,97	4662,94	3790,51	1767,96	4821,99	1828,33	324,41	274,01	382,87	418,70	387,99
378	17 1 3092	3015,13	583,06	365,15	5338,52	5267,66	4332,23	1910,74	5259,78	1996,83	365,74	321,45	415,15	463,18	434,84
379	17 1 3095	3190,40	484,04	279,13	4516,48	4530,66	3614,13	1439,35	4584,20	1479,25	317,52	258,07	349,60	407,28	387,20
380	17 1 3096	3332,69	521,25	320,47	4880,26	4765,30	3788,93	1496,57	4900,73	1537,52	369,88	296,06	390,35	447,44	374,21
381	17 1 3097	3458,10	392,32	231,29	4042,47	3878,70	2927,53	1213,63	4042,47	1214,68	297,24	220,27	315,74	356,30	282,48

Продолжение таблицы 36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
382	17 1 3098	3588,94	443,89	272,64	4250,34	4133,81	3215,71	1280,30	4269,24	1246,70	322,04	246,65	342,71	383,07	313,58
383	17 1 3099	3703,70	391,34	209,06	4058,22	3795,23	2853,51	1227,28	3992,08	1171,12	261,61	205,51	291,53	316,14	259,45
384	17 1 3101	4266,07	641,93	381,68	5935,36	5746,39	4620,42	2005,23	5941,66	2011,53	400,98	354,92	438,97	528,93	514,56
385	17 1 3102	4072,22	451,57	194,49	4149,56	4360,58	3442,48	1194,21	4447,19	1067,70	273,42	212,79	288,97	358,66	354,52
386	17 1 3103	3851,93	626,57	374,80	5888,12	5639,31	4607,82	1966,91	5799,93	1990,53	390,15	348,42	423,03	503,54	482,47
387	17 1 3104	4418,54	578,94	326,97	5644,03	5481,83	4321,21	1887,12	5596,79	1860,87	355,51	313,58	396,85	474,99	467,71
388	17 1 3105	4384,44	604,52	351,97	5951,11	5702,30	4525,93	2001,03	5936,94	1959,03	388,58	345,86	422,04	517,91	505,70
389	17 1 3106	4330,42	665,34	415,94	6143,24	5968,44	4878,68	2022,55	6177,88	2017,82	459,25	388,38	494,48	573,81	551,37
390	17 1 3107	4251,99	650,78	380,31	6286,54	6020,40	4801,52	2081,34	6239,30	2043,02	405,11	359,64	440,15	546,06	537,59
391	17 1 3109	4072,36	584,83	358,27	5760,56	5291,28	4222,00	2055,09	5437,73	2012,58	339,17	397,83	398,81	472,04	507,08
392	17 1 3110	3988,34	455,11	255,70	4563,73	4381,05	3403,11	1628,33	4582,62	1648,27	268,89	271,06	305,71	371,26	384,05
393	17 1 3111	4413,19	555,51	330,90	5343,25	5346,40	4187,35	1830,95	5533,79	1847,22	400,98	318,89	432,08	503,34	483,85
394	17 1 3114	4183,02	663,18	415,75	6114,89	6012,53	4864,51	2026,75	6193,63	2024,65	456,49	388,18	492,91	577,55	561,61
395	17 1 3115	4243,34	632,86	382,68	6075,52	5955,84	4711,76	2045,12	6088,12	2039,87	398,03	353,74	434,05	537,79	527,36
396	17 1 3116	4393,54	626,57	398,03	5790,48	5741,67	4634,59	1922,81	5884,97	1929,11	439,96	371,26	476,57	552,55	535,62
397	17 1 3117	4144,65	569,48	352,95	5628,28	5210,96	4111,76	1970,58	5360,57	1907,06	338,97	386,81	399,01	478,14	507,67
398	17 1 3118	4024,39	451,57	250,59	4525,93	4381,05	3374,76	1594,73	4587,35	1602,08	266,14	264,76	301,77	372,63	382,87
399	17 1 3119	4420,74	544,09	326,97	5266,08	5248,76	4141,68	1767,43	5417,26	1795,25	397,44	308,46	426,37	493,70	473,22
400	17 1 3120	4416,66	570,26	344,68	5573,16	5510,17	4355,86	1854,57	5609,38	1832,52	370,47	325,00	403,34	493,50	481,69
401	17 1 3121	4420,05	521,45	299,80	5507,02	5247,18	4056,65	1828,85	5459,78	1854,57	353,54	286,61	380,31	466,33	442,51
402	17 1 3122	4388,50	563,78	338,58	5702,30	5494,42	4316,49	1909,16	5651,90	1916,51	368,30	321,06	402,16	493,50	480,11
403	17 1 3123	4321,79	588,38	355,70	5826,70	5686,55	4492,86	1962,71	5817,26	1946,96	379,52	337,59	412,79	507,67	494,29
404	17 1 3124	4288,98	643,70	389,56	6132,21	6020,40	4763,72	2062,44	6152,68	2059,29	402,95	357,87	439,56	545,47	536,02
405	17 1 3125	4263,80	666,53	401,77	6313,31	6136,94	4907,03	2097,09	6297,57	2083,44	415,55	369,68	451,18	558,85	549,80
406	17 1 3126	4198,35	648,41	412,00	6379,45	6025,13	4730,65	2135,41	6110,17	2041,97	404,92	407,48	461,61	562,20	559,44
407	17 1 3127	4031,62	641,13	395,86	6370,01	5985,76	4702,31	2164,80	6092,84	2057,72	391,33	423,62	445,07	547,43	570,86
408	17 1 3128	3898,37	453,94	218,31	4390,50	4667,66	3540,12	1353,27	4776,32	1211,01	270,08	253,15	293,50	388,58	436,61
409	17 1 3129	4512,81	522,23	324,99	5286,55	5089,71	3995,23	1711,27	5266,08	1738,56	376,57	309,25	403,93	472,04	429,52
410	17 1 3132	4358,24	664,75	397,64	6403,08	6122,76	4951,12	2094,46	6324,34	2057,19	418,70	373,81	450,78	556,10	545,47
411	17 1 3133	4237,63	688,96	414,17	6480,24	6236,15	5055,06	2116,51	6426,70	2087,64	429,33	382,28	463,38	571,45	562,99

Продолжение таблицы 36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
412	17 1 3134	4397,11	466,13	277,16	4678,69	4587,35	3538,54	1462,45	4826,72	1480,82	346,26	258,86	368,70	428,93	367,91
413	17 1 3136	4420,96	679,91	411,41	6336,93	6140,09	4984,19	2067,69	6305,44	2043,02	425,78	377,95	460,03	564,17	555,90
414	17 1 3137	4305,39	670,27	407,87	6204,65	6033,00	4922,78	2013,63	6181,03	1986,85	423,03	374,60	456,88	555,90	547,43
415	17 1 3142	4377,80	673,02	411,41	6157,41	6017,25	4922,78	1993,68	6149,54	1970,58	424,80	375,39	459,05	556,69	548,81
416	17 1 3143	4304,61	635,04	392,91	5774,74	5699,15	4697,58	1858,77	5788,91	1831,47	409,84	361,81	442,51	527,36	519,88
417	17 1 3146	4346,66	627,75	400,78	5925,92	5673,95	4590,50	1996,30	5681,82	1889,22	393,30	431,29	446,85	527,16	563,77
418	17 1 3148	4471,61	629,13	395,66	5584,19	5634,58	4601,52	1826,75	5664,50	1824,65	404,72	354,33	440,94	524,21	516,73
419	17 1 3150	4555,12	550,19	339,76	5248,76	5190,49	4103,89	1720,72	5281,83	1745,39	362,20	309,45	398,22	479,92	463,38
420	17 1 3152	4514,22	603,34	384,45	5256,63	5431,43	4414,12	1730,69	5404,66	1743,81	391,73	340,15	429,52	506,29	499,01
421	17 1 3154	4581,96	532,87	327,76	5034,59	4996,79	3924,36	1638,83	5094,43	1686,07	353,54	295,67	392,12	470,07	454,33
422	17 1 3155	4533,31	553,93	338,58	5289,70	5204,66	4084,99	1722,29	5322,77	1760,08	361,22	304,92	398,42	484,84	466,73
423	17 1 3156	4557,07	588,38	376,38	5146,40	5299,15	4303,89	1687,12	5275,53	1710,74	385,63	332,48	424,21	497,24	490,15
424	17 1 3158	4579,55	664,16	408,07	6154,26	5974,73	4891,28	1999,45	6118,04	1977,41	421,45	376,77	456,69	553,34	550,78
425	17 1 3160	4581,16	578,74	363,58	5336,95	5299,15	4272,39	1741,71	5360,57	1769,53	381,29	328,34	419,48	496,45	487,99
426	17 1 3162	4257,13	567,32	339,37	5507,02	5434,58	4365,30	1893,42	5530,64	1863,50	360,04	358,46	391,92	477,16	504,72
427	17 1 3163	4265,92	547,04	323,81	5636,16	5289,70	4206,25	1960,61	5547,97	1911,79	336,41	344,48	376,18	464,76	501,18
428	17 1 3166	691,74	243,50	75,59	3018,86	2497,61	2028,32	1078,73	2623,59	1123,35	144,68	101,38	165,16	175,98	102,36
429	17 1 3167	1097,20	435,03	259,64	4275,54	3788,93	3015,71	1464,55	3940,11	1514,42	249,21	216,73	302,16	350,39	296,85
430	17 1 3168	1233,17	415,55	246,45	4174,76	3658,23	2851,94	1754,84	3801,53	1690,27	225,59	337,99	279,52	335,63	282,87
431	17 1 3169	1159,46	478,93	301,96	4959,00	4185,78	3324,37	1725,44	4288,14	1703,39	270,47	288,58	343,11	395,27	346,65
432	17 1 3170	1003,94	393,89	225,98	3982,63	3639,33	2862,96	1413,11	3718,07	1505,49	228,74	183,07	275,98	320,47	261,02
433	17 1 3172	923,14	367,13	203,15	3858,22	3491,30	2760,60	1378,46	3563,74	1490,27	221,65	160,04	264,17	299,41	248,42
434	17 1 3173	955,94	359,64	199,40	3918,07	3445,63	2724,38	1409,43	3543,27	1539,09	220,67	159,64	264,76	296,65	248,82
435	17 1 3174	987,47	412,39	237,79	4165,31	3787,36	3018,86	1489,75	3862,95	1578,98	240,55	195,86	287,20	330,90	276,37
436	17 1 3177	1139,91	477,56	304,72	4888,13	4125,94	3302,32	1678,72	4228,30	1647,75	274,21	291,14	347,04	395,86	351,57
437	17 1 3178	1063,59	501,77	303,94	4803,09	4280,27	3524,37	1675,05	4404,67	1743,81	288,78	259,45	343,11	395,07	348,03
438	17 1 3179	1030,86	470,47	277,55	4581,05	4152,71	3354,29	1648,80	4231,45	1759,03	270,86	226,18	322,04	370,67	326,96
439	17 1 3180	932,77	377,75	204,72	3884,99	3492,87	2716,50	1413,63	3601,53	1555,89	224,21	158,86	271,45	308,85	261,61
440	17 1 3182	1033,90	454,33	276,77	4292,86	3903,89	3136,97	1564,81	3985,78	1676,10	267,12	231,30	326,18	366,92	328,93
441	17 1 3185	3937,75	472,24	275,19	4740,10	4497,59	3547,99	1723,34	4680,26	1745,91	283,66	292,52	324,21	383,85	407,08

Продолжение таблицы 36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
442	17 1 3186	3927,39	470,86	274,80	4722,78	4481,84	3536,97	1716,52	4662,94	1739,09	283,07	291,73	323,82	383,07	406,29
443	17 1 3187	3956,68	530,70	307,67	5165,29	4941,68	3976,33	1865,60	5119,63	1903,39	315,35	327,75	353,34	420,47	446,25
444	17 1 3188	3984,80	606,69	375,20	5913,32	5428,28	4357,43	2119,66	5568,44	2081,87	351,96	412,40	413,58	487,00	527,36
445	17 1 3189	3947,10	594,68	386,61	5500,72	5184,19	4192,08	1948,53	5308,60	1909,16	386,81	416,14	452,36	503,54	535,82
446	17 1 3190	3843,38	607,67	388,38	5848,75	5358,99	4262,94	2108,11	5565,29	2072,94	385,23	421,06	451,57	512,79	547,24
447	17 1 3191	3864,98	509,05	313,58	4821,99	4655,06	3721,22	1748,54	4864,51	1786,86	341,33	325,98	385,03	431,88	449,01
448	17 1 3192	3833,04	472,04	274,21	4721,21	4494,44	3541,69	1713,37	4675,54	1733,84	282,67	290,94	322,83	383,26	405,31
449	17 1 3193	3874,20	430,71	246,25	4248,77	4135,39	3206,26	1503,92	4294,44	1517,04	258,86	256,69	298,42	356,49	371,45
450	17 1 3194	3796,84	446,26	268,50	4258,22	4162,16	3163,74	1518,09	4396,80	1541,71	298,62	275,00	342,12	387,20	400,39
451	17 1 3195	3761,94	498,81	304,33	4828,29	4615,69	3644,05	1758,51	4853,49	1794,73	333,46	320,27	376,57	423,81	442,71
452	17 1 3196	3765,94	539,96	327,17	5116,48	4913,33	3933,81	1855,62	5149,55	1899,19	354,33	340,94	396,85	451,37	471,45
453	17 1 3197	3795,38	555,51	343,31	5518,05	5017,27	3899,17	1984,75	5179,47	1927,54	316,73	372,63	382,67	453,73	496,06
454	17 1 3198	3761,90	456,88	280,91	4390,50	4236,17	3239,33	1591,58	4467,67	1617,30	306,89	288,97	353,54	394,48	416,73
455	17 1 3199	3728,82	461,81	274,60	4547,98	4346,41	3296,03	1643,55	4610,97	1659,30	303,34	289,56	348,22	396,85	422,63
456	17 1 3202	4091,33	661,21	417,51	5985,76	5918,04	4776,32	2045,65	6066,07	2104,96	446,06	380,90	485,62	562,00	539,17
457	17 1 3203	4128,98	622,24	392,52	6162,13	5787,33	4562,15	2113,89	5862,92	2036,20	384,84	409,25	440,55	529,52	540,35
458	17 1 3211	4359,44	622,43	360,82	5957,41	5870,80	4639,32	2071,37	5996,78	2057,19	376,57	380,11	409,25	513,77	548,62
459	17 1 3212	4289,18	626,57	373,81	6047,17	5870,80	4729,08	2079,24	6029,85	2048,27	385,03	385,82	420,86	521,65	555,90
460	17 1 3229	3937,84	392,71	143,89	4266,09	4222,00	2840,91	1336,99	4522,78	1136,47	195,67	173,42	242,12	349,01	425,00
461	17 1 3234	4139,60	424,01	211,42	4288,14	4338,53	3195,24	1264,55	4466,09	1075,05	247,44	226,18	284,84	386,61	419,88
462	17 1 3235	3828,72	420,86	211,61	4336,96	4193,65	2974,77	1287,65	4500,74	1077,68	235,82	198,03	289,17	395,66	425,59
463	17 1 3236	3836,16	389,56	159,64	4170,03	4028,30	2689,73	1256,68	4319,64	1026,23	185,63	161,42	244,49	355,70	410,63
464	17 1 3238	4184,25	360,04	128,74	3848,77	3932,24	2623,59	1219,93	4154,28	1024,14	177,36	155,12	223,62	315,94	386,02
465	17 1 3239	4277,22	499,20	285,62	5281,83	4888,13	3650,35	1889,74	5223,56	1829,38	293,89	301,37	343,11	434,84	479,33
466	17 1 3267	3837,18	403,14	218,70	4210,98	3869,25	2992,09	1278,20	4181,05	1215,21	289,37	216,53	305,90	339,17	273,82
467	17 1 3268	4188,63	562,59	324,60	5267,66	5240,88	4144,83	1791,06	5423,56	1786,86	345,86	278,15	395,66	464,36	459,25
468	17 1 3280	3263,70	597,83	359,05	5699,15	5587,34	4544,83	2030,95	5721,19	2064,54	368,11	369,09	411,41	478,73	499,60
469	17 1 3292	3259,76	595,27	397,24	5604,66	5395,21	4423,57	1944,86	5388,91	1893,94	381,49	414,37	448,81	497,24	524,80
470	17 1 3297	2985,83	417,71	203,15	3536,97	4359,00	3406,26	1413,11	4414,12	1391,59	296,45	324,41	310,82	368,30	388,18
471	17 1 3303	3075,68	574,01	349,40	5124,35	5322,77	4338,53	1792,63	5399,94	1834,10	390,74	356,69	435,62	481,88	496,45

Продолжение таблицы 36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
472	17 1 3306	3182,25	578,94	357,28	5343,25	5318,05	4385,78	1879,77	5381,04	1917,04	365,55	355,90	409,84	464,17	479,52
473	17 1 3307	3082,08	599,20	362,79	5645,60	5555,84	4547,98	1995,78	5677,10	2025,17	371,45	369,09	414,56	479,33	499,01
474	17 1 3309	3011,11	584,24	350,59	5448,76	5302,30	4398,37	1953,78	5360,57	2001,55	359,05	353,93	402,55	454,33	463,58
475	17 1 3310	3077,62	521,25	325,19	4697,58	4782,62	3936,96	1727,54	4714,91	1804,70	331,89	317,91	379,13	413,58	418,30
476	17 1 3311	3128,92	514,16	312,99	4631,44	4749,55	3875,55	1690,27	4677,11	1717,04	322,04	311,41	367,12	403,74	413,58
477	17 1 3312	2856,07	429,72	224,61	4143,26	4040,90	3302,32	1876,62	4107,04	1982,65	260,04	358,07	273,42	319,88	307,28
478	17 1 3313	2891,42	444,48	261,02	4214,12	4050,35	3318,07	1531,74	4031,45	1653,00	285,63	275,00	321,26	350,39	348,42
479	17 1 3314	3052,38	484,84	298,62	4401,52	4492,86	3658,23	1594,21	4425,15	1639,35	312,00	295,67	359,05	388,58	397,44
480	17 1 3315	3186,13	524,60	349,01	4793,65	4733,80	3851,92	1714,94	4587,35	1647,23	335,82	365,55	404,33	431,10	452,36
481	17 1 3316	2924,43	443,10	251,18	4229,87	4048,77	3296,03	1521,77	4039,32	1599,98	278,74	271,65	312,20	343,89	345,67
482	17 1 3317	2967,16	443,89	249,61	4199,95	4047,20	3294,45	1500,25	4029,87	1555,36	277,56	270,86	309,84	341,93	345,47
483	17 1 3318	3118,87	506,09	295,28	4770,02	4599,95	3833,03	1749,59	4565,30	1851,42	315,55	314,17	351,37	387,99	391,14
484	17 1 3319	3103,90	521,45	310,62	4754,28	4829,87	3941,69	1732,79	4776,32	1767,43	321,26	312,00	365,94	406,29	415,35
485	17 1 3320	3168,71	511,61	275,78	4552,70	4837,74	3973,18	1480,82	4821,99	1487,65	313,58	283,26	354,72	406,10	422,44
486	17 1 3321	2873,14	440,74	250,00	4188,93	4023,58	3275,55	1500,77	4007,83	1571,64	277,95	270,08	311,02	342,12	344,48
487	17 1 3322	3009,07	438,19	243,50	4188,93	4003,10	3251,93	1494,47	3999,95	1543,81	272,63	266,93	304,92	336,81	341,53
488	17 1 3323	3121,01	482,28	282,09	4188,93	4464,52	3670,82	1424,66	4392,08	1425,18	305,71	277,95	350,78	384,25	397,24
489	17 1 3324	3170,64	504,32	268,11	4440,89	4749,55	3903,89	1428,85	4719,63	1410,48	307,67	276,57	347,63	396,65	413,77
490	17 1 3325	3163,09	435,62	266,34	3546,42	4003,10	3330,67	1136,99	3896,02	1148,54	294,68	247,24	343,89	363,58	375,59
491	17 1 3326	3146,07	426,37	243,50	3870,82	4245,62	3354,29	1320,19	4288,14	1360,61	276,37	249,41	327,75	367,71	394,68
492	17 1 3331	3591,39	507,86	302,35	5051,91	4840,89	3894,44	1712,32	4993,64	1698,14	340,94	293,30	379,13	425,00	390,35
493	17 1 3333	3069,88	567,71	345,47	5206,24	5182,62	4278,69	1841,45	5221,99	1865,60	355,90	346,06	399,60	449,21	462,79
494	17 1 3401	3920,03	365,15	114,37	4291,29	3965,31	2480,29	1394,21	4284,99	1168,49	137,99	138,19	204,92	318,70	396,65
495	17 1 3402	3827,32	274,60	62,99	3412,56	3321,22	1894,47	1066,65	3563,74	855,63	103,15	86,22	163,97	262,40	324,41
496	17 1 3403	3809,14	260,82	92,52	3239,33	3204,69	1960,61	1010,49	3462,95	892,38	148,42	93,70	191,53	276,37	299,80
497	17 1 3404	3948,52	370,27	95,86	4130,66	4062,95	2609,42	1282,92	4338,53	1043,56	148,23	124,41	200,39	306,30	390,35
498	17 1 3405	3950,80	281,89	39,57	3412,56	3489,72	2015,72	1100,25	3683,42	908,13	102,36	75,98	151,18	243,11	319,88
499	17 1 3406	3968,24	259,84	78,35	3136,97	3212,56	1968,48	1015,21	3407,83	904,98	141,53	103,74	178,15	258,26	306,10
500	17 1 3407	4022,14	356,69	79,33	4094,44	4051,92	2554,30	1271,38	4314,91	1023,61	139,57	114,96	187,99	295,86	379,72
501	17 1 3408	4030,98	269,68	10,23	3305,47	3623,58	2023,60	1042,51	3733,82	847,76	94,09	39,17	125,39	226,57	301,18

Продолжение таблицы 36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
502	17 1 3409	4029,11	310,23	80,31	3473,98	3741,69	2387,37	1073,48	3897,59	926,50	167,52	113,19	189,37	280,90	336,22
503	17 1 3410	4100,53	326,17	79,13	3708,62	3806,26	2336,98	1195,79	3971,61	1001,56	135,63	109,45	183,86	278,15	351,96
504	17 1 3411	4104,06	268,70	10,23	3303,90	3610,98	2017,30	1055,63	3719,64	871,38	95,08	40,16	126,77	226,38	299,01
505	17 1 3412	4088,99	335,43	91,73	3702,32	3918,07	2554,30	1144,34	4088,14	984,77	176,97	125,00	199,41	293,89	350,98
506	17 1 3413	4221,49	301,18	51,78	3467,68	3729,09	2157,46	1113,90	3836,18	902,88	114,17	90,94	160,82	260,23	339,37
507	17 1 3414	4185,33	284,25	25,78	3324,37	3681,85	2127,53	1035,16	3752,71	838,84	106,10	54,53	138,58	237,40	309,84
508	17 1 3415	4171,06	365,35	97,83	3968,46	4209,40	2881,86	1156,94	4307,04	967,44	182,08	123,42	200,98	302,95	361,41
509	17 1 3416	4280,61	323,42	67,52	3672,40	3941,69	2359,03	1129,65	4003,10	914,43	124,41	99,61	166,93	272,63	350,98
510	17 1 3417	4256,31	325,98	72,63	3655,08	3938,54	2417,29	1117,57	3984,21	914,43	132,09	101,57	172,05	274,01	348,03
511	17 1 3418	4247,28	399,60	117,91	4272,39	4499,16	3141,70	1267,18	4584,20	1064,03	196,26	149,80	218,70	326,57	388,97
512	17 1 3419	4350,24	346,45	82,47	3938,54	4149,56	2622,02	1218,36	4206,25	1022,04	144,09	119,09	184,05	291,14	365,35
513	17 1 3420	4310,08	407,08	130,51	4439,32	4540,11	3111,78	1371,64	4623,57	1164,82	187,60	163,19	226,18	334,25	402,95
514	17 1 3421	4405,73	423,23	138,19	4749,55	4765,30	3280,28	1496,05	4877,11	1279,25	193,30	173,42	233,46	349,60	420,47
515	17 1 3422	4383,19	445,27	143,70	4922,78	4884,98	3440,91	1478,20	5037,74	1220,46	205,51	180,71	242,12	363,18	436,61
516	17 1 3423	4288,84	443,69	140,94	4908,60	4881,83	3433,03	1468,75	5034,59	1206,81	203,74	178,54	239,96	361,81	436,02
517	17 1 3424	4246,54	496,45	212,40	5157,42	5188,92	3973,18	1545,39	5366,87	1334,37	284,64	241,34	299,41	413,77	464,96
518	17 1 3425	4214,76	479,13	200,99	4751,13	5006,24	3853,50	1394,21	5136,95	1208,91	286,81	230,12	288,38	397,04	440,94
519	17 1 3426	4150,18	489,36	230,90	4754,28	4954,27	3814,13	1413,63	5072,38	1233,58	295,08	262,60	310,04	413,77	459,64
520	17 1 3427	4147,79	418,30	199,60	4262,94	4278,69	3088,15	1352,74	4473,96	1187,39	242,52	234,45	279,13	375,19	422,24
521	17 1 3428	4056,73	315,15	120,27	3505,47	3543,27	2343,28	1113,90	3771,61	953,27	170,67	138,78	207,67	296,65	339,37
522	17 1 3429	3967,71	294,48	115,16	3307,05	3428,31	2206,27	1030,96	3623,58	888,18	166,34	102,36	205,12	290,94	307,67
523	17 1 3430	3624,54	170,87	16,14	2251,94	2311,78	1411,01	679,78	2480,29	512,85	99,41	65,55	127,75	176,18	198,62
524	17 1 3431	4454,92	420,27	139,76	4450,34	4593,65	3244,06	1290,27	4675,54	1038,31	201,57	167,91	236,61	345,67	415,35
525	17 1 3432	4451,14	557,48	269,68	5533,79	5418,84	4088,14	1756,41	5500,72	1605,23	285,63	283,26	336,22	440,94	505,11
526	17 1 3433	4385,97	508,46	249,02	4829,87	4966,87	3807,83	1423,61	5055,06	1230,43	289,56	258,26	321,65	425,78	478,14
527	17 1 3434	4309,61	496,25	255,31	4784,20	4880,26	3799,96	1420,46	4977,90	1235,16	297,83	270,27	326,77	423,03	467,91
528	17 1 3435	4247,20	480,70	235,82	4653,49	4845,61	3779,48	1389,49	4940,10	1226,76	296,65	252,95	311,61	406,89	445,07
529	17 1 3436	4193,60	453,94	206,10	4355,86	4666,09	3593,66	1273,48	4730,65	1110,22	277,75	222,24	286,81	380,90	418,89
530	17 1 3437	4173,83	442,51	212,99	4300,74	4511,76	3423,58	1256,68	4587,35	1082,40	266,53	235,23	289,37	385,23	426,96
531	17 1 3438	4171,04	440,55	236,02	4447,19	4404,67	3310,20	1378,46	4516,48	1233,58	261,41	255,90	300,59	394,68	432,28

Продолжение таблицы 36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
532	17 1 3442	4362,72	561,21	304,13	5168,44	5278,68	4188,93	1554,31	5399,94	1391,59	337,59	309,84	366,53	472,04	518,30
533	17 1 3443	4257,90	466,13	221,26	4598,37	4744,83	3636,18	1392,11	4853,49	1235,16	279,33	241,14	296,65	395,66	434,05
534	17 1 3444	4200,56	442,71	226,77	4467,67	4481,84	3359,02	1369,01	4588,92	1202,61	258,26	248,42	293,11	393,11	432,48
535	17 1 3445	4179,64	414,37	212,79	4174,76	4288,14	3165,32	1297,10	4349,56	1148,54	243,30	230,31	278,93	373,62	411,41
536	17 1 3448	4349,61	540,75	293,69	4932,23	5122,78	4029,87	1491,32	5207,81	1339,62	325,78	297,24	355,70	457,48	503,14
537	17 1 3449	4256,87	437,01	208,65	4283,42	4514,91	3379,49	1310,22	4573,18	1166,92	257,67	221,06	280,71	378,54	417,12
538	17 1 3450	4172,29	391,53	199,21	3959,01	4157,43	3017,29	1247,23	4181,05	1111,27	230,51	214,96	266,14	358,07	395,07
539	17 1 3451	4262,22	413,98	191,33	4125,94	4399,95	3195,24	1282,40	4433,02	1145,39	236,02	200,98	262,40	365,94	405,90
540	17 1 3452	4341,12	521,45	279,32	4730,65	5010,97	3894,44	1433,05	5064,51	1285,55	313,19	284,25	342,91	443,70	490,74
541	17 1 3455	4353,42	497,63	266,73	4571,60	4864,51	3708,62	1409,43	4899,16	1270,85	295,27	272,24	328,74	430,51	477,16
542	17 1 3456	4270,96	424,01	198,81	4141,68	4429,87	3222,01	1287,65	4455,07	1159,57	239,37	200,98	267,12	371,85	411,61
543	17 1 3457	4176,98	386,41	195,28	3908,62	4114,91	2979,49	1228,33	4138,53	1093,43	227,56	209,25	262,60	353,34	389,96
544	17 1 3458	4148,13	376,38	189,37	3899,17	4031,45	2844,06	1241,98	4096,02	1109,17	216,34	202,36	254,92	346,65	386,22
545	17 1 3459	4281,06	435,23	202,95	4231,45	4521,21	3289,73	1317,05	4552,70	1188,44	243,50	204,72	271,06	379,52	420,66
546	17 1 3460	4321,64	485,82	266,53	4511,76	4740,10	3592,08	1420,46	4773,17	1301,30	287,00	266,93	324,60	423,22	465,55
547	17 1 3461	4403,74	605,70	412,00	5810,96	5697,57	4392,08	2041,97	5866,07	1981,08	407,67	370,47	441,33	551,17	602,36
548	17 1 3462	4383,01	676,96	472,63	6681,81	6124,34	4806,24	2297,09	6316,46	2122,81	446,06	460,03	500,39	610,43	675,58
549	17 1 3463	4351,37	649,40	460,42	5918,04	5792,06	4672,39	2034,10	5987,33	1991,05	446,85	413,97	481,29	580,31	623,81
550	17 1 3464	4277,23	616,72	460,63	5558,99	5538,52	4475,54	1940,66	5692,85	1943,28	439,96	407,48	479,33	567,71	605,50
551	17 1 3465	4195,89	584,05	442,71	5529,07	5302,30	4229,87	1938,04	5530,64	1973,73	426,57	392,91	469,09	554,32	591,92
552	17 1 3466	4077,29	467,71	349,01	4292,86	4335,38	3297,60	1494,47	4522,78	1486,07	351,77	306,49	397,44	468,10	509,05
553	17 1 3467	4003,74	464,56	339,56	4236,17	4387,35	3319,65	1435,68	4577,90	1419,93	351,37	298,42	394,68	471,84	517,32
554	17 1 3468	3950,63	562,59	423,03	5218,84	5061,36	3955,86	1897,09	5308,60	1900,77	406,29	376,18	453,54	536,21	573,42
555	17 1 3469	4116,46	539,16	412,59	5075,53	4883,41	3848,77	1808,90	5100,73	1850,37	398,03	364,37	445,07	519,09	553,34
556	17 1 3470	4192,30	622,24	467,31	5617,26	5533,79	4489,71	1977,93	5696,00	1984,75	442,12	413,18	483,26	568,69	603,54
557	17 1 3471	4277,66	651,37	465,94	5930,64	5746,39	4677,11	2038,30	5949,54	2001,03	448,81	417,91	485,82	579,72	619,48
558	17 1 3472	4337,49	642,91	433,66	6110,17	5884,97	4655,06	2099,19	6091,27	2020,97	432,08	395,27	463,97	571,65	623,42
559	17 1 3473	4362,08	616,33	419,28	5848,75	5740,09	4472,39	2036,72	5903,87	1975,31	417,32	379,33	449,40	555,70	605,11
560	17 1 3474	4238,56	646,06	440,94	6036,15	5957,41	4724,36	2075,57	6102,29	2013,10	444,68	405,70	472,24	575,39	624,01
561	17 1 3475	4172,34	561,80	370,07	5018,84	5297,58	4165,31	2055,62	5431,43	1987,90	387,99	439,56	394,68	496,84	523,62

Продолжение таблицы 36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
562	17 1 3476	4246,72	655,70	445,47	6138,51	6055,05	4803,09	2109,69	6209,38	2045,12	451,37	410,63	477,16	582,47	632,67
563	17 1 3477	4302,98	657,87	447,63	6179,46	6080,24	4818,84	2125,96	6237,72	2060,87	451,96	412,99	478,54	585,43	635,82
564	17 1 3478	4245,24	700,78	493,11	6834,57	6412,52	5050,34	2354,30	6552,68	2197,87	473,81	485,23	521,65	631,88	695,46
565	17 1 3479	4085,00	637,79	435,23	5914,89	5872,37	4661,36	2030,42	6006,23	1969,53	440,74	399,01	467,91	566,73	614,56
566	17 1 3480	4238,33	637,59	455,31	6130,64	5765,29	4525,93	2109,16	5862,92	1961,13	430,51	442,51	485,82	578,54	635,43
567	17 1 3481	4195,10	629,32	464,76	5562,14	5464,50	4511,76	1905,49	5628,28	1886,59	443,11	411,41	483,07	562,40	594,09
568	17 1 3482	4150,20	617,90	456,49	5437,73	5351,12	4417,27	1861,40	5507,02	1841,97	434,84	402,55	475,78	552,16	583,06
569	17 1 3483	4113,53	554,32	420,46	5018,84	4936,95	3987,36	1749,59	5086,56	1783,71	405,70	369,29	449,40	516,73	547,83
570	17 1 3484	3640,69	593,89	464,56	5785,76	5185,77	4009,40	2065,07	5418,84	1925,96	404,13	440,35	483,46	575,19	622,63
571	17 1 3485	2860,33	503,54	382,28	4707,03	4530,66	3477,13	1696,57	4736,95	1647,23	354,52	339,76	410,63	492,12	526,18
572	17 1 3486	3109,08	335,24	221,06	3330,67	3177,92	2458,24	1139,62	3371,61	1004,71	257,48	248,82	291,53	337,20	363,58
573	17 1 3487	3499,89	530,90	380,31	4677,11	4757,43	3710,19	1559,56	4943,25	1453,00	373,03	334,64	416,73	505,51	550,39
574	17 1 3490	3950,91	646,45	444,28	6083,39	6114,89	4762,15	2133,83	6207,80	2088,16	449,40	409,25	474,40	583,85	634,84
575	17 1 3491	3828,69	682,48	458,26	6421,97	6365,28	4955,85	2213,10	6477,09	2150,11	465,35	424,80	487,99	608,26	658,65
576	17 1 3492	3861,56	677,55	453,54	6346,38	6259,77	4896,01	2173,73	6382,60	2104,44	459,25	418,70	483,46	600,78	649,80
577	17 1 3493	3932,47	681,69	463,19	6399,93	6366,86	5006,24	2204,70	6481,82	2143,28	471,25	429,72	493,30	608,46	658,46
578	17 1 3494	4014,99	739,56	548,23	7006,22	6625,12	5368,44	2394,20	6741,65	2265,59	518,69	530,51	567,32	671,06	722,24
579	17 1 3495	3936,21	751,56	569,48	7026,69	6546,38	5385,76	2383,17	6689,69	2258,77	524,80	540,94	580,11	681,49	724,99
580	17 1 3496	3904,50	649,00	478,74	5714,89	5684,97	4673,96	1929,64	5782,61	1914,41	464,36	425,78	499,60	582,47	609,84
581	17 1 3497	3963,29	646,84	481,88	5744,82	5718,04	4714,91	1971,63	5850,33	1965,86	466,33	430,51	501,57	583,26	614,56
582	17 1 3498	4179,23	688,37	485,63	6664,49	6286,54	4955,85	2293,41	6409,37	2140,13	467,51	476,96	515,35	620,47	682,08
583	17 1 3499	4122,54	685,42	503,54	6121,19	6067,65	5023,56	2096,04	6228,27	2075,57	490,35	455,31	521,06	611,41	646,06
584	17 1 3500	3952,88	603,34	450,19	5303,88	5314,90	4332,23	1835,15	5420,41	1838,82	431,88	396,65	471,45	546,65	576,37
585	17 1 3501	4057,35	657,07	482,47	5840,88	5727,49	4736,95	2001,55	5910,17	1982,65	463,18	430,70	499,60	585,03	618,69
586	17 1 3502	4089,73	624,20	459,44	5478,68	5404,66	4472,39	1872,42	5562,14	1853,52	439,96	405,90	479,13	555,70	587,00
587	17 1 3503	4003,92	588,19	439,56	5129,07	5152,70	4217,27	1780,03	5262,93	1779,51	419,68	385,03	461,02	530,90	561,21
588	17 1 3504	4155,08	643,30	469,68	5678,67	5673,95	4670,81	1943,28	5804,66	1923,86	458,07	421,25	491,53	572,83	606,49
589	17 1 3510	4417,48	648,61	426,37	5943,24	5894,42	4751,13	2050,37	6012,53	1995,25	434,44	397,04	461,02	565,35	611,21
590	17 1 3511	4434,55	643,70	423,82	5875,52	5833,00	4710,18	2023,07	5946,39	1968,48	431,69	394,09	458,85	560,82	605,50
591	17 1 3512	4511,28	668,10	485,82	6609,37	6237,72	4814,12	2358,50	6329,06	2208,37	438,38	462,79	515,55	628,14	693,30

Продолжение таблицы 36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
592	17 1 3516	3675,95	605,11	402,95	5725,92	5732,22	4351,13	1882,39	5714,89	1672,42	414,37	410,82	450,19	556,88	621,06
593	17 1 3518	3670,23	598,81	393,30	5296,00	5722,77	4459,79	1732,79	5669,23	1641,45	411,41	353,93	437,59	541,53	590,15
594	17 1 3520	3980,22	634,25	472,63	5647,18	5618,83	4573,18	1970,58	5749,54	1971,11	450,78	418,89	488,97	574,40	607,28
595	17 1 3521	3965,35	582,87	439,76	5144,82	5168,44	4193,65	1807,85	5278,68	1820,45	418,50	385,03	460,43	532,87	564,36
596	17 1 3522	3933,31	534,64	407,67	4803,09	4765,30	3839,33	1676,10	4891,28	1714,42	393,89	356,10	438,38	500,39	529,92
597	17 1 3523	3852,72	615,54	458,26	5406,24	5431,43	4422,00	1866,12	5524,35	1868,22	440,74	404,92	478,73	557,08	586,21
598	17 1 3524	3907,69	637,59	471,06	5614,11	5604,66	4577,90	1923,34	5710,17	1918,09	454,33	418,50	490,55	573,42	602,75
599	17 1 3526	4044,34	568,69	432,67	5305,45	5121,20	4110,19	1860,35	5318,05	1907,06	417,51	383,26	461,02	536,80	570,66
600	17 1 3527	4087,69	558,07	425,19	5179,47	5018,84	4028,30	1813,63	5203,09	1860,87	410,82	375,59	454,92	526,96	559,84
601	17 1 3528	4135,32	561,80	427,94	5223,56	5055,06	4058,22	1829,90	5244,03	1877,14	413,18	378,34	457,08	530,31	563,58
602	17 1 3529	4033,35	549,21	416,92	5214,11	5003,09	3925,94	1869,27	5248,76	1908,64	405,11	369,29	450,39	529,32	565,54
603	17 1 3530	3993,43	553,53	421,05	5255,06	5034,59	3951,14	1886,07	5283,40	1925,44	407,87	374,21	453,93	533,66	570,27
604	17 1 3531	3956,23	553,53	421,65	5250,33	5029,86	3955,86	1877,14	5272,38	1916,51	407,67	373,81	453,54	532,67	568,89
605	17 1 3532	3846,68	540,16	408,46	5004,67	4891,28	3806,26	1826,75	5119,63	1846,17	395,86	362,20	442,91	519,48	555,90
606	17 1 3533	3868,43	543,50	410,03	5055,06	4911,75	3828,30	1837,25	5152,70	1855,10	398,03	364,17	445,07	522,04	558,65
607	17 1 3534	3888,10	553,93	416,34	5143,25	4992,07	3902,32	1866,12	5240,88	1878,72	403,74	370,47	449,99	529,32	566,33
608	17 1 3537	3816,19	541,73	397,04	4947,97	4851,91	3755,86	1696,57	5083,41	1603,66	376,37	349,80	426,96	522,24	565,35
609	17 1 3538	3768,92	602,35	443,89	5505,45	5292,85	4210,98	1955,36	5562,14	1914,94	422,24	395,86	468,89	558,46	595,66
610	17 1 3539	3768,92	604,52	439,76	5431,43	5310,18	4251,92	1907,59	5562,14	1862,97	426,57	392,71	468,50	555,11	593,50
611	17 1 3540	3742,61	605,70	440,15	5434,58	5321,20	4264,52	1907,59	5571,59	1862,97	427,75	393,30	469,09	555,51	594,09
612	17 1 3546	3827,59	503,93	377,75	4603,10	4621,99	3655,08	1549,59	4765,30	1546,44	375,59	327,56	416,73	488,18	524,80
613	17 1 3547	3831,78	537,98	412,39	5056,63	4872,38	3873,97	1776,36	5067,66	1812,58	397,63	359,44	442,91	515,55	547,43
614	17 1 3548	3844,22	530,31	406,69	4914,90	4773,17	3803,11	1720,19	4947,97	1763,76	392,71	354,72	438,38	505,11	536,41
615	17 1 3549	3878,83	523,22	400,39	4763,72	4680,26	3757,44	1658,77	4823,57	1707,59	388,97	350,19	434,25	494,88	524,40
616	17 1 3550	3800,00	532,67	404,13	4947,97	4847,19	3861,37	1711,27	5017,27	1732,26	394,88	352,75	437,79	511,21	544,48
617	17 1 3551	3709,43	400,00	277,95	3508,62	3822,00	2981,07	1070,85	3896,02	992,11	312,00	253,34	342,32	401,37	442,71
618	17 1 3553	3696,46	512,20	363,18	4571,60	4799,94	3842,48	1456,68	4896,01	1398,41	379,92	321,06	412,00	496,06	540,35
619	17 1 3559	3641,64	271,85	104,92	2943,27	3089,73	2166,90	948,02	3165,32	820,46	183,46	132,48	212,20	263,58	312,99
620	17 1 3561	3856,63	547,83	350,79	5363,72	5355,84	4010,98	1872,42	5417,26	1846,17	356,89	311,41	401,96	498,81	550,58
621	17 1 3563	3809,10	654,52	460,83	5971,58	6192,05	4911,75	2037,25	6203,08	1981,08	456,29	399,40	505,51	595,66	640,15

Продолжение таблицы 36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
622	17 1 3565	3979,16	658,66	437,60	6253,47	6377,88	4940,10	2143,28	6425,12	2051,94	437,20	380,90	487,79	593,89	650,98
623	17 1 3566	4010,57	660,62	437,01	6308,59	6420,40	4940,10	2167,43	6477,09	2071,89	437,79	381,69	486,81	596,45	655,70
624	17 1 3575	3837,42	525,00	331,29	5092,85	5122,78	3788,93	1759,03	5157,42	1717,04	335,43	288,38	383,07	479,33	530,51
625	17 1 3576	3844,78	484,04	297,05	4884,98	4798,37	3513,35	1675,05	4924,35	1625,70	304,72	256,69	356,49	450,59	509,64
626	17 1 3577	3869,49	483,65	307,48	4883,41	4711,76	3486,57	1713,37	4853,49	1694,47	307,87	264,76	362,99	448,03	500,78
627	17 1 3578	3868,44	520,07	326,76	5377,89	5111,75	3777,91	1895,52	5299,15	1865,07	325,78	285,63	380,11	481,29	540,35
628	17 1 3579	3640,60	530,70	360,63	5160,57	5050,34	3892,87	1793,16	5225,14	1773,73	364,17	320,27	409,64	501,37	550,19
629	17 1 5012	3751,14	618,50	437,40	5792,06	5968,44	4650,34	1998,93	6029,85	1919,66	449,60	397,83	484,05	576,77	623,02
630	17 1 5013	3618,24	596,45	393,50	5190,49	5576,31	4429,87	1588,96	5603,09	1451,95	415,94	353,15	438,58	548,81	601,37
631	17 1 5014	3880,17	513,97	328,94	4962,15	5157,42	3925,94	1677,15	5193,64	1557,46	366,92	314,96	400,98	476,37	525,58
632	17 1 5048	4412,33	628,54	485,43	5869,22	5807,81	4703,88	2123,34	5919,62	2104,96	445,27	429,72	506,10	598,02	633,65
633	17 1 5051	3854,21	545,27	411,02	5255,06	5258,21	4217,27	2199,45	5483,40	2179,50	418,70	481,88	444,88	527,95	548,22
634	17 1 5055	4311,55	588,77	372,63	5204,66	5552,69	4451,92	1672,42	5563,72	1546,44	403,93	346,65	426,77	528,73	587,99
635	17 1 5057	3526,75	350,38	210,63	3040,91	3851,92	2936,97	803,14	3869,25	639,89	278,74	204,92	309,05	371,85	425,00
636	17 1 5058	3831,73	431,49	310,62	3651,93	4025,15	3124,37	1114,42	4073,97	1056,68	327,36	264,76	364,17	426,18	469,68
637	17 1 5059	3965,54	476,38	338,38	4051,92	4442,47	3494,45	1236,21	4497,59	1164,29	354,92	294,09	387,20	461,61	509,84
638	17 1 5062	1886,93	292,32	187,20	3078,70	3058,23	2220,45	1445,13	3365,32	1415,21	235,04	286,41	246,06	311,41	303,54
639	17 1 5063	1805,63	269,29	111,81	3056,66	3363,74	2094,46	1315,47	3584,21	1127,55	200,19	191,14	199,01	309,64	291,14
640	17 1 5066	1812,39	216,33	95,86	2609,42	3044,06	1806,28	1127,55	3266,10	983,72	191,73	167,71	206,69	293,70	269,88
641	17 1 5068	4438,85	470,67	295,28	4751,13	4902,31	3604,68	1584,76	5015,69	1409,43	323,42	287,20	363,97	477,16	519,68
642	17 1 5069	2996,82	402,55	210,43	3587,36	4376,33	3329,10	1368,49	4439,32	1210,48	281,10	306,49	294,88	388,78	424,80
643	17 1 5073	3641,10	452,35	307,48	3595,23	4283,42	3267,68	1087,13	4322,78	968,49	332,67	263,97	366,14	446,25	499,01
644	17 1 5075	2751,65	261,02	118,50	2303,91	3028,31	2110,21	504,46	3143,27	402,62	213,58	120,27	232,48	302,16	338,38
645	17 1 5078	3495,72	377,56	233,86	3296,03	3870,82	2785,79	925,45	3859,80	697,63	274,01	242,32	323,42	399,01	468,30
646	17 1 5083	3674,25	550,39	394,68	4873,96	4946,40	3833,03	1556,41	5051,91	1325,44	385,43	379,33	439,96	528,34	592,91
647	17 1 5086	2340,92	254,52	130,51	2316,51	3140,12	1914,94	421,52	3203,11	233,07	232,67	75,20	248,23	334,64	300,59
648	17 1 5093	4461,52	602,56	395,66	5100,73	5592,06	4570,03	1406,81	5573,16	1168,49	421,65	387,79	459,44	567,91	637,59
649	17 1 5094	4224,85	451,57	286,41	3644,05	4307,04	3582,64	950,12	4294,44	821,51	338,19	272,24	361,02	438,38	479,33
650	17 1 5095	4471,96	650,98	496,84	5916,47	5825,13	4809,39	2061,92	5960,56	2033,57	458,26	431,69	519,68	606,49	640,15
651	17 1 5107	3269,65	275,39	140,55	2253,52	3018,86	2245,64	577,42	3056,66	433,59	231,49	160,63	246,65	298,62	342,12

Продолжение таблицы 36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
652	17 1 7001	2,31	172,64	38,39	2483,44	1908,64	1494,47	980,04	2048,80	1064,03	120,86	83,86	150,59	137,40	78,35
653	17 1 7002	2,31	184,25	63,97	2518,08	1927,54	1508,64	972,69	2075,57	1054,58	142,52	111,02	175,00	155,31	83,46
654	17 1 7003	2,31	171,26	37,60	2525,96	1899,19	1458,25	1007,34	2056,67	1091,33	116,14	83,66	148,42	137,01	78,94
655	17 1 7004	2,31	219,49	87,99	2973,19	2199,97	1729,11	1095,00	2390,52	1172,69	149,60	135,23	184,64	182,08	96,85
656	17 1 7005	2,31	152,75	23,23	2445,64	1763,76	1288,17	981,09	1949,58	1040,93	101,77	68,31	135,23	125,00	64,57
657	17 1 7008	359,52	243,31	118,11	3025,16	2478,71	1588,96	1166,39	2700,76	1282,92	136,61	82,87	193,30	221,06	168,90
658	17 1 7009	2,31	81,88	10,23	1333,84	1360,61	894,48	391,60	1412,58	369,02	63,78	22,44	101,18	89,37	57,28
659	17 1 7010	2,31	245,47	106,10	3020,44	2834,61	1998,40	1018,89	3059,81	1132,80	177,36	82,48	207,28	226,57	127,36
660	17 1 7011	2,31	249,61	95,27	2981,07	2650,36	2033,05	921,25	2990,52	970,07	224,80	114,57	239,17	231,10	108,86
661	17 1 7012	2,31	310,82	147,44	3280,28	3083,43	2420,44	1051,96	3363,74	1087,13	256,10	150,20	273,82	273,23	156,10
662	17 1 7013	2,31	339,76	167,71	3514,92	3472,40	2598,40	1150,12	3644,05	1196,31	207,28	126,97	247,24	290,15	225,98
663	17 1 7019	341,01	247,43	148,03	2735,40	2351,15	1527,54	993,69	2497,61	1076,63	145,67	104,33	209,05	235,43	189,17
664	17 1 7021	363,35	173,62	26,37	2461,39	1929,11	1458,25	922,30	2089,74	1013,64	109,45	60,83	134,84	134,84	62,79
665	17 1 7022	2,31	200,39	56,89	2655,09	2047,22	1555,89	993,16	2225,17	1082,93	126,38	94,68	159,05	160,82	84,84
666	17 1 7023	855,01	381,68	205,90	4036,17	3577,91	2801,54	1450,90	3694,45	1592,63	225,19	159,64	269,88	309,84	259,05
667	17 1 7024	773,88	336,81	187,01	3617,28	3111,78	2532,25	1314,95	3192,09	1404,18	209,64	178,15	255,31	272,44	225,00
668	17 1 7025	1040,84	341,72	192,51	3417,28	3018,86	2439,34	1220,46	3110,20	1256,15	201,97	204,53	250,00	271,85	251,38
669	17 1 7026	2680,12	453,15	256,10	4083,42	4291,29	3467,68	1912,31	4311,76	2002,60	282,87	370,27	312,79	352,36	346,45
670	17 1 7027	2195,61	343,11	164,17	3159,02	3133,82	2582,65	1560,61	3210,99	1602,61	198,62	305,51	213,38	233,46	222,04
671	17 1 7028	2407,01	459,44	274,60	3946,41	4107,04	3300,75	1872,42	4259,79	1935,41	304,92	374,80	344,88	367,91	364,17
672	17 1 7029	3067,86	490,35	298,82	4733,80	4609,40	3730,67	1758,51	4610,97	1875,04	311,41	301,37	360,63	395,07	399,60
673	17 1 7030	3055,11	482,08	293,69	4699,16	4547,98	3673,97	1743,81	4559,00	1867,17	308,07	297,04	357,67	390,94	395,47
674	17 1 7031	3194,47	514,36	307,87	4637,74	4746,40	3867,67	1686,59	4673,96	1688,69	317,91	309,45	361,81	399,21	410,63
675	17 1 7032	3127,64	511,61	306,49	4614,12	4724,36	3844,05	1677,67	4651,91	1679,77	316,53	307,48	360,63	397,83	409,25
676	17 1 7033	3166,63	517,71	295,67	4688,13	4840,89	3938,54	1641,98	4799,94	1631,48	315,74	302,56	357,87	403,54	418,70
677	17 1 7034	3017,43	446,26	247,63	4319,64	4092,87	3319,65	1554,84	4100,74	1622,03	275,98	272,44	308,46	342,91	346,06
678	17 1 7035	3125,18	513,18	292,51	4609,40	4768,45	3899,17	1608,38	4719,63	1601,56	313,38	297,83	355,70	398,22	411,81
679	17 1 7036	3179,70	504,72	268,50	4447,19	4755,85	3908,62	1430,43	4727,50	1411,53	308,07	276,97	348,03	397,44	414,56
680	17 1 7037	3160,64	500,59	268,70	4393,65	4699,16	3872,40	1422,03	4661,36	1418,88	306,89	274,60	347,83	394,29	409,05
681	17 1 7038	2994,98	487,59	275,19	4233,02	4352,71	3612,56	1297,62	4321,21	1288,17	313,97	244,68	334,64	386,41	346,85

Продолжение таблицы 36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
682	17 1 7039	3270,84	506,49	262,20	4581,05	5053,49	3995,23	1365,86	5069,23	1276,63	322,04	233,86	347,24	421,45	419,88
683	17 1 7040	3307,60	427,75	226,77	3925,94	4245,62	3409,41	1100,77	4281,84	981,62	309,05	229,33	329,72	366,73	326,77
684	17 1 7041	2578,22	499,20	275,00	4847,19	4595,22	3481,85	1736,99	4757,43	1777,93	315,35	236,81	369,29	405,51	385,43
685	17 1 7042	2561,66	519,48	298,42	4532,23	4491,29	3751,14	1394,21	4577,90	1361,66	338,78	265,55	363,78	405,11	352,55
686	17 1 7043	2637,10	563,38	336,22	5277,10	5077,11	4181,05	1850,37	5141,67	1904,96	348,42	290,94	396,65	442,51	410,03
687	17 1 7044	2690,08	626,97	407,08	5439,31	5439,31	4521,21	1932,79	5478,68	2036,20	431,10	351,37	484,64	519,09	476,37
688	17 1 7045	3266,26	398,62	193,90	4146,41	4207,83	3363,74	1401,03	4278,69	1371,11	270,47	228,74	292,32	328,54	316,33
689	17 1 7046	3602,88	433,26	188,78	4434,59	4294,44	3242,48	1330,69	4475,54	1246,70	287,00	217,91	291,34	350,00	289,96
690	17 1 7047	3878,40	362,99	183,85	3818,85	3719,64	2625,17	1149,07	3974,76	957,99	211,61	186,61	263,38	349,01	384,64
691	17 1 7048	3967,52	325,78	151,77	3385,79	3393,66	2297,61	1050,91	3601,53	881,88	181,69	175,39	231,49	310,23	359,84
692	17 1 7050	4451,63	447,83	165,94	4494,44	4684,99	3352,72	1306,02	4744,83	1074,53	218,70	181,49	255,90	364,37	432,67
693	17 1 7051	4419,71	568,10	333,06	5642,45	5511,75	4292,86	1907,59	5713,32	1889,22	382,08	325,98	410,23	497,44	468,50
694	17 1 7053	4432,87	644,68	376,38	6325,91	6025,13	4814,12	2089,21	6251,90	2044,07	403,93	360,23	436,81	542,51	533,06
695	17 1 7054	4020,63	500,20	297,05	4806,24	4639,32	3744,84	1729,11	4792,07	1782,13	306,10	310,23	344,29	401,77	416,14
696	17 1 7055	4031,61	455,90	259,84	4516,48	4359,00	3410,98	1610,48	4540,11	1634,10	273,03	274,01	310,43	372,04	385,63
697	17 1 7056	4056,19	489,95	277,36	4749,55	4620,42	3666,10	1678,72	4801,52	1719,14	291,53	293,30	325,59	393,30	401,18
698	17 1 7057	4054,12	495,47	279,13	4793,65	4664,51	3699,17	1691,84	4850,34	1731,74	292,91	295,08	326,96	396,65	405,31
699	17 1 7058	4060,99	485,23	274,80	4768,45	4637,74	3658,23	1679,25	4825,14	1700,24	291,14	292,12	325,19	396,45	405,90
700	17 1 7060	4521,85	663,57	399,80	6300,71	6119,61	4896,01	2091,31	6281,82	2076,09	414,37	368,70	449,60	556,69	547,43
701	17 1 7061	4431,58	570,46	353,74	5196,79	5299,15	4278,69	1753,26	5302,30	1748,01	369,09	343,50	402,55	478,34	488,58
702	17 1 7062	4607,91	645,66	412,79	6171,58	5866,07	4707,03	2072,94	5903,87	1971,11	403,93	427,95	459,44	547,43	569,88
703	17 1 7063	3521,28	431,89	231,69	4541,68	4207,83	3396,81	1461,93	4377,90	1424,13	294,68	256,10	318,89	374,21	345,86
704	17 1 7064	3190,57	239,17	66,92	2894,45	2788,94	1954,31	785,29	3047,21	649,86	158,86	120,47	178,34	235,43	241,53
705	17 1 7065	3275,59	433,66	226,57	4294,44	4426,72	3240,91	1268,23	4637,74	1232,01	311,41	203,93	327,75	407,08	355,11
706	17 1 7066	3859,19	575,19	353,74	5026,71	5119,63	4160,58	1658,25	5258,21	1686,59	389,56	314,17	429,92	487,79	469,88
707	17 1 7067	4188,63	494,48	262,00	4718,06	4856,64	3770,04	1471,37	5007,82	1333,84	294,68	276,97	327,75	422,04	475,39
708	17 1 7069	4371,60	590,35	320,47	5746,39	5736,94	4595,22	2292,89	5954,26	2209,95	358,07	460,62	365,55	482,28	505,31
709	17 1 7070	3822,01	265,35	84,65	3220,44	3033,04	2033,05	967,44	3285,00	759,05	141,34	150,98	178,54	251,38	297,83
710	17 1 7071	4138,07	334,44	162,80	3599,96	3680,27	2483,44	1093,43	3782,63	948,02	191,53	183,46	235,82	325,19	372,24
711	17 1 7072	4390,69	512,20	193,11	5511,75	5296,00	3725,94	1635,15	5417,26	1271,90	227,75	245,08	288,38	421,65	517,91

Продолжение таблицы 36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
712	17 1 7073	4389,83	383,46	100,00	4294,44	4525,93	3033,04	1278,73	4585,77	1019,94	166,93	137,99	203,54	321,65	399,60
713	17 1 7074	4124,57	346,65	171,46	3620,43	3590,51	2444,07	1067,70	3823,58	894,48	202,56	156,89	254,13	338,78	353,15
714	17 1 7075	4370,53	549,60	289,57	5031,44	5228,29	4129,09	1477,67	5335,37	1293,42	329,52	297,63	355,90	464,17	513,97
715	17 1 7076	3103,75	157,68	10,23	1842,50	2296,04	1606,28	397,90	2371,63	321,78	105,90	73,82	120,47	153,34	186,22
716	17 1 7079	734,15	29,92	10,23	1044,08	784,24	256,69	401,57	897,63	345,40	8,86	16,34	39,17	30,31	39,17
717	17 1 7080	838,56	11,61	10,23	787,39	658,26	154,33	274,01	746,45	224,67	8,86	6,69	32,28	21,46	30,71
718	17 1 7081	3203,07	497,24	312,99	4787,35	4793,65	3825,15	1721,76	4847,19	1816,25	326,57	313,97	376,18	421,25	438,38
719	17 1 7083	2,31	11,22	10,23	184,25	404,72	62,99	21,52	459,84	26,25	8,86	6,69	8,86	5,51	5,51
720	17 1 7085	2,31	11,22	10,23	286,61	464,56	62,99	21,52	532,28	26,25	8,86	6,69	8,86	5,51	5,51
721	17 1 7086	938,18	157,68	24,01	1497,62	1779,51	1176,36	332,28	1817,30	286,61	118,70	32,28	157,48	161,61	121,85
722	17 1 7087	2459,75	272,25	170,67	2639,34	2943,27	2018,87	721,78	3097,60	625,71	231,49	118,70	256,49	320,67	311,81
723	17 1 7089	2862,86	449,21	255,11	4346,41	4116,49	3351,14	1581,08	4121,21	1683,45	281,30	275,98	315,35	348,81	348,81
724	17 1 7091	2,31	68,31	10,23	1209,43	1099,20	429,92	414,17	1211,01	371,65	18,11	16,73	59,64	70,08	73,62
725	17 1 7092	898,69	93,70	10,23	1675,57	1152,74	674,01	599,99	1355,89	530,70	42,52	61,42	80,31	73,42	79,13
726	17 1 7094	356,83	128,93	47,24	1735,41	1387,39	992,11	668,76	1431,48	695,01	92,52	64,76	130,31	109,64	70,67
727	17 1 7095	1201,90	292,51	159,44	3363,74	2699,18	1897,62	1619,93	2955,87	1565,86	183,07	309,05	239,17	259,25	229,52
728	17 1 7098	3464,51	282,28	141,14	2354,30	2770,05	2217,30	648,29	2688,16	636,21	205,51	162,01	234,45	248,23	264,37
729	17 1 7099	2,31	20,08	10,23	899,20	702,35	118,11	217,85	850,38	165,88	14,57	6,69	47,83	42,13	5,51
730	17 1 7100	2,31	82,08	10,23	1140,14	1366,91	870,86	203,15	1505,49	188,45	128,94	11,22	141,53	112,20	17,32
731	17 1 7101	2907,12	461,61	278,93	4439,32	4360,58	3486,57	1680,30	4374,75	1803,65	299,01	286,41	350,39	378,74	384,44
732	17 1 7102	4484,59	594,68	369,29	5535,37	5543,24	4439,32	1843,02	5598,36	1845,12	385,03	337,79	420,86	506,49	496,45
733	17 1 7103	4371,05	676,76	412,00	6236,15	6069,22	4954,27	2023,60	6215,68	1998,40	425,98	376,96	460,03	560,23	552,36
734	17 1 7110	4185,45	623,61	368,50	5850,33	5850,33	4621,99	1952,21	5951,11	1930,69	386,41	350,19	420,47	524,60	530,51
735	17 1 7111	2,31	212,20	96,06	2677,13	2185,80	1439,35	1034,63	2352,73	1103,40	128,34	77,76	179,72	189,76	150,20
736	17 1 7112	2,31	158,26	59,06	2406,27	1688,17	1055,11	959,04	1916,51	1020,99	107,87	84,84	157,28	147,24	84,64
737	17 1 7113	2,31	114,77	10,23	2103,91	1406,28	749,60	802,62	1674,00	815,21	72,44	40,16	111,42	107,68	32,68
738	17 1 7114	2489,28	354,52	178,74	3231,46	3270,83	2675,56	1579,51	3360,59	1656,67	220,47	310,82	240,94	265,94	258,07
739	17 1 7115	2,31	81,10	28,55	546,45	807,86	607,87	519,15	856,68	512,33	108,46	156,89	122,24	87,79	43,70
740	17 1 7116	2275,72	11,22	10,23	489,76	587,39	62,99	102,89	644,09	65,09	8,86	6,69	22,44	16,14	28,74
741	17 1 7117	2,31	289,37	131,69	3017,29	2988,94	2253,52	890,80	3245,63	923,87	244,09	119,88	263,78	270,08	160,23

Продолжение таблицы 36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
742	17 1 7118	3221,28	326,57	163,39	3559,01	3433,03	2653,51	1344,87	3609,41	1383,71	212,60	216,14	257,87	276,18	291,34
743	17 1 7119	3037,63	216,73	49,41	2448,79	2686,58	1829,90	1223,61	2829,89	1184,24	115,16	222,83	149,80	171,26	201,97
744	17 1 7120	38,98	94,88	10,23	1387,39	1209,43	629,91	515,48	1360,61	483,46	75,79	63,39	118,70	104,92	110,83
745	17 1 7122	2,31	11,22	10,23	157,48	381,10	62,99	21,52	429,92	26,25	8,86	6,69	8,86	5,51	5,51
746	17 1 7124	2,31	140,35	25,00	2039,35	1581,08	1014,16	794,74	1790,53	840,41	114,57	69,49	155,71	138,19	94,68
747	17 1 7125	3682,33	506,88	289,76	4440,89	4650,34	3530,67	1196,31	4790,50	1085,03	341,93	246,26	362,20	430,31	384,64
748	17 1 7126	2,31	46,06	10,23	1088,18	1292,90	729,13	147,50	1423,61	105,51	67,32	6,69	70,08	61,81	5,51
749	17 1 7127	3840,99	356,88	175,00	3677,12	3612,56	2472,41	1098,68	3829,88	922,30	196,26	160,43	255,12	339,56	372,24
750	17 1 7128	3162,19	475,58	301,37	4473,96	4560,58	3685,00	1596,83	4566,88	1676,62	319,68	304,33	366,92	401,96	415,15
751	17 1 7129	2453,74	276,96	180,12	2996,82	2888,16	2176,35	1358,51	3163,74	1307,60	226,38	305,31	236,02	293,89	288,78
752	17 1 7130	874,30	433,66	280,32	4025,15	3636,18	2862,96	1377,41	3820,43	1433,58	287,20	232,67	346,26	374,41	323,82
753	17 1 7132	2643,41	274,21	142,32	3144,85	2604,69	1899,19	1258,78	2721,23	1295,52	145,67	174,21	198,82	214,56	213,78
754	17 1 7133	2490,09	122,25	10,23	1599,98	1579,51	1100,77	957,47	1798,40	959,04	95,27	195,27	107,87	103,74	101,18
755	17 1 7134	1027,51	103,34	10,23	1899,19	1215,73	692,91	839,89	1409,43	827,29	53,54	91,14	100,79	83,46	80,71
756	17 1 7137	2,31	166,73	49,80	1828,33	2062,97	1357,46	509,71	2107,06	511,28	104,72	40,55	150,98	170,86	137,01
757	17 1 7138	1313,22	224,40	145,87	2348,00	2546,43	1683,45	579,00	2730,68	468,76	228,15	105,51	246,06	291,53	240,94
758	17 1 7139	1862,83	293,50	160,23	2598,40	3288,15	2250,37	940,67	3554,29	846,18	272,24	212,01	279,72	355,70	313,97
759	17 1 7140	891,80	256,89	173,23	2584,22	2825,16	1886,59	652,49	3010,99	546,45	246,06	117,12	266,53	322,44	274,80
760	17 1 7146	973,72	68,11	10,23	661,41	1168,49	765,35	296,06	1181,09	207,35	27,76	60,83	34,45	54,33	5,51
761	17 1 7147	1112,58	191,53	43,51	2159,03	2266,12	1387,39	686,08	2511,78	638,31	139,96	102,75	176,97	201,57	227,16
762	17 1 7151	2601,42	215,54	132,87	2486,59	2411,00	1620,45	795,27	2622,02	693,96	187,20	158,27	217,71	266,53	281,69
763	17 1 7152	936,03	139,57	10,23	2149,58	1503,92	944,87	825,19	1735,41	778,47	67,32	93,31	111,02	109,64	114,57
764	17 1 7153	779,18	41,53	10,23	1070,85	859,83	337,00	413,12	954,32	349,08	8,86	23,42	45,87	37,40	45,87
765	17 1 7157	3467,58	197,44	23,23	1995,25	2525,96	1812,58	461,41	2536,98	404,72	137,20	98,62	154,92	187,79	217,12
766	17 1 7159	1980,20	170,67	10,23	1908,64	1911,79	1456,68	616,27	1935,41	549,08	95,67	95,27	109,64	106,10	116,53
767	17 1 7162	2948,21	621,84	387,98	5694,42	5502,30	4588,92	1976,88	5549,54	2046,17	390,15	335,23	438,38	491,14	454,33
768	17 1 7164	2,31	73,42	10,23	1096,05	1091,33	481,88	214,70	1280,30	187,40	109,64	6,69	126,57	103,94	5,51
769	17 1 7165	4423,88	531,48	296,26	4999,94	5188,92	4014,13	1540,14	5125,93	1318,10	324,01	347,83	365,55	459,05	516,14
770	17 1 7166	1069,20	11,22	10,23	749,60	640,94	151,18	256,69	719,68	209,97	8,86	6,69	35,24	22,83	31,10
771	17 1 7167	3067,65	266,73	114,18	3096,03	2918,08	2059,82	1179,51	3135,40	1171,64	161,61	159,45	209,45	227,36	248,82

Продолжение таблицы 36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
772	17 1 7168	3896,03	39,57	10,23	1088,18	850,38	313,38	414,17	955,89	361,68	8,86	21,26	47,64	39,76	49,21
773	17 1 7169	4044,23	589,95	316,14	5738,52	5680,25	4453,49	1721,24	5755,84	1461,40	353,74	368,30	390,74	501,96	553,73
774	17 1 7170	957,11	225,00	99,61	2612,57	2851,94	1708,64	1141,72	3088,15	1035,68	190,16	167,12	190,75	274,41	239,17
775	17 1 7173	394,84	293,50	200,78	2511,78	3296,03	2159,03	433,07	3437,76	351,18	283,46	100,00	305,71	385,63	328,54
776	17 1 7175	469,36	425,19	243,90	4091,29	3730,67	3034,61	1387,39	3903,89	1454,58	284,05	205,90	324,60	354,72	291,14
777	17 1 7176	3374,89	508,86	301,96	4581,05	4913,33	3979,48	2011,53	4959,00	2051,94	318,50	410,23	344,29	404,92	410,63
778	17 1 7177	3299,25	519,48	315,55	5155,85	5059,78	3998,38	1883,97	5171,59	1974,26	328,93	327,36	377,16	433,85	453,93
779	17 1 7180	205,29	187,99	59,26	2596,82	1966,91	1500,77	993,69	2138,56	1076,63	127,56	104,72	163,38	157,68	84,64
780	17 1 7181	161,48	122,04	10,23	1302,35	1623,60	916,52	228,34	1648,80	224,67	82,87	6,69	124,01	144,09	97,24
781	17 1 7182	857,38	37,40	10,23	1105,50	850,38	311,81	423,62	966,92	359,05	8,86	19,29	39,76	33,27	42,91
782	17 1 7183	2,31	64,17	10,23	1403,13	1014,16	480,31	467,71	1176,36	445,14	51,97	10,83	88,58	72,83	13,98
783	17 1 7186	2,31	222,24	81,49	2470,84	2549,58	1445,65	768,50	2833,04	708,65	143,70	112,60	195,08	248,23	273,23
784	17 1 7187	1292,55	70,67	10,23	1018,89	1170,07	651,96	46,19	1244,08	26,25	22,64	6,69	50,59	68,50	21,26
785	17 1 7188	1082,82	11,22	10,23	563,77	639,36	160,63	52,49	674,01	26,25	8,86	6,69	13,39	10,43	21,26
786	17 1 7189\1	2,31	91,34	10,23	1204,71	1162,19	535,43	402,62	1307,07	377,95	72,83	46,06	115,94	110,23	102,95
787	17 1 7189\2	2,31	103,54	10,23	1422,03	1362,19	622,04	470,34	1554,31	433,59	69,09	44,68	111,02	120,08	117,52
788	17 1 7190	464,54	74,40	10,23	1168,49	981,09	524,40	422,04	1097,63	390,55	75,20	62,20	116,14	88,98	88,19
789	17 1 7191	4098,54	341,72	113,58	3055,08	3834,60	2751,15	1079,78	3935,39	895,53	178,74	233,66	197,24	311,61	359,44
790	17 1 7192	2,31	302,35	229,13	3080,28	3138,55	2166,90	858,26	3395,24	818,36	293,11	173,23	321,26	373,22	300,59
791	17 1 7196	2173,88	166,34	32,87	1952,73	1748,01	1188,96	643,04	1869,27	578,47	113,38	101,18	151,57	148,42	153,15
792	17 1 7198	3217,06	552,55	402,16	4910,18	4914,90	4051,92	1689,22	4853,49	1689,22	411,22	406,29	485,03	500,19	517,51
793	17 1 7199	3151,02	127,75	10,23	1971,63	1891,32	1012,59	624,66	2135,41	522,83	66,73	66,73	100,20	136,22	167,12
794	17 1 7200	3097,52	392,91	164,17	4146,41	4119,64	3259,80	1356,94	4266,09	1237,26	241,53	249,41	255,31	320,27	351,18
795	17 1 7203	2907,17	271,85	128,54	2053,52	2642,49	2162,18	541,20	2502,33	564,30	189,76	134,05	223,62	232,28	245,27
796	17 1 7204	2,31	18,30	10,23	914,95	760,62	266,14	270,86	864,56	273,49	14,57	6,69	48,62	36,22	5,51
797	17 1 8018	4353,00	243,90	125,59	2368,48	3062,96	1878,72	379,52	3283,43	206,82	277,36	86,42	288,38	363,78	315,55
798	17 1 8019	4350,32	596,26	377,16	5370,02	5543,24	4374,75	1639,88	5524,35	1371,11	395,27	379,92	432,48	540,54	614,95
799	17 1 8020	1918,88	241,54	128,34	1984,23	2925,95	1811,00	651,44	3116,50	518,10	261,41	168,90	259,45	335,23	276,57
800	17 1 8021	3461,43	431,69	285,03	4028,30	4184,20	3165,32	1295,52	4244,05	1041,46	314,56	316,53	358,26	430,51	493,30
801	17 1 8022	3525,70	377,16	192,32	3409,41	4222,00	3127,52	929,12	4250,34	762,72	267,32	185,04	294,48	374,80	433,66

Продолжение таблицы 36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
802	17 1 8023	4330,51	471,65	199,21	4302,31	4826,72	3554,29	1219,93	4877,11	1075,58	301,57	196,06	306,49	398,42	382,87
803	17 1 8024	4211,54	221,26	44,49	2341,71	2771,62	1812,58	554,85	2844,06	397,90	118,50	83,66	151,18	221,26	264,96
804	17 1 8025	4400,49	459,64	198,62	4133,81	4803,09	3634,60	1054,06	4839,31	881,88	270,27	214,96	295,08	412,79	469,09
805	17 1 8026	3989,89	339,17	150,39	3121,22	3505,47	2540,13	927,55	3588,94	826,76	192,91	164,57	220,86	285,43	314,56
806	17 1 8027	3830,42	385,23	178,15	3946,41	4017,28	2900,75	1193,69	4278,69	1011,01	232,28	200,98	268,50	353,54	404,52
807	17 1 8028	3337,79	366,54	165,94	3555,86	3516,49	2763,75	958,52	3707,04	828,34	251,77	182,28	264,17	299,80	254,92
808	17 1 8030	116,31	269,09	128,34	3031,46	2541,70	2031,47	1069,28	2718,08	1149,59	200,59	140,16	236,22	237,79	163,97
809	17 1 8037	3792,68	11,22	10,23	157,48	381,10	62,99	21,52	429,92	26,25	8,86	6,69	8,86	5,51	5,51
810	17 1 8057	4253,02	582,67	342,51	5823,55	5516,47	4388,93	2011,53	5773,16	1964,81	350,39	356,10	391,73	488,77	529,72
811	17 1 8058	2,31	50,39	10,23	730,70	937,00	428,34	129,66	1007,86	93,96	62,60	6,69	103,35	84,64	47,64
812	17 1 8059	521,19	73,22	10,23	946,45	1009,44	658,26	681,36	1088,18	630,44	44,88	143,50	59,25	48,03	38,58
813	17 1 8060	1244,58	277,55	133,86	2286,59	2659,81	2011,00	856,68	2582,65	713,90	156,89	229,13	203,74	248,23	220,27
814	17 1 8061	340,20	212,60	56,89	2138,56	2255,09	1757,46	708,13	2283,44	765,87	139,37	117,32	169,68	170,08	176,57
815	17 1 8062	1512,13	126,38	10,23	1636,20	1529,12	829,91	587,92	1607,86	559,57	58,66	57,28	107,68	119,49	136,61
816	17 1 8063	1251,22	402,75	171,06	4089,72	4162,16	3250,36	1199,46	4333,81	1053,53	259,45	194,29	283,07	330,70	313,78
817	17 1 8064	2,31	11,22	10,23	157,48	381,10	62,99	21,52	429,92	26,25	8,86	6,69	8,86	5,51	5,51
818	18 1 0002	2916,35	261,02	118,11	3119,65	3066,11	1858,25	928,60	3305,47	811,54	158,07	106,30	214,76	292,91	304,72
819	18 1 0003	2983,72	263,98	115,36	3206,26	3135,40	1891,32	952,74	3393,66	827,29	157,68	105,71	213,58	296,85	309,45
820	18 1 0004	2992,88	258,66	121,25	3042,48	3006,26	1831,47	906,55	3228,31	796,84	158,86	107,48	216,14	289,96	301,37
821	18 1 0005	2879,36	238,77	107,68	2862,96	2814,14	1702,34	851,43	3026,74	743,30	149,60	101,18	205,31	271,26	280,71
822	18 1 0007	3000,99	251,97	102,16	3058,23	3014,14	1807,85	948,55	3255,08	823,61	143,50	121,26	197,64	276,97	315,94
823	18 1 0008	3089,38	245,66	94,29	2990,52	2957,45	1766,91	950,12	3193,66	824,14	135,43	130,31	188,58	266,53	321,06
824	18 1 0014	3064,04	263,38	115,16	3196,81	3125,95	1885,02	950,65	3384,21	826,24	157,28	105,31	213,19	295,86	308,26
825	18 1 0015	3028,80	262,20	116,54	3159,02	3096,03	1872,42	939,62	3344,84	818,89	157,68	105,71	213,97	294,48	306,49
826	18 1 0020	3135,28	258,27	121,65	3036,19	2999,97	1828,33	904,45	3220,44	795,27	159,05	107,48	216,34	289,76	300,98
827	18 1 0021	3072,73	259,25	120,27	3067,68	3025,16	1839,35	913,38	3251,93	801,57	158,66	107,09	215,75	290,94	302,36
828	18 1 0023	3175,43	262,20	116,54	3159,02	3096,03	1872,42	939,62	3344,84	818,89	157,68	105,71	213,97	294,48	306,49
829	18 1 0024	3098,95	254,32	113,58	3017,29	2984,22	1809,43	917,05	3207,84	803,14	151,97	114,37	208,07	282,67	306,89
830	18 1 0025	3183,83	247,83	89,17	3080,28	3028,31	1796,83	978,99	3285,00	843,03	133,27	130,31	185,43	268,89	326,18
831	18 1 0026	3241,16	247,63	89,76	3067,68	3018,86	1792,11	975,84	3273,98	840,94	133,46	130,31	185,82	268,50	325,59

Продолжение таблицы 36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
832	18 1 0027	3296,54	251,18	92,13	3096,03	3034,61	1814,15	980,57	3294,45	844,08	135,63	132,28	187,79	270,67	327,56
833	18 1 0028	3340,18	287,20	121,65	3223,58	3204,69	2047,22	1012,06	3434,61	860,36	158,07	153,15	209,25	289,56	342,52
834	18 1 0029	3169,07	246,84	91,73	3033,04	2990,52	1781,08	964,29	3237,76	833,59	134,25	130,31	187,01	267,71	323,62
835	18 1 0030	3209,57	247,43	89,96	3064,53	3015,71	1790,53	974,27	3270,83	839,89	133,46	130,31	185,82	268,50	325,39
836	18 1 0031	3251,02	247,43	90,15	3061,38	3012,56	1790,53	973,22	3266,10	839,36	133,66	130,31	186,02	268,30	325,19
837	18 1 0032	3361,73	299,80	134,05	3261,38	3234,61	2122,81	1014,16	3458,23	861,93	167,91	161,02	218,90	296,26	346,85
838	18 1 0033	3351,19	332,47	149,60	3500,75	3489,72	2357,45	1086,08	3719,64	904,98	181,89	177,75	230,51	314,96	367,32
839	18 1 0034	3314,39	244,29	97,44	2932,25	2913,35	1748,01	932,27	3135,40	812,06	136,81	130,51	190,55	265,15	317,71
840	18 1 0035	3367,05	244,29	97,44	2935,40	2914,93	1749,59	932,80	3136,97	812,59	136,81	130,51	190,55	265,15	317,91
841	18 1 0036	3410,88	339,76	146,07	3640,90	3603,11	2423,59	1129,12	3861,37	932,80	181,69	180,12	228,93	320,47	376,18
842	18 1 0037	3456,53	249,02	95,27	3050,36	3006,26	1793,68	960,62	3253,51	831,49	137,60	126,77	190,75	271,45	321,06
843	18 1 0038	3526,73	243,70	98,82	2911,78	2897,60	1741,71	925,45	3113,35	807,34	137,40	130,51	191,34	264,56	316,53
844	18 1 0039	3420,26	255,91	112,79	3077,13	2996,82	1872,42	969,02	3233,03	839,36	148,82	140,75	204,13	277,95	329,33
845	18 1 0040	3477,20	351,77	156,50	3815,70	3724,37	2552,73	1177,94	4003,10	967,44	190,55	189,37	238,38	332,87	389,37
846	18 1 0041	3525,38	262,99	118,11	3171,62	3067,68	1944,86	995,79	3314,92	858,26	153,54	145,86	209,05	284,84	336,61
847	18 1 0042	3542,34	351,57	164,96	3831,45	3719,64	2582,65	1182,66	3993,65	972,69	195,67	192,71	245,47	337,20	391,73
848	18 1 0043	3604,53	259,45	115,95	3135,40	3036,19	1913,36	984,77	3280,28	850,91	151,57	143,70	207,28	282,08	333,66
849	18 1 0044	3633,67	338,58	155,32	3746,41	3675,55	2503,91	1171,12	3936,96	964,29	186,61	185,04	236,81	329,72	385,82
850	18 1 0045	3688,48	262,59	110,23	3250,36	3122,80	1952,73	1020,99	3395,24	875,06	149,41	143,90	203,74	285,23	340,35
851	18 1 0046	3789,85	298,62	145,66	3259,80	3296,03	2198,40	1030,96	3485,00	875,58	174,80	164,57	227,75	302,75	351,57
852	18 1 0049	3109,73	246,65	92,13	3026,74	2985,79	1777,93	962,19	3231,46	832,01	134,45	130,31	187,20	267,52	323,22
853	18 1 0050	3190,40	245,86	94,09	2995,24	2960,60	1768,48	952,22	3198,39	825,19	135,23	130,31	188,38	266,73	321,26
854	18 1 0051	3203,64	247,43	90,35	3059,81	3012,56	1788,96	972,69	3266,10	838,84	133,66	130,31	186,02	268,30	325,19
855	18 1 0052	3176,28	248,23	89,17	3083,43	3031,46	1798,40	980,04	3289,73	843,56	133,27	130,51	185,63	269,29	326,77
856	18 1 0053	3152,48	242,52	101,97	2858,23	2855,09	1724,39	908,13	3058,23	795,79	138,78	130,51	193,30	263,19	313,38
857	18 1 0054	3299,17	278,14	109,45	3206,26	3182,64	1932,26	1019,41	3433,03	894,48	146,65	141,34	201,18	288,78	347,83
858	18 1 0055	3350,90	245,66	94,49	2985,79	2954,30	1765,33	949,07	3190,51	823,09	135,43	130,31	188,78	266,53	320,86
859	18 1 0056	3251,81	244,09	97,83	2925,95	2907,05	1746,44	930,17	3127,52	810,49	137,01	130,51	190,94	264,96	317,32
860	18 1 0057	3245,92	244,29	97,44	2935,40	2914,93	1749,59	932,80	3136,97	812,59	136,81	130,51	190,55	265,15	317,91
861	18 1 0058	3237,73	243,70	99,02	2907,05	2892,88	1740,14	923,87	3108,63	806,29	137,40	130,51	191,53	264,56	316,33

Продолжение таблицы 36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
862	18 1 0059	3246,69	244,09	98,03	2924,38	2907,05	1746,44	929,65	3127,52	809,96	137,01	130,51	190,94	264,96	317,32
863	18 1 0060	3238,37	249,02	101,38	2944,85	2932,25	1768,48	935,95	3149,57	818,36	139,17	132,28	193,50	268,11	320,86
864	18 1 0061	3358,26	281,69	115,36	3181,07	3173,19	1940,14	1011,54	3409,41	892,90	150,00	143,11	205,12	290,74	348,81
865	18 1 0062	3384,01	249,61	94,88	3031,46	2995,24	1790,53	963,77	3237,76	835,69	136,22	131,49	189,37	269,49	325,00
866	18 1 0063	3376,61	244,68	96,65	2946,42	2924,38	1752,74	936,47	3149,57	815,21	136,42	130,31	190,16	265,35	318,50
867	18 1 0064	3379,01	245,47	94,88	2981,07	2951,15	1763,76	947,50	3184,22	822,04	135,63	130,31	188,97	266,34	320,47
868	18 1 0065	3368,17	246,84	91,34	3040,91	2996,82	1782,66	966,39	3245,63	834,64	134,05	130,31	186,81	267,91	324,01
869	18 1 0066	3355,27	245,66	94,49	2987,37	2955,87	1766,91	949,60	3192,09	823,61	135,43	130,31	188,58	266,53	320,86
870	18 1 0067	3351,36	258,07	99,02	3086,58	3053,51	1833,05	981,09	3299,17	853,53	139,17	134,45	192,52	275,19	331,89
871	18 1 0068	3369,89	289,96	117,91	3253,51	3242,48	1985,80	1034,11	3486,57	913,90	152,16	145,67	207,48	296,65	356,30
872	18 1 0069	3358,48	262,00	117,13	2916,50	2938,55	1807,85	926,50	3130,67	824,66	148,42	137,79	204,92	275,98	326,57
873	18 1 0070	3481,38	241,93	103,34	2833,04	2836,19	1716,52	900,25	3034,61	790,54	139,37	130,51	194,29	262,60	312,00
874	18 1 0071	3505,29	241,73	103,74	2825,16	2829,89	1713,37	897,63	3025,16	788,97	139,57	130,51	194,68	262,40	311,61
875	18 1 0072	3446,29	278,93	113,58	3217,29	3171,62	1995,25	1009,44	3417,28	860,88	152,56	148,23	203,93	285,63	339,96
876	18 1 0073	3483,18	246,45	92,72	3017,29	2979,49	1776,36	959,57	3222,01	829,91	134,64	130,31	187,60	267,32	322,63
877	18 1 0074	3493,40	246,06	93,31	3004,69	2970,04	1771,63	955,37	3209,41	827,29	135,04	130,31	187,99	266,93	321,85
878	18 1 0075	3477,30	263,57	105,70	3073,98	3056,66	1850,37	976,89	3289,73	856,16	143,11	136,81	197,44	278,54	334,25
879	18 1 0076	3481,15	289,37	124,21	3168,47	3179,49	1963,76	1007,34	3403,11	897,63	155,12	146,26	211,61	295,27	352,16
880	18 1 0077	3515,86	270,47	108,66	3122,80	3105,48	1885,02	992,64	3343,27	871,38	145,27	138,97	200,00	283,26	340,15
881	18 1 0078	3555,57	243,70	108,66	2790,52	2809,42	1713,37	886,60	2992,09	784,24	142,12	131,69	198,03	263,38	311,22
882	18 1 0079	3640,78	242,91	100,79	2877,13	2870,83	1730,69	914,43	3078,70	799,99	138,19	130,51	192,71	263,78	314,56
883	18 1 0080	3633,41	246,25	93,11	3009,41	2971,62	1773,21	956,42	3212,56	828,34	134,84	130,31	187,99	267,12	322,04
884	18 1 0081	3656,52	252,56	89,76	2853,51	3020,44	1877,14	899,73	3184,22	762,20	138,97	110,04	180,71	255,90	303,54
885	18 1 0082	3560,52	292,32	122,84	3256,66	3267,68	2086,59	1028,86	3491,30	870,86	158,46	155,12	209,05	292,52	346,85
886	18 1 0083	3565,70	280,32	116,73	3146,42	3144,85	1925,96	999,99	3374,76	885,03	150,39	142,71	206,10	289,56	346,45
887	18 1 0084	3597,28	312,01	133,27	3379,49	3409,41	2215,72	1067,70	3631,45	898,15	166,93	164,37	216,93	304,13	359,44
888	18 1 0085	3671,10	283,85	115,75	3198,39	3203,11	1965,33	1018,89	3437,76	893,43	150,39	144,49	204,92	291,34	349,60
889	18 1 3214	3567,86	333,85	149,21	3525,94	3510,20	2370,05	1093,95	3744,84	909,70	181,89	178,34	230,31	315,94	368,89
890	18 1 3215	3568,90	341,92	163,39	3590,51	3524,37	2444,07	1102,35	3763,74	918,62	192,71	186,22	242,71	324,41	374,41
891	18 1 3216	3487,08	335,83	153,34	3514,92	3489,72	2374,78	1085,03	3721,22	904,98	185,04	180,12	233,86	316,93	368,30

Продолжение таблицы 36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
892	18 1 3217	3603,98	337,79	151,77	3557,44	3527,52	2395,25	1099,20	3766,89	913,90	184,64	180,51	232,87	318,50	371,06
893	18 1 3218	3649,86	336,02	153,14	3518,07	3492,87	2377,93	1086,08	3724,37	905,50	185,04	180,12	233,86	317,12	368,50
894	18 1 3219	3635,76	337,01	148,23	3579,49	3555,86	2398,40	1110,22	3798,38	920,72	182,08	179,33	229,92	318,30	372,44
895	18 1 3220	3652,14	351,77	163,39	3505,47	3603,11	2407,85	1110,22	3795,23	950,65	186,61	180,71	238,97	328,74	384,64
896	18 1 3221	3689,81	361,41	191,14	3722,79	3606,26	2456,66	1260,88	3826,73	1165,87	201,77	202,75	260,23	338,97	384,44
897	18 1 3222	3700,60	386,22	185,63	4206,25	3951,14	2727,53	1399,98	4267,67	1243,03	208,07	218,50	259,45	354,72	405,90
898	18 1 3223	3715,32	382,28	190,74	4173,18	3889,72	2708,63	1395,26	4199,95	1248,28	210,63	220,47	263,38	352,95	400,78
899	18 1 3224	3671,56	376,57	192,92	4072,39	3810,98	2686,58	1336,47	4105,46	1183,19	212,60	217,32	265,74	350,98	397,44
900	18 1 3225	3674,99	382,87	196,45	4179,48	3892,87	2770,05	1353,79	4203,10	1182,14	216,93	220,86	270,08	358,66	406,89
901	18 1 3226	3655,23	380,90	198,03	4141,68	3859,80	2757,45	1336,99	4163,73	1166,92	217,91	220,27	271,26	357,67	404,92
902	18 1 3227	3875,78	368,89	184,64	4048,77	3792,08	2708,63	1249,33	4116,49	1090,28	221,45	200,98	270,08	352,75	392,91
903	18 1 3231	3899,63	380,90	194,49	4069,24	3872,40	2774,77	1266,65	4163,73	1083,45	221,85	207,48	272,24	358,85	399,21
904	18 1 3232	3905,11	383,66	187,99	4228,30	3977,91	2809,42	1321,77	4303,89	1116,52	215,55	207,87	266,53	363,78	408,26
905	18 1 3233	3913,73	370,27	183,85	4025,15	3833,03	2700,76	1245,65	4125,94	1048,28	211,02	199,01	262,60	353,74	395,86
906	18 1 3235	3810,38	375,20	195,28	4059,80	3837,75	2716,50	1267,18	4127,51	1089,23	218,30	199,41	272,04	359,64	391,73
907	18 1 3236	3801,87	402,55	212,79	4096,02	3941,69	2784,22	1287,12	4207,83	1136,47	228,34	204,72	284,45	375,00	406,10
908	18 1 3237	3691,11	328,54	157,09	3527,52	3459,80	2283,44	1148,54	3692,87	1020,99	181,49	176,38	236,02	318,70	365,94
909	18 1 3402	3840,07	263,98	125,79	3018,86	3023,59	1866,12	910,75	3223,58	797,37	160,43	115,35	217,12	289,56	305,90
910	18 1 3403	3798,22	220,08	70,47	2859,81	2793,67	1637,78	868,23	3044,06	737,52	127,36	93,90	175,39	248,42	276,97
911	18 1 3430	3584,61	263,18	116,73	2744,85	2908,63	1921,24	811,54	3031,46	689,23	162,60	100,98	205,31	263,58	276,97
912	18 1 7049	3757,23	259,05	108,86	2807,84	2957,45	1881,87	871,91	3102,33	749,60	150,59	116,34	196,45	263,38	301,18
913	18 1 7135	3541,91	313,19	155,71	3173,19	3215,71	2188,95	985,29	3384,21	839,36	181,30	170,86	233,46	301,37	346,06
914	18 1 7136	3598,28	337,79	151,77	3557,44	3527,52	2395,25	1099,20	3766,89	913,90	184,64	180,51	232,87	318,50	371,06
915	18 1 7207	3782,25	264,17	125,98	2944,85	2968,47	1921,24	917,05	3157,44	811,54	164,17	143,11	216,53	278,74	322,63
916	18 1 7226	3321,97	257,87	115,36	3080,28	3033,04	1837,77	925,97	3267,68	809,96	154,72	110,23	211,02	287,99	306,30
917	18 1 7228	2657,82	255,91	126,57	2941,70	2927,53	1798,40	875,06	3124,37	775,84	161,02	108,07	219,29	287,00	296,06
918	18 1 7229	2896,22	260,04	119,29	3092,88	3045,63	1848,80	920,72	3278,70	806,29	158,27	106,69	215,16	291,93	303,54
919	18 1 7230	3007,05	248,43	89,37	3086,58	3034,61	1799,98	981,09	3292,88	843,56	133,46	130,51	185,63	269,68	327,16
920	18 1 7231	3401,38	335,63	163,19	3973,18	3615,71	2437,77	1420,98	3924,36	1367,96	191,34	182,28	240,15	317,32	352,55
921	18 1 7232	3536,46	277,16	100,79	3111,78	3188,94	2064,54	975,32	3390,51	835,16	153,15	119,09	191,53	268,89	313,97

Продолжение таблицы 36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
922	18 1 7233	3417,62	302,55	133,66	3291,30	3277,13	2146,43	1027,28	3500,75	869,28	167,71	162,01	218,30	297,83	349,41
923	18 1 7234	3674,10	259,84	89,56	3166,89	3154,29	1911,79	996,84	3409,41	843,56	138,38	128,54	186,02	274,01	331,30
924	19 1 3391	3462,55	343,31	154,14	3655,08	3601,53	2448,79	1144,34	3853,50	974,27	186,81	184,05	235,43	324,01	376,18
925	19 1 3392	3482,56	340,94	143,11	3678,70	3628,30	2442,49	1139,62	3896,02	935,95	180,90	180,90	226,97	320,27	376,57
926	19 1 3393	3616,82	337,20	152,55	3577,91	3546,42	2401,55	1122,30	3785,78	955,37	184,25	180,90	233,27	319,68	371,26
927	19 1 3394	3600,50	345,08	148,62	3714,92	3662,95	2470,84	1160,62	3929,09	971,64	183,86	183,27	231,10	325,00	380,51
928	19 1 3395	3713,18	341,13	155,32	3609,41	3562,16	2426,74	1128,60	3806,26	962,19	187,01	183,27	236,02	322,24	373,22
929	19 1 3396	3787,15	345,08	149,60	3700,74	3648,78	2466,11	1153,27	3911,77	964,29	184,64	183,46	231,89	324,60	379,72
930	19 1 3397	3821,05	347,83	150,19	3751,14	3688,15	2492,88	1174,79	3959,01	990,54	185,43	185,04	232,67	327,16	382,48
931	19 1 3398	3858,12	344,09	148,62	3685,00	3637,75	2456,66	1144,34	3900,74	949,60	183,86	182,68	231,10	323,42	379,13
932	19 1 3399	3870,38	325,19	156,30	3371,61	3373,19	2294,46	1058,78	3574,76	913,90	183,86	176,57	235,04	311,02	357,87
933	19 1 4000	3950,13	333,46	149,41	3518,07	3503,90	2366,90	1091,33	3736,96	908,13	181,89	178,15	230,31	315,74	368,30
934	20 1 0317	4775,97	509,05	341,53	5173,17	5096,00	3514,92	1653,52	5406,24	1529,12	384,64	250,39	408,26	531,10	479,13
935	20 1 0318	4777,53	520,27	370,07	5196,79	5144,82	3631,45	1671,90	5453,48	1567,96	403,74	271,06	429,92	548,03	488,58
936	20 1 0319	4549,10	238,38	140,35	2176,35	2762,17	1850,37	772,69	2957,45	606,29	237,01	200,98	236,02	307,08	248,42
937	20 1 0320	4544,67	228,93	126,77	2240,92	2825,16	1885,02	763,77	3053,51	559,57	237,79	195,47	229,52	306,89	243,11
938	20 1 0321	4799,50	200,78	114,18	2314,93	2729,10	1744,86	421,52	2943,27	220,99	236,61	90,94	242,91	307,87	249,21
939	20 1 0322	4853,70	191,53	98,03	1990,53	2656,66	1711,79	658,79	2881,86	449,34	224,41	174,21	211,22	286,41	217,32
940	20 1 0323	4992,43	288,98	171,65	2996,82	3393,66	2250,37	673,48	3612,56	460,89	278,74	128,15	285,04	368,50	317,12
941	20 1 0324	4788,94	289,17	176,18	2617,29	3168,47	1957,46	631,49	3226,73	453,01	242,52	131,30	274,41	351,96	327,36
942	20 1 0325	4857,20	432,48	275,98	4034,60	4425,15	2894,45	1078,20	4603,10	832,01	329,13	202,95	356,69	478,73	452,55
943	20 1 0326	4918,15	420,27	270,47	3947,99	4207,83	2818,87	1078,20	4401,52	876,11	321,65	206,49	353,15	459,44	430,90
944	20 1 0327	4915,97	357,87	210,04	3321,22	3774,76	2447,22	784,24	3933,81	550,12	284,64	160,23	310,43	412,20	386,02
945	20 1 0328	5058,19	329,92	184,44	3148,00	3626,73	2288,16	724,40	3785,78	477,68	270,47	145,08	292,12	393,30	363,58
946	20 1 0329	5165,67	381,09	223,03	3536,97	4031,45	2614,14	834,11	4204,68	586,87	299,21	164,37	322,63	436,22	409,64
947	20 1 0330	5067,41	337,20	202,36	3073,98	3549,57	2308,63	711,80	3672,40	503,93	271,45	151,77	300,78	391,14	367,52
948	20 1 0331	5178,39	447,83	291,93	4118,06	4412,55	3006,26	1085,03	4577,90	856,68	334,44	214,96	364,56	478,14	454,72
949	20 1 0332	5291,93	474,79	296,06	4360,58	4810,97	3437,76	1106,02	5009,39	871,91	364,17	229,92	383,26	496,45	463,58
950	20 1 0333	5202,50	452,16	287,00	4113,34	4565,30	3269,25	1047,76	4721,21	839,36	347,24	221,06	370,47	472,44	443,70
951	20 1 0334	5299,22	518,89	312,01	4418,85	5505,45	4214,12	956,42	5666,08	755,37	426,37	232,87	422,83	536,61	500,78

Продолжение таблицы 36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
952	20 1 0335	5316,38	518,11	327,56	4714,91	5236,16	3749,56	1206,81	5437,73	960,62	389,37	247,04	408,85	536,41	506,49
953	20 1 0336	5316,81	546,05	368,50	4935,38	5305,45	3935,39	1332,79	5524,35	1120,72	412,20	281,30	437,00	553,34	517,32
954	20 1 0337	5522,91	505,11	322,83	4724,36	5173,17	3702,32	1230,96	5388,91	982,67	385,82	248,03	404,72	528,14	495,07
955	20 1 0338	5586,44	453,35	240,55	4114,91	5067,66	3959,01	1279,78	5324,35	1023,61	389,37	314,96	347,83	454,92	391,73
956	20 1 0339	5779,34	545,86	329,92	4998,37	5724,34	4453,49	1587,38	5891,27	1262,45	442,71	412,99	421,45	537,40	492,91
957	20 1 0340	5524,08	644,09	477,95	6080,24	6042,45	4656,64	1704,97	6329,06	1408,91	492,12	401,77	534,44	656,69	611,02
958	20 1 0341	5555,27	630,50	462,40	5733,79	5938,51	4614,12	1593,68	6273,94	1405,76	491,73	361,41	517,12	642,71	580,51
959	20 1 0343	5555,68	627,95	463,97	5801,51	5839,30	4562,15	1668,22	6195,20	1467,17	487,40	372,44	514,95	631,10	569,68
960	20 1 0344	5584,74	633,26	457,08	5861,35	5987,33	4675,54	1666,65	6346,38	1474,52	495,86	353,74	514,56	634,44	568,10
961	20 1 0345	5583,40	476,57	317,32	4807,82	4713,33	3708,62	1371,11	5080,26	1170,07	400,19	277,75	404,13	482,67	409,84
962	20 1 0346	5624,43	574,40	409,44	5195,22	5499,15	4272,39	1405,23	5781,04	1224,13	454,13	314,56	474,21	585,43	528,93
963	20 1 0347	5350,66	535,62	291,34	4976,32	6070,80	5111,75	1152,22	6218,83	913,90	489,56	277,36	423,03	525,19	466,33
964	20 1 0349	5564,45	665,94	484,64	5877,10	6155,83	5078,68	1675,05	6470,79	1530,69	517,71	385,43	538,18	655,50	597,43
965	20 1 0350	5577,75	642,32	449,21	5522,77	6107,02	5010,97	1429,38	6381,03	1212,06	508,85	352,95	516,14	643,10	590,35
966	20 1 0351	5661,46	691,53	452,16	5899,14	7070,78	6003,08	1441,98	7212,52	1237,78	590,35	369,48	542,32	666,72	611,61
967	20 1 0352	5615,60	559,44	306,89	4787,35	6026,70	4932,23	1140,67	6152,68	933,32	485,62	270,27	435,23	543,69	501,37
968	20 1 0353	5654,98	626,77	436,60	5351,12	5955,84	4848,76	1408,38	6250,32	1193,16	499,40	346,85	510,23	633,85	581,88
969	20 1 0354	5562,55	653,54	475,38	5754,26	5938,51	4927,50	1702,87	6270,79	1552,74	507,28	382,87	529,92	634,05	578,93
970	20 1 0355	5617,23	620,47	434,44	5491,28	5746,39	4625,14	1640,40	6073,95	1472,95	478,34	355,11	501,77	609,44	561,80
971	20 1 0356	5651,65	539,96	337,40	4651,91	5335,37	4107,04	1223,08	5573,16	999,46	417,71	267,12	429,72	550,19	516,92
972	20 1 0357	5372,46	496,06	250,00	4585,77	5655,05	4500,74	1104,97	5817,26	842,51	447,24	246,26	390,94	497,24	452,95
973	20 1 0358	5459,34	511,81	292,32	4639,32	5617,26	4696,01	1112,32	5814,11	860,88	480,51	292,32	425,39	515,94	457,28
974	20 1 0359	5525,76	572,83	378,34	4886,56	5680,25	4716,48	1244,08	5872,37	1033,58	502,16	334,84	476,57	573,02	522,24
975	20 1 0360	5547,47	633,86	449,60	5477,10	5905,44	4814,12	1546,96	6244,02	1356,94	501,18	363,58	519,88	634,84	581,10
976	20 1 0361	5539,96	581,88	421,05	5056,63	5349,54	4267,67	1422,03	5508,60	1240,93	446,45	336,02	476,57	574,01	535,82
977	20 1 0362	5577,59	636,22	432,67	5366,87	6155,83	5047,19	1389,49	6338,51	1171,12	539,36	362,59	514,17	630,70	583,65
978	20 1 0363	5629,49	526,96	327,76	4713,33	5598,36	4760,58	1152,22	5807,81	912,85	496,84	324,60	450,78	534,25	472,63
979	20 1 0364	5558,59	537,20	338,19	4618,84	5727,49	4784,20	1109,17	5880,25	908,65	498,81	304,92	456,69	549,40	492,71
980	20 1 0365	5622,25	645,07	441,92	5371,59	6173,16	5067,66	1398,93	6341,66	1194,74	540,35	364,56	519,29	635,03	591,33
981	20 1 0366	5564,13	590,35	422,64	5100,73	5595,21	4462,94	1353,27	5771,59	1137,52	485,03	337,59	484,25	605,50	561,02

Продолжение таблицы 36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
982	20 1 0367	5553,34	559,44	378,34	4866,09	5480,25	4363,73	1250,90	5629,86	1043,03	467,12	287,00	449,99	569,88	522,63
983	20 1 0368	5604,55	631,09	410,23	5201,51	6166,86	5089,71	1325,44	6329,06	1140,14	529,92	326,57	499,40	612,00	566,33
984	20 1 0369	5500,85	510,23	309,64	4368,45	5429,86	4483,41	1034,63	5576,31	836,74	470,86	260,82	426,18	517,71	462,99
985	20 1 0370	5565,47	475,58	282,48	4099,17	5130,65	4261,37	930,17	5278,68	730,18	449,21	245,86	405,70	488,97	434,44
986	20 1 0371	5603,81	615,15	398,82	5185,77	6102,29	4971,60	1314,95	6272,37	1114,42	518,69	310,82	486,61	607,08	557,47
987	20 1 0372	5465,79	522,82	348,81	4574,75	5163,72	4121,21	1168,49	5303,88	965,34	443,70	269,88	425,98	535,23	487,20
988	20 1 0375	4756,72	338,19	208,26	3333,82	3757,44	2548,00	782,67	3971,61	568,50	305,11	155,51	314,56	404,92	361,22
989	20 1 0376	5082,64	454,53	274,60	3908,62	4936,95	3636,18	870,86	5113,33	672,43	392,52	197,64	388,97	498,62	457,87
990	20 1 0377	4938,88	388,97	227,36	3231,46	4281,84	3352,72	639,36	4406,25	490,28	356,10	178,15	353,15	423,03	383,85
991	20 1 0378	4749,60	418,30	268,50	3936,96	4335,38	2817,29	1090,80	4494,44	878,21	320,86	191,14	348,03	464,56	435,62
992	20 1 0379	4899,45	436,80	276,37	4100,74	4387,35	2949,57	1129,12	4579,47	921,25	329,52	199,01	355,51	468,10	439,76
993	20 1 0380	4924,67	461,02	291,53	4488,14	4684,99	3148,00	1291,85	4924,35	1090,28	347,63	210,63	369,68	492,32	456,49
994	20 1 0417	5101,89	503,14	359,05	4977,90	4944,82	3492,87	1598,93	5226,71	1503,39	389,96	262,60	418,89	529,13	473,81
995	20 1 0418	5029,86	547,44	397,83	5299,15	5144,82	3809,40	1664,55	5481,83	1564,81	422,44	298,03	452,36	560,62	502,36
996	20 1 0419	4960,89	541,14	392,71	5226,71	5083,41	3757,44	1641,98	5410,96	1544,34	417,12	293,89	447,63	553,93	497,24
997	20 1 0420	4798,73	532,28	385,63	5136,95	5010,97	3689,72	1616,25	5324,35	1520,72	410,03	287,79	441,14	545,66	490,74
998	20 1 0471	4788,85	425,78	243,70	4072,39	4488,14	2959,02	1049,86	4696,01	793,69	323,82	163,38	334,64	461,81	430,70
999	20 1 0777	5517,11	591,92	393,11	5248,76	5661,35	4442,47	1510,22	5963,71	1311,80	454,52	318,89	472,04	589,36	547,43
1000	20 1 0780	4342,93	400,78	267,91	3793,66	4078,69	2940,12	990,01	4324,36	835,16	335,63	195,86	356,69	450,98	403,54
1001	20 1 0793	5188,66	501,57	296,65	4612,55	5428,28	4322,78	1090,80	5655,05	854,58	430,90	254,33	410,63	507,67	454,52
1002	20 1 0805	5124,11	445,86	261,02	4215,70	5281,83	4508,61	1006,81	5458,20	858,78	462,79	268,50	406,49	476,96	405,31
1003	20 1 8008	5302,34	499,01	330,51	4565,30	4996,79	3836,18	1106,55	5275,53	860,88	409,84	262,20	416,53	525,39	467,32
1004	20 1 8009	5555,21	608,26	430,51	5244,03	5667,65	4700,73	1428,85	5916,47	1264,55	476,57	334,44	491,33	596,65	546,06
1005	20 1 8010	5569,37	542,32	367,13	5127,50	5195,22	4250,34	1485,02	5588,91	1285,02	448,62	323,22	453,54	542,32	470,86
1006	20 1 8011	5330,66	506,09	305,12	4563,73	5640,88	4847,19	1067,70	5826,70	857,73	492,91	305,11	440,74	520,47	456,88
1007	20 1 8016	5313,47	575,19	414,37	5341,67	5604,66	4234,60	1423,61	5795,21	1134,90	447,44	337,00	483,66	599,80	561,21
1008	20 1 8017	5442,31	610,03	455,51	5606,23	5669,23	4359,00	1542,76	5878,67	1259,83	463,77	384,44	513,18	623,02	589,76
1009	20 1 8018	4767,30	399,01	254,72	3666,10	4130,66	2675,56	983,19	4256,64	771,12	307,08	178,54	335,43	445,07	420,27
1010	20 1 8032	4694,85	549,21	409,64	4985,77	5195,22	3884,99	1359,56	5379,47	1062,45	452,36	402,36	496,25	599,21	601,37
1011	20 1 8034	5594,89	557,87	382,48	5064,51	5440,88	4203,10	1332,27	5721,19	1132,80	442,12	282,67	453,93	567,12	512,20

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1012	20 1 8036	4125,49	344,49	214,17	3529,09	3861,37	2529,10	794,74	3990,51	481,88	286,41	226,57	323,62	426,37	431,10
1013	21 1 8001	4300,06	362,79	254,13	2949,57	3455,08	2574,77	724,40	3623,58	581,62	340,55	246,85	373,03	420,47	417,91
1014	21 1 8002	4046,52	374,80	256,89	3110,20	3644,05	2702,33	761,67	3776,33	603,67	313,97	236,02	344,29	411,22	414,56
1015	21 1 8007	4577,53	516,34	381,29	4847,19	4766,87	3559,01	1427,28	4943,25	1114,95	392,52	381,10	446,25	539,76	564,17
1016	22 1 0001	3231,05	375,59	310,43	3314,92	3429,88	2530,68	987,92	3615,71	937,52	362,99	245,27	407,28	433,07	388,78
1017	22 1 0099	3328,56	443,69	362,00	4102,31	4170,03	3017,29	1221,51	4385,78	1135,94	379,52	271,26	424,01	495,47	451,96
1018	22 1 0100	3232,81	436,41	364,56	4144,83	3959,01	2936,97	1360,61	4174,76	1325,44	366,73	275,98	416,53	463,38	418,50
1019	23 1 0086	3602,52	323,03	174,01	3168,47	3149,57	2135,41	956,94	3365,32	814,69	173,42	193,11	243,30	288,38	338,58
1020	23 1 0087	3733,58	357,28	202,17	3603,11	3373,19	2322,81	1181,61	3653,50	1009,96	189,56	222,83	258,07	307,28	355,90
1021	23 1 0088	3511,23	286,41	173,23	2987,37	2760,60	1869,27	980,04	2973,19	863,51	172,24	197,44	239,17	264,96	304,72
1022	23 1 0089	3647,57	287,60	163,39	2988,94	2777,92	1867,70	978,99	2985,79	857,73	162,60	190,75	230,31	257,87	298,22
1023	23 1 0090	3753,84	289,37	223,62	2856,66	2784,22	1875,57	959,57	2925,95	899,73	205,12	209,05	277,95	301,97	340,94
1024	23 1 0091	3519,61	252,36	177,36	2825,16	2629,89	1711,79	937,00	2834,61	822,04	182,87	198,62	248,82	275,98	318,50
1025	23 1 0229	3476,73	251,38	113,77	2859,81	2505,48	1688,17	933,32	2766,90	762,20	135,63	181,10	193,70	213,19	250,98
1026	23 1 0377	3100,45	220,86	95,67	2661,39	2286,59	1584,23	867,18	2559,03	675,06	137,01	173,03	182,08	191,93	224,21
1027	23 1 0378	3148,44	208,06	180,71	2365,33	2096,04	1494,47	819,41	2288,16	702,88	197,64	215,75	249,80	244,29	271,65
1028	23 1 0381	3153,77	239,56	158,85	2614,14	2300,76	1691,32	866,13	2518,08	701,30	182,28	212,01	231,89	233,66	261,61
1029	23 1 0382	3234,11	179,53	160,43	2067,69	1840,92	1286,60	720,73	1996,83	626,76	180,31	193,90	233,66	220,47	243,50
1030	24 1 0001	3172,88	322,63	289,57	3023,59	2985,79	2146,43	1027,28	3113,35	966,92	260,82	254,33	330,11	351,57	388,58
1031	24 1 0002	3480,76	341,13	305,90	3176,34	3149,57	2262,97	1081,88	3289,73	1016,26	271,45	263,97	341,93	369,48	408,85
1032	24 1 0083	3105,55	336,42	302,16	3108,63	3092,88	2226,75	1054,06	3215,71	998,41	268,30	259,64	339,37	363,97	402,16
1033	24 1 0084	3419,87	348,42	312,40	3272,40	3225,16	2318,08	1112,85	3373,19	1046,71	276,77	271,26	347,63	376,77	418,30
1034	24 1 0085	3539,21	346,26	310,43	3240,91	3199,96	2300,76	1101,82	3343,27	1037,26	275,19	269,09	346,06	374,21	415,15
1035	24 1 0361	2617,83	181,30	161,81	2091,31	1859,82	1299,20	729,13	2018,87	633,59	181,69	195,67	234,84	222,44	245,86
1036	24 1 0409	3528,49	235,23	210,24	2056,67	2307,06	1607,86	612,07	2349,58	574,80	208,66	183,27	275,59	282,87	313,19
1037	24 1 0429	3407,67	241,54	216,73	2423,59	2311,78	1645,65	830,44	2434,62	760,10	214,17	215,35	275,19	275,98	303,54
1038	24 1 0430	3198,21	336,81	301,76	3196,81	3132,25	2248,79	1088,70	3283,43	1019,41	270,27	266,53	339,76	366,14	406,49
1039	24 1 0431	3447,85	307,28	274,01	2792,09	2948,00	2080,29	883,98	3058,23	827,81	252,95	234,64	323,22	349,60	390,94
1040	24 1 0432	3536,87	279,92	247,83	2440,92	2815,72	1943,28	690,81	2902,33	640,94	237,99	206,49	309,05	338,19	383,07
1041	25 1 0164	4664,94	500,00	432,08	4113,34	4325,93	3549,57	1201,56	4291,29	1131,22	414,37	344,48	462,79	487,00	436,81

Продолжение таблицы 36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1042	25 1 0167	4014,21	389,75	356,88	3650,35	3442,48	2584,22	1226,76	3662,95	1152,22	308,07	256,69	377,95	412,40	397,63
1043	25 1 0171	4683,32	614,76	541,92	5491,28	5154,27	4307,04	1831,47	5242,46	1850,37	488,97	445,07	543,69	576,77	500,39
1044	25 1 0172	4707,85	667,32	596,26	6286,54	5464,50	4590,50	2108,11	5648,75	2030,42	519,09	525,19	600,98	626,96	568,30
1045	25 1 0173	4669,82	568,89	501,38	5114,90	4714,91	3911,77	1719,67	4984,19	1653,00	454,33	402,36	511,41	539,56	477,16
1046	25 1 0175	4706,13	635,23	581,10	6078,67	5212,54	4258,22	2048,80	5420,41	1972,68	494,88	502,75	581,49	605,50	549,80
1047	25 1 0176	4621,19	572,44	499,40	5007,82	4886,56	3985,78	1479,77	4829,87	1302,35	456,69	436,41	522,43	557,28	511,81
1048	25 1 0227	3692,09	298,62	223,22	2971,62	2685,01	2023,60	792,64	3009,41	549,60	279,52	225,19	310,82	313,19	232,28
1049	25 1 0230	4295,92	393,11	355,70	3547,99	3450,35	2851,94	1154,32	3812,55	938,57	399,80	311,61	431,88	430,31	353,93
1050	25 1 0317	3921,11	268,89	153,14	2888,16	2491,31	1776,36	752,22	2940,12	448,81	224,41	179,53	252,56	265,94	182,28
1051	25 1 0393	4127,66	368,70	336,02	3170,04	3248,78	2374,78	1026,76	3562,16	830,44	306,89	223,03	360,43	402,75	358,46
1052	25 1 0399	3779,96	281,69	175,19	2831,46	2623,59	1828,33	823,61	3157,44	398,95	207,28	156,10	227,56	279,13	193,30
1053	25 1 0409	4204,74	406,50	350,98	3533,82	3481,85	2848,79	987,92	3631,45	839,89	383,85	319,68	420,47	420,07	355,90
1054	25 1 0420	4217,39	359,64	241,34	3590,51	3203,11	2209,42	1065,60	3593,66	639,36	223,82	225,39	283,26	341,93	289,37
1055	25 1 0426	4539,10	589,36	485,04	4922,78	5023,56	4176,33	1328,59	5055,06	1162,19	467,32	393,11	499,40	558,26	485,82
1056	25 1 0444	4468,24	529,72	445,86	4500,74	4497,59	3699,17	1209,43	4601,52	1033,06	422,63	349,01	462,00	513,77	445,27
1057	25 1 0464	4314,49	373,02	268,89	3688,15	3285,00	2341,71	1049,86	3513,35	731,23	245,86	254,13	313,58	355,11	312,99
1058	25 1 0465	4289,33	474,01	423,62	4039,32	4108,61	3307,05	1188,44	4155,86	1093,95	393,11	325,59	444,29	474,60	414,17
1059	25 1 0466	4058,20	447,83	402,16	3822,00	3862,95	2999,97	1072,95	3946,41	939,62	365,55	299,21	415,74	454,52	392,52
1060	25 1 2406	4472,83	535,03	449,01	4529,08	4543,25	3743,26	1218,36	4634,59	1045,13	426,37	352,95	465,15	517,12	448,81
1061	25 1 2407	4551,17	541,73	453,15	4573,18	4598,37	3798,38	1231,48	4683,41	1059,83	431,29	358,07	469,29	521,65	453,14
1062	25 1 2415	4705,39	530,31	453,94	4360,58	4634,59	3766,89	1219,41	4577,90	1099,72	433,66	361,22	471,84	517,91	450,19
1063	25 1 2416	4663,37	507,47	440,15	4157,43	4437,74	3610,98	1215,73	4365,30	1143,82	421,85	350,78	468,10	496,45	442,91
1064	25 1 2417	4641,92	563,58	503,93	4949,55	4779,47	3951,14	1676,62	4798,37	1718,09	457,28	410,82	516,14	536,21	472,44
1065	25 1 2418	4552,69	570,66	514,56	5151,12	4814,12	4031,45	1894,47	5135,37	1794,21	462,99	410,43	515,55	548,22	474,80
1066	25 1 2419	4655,83	529,13	468,10	4535,38	4514,91	3736,96	1444,60	4536,96	1429,38	434,05	376,57	488,97	509,64	451,57
1067	25 1 2420	4587,42	621,25	548,23	5557,42	5206,24	4377,90	1864,55	5313,32	1890,79	497,44	451,37	554,91	581,10	510,43
1068	25 1 2421	4702,17	551,76	475,19	4661,36	4727,50	3888,14	1385,29	4725,93	1293,42	445,66	383,07	489,36	529,52	462,20
1069	25 1 2422	4735,95	487,20	411,21	3995,23	4269,24	3453,50	1151,69	4184,20	1048,28	379,72	321,45	426,77	474,80	437,99
1070	25 1 2423	4675,03	505,11	428,73	4288,14	4333,81	3570,04	1320,72	4325,93	1249,85	385,23	337,99	440,35	483,07	452,36
1071	25 1 2424	4529,68	473,62	405,71	4088,14	4171,61	3426,73	1299,72	4136,96	1253,53	369,29	324,60	428,54	459,64	444,88

Продолжение таблицы 36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1072	25 1 2425	4549,83	427,55	363,97	3707,04	3792,08	3141,70	1145,92	3782,63	1069,28	339,17	295,86	395,47	418,89	406,10
1073	25 1 2426	4606,15	510,23	434,44	4439,32	4376,33	3579,49	1403,66	4450,34	1333,32	382,87	338,58	447,83	486,81	477,95
1074	25 1 2427	4714,16	572,63	481,10	5080,26	4847,19	4037,75	1608,38	4987,34	1528,59	424,80	382,28	487,59	534,64	518,69
1075	25 1 2428	4699,06	515,54	434,84	4387,35	4351,13	3614,13	1299,72	4434,59	1206,29	402,55	345,27	456,29	491,33	455,11
1076	25 1 2429	4694,97	609,24	535,62	5518,05	5010,97	4228,30	1842,50	5215,69	1854,05	482,28	439,56	542,71	567,91	499,21
1077	25 1 2430	4645,66	527,75	454,92	4519,63	4431,44	3673,97	1364,29	4543,25	1296,57	428,54	365,55	481,88	505,51	452,75
1078	25 1 2431	4628,85	497,43	427,35	4192,08	4192,08	3447,20	1281,35	4343,26	1155,89	404,72	337,40	455,11	481,49	433,66
1079	25 1 2432	4654,12	460,03	398,03	3799,96	3938,54	3185,79	1262,98	4207,83	1022,04	377,95	301,97	421,06	457,08	408,26
1080	25 1 2434	4678,42	469,88	412,98	3938,54	4059,80	3229,88	1312,85	4376,33	1034,63	386,81	308,07	428,54	470,27	417,71
1081	25 1 2435	4613,77	463,38	401,57	3872,40	3947,99	3168,47	1264,03	4244,05	1009,96	377,75	301,97	421,45	459,05	411,61
1082	25 1 2437	4696,08	537,39	471,06	4747,98	4480,26	3667,67	1615,20	4823,57	1445,13	428,93	367,71	479,72	515,74	457,28
1083	25 1 2438	4627,89	514,36	454,92	4536,96	4291,29	3496,02	1418,36	4437,74	1384,76	415,55	360,43	475,39	495,07	444,29
1084	25 1 2439	4676,34	509,45	447,24	4442,47	4273,97	3473,98	1345,92	4410,97	1286,07	412,79	352,75	469,68	492,51	442,12
1085	25 1 2440	4713,47	493,30	426,37	4346,41	4179,48	3376,34	1357,46	4291,29	1294,47	375,39	330,11	439,37	474,60	453,73
1086	25 1 2441	4672,11	503,54	442,91	4538,53	4302,31	3458,23	1502,34	4417,27	1470,85	377,75	341,33	448,42	484,64	470,86
1087	25 1 2442	4610,43	441,33	380,50	3828,30	3784,21	2988,94	1151,17	3872,40	1054,58	336,22	283,66	401,96	434,64	426,77
1088	25 1 2443	4727,43	522,82	474,01	4891,28	4366,88	3456,65	1540,14	4489,71	1384,24	404,92	400,00	489,95	516,53	489,95
1089	25 1 2444	4664,99	517,91	469,68	4803,09	4324,36	3422,01	1489,75	4442,47	1326,49	406,49	397,24	488,97	513,38	482,08
1090	25 1 2445	4678,27	487,99	430,31	4237,75	4108,61	3302,32	1268,23	4237,75	1194,74	397,04	334,44	454,72	476,57	429,13
1091	25 1 2446	4668,71	562,98	520,27	5311,75	4634,59	3743,26	1832,52	4807,82	1734,36	441,33	447,24	527,16	545,86	499,80
1092	25 1 2447	4551,99	410,43	368,31	3453,50	3549,57	2803,12	1188,96	3793,66	977,94	344,88	277,56	391,73	417,12	368,89
1093	25 1 2448	4736,44	484,04	438,78	4363,73	4004,68	3188,94	1457,20	4135,39	1250,38	377,16	372,24	453,34	478,54	440,94
1094	25 1 2449	4511,52	384,84	330,51	3626,73	3352,72	2705,48	1241,98	3807,83	906,03	330,11	271,45	363,38	390,35	334,05
1095	25 1 2450	4606,91	588,97	487,59	4918,05	5028,29	4185,78	1359,56	5050,34	1215,21	470,47	396,26	506,29	557,28	490,55
1096	25 1 2451	4560,72	529,91	451,37	4359,00	4612,55	3757,44	1211,53	4565,30	1088,18	431,49	359,44	469,29	516,14	448,81
1097	25 1 2452	4619,15	529,52	442,12	4428,30	4688,13	3818,85	1327,54	4599,95	1221,51	400,39	347,24	451,18	508,66	488,38
1098	25 1 2453	4544,62	474,79	401,37	4116,49	4266,09	3483,42	1261,93	4203,10	1192,11	376,37	326,77	429,13	465,15	449,40
1099	25 1 2454	4405,17	424,21	364,17	3655,08	3796,81	3066,11	1117,05	3732,24	1078,20	342,12	291,34	399,21	425,00	412,00
1100	25 1 2455	4577,36	505,90	423,42	4204,68	4469,24	3633,03	1265,08	4374,75	1171,64	383,07	331,30	435,82	487,79	470,47
1101	25 1 2456	4582,28	555,71	464,56	4607,82	4777,90	3935,39	1259,83	4771,60	1117,57	446,06	373,22	481,49	533,46	464,56

Продолжение таблицы 36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1102	25 1 2457	4548,09	565,15	467,12	4699,16	4818,84	3992,08	1272,43	4836,16	1120,20	449,60	376,96	484,05	538,18	469,68
1103	25 1 2458	4554,56	490,15	414,17	4103,89	4311,76	3505,47	1225,71	4242,47	1151,69	381,69	325,59	435,03	477,36	455,70
1104	25 1 2459	4410,26	355,31	312,60	3338,54	3292,88	2615,72	1011,54	3303,90	950,65	304,52	257,08	359,44	376,37	358,46
1105	25 1 2460	4379,04	403,73	360,63	3614,13	3622,01	2869,26	1104,97	3651,93	1065,60	326,37	270,08	392,52	420,47	411,61
1106	25 1 2461	4455,82	455,11	401,57	4130,66	4138,53	3275,55	1258,25	4160,58	1203,14	365,74	305,90	427,95	469,48	456,69
1107	25 1 2462	4536,53	524,60	443,10	4440,89	4590,50	3729,09	1280,30	4571,60	1163,77	413,97	348,62	460,62	510,62	469,09
1108	25 1 2463	4464,44	514,56	438,78	4362,15	4451,92	3599,96	1196,84	4478,69	1062,45	420,66	345,07	461,61	507,08	442,51
1109	25 1 2464	4383,43	544,87	458,46	4614,12	4633,02	3817,28	1273,48	4705,46	1117,05	435,62	363,18	475,78	524,21	458,26
1110	25 1 2465	4360,16	441,14	396,84	4044,05	3947,99	3146,42	1213,11	4044,05	1148,02	361,81	300,39	423,42	458,85	431,69
1111	25 1 2466	4374,59	383,66	353,74	3557,44	3467,68	2622,02	1090,80	3563,74	1041,98	310,04	255,31	381,29	410,63	405,31
1112	25 1 2467	4372,16	411,21	371,45	3740,11	3696,02	2910,20	1135,42	3765,31	1086,60	336,02	277,16	401,96	431,10	417,12
1113	25 1 2471	4298,01	363,58	337,01	3332,25	3273,98	2453,52	1023,09	3351,14	983,19	295,08	241,34	366,92	391,33	387,00
1114	25 1 2472	4313,18	375,98	348,42	3488,15	3398,39	2548,00	1070,33	3494,45	1023,09	304,13	249,80	375,98	404,13	399,60
1115	25 1 2473	4042,04	330,90	305,31	3250,36	3048,78	2269,27	1003,66	3195,24	933,32	280,90	235,04	346,65	365,15	355,11
1116	25 1 2474	4207,47	365,74	337,99	3329,10	3277,13	2458,24	1022,56	3351,14	984,77	295,47	241,53	367,52	391,92	388,18
1117	25 1 2475	4234,39	417,32	392,91	3823,58	3645,63	2776,35	1154,32	3785,78	1103,92	353,93	292,12	415,35	440,15	387,59
1118	25 1 2476	4197,76	408,46	381,29	3667,67	3612,56	2713,35	996,84	3751,14	882,40	352,36	278,74	404,92	438,97	376,57
1119	25 1 2477	4171,77	394,29	375,39	3603,11	3519,64	2650,36	1042,51	3648,78	989,49	350,00	276,97	411,61	428,14	382,28
1120	25 1 2478	4196,18	392,12	363,77	3688,15	3560,59	2670,84	1129,12	3681,85	1072,43	317,12	261,41	388,78	421,25	414,96
1121	25 1 2480	4153,93	379,52	339,37	3336,97	3362,17	2473,99	1097,63	3618,86	938,05	293,30	224,80	357,28	406,29	392,91
1122	25 1 2481	3994,20	367,72	331,88	3165,32	3212,56	2439,34	890,80	3332,25	740,15	314,17	249,21	361,41	386,61	328,54
1123	25 1 2482	3787,86	154,14	133,66	1714,94	1606,28	1083,45	542,25	1900,77	316,01	174,60	123,62	210,43	207,48	154,33
1124	25 1 2479	4200,61	382,68	347,24	3423,58	3395,24	2532,25	1079,78	3546,42	994,21	300,98	240,75	370,47	407,08	399,80
1125	26 1 0168	3567,77	205,31	75,99	2622,02	2316,51	1433,05	750,65	2880,28	271,39	134,45	105,51	154,33	215,16	147,24
1126	26 1 0169	3425,08	177,76	114,57	2440,92	2159,03	1325,97	860,88	2694,46	480,83	153,74	116,14	193,70	240,94	221,85
1127	26 1 0170	3029,88	181,10	54,92	2971,62	2496,03	1442,50	993,69	3105,48	540,68	113,98	99,01	156,10	229,92	232,87
1128	26 1 0223	3291,16	177,76	90,95	2477,14	2141,71	1299,20	773,22	2673,98	374,80	146,65	110,83	176,57	219,49	168,31
1129	26 1 0321	2765,28	206,88	144,29	2525,96	2311,78	1458,25	911,28	2842,49	537,53	179,13	135,23	221,26	271,65	256,30
1130	26 1 2484	3338,19	130,91	29,73	2233,05	1856,67	973,22	730,18	2409,42	359,05	86,02	62,79	125,00	170,27	141,73
1131	26 1 2487	3475,27	190,35	162,40	2259,82	2105,49	1407,86	799,99	2533,83	471,91	191,93	142,12	231,49	264,76	242,32

Продолжение таблицы 36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1132	26 1 2488	3220,61	118,31	31,50	1987,38	1692,89	851,96	701,30	2212,57	351,70	85,43	62,40	128,34	167,52	149,01
1133	26 1 2580	3385,15	141,14	35,03	2392,10	1977,93	1055,11	783,19	2570,05	390,55	93,50	69,49	130,90	180,31	148,82
1134	27 1 0376	2362,69	197,63	121,45	2294,46	2124,38	1307,07	817,84	2585,80	502,88	156,69	118,90	203,54	244,49	232,08
1135	27 1 0401	1484,88	131,10	83,86	1403,13	1470,85	883,45	405,24	1662,97	246,19	128,34	87,01	179,92	184,64	171,85
1136	28 1 0094	4484,88	335,83	195,87	3384,21	3302,32	2157,46	1108,12	3546,42	977,94	191,53	202,56	263,58	324,01	376,96
1137	28 1 0095	4599,41	354,52	205,51	3595,23	3486,57	2314,93	1180,56	3796,81	995,26	196,26	208,66	263,97	337,59	388,38
1138	28 1 0096	4284,07	311,03	165,35	3288,15	3214,14	2023,60	1038,83	3442,48	925,97	173,62	169,88	241,73	302,75	358,66
1139	28 1 0097	4352,95	311,03	184,44	3144,85	3146,42	2028,32	986,34	3332,25	887,65	188,19	177,16	256,89	311,41	363,18
1140	28 1 0098	4339,61	326,37	195,08	3352,72	3218,86	2058,24	1083,98	3436,18	976,37	186,02	200,98	263,38	319,88	375,78
1141	29 1 0002	4692,70	11,22	10,23	157,48	381,10	62,99	21,52	429,92	26,25	8,86	6,69	8,86	5,51	5,51
1142	29 1 0116	4520,96	422,05	283,66	3730,67	3960,58	3335,39	1118,10	4373,18	732,28	367,71	257,87	371,06	443,30	386,81
1143	29 1 0117	4438,09	446,85	306,89	4125,94	4125,94	3499,17	1249,85	4500,74	908,65	387,20	292,71	390,74	455,70	395,66
1144	29 1 0118	4575,44	607,08	449,60	5203,09	5425,13	4473,96	1603,66	5792,06	1277,68	478,14	357,87	497,44	604,32	556,88
1145	29 1 0119	4265,44	424,21	289,57	3884,99	3927,51	3325,95	1239,88	4359,00	847,76	368,89	273,42	370,47	436,61	376,96
1146	29 1 0120	4426,53	475,19	336,61	4234,60	4329,08	3636,18	1297,62	4667,66	980,04	399,60	301,18	410,23	480,90	426,77
1147	29 1 0121	4152,86	452,16	330,12	3840,90	4278,69	3368,47	1187,91	4481,84	942,77	382,08	268,11	398,03	474,60	422,44
1148	29 1 0122	4084,97	332,47	231,10	3042,48	3285,00	2560,60	914,43	3485,00	682,41	309,64	214,56	320,86	365,94	309,84
1149	29 1 0128	3991,77	269,88	148,03	3152,72	2971,62	1965,33	857,21	3277,13	677,16	215,35	175,98	272,24	296,06	242,32
1150	29 1 0129	3104,66	311,61	240,95	3023,59	3040,91	2359,03	803,14	3130,67	680,83	279,13	224,21	325,78	350,78	328,54
1151	29 1 0161	4588,10	469,88	277,55	4532,23	4159,01	3283,43	1331,22	4393,65	1135,94	289,17	313,58	330,70	394,29	389,96
1152	29 1 0162	4679,36	555,90	384,45	5045,61	4659,79	3747,99	1607,86	4840,89	1526,49	348,62	360,23	407,67	470,07	463,18
1153	29 1 0163	4405,44	467,90	302,94	4692,86	4039,32	3259,80	1509,17	4308,61	1412,58	308,07	338,19	355,51	394,48	372,04
1154	29 1 0216	4774,71	373,42	184,25	3924,36	3787,36	2486,59	1167,97	3924,36	1030,96	200,79	192,52	271,45	332,28	360,63
1155	29 1 0217	4569,41	475,19	297,24	4513,33	4559,00	3286,58	1278,20	4806,24	1084,50	306,89	253,54	364,76	431,29	431,88
1156	29 1 0247	4683,21	640,34	451,17	5916,47	5812,53	4467,67	1876,09	6163,71	1413,11	428,54	410,23	496,45	595,86	565,15
1157	29 1 0256	4893,71	611,02	409,84	5412,54	5588,91	4354,28	1711,79	5933,79	1349,07	411,22	345,86	460,82	553,14	519,48
1158	29 1 0257	4659,42	574,99	428,53	4848,76	4992,07	3987,36	1502,34	5250,33	1191,06	417,51	342,32	450,59	537,59	483,46
1159	29 1 0287	4748,23	590,94	381,29	5327,50	5467,65	4201,53	1740,14	5845,60	1389,49	383,07	362,59	428,93	525,98	519,88
1160	29 1 0295	4459,36	535,82	385,43	4691,28	4840,89	3930,66	1878,19	5165,29	1417,83	371,45	422,04	399,60	524,01	521,65
1161	29 1 0296	4657,58	699,01	584,83	6278,67	6207,80	5133,80	2198,40	6593,62	1899,19	554,91	473,81	600,39	683,65	620,86

Продолжение таблицы 36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1162	29 1 0297	4207,46	489,36	378,54	4494,44	4678,69	3914,92	1818,88	4896,01	1606,81	415,35	445,07	428,14	483,26	413,38
1163	29 1 0298	4129,13	244,29	136,02	2799,97	2703,91	1790,53	745,92	2955,87	589,49	201,18	159,64	257,67	273,42	220,08
1164	29 1 0299	4075,55	295,87	178,54	3248,78	3187,36	2228,32	874,53	3335,39	715,48	226,38	188,19	280,90	314,37	276,37
1165	29 1 0306	4356,81	261,22	155,91	2725,95	2451,94	1752,74	936,47	2651,94	805,76	174,01	192,32	230,51	242,71	254,33
1166	29 1 0313	3315,90	207,67	104,92	2455,09	2497,61	1538,56	592,12	2801,54	411,02	198,42	174,41	256,69	262,00	256,49
1167	29 1 0318	4215,01	270,07	110,23	3086,58	2889,73	1933,84	950,12	3143,27	747,50	152,75	157,28	199,80	243,70	286,41
1168	29 1 2826	4628,06	282,28	178,35	3244,06	2757,45	1869,27	1196,84	3064,53	1146,44	212,20	229,52	281,49	288,97	311,02
1169	29 1 2827	4210,47	437,20	243,90	4584,20	4097,59	3083,43	1514,42	4379,48	1401,56	248,23	263,97	300,59	360,43	397,24
1170	29 1 0323	3582,36	402,95	242,72	4209,40	3840,90	2845,64	1746,44	4256,64	1589,48	268,30	386,41	319,29	366,73	373,42
1171	29 1 0332	3331,06	471,06	336,22	4507,03	4577,90	3655,08	1850,37	4732,23	1678,72	349,60	401,18	383,66	444,09	396,85
1172	29 1 0336	4321,70	572,04	422,83	5508,60	5140,10	4199,95	1949,06	5558,99	1675,05	426,57	391,92	469,88	526,18	460,62
1173	29 1 0341	4378,92	563,58	421,46	5014,12	5069,23	4119,64	1840,92	5206,24	1552,21	397,44	456,88	441,14	546,84	546,06
1174	29 1 0351	4536,06	362,20	170,47	3722,79	3481,85	2483,44	1197,89	4009,40	794,74	203,54	220,08	236,61	313,38	325,78
1175	29 1 0353	4281,52	374,21	252,75	3861,37	3774,76	2705,48	1083,98	3941,69	967,44	282,08	233,46	343,30	380,31	330,11
1176	29 1 0354	4120,58	197,44	61,03	2396,82	2181,08	1292,90	794,74	2609,42	477,68	99,01	123,03	140,16	199,80	221,06
1177	29 1 0356	4686,72	524,21	346,45	4998,37	4888,13	3559,01	1484,50	5171,59	1272,43	334,64	330,90	405,90	475,59	495,66
1178	29 1 0357	4649,27	503,14	327,76	4790,50	4730,65	3434,61	1412,58	4995,22	1208,39	322,04	304,52	389,37	456,10	474,21
1179	29 1 0359	3666,57	104,13	10,23	1475,57	1617,30	743,30	356,43	1979,50	61,42	50,79	33,46	91,53	153,54	173,82
1180	29 1 0366	4365,22	455,90	305,90	4532,23	4552,70	3217,29	1226,23	4727,50	1062,45	324,80	264,37	386,81	457,87	410,43
1181	29 1 0367	4545,24	715,94	595,86	6713,31	5996,78	4924,35	2434,62	6403,08	2097,61	498,22	502,55	578,73	676,17	671,84
1182	29 1 0372	3837,00	254,13	181,10	2477,14	2985,79	2325,96	582,67	3039,34	458,26	281,10	157,28	307,48	324,80	280,31
1183	29 1 0389	4562,81	585,23	436,60	5006,24	5181,04	4299,16	1435,15	5357,42	1255,63	464,56	358,07	493,50	576,37	533,46
1184	29 1 0398	4438,31	460,03	300,98	4618,84	4284,99	3140,12	1412,06	4588,92	1215,73	297,04	306,69	362,40	416,33	418,89
1185	29 1 0407	4444,43	270,66	164,96	2440,92	2766,90	1963,76	545,40	2872,41	423,09	230,31	166,93	269,29	307,08	279,72
1186	29 1 0412	3009,61	226,38	142,91	2240,92	2694,46	1872,42	460,89	2897,60	288,71	256,49	117,12	268,30	312,79	257,67
1187	29 1 0416	4423,13	240,55	136,81	2748,00	2647,21	1785,81	745,40	2840,91	587,92	188,19	164,96	244,09	251,18	238,19
1188	29 1 0421	4099,78	288,19	162,01	3363,74	3162,17	2173,20	870,33	3444,05	698,15	225,19	175,98	276,77	304,52	245,67
1189	29 1 1111	4321,57	251,97	91,73	2907,05	2853,51	1790,53	935,95	3066,11	744,35	133,46	139,57	181,30	229,72	277,56
1190	29 1 2501	4396,15	578,94	432,08	4886,56	5199,94	4300,74	1349,59	5358,99	1215,21	464,17	346,45	497,44	582,47	537,99
1191	29 1 2502	4745,71	465,35	336,02	3910,19	4332,23	3524,37	1076,10	4472,39	887,65	393,70	283,66	415,55	484,05	436,61

Продолжение таблицы 36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1192	29 1 2503	4706,93	503,93	338,97	4798,37	4459,79	3485,00	1501,30	4681,84	1403,13	346,85	325,39	404,33	449,60	419,09
1193	29 1 2504	4666,79	685,23	539,57	6214,10	5897,57	4946,40	2024,12	6162,13	1986,85	531,10	448,42	574,40	655,70	596,65
1194	29 1 2506	4602,20	775,78	672,23	6984,17	6790,47	5607,81	2518,08	7188,89	2273,46	604,52	530,51	665,35	753,53	689,76
1195	29 1 2508	4851,45	615,74	513,38	5302,30	5469,23	4423,57	1649,85	5486,55	1588,43	485,43	442,71	548,42	601,57	600,39
1196	29 1 2510	4825,48	763,77	671,45	7070,78	6675,51	5570,01	2318,08	6844,02	2314,93	613,18	545,47	692,51	749,20	696,45
1197	29 1 2511	4829,51	761,80	658,66	6807,80	6623,55	5472,38	2370,05	6888,11	2230,42	595,07	526,77	662,79	736,21	677,94
1198	29 1 2512	4821,62	687,00	549,21	6099,14	6092,84	5029,86	1940,14	6267,64	1868,74	541,53	444,68	595,66	674,20	627,35
1199	29 1 2513	4676,43	748,61	609,63	7012,52	6590,48	5362,14	2351,15	6831,42	2293,94	557,47	527,16	629,52	700,39	663,38
1200	29 1 2520	4691,03	754,72	634,64	6818,82	6522,76	5388,91	2406,27	6949,53	2186,85	579,52	507,47	639,17	722,43	663,18
1201	29 1 2525	4854,43	646,45	465,94	6006,23	5752,69	4543,25	1883,97	5795,21	1673,47	428,93	470,47	513,58	575,58	590,54
1202	29 1 2530	4729,66	670,27	487,40	6136,94	5922,77	4736,95	2050,89	6048,75	2002,08	451,57	457,28	522,04	584,44	578,54
1203	29 1 2534	4826,57	679,52	485,23	6363,71	6034,58	4817,27	2119,66	6217,25	2056,14	453,34	464,96	523,03	588,97	582,47
1204	29 1 2535	4706,18	663,77	475,38	6110,17	5911,74	4707,03	2002,60	6149,54	1855,10	450,59	418,89	515,94	587,99	553,34
1205	29 1 2538	4910,93	627,75	520,27	5144,82	5562,14	4510,18	1626,23	5475,53	1542,76	484,05	443,50	545,66	599,80	599,40
1206	29 1 2539	4897,93	589,17	411,21	5229,86	5415,69	4199,95	1647,75	5440,88	1536,99	396,06	388,78	461,02	524,21	528,93
1207	29 1 2540	4883,51	611,61	428,53	5385,76	5488,13	4346,41	1691,32	5530,64	1587,91	410,43	400,98	475,19	536,61	539,95
1208	29 1 2541	4786,06	654,72	439,17	6100,72	5990,48	4661,36	1898,67	6181,03	1739,61	430,51	434,05	492,32	572,63	577,75
1209	29 1 2542	4854,78	617,70	425,39	5496,00	5577,89	4395,22	1702,87	5650,33	1576,36	412,20	403,93	475,39	541,73	546,84
1210	29 1 2543	4837,85	629,52	429,53	5689,70	5710,17	4480,26	1764,81	5821,98	1626,75	417,91	413,38	480,70	551,57	556,69
1211	29 1 2544	4781,46	659,05	466,33	6281,82	5919,62	4609,40	1975,31	6048,75	1749,06	430,90	479,52	517,12	587,79	605,31
1212	29 1 2545	4786,64	564,96	377,16	5273,95	4965,30	3946,41	1644,60	5177,89	1535,42	368,50	377,55	423,62	484,25	483,46
1213	29 1 2546	4769,03	569,28	392,32	5108,60	5113,33	4050,35	1570,06	5255,06	1445,13	378,34	369,48	446,65	502,75	512,59
1214	29 1 2547	4790,69	624,99	441,14	5675,53	5617,26	4381,05	1717,57	5617,26	1476,10	412,00	445,86	494,29	560,03	581,29
1215	29 1 2548	4807,15	623,02	436,60	5755,84	5656,63	4392,08	1738,56	5683,40	1483,45	411,41	448,03	492,32	560,03	581,10
1216	29 1 2549	4811,08	581,69	393,89	5107,03	5333,80	4181,05	1518,09	5370,02	1359,56	391,73	375,98	450,78	515,35	523,22
1217	29 1 2550	4841,09	596,45	401,96	5313,32	5473,95	4277,12	1593,68	5543,24	1432,00	399,01	387,40	458,66	526,96	535,23
1218	29 1 2552	4828,94	594,68	401,77	5480,25	5464,50	4157,43	1723,86	5697,57	1324,39	383,66	407,48	452,55	541,53	548,62
1219	29 1 2556	4750,95	755,50	563,38	7385,74	6670,79	5325,92	2445,12	6853,46	2296,56	507,87	551,17	605,11	672,63	660,82
1220	29 1 2557	4830,01	688,57	493,89	6647,17	6168,43	4762,15	2208,90	6540,08	1876,09	452,55	462,40	531,69	624,99	587,00
1221	29 1 2560	4674,73	646,25	452,16	6108,59	5631,43	4450,34	2005,23	5960,56	1865,60	430,31	400,39	482,47	564,17	502,95

Продолжение таблицы 36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1222	29 1 2561	4574,45	689,96	506,29	6718,03	6201,50	4806,24	2209,95	6478,67	2142,23	467,91	439,37	545,86	620,27	568,10
1223	29 1 2562	4704,74	562,98	362,20	5357,42	5286,55	3993,65	1718,62	5373,17	1587,91	353,74	353,93	423,81	487,79	498,03
1224	29 1 2563	4757,07	467,71	260,63	4529,08	4672,39	3201,54	1361,14	4729,08	1149,07	258,86	238,97	337,59	411,61	443,50
1225	29 1 2565	4618,73	611,22	424,60	5886,55	5609,38	4262,94	1931,74	5784,19	1829,90	396,65	389,96	472,24	541,53	532,47
1226	29 1 2566	4519,44	636,80	474,40	6088,12	5747,97	4444,04	1999,45	5933,79	1943,81	436,61	405,31	513,58	579,32	531,10
1227	29 1 2567	4524,08	588,38	424,41	5864,50	5283,40	4004,68	1910,21	5549,54	1855,10	398,42	375,19	460,62	535,43	473,03
1228	29 1 2568	4435,76	614,76	458,85	5858,20	5571,59	4307,04	1980,03	5777,89	1899,19	419,88	387,59	496,84	562,00	522,83
1229	29 1 2570	4538,46	494,88	357,87	4864,51	4736,95	3472,40	1552,21	4847,19	1501,30	344,29	315,55	421,85	473,62	459,05
1230	29 1 2571	4493,97	545,66	415,55	5381,04	5086,56	3820,43	1745,39	5250,33	1728,59	391,73	351,18	471,25	523,22	480,90
1231	29 1 2572	4523,01	564,56	430,51	5655,05	5229,86	3930,66	1856,15	5439,31	1847,75	400,19	365,35	480,31	538,77	488,38
1232	29 1 2573	4482,80	544,09	419,87	5349,54	5039,31	3812,55	1759,56	5192,07	1763,76	392,32	353,74	473,22	521,06	478,54
1233	29 1 2574	4327,48	582,87	430,31	5651,90	5352,69	4094,44	1849,85	5514,90	1807,33	395,07	363,97	476,77	539,95	514,76
1234	29 1 2575	4402,12	485,23	353,15	5066,08	4581,05	3412,56	1691,84	4861,36	1657,72	338,58	332,08	418,30	460,62	438,77
1235	29 1 2576	4796,31	584,24	403,14	5253,48	5203,09	4119,64	1624,65	5368,44	1493,42	384,44	378,34	453,54	511,61	521,45
1236	29 1 2577	4802,84	564,17	385,63	5089,71	5089,71	4012,55	1546,96	5245,61	1397,36	373,42	365,55	440,35	497,63	508,66
1237	29 1 2578	4807,05	571,06	393,30	5163,72	5124,35	4051,92	1587,38	5286,55	1448,80	378,15	371,65	446,06	502,36	512,20
1238	29 1 2579	4783,90	585,62	400,00	5319,62	5251,91	4133,81	1637,78	5439,31	1492,37	384,05	379,13	452,36	513,77	524,40
1239	29 1 2580	4821,03	569,09	389,16	5097,58	5097,58	4010,98	1547,49	5256,63	1398,93	374,60	364,56	442,51	501,18	512,20
1240	29 1 2581	4819,93	562,19	377,56	5021,99	5080,26	3976,33	1491,32	5237,73	1320,19	368,70	357,08	434,64	496,25	510,62
1241	29 1 2582	4822,39	554,12	375,79	4896,01	4977,90	3908,62	1452,48	5114,90	1290,27	365,15	350,39	431,49	489,76	502,75
1242	29 1 2583	4818,45	545,27	365,15	4908,60	4960,57	3831,45	1487,65	5096,00	1332,27	351,77	340,74	421,85	480,90	496,65
1243	29 1 2584	4786,22	517,91	332,67	4823,57	4806,24	3584,21	1490,27	4944,82	1333,32	316,93	305,90	393,50	454,13	474,40
1244	29 1 2585	4742,01	558,07	373,81	4973,17	5036,16	3936,96	1466,12	5190,49	1289,22	364,37	352,55	429,33	492,71	505,51
1245	29 1 2586	4780,45	532,08	343,11	4729,08	4670,81	3680,27	1371,11	4821,99	1209,43	342,71	337,40	394,29	456,10	463,97
1246	29 1 2587	4775,56	551,37	374,80	4858,21	4946,40	3883,42	1443,03	5077,11	1283,45	362,99	348,03	430,11	487,20	501,37
1247	29 1 2588	4766,08	539,16	306,30	5338,52	5190,49	3749,56	1631,48	5410,96	1415,21	304,13	301,97	381,29	460,82	492,32
1248	29 1 2589	4756,47	487,00	282,28	4730,65	4650,34	3303,90	1451,43	4799,94	1262,45	270,08	257,08	352,95	419,48	451,57
1249	29 1 2590	4743,87	559,64	377,95	5029,86	5053,49	3930,66	1505,49	5223,56	1339,62	366,14	356,30	433,66	494,68	509,05
1250	29 1 2591	4737,23	640,74	435,03	6132,21	5812,53	4546,40	1955,88	6111,74	1808,38	416,92	428,34	486,41	561,41	568,89
1251	29 1 2592	4681,18	510,63	330,51	5048,76	4738,53	3362,17	1538,56	4861,36	1259,83	292,91	327,75	395,07	457,28	499,60

Продолжение таблицы 36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1252	29 1 2593	4697,84	564,96	400,19	5535,37	5114,90	3766,89	1700,77	5344,82	1430,43	358,26	404,72	453,14	517,51	546,65
1253	29 1 2594	4670,94	546,84	390,35	5307,03	4935,38	3625,16	1619,93	5136,95	1351,69	347,44	389,17	442,91	503,73	533,26
1254	29 1 2596	4649,50	533,46	365,35	5114,90	4894,43	3598,38	1583,18	5184,19	1410,48	342,32	341,93	417,71	482,47	497,63
1255	29 1 2597	4631,82	510,63	352,75	4799,94	4678,69	3431,46	1482,40	4911,75	1322,29	328,15	322,44	404,72	463,58	479,72
1256	29 1 2598	4548,86	547,04	341,33	5803,08	5187,34	3640,90	1980,03	5521,20	1851,95	304,33	321,45	398,42	471,45	492,71
1257	29 1 2599	4619,26	530,90	312,79	5636,16	5152,70	3590,51	1903,39	5428,28	1752,74	285,82	298,03	378,15	454,33	480,11
1258	29 1 2600	4647,46	511,61	357,87	4970,02	4793,65	3447,20	1588,96	5055,06	1442,50	330,70	334,64	409,05	470,86	484,25
1259	29 1 2601	4607,75	498,81	346,06	4743,25	4680,26	3388,94	1480,82	4899,16	1325,97	324,41	321,65	400,39	460,23	475,19
1260	29 1 2602	4537,15	709,44	590,94	6480,24	6166,86	5119,63	2133,31	6436,15	2107,59	559,84	480,51	627,75	693,89	642,32
1261	29 1 2605	4723,06	420,46	270,66	4188,93	4225,15	2880,28	1212,06	4472,39	1052,48	278,34	237,99	343,70	405,31	409,05
1262	29 1 2607	4601,87	501,57	333,26	4710,18	4670,81	3412,56	1382,14	4911,75	1188,96	324,21	299,41	393,30	456,49	468,30
1263	29 1 2608	4662,30	620,66	461,81	5984,18	5639,31	4325,93	1973,21	5844,03	1885,02	420,27	387,79	505,51	570,86	566,73
1264	29 1 2609	4913,87	506,09	362,79	4577,90	4681,84	3499,17	1426,23	4692,86	1275,05	342,52	312,20	405,90	469,29	489,17
1265	29 1 2610	4953,49	523,82	385,43	4669,24	5006,24	3713,34	1424,66	4976,32	1252,48	365,94	320,27	439,56	503,34	530,90
1266	29 1 2611	4869,23	565,74	363,18	5253,48	5258,21	3970,03	1615,73	5358,99	1468,75	366,33	374,60	415,35	493,30	495,47
1267	29 1 2612	4842,13	509,84	310,23	4897,58	4817,27	3535,39	1512,84	4970,02	1348,02	310,43	316,93	369,29	442,12	456,49
1268	29 1 2613	4796,28	492,13	332,08	4429,87	4415,70	3467,68	1351,17	4502,31	1252,48	328,54	326,37	383,26	432,67	434,64
1269	29 1 2614	4846,09	540,94	360,23	4873,96	4793,65	3806,26	1468,22	4892,86	1355,89	360,04	356,89	410,43	468,30	468,10
1270	29 1 2615	4802,16	519,48	338,19	4684,99	4612,55	3656,65	1373,74	4752,70	1233,58	341,53	337,59	392,52	449,80	454,52
1271	29 1 2616	4784,76	519,09	344,49	4702,31	4596,80	3651,93	1413,63	4730,65	1296,57	343,11	341,33	396,26	450,19	452,75
1272	29 1 2617	4812,38	478,54	325,98	4294,44	4261,37	3316,50	1306,02	4352,71	1216,78	319,29	314,96	376,18	422,63	426,18
1273	29 1 2618	4616,25	389,56	254,52	3617,28	3568,46	2729,10	1044,08	3659,80	963,77	270,86	263,58	323,62	357,48	358,66
1274	29 1 2619	4791,48	550,00	383,46	4947,97	4897,58	3855,07	1514,94	5055,06	1396,83	365,94	353,74	436,81	488,97	499,40
1275	29 1 2620	4734,56	466,92	310,43	4159,01	4258,22	3281,85	1235,16	4321,21	1117,57	311,41	305,71	365,15	415,15	420,66
1276	29 1 2621	4752,75	480,70	315,94	4305,46	4396,80	3392,09	1279,78	4472,39	1151,69	318,70	314,96	371,26	425,39	431,10
1277	29 1 2622	4820,19	431,69	247,63	4070,82	4143,26	2988,94	1205,24	4201,53	1050,91	255,12	248,62	315,74	374,60	394,09
1278	29 1 2623	4881,19	483,65	340,94	4333,81	4532,23	3351,14	1300,25	4527,51	1128,07	328,74	292,52	389,96	453,93	477,36
1279	29 1 2624	4852,13	407,08	240,95	4051,92	3996,80	2785,79	1186,86	4100,74	1049,86	251,18	232,87	316,14	375,39	399,40
1280	29 1 2626	4671,71	443,89	291,93	4173,18	4105,46	3081,85	1220,98	4248,77	1128,07	300,19	293,30	356,89	407,48	414,56
1281	29 1 2632	4716,53	435,43	290,55	4031,45	3993,65	3010,99	1179,51	4111,76	1098,15	296,06	286,41	353,54	400,00	406,89

Продолжение таблицы 36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1282	29 1 2634	4767,88	409,84	235,43	4045,62	3970,03	2814,14	1179,51	4094,44	1058,78	249,41	240,35	312,20	368,89	387,79
1283	29 1 2637	4850,75	661,21	549,80	5658,20	5938,51	4757,43	1802,60	5938,51	1698,67	513,58	477,36	574,60	639,56	638,97
1284	29 1 2638	4833,39	393,11	207,28	4007,83	3911,77	2670,84	1166,39	4040,90	1029,38	224,01	215,16	289,96	350,59	375,59
1285	29 1 2639	4757,31	391,14	210,24	4001,53	3872,40	2634,62	1193,16	4014,13	1068,23	224,80	217,52	292,52	350,78	374,01
1286	29 1 2640	4730,36	448,81	284,64	4281,84	4218,85	3111,78	1280,83	4414,12	1176,36	305,11	290,15	360,43	417,71	414,17
1287	29 1 2641	4449,96	350,59	228,54	3672,40	3299,17	2414,15	1233,06	3538,54	1203,66	253,54	264,37	313,19	335,04	323,03
1288	29 1 2642	4742,62	434,84	283,85	4040,90	4017,28	3012,56	1197,89	4157,43	1108,65	296,65	288,58	353,74	401,57	408,26
1289	29 1 2800	2528,24	203,15	144,88	2129,11	2130,68	1456,68	560,10	2299,19	410,49	210,82	146,85	236,61	265,74	226,38
1290	29 1 2801	4172,48	313,97	161,81	3302,32	3058,23	2192,10	911,28	3327,52	686,61	209,05	223,23	244,68	291,14	279,13
1291	29 1 2802	4204,87	588,19	437,60	5280,25	5410,96	4277,12	2096,56	5743,24	1587,91	407,28	478,14	457,08	569,28	565,15
1292	29 1 2822	2917,24	275,19	185,63	3114,92	2930,67	2012,58	923,87	3190,51	833,59	235,63	194,29	303,34	310,43	269,29
1293	29 1 2823	4256,14	294,68	121,45	2963,75	2970,04	2152,73	778,47	3341,69	453,54	191,14	188,19	218,70	269,49	261,22
1294	29 1 2824	4132,44	286,80	128,54	3010,99	2952,72	1951,16	929,65	3461,38	484,51	175,59	173,62	203,15	273,62	264,96
1295	29 1 2825	4390,18	508,66	326,17	5125,93	4566,88	3239,33	1437,78	4850,34	1083,98	298,62	355,51	369,48	460,82	474,99
1296	30 1 0102	2867,92	233,66	168,69	2466,11	2439,34	1667,70	599,99	2647,21	431,49	241,53	158,07	261,41	304,72	243,11
1297	30 1 0103	3585,53	195,08	127,56	2073,99	2107,06	1412,58	679,26	2485,01	359,58	188,78	112,20	206,69	264,96	228,54
1298	30 1 0105	3669,72	237,40	172,83	2492,88	2519,66	1754,31	801,57	2899,18	537,00	251,57	155,90	268,11	309,25	255,12
1299	30 1 0106	3536,19	221,85	145,87	2436,19	2508,63	1738,56	649,86	2725,95	509,71	245,08	127,56	256,30	286,02	230,71
1300	30 1 0108	3498,94	227,56	150,19	2505,48	2570,05	1782,66	651,96	2771,62	527,03	250,39	131,69	261,81	291,93	236,02
1301	30 1 0501	3172,22	228,74	163,98	2425,17	2420,44	1662,97	605,24	2615,72	454,06	240,55	152,75	260,82	297,24	238,97
1302	30 1 0503	3538,38	240,55	162,01	2634,62	2683,43	1862,97	702,88	2916,50	558,52	260,43	142,71	272,04	307,48	250,19
1303	30 1 0502	3409,91	247,04	174,01	2625,17	2620,44	1788,96	755,37	3004,69	464,56	251,77	156,10	263,19	324,80	261,22
1304	31 1 0309	2469,18	269,68	209,84	2853,51	2729,10	1924,39	839,36	2938,55	706,55	255,12	191,53	297,24	327,56	306,49
1305	31 1 0374	2889,32	211,81	126,18	2417,29	2461,39	1691,32	697,63	2629,89	579,00	202,36	107,87	227,16	270,47	260,82
1306	31 1 0394	3163,74	193,51	117,13	2160,61	2215,72	1525,97	627,29	2348,00	524,93	188,38	104,33	216,73	246,06	238,58
1307	31 1 0395	2185,43	269,88	217,91	2806,27	2664,54	1861,40	734,90	2900,75	564,30	270,27	198,42	302,75	333,26	276,57
1308	32 1 0036	5112,44	398,23	288,19	3546,42	4283,42	3133,82	813,11	4382,63	612,59	363,58	232,67	389,96	482,87	447,83
1309	32 1 0109	2984,88	116,73	38,98	1674,00	1856,67	1136,99	396,32	1990,53	283,46	135,23	41,93	161,02	191,34	181,89
1310	32 1 0110	3352,53	201,97	114,96	2417,29	2464,54	1749,59	688,71	2629,89	522,30	199,60	108,07	216,73	256,49	243,11
1311	32 1 0111	2989,91	129,72	71,06	1741,71	1853,52	1215,73	458,26	1974,78	347,50	159,05	69,29	183,46	205,12	191,93

Продолжение таблицы 36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1312	32 1 0112	3424,64	258,86	159,44	2702,33	2922,80	2140,13	638,31	3116,50	447,24	261,81	137,60	269,09	314,17	266,73
1313	32 1 0114	2973,04	191,73	109,25	2511,78	2568,47	1612,58	609,97	2673,98	364,30	185,43	115,75	231,30	281,89	282,67
1314	32 1 0123	4075,17	325,58	208,86	3092,88	3538,54	2644,06	658,79	3727,52	456,16	311,61	160,63	317,32	382,67	328,34
1315	32 1 0124	4072,73	264,76	153,94	2576,35	2951,15	2231,47	934,90	3182,64	715,48	256,49	232,28	245,27	303,15	247,24
1316	32 1 0126	4219,19	332,87	234,84	3598,38	3362,17	2510,21	1006,81	3532,24	725,98	293,50	235,43	326,96	372,24	342,91
1317	32 1 0127	3191,88	196,06	117,91	1996,83	2426,74	1733,84	683,46	2667,69	489,76	235,04	205,51	228,34	264,17	194,68
1318	32 1 0297	4297,06	470,67	354,52	4451,92	4837,74	3724,37	1208,91	4839,31	966,39	371,06	283,46	429,72	512,20	520,66
1319	32 1 0335	4013,66	311,81	235,23	3247,21	3240,91	2357,45	882,93	3344,84	667,71	291,93	222,24	332,28	369,29	330,51
1320	32 1 0341	3331,11	293,50	182,48	3034,61	3135,40	2332,26	1361,66	3349,57	1261,40	230,71	255,71	245,67	305,11	275,78
1321	32 1 0342	3935,36	390,55	277,95	4151,13	3918,07	3037,76	1664,55	3999,95	1461,40	282,87	357,87	321,65	383,85	371,65
1322	32 1 0373	5526,11	407,48	302,94	3823,58	4138,53	3001,54	1019,41	4278,69	843,56	361,41	244,29	378,34	462,20	416,92
1323	32 1 0374	5595,57	556,89	356,69	4815,69	5859,77	4752,70	1182,66	6018,83	976,89	493,50	281,89	458,26	571,84	520,86
1324	32 1 0385	3449,48	173,42	92,52	1839,35	2322,81	1593,68	333,85	2425,17	173,75	201,57	76,38	213,97	251,97	216,34
1325	32 1 0387	2783,77	141,93	71,65	1984,23	2116,51	1379,51	509,18	2285,01	374,27	170,67	65,75	188,97	227,56	214,56
1326	32 1 0388	2957,68	131,10	68,11	1796,83	1938,56	1262,98	457,21	2075,57	337,53	161,81	64,57	183,66	212,20	199,21
1327	32 1 0397	4157,30	391,73	287,20	3617,28	4140,11	3022,01	836,21	4177,90	587,39	340,94	229,13	377,36	462,00	429,52
1328	32 1 0398	5085,29	339,37	235,04	3401,54	3806,26	2667,69	854,06	3982,63	658,79	329,52	197,04	334,44	416,73	359,25
1329	32 1 1479	5414,91	446,85	314,96	4033,02	4467,67	3519,64	1186,34	4505,46	1085,03	350,19	248,62	386,61	476,57	479,13
1330	32 1 1480	5376,04	437,20	308,85	4009,40	4412,55	3381,06	1169,54	4473,96	1050,91	345,07	238,19	382,87	478,93	487,00
1331	32 1 1483	4769,72	299,21	234,84	3020,44	3166,89	2206,27	896,58	3303,90	797,37	259,25	175,98	308,46	370,47	372,44
1332	32 1 1485	4547,63	275,39	197,24	2777,92	2965,32	2121,24	812,59	3045,63	664,03	244,88	174,80	280,11	330,90	324,21
1333	32 1 1486	4244,68	261,61	189,17	2699,18	3023,59	2056,67	721,25	3155,87	618,37	238,97	129,72	279,13	345,47	346,26
1334	32 1 1487	4463,39	328,54	259,84	3218,86	3384,21	2377,93	974,27	3508,62	886,08	274,41	185,04	325,00	391,53	395,07
1335	32 1 1488	4464,62	360,23	281,89	3557,44	3700,74	2622,02	1069,80	3866,10	953,79	295,47	205,90	345,47	425,78	431,10
1336	32 1 1489	4662,19	421,46	315,55	3949,56	4107,04	3047,21	1172,16	4277,12	1011,54	325,19	237,79	371,45	459,25	464,96
1337	32 1 1490	4960,26	457,28	340,35	4136,96	4374,75	3273,98	1234,63	4455,07	1076,10	348,81	264,17	390,94	480,31	482,08
1338	32 1 1491	4896,60	331,10	241,73	3132,25	3448,78	2573,20	939,62	3447,20	807,86	284,05	209,45	317,91	376,96	367,91
1339	32 1 1492	4942,58	403,14	287,60	3844,05	4218,85	3182,64	1143,29	4234,60	970,59	333,26	245,86	362,99	452,36	447,83
1340	32 1 1493	5067,80	440,94	314,56	4096,02	4540,11	3422,01	1202,61	4551,13	1034,63	352,75	254,52	386,61	488,58	493,50
1341	32 1 1494	5353,95	514,16	365,94	4681,84	5136,95	3966,88	1401,03	5171,59	1218,88	391,92	298,03	424,01	545,86	550,19

Продолжение таблицы 36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1342	32 1 1495	5440,28	492,13	349,40	4507,03	4855,06	3826,73	1350,12	4932,23	1217,31	375,39	282,28	410,43	518,69	518,89
1343	32 1 1496	5359,85	529,32	377,16	4826,72	5067,66	4044,05	1436,73	5182,62	1251,43	399,21	315,74	437,20	544,68	553,14
1344	32 1 1497	5302,89	484,84	354,13	4362,15	4804,67	3724,37	1313,90	4807,82	1147,49	375,98	292,32	413,97	516,53	523,03
1345	32 1 1498	5171,63	517,71	370,27	4453,49	4981,04	3842,48	1316,00	4943,25	1146,97	386,61	296,45	422,04	536,02	539,56
1346	32 1 1499	5074,82	461,81	314,76	4288,14	4834,59	3617,28	1235,16	4837,74	1015,74	358,07	239,76	377,16	501,77	497,83
1347	32 1 1500	5015,47	492,72	352,36	4447,19	4787,35	3700,74	1320,19	4837,74	1149,59	377,36	276,97	407,87	507,87	504,52
1348	32 1 1501	4930,98	482,28	354,72	4425,15	4651,91	3480,27	1316,52	4759,00	1133,85	365,94	277,36	405,31	506,69	509,44
1349	32 1 1502	4757,25	451,17	333,85	4201,53	4325,93	3253,51	1254,58	4510,18	1071,90	340,94	255,71	385,63	478,73	485,03
1350	32 1 1503	4633,49	424,01	319,49	3999,95	4088,14	3047,21	1203,14	4267,67	1051,43	326,57	242,71	374,01	458,66	463,38
1351	32 1 1504	4493,36	338,58	270,47	3327,52	3469,25	2440,92	1012,06	3606,26	918,10	281,49	196,26	334,05	403,93	408,46
1352	32 1 1505	4529,56	347,83	275,59	3373,19	3522,79	2500,76	1024,66	3656,65	924,92	285,43	201,18	337,59	408,07	412,40
1353	32 1 1506	4632,15	440,94	328,35	4077,12	4209,40	3168,47	1219,41	4379,48	1048,81	334,05	250,39	379,72	467,51	472,83
1354	32 1 1507	4747,15	446,06	334,65	4146,41	4237,75	3198,39	1260,88	4412,55	1101,30	337,59	256,30	384,44	470,86	474,99
1355	32 1 1508	4899,67	477,56	349,99	4368,45	4596,80	3434,61	1287,65	4702,31	1099,72	360,43	272,44	398,62	501,77	501,96
1356	32 1 1509	4989,91	471,85	339,76	4233,02	4489,71	3470,83	1237,26	4544,83	1067,18	355,11	267,52	388,18	486,21	476,96
1357	32 1 1510	5052,67	530,50	378,14	4782,62	5277,10	3993,65	1432,00	5292,85	1227,81	401,77	300,98	436,02	563,38	572,43
1358	32 1 1511	5151,95	545,66	393,11	4796,80	5322,77	4119,64	1447,75	5297,58	1272,95	413,38	323,22	448,81	566,92	574,99
1359	32 1 1512	5274,50	541,53	394,09	4908,60	5390,49	4166,88	1448,80	5407,81	1245,13	429,13	332,28	457,67	574,99	567,71
1360	32 1 1513	5381,72	544,48	394,68	4941,68	5165,29	4122,79	1435,68	5303,88	1222,03	426,77	334,64	457,87	560,23	547,63
1361	32 1 1514	5342,00	552,94	406,50	4987,34	5245,61	4184,20	1397,88	5404,66	1177,94	452,55	346,65	477,16	575,19	539,36
1362	32 1 1515	5259,57	529,91	400,39	4670,81	5129,07	3999,95	1356,94	5140,10	1174,26	440,74	339,37	465,94	557,87	520,47
1363	32 1 1516	5138,23	548,62	411,61	4896,01	5412,54	4185,78	1405,76	5433,01	1209,43	459,84	349,01	480,51	585,43	544,88
1364	32 1 1517	5024,19	571,45	422,05	4938,53	5433,01	4176,33	1424,66	5462,93	1236,21	454,33	343,30	483,46	596,06	568,30
1365	32 1 1518	4963,86	486,22	357,87	4357,43	4647,19	3513,35	1253,53	4743,25	1083,45	386,02	278,34	416,33	506,88	484,84
1366	32 1 1519	4880,92	460,83	342,51	4163,73	4401,52	3286,58	1212,06	4494,44	1036,73	354,52	266,14	392,32	485,62	476,96
1367	32 1 1520	4768,97	436,41	321,06	4026,73	4163,73	3118,07	1173,74	4333,81	982,67	326,37	243,11	368,50	463,97	464,76
1368	32 1 1521	4686,33	440,94	324,21	4086,57	4212,55	3159,02	1196,31	4395,22	1002,61	329,92	245,86	372,24	468,70	470,47
1369	32 1 1522	4623,09	374,80	286,21	3595,23	3727,52	2689,73	1054,58	3889,72	913,38	296,26	210,63	343,50	427,16	428,93
1370	32 1 1523	4547,78	323,81	260,63	3114,92	3275,55	2305,49	942,25	3384,21	858,78	269,09	187,99	323,03	385,03	388,18
1371	32 1 1524	4667,31	423,03	312,99	3929,09	4047,20	3012,56	1127,02	4228,30	936,47	320,86	235,82	362,00	456,10	450,98

Продолжение таблицы 36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1372	32 1 1525	4787,82	462,40	349,01	4266,09	4404,67	3316,50	1241,46	4596,80	1057,21	366,33	271,06	405,11	492,32	476,57
1373	32 1 1526	4873,22	474,60	367,72	4229,87	4478,69	3363,74	1194,21	4590,50	1030,96	397,24	292,32	428,14	503,54	460,03
1374	32 1 1527	4979,74	506,49	373,22	4511,76	4823,57	3612,56	1254,05	4954,27	1070,85	414,96	287,99	437,59	529,92	487,20
1375	32 1 1528	5066,38	561,01	419,87	4924,35	5384,19	4159,01	1417,31	5420,41	1225,71	459,44	349,21	484,44	589,56	551,57
1376	32 1 1529	5156,59	531,48	400,59	4718,06	5226,71	4044,05	1350,12	5237,73	1163,77	447,63	339,56	470,47	568,50	528,93
1377	32 1 1530	5265,98	551,76	412,98	4941,68	5431,43	4207,83	1408,38	5470,80	1203,14	462,99	351,57	483,46	588,97	547,63
1378	32 1 1531	5324,98	552,35	406,10	4979,47	5239,31	4179,48	1395,78	5396,79	1176,36	452,16	346,26	476,77	574,60	538,77
1379	32 1 1532	5322,81	571,65	418,10	5218,84	5455,06	4341,68	1457,20	5645,60	1220,46	468,89	358,26	490,55	596,84	558,65
1380	32 1 1533	5269,54	541,33	406,10	4814,12	5305,45	4119,64	1374,79	5333,80	1177,94	453,34	344,68	475,59	576,17	536,41
1381	32 1 1534	5183,34	536,41	405,50	4741,68	5256,63	4075,54	1360,09	5266,08	1179,51	452,36	342,71	474,01	570,86	527,16
1382	32 1 1535	5092,96	514,16	387,79	4496,01	4959,00	3847,20	1284,50	4968,45	1114,95	427,75	323,82	455,70	545,07	509,84
1383	32 1 1536	4991,55	480,11	370,27	4141,68	4387,35	3300,75	1193,69	4469,24	1052,48	387,00	290,35	425,78	498,81	467,32
1384	32 1 1537	4887,45	467,31	352,56	4217,27	4473,96	3357,44	1191,06	4590,50	1026,23	392,32	273,62	415,55	491,73	445,86
1385	32 1 1538	4803,73	470,86	364,76	4307,04	4442,47	3355,87	1212,58	4662,94	1025,19	394,48	286,81	426,77	504,72	460,62
1386	32 1 1539	4688,62	376,57	302,75	3245,63	3453,50	2599,97	929,65	3535,39	828,34	317,32	231,89	363,58	404,92	376,77
1387	32 1 1540	4773,86	434,64	322,24	3996,80	4215,70	3170,04	1102,87	4409,40	930,70	368,89	239,76	391,53	464,17	419,29
1388	32 1 1541	4888,71	476,57	354,72	4288,14	4565,30	3429,88	1191,59	4711,76	1018,36	398,03	271,26	419,88	501,57	454,72
1389	32 1 1542	5015,66	487,20	372,04	4215,70	4499,16	3373,19	1193,16	4590,50	1039,36	393,50	292,12	430,90	510,62	479,13
1390	32 1 1543	5077,88	531,09	399,41	4757,43	5217,26	4018,85	1353,27	5255,06	1155,37	446,25	337,00	469,48	569,48	530,11
1391	32 1 1544	5187,50	528,54	399,41	4670,81	5181,04	4015,70	1339,09	5187,34	1159,57	445,47	337,79	468,50	563,77	522,83
1392	32 1 1545	5272,01	530,31	399,60	4711,76	5209,39	4037,75	1349,59	5236,16	1157,99	445,47	337,99	469,09	566,92	527,95
1393	32 1 1546	5334,65	571,45	417,91	5215,69	5451,91	4338,53	1456,15	5640,88	1219,93	468,50	358,07	490,35	596,45	558,46
1394	32 1 1547	5328,09	549,41	405,11	4960,57	5240,88	4165,31	1393,68	5392,06	1175,31	451,57	345,07	476,18	574,60	538,38
1395	32 1 1548	5253,34	528,54	398,42	4721,21	5198,37	4031,45	1351,69	5244,03	1156,42	444,68	336,61	468,50	566,92	527,95
1396	32 1 1549	5185,81	553,93	415,35	4963,72	5480,25	4229,87	1417,31	5510,17	1212,06	466,33	353,54	485,82	593,50	550,98
1397	32 1 1550	5086,58	526,77	399,80	4766,87	5247,18	3960,58	1361,14	5297,58	1155,89	446,06	333,66	468,89	573,62	532,47
1398	32 1 1551	5000,05	517,12	390,75	4644,04	4902,31	3662,95	1302,35	5042,46	1102,35	422,83	313,19	453,14	549,40	512,40
1399	32 1 1552	4879,68	526,18	391,14	4620,42	4878,68	3683,42	1295,00	5053,49	1114,95	423,22	299,41	450,39	543,50	500,78
1400	32 1 1553	5056,07	568,69	457,67	5484,98	5448,76	4070,82	1771,11	5633,01	1602,61	469,09	383,66	505,51	603,34	554,52
1401	32 1 1554	5176,07	624,99	488,38	5853,48	5929,07	4656,64	1868,74	6050,32	1702,34	511,81	424,01	540,15	642,51	589,95

Продолжение таблицы 36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1402	32 1 1555	5261,01	607,87	474,99	5703,87	5771,59	4540,11	1812,58	5916,47	1643,03	498,81	410,63	528,54	628,34	577,95
1403	32 1 1556	5311,27	625,58	486,22	5943,24	5760,56	4631,44	1899,72	6012,53	1723,86	502,95	422,44	536,61	631,49	582,67
1404	32 1 1557	5225,37	609,24	495,86	5732,22	5593,64	4385,78	1915,99	5884,97	1825,70	524,01	432,28	566,73	644,48	596,06
1405	32 1 1558	5259,27	606,29	482,47	5798,36	5664,50	4518,06	1917,56	5880,25	1816,25	493,50	414,56	531,29	622,43	569,28
1406	32 1 1559	5236,66	589,76	473,03	5455,06	5491,28	4313,34	1771,63	5735,37	1666,12	513,18	413,97	551,57	630,90	586,41
1407	32 1 1560	5272,42	647,23	503,93	6204,65	5908,59	4803,09	2019,92	6192,05	1919,14	516,14	437,00	552,55	648,22	594,28
1408	32 1 1701	5391,46	552,94	400,59	5151,12	5310,18	4226,72	1556,41	5483,40	1424,66	425,39	334,44	461,02	574,40	560,82
1409	32 1 1702	5443,72	483,45	356,10	4376,33	4714,91	3708,62	1351,17	4759,00	1239,36	369,48	290,55	411,22	510,82	511,02
1410	32 1 1703	5479,85	461,61	345,86	4381,05	4626,72	3459,80	1366,91	4740,10	1245,13	353,34	274,01	398,03	507,67	511,41
1411	32 1 1704	5471,07	452,35	343,90	4436,17	4623,57	3390,51	1335,42	4801,52	1214,68	364,96	272,44	405,51	517,51	505,51
1412	32 1 1705	5458,48	436,21	326,17	4130,66	4462,94	3244,06	1253,00	4598,37	1144,34	340,74	250,00	384,84	493,30	485,82
1413	32 1 1706	5443,01	435,23	324,99	4124,36	4447,19	3239,33	1262,45	4574,75	1155,89	336,81	249,21	382,48	490,55	488,58
1414	32 1 1707	5445,94	509,05	366,54	4713,33	4996,79	3902,32	1429,90	5121,20	1304,45	386,61	298,22	424,60	539,17	532,47
1415	32 1 1708	5403,97	660,82	514,16	6376,30	6045,60	4911,75	2076,09	6352,68	1971,11	527,36	446,85	562,79	662,79	606,69
1416	32 1 1709	5461,09	608,85	474,01	5722,77	5544,82	4510,18	1848,80	5768,44	1755,36	486,02	408,07	524,01	609,84	561,41
1417	32 1 1710	5427,10	498,61	368,70	4464,52	4803,09	3768,46	1281,87	4922,78	1161,67	403,34	301,18	434,44	529,52	488,58
1418	32 1 1711	5463,97	441,33	338,38	4125,94	4478,69	3248,78	1196,84	4637,74	1084,50	367,12	262,00	403,34	503,73	464,17
1419	32 1 1712	5470,78	450,19	338,38	4269,24	4618,84	3344,84	1258,78	4788,92	1138,04	362,79	260,63	400,59	513,18	486,41
1420	32 1 1713	5419,59	416,53	308,85	3716,49	4395,22	3138,55	894,48	4524,36	694,48	367,52	236,81	395,66	498,03	455,11
1421	32 1 1714	5440,08	427,16	324,99	3872,40	4415,70	3196,81	1020,46	4547,98	874,01	372,63	251,97	404,92	500,58	457,87
1422	32 1 1715	5451,20	390,35	304,53	3959,01	4147,98	2930,67	1124,40	4359,00	1023,09	342,32	234,64	384,84	482,08	461,22
1423	32 1 1716	5383,81	454,13	324,01	4333,81	4716,48	3631,45	1302,35	4803,09	1202,09	363,18	257,08	398,81	504,92	508,46
1424	32 1 1717	5419,12	318,50	232,68	3028,31	3554,29	2451,94	1111,80	3776,33	960,62	294,29	279,92	306,49	402,55	342,71
1425	32 1 8013	5139,28	299,60	183,46	2925,95	3500,75	2448,79	1011,54	3744,84	773,74	286,41	240,55	271,85	365,74	295,08
1426	32 1 8014	5429,28	408,07	289,57	3988,93	4212,55	3086,58	1030,96	4396,80	795,27	372,24	251,57	374,21	460,62	409,44
1427	32 1 8015	5327,40	495,86	329,33	4344,83	5379,47	4251,92	1076,63	5486,55	886,08	449,01	253,54	425,78	536,02	485,23
1428	32 1 9013	5180,53	425,00	319,49	4166,88	4311,76	3105,48	1157,47	4581,05	1003,66	366,92	254,72	396,06	493,70	436,81
1429	32 1 9023	4807,26	365,15	269,88	3436,18	3596,81	2678,71	1007,34	3729,09	853,01	294,48	214,17	335,43	403,74	398,81
1430	32 1 9025	5349,86	547,23	440,74	5395,21	5201,51	3962,16	1767,96	5469,23	1605,76	453,14	377,36	492,12	579,32	531,69
1431	32 1 9026	5126,33	423,82	331,29	4423,57	4103,89	3177,92	1474,00	4433,02	1292,37	413,38	350,39	438,58	476,37	424,80

Продолжение таблицы 36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1432	32 1 9027	5422,13	547,83	438,19	5311,75	5113,33	3935,39	1727,54	5371,59	1578,98	446,85	372,63	487,99	570,66	526,57
1433	32 1 9029	5402,62	554,12	397,43	5176,32	5341,67	4267,67	1581,61	5497,57	1442,50	418,30	332,67	456,88	573,42	577,95
1434	32 1 9030	5502,03	362,79	289,37	3659,80	3851,92	2636,19	986,34	4086,57	888,70	332,08	215,35	369,09	460,23	408,07
1435	32 1 9225	5274,19	355,11	253,93	3261,38	3944,84	2844,06	733,85	4051,92	526,50	338,58	214,17	362,79	445,86	410,03
1436	33 1 0001	2381,06	231,88	237,40	2604,69	2023,60	1530,69	1020,99	2502,33	883,98	244,88	199,80	287,00	274,60	179,13
1437	33 1 0002	2809,37	228,93	191,33	2233,05	2141,71	1579,51	801,57	2598,40	599,99	232,28	143,50	252,95	275,98	177,36
1438	33 1 0003	3685,59	251,77	156,10	1892,89	2352,73	1867,70	435,69	2719,65	144,36	236,41	115,16	238,97	282,08	196,65
1439	33 1 0004	2946,85	225,39	174,21	1952,73	2119,66	1625,18	574,80	2455,09	339,63	225,78	135,63	243,89	263,19	176,57
1440	33 1 0005	3409,18	228,54	171,46	1869,27	2163,75	1696,04	377,95	2251,94	272,44	233,07	139,17	259,05	263,58	194,68
1441	33 1 7091	3906,24	218,11	137,59	1692,89	2118,09	1694,47	377,95	2458,24	83,99	222,04	98,23	223,03	256,49	162,99
1442	33 1 7228	2474,04	229,13	234,64	2573,20	2036,20	1518,09	996,84	2566,90	824,14	245,86	192,32	284,64	278,54	176,77
1443	33 1 7229	2703,97	300,19	298,03	3462,95	2612,57	2066,12	1269,28	2985,79	1283,97	300,78	263,78	348,03	330,51	233,66
1444	34 1 0326	4208,46	370,27	278,93	3103,90	3269,25	2603,12	966,92	3659,80	679,78	308,07	201,57	320,67	377,75	297,83
1445	34 1 0346	4128,73	400,39	318,69	3303,90	3488,15	2782,65	809,96	3557,44	595,79	329,33	249,41	376,96	421,45	358,66
1446	34 1 0347	4063,77	400,78	317,12	3733,82	3466,10	2883,43	1058,26	3518,07	862,46	336,41	307,08	378,15	396,45	340,35
1447	34 1 0348	4290,32	405,31	315,94	3385,79	3672,40	2825,16	940,15	4018,85	566,40	329,33	236,61	365,15	441,53	373,42
1448	34 1 0349	4316,34	396,84	309,44	3244,06	3462,95	2714,93	869,28	3644,05	597,37	317,52	247,83	365,15	416,92	367,32
1449	34 1 0350	4110,20	321,26	233,07	2793,67	2869,26	2392,10	828,86	3121,22	598,42	288,38	195,47	295,67	322,04	237,79
1450	35 1 0001	4036,94	11,22	10,23	157,48	381,10	62,99	21,52	429,92	26,25	8,86	6,69	8,86	5,51	5,51
1451	35 1 0002	3992,81	284,05	231,69	2437,77	2702,33	1957,46	831,49	2963,75	645,14	250,59	173,62	274,41	318,70	281,30
1452	35 1 0003	4078,46	329,53	269,88	2807,84	3017,29	2325,96	883,45	3102,33	817,31	286,22	220,86	316,93	344,88	315,35
1453	35 1 0004	4064,63	435,03	351,18	3781,06	3610,98	3259,80	1278,20	3648,78	1285,02	405,11	330,51	427,95	414,76	325,98
1454	35 1 0020	4541,11	390,94	325,78	3322,80	3444,05	2787,37	1045,13	3417,28	983,72	324,01	264,37	359,84	383,66	350,39
1455	35 1 0022	4560,82	409,25	342,72	3571,61	3606,26	2924,38	1151,69	3610,98	1098,68	339,17	281,49	374,01	400,59	362,99
1456	35 1 0023	4634,13	342,51	294,09	3080,28	3039,34	2415,72	945,92	3059,81	919,67	295,47	236,02	334,84	354,52	318,89
1457	35 1 0024	4677,84	328,15	290,35	2888,16	2927,53	2286,59	828,34	2924,38	823,09	298,82	200,39	340,94	353,74	292,32
1458	35 1 0025	4586,03	403,54	337,01	3494,45	3557,44	2883,43	1117,05	3551,14	1059,83	334,64	275,98	369,48	395,27	358,66
1459	35 1 0026	4588,56	347,83	301,96	3170,04	3094,45	2462,96	963,24	3124,37	942,77	303,54	227,16	344,09	364,96	316,33
1460	35 1 0027	4705,97	297,83	258,46	2738,55	2711,78	2127,53	805,76	2707,06	795,27	265,55	172,05	310,63	325,39	276,37
1461	35 1 0028	4538,85	409,84	344,49	3573,19	3592,08	2919,65	1163,77	3592,08	1119,67	338,19	282,28	374,80	399,40	361,81

Продолжение таблицы 36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1462	35 1 0029	4582,88	320,28	276,96	2869,26	2873,98	2255,09	874,01	2866,11	868,76	278,93	202,56	323,62	339,17	302,36
1463	35 1 0030	4581,16	379,52	318,50	3198,39	3296,03	2612,57	1067,70	3256,66	1061,93	311,41	259,45	350,59	368,11	332,87
1464	35 1 0031	4607,02	317,91	272,64	2766,90	2831,46	2185,80	864,56	2799,97	876,63	271,65	200,79	316,93	331,89	299,60
1465	35 1 0032	4519,93	398,03	334,24	3415,71	3453,50	2746,43	1163,77	3434,61	1164,29	325,39	275,39	363,18	383,26	344,09
1466	35 1 0033	4587,80	328,74	279,32	2957,45	2966,89	2280,29	936,47	2966,89	946,45	280,31	204,13	323,22	345,47	309,84
1467	35 1 0034	4450,84	359,84	301,76	2971,62	3111,78	2467,69	962,19	3050,36	953,27	295,27	242,32	337,00	350,78	321,26
1468	35 1 0035	4513,57	309,25	264,57	2664,54	2754,30	2107,06	833,06	2729,10	839,89	268,70	203,34	312,00	324,60	293,30
1469	35 1 0036	4368,29	366,93	292,71	2976,34	3122,80	2503,91	898,15	3099,18	847,23	297,24	238,58	335,43	352,95	327,56
1470	35 1 0037	4500,34	314,76	266,93	2730,68	2818,87	2155,88	844,08	2798,39	841,46	271,45	201,18	312,79	330,70	296,45
1471	35 1 0038	4417,98	393,89	314,37	3283,43	3335,39	2697,61	1021,51	3341,69	976,89	316,14	260,04	352,95	373,81	343,70
1472	35 1 0039	4462,29	324,99	275,19	2867,68	2914,93	2236,19	901,83	2913,35	900,78	281,10	215,55	320,08	338,78	304,13
1473	35 1 0040	4386,27	418,30	332,87	3552,71	3536,97	2878,71	1122,30	3570,04	1076,63	333,66	278,34	367,91	392,71	358,66
1474	35 1 0041	4456,72	310,23	263,38	2724,38	2810,99	2143,28	834,64	2795,24	833,59	270,08	194,49	312,00	330,11	297,44
1475	35 1 0042	4529,79	401,77	329,33	3384,21	3555,86	2919,65	1044,08	3514,92	971,64	334,25	271,26	365,74	392,32	357,48
1476	35 1 0043	4514,88	380,70	316,33	3188,94	3362,17	2713,35	984,24	3316,50	916,00	315,94	254,92	351,96	374,80	343,89
1477	35 1 0044	4559,88	381,29	316,73	3195,24	3366,89	2718,08	986,34	3324,37	918,10	316,53	255,31	352,16	375,39	344,29
1478	35 1 0045	4513,00	428,34	348,03	3691,30	3650,35	2974,77	1201,56	3677,12	1167,44	342,71	290,15	377,95	403,34	365,55
1479	35 1 0046	4467,51	418,50	337,99	3565,31	3582,64	2905,48	1142,24	3596,81	1098,68	336,22	281,10	370,07	395,66	359,44
1480	35 1 0047	4447,61	385,43	311,81	3155,87	3322,80	2664,54	984,77	3278,70	935,42	311,41	254,13	346,85	368,50	337,99
1481	35 1 0048	4384,52	414,96	322,83	3456,65	3546,42	2878,71	1036,21	3562,16	954,32	331,89	269,68	360,63	390,15	357,48
1482	35 1 0049	4388,27	436,80	347,63	3741,69	3686,57	3017,29	1194,74	3729,09	1150,12	345,67	291,93	378,93	406,29	369,48
1483	35 1 0050	4373,65	443,89	353,15	3831,45	3746,41	3069,26	1229,91	3803,11	1186,34	351,57	297,83	383,85	412,40	374,01
1484	35 1 0051	4298,55	400,59	313,58	3318,07	3418,86	2766,90	996,31	3428,31	923,87	321,85	260,63	353,34	379,33	348,62
1485	35 1 0052	4294,19	402,75	322,44	3388,94	3399,96	2759,02	1070,33	3417,28	1032,01	322,24	267,52	359,25	380,51	348,81
1486	35 1 0053	4291,54	404,13	322,44	3396,81	3418,86	2773,20	1065,08	3437,76	1020,99	323,42	267,71	359,44	381,69	350,00
1487	35 1 0057	4403,01	479,92	411,02	4321,21	4050,35	3496,02	1530,17	4062,95	1576,88	389,37	339,56	432,48	448,22	384,25
1488	35 1 0058	4538,81	538,77	468,10	4919,63	4546,40	3930,66	1713,37	4601,52	1777,41	442,51	360,63	485,23	509,84	411,02
1489	35 1 0059	4513,44	378,73	329,72	3340,12	3366,89	2708,63	941,20	3381,06	893,43	337,99	223,23	374,21	399,40	317,71
1490	35 1 0060	4590,62	363,77	321,26	3264,53	3248,78	2585,80	919,15	3278,70	883,45	330,31	214,96	368,50	390,35	309,84
1491	35 1 0061	4593,72	328,54	292,12	2875,56	2924,38	2277,14	815,21	2916,50	814,16	300,98	194,29	343,30	355,70	286,81

Продолжение таблицы 36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1492	35 1 0062	4570,44	213,78	186,22	2034,62	2017,30	1518,09	583,72	2073,99	540,68	236,22	138,78	264,37	255,90	172,64
1493	35 1 0064	4512,54	490,35	416,73	4387,35	4141,68	3560,59	1572,16	4151,13	1619,40	390,74	353,74	434,25	453,73	404,52
1494	35 1 0065	4547,85	482,08	416,53	4418,85	4078,69	3429,88	1599,98	4136,96	1649,85	385,82	349,01	431,49	451,57	400,39
1495	35 1 0066	4541,27	403,34	338,97	3510,20	3536,97	2869,26	1130,17	3535,39	1082,40	333,26	275,78	369,48	395,07	356,10
1496	35 1 0067	4593,99	358,86	312,79	3335,39	3140,12	2511,78	1078,20	3196,81	1081,88	305,90	253,34	347,83	367,71	326,37
1497	35 1 0068	4670,60	331,88	291,14	2976,34	2974,77	2352,73	871,91	2987,37	854,06	298,82	215,94	340,55	354,72	307,67
1498	35 1 0069	4662,22	313,97	273,42	2713,35	2806,27	2159,03	796,32	2784,22	797,89	283,07	199,01	324,01	335,43	287,20
1499	35 1 0070	4686,74	315,15	274,80	2721,23	2817,29	2160,61	795,27	2795,24	797,89	285,04	197,24	325,78	337,40	285,23
1500	35 1 0071	4755,95	285,82	250,20	2363,75	2524,38	1913,36	710,23	2475,56	722,83	257,28	183,46	304,52	307,87	271,85
1501	35 1 0072	4611,40	377,75	327,56	3527,52	3302,32	2653,51	1155,37	3373,19	1154,32	319,29	267,71	359,05	382,67	337,79
1502	35 1 0073	4673,53	351,18	306,69	3258,23	3108,63	2455,09	1074,00	3162,17	1096,05	307,08	251,18	349,60	363,18	325,98
1503	35 1 0074	4726,49	332,67	288,78	2990,52	2935,40	2273,99	987,39	2949,57	1022,04	289,76	234,84	332,67	342,91	308,26
1504	35 1 0075	4779,10	337,40	292,91	3059,81	2979,49	2307,06	1023,09	3007,84	1060,88	294,48	239,96	336,81	347,83	311,22
1505	35 1 0076	4403,11	393,50	325,19	3354,29	3500,75	2829,89	1036,73	3478,70	959,57	328,74	265,55	361,02	388,38	353,93
1506	35 1 0077	4538,18	410,23	347,83	3606,26	3576,34	2911,78	1193,69	3582,64	1166,39	337,79	284,84	376,96	399,21	361,41
1507	35 1 0078	4582,89	438,78	378,14	3988,93	3774,76	3097,60	1391,59	3823,58	1404,18	357,48	313,19	400,39	421,65	377,75
1508	35 1 0079	4641,40	330,51	277,95	2949,57	2951,15	2322,81	847,76	2973,19	781,62	283,46	221,26	316,14	346,45	305,51
1509	35 1 0080	4673,46	350,59	304,53	3266,10	3118,07	2480,29	1033,06	3176,34	1026,76	306,30	247,44	346,06	364,96	326,37
1510	35 1 0081	4742,73	323,22	279,32	2875,56	2866,11	2206,27	938,05	2875,56	963,77	284,05	226,97	325,98	336,22	302,95
1511	35 1 0082	4813,05	326,17	283,26	2907,05	2902,33	2220,45	943,82	2944,85	951,70	291,53	217,91	331,49	345,07	296,26
1512	35 1 0231	4764,33	305,71	262,59	2655,09	2771,62	2099,19	824,66	2888,16	731,23	278,74	179,72	310,04	336,02	272,04
1513	35 1 0233	4543,68	164,37	141,53	1563,76	1585,81	1146,44	476,63	1659,82	417,84	199,80	114,76	228,93	211,41	137,01
1514	35 1 0248	4419,33	340,94	305,71	3132,25	3064,53	2439,34	900,25	3100,75	903,93	317,12	206,89	358,26	372,44	295,27
1515	35 1 0249	4481,62	476,77	400,59	4226,72	4078,69	3486,57	1469,80	4080,27	1484,50	384,44	339,96	423,22	446,06	398,62
1516	35 1 0250	4521,35	465,54	406,89	4327,51	3946,41	3264,53	1574,79	4026,73	1627,80	374,21	339,37	421,85	440,74	392,12
1517	35 1 0251	4695,96	337,20	294,28	3064,53	2979,49	2344,85	994,21	3004,69	1014,16	294,48	238,19	338,58	349,41	315,94
1518	35 1 0252	4556,36	198,62	163,78	2136,98	1948,01	1563,76	631,49	2007,85	571,65	221,65	175,19	243,50	229,33	184,25
1519	35 1 0253	4587,98	379,32	315,35	3168,47	3344,84	2700,76	977,42	3297,60	910,75	314,37	253,74	350,78	373,22	342,71
1520	35 1 0254	4627,01	382,68	344,09	3617,28	3349,57	2689,73	1138,04	3434,61	1159,04	338,97	247,83	382,67	401,77	325,19
1521	35 1 0291	4060,22	152,75	127,95	1530,69	1492,90	1116,52	463,51	1481,87	446,71	173,23	105,71	211,41	191,73	144,49

Продолжение таблицы 36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1522	35 1 0304	4420,75	170,87	141,14	1491,32	1637,78	1404,71	710,23	1634,63	648,29	194,49	220,67	206,10	190,94	113,78
1523	35 1 0310	4221,59	377,95	320,28	3599,96	3143,27	2763,75	1265,08	3278,70	1313,90	377,95	292,52	406,10	381,29	272,04
1524	35 1 0311	4311,82	141,93	111,61	1502,34	1459,83	1022,04	552,22	1595,26	463,51	161,61	83,46	193,30	190,94	135,63
1525	35 1 0319	2084,32	190,94	190,35	1875,57	1829,90	1292,90	470,34	2125,96	358,53	232,48	154,72	277,75	263,38	185,23
1526	35 1 0322	1771,91	253,15	260,43	2894,45	2316,51	1743,29	980,04	2760,60	875,58	280,51	229,13	331,69	318,11	232,48
1527	35 1 0325	4613,12	348,42	295,67	3061,38	3096,03	2467,69	930,70	3096,03	888,70	298,22	237,20	336,02	357,08	323,03
1528	35 1 0326	3955,92	392,91	302,94	3226,73	3469,25	2727,53	819,94	3669,25	533,33	322,04	236,81	362,59	419,48	353,74
1529	35 1 0360	2020,50	158,66	158,07	1822,03	1658,25	1176,36	430,44	1867,70	354,33	207,48	150,79	260,04	232,48	175,98
1530	35 1 0373	3942,08	312,20	264,37	2740,13	2902,33	2166,90	829,91	2933,82	815,21	276,18	216,93	316,73	337,40	318,11
1531	35 1 0380	3830,12	193,11	157,87	2151,16	1903,92	1511,79	667,71	1948,01	648,81	206,30	134,05	235,43	225,98	162,40
1532	35 1 0430	3066,39	182,28	162,21	2023,60	1839,35	1385,81	587,39	1992,10	591,59	216,34	146,06	250,19	236,81	164,57
1533	35 1 2005	1901,86	212,60	132,87	2795,24	2080,29	1366,91	902,35	2462,96	881,88	163,19	156,10	233,46	224,21	177,95
1534	35 1 2009	4317,40	431,30	363,58	3864,52	3667,67	3110,20	1394,73	3683,42	1504,44	361,61	321,06	403,93	412,20	365,15
1535	35 1 2010	4378,04	411,21	343,90	3598,38	3544,84	3047,21	1184,24	3505,47	1236,73	346,26	295,08	386,02	397,04	358,46
1536	35 1 2011	4407,57	401,96	325,78	3285,00	3503,90	2999,97	996,31	3401,54	969,54	334,44	274,41	368,89	386,02	355,31
1537	35 1 2012	4417,46	387,00	317,71	3143,27	3377,91	2815,72	963,24	3283,43	911,80	318,30	258,86	355,51	374,21	345,07
1538	35 1 2013	4232,09	339,37	279,32	2829,89	3010,99	2415,72	865,61	2959,02	875,06	295,86	234,84	332,08	343,70	314,37
1539	35 1 2014	4289,74	364,76	298,82	3050,36	3212,56	2696,03	917,57	3135,40	922,30	314,17	252,16	349,60	362,00	331,10
1540	35 1 2015	4331,67	372,24	308,26	3088,15	3258,23	2713,35	935,95	3184,22	910,75	312,99	253,34	351,57	366,14	337,99
1541	35 1 2016	4434,33	368,89	307,67	3015,71	3226,73	2609,42	928,60	3152,72	870,33	303,15	244,68	342,91	361,41	334,25
1542	35 1 2017	4162,10	343,11	284,25	2941,70	3091,30	2426,74	890,80	3075,56	892,38	298,62	238,38	334,05	351,18	324,01
1543	35 1 2018	4096,90	323,62	273,42	2711,78	2851,94	2267,69	817,31	2793,67	827,81	280,71	221,45	322,24	330,11	304,92
1544	35 1 2019	4302,12	362,40	303,35	2973,19	3166,89	2566,90	910,23	3094,45	866,66	300,19	242,12	341,14	356,89	330,90
1545	35 1 2020	4416,33	367,52	306,89	3001,54	3212,56	2595,25	924,40	3138,55	866,66	301,97	243,70	342,12	360,23	333,46
1546	35 1 2023	4264,82	360,43	302,35	2951,15	3152,72	2541,70	906,03	3078,70	854,58	297,63	239,37	338,58	355,31	329,13
1547	35 1 2024	4421,78	366,93	306,49	2995,24	3207,84	2590,52	921,77	3132,25	864,56	301,37	243,30	341,73	359,64	333,07
1548	35 1 2025	4138,49	313,58	266,34	2659,81	2787,37	2176,35	804,72	2743,28	809,44	274,80	213,97	315,74	324,80	298,22
1549	35 1 2026	4094,60	300,98	257,87	2570,05	2691,31	2061,39	778,99	2653,51	780,57	265,94	203,93	307,48	316,53	289,37
1550	35 1 2027	4388,27	382,68	322,24	3201,54	3327,52	2699,18	1022,04	3273,98	980,04	312,99	258,26	354,13	372,44	342,52
1551	35 1 2028	4229,31	361,22	302,55	2946,42	3155,87	2544,85	905,50	3078,70	853,01	297,44	239,37	338,58	355,11	329,33

Продолжение таблицы 36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1552	35 1 2029	3921,18	320,28	268,11	2861,38	3026,74	2247,22	877,68	3129,10	821,51	282,67	219,29	316,93	348,62	325,39
1553	35 1 2030	4061,23	288,39	246,65	2428,32	2581,07	1954,31	754,32	2568,47	740,67	256,49	193,50	298,03	307,48	279,92
1554	35 1 2031	4330,26	371,06	305,51	2996,82	3199,96	2563,75	942,77	3127,52	903,93	300,19	245,08	339,76	357,08	329,33
1555	35 1 2032	4193,29	356,10	298,42	2951,15	3133,82	2507,06	906,55	3073,98	859,31	297,44	237,60	336,81	354,13	326,37
1556	35 1 2033	4477,76	434,25	356,49	3788,93	3707,04	3020,44	1257,73	3741,69	1234,63	348,42	297,63	384,25	409,64	369,68
1557	35 1 2034	3845,61	318,10	268,30	2822,01	2999,97	2222,02	851,96	3058,23	830,44	280,90	222,83	321,06	346,85	330,70
1558	35 1 2035	4015,27	293,69	251,38	2489,74	2629,89	1995,25	763,77	2598,40	766,40	261,41	200,00	303,93	312,00	286,02
1559	35 1 2036	3782,42	309,84	260,82	2733,83	2929,10	2143,28	838,84	2995,24	817,84	276,57	218,50	317,12	341,53	325,59
1560	35 1 2037	3718,58	307,08	257,68	2713,35	2907,05	2114,94	841,99	2981,07	820,46	276,97	217,71	316,53	340,55	322,63
1561	35 1 2038	4147,24	314,17	266,14	2629,89	2793,67	2155,88	804,19	2743,28	794,22	272,24	211,22	312,79	324,01	296,65
1562	35 1 2039	4364,10	376,18	302,55	3031,46	3247,21	2596,82	926,50	3188,94	869,81	304,13	245,27	339,37	360,23	331,89
1563	35 1 2335	4616,91	572,83	462,40	4873,96	4699,16	4088,14	1613,10	4662,94	1660,35	448,62	372,44	483,46	514,17	426,18
1564	35 1 2336	4633,49	535,62	434,84	4552,70	4336,96	3825,15	1501,82	4349,56	1537,52	418,30	346,06	458,85	481,29	402,75
1565	35 1 2339	4682,83	548,82	451,96	4738,53	4494,44	3996,80	1545,91	4508,61	1576,88	435,23	357,08	474,60	498,22	413,58
1566	35 1 2340	4522,58	588,19	492,91	5299,15	4889,71	4324,36	1825,18	4955,85	1887,64	470,66	401,96	509,05	536,21	447,44
1567	35 1 2341	4639,17	571,06	469,49	4990,49	4656,64	4159,01	1642,50	4696,01	1676,62	449,01	373,62	490,55	514,56	432,87
1568	35 1 2342	4623,67	563,97	468,30	4941,68	4623,57	4114,91	1643,55	4655,06	1686,59	446,85	370,86	488,77	511,61	427,75
1569	35 1 2362	2126,96	109,84	100,59	1097,63	1188,96	823,61	240,42	1233,06	205,25	138,58	89,37	192,32	169,88	152,56
1570	36 1 0001	4751,49	215,15	169,28	1822,03	2069,27	1404,71	730,18	2329,11	537,53	184,45	80,90	219,49	263,19	219,68
1571	36 1 0002	4694,90	152,16	111,61	1456,68	1579,51	1048,81	603,14	1822,03	418,89	150,39	64,17	178,93	203,54	160,04
1572	36 1 0003	4251,39	87,20	57,28	982,67	1006,29	664,56	474,54	1233,06	279,79	114,17	50,39	139,76	137,99	100,59
1573	36 1 0004	4736,07	223,62	175,78	1982,65	2140,13	1522,82	840,94	2403,12	636,21	193,11	103,54	227,56	265,15	236,81
1574	36 1 0005	4637,50	224,01	165,94	1896,04	2170,05	1477,15	826,76	2434,62	621,52	176,38	114,76	209,64	259,64	259,64
1575	36 1 0006	4435,68	121,84	86,61	1215,73	1305,50	862,98	535,95	1533,84	348,55	132,68	58,27	160,43	172,44	133,27
1576	36 1 0007	4255,60	115,36	76,97	1211,01	1236,21	862,98	570,60	1392,11	418,89	124,41	93,90	154,72	151,97	151,57
1577	36 1 0008	4718,04	215,35	168,10	1885,02	2055,09	1459,83	807,34	2288,16	617,84	184,64	109,05	220,67	253,15	235,82
1578	36 1 0009	4663,80	222,63	167,52	1982,65	2140,13	1532,27	894,48	2395,25	685,56	183,46	128,74	217,12	253,93	259,45
1579	36 1 0010	4567,04	225,79	168,50	1903,92	2173,20	1488,17	827,29	2426,74	628,86	178,15	117,52	212,60	260,23	261,41
1580	36 1 0011	4650,62	247,43	190,74	2110,21	2321,23	1669,27	927,02	2544,85	739,10	195,86	142,52	234,45	274,41	286,81
1581	36 1 0012	4716,13	250,20	190,94	2163,75	2365,33	1699,19	962,19	2615,72	757,47	197,24	143,11	233,27	277,75	290,94

Продолжение таблицы 36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1582	36 1 0013	4562,15	234,84	178,94	1976,36	2211,00	1557,46	850,38	2431,47	658,26	184,45	129,33	221,45	264,76	270,86
1583	36 1 0014	4431,71	224,81	168,10	1888,17	2160,61	1478,72	818,36	2407,85	623,09	177,56	116,93	212,40	259,25	260,04
1584	36 1 0015	4566,21	245,66	185,44	2129,11	2333,83	1656,67	917,05	2568,47	721,78	192,32	138,19	227,56	274,80	284,64
1585	36 1 0017	4555,71	200,39	147,64	1683,45	1951,16	1314,95	724,40	2184,23	535,95	164,17	104,33	197,24	237,60	231,49
1586	36 1 0018	4440,69	189,76	137,40	1626,75	1877,14	1251,95	718,10	2122,81	521,78	157,08	99,41	188,97	228,15	223,42
1587	36 1 0019	4368,03	133,86	87,01	1277,15	1431,48	927,55	612,59	1691,32	401,05	126,77	78,94	152,16	176,38	167,91
1588	36 1 0160	4339,40	121,65	77,36	1168,49	1322,82	840,94	563,25	1568,49	359,05	119,49	72,83	145,27	165,16	154,53
1589	36 1 0219	4459,47	204,33	149,21	1741,71	2006,28	1343,29	760,62	2267,69	556,95	165,35	102,36	197,44	242,71	236,81
1590	36 1 0220	3763,26	203,74	133,46	1938,56	1872,42	1499,20	638,84	1955,88	514,95	183,66	123,82	211,22	213,58	176,57
1591	36 1 0222	4302,58	115,16	83,86	1305,50	1240,93	888,18	470,86	1288,17	412,59	136,61	86,22	170,86	156,49	129,92
1592	36 1 0228	4186,72	217,91	140,35	1837,77	1979,50	1505,49	716,53	2250,37	449,34	176,38	104,33	197,83	230,71	194,68
1593	36 1 0320	4294,66	115,95	70,47	1203,14	1275,58	845,66	602,62	1535,42	374,27	117,32	78,74	139,76	157,28	151,38
1594	36 1 0355	4526,81	141,14	100,59	1461,40	1470,85	1037,78	626,24	1637,78	478,73	144,88	93,11	175,00	181,69	165,55
1595	36 1 0390	3842,30	164,76	103,34	1570,06	1584,23	1207,86	582,15	1768,48	386,35	156,89	87,40	179,13	188,38	142,52
1596	36 1 3012	4306,76	143,11	105,11	1437,78	1496,05	1018,89	587,39	1692,89	431,49	148,42	71,85	178,34	191,73	153,54
1597	36 1 3032	3228,22	120,66	79,53	869,28	1292,90	935,42	241,47	1308,65	198,95	167,52	93,11	204,33	184,05	175,00
1598	37 1 0244	2315,80	146,26	103,34	1502,34	1459,83	1080,30	597,89	1574,79	543,30	183,07	139,57	214,56	194,49	190,75
1599	37 1 0255	1904,14	134,05	88,78	1368,49	1379,51	1004,71	710,23	1732,26	474,01	171,26	114,96	191,14	189,76	180,90
1600	37 1 0303	3334,57	174,01	113,18	1623,60	1609,43	1262,98	798,94	1965,33	557,47	189,17	138,38	208,27	209,05	197,04
1601	37 1 0314	3795,82	352,16	282,67	3266,10	2936,97	2355,88	1215,21	3081,85	1020,46	300,39	274,80	358,46	366,53	347,24
1602	37 1 0315	3314,92	78,94	37,40	579,52	995,26	681,88	258,79	1207,86	81,36	139,76	59,64	163,97	153,94	142,52
1603	37 1 0328	2293,73	145,87	105,51	1481,87	1440,93	1069,28	570,60	1532,27	532,28	184,45	138,19	217,91	194,49	187,20
1604	37 1 0345	3382,62	185,44	143,50	1771,63	1763,76	1346,44	630,96	1896,04	550,12	218,70	127,56	251,38	237,99	191,34
1605	37 1 0364	2393,18	76,77	47,44	592,12	984,24	659,83	209,97	1182,66	62,99	150,20	37,99	178,34	165,35	125,20
1606	37 1 0417	2276,30	134,64	89,96	1371,64	1382,66	1007,86	708,65	1733,84	472,96	172,24	113,98	192,32	190,75	179,92
1607	38 1 0001	3152,97	601,76	405,50	5634,58	5505,45	4500,74	1701,29	5699,15	1634,63	424,40	372,24	466,53	520,47	455,31
1608	38 1 0002	3072,43	478,15	296,06	4768,45	4965,30	3381,06	1823,08	5141,67	1620,45	303,74	241,34	347,83	448,03	445,07
1609	38 1 0003	2695,69	266,34	154,53	2560,60	3179,49	2185,80	569,02	3275,55	373,22	243,89	165,75	263,78	326,37	326,77
1610	38 1 0004	1161,36	459,24	358,06	4319,64	4113,34	3223,58	1540,66	4307,04	1504,97	331,10	315,74	382,67	442,91	468,50
1611	38 1 0012	1449,21	543,10	418,50	4809,39	4773,17	3990,51	1532,27	4918,05	1488,17	426,77	358,66	460,23	512,20	465,94

Продолжение таблицы 36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1612	38 1 0130	1795,12	336,42	302,16	3108,63	3092,88	2226,75	1054,06	3215,71	998,41	268,30	259,64	339,37	363,97	402,16
1613	38 1 0131	1517,26	318,10	268,11	2984,22	3061,38	2182,65	1005,24	3177,92	953,27	254,72	231,10	314,37	352,36	389,96
1614	38 1 0132	1711,87	342,51	307,28	3190,51	3159,02	2272,41	1083,45	3294,45	1022,56	272,63	265,35	343,50	370,27	410,23
1615	38 1 0133	1850,37	340,35	305,51	3163,74	3136,97	2256,67	1074,00	3267,68	1014,16	271,06	263,58	342,12	368,30	407,48
1616	38 1 0134	1990,41	345,27	309,64	3226,73	3188,94	2292,89	1096,58	3330,67	1033,58	274,41	268,11	345,27	373,22	413,77
1617	38 1 0135	2113,88	337,40	302,94	3122,80	3103,90	2234,62	1059,31	3228,31	1002,09	269,09	260,63	339,96	364,96	403,34
1618	38 1 0137	1494,45	316,53	253,93	3058,23	3127,52	2233,05	1060,36	3255,08	1032,53	252,56	220,27	304,33	352,75	386,61
1619	38 1 0138	1686,39	318,10	266,73	2992,09	3073,98	2188,95	1007,86	3190,51	954,84	254,72	230,31	313,38	352,75	390,74
1620	38 1 0139	1817,02	338,78	304,13	3140,12	3118,07	2244,07	1065,60	3245,63	1007,34	269,88	261,81	340,94	366,33	405,11
1621	38 1 0140	1941,28	341,92	306,89	3184,22	3154,29	2269,27	1081,35	3288,15	1020,46	272,24	264,96	343,11	369,88	409,64
1622	38 1 0141	2118,54	337,20	302,75	3119,65	3102,33	2233,05	1058,26	3226,73	1001,56	268,89	260,43	339,96	364,76	403,14
1623	38 1 0142	2203,14	317,12	254,52	3066,11	3132,25	2237,77	1064,55	3259,80	1038,31	252,95	220,86	304,92	353,15	387,00
1624	38 1 0143	1604,10	276,77	245,27	2392,10	2766,90	1911,79	678,73	2840,91	633,59	235,43	203,34	306,49	333,46	376,18
1625	38 1 0144	1772,89	300,59	237,59	2848,79	3010,99	2127,53	953,27	3116,50	906,55	241,93	204,92	291,73	340,15	376,77
1626	38 1 0145	1886,09	312,20	256,89	2944,85	3053,51	2168,48	989,49	3166,89	938,57	250,39	221,65	306,10	348,62	386,02
1627	38 1 0148	1740,21	303,54	239,17	2897,60	3055,08	2155,88	970,59	3168,47	920,20	243,89	207,28	293,11	343,89	381,69
1628	38 1 0165	2223,26	435,03	343,31	3773,18	4084,99	3297,60	1118,62	4059,80	1080,83	371,06	312,00	396,65	440,74	422,63
1629	38 1 0178	2035,02	542,71	447,24	4743,25	4499,16	3617,28	1581,61	4653,49	1505,49	375,19	376,37	444,48	494,48	529,32
1630	38 1 0179	2093,69	488,77	402,95	4415,70	4207,83	3377,91	1459,83	4349,56	1370,59	349,21	346,65	411,02	456,88	487,99
1631	38 1 0180	2002,23	438,78	247,43	4499,16	4159,01	3129,10	1456,15	4426,72	1378,46	262,79	270,27	304,33	369,88	378,15
1632	38 1 0181	2382,43	525,78	350,19	5281,83	4670,81	3719,64	1795,25	4965,30	1780,03	343,70	362,99	392,52	438,38	415,55
1633	38 1 0182	2477,27	612,79	389,96	6012,53	5763,71	4618,84	1834,62	5930,64	1694,99	422,24	402,75	467,12	537,20	481,49
1634	38 1 0183	2730,58	535,03	339,95	5273,95	5239,31	4190,50	1640,93	5429,86	1609,96	385,43	303,93	414,17	477,75	404,13
1635	38 1 0184	3016,89	388,77	315,74	3625,16	3977,91	2914,93	1231,48	4373,18	957,99	334,64	252,56	366,14	445,47	426,77
1636	38 1 0185	3108,90	632,47	508,66	5842,45	5651,90	4473,96	1953,26	5911,74	1881,87	477,36	431,29	533,46	614,36	608,26
1637	38 1 0187	4084,97	517,12	318,69	5210,96	5045,61	4004,68	1762,18	5555,84	1609,96	368,11	301,57	388,97	474,99	431,10
1638	38 1 0188	4194,71	515,15	380,50	4431,44	4921,20	3943,26	1335,42	5081,83	1211,01	423,03	341,14	440,15	501,77	497,04
1639	38 1 0190	3485,57	406,30	306,69	3766,89	4089,72	3020,44	1296,57	4488,14	1017,84	346,26	273,42	365,55	452,95	430,11
1640	38 1 0191	3775,77	519,68	401,96	4842,46	4999,94	3985,78	1623,60	5221,99	1533,84	434,64	379,92	466,33	528,54	510,62
1641	38 1 0192	3636,74	412,00	324,80	4092,87	4047,20	3029,89	1541,19	4562,15	1303,92	351,77	289,37	373,62	461,61	425,00

Продолжение таблицы 36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1642	38 1 0193	3617,72	351,57	271,66	3303,90	3574,76	2655,09	1118,10	3924,36	903,93	306,49	227,95	327,75	408,26	381,69
1643	38 1 0194	3755,28	469,29	378,93	4633,02	4507,03	3590,51	1506,54	4740,10	1488,70	396,65	344,29	433,85	495,66	475,59
1644	38 1 0195	2746,07	571,65	445,47	4815,69	5154,27	4070,82	1562,19	5316,47	1408,38	441,14	374,60	476,77	550,58	534,05
1645	38 1 0196	2929,38	521,45	406,50	4551,13	4831,44	3700,74	1620,98	5125,93	1428,33	409,84	346,85	444,88	518,50	492,91
1646	38 1 0197	3074,82	470,67	292,51	4415,70	4806,24	3387,36	1509,69	4856,64	1308,65	310,04	240,75	354,33	441,92	449,21
1647	38 1 0198	3018,97	463,78	283,46	4281,84	4790,50	3262,95	1539,61	4845,61	1344,87	307,67	235,43	348,03	441,73	449,21
1648	38 1 0199	3346,79	622,83	468,30	5299,15	5418,84	4511,76	1666,12	5455,06	1611,01	473,03	423,22	495,47	566,33	543,69
1649	38 1 0200	3455,11	642,71	476,38	5634,58	5729,07	4705,46	1754,31	5798,36	1654,05	487,40	436,22	509,64	599,01	584,44
1650	38 1 0201	3270,36	623,42	478,74	5385,76	5392,06	4524,36	1732,79	5450,33	1704,97	477,36	433,26	503,34	568,10	540,94
1651	38 1 0202	3217,25	336,22	268,70	3122,80	3403,11	2711,78	943,82	3478,70	905,50	319,48	260,82	356,89	375,19	355,90
1652	38 1 0203	3391,96	532,87	403,54	4225,15	4677,11	3840,90	1268,23	4609,40	1207,34	411,81	351,96	439,17	498,03	484,84
1653	38 1 0204	3453,37	566,73	441,14	4968,45	4995,22	4184,20	1597,88	5034,59	1565,86	445,66	402,95	472,24	526,37	498,81
1654	38 1 0205	3541,59	459,44	350,59	3738,54	4316,49	3503,90	1056,16	4220,42	987,39	381,49	315,15	403,34	455,70	437,99
1655	38 1 0206	3454,37	603,34	443,30	4930,65	5307,03	4403,10	1433,58	5300,73	1328,59	462,59	398,62	478,73	555,31	538,77
1656	38 1 0208	2870,55	445,08	354,13	3894,44	4251,92	3445,63	1188,96	4292,86	1065,08	374,21	315,55	410,23	450,59	437,40
1657	38 1 0209	2217,59	359,45	305,12	3318,07	3340,12	2467,69	1153,79	3439,33	1112,85	277,16	261,02	338,78	376,57	409,25
1658	38 1 0210	1910,47	344,68	309,05	3218,86	3182,64	2288,16	1093,95	3322,80	1030,96	274,01	267,52	344,88	372,63	412,99
1659	38 1 0224	2377,07	128,34	81,30	1283,45	1708,64	1097,63	319,16	1759,03	275,06	142,71	96,46	182,08	200,39	226,18
1660	38 1 0234	2163,93	275,98	244,29	2354,30	2735,40	1899,19	670,86	2795,24	628,34	233,86	201,38	304,72	329,72	370,67
1661	38 1 0235	2249,17	348,81	296,26	2787,37	3297,60	2412,57	780,57	3347,99	680,31	286,41	250,00	348,62	380,11	405,70
1662	38 1 0236	2127,82	342,72	274,01	2774,77	3275,55	2414,15	764,82	3338,54	666,13	275,19	231,49	331,69	372,44	402,75
1663	38 1 0237	2113,48	316,92	268,30	2598,40	3023,59	2185,80	745,40	3072,41	671,38	253,54	223,03	321,85	352,36	393,70
1664	38 1 0238	2143,72	300,00	260,04	2486,59	2943,27	2078,72	718,10	2987,37	653,54	245,67	215,55	315,15	345,47	388,58
1665	38 1 0239	2236,77	294,68	256,30	2437,77	2883,43	2034,62	703,93	2922,80	645,14	242,32	211,61	312,20	340,15	381,69
1666	38 1 0240	2311,10	239,95	186,81	2073,99	2598,40	1766,91	566,40	2637,76	537,00	208,07	151,38	262,20	303,93	342,12
1667	38 1 0241	2527,70	155,12	106,10	1590,53	1891,32	1253,53	461,94	1963,76	411,02	158,27	119,49	198,23	218,50	244,68
1668	38 1 0246	2219,76	649,80	480,11	5855,05	5836,15	4938,53	1908,64	5979,46	1927,54	496,25	436,02	522,83	581,29	524,21
1669	38 1 0260	1437,25	460,03	340,74	4086,57	4269,24	3299,17	1295,00	4322,78	1182,14	336,22	294,68	373,42	449,01	475,59
1670	38 1 0261	1597,10	450,98	326,76	3845,62	4116,49	3132,25	1232,01	4166,88	1122,30	324,21	286,02	364,37	438,38	474,40
1671	38 1 0264	1713,87	470,27	353,15	4097,59	4362,15	3540,12	1250,90	4409,40	1191,06	373,03	304,13	403,93	450,98	412,00

Продолжение таблицы 36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1672	38 1 0265	1869,89	428,53	326,76	4333,81	4204,68	3390,51	1385,81	4352,71	1420,98	378,15	298,22	403,74	432,87	348,81
1673	38 1 0266	2186,22	301,76	231,69	2382,65	3113,35	2215,72	629,91	3125,95	550,12	262,40	193,70	303,15	350,19	361,81
1674	38 1 0267	2228,06	335,43	283,46	2919,65	3231,46	2302,34	878,21	3192,09	717,58	256,49	265,55	337,99	377,36	428,54
1675	38 1 0268	2300,08	505,31	373,22	5012,54	4864,51	3875,55	1632,00	5039,31	1703,39	400,39	323,03	439,76	486,21	410,43
1676	38 1 0269	2535,12	583,06	368,11	5840,88	5492,85	4576,33	1850,90	5765,29	1828,85	419,68	365,35	445,47	501,57	420,27
1677	38 1 0270	1907,49	657,07	470,47	6047,17	5977,88	5014,12	1994,73	6163,71	2011,00	493,10	446,45	516,92	581,29	530,90
1678	38 1 0273	3843,90	417,12	312,40	3941,69	4275,54	3321,22	1247,75	4661,36	1055,11	361,81	273,42	378,34	466,73	440,35
1679	38 1 0274	1654,65	472,24	355,51	4055,07	4381,05	3511,77	1240,41	4568,45	1013,64	382,48	302,95	393,70	470,07	434,25
1680	38 1 0276	1702,51	359,45	290,16	3763,74	3547,99	3006,26	1227,28	3746,41	1251,95	354,52	285,04	375,00	378,93	298,62
1681	38 1 0281	1784,58	578,14	400,59	5384,19	5199,94	4332,23	1778,98	5363,72	1787,91	409,05	375,00	445,66	502,16	466,33
1682	38 1 0282	1796,36	425,19	309,84	3710,19	3930,66	2988,94	1195,79	4018,85	1078,20	308,85	273,23	349,80	419,48	456,69
1683	38 1 0285	2664,43	394,68	298,23	3103,90	3940,11	2946,42	896,58	3929,09	783,72	341,14	260,82	376,77	425,00	416,14
1684	38 1 0286	1959,44	422,44	310,03	3481,85	4020,43	3233,03	1109,70	4218,85	822,04	357,48	253,74	355,90	428,34	360,04
1685	38 1 0289	1830,55	391,53	296,46	3406,26	3810,98	2993,67	1117,05	4124,36	849,86	338,38	252,16	342,12	417,12	371,06
1686	38 1 0290	2818,41	224,40	113,97	2434,62	2363,75	1617,30	589,49	2552,73	475,06	165,55	162,99	213,38	217,52	201,77
1687	38 1 0292	2779,32	390,94	275,19	3099,18	3686,57	2892,88	896,05	3792,08	687,13	324,21	253,54	332,48	391,92	363,97
1688	38 1 0293	2340,19	206,69	149,01	2111,79	2368,48	1604,71	646,71	2478,71	583,72	189,96	151,18	230,90	267,91	301,97
1689	38 1 0294	3054,99	529,13	332,47	5489,70	5103,88	3910,19	1546,96	5277,10	1256,15	360,82	334,64	408,46	498,62	456,29
1690	38 1 0300	2408,59	399,21	282,67	3382,64	4015,70	3174,77	1099,72	4184,20	836,74	331,49	260,63	346,45	407,48	374,01
1691	38 1 0302	2012,40	302,35	228,54	3596,81	3286,58	2338,56	1492,37	3538,54	1203,14	252,36	342,71	303,54	337,99	285,82
1692	38 1 0308	2880,78	261,61	152,16	2311,78	3151,14	2343,28	502,88	3273,98	335,43	271,45	184,05	279,92	320,27	309,84
1693	38 1 0316	2599,60	549,80	320,47	5125,93	5368,44	4355,86	1392,11	5533,79	1261,40	391,92	301,77	410,43	485,03	422,63
1694	38 1 0324	2958,81	595,67	482,67	5429,86	5527,50	4442,47	1927,01	5535,37	1946,96	469,09	429,52	512,79	568,30	542,91
1695	38 1 0327	2533,55	323,62	240,55	2744,85	3288,15	2672,41	737,00	3281,85	636,74	301,37	241,93	332,67	347,63	330,90
1696	38 1 0330	2284,29	217,32	159,44	2125,96	2247,22	1688,17	603,14	2307,06	509,18	193,30	173,62	231,69	245,86	265,74
1697	38 1 0331	3163,22	267,52	93,90	3392,09	3059,81	1910,21	1541,71	3610,98	1240,41	144,29	191,34	165,35	251,57	188,19
1698	38 1 0332	3205,49	351,97	214,96	3799,96	3521,22	2631,47	1159,57	3592,08	1060,88	245,86	220,47	292,91	323,42	282,08
1699	38 1 0333	3159,23	425,39	299,60	3532,24	4461,37	3486,57	932,80	4484,99	747,50	364,96	274,21	392,12	458,26	452,95
1700	38 1 0334	4268,67	508,66	376,57	4418,85	4689,71	3823,58	1329,12	4820,42	1251,43	403,93	323,22	430,90	483,07	466,73
1701	38 1 0337	3302,59	238,58	149,80	2914,93	2447,22	1705,49	835,69	2766,90	787,39	197,24	170,08	255,71	252,56	187,99

Продолжение таблицы 36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1702	38 1 0338	2884,73	160,03	91,54	2477,14	1828,33	1081,88	702,88	2201,55	647,76	144,68	129,92	201,38	185,04	117,12
1703	38 1 0339	3568,05	423,62	289,76	3330,67	4330,66	3347,99	825,71	4395,22	703,93	361,81	261,61	386,41	459,44	457,28
1704	38 1 0340	2600,41	347,04	218,50	3025,16	3273,98	2387,37	708,65	3433,03	579,00	253,34	213,38	297,63	334,25	323,82
1705	38 1 0343	2990,51	322,63	157,68	3473,98	3505,47	2815,72	882,93	3730,67	708,65	267,91	193,70	277,16	305,31	233,46
1706	38 1 0346	3569,59	268,70	175,78	2319,66	2943,27	2308,63	559,05	3028,31	449,34	269,68	195,86	290,94	318,30	305,31
1707	38 1 0348	3726,36	402,75	276,37	3325,95	4273,97	3245,63	792,64	4368,45	646,19	351,57	252,16	373,03	448,42	446,45
1708	38 1 0349	3465,11	343,50	211,81	2834,61	3785,78	2965,32	664,03	3921,21	503,41	328,93	232,08	336,61	390,74	381,89
1709	38 1 0352	3093,04	252,95	186,22	2592,10	3007,84	2092,89	554,85	3141,70	423,62	263,19	183,86	287,60	343,30	339,17
1710	38 1 0358	2305,78	300,00	234,64	2905,48	3047,21	2146,43	974,79	3171,62	919,15	242,32	207,08	290,15	341,73	379,92
1711	38 1 0362	2579,93	243,11	175,59	2085,02	2705,48	2012,58	499,21	2754,30	401,05	254,13	187,99	285,63	297,83	285,04
1712	38 1 0363	1695,13	561,41	457,47	5273,95	4782,62	3875,55	1867,70	5006,24	1876,09	395,27	376,57	456,69	519,29	523,81
1713	38 1 0368	2173,59	507,47	385,43	4240,90	4735,38	3836,18	1297,62	4738,53	1152,22	411,81	348,62	423,03	492,32	466,92
1714	38 1 0369	2517,82	330,90	230,11	4069,24	3390,51	2473,99	1776,36	3919,64	1455,63	256,89	350,98	287,00	352,55	275,19
1715	38 1 0391	1970,92	243,31	148,62	2053,52	2655,09	2066,12	523,35	2702,33	364,83	219,88	169,68	235,04	273,23	278,54
1716	38 1 0392	3328,71	465,94	305,71	3884,99	4551,13	3799,96	1020,99	4568,45	889,23	390,55	314,96	398,42	455,31	438,58
1717	38 1 0394	3952,42	368,50	229,52	3105,48	3820,43	3132,25	712,33	3962,16	549,08	338,78	244,49	339,76	380,31	371,45
1718	38 1 0396	3162,19	472,44	397,24	4755,85	4505,46	3470,83	1615,73	4903,88	1453,53	392,91	317,12	429,33	510,62	462,79
1719	38 1 0404	2244,77	89,76	49,01	1059,83	1392,11	866,13	246,19	1453,53	185,82	122,83	84,64	158,66	165,35	187,60
1720	38 1 0405	2654,30	373,02	265,35	3007,84	3598,38	2859,81	727,03	3588,94	615,22	321,85	251,77	339,37	382,87	366,33
1721	38 1 0406	2938,76	432,48	349,79	3878,70	3814,13	2941,70	1001,56	3924,36	777,42	343,11	341,33	408,66	438,18	433,07
1722	38 1 0407	3050,81	507,47	400,59	4373,18	4697,58	3837,75	1316,52	4768,45	1188,44	408,85	343,89	448,03	500,58	491,14
1723	38 1 0411	2708,22	427,94	317,32	3442,48	3998,38	3157,44	858,26	4023,58	767,45	350,78	274,01	378,15	433,66	425,39
1724	38 1 0413	2670,02	323,42	225,98	2722,80	3170,04	2533,83	625,19	3231,46	508,66	290,35	226,57	308,66	340,74	325,39
1725	38 1 0418	1766,70	294,28	228,93	3069,26	2993,67	2429,89	946,45	3182,64	843,03	297,44	239,37	308,46	328,34	274,21
1726	38 1 0419	1918,97	526,18	424,21	4440,89	4388,93	3494,45	1402,61	4510,18	1282,92	361,61	353,34	427,36	482,28	525,39
1727	38 1 0422	2181,21	494,29	381,29	4206,25	4634,59	3740,11	1262,45	4640,89	1146,44	410,03	337,79	424,21	489,36	456,69
1728	38 1 0423	3701,40	362,79	280,91	3609,41	3672,40	2837,76	1119,15	3875,55	988,44	324,01	252,75	345,86	404,72	378,74
1729	38 1 0424	2045,40	523,41	421,85	4403,10	4359,00	3473,98	1389,49	4473,96	1271,90	359,84	350,78	425,39	479,33	521,84
1730	38 1 0425	2195,55	462,79	388,97	3993,65	3962,16	3053,51	1283,45	4062,95	1209,43	329,92	319,68	399,40	445,86	488,38
1731	38 1 0431	4112,76	439,37	312,20	3913,34	4362,15	3585,79	1092,90	4518,06	995,26	390,74	300,98	400,39	447,83	438,77

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1732	38 1 0432	3690,96	515,94	398,23	5160,57	4872,38	3766,89	1743,81	5151,12	1661,40	397,24	322,83	437,20	514,76	449,21
1733	38 1 0435	1776,96	291,34	220,08	2910,20	3025,16	2437,77	818,89	3159,02	662,46	307,08	214,76	307,08	332,87	249,41
1734	38 1 0437	2354,12	199,01	146,46	1771,63	2270,84	1522,82	471,91	2307,06	439,89	183,46	128,15	231,30	265,55	298,62
1735	38 1 0439	3505,06	409,05	309,84	3223,58	3936,96	3132,25	816,26	3831,45	796,84	352,95	270,08	379,72	429,52	415,15
1736	38 1 0440	2921,44	345,86	273,23	3182,64	3503,90	2836,19	983,72	3529,09	851,43	318,89	272,24	347,04	365,94	345,47
1737	38 1 1469	1605,27	164,76	104,13	1573,21	2085,02	1377,94	413,12	2177,93	316,53	162,60	112,60	198,62	235,23	266,53
1738	38 1 2002	2979,65	145,27	70,67	2113,36	1748,01	1058,26	520,73	2075,57	437,27	141,53	110,83	197,04	182,68	121,65
1739	38 1 2040	2859,35	442,32	269,48	4212,55	4277,12	3702,32	1566,39	4507,03	1472,95	350,39	393,50	351,37	383,07	293,89
1740	38 1 2051	2887,79	617,51	444,87	5730,64	5861,35	4738,53	1607,33	5889,70	1365,34	470,47	391,14	514,17	591,92	550,39
1741	38 1 2052	2925,16	589,36	426,57	5004,67	5451,91	4560,58	1721,76	5473,95	1518,09	462,20	495,27	477,16	549,21	484,64
1742	38 1 2060	2967,48	719,48	553,93	6998,34	6544,81	5409,39	2260,34	6702,28	2150,63	542,12	492,12	597,83	670,66	608,85
1743	38 1 2061	2839,41	704,32	526,57	6837,72	6343,23	5324,35	2197,35	6530,63	2110,21	523,03	496,06	574,80	640,15	571,65
1744	38 1 2063	2655,17	609,24	409,05	5984,18	5826,70	4629,87	1922,81	5993,63	1878,72	431,10	341,33	473,62	547,83	489,76
1745	38 1 2064	2481,86	614,95	403,93	5976,31	5754,26	4741,68	1912,31	5993,63	1912,31	439,56	377,16	471,84	536,21	457,08
1746	38 1 2065	2268,75	568,89	386,41	5168,44	5248,76	4302,31	1630,95	5379,47	1635,15	423,81	350,98	454,33	508,07	440,94
1747	38 1 2066	2296,39	616,13	423,03	5746,39	5681,82	4640,89	1868,22	5867,65	1877,14	453,73	378,34	486,41	548,42	475,98
1748	38 1 2067	2588,66	637,98	444,48	6233,00	6062,92	4848,76	1998,93	6233,00	1946,96	461,41	360,23	503,14	581,69	522,43
1749	38 1 2068	2643,91	693,10	546,84	6242,45	6182,61	5305,45	2001,55	6330,64	2018,35	554,32	459,44	582,67	643,50	562,59
1750	38 1 2072	1702,87	566,73	362,79	5398,36	5223,56	4311,76	1814,68	5496,00	1819,40	395,47	378,74	427,75	481,49	451,57
1751	38 1 2073	1721,62	576,17	440,35	5062,93	5119,63	4360,58	1598,93	5259,78	1553,79	453,73	403,93	478,54	532,08	506,29
1752	38 1 2074	1552,62	539,57	412,59	4771,60	4747,98	4012,55	1522,29	4848,76	1465,60	411,41	374,80	442,51	499,21	492,12
1753	38 1 2075	1662,99	531,29	394,29	4714,91	4699,16	3943,26	1481,87	4806,24	1414,68	400,59	364,96	429,92	485,23	471,65
1754	38 1 2076	1689,41	497,24	345,47	4478,69	4450,34	3694,45	1427,81	4541,68	1360,61	346,45	325,78	383,26	442,12	451,57
1755	38 1 2077	2617,42	638,38	428,73	6163,71	5913,32	4924,35	1956,41	6157,41	1952,21	460,82	394,48	491,33	557,87	477,16
1756	38 1 2078	2776,86	636,61	444,87	6184,18	6042,45	4842,46	1975,31	6206,23	1921,24	462,79	360,82	503,54	581,29	522,24
1757	38 1 2080	1650,54	538,57	425,19	5125,93	4713,33	3881,85	1830,43	4905,46	1832,00	382,08	375,00	432,87	496,65	512,79
1758	38 1 2081	1232,06	501,18	372,04	4503,89	4519,63	3752,71	1459,30	4610,97	1369,54	359,84	331,69	397,24	468,30	495,66
1759	38 1 2082	926,29	481,10	369,09	4414,12	4280,27	3439,33	1476,10	4423,57	1416,26	342,32	316,93	389,17	454,92	480,11
1760	38 1 2083	1549,17	509,64	392,71	4684,99	4473,96	3577,91	1600,51	4645,62	1555,36	355,11	335,82	404,72	475,39	503,54
1761	38 1 2084	1560,89	518,50	403,34	4516,48	4431,44	3525,94	1465,60	4573,18	1384,24	357,08	335,43	413,18	480,11	515,94

Продолжение таблицы 36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1762	38 1 2085	1036,31	509,84	384,64	4571,60	4444,04	3521,22	1512,32	4614,12	1459,83	351,37	323,22	400,59	477,36	512,40
1763	38 1 2086	1014,08	530,50	408,66	4862,94	4610,97	3691,30	1678,72	4798,37	1646,70	366,14	348,42	417,32	491,14	519,48
1764	38 1 2087	1934,02	521,25	421,65	4496,01	4382,63	3475,55	1453,00	4521,21	1359,56	360,43	351,96	425,78	482,28	523,03
1765	38 1 2088	1978,52	446,45	382,48	4053,50	3946,41	3067,68	1330,69	4064,52	1230,43	327,16	326,57	392,91	434,44	472,24
1766	38 1 2089	1231,90	487,40	389,75	4582,62	4283,42	3428,31	1582,66	4464,52	1540,14	347,83	337,59	402,55	459,64	484,25
1767	38 1 2090	1506,95	433,26	378,73	4051,92	3792,08	2919,65	1480,82	3947,99	1469,27	322,83	327,36	394,29	426,37	452,16
1768	38 1 2091	1823,62	414,17	367,72	3809,40	3686,57	2782,65	1357,46	3810,98	1309,70	311,81	316,53	383,85	415,55	449,01
1769	38 1 2092	2624,46	519,29	334,05	5081,83	5127,50	4075,54	1578,46	5284,98	1549,06	378,54	299,41	408,66	470,27	395,27
1770	38 1 2093	3059,74	528,73	328,15	5299,15	5108,60	4040,90	1514,94	5240,88	1315,47	369,29	319,29	409,64	476,96	426,77
1771	38 1 2094	2578,50	513,97	289,57	5707,02	4966,87	3614,13	1976,36	5414,11	1638,30	294,88	280,71	349,60	450,59	391,73
1772	38 1 2096	2780,52	308,46	136,02	3355,87	3335,39	2273,99	980,04	3716,49	674,53	205,12	163,97	222,64	301,97	277,75
1773	38 1 2098	2848,19	272,84	151,77	3377,91	3266,10	2196,83	1213,63	3840,90	898,68	220,27	184,45	243,89	315,55	288,97
1774	38 1 2099	2841,83	279,13	213,58	2892,88	2973,19	2406,27	1045,66	3318,07	802,62	278,93	228,54	293,70	321,26	278,93
1775	38 1 2100	3019,45	385,23	316,14	3442,48	3833,03	2903,90	1183,19	4170,03	951,70	332,28	251,57	363,58	427,75	402,55
1776	38 1 2101	2923,31	386,02	314,76	3373,19	3833,03	2875,56	1160,09	4171,61	897,63	328,93	247,63	357,48	424,40	400,00
1777	38 1 2102	2685,30	316,14	234,45	2784,22	3143,27	2444,07	951,70	3453,50	655,11	280,71	220,47	298,62	337,99	307,08
1778	38 1 2103	2539,97	550,98	382,48	5163,72	4957,42	3999,95	1810,48	5366,87	1627,80	395,66	329,72	413,38	498,22	415,15
1779	38 1 2104	2517,55	536,02	401,37	4864,51	4770,02	3925,94	1646,18	4902,31	1602,61	402,55	352,36	433,85	489,95	433,85
1780	38 1 2105	2858,90	566,73	358,06	6006,23	5425,13	4270,82	1882,39	5642,45	1743,81	384,05	345,47	430,51	500,58	440,15
1781	38 1 2106	2722,31	480,70	242,13	5683,40	4864,51	3393,66	1941,71	5299,15	1606,28	257,08	230,71	314,37	417,91	365,35
1782	38 1 2107	2896,71	434,44	219,49	4806,24	4431,44	3160,59	1470,85	4688,13	1140,67	255,31	204,53	300,19	388,18	345,07
1783	38 1 2118	2416,23	627,55	516,14	5752,69	5716,47	4637,74	1973,73	5831,43	1767,96	489,56	478,34	542,12	612,79	588,38
1784	38 1 2119	825,23	436,60	328,15	3962,16	3976,33	3198,39	1250,90	4064,52	1173,21	321,26	286,61	363,18	423,81	451,18
1785	38 1 2120	104,40	437,60	337,20	4152,71	3941,69	3067,68	1348,54	4122,79	1318,10	319,68	287,79	368,89	432,67	463,18
1786	38 1 2121	2,31	516,93	399,01	4714,91	4437,74	3543,27	1608,38	4631,44	1600,51	359,64	335,82	413,18	482,67	507,67
1787	38 1 2122	2,31	502,75	373,42	4409,40	4461,37	3477,13	1398,41	4538,53	1335,42	353,15	315,15	396,65	476,96	510,82
1788	38 1 2123	2,31	497,24	388,38	4727,50	4453,49	3497,60	1610,48	4599,95	1605,23	360,82	337,79	408,66	477,95	499,60
1789	38 1 2124	429,92	470,67	370,47	4470,81	4318,06	3365,32	1528,59	4418,85	1508,64	346,45	323,62	392,32	458,66	480,31
1790	38 1 2125	876,30	477,95	367,52	4341,68	4436,17	3570,04	1448,28	4437,74	1411,53	357,67	326,37	395,47	463,18	480,31
1791	38 1 2126	908,25	513,57	385,63	4574,75	4683,41	3818,85	1505,49	4689,71	1435,15	373,42	343,89	409,05	482,67	504,13

Продолжение таблицы 36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1792	38 1 2127	1239,57	548,23	421,46	4870,81	4899,16	4045,62	1583,18	4941,68	1525,44	417,71	379,92	447,83	512,59	503,54
1793	38 1 2128	1276,91	565,15	436,60	5083,41	5053,49	4168,46	1657,20	5125,93	1599,46	433,46	395,07	461,61	529,13	514,56
1794	38 1 2129	1292,72	563,97	436,41	5062,93	5023,56	4154,28	1644,08	5097,58	1588,43	434,84	394,29	462,40	527,95	508,46
1795	38 1 2130	924,98	512,59	385,82	4656,64	4667,66	3809,40	1520,19	4714,91	1459,83	377,75	345,27	412,20	486,02	500,98
1796	38 1 2131	1044,19	507,86	381,49	4581,05	4628,29	3724,37	1498,15	4670,81	1420,46	367,12	338,19	404,13	479,33	503,54
1797	38 1 2132	1344,79	561,60	434,25	5040,89	5026,71	4133,81	1636,73	5102,30	1575,31	434,64	393,70	461,61	527,95	510,23
1798	38 1 2133	1420,64	552,75	428,93	4968,45	4936,95	4062,95	1626,23	5007,82	1576,36	426,77	387,99	456,49	519,88	503,93
1799	38 1 2134	1501,13	531,29	407,28	4730,65	4771,60	3899,17	1592,63	4957,42	1451,95	409,25	360,23	430,90	505,11	479,72
1800	38 1 2135	1371,63	497,83	377,75	4571,60	4552,70	3576,34	1507,07	4634,59	1427,28	357,48	331,10	396,85	474,01	501,37
1801	38 1 2136	1190,39	493,11	374,61	4499,16	4488,14	3547,99	1482,40	4557,43	1408,91	355,31	328,15	395,47	468,70	494,09
1802	38 1 2137	889,74	505,90	389,96	4697,58	4571,60	3601,53	1605,76	4677,11	1556,94	363,58	343,11	407,28	479,72	502,36
1803	38 1 2138	1281,16	498,61	384,45	4617,27	4499,16	3538,54	1583,18	4604,67	1537,52	359,25	338,38	403,74	473,81	496,25
1804	38 1 2139	1186,42	511,41	395,07	4747,98	4571,60	3568,46	1701,82	4719,63	1679,25	367,91	352,55	415,94	486,02	507,67
1805	38 1 2140	710,44	504,52	390,75	4686,56	4508,61	3540,12	1637,25	4644,04	1613,63	364,96	344,88	411,61	480,31	498,81
1806	38 1 2141	677,66	517,71	389,36	4551,13	4532,23	3538,54	1523,34	4634,59	1488,70	364,76	332,87	411,41	487,99	514,17
1807	38 1 2142	1178,39	512,79	382,09	4434,59	4483,41	3467,68	1515,99	4584,20	1472,95	359,05	329,72	407,48	483,07	513,77
1808	38 1 2144	1611,68	472,83	348,42	3973,18	4357,43	3494,45	1241,98	4565,30	975,32	376,96	301,97	384,25	464,56	431,88
1809	38 1 2145	1580,63	508,66	382,87	4335,38	4637,74	3762,16	1278,20	4658,21	1152,22	408,66	348,22	427,55	490,35	471,06
1810	38 1 2146	1516,79	477,16	334,05	4154,28	4420,42	3513,35	1225,71	4461,37	1098,68	367,71	317,32	389,17	450,78	434,05
1811	38 1 2147	1492,41	479,33	312,79	4292,86	4483,41	3555,86	1241,46	4535,38	1110,22	350,19	308,46	370,86	436,02	420,47
1812	38 1 2157	2011,13	416,14	322,83	3733,82	3913,34	3165,32	1237,78	3968,46	1213,11	330,70	291,93	368,50	419,68	430,51
1813	38 1 2161	1895,50	448,42	356,69	4006,25	4188,93	3393,66	1241,98	4253,49	1206,29	380,70	327,16	407,28	453,34	433,46
1814	38 1 2162	1731,06	485,82	366,13	4280,27	4451,92	3466,10	1386,86	4535,38	1293,95	374,01	333,85	405,51	472,44	478,73
1815	38 1 2164	1736,57	515,75	399,41	4554,28	4664,51	3714,92	1408,38	4747,98	1314,95	411,41	359,84	436,02	497,44	476,77
1816	38 1 2165	1700,37	486,81	382,48	4278,69	4450,34	3658,23	1346,44	4519,63	1293,42	399,40	350,00	425,39	475,19	454,52
1817	38 1 2166	1811,17	504,91	395,07	4392,08	4620,42	3781,06	1402,08	4666,09	1345,92	411,81	363,58	436,02	489,36	467,12
1818	38 1 2167	1732,08	422,64	335,04	3782,63	4006,25	3226,73	1128,07	4083,42	1062,45	363,58	303,15	387,79	435,62	417,12
1819	38 1 2168	1785,39	457,08	350,59	3900,74	4166,88	3374,76	1160,09	4231,45	1029,38	369,29	308,26	392,71	447,83	428,93
1820	38 1 2169	1678,91	511,22	389,36	4407,82	4642,47	3779,48	1306,02	4664,51	1194,21	409,05	350,59	429,72	491,14	470,86
1821	38 1 2173	1712,52	355,11	268,11	3231,46	3494,45	2776,35	1039,36	3785,78	820,99	317,32	248,42	324,21	382,48	347,04

Продолжение таблицы 36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1822	38 1 2175	2772,05	571,06	455,70	4954,27	5206,24	4259,79	1811,53	5462,93	1639,88	447,24	386,61	476,77	550,58	507,28
1823	38 1 2176	1893,81	495,07	270,66	4804,67	5058,21	4007,83	1307,60	5239,31	1184,24	356,30	239,37	366,73	440,15	372,44
1824	38 1 2178	2621,48	609,83	462,60	5595,21	5366,87	4475,54	1920,19	5558,99	1875,04	460,43	430,70	484,84	551,96	511,21
1825	38 1 2179	2692,09	596,26	443,50	5744,82	5418,84	4330,66	2074,52	5754,26	1802,08	421,65	431,49	474,99	553,73	523,62
1826	38 1 2180	2536,23	548,23	344,68	5919,62	5330,65	4018,85	2019,40	5614,11	1775,31	349,60	361,81	414,37	491,92	462,40
1827	38 1 2182	2734,48	674,99	553,34	6338,51	6020,40	4935,38	2285,01	6308,59	2055,09	515,35	514,17	566,33	646,45	612,00
1828	38 1 2183	2126,28	630,31	504,32	5609,38	5691,27	4725,93	1894,47	5806,23	1836,72	495,66	440,94	531,88	596,06	563,18
1829	38 1 2186	1689,78	505,31	378,54	4302,31	4620,42	3749,56	1283,45	4696,01	1109,70	403,34	337,99	417,51	487,59	463,77
1830	38 1 2187	1679,63	520,66	391,14	4477,11	4760,58	3862,95	1314,95	4793,65	1182,14	418,11	356,69	434,64	501,57	481,49
1831	38 1 2188	1622,95	470,08	306,10	4193,65	4464,52	3489,72	1240,41	4513,33	1114,95	349,41	307,87	369,09	434,64	418,70
1832	38 1 2189	1616,20	449,40	247,43	4162,16	4381,05	3381,06	1206,81	4429,87	1087,65	300,19	275,78	321,26	387,00	374,41
1833	38 1 2190	1520,23	516,14	336,02	4540,11	4842,46	3925,94	1295,00	4935,38	1177,41	386,41	322,04	404,13	469,29	437,00
1834	38 1 2191	1793,40	515,54	390,75	4450,34	4729,08	3844,05	1303,40	4755,85	1174,26	414,37	353,34	431,49	497,44	477,55
1835	38 1 2219	1499,14	513,97	392,12	4713,33	4601,52	3573,19	1675,05	4743,25	1639,88	367,71	349,80	414,56	488,77	513,77
1836	38 1 2220	1535,24	506,88	381,49	4514,91	4510,18	3491,30	1569,01	4625,14	1520,19	360,04	335,82	406,29	481,10	509,25
1837	38 1 2222	1723,91	496,25	367,52	4347,98	4406,25	3403,11	1480,82	4533,81	1410,48	348,42	320,47	394,48	471,45	505,90
1838	38 1 2223	1807,18	424,01	317,12	3700,74	3801,53	2924,38	1237,26	3924,36	1163,24	304,33	273,03	353,54	413,97	447,63
1839	38 1 2224	1652,80	426,76	326,57	3914,92	3858,22	2985,79	1360,61	4022,00	1298,67	310,23	287,79	360,04	417,91	447,44
1840	38 1 2225	1252,95	516,34	383,46	4436,17	4525,93	3497,60	1516,52	4615,69	1465,07	360,43	331,10	407,67	485,23	516,92
1841	38 1 2226	1328,25	471,45	353,34	4083,42	4168,46	3215,71	1391,06	4262,94	1335,42	334,44	304,92	383,07	450,39	480,70
1842	38 1 2227	1395,24	422,83	322,24	3864,52	3834,60	2962,17	1332,79	3995,23	1263,50	307,67	283,85	356,69	415,15	445,66
1843	38 1 2228	1608,22	387,79	280,71	3412,56	3677,12	2792,09	1069,28	3807,83	968,49	286,41	245,67	330,51	396,85	435,43
1844	38 1 2229	1632,88	410,82	304,53	3702,32	3815,70	2924,38	1222,56	3970,03	1135,94	300,39	268,30	346,45	411,22	446,65
1845	38 1 2230	1658,59	371,84	293,69	3514,92	3532,24	2618,87	1247,23	3673,97	1209,96	282,28	257,08	333,46	387,99	420,07
1846	38 1 2231	814,20	586,41	457,08	5404,66	5053,49	4036,17	1944,33	5229,86	1961,66	405,51	395,07	458,46	536,61	556,88
1847	38 1 2232	1046,83	469,29	361,02	4399,95	4237,75	3349,57	1498,15	4414,12	1430,95	335,23	315,15	381,89	449,40	478,93
1848	38 1 2233	1216,08	452,55	355,51	4236,17	4078,69	3206,26	1480,30	4233,02	1441,45	326,37	308,07	376,77	436,61	462,20
1849	38 1 2234	1360,96	418,30	334,44	3907,04	3840,90	2925,95	1447,23	3982,63	1429,90	308,07	292,71	362,00	416,33	442,12
1850	38 1 2235	1490,97	388,97	317,71	3759,01	3658,23	2727,53	1408,91	3814,13	1414,68	294,48	278,15	350,19	401,96	428,54
1851	38 1 2236	2,31	459,64	338,38	3998,38	4102,31	3204,69	1238,31	4204,68	1140,67	322,24	283,46	366,14	439,96	478,34

Продолжение таблицы 36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1852	38 1 2237	639,46	459,05	359,45	4294,44	4129,09	3270,83	1469,80	4277,12	1423,08	329,52	309,64	378,54	439,96	465,74
1853	38 1 2238	934,31	444,87	350,79	4147,98	4045,62	3176,34	1427,28	4170,03	1382,66	321,26	300,78	370,47	430,90	457,28
1854	38 1 2239	1161,34	404,32	321,45	3733,82	3765,31	2845,64	1358,51	3880,27	1323,87	298,82	279,52	350,59	406,49	435,23
1855	38 1 2240	1347,87	377,75	304,92	3631,45	3598,38	2659,81	1336,47	3746,41	1323,87	287,40	267,32	340,74	394,88	424,80
1856	38 1 2241	99,41	521,25	401,37	4667,66	4461,37	3576,34	1601,56	4623,57	1578,98	358,46	337,40	412,20	480,51	507,47
1857	38 1 2242	418,77	513,77	397,24	4707,03	4467,67	3576,34	1621,50	4644,04	1591,58	357,08	338,58	408,85	477,75	504,32
1858	38 1 2243	700,56	483,65	377,95	4577,90	4314,91	3445,63	1580,56	4497,59	1538,56	344,48	328,15	393,70	458,26	483,26
1859	38 1 2244	946,97	486,61	380,90	4617,27	4346,41	3469,25	1599,98	4532,23	1559,56	346,45	330,90	395,47	461,02	486,02
1860	38 1 2246	1353,17	385,63	314,56	3724,37	3596,81	2692,88	1382,14	3755,86	1390,01	292,71	275,00	348,81	397,83	423,22
1861	38 1 2247	707,87	468,49	352,36	4114,91	4118,06	3226,73	1267,18	4255,07	1196,31	331,49	277,16	380,11	452,36	476,37
1862	38 1 2248	2075,54	314,17	258,46	2985,79	3110,20	2201,55	996,31	3237,76	948,02	252,95	223,82	309,25	354,72	393,89
1863	38 1 2250	1998,19	334,05	294,09	3114,92	3121,22	2239,34	1055,11	3248,78	997,89	266,34	253,74	333,66	363,97	402,75
1864	38 1 2251	1802,99	382,68	349,21	3711,77	3440,91	2533,83	1351,69	3629,88	1341,72	299,41	304,52	375,59	401,37	434,05
1865	38 1 2252	2017,13	405,91	358,86	4132,24	3680,27	2760,60	1601,03	3914,92	1666,65	313,19	315,74	383,66	419,68	440,94
1866	38 1 2253	2223,54	304,13	239,36	2907,05	3062,96	2162,18	974,27	3179,49	923,35	244,29	207,67	293,50	344,68	382,67
1867	38 1 2254	2237,69	266,53	206,29	2540,13	2776,35	1933,84	818,36	2872,41	770,07	222,83	182,48	270,67	314,96	350,78
1868	38 1 2255	778,96	471,06	345,47	4080,27	4199,95	3302,32	1269,80	4307,04	1155,89	326,18	289,56	369,29	445,86	486,21
1869	38 1 2256	1053,35	416,34	311,22	3716,49	3809,40	2987,37	1151,69	3905,47	1038,83	300,39	265,55	343,11	405,70	439,76
1870	38 1 2257	1401,90	358,47	280,91	3188,94	3327,52	2491,31	1041,46	3420,43	959,57	271,06	241,34	323,42	369,48	404,13
1871	38 1 2268	1907,97	548,82	456,29	4892,86	4544,83	3673,97	1676,10	4716,48	1626,75	380,90	386,22	451,37	499,01	528,54
1872	38 1 2269	2203,93	531,29	428,73	4513,33	4447,19	3535,39	1429,38	4579,47	1304,97	365,35	358,66	430,90	487,99	532,67
1873	38 1 2270	2220,63	506,29	431,30	4555,85	4340,11	3459,80	1446,70	4524,36	1328,07	385,82	375,19	442,91	480,90	487,99
1874	38 1 2271	1956,47	493,70	389,96	4592,07	4347,98	3502,32	1563,24	4513,33	1512,84	352,55	338,38	403,14	463,18	485,62
1875	38 1 2272	2191,47	547,64	406,50	5470,80	4736,95	3736,96	1882,39	5072,38	1865,60	372,83	400,59	432,28	468,70	446,85
1876	38 1 2273	2052,15	438,97	254,32	4388,93	4130,66	3129,10	1366,91	4381,05	1280,83	281,69	274,80	316,73	374,80	363,58
1877	38 1 2274	1901,64	505,31	296,46	4845,61	4743,25	3806,26	1516,52	4943,25	1450,90	336,02	320,86	364,17	424,60	405,11
1878	38 1 2275	2074,21	532,67	309,44	5044,04	5077,11	4075,54	1567,44	5262,93	1506,02	359,44	336,81	383,07	448,03	425,59
1879	38 1 2276	2215,44	522,63	325,98	5236,16	4810,97	3812,55	1754,84	5091,28	1742,24	343,70	344,88	380,70	438,77	413,77
1880	38 1 2277	2257,65	508,07	277,16	4606,25	4957,42	3973,18	1316,52	5069,23	1205,24	346,65	307,48	362,59	430,11	413,58
1881	38 1 2278	2166,09	616,92	386,61	5987,33	5784,19	4702,31	1945,38	6036,15	1955,88	426,77	383,66	454,52	522,83	458,85

Продолжение таблицы 36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1882	38 1 2279	1999,61	619,09	410,82	5821,98	5711,75	4722,78	1920,71	5911,74	1929,11	441,14	412,59	467,32	530,90	489,95
1883	38 1 2280	2088,43	674,60	517,71	5988,91	6017,25	5146,40	1991,05	6149,54	2009,95	528,14	480,31	550,58	610,43	570,47
1884	38 1 2281	1895,04	613,97	413,58	5705,45	5626,71	4678,69	1885,54	5803,08	1892,89	440,55	414,96	467,12	527,75	493,30
1885	38 1 2282	2297,80	688,18	542,32	6107,02	6121,19	5226,71	1970,06	6250,32	2004,18	551,96	457,28	577,55	637,00	553,93
1886	38 1 2283	2278,59	700,39	546,84	6248,75	6245,60	5333,80	2039,87	6398,35	2068,22	557,47	476,18	580,90	643,69	571,06
1887	38 1 2284	2286,25	664,75	507,67	5985,76	5979,46	5037,74	1919,66	6094,42	1927,01	517,51	424,21	548,42	610,03	537,20
1888	38 1 2287	2502,17	703,73	556,10	6299,14	6264,49	5371,59	2028,85	6418,82	2055,62	564,95	468,89	590,54	652,55	567,51
1889	38 1 2288	2405,95	668,50	494,68	6095,99	6039,30	5080,26	1963,76	6209,38	1990,00	513,97	430,90	540,74	603,34	521,06
1890	38 1 2291	2662,02	666,33	472,83	6229,85	6088,12	5086,56	1995,78	6308,59	2014,15	501,37	421,85	526,77	593,69	505,90
1891	38 1 2292	2832,24	684,05	511,02	6245,60	6173,16	5203,09	2015,20	6360,56	2043,02	529,92	443,30	555,51	620,27	534,84
1892	38 1 2293	2756,18	687,19	521,25	6366,86	6253,47	5258,21	2035,15	6423,55	2024,12	533,85	434,05	564,76	634,05	555,51
1893	38 1 2294	2735,17	601,56	425,78	5760,56	5718,04	4568,45	1856,67	5812,53	1819,93	438,38	342,71	481,88	551,17	496,65
1894	38 1 2295	2530,22	585,82	374,02	5779,46	5480,25	4559,00	1833,57	5725,92	1819,93	419,68	364,96	447,44	503,34	425,39
1895	38 1 2296	1575,34	554,12	374,41	5149,55	5009,39	4159,01	1753,26	5251,91	1759,56	399,60	378,93	434,44	482,08	453,54
1896	38 1 2298	1654,45	582,28	396,06	5429,86	5336,95	4409,40	1805,75	5562,14	1825,70	427,16	382,28	459,44	512,40	461,22
1897	38 1 2299	2036,35	598,42	398,62	5585,76	5496,00	4514,91	1823,08	5702,30	1838,30	432,28	376,37	463,97	521,45	456,29
1898	38 1 2300	1876,87	565,15	351,18	5409,39	5233,01	4307,04	1789,48	5469,23	1790,53	383,66	370,27	415,35	471,25	441,92
1899	38 1 2301	3895,77	413,58	299,80	4231,45	4107,04	3130,67	1495,52	4595,22	1280,83	332,08	225,00	348,62	433,85	368,50
1900	38 1 2302	3988,94	492,13	378,54	4845,61	4803,09	3815,70	1716,52	5344,82	1510,22	409,84	332,08	427,36	516,14	473,81
1901	38 1 2303	4037,64	591,92	447,83	5451,91	5492,85	4551,13	1793,16	5817,26	1742,24	487,20	411,22	505,70	572,04	548,62
1902	38 1 2304	3145,00	430,12	329,33	4557,43	3908,62	2966,89	1528,07	4176,33	1568,49	311,61	297,24	381,29	400,00	342,32
1903	38 1 2305	3187,90	342,91	238,58	3540,12	3294,45	2348,00	1001,04	3581,06	971,64	257,28	208,07	325,39	349,41	290,94
1904	38 1 2306	3443,87	265,16	166,14	2670,84	2785,79	1861,40	598,94	3010,99	528,60	209,64	143,70	274,60	296,45	249,21
1905	38 1 2307	3110,36	571,45	429,12	5705,45	5151,12	4099,17	1874,52	5406,24	1921,24	412,40	380,70	477,75	513,97	443,30
1906	38 1 2308	2685,88	263,18	167,91	3373,19	2488,16	1792,11	1555,89	2974,77	1540,14	197,64	308,85	242,52	240,75	156,10
1907	38 1 2309	2844,48	651,96	456,69	6240,87	5889,70	4883,41	1977,93	6144,81	1952,21	462,20	421,25	509,84	559,44	486,81
1908	38 1 2311	2800,97	622,04	403,93	5977,88	5850,33	4872,38	1848,80	6053,47	1820,45	446,85	378,34	479,52	542,91	474,99
1909	38 1 2313	2820,95	655,11	463,19	6360,56	5958,99	4919,63	2055,62	6228,27	2049,32	465,94	428,14	515,15	564,17	487,20
1910	38 1 2316	3344,23	229,52	139,96	2215,72	2352,73	1595,26	498,16	2503,91	446,19	187,99	131,10	248,62	254,72	212,01
1911	38 1 2317	3261,19	508,27	390,75	5302,30	4524,36	3459,80	1799,45	4828,29	1837,25	366,53	347,24	439,56	471,45	402,16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1912	38 1 2318	3002,50	567,32	424,41	5747,97	5237,73	4215,70	1882,39	5492,85	1927,54	419,88	388,38	480,11	511,81	437,40
1913	38 1 2319	2791,91	603,54	433,66	5792,06	5565,29	4535,38	1900,24	5744,82	1920,19	435,03	396,85	485,82	527,36	453,93
1914	38 1 2320	2463,47	444,09	267,91	3787,36	4379,48	3409,41	975,84	4370,03	882,40	315,15	276,37	352,75	396,06	377,95
1915	38 1 2322	2881,37	534,84	387,59	5234,59	4875,53	3840,90	1778,98	5028,29	1806,28	375,59	383,46	431,88	463,77	422,44
1916	38 1 2323	3065,32	474,79	355,90	5026,71	4384,20	3313,35	1697,09	4614,12	1732,26	340,55	341,14	404,52	434,05	383,07
1917	38 1 2350	2492,39	474,01	313,97	4500,74	4247,20	3308,62	1374,26	4469,24	1262,45	314,56	322,83	364,37	401,77	394,09
1918	38 1 2351	2557,37	494,48	416,14	4603,10	4214,12	3280,28	1394,73	4335,38	1170,59	368,70	398,42	442,71	472,24	477,55
1919	38 1 2352	2575,10	503,73	431,49	4461,37	4324,36	3434,61	1350,64	4510,18	1209,43	400,39	376,96	450,59	484,05	473,81
1920	38 1 2353	2482,10	457,87	374,61	3916,49	3873,97	3059,81	1194,74	3982,63	1079,25	341,14	324,21	397,44	428,74	437,40
1921	38 1 2370	3715,60	431,10	330,31	4329,08	4239,32	3442,48	1407,86	4529,08	1374,26	379,13	326,77	407,08	456,10	426,57
1922	38 1 2371	3955,14	552,35	421,65	5099,15	5181,04	4280,27	1642,50	5428,28	1619,40	460,43	387,59	483,46	540,74	523,03
1923	38 1 2372	4142,82	570,66	426,96	5445,61	5423,56	4440,89	1764,81	5749,54	1697,09	473,42	405,70	492,12	555,51	538,18
1924	38 1 2373	4094,16	566,53	432,48	5325,92	5343,25	4410,97	1728,06	5636,16	1699,19	474,40	402,16	494,68	554,13	535,03
1925	38 1 2820	3848,51	470,08	267,52	5549,54	4609,40	3192,09	1834,10	4884,98	1632,00	259,45	268,70	343,50	425,00	406,49
1926	38 1 2821	3808,31	430,12	217,32	5067,66	4511,76	3062,96	1677,15	4793,65	1573,74	240,55	195,27	300,00	388,38	352,55
1927	38 1 2822	3756,19	402,16	199,40	4814,12	4237,75	2806,27	1612,58	4524,36	1508,64	217,12	175,39	281,10	365,94	333,46
1928	38 1 2823	3859,94	460,23	241,34	5721,19	4725,93	3152,72	1887,64	5051,91	1669,27	241,93	247,83	325,59	422,24	400,59
1929	38 1 2824	3892,27	396,06	196,06	4762,15	4199,95	2762,17	1602,08	4480,26	1500,77	213,19	171,65	277,75	362,20	329,72
1930	38 1 2825	3767,35	391,53	204,72	4555,85	4143,26	2799,97	1509,17	4379,48	1402,08	232,08	160,63	284,05	362,59	324,41
1931	38 1 2826	3751,55	499,79	357,87	5255,06	4908,60	3702,32	1742,76	5146,40	1678,72	370,67	278,93	411,02	493,70	435,62
1932	38 1 2827	3797,78	480,31	394,29	4946,40	4529,08	3592,08	1659,82	4792,07	1648,80	403,14	334,44	438,38	499,80	459,64
1933	38 1 2828	3838,47	460,83	362,20	4792,07	4473,96	3459,80	1582,66	4825,14	1465,60	386,02	266,14	411,61	487,59	416,92
1934	38 1 2829	3837,67	437,40	348,03	4385,78	4199,95	3270,83	1515,47	4596,80	1348,54	365,35	300,39	390,94	467,12	435,03
1935	38 1 2830	3888,55	402,75	301,37	3738,54	4110,19	3198,39	1211,53	4533,81	992,11	348,81	257,67	367,32	450,19	419,09
1936	38 1 2831	3933,66	356,88	162,80	4136,96	3869,25	2595,25	1433,58	4370,03	1138,57	209,64	122,44	237,40	337,00	277,36
1937	38 1 2832	3936,17	394,29	185,63	4795,22	4187,35	2751,15	1501,30	4552,70	1127,02	206,10	184,05	274,21	376,77	356,49
1938	38 1 2833	4048,55	447,83	265,75	4755,85	4357,43	3374,76	1517,04	4818,84	1291,85	307,28	220,08	331,89	414,76	352,16
1939	38 1 2834	4078,54	495,86	313,97	4763,72	4554,28	3655,08	1393,16	4796,80	1275,05	348,62	276,57	383,07	445,86	409,44
1940	38 1 2835	4080,81	568,30	354,72	5450,33	5264,51	4327,51	1678,72	5585,76	1591,06	400,78	330,70	429,33	494,29	459,64
1941	38 1 2836	4200,54	499,01	310,43	4907,03	4722,78	3724,37	1428,33	5042,46	1281,35	356,69	287,00	384,84	454,92	428,14

Продолжение таблицы 36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1942	38 1 2837	4159,26	535,03	346,85	5078,68	5025,14	4089,72	1625,18	5303,88	1550,64	388,97	344,88	416,33	473,22	462,20
1943	38 1 2838	4132,21	505,50	320,08	4763,72	4834,59	3869,25	1527,02	5070,81	1439,88	368,30	325,59	393,89	448,22	438,97
1944	38 1 2839	3874,98	387,59	294,09	3524,37	3936,96	3042,48	1035,16	4125,94	916,00	342,91	263,38	372,24	433,66	421,45
1945	38 1 2840	3743,72	536,41	406,69	4905,46	5206,24	4135,39	1611,01	5415,69	1493,42	444,48	384,05	472,63	544,88	529,72
1946	38 1 2841	3674,82	456,88	377,36	4502,31	4305,46	3374,76	1571,64	4514,91	1587,38	386,81	346,06	431,88	481,29	460,82
1947	38 1 2842	3675,83	403,14	318,50	3933,81	3944,84	2976,34	1409,43	4360,58	1190,01	343,50	280,71	367,71	447,83	417,91
1948	38 1 2845	3716,52	284,44	208,65	2801,54	3097,60	2281,86	871,91	3431,46	642,51	267,91	170,47	280,51	348,42	310,63
1949	38 1 2846	2806,51	341,33	226,77	3188,94	3850,35	2664,54	910,23	4020,43	607,34	284,64	199,01	313,19	394,88	391,14
1950	38 1 2847	3074,19	443,89	343,50	3839,33	4385,78	3242,48	1253,53	4656,64	917,57	356,89	273,23	385,82	476,57	461,81
1951	38 1 2848	3213,61	445,86	319,69	4007,83	4338,53	3218,86	1260,88	4760,58	857,21	353,74	271,65	359,84	472,63	450,78
1952	38 1 2849	3074,31	501,77	391,14	4628,29	4831,44	3672,40	1545,39	5226,71	1234,63	395,66	322,04	427,55	524,99	508,26
1953	38 1 2850	3276,04	515,15	411,80	4907,03	4900,73	3807,83	1698,67	5412,54	1387,39	405,11	334,44	442,51	539,56	516,14
1954	38 1 2855	3084,08	449,21	360,04	4710,18	4314,91	3426,73	1714,42	4897,58	1411,01	375,00	322,04	405,90	474,99	427,36
1955	38 1 2856	3279,89	512,59	411,80	4930,65	4538,53	3626,73	1782,66	5018,84	1563,24	391,33	349,01	427,36	506,10	473,62
1956	38 1 2858	3146,80	532,48	431,89	5121,20	4973,17	3900,74	1822,03	5492,85	1534,37	415,15	353,54	456,88	548,81	523,81
1957	38 1 2859	3080,80	600,78	491,53	5636,16	5412,54	4273,97	1925,44	5653,48	1871,89	461,61	420,66	519,09	588,77	578,14
1958	38 1 2861	2993,62	615,74	497,04	5689,70	5636,16	4374,75	2011,00	5941,66	1868,74	470,66	418,30	515,94	608,65	586,02
1959	38 1 2862	2997,81	630,11	491,13	5628,28	5770,01	4566,88	1774,78	5913,32	1657,20	484,05	426,96	526,96	613,77	611,41
1960	38 1 2863	2933,39	646,45	525,00	5883,40	5758,99	4610,97	2011,00	5924,34	1997,88	496,84	455,70	547,04	615,15	595,47
1961	38 1 2864	2776,27	486,41	379,91	4091,29	4513,33	3554,29	1271,90	4617,27	1108,65	390,15	325,39	425,39	481,29	469,68
1962	38 1 2865	3032,53	524,80	417,71	4727,50	4806,24	3795,23	1531,22	4873,96	1472,95	417,51	375,59	447,83	510,82	492,32
1963	38 1 2866	2929,74	451,37	367,72	3787,36	4325,93	3332,25	1214,68	4403,10	1062,45	370,27	303,74	408,46	462,79	451,18
1964	38 1 2867	2832,36	603,15	483,06	5261,36	5377,89	4261,37	1720,72	5488,13	1666,65	464,96	411,22	511,21	576,37	562,00
1965	38 1 2868	3037,71	427,16	360,04	3856,65	4108,61	3149,57	1298,67	4318,06	1181,09	359,05	295,86	402,55	452,55	435,62
1966	38 1 2869	3072,12	517,71	407,28	4653,49	4916,48	3848,77	1452,48	5089,71	1274,53	411,61	350,98	453,73	527,16	526,77
1967	38 1 2870	3058,78	597,63	474,01	5541,67	5514,90	4392,08	1782,13	5732,22	1668,22	465,15	415,94	511,81	589,95	587,00
1968	38 1 2872	3066,89	577,35	457,28	5129,07	5215,69	4144,83	1628,33	5388,91	1524,92	443,70	388,78	492,91	562,79	560,82
1969	38 1 2873	3026,74	549,41	431,69	5020,41	5127,50	4067,67	1612,58	5392,06	1423,08	432,87	372,24	472,04	551,17	538,58
1970	38 1 2874	2990,46	439,76	356,49	4212,55	4396,80	3280,28	1474,00	4839,31	1207,86	366,33	292,52	400,39	488,18	467,91
1971	38 1 2875	2930,81	422,64	346,85	4083,42	4270,82	3159,02	1435,68	4702,31	1184,24	357,28	283,07	392,91	477,36	457,28

Продолжение таблицы 36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1972	38 1 2876	2935,23	617,51	493,30	5697,57	5629,86	4404,67	2009,95	5973,16	1839,35	471,06	417,12	512,59	606,49	581,29
1973	38 1 2877	3001,94	312,01	180,31	3133,82	3300,75	2302,34	989,49	3699,17	683,98	231,69	180,71	249,60	330,70	315,15
1974	38 1 2878	3018,98	391,73	310,43	3702,32	4111,76	2974,77	1222,03	4533,81	898,15	338,58	250,98	365,94	458,85	444,68
1975	38 1 2879	3039,57	462,79	374,02	4277,12	4514,91	3420,43	1524,39	4914,90	1262,98	375,19	306,69	410,63	495,27	473,81
1976	38 1 2880	3040,57	488,58	386,41	4480,26	4618,84	3555,86	1564,29	5064,51	1274,00	384,44	315,55	418,89	505,90	483,46
1977	38 1 2881	3116,68	598,03	480,70	5473,95	5382,62	4225,15	1829,38	5631,43	1739,61	453,34	402,95	509,25	588,18	583,06
1978	38 1 2882	3230,75	586,21	473,81	5626,71	5388,91	4203,10	2002,60	5853,48	1811,00	449,80	398,62	495,27	588,18	565,94
1979	38 1 2883	3283,30	556,89	448,81	5173,17	5069,23	3930,66	1898,14	5562,14	1665,07	424,01	364,17	466,53	560,03	528,34
1980	38 1 2884	3253,82	595,67	474,20	5510,17	5384,19	4170,03	2006,80	5907,02	1769,53	444,68	385,03	488,38	592,51	567,71
1981	38 1 2885	3229,49	466,13	353,74	4218,85	4311,76	3266,10	1449,85	4746,40	1148,54	357,67	292,52	379,72	477,36	453,54
1982	38 1 2886	3184,66	405,50	280,12	3743,26	3902,32	2889,73	1206,29	4322,78	861,93	303,74	240,15	321,65	414,96	395,66
1983	38 1 2887	3085,60	401,18	285,03	3659,80	3862,95	2866,11	1226,76	4264,52	910,75	304,92	243,50	322,04	409,84	385,23
1984	38 1 2888	3038,38	586,60	455,90	5551,12	5489,70	4151,13	2026,75	5985,76	1749,59	438,58	374,41	473,81	586,61	555,51
1985	38 1 2901	2752,39	526,96	419,09	4508,61	4812,54	3762,16	1455,63	4881,83	1374,79	421,06	364,56	465,94	518,30	508,26
1986	38 1 2902	2921,98	539,37	382,68	4724,36	5017,27	3754,29	1641,45	5322,77	1377,41	378,74	304,72	415,94	512,00	496,45
1987	38 1 2903	3035,33	573,62	427,94	5239,31	5228,29	4007,83	1825,70	5340,10	1764,81	402,55	355,90	461,41	528,54	520,86
1988	38 1 2904	3134,60	489,95	346,45	4538,53	4752,70	3549,57	1690,79	4949,55	1490,80	339,56	279,72	387,20	464,96	446,85
1989	38 1 2905	3012,63	456,69	272,44	4480,26	4842,46	3291,30	1531,74	4812,54	1378,46	296,65	232,08	343,30	429,72	446,25
1990	38 1 2908	3277,07	535,23	374,21	4965,30	4990,49	3828,30	1796,30	5244,03	1597,36	375,39	323,42	403,54	499,21	472,63
1991	38 1 2910	3367,34	660,43	506,88	5884,97	5773,16	4798,37	1941,71	5859,77	1903,92	498,81	461,41	530,90	610,43	588,38
1992	38 1 2912	3013,44	586,21	395,66	5614,11	5615,68	4181,05	2016,77	5803,08	1876,09	398,62	342,52	438,38	534,84	526,37
1993	38 1 2913	2943,09	511,61	361,22	4799,94	5089,71	3727,52	1690,27	5028,29	1658,25	371,26	318,11	417,51	486,41	486,21
1994	38 1 2914	3011,14	694,08	544,68	6053,47	6058,20	5003,09	2086,07	6152,68	2082,39	519,29	473,62	563,58	633,85	609,24
1995	38 1 2915	2978,81	635,43	493,30	5617,26	5688,12	4636,17	2044,07	6001,51	1879,24	480,11	422,24	509,25	595,47	554,52
1996	38 1 2916	3185,19	591,92	449,40	5280,25	5192,07	4284,99	1855,10	5415,69	1744,34	445,66	401,77	467,51	541,73	501,18
1997	38 1 2917	3375,16	646,64	496,25	5755,84	5688,12	4746,40	1889,22	5821,98	1825,70	497,04	454,13	518,10	595,86	564,17
1998	38 1 2918	3494,88	685,03	523,82	6147,96	5998,36	4993,64	2030,95	6124,34	1992,10	516,53	478,54	547,24	632,28	609,44
1999	38 1 2919	3341,04	631,68	485,82	5406,24	5387,34	4530,66	1756,41	5445,61	1745,91	477,95	435,03	507,87	571,25	544,88
2000	38 1 2920	3052,81	669,68	522,82	5889,70	5691,27	4803,09	1985,80	5795,21	2008,90	505,31	471,25	537,00	601,96	568,89
2001	38 1 2921	3052,32	714,17	569,87	6221,98	6176,31	5166,87	2127,53	6266,07	2150,11	538,58	496,65	585,62	651,76	625,58

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
2002	38 1 2922	2871,96	609,83	508,07	5470,80	5455,06	4500,74	1929,11	5560,57	1957,46	477,75	438,97	529,52	580,70	554,91
2003	38 1 2924	3363,24	663,18	502,95	5642,45	5702,30	4773,17	1796,83	5762,14	1759,03	500,19	452,36	523,62	599,01	573,42
2004	38 1 2926	3482,05	605,90	466,53	5278,68	5292,85	4442,47	1696,57	5346,40	1656,67	468,10	425,39	493,30	555,90	528,73
2005	38 1 2928	2920,19	503,54	404,91	4278,69	4787,35	3884,99	1324,39	4782,62	1227,28	414,76	351,96	451,18	502,95	492,12
2006	38 1 2929	2967,87	492,91	397,43	4130,66	4658,21	3790,51	1282,40	4631,44	1193,69	404,72	343,11	443,89	490,74	481,10
2007	38 1 2930	2936,61	539,57	449,40	4672,39	4930,65	4048,77	1611,53	4911,75	1612,58	433,46	389,17	483,07	522,43	501,77
2008	38 1 2931	2947,50	596,06	495,07	5412,54	5379,47	4478,69	1886,59	5496,00	1895,52	473,22	435,82	521,25	568,69	542,71
2009	38 1 2933	3280,18	613,38	466,92	5127,50	5264,51	4406,25	1623,60	5281,83	1588,43	464,76	415,94	492,32	556,88	534,64
2010	38 1 2936	2771,66	589,56	478,54	5324,35	5340,10	4237,75	1819,40	5492,85	1787,91	468,30	424,80	513,97	570,66	550,19
2011	38 1 2937	2827,80	500,39	392,91	4272,39	4681,84	3659,80	1292,37	4759,00	1170,59	406,69	341,93	445,86	501,18	495,27
2012	38 1 2938	2944,29	568,10	465,94	5015,69	5166,87	4003,10	1865,07	5414,11	1782,13	447,83	398,42	490,94	558,65	527,55
2013	38 1 2939	3039,74	563,19	424,41	5028,29	5310,18	4050,35	1931,21	5525,92	1790,53	423,42	363,97	453,93	540,74	510,23
2014	38 1 2940	3037,10	482,67	391,53	4097,59	4599,95	3703,89	1271,38	4590,50	1173,21	398,62	335,23	437,99	486,81	476,57
2015	38 1 2946	2988,79	596,06	488,38	5209,39	5319,62	4423,57	1790,53	5314,90	1801,55	468,10	427,16	517,12	561,02	535,82
2016	38 1 9166	4180,31	399,01	198,42	4603,10	4122,79	2776,35	1409,43	4543,25	970,59	221,45	191,93	280,11	384,84	361,41
2017	38 1 9186	2748,95	595,86	426,37	5525,92	5519,62	4559,00	2152,21	5826,70	2047,22	444,48	477,16	458,46	535,62	441,33
2018	38 1 9187	2888,70	574,21	393,70	5554,27	5414,11	4368,45	1610,48	5538,52	1417,31	419,88	373,22	465,15	531,29	480,31
2019	38 1 9188	2213,05	529,32	365,94	4680,26	5077,11	4129,09	1313,37	5143,25	1243,03	417,91	313,19	438,58	499,80	435,43
2020	38 1 9189	2804,30	299,60	222,63	3003,11	3073,98	2480,29	847,23	3166,89	716,00	305,11	219,88	309,45	331,10	248,42
2021	38 1 9190	3496,72	303,54	233,86	2903,90	3354,29	2278,71	796,84	3571,61	669,81	289,76	206,10	322,04	392,32	388,78
2022	38 1 9191	3518,08	203,74	147,05	2037,77	2447,22	1692,89	456,69	2579,50	316,53	224,21	152,16	250,00	287,00	276,77
2023	39 1 0001	4480,53	506,68	303,35	4921,20	4848,76	3839,33	1630,95	5360,57	1313,37	354,52	268,50	365,94	459,44	391,53
2024	39 1 0004	4514,96	455,31	243,50	4475,54	4640,89	3571,61	1381,09	5127,50	1028,33	321,26	217,12	324,80	426,37	365,94
2025	39 1 1361	4226,69	287,20	199,60	2932,25	3157,44	2050,37	799,47	3286,58	651,96	249,21	181,89	275,39	341,73	333,85
2026	39 1 1362	4270,32	347,63	262,00	3266,10	3601,53	2464,54	937,00	3785,78	779,52	300,98	231,30	329,72	404,92	391,92
2027	39 1 1363	4271,42	482,67	344,29	4187,35	4670,81	3629,88	1246,18	4903,88	1116,52	403,14	316,33	419,48	484,05	469,09
2028	39 1 1364	4303,07	546,05	407,28	4914,90	5127,50	4108,61	1544,34	5376,32	1455,63	443,50	369,09	463,38	526,18	505,70
2029	39 1 1365	4414,54	555,12	382,68	4823,57	5365,29	4283,42	1322,82	5625,13	1148,54	450,19	347,83	451,96	538,77	519,48
2030	39 1 1366	4556,45	553,73	382,09	4807,82	5333,80	4251,92	1334,89	5603,09	1159,04	449,40	349,01	451,96	536,80	517,51
2031	39 1 1367	4681,22	587,20	407,67	5020,41	5513,32	4473,96	1585,81	5946,39	1280,83	463,58	362,40	462,20	558,06	548,42

Продолжение таблицы 36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
2032	39 1 1368	4669,12	540,75	385,43	4662,94	5062,93	4064,52	1424,66	5377,89	1235,68	432,28	340,55	443,50	520,66	506,49
2033	39 1 1369	4363,02	525,78	374,21	4607,82	5152,70	4097,59	1306,55	5360,57	1165,87	437,79	340,74	445,47	519,88	509,84
2034	39 1 1370	4273,60	518,50	383,46	4765,30	5149,55	4067,67	1430,95	5381,04	1328,07	443,50	353,93	456,69	524,99	518,89
2035	39 1 1371	4258,22	448,62	331,88	4020,43	4494,44	3513,35	1151,17	4661,36	1064,55	392,91	300,59	410,82	465,74	462,79
2036	39 1 1372	4263,11	402,16	299,60	3732,24	4130,66	3096,03	1170,59	4500,74	943,30	350,98	258,86	365,15	443,30	425,98
2037	39 1 1374	4135,10	432,08	336,22	3944,84	4206,25	3239,33	1302,35	4568,45	1004,71	361,61	261,22	377,36	470,47	416,53
2038	39 1 1375	4121,00	422,64	333,06	4048,77	4135,39	3136,97	1376,89	4585,77	1111,80	361,41	265,15	377,75	464,76	415,74
2039	39 1 1376	4158,70	439,56	328,74	3944,84	4406,25	3410,98	1219,41	4755,85	1046,71	387,00	265,94	399,21	468,30	430,70
2040	39 1 1377	4272,63	502,56	394,09	4714,91	4812,54	3804,68	1567,96	5181,04	1467,70	429,72	329,72	451,96	512,40	468,70
2041	39 1 1378	4295,07	547,04	426,17	5225,14	5273,95	4188,93	1737,51	5700,72	1635,68	467,32	361,61	484,44	554,72	505,90
2042	39 1 1379	4372,23	517,32	401,96	4848,76	5051,91	4007,83	1506,02	5322,77	1479,25	449,60	339,76	471,45	531,69	492,71
2043	39 1 1380	4558,67	506,09	374,02	4566,88	5026,71	3922,79	1330,17	5300,73	1259,30	436,61	314,96	449,60	525,19	492,71
2044	39 1 1381	4898,46	541,92	387,20	4765,30	5267,66	4173,18	1533,32	5722,77	1280,83	447,24	329,33	449,40	544,88	522,63
2045	39 1 1382	5125,77	598,03	416,34	5147,97	5662,93	4631,44	1657,72	6184,18	1333,32	480,51	365,15	475,19	577,95	555,11
2046	39 1 1383	5269,06	592,90	427,55	5374,74	5456,63	4379,48	1599,46	5752,69	1317,05	457,48	381,89	489,17	567,91	527,95
2047	39 1 1385	5371,72	547,64	335,04	4847,19	5225,14	4031,45	1305,50	5423,56	1201,56	385,03	276,97	413,77	488,58	440,74
2048	39 1 1386	4838,02	555,31	402,55	4691,28	5281,83	4223,57	1241,46	5473,95	1109,70	458,85	312,79	470,07	549,21	492,51
2049	39 1 1387	4561,04	568,89	420,46	4957,42	5505,45	4428,30	1371,11	5697,57	1241,98	481,29	336,81	492,32	568,50	519,48
2050	39 1 1388	4355,12	537,59	411,02	4735,38	5193,64	4135,39	1445,13	5447,18	1317,57	456,69	322,83	472,04	542,91	485,82
2051	39 1 1389	4249,47	571,65	436,80	5146,40	5448,76	4330,66	1774,78	5982,61	1507,07	473,22	336,41	478,34	570,86	490,35
2052	39 1 1390	4130,21	492,72	361,22	4218,85	4894,43	3801,53	1317,57	5329,07	1006,81	420,07	262,99	418,11	515,15	445,86
2053	39 1 1391	3970,86	489,76	372,04	4307,04	4732,23	3718,07	1386,86	5110,18	1064,55	409,05	274,21	412,99	515,94	442,12
2054	39 1 1392	4214,80	523,82	416,53	4818,84	4812,54	3836,18	1645,65	5212,54	1362,19	420,66	321,45	441,92	534,84	459,84
2055	39 1 1393	4389,68	657,48	496,25	5688,12	6080,24	5092,85	1648,80	6206,23	1487,65	534,25	412,79	555,70	631,88	595,66
2056	39 1 1394	4202,48	517,12	411,02	4740,10	4771,60	3822,00	1542,24	5091,28	1296,57	418,50	318,30	443,30	530,31	463,58
2057	39 1 1395	3907,53	514,16	392,12	4568,45	4930,65	3944,84	1471,90	5330,65	1143,29	428,93	292,71	432,08	535,43	460,82
2058	39 1 1396	4112,41	463,38	346,85	3940,11	4538,53	3554,29	1216,78	4899,16	933,85	394,88	251,57	402,16	486,02	426,37
2059	39 1 1397	4247,93	530,31	397,64	4626,72	5133,80	4048,77	1528,59	5596,79	1246,18	443,70	299,80	447,04	537,79	465,35
2060	39 1 1398	4354,12	581,10	447,04	5179,47	5582,61	4492,86	1587,91	5799,93	1536,99	489,36	356,89	507,28	578,93	519,48
2061	39 1 1399	4552,22	565,35	416,34	4897,58	5340,10	4344,83	1356,94	5538,52	1238,83	470,47	334,84	485,43	555,31	509,64

Продолжение таблицы 36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
2062	39 1 1400	4785,45	603,93	443,10	5248,76	5639,31	4588,92	1469,27	5880,25	1339,09	494,48	355,90	507,28	585,23	532,08
2063	39 1 1401	5032,60	556,30	354,72	4812,54	5314,90	4125,94	1292,37	5560,57	1168,49	417,12	286,02	432,28	520,27	465,74
2064	39 1 1402	4830,84	622,24	461,02	5525,92	5839,30	4779,47	1593,16	6102,29	1477,67	512,99	376,37	525,58	603,14	549,60
2065	39 1 1404	4554,99	600,58	435,62	5371,59	5681,82	4590,50	1540,66	5932,22	1405,23	487,99	353,15	503,34	580,31	532,47
2066	39 1 1405	4377,11	585,23	440,55	5155,85	5604,66	4521,21	1512,84	5828,28	1397,36	490,94	353,54	504,13	578,93	524,01
2067	39 1 1406	4257,59	527,16	391,34	4566,88	5168,44	4073,97	1460,88	5607,81	1179,51	444,88	293,11	445,86	539,36	468,30
2068	39 1 1407	4124,87	523,02	402,36	4683,41	4988,92	4017,28	1510,22	5414,11	1184,24	437,00	301,18	442,71	540,15	468,70
2069	39 1 1408	4141,35	521,06	420,86	4907,03	4900,73	3935,39	1628,33	5303,88	1349,07	427,55	318,50	449,99	548,22	472,63
2070	39 1 1409	4369,15	352,16	217,91	3618,86	3888,14	2640,91	1101,30	4229,87	692,38	256,10	126,77	286,61	396,06	356,69
2071	39 1 1411	4460,98	705,90	544,87	6513,31	6264,49	5286,55	1944,86	6423,55	1710,22	557,87	494,68	590,35	669,87	627,35
2072	39 1 1412	4370,34	653,73	525,39	6242,45	5817,26	4844,04	1883,44	5976,31	1647,23	513,77	470,47	563,38	643,69	600,39
2073	39 1 1413	4214,76	521,06	416,92	4747,98	4766,87	3902,32	1382,14	4891,28	1226,23	425,39	332,08	461,02	528,93	483,07
2074	39 1 1414	4185,94	486,22	383,27	4484,99	4708,61	3719,64	1420,98	5118,05	1041,46	405,51	281,30	419,29	526,96	454,52
2075	39 1 1415	4243,62	565,74	456,49	5360,57	5220,41	4190,50	1785,28	5617,26	1377,41	456,49	382,67	488,18	581,88	521,65
2076	39 1 1416	4303,39	620,47	494,29	5888,12	5804,66	4650,34	2013,10	6324,34	1636,20	501,96	416,92	531,49	624,40	557,47
2077	39 1 1417	4359,68	503,54	375,00	4310,19	4814,12	3820,43	1341,72	5166,87	1104,97	420,66	285,23	431,29	508,07	449,80
2078	39 1 1418	4580,50	508,07	329,53	5023,56	5069,23	3699,17	1503,92	5336,95	1169,02	363,18	276,57	411,22	498,42	481,88
2079	39 1 1419	4772,72	553,34	364,36	5267,66	5351,12	4144,83	1490,80	5614,11	1200,51	411,81	338,58	447,44	528,34	498,03
2080	39 1 1420	5000,02	516,93	292,12	5089,71	5173,17	3896,02	1383,71	5466,08	1090,80	359,44	298,03	393,70	478,14	448,03
2081	39 1 1421	5223,12	509,84	284,64	4826,72	5081,83	3752,71	1345,92	5399,94	1027,28	346,45	275,98	379,13	473,42	438,18
2082	39 1 1422	5357,88	485,23	234,45	4799,94	4927,50	3494,45	1308,65	5170,02	963,77	286,22	232,87	337,20	422,63	409,64
2083	39 1 1423	5465,11	574,01	293,50	6206,23	5688,12	4143,26	2039,87	6332,21	1634,10	352,75	285,63	388,58	503,54	437,59
2084	39 1 1424	5344,25	542,71	267,52	6050,32	5516,47	3981,06	1983,18	6170,01	1568,49	334,25	269,29	368,30	480,31	411,61
2085	39 1 1425	5176,51	552,35	342,91	5592,06	5373,17	4114,91	1815,20	5966,86	1439,35	401,18	335,04	419,68	516,14	417,51
2086	39 1 1426	4968,09	492,72	242,13	5129,07	5051,91	3664,52	1721,24	5729,07	1403,66	311,41	210,04	327,36	435,43	375,19
2087	39 1 1427	4781,36	487,00	211,42	5584,19	5165,29	3489,72	1873,47	5831,43	1411,53	265,94	211,41	310,43	429,92	396,45
2088	39 1 1428	4496,60	342,51	107,68	3697,60	3897,59	2581,07	1123,35	4414,12	734,90	202,95	91,93	219,68	311,22	275,78
2089	39 1 1429	4250,34	389,16	230,90	4144,83	4152,71	2936,97	1308,12	4584,20	816,79	292,32	213,38	318,11	405,11	363,38
2090	39 1 1430	4246,24	597,24	493,50	6015,68	5455,06	4355,86	2051,42	5888,12	1670,32	466,33	417,71	514,56	614,76	549,21
2091	39 1 1431	4403,40	546,64	417,91	5343,25	4995,22	3979,48	1784,76	5423,56	1493,42	414,17	324,41	448,42	540,94	479,92

Продолжение таблицы 36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
2092	39 1 1432	4422,04	557,08	420,86	5387,34	5099,15	4091,29	1776,36	5516,47	1480,30	422,24	329,52	453,34	548,42	487,79
2093	39 1 1433	4452,47	629,32	478,93	5760,56	5582,61	4699,16	1897,62	5985,76	1639,35	490,74	391,53	508,26	594,48	529,72
2094	39 1 1434	4508,14	675,39	516,73	6138,51	5968,44	5107,03	2032,00	6407,80	1806,28	535,23	426,57	544,68	634,05	560,82
2095	39 1 1435	4511,40	702,94	546,05	6614,10	6201,50	5221,99	2193,68	6692,84	1778,98	549,80	482,08	573,81	674,20	609,05
2096	39 1 1436	4563,89	640,74	500,59	5918,04	5703,87	4683,41	2033,05	6162,13	1619,40	510,23	443,30	537,00	632,67	568,30
2097	39 1 1437	4464,04	651,37	454,33	6403,08	6010,95	4714,91	2131,21	6491,26	1638,83	469,88	396,65	500,58	621,25	571,84
2098	39 1 1438	4483,80	628,73	421,46	6253,47	5858,20	4543,25	2071,37	6269,22	1588,43	432,87	373,22	468,10	585,62	555,11
2099	39 1 1442	4372,46	618,70	403,14	6009,38	5792,06	4604,67	2016,77	6292,84	1716,52	437,99	329,13	450,78	567,71	501,96
2100	39 1 1443	4380,30	597,63	386,61	5722,77	5626,71	4399,95	1874,52	6061,35	1492,37	421,06	301,97	435,43	551,57	500,39
2101	39 1 1444	4474,97	624,20	423,82	5897,57	5787,33	4615,69	1953,78	6259,77	1588,96	457,08	337,20	467,32	583,46	521,84
2102	39 1 1445	4547,65	611,41	454,72	5577,89	5557,42	4585,77	1915,99	6047,17	1615,20	483,46	374,60	489,56	588,18	509,05
2103	39 1 1446	4512,57	597,24	418,10	5543,24	5470,80	4524,36	1870,32	5973,16	1555,89	453,93	354,13	461,02	555,11	482,87
2104	39 1 1447	4470,95	677,94	510,63	6168,43	6039,30	5141,67	2039,87	6590,48	1699,19	537,20	416,73	536,80	641,92	561,61
2105	39 1 1449	4350,24	494,68	361,41	5058,21	4845,61	3629,88	1746,44	5338,52	1354,32	366,73	261,61	397,44	509,64	445,47
2106	39 1 1450	4253,76	377,16	246,45	3933,81	3984,21	2784,22	1297,62	4347,98	919,67	272,04	162,20	306,30	405,70	360,63
2107	39 1 1454	4749,32	403,73	138,98	4376,33	4488,14	2990,52	1384,24	5077,11	1020,46	223,03	110,83	244,68	355,90	318,30
2108	39 1 1456	5041,01	349,79	125,39	4037,75	3932,24	2683,43	1380,04	4494,44	1092,38	213,38	127,36	231,49	310,23	250,98
2109	39 1 1457	5211,46	437,01	199,01	4771,60	4718,06	3403,11	1570,59	5403,09	1265,60	304,52	190,94	302,16	402,75	292,91
2110	39 1 1459	4448,40	370,07	230,51	3859,80	4031,45	2763,75	1193,69	4412,55	776,37	267,12	138,78	297,44	410,43	368,30
2111	39 1 1460	4474,45	413,78	259,84	4236,17	4332,23	3080,28	1331,74	4741,68	916,00	295,47	169,29	323,42	436,61	393,30
2112	39 1 1461	4457,28	453,54	281,69	4229,87	4524,36	3458,23	1315,47	4844,04	984,77	333,66	209,64	350,98	440,74	402,55
2113	39 1 1464	4451,41	562,78	371,65	5319,62	5284,98	4206,25	1783,18	5740,09	1471,37	412,59	321,65	419,88	519,88	448,22
2114	39 1 1469	4532,81	437,01	261,61	4455,07	4307,04	3244,06	1451,43	4812,54	1182,66	318,50	231,10	333,66	417,91	358,85
2115	39 1 1470	4490,99	407,67	209,65	4462,94	4225,15	2900,75	1492,37	4725,93	1198,41	262,60	178,93	288,97	382,08	335,43
2116	39 1 1471	4429,02	565,55	364,76	5429,86	5352,69	4113,34	1790,53	5787,33	1422,03	398,22	286,02	414,56	524,60	474,21
2117	39 1 1472	4400,99	567,71	374,61	5503,87	5352,69	4061,37	1807,85	5829,85	1422,03	401,18	284,25	419,48	532,67	484,25
2118	39 1 1473	4464,88	440,94	264,17	4691,28	4480,26	3152,72	1572,16	4974,75	1262,45	306,89	206,30	331,69	429,72	380,51
2119	39 1 1474	4418,30	426,37	227,36	4765,30	4420,42	3061,38	1598,93	5006,24	1287,65	281,89	194,09	304,72	406,69	351,18
2120	39 1 1475	4377,26	557,28	347,83	5467,65	5229,86	3998,38	1788,96	5770,01	1423,61	383,85	287,99	398,22	507,28	450,59
2121	39 1 1561	4591,87	687,00	531,48	6064,50	6259,77	5275,53	1858,77	6418,82	1761,13	554,72	437,79	582,67	654,91	605,90

Продолжение таблицы 36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
2122	39 1 1562	4630,79	625,97	477,56	5392,06	5788,91	4798,37	1700,24	6040,88	1498,15	511,21	384,25	532,67	611,41	558,85
2123	39 1 1563	4524,46	584,24	463,97	5253,48	5481,83	4395,22	1770,06	5891,27	1340,14	479,92	389,96	518,69	610,43	559,64
2124	39 1 1564	4526,83	720,26	567,12	6510,16	6473,94	5486,55	2117,04	6678,66	2077,67	574,60	476,96	608,26	677,16	626,57
2125	39 1 1565	4539,76	598,81	471,45	5269,23	5552,69	4494,44	1885,02	5946,39	1676,10	492,51	380,90	517,91	599,21	537,20
2126	39 1 1566	4522,55	657,27	500,00	5826,70	6028,28	4900,73	1865,60	6289,69	1503,92	523,03	454,13	558,46	650,98	622,24
2127	39 1 1567	4518,60	600,58	436,60	5119,63	5536,94	4579,47	1723,34	5891,27	1409,96	478,73	388,58	488,38	576,96	549,40
2128	39 1 1568	4427,04	657,87	485,82	5921,19	6129,06	4995,22	1908,11	6497,56	1419,93	507,87	456,49	530,31	644,48	636,21
2129	39 1 1573	4307,56	660,03	519,48	6012,53	6168,43	5028,29	2097,61	6370,01	2054,04	540,35	467,32	569,68	643,30	612,79
2130	39 1 1579	4322,37	564,96	439,56	5108,60	5355,84	4357,43	1736,99	5433,01	1742,24	479,92	415,74	510,82	558,46	543,50
2131	39 1 1588	4429,88	620,47	471,65	5563,72	5713,32	4746,40	1915,99	5880,25	1838,30	504,13	449,21	528,93	588,77	568,10
2132	39 1 1610	4393,15	715,15	478,74	6278,67	6533,78	5366,87	2165,33	7025,12	1913,36	521,06	429,33	519,88	641,72	608,85
2133	39 1 1611	4255,05	624,01	372,24	5707,02	5952,69	4707,03	1954,83	6404,65	1660,35	432,87	341,53	437,99	554,13	535,23
2134	39 1 1612	4374,89	743,88	545,07	6505,44	6848,74	5724,34	2271,89	7322,75	2051,42	578,93	487,40	587,59	694,48	658,06
2135	39 1 1613	4375,44	665,94	438,58	5949,54	6209,38	5053,49	2059,29	6673,94	1801,03	487,99	399,01	488,18	601,76	571,06
2136	39 1 1614	4355,75	530,31	330,12	4532,23	5387,34	4171,61	1310,75	5681,82	924,40	402,55	280,11	410,82	530,11	529,13
2137	39 1 1616	4102,65	705,11	529,13	6355,83	6381,03	5347,97	2115,46	6570,00	2045,12	557,47	501,18	580,51	654,32	636,80
2138	39 1 1617	4347,31	673,42	446,06	5358,99	6168,43	5147,97	1640,40	6533,78	1308,12	516,14	399,60	498,62	619,48	595,07
2139	39 1 1618	4349,69	649,80	437,40	5423,56	6147,96	5130,65	1556,41	6330,64	1326,49	517,91	412,99	505,90	605,70	592,12
2140	39 1 1619	4336,06	593,10	362,00	5144,82	5927,49	4697,58	1447,23	5963,71	1244,61	463,38	356,89	450,59	549,21	554,91
2141	39 1 1620	4329,60	569,87	347,04	4930,65	5735,37	4508,61	1391,06	5749,54	1194,74	446,45	340,15	436,02	530,51	536,80
2142	39 1 1621	4252,30	523,22	314,17	4390,50	5231,44	4077,12	1326,49	5357,42	1025,19	404,92	298,42	388,38	490,74	486,21
2143	39 1 1622	4248,93	544,09	319,69	4620,42	5436,16	4244,05	1392,63	5634,58	1046,71	417,32	305,90	394,88	508,26	501,77
2144	39 1 1623	4262,56	590,15	377,95	4872,38	5664,50	4607,82	1455,63	5866,07	1148,54	461,02	353,54	443,50	549,01	535,43
2145	39 1 1624	4277,17	671,05	457,87	5398,36	6066,07	5062,93	1582,66	6218,83	1353,27	515,15	416,92	508,46	612,79	601,76
2146	39 1 1625	4345,62	521,45	322,83	4477,11	5421,98	4162,16	1290,27	5368,44	1117,57	418,11	312,20	411,22	499,40	505,31
2147	39 1 1626	4285,12	527,95	321,85	4562,15	5399,94	4135,39	1356,94	5431,43	1104,45	413,97	312,40	399,01	502,55	504,72
2148	39 1 1627	4275,16	758,26	560,82	6716,46	6749,53	5615,68	2205,22	6955,83	2098,14	569,48	506,29	598,22	686,21	685,03
2149	39 1 1628	4251,10	662,00	459,44	6184,18	6259,77	4988,92	2037,25	6433,00	1888,69	497,04	430,70	517,71	606,49	614,76
2150	39 1 1629	4235,47	643,70	448,03	6034,58	6118,04	4880,26	1985,80	6283,39	1840,40	487,40	421,25	508,26	592,51	599,80
2151	39 1 1630	4220,32	634,45	444,48	5911,74	5990,48	4795,22	1950,11	6144,81	1812,05	480,90	415,94	504,32	582,67	589,56

Продолжение таблицы 36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
2152	39 1 1631	4224,08	614,95	415,55	5798,36	5757,41	4598,37	1902,34	5919,62	1763,23	462,59	406,10	469,09	554,72	555,11
2153	39 1 1632	4159,73	426,37	272,84	3970,03	4486,56	3336,97	1097,10	4555,85	961,67	357,67	263,97	362,79	441,73	452,36
2154	39 1 1633	4311,49	510,23	336,22	4924,35	5075,53	3861,37	1545,39	5221,99	1426,23	401,37	327,95	405,70	492,51	485,43
2155	39 1 1634	4310,22	620,66	414,57	5881,82	5814,11	4629,87	1908,64	6012,53	1775,31	463,97	403,93	468,30	560,62	553,73
2156	39 1 1635	4302,07	656,68	458,85	6212,53	6240,87	4974,75	2065,59	6425,12	1935,41	496,06	431,49	516,92	604,32	608,46
2157	39 1 1636	4311,61	660,62	462,20	6261,35	6280,24	5010,97	2087,12	6466,07	1959,03	499,21	435,23	520,47	608,26	613,38
2158	39 1 1637	4329,80	653,93	458,65	6176,31	6204,65	4957,42	2058,77	6382,60	1937,51	494,68	430,70	516,92	601,57	606,49
2159	39 1 1638	4355,20	611,22	415,55	5447,18	5842,45	4661,36	1752,21	6083,39	1501,82	465,55	377,36	476,18	573,81	575,98
2160	39 1 1640	4339,98	552,94	361,81	4977,90	5464,50	4259,79	1464,55	5562,14	1274,53	427,36	335,63	440,74	527,55	536,80
2161	39 1 1641	4337,86	614,56	423,23	5814,11	5921,19	4647,19	1883,44	6119,61	1759,03	466,92	392,71	485,82	575,98	569,68
2162	39 1 1642	4368,91	421,46	250,39	3574,76	4647,19	3412,56	855,11	4673,96	653,54	347,04	219,88	357,48	448,62	457,67
2163	39 1 1643	4322,91	349,21	189,76	3080,28	3924,36	2768,47	646,71	3973,18	495,01	297,24	177,16	298,22	384,05	386,61
2164	39 1 1644	4316,87	284,64	151,18	2651,94	3485,00	2236,19	521,25	3555,86	381,62	257,48	135,04	263,19	346,26	350,98
2165	39 1 1645	4264,02	288,98	176,57	2557,45	3340,12	2229,90	511,28	3407,83	401,57	265,55	150,00	279,13	347,24	347,83
2166	39 1 1646	4249,62	301,18	186,42	2823,59	3762,16	2340,13	667,71	3828,30	457,74	256,49	144,68	286,61	380,31	394,48
2167	39 1 1647	4209,75	282,09	175,19	2708,63	3623,58	2187,38	599,99	3661,38	413,64	241,34	133,27	276,77	371,06	385,23
2168	39 1 1888	4291,09	622,43	381,49	5593,64	5919,62	4711,76	1767,43	6149,54	1559,04	434,44	349,01	445,47	550,78	543,10
2169	39 1 1889	4365,12	635,43	411,21	5900,72	6021,98	4814,12	2050,37	6505,44	1770,06	459,25	374,60	461,22	578,14	550,39
2170	39 1 9012	4193,19	391,73	289,76	3662,95	3990,51	3031,46	1175,84	4388,93	847,76	336,41	252,75	343,50	441,73	415,94
2171	39 1 9033	3839,31	524,01	335,24	5393,64	4963,72	3914,92	1813,10	5502,30	1557,46	390,55	311,22	397,44	484,64	411,22
2172	39 1 9034	4237,57	507,67	380,50	4385,78	4732,23	3840,90	1288,70	4918,05	1044,61	410,23	311,02	426,96	512,99	468,30
2173	39 1 9035	4493,51	590,54	438,78	5088,13	5623,56	4603,10	1572,16	5807,81	1376,89	485,82	387,20	503,54	581,69	567,32
2174	39 1 9036	5493,03	689,17	521,84	6403,08	6455,04	5203,09	1820,45	6784,17	1605,76	561,41	448,22	595,07	683,26	584,64
2175	39 1 9037	4598,48	634,64	483,06	5733,79	5692,85	4781,05	1754,31	5988,91	1382,14	505,31	428,34	530,70	618,69	572,04
2176	39 1 9038	4328,42	595,47	437,20	5428,28	5540,09	4677,11	1759,03	5773,16	1622,55	488,18	424,80	504,52	564,17	548,42
2177	39 1 9039	4298,27	523,02	318,30	4492,86	5477,10	4188,93	1341,72	5599,94	1056,68	419,29	302,36	401,57	509,44	504,52
2178	39 1 9040	4319,55	534,64	338,38	4658,21	5182,62	4055,07	1460,35	5557,42	1140,67	400,78	298,42	400,19	509,25	492,32
2179	39 1 9138	4072,24	622,24	457,47	5486,55	5727,49	4708,61	1679,25	5976,31	1563,24	496,25	408,07	509,25	590,74	567,51
2180	39 1 9147	4220,21	430,90	224,61	3659,80	4519,63	3420,43	1088,70	4781,05	731,75	321,45	208,07	317,52	414,37	404,52
2181	39 1 9165	2893,77	202,95	83,66	2136,98	2666,11	1845,65	692,91	3113,35	365,35	228,54	134,25	210,04	254,52	230,51

Продолжение таблицы 36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
2182	39 1 9166	4080,18	486,61	277,36	5056,63	4658,21	3552,71	1578,46	5273,95	1299,72	330,70	247,44	349,01	445,47	386,02
2183	39 1 9167	3984,82	381,68	259,84	3552,71	4023,58	3242,48	1122,82	4319,64	865,08	355,90	270,08	358,66	410,63	392,32
2184	39 1 9168	4123,92	588,38	404,91	5256,63	5568,44	4508,61	1614,15	5792,06	1488,17	460,62	377,36	471,65	550,19	535,82
2185	39 1 9174	4444,41	181,49	10,23	2444,07	2636,19	1574,79	657,74	3122,80	244,09	101,77	6,69	105,71	166,73	127,75
2186	39 1 9175	3522,89	220,86	135,04	1938,56	2629,89	1886,59	393,70	2900,75	235,69	286,41	168,50	290,15	312,99	288,58
2187	39 1 9178	3409,21	367,91	224,81	3332,25	3894,44	3018,86	1050,38	4201,53	788,97	330,90	247,44	321,65	377,55	358,66
2188	39 1 9185	3850,56	278,93	112,20	3587,36	3310,20	2255,09	1500,77	3851,92	1298,15	200,98	229,52	206,49	281,10	206,10
2189	39 1 9188	4074,73	232,29	115,95	2417,29	3036,19	1877,14	619,42	3116,50	391,60	183,86	113,98	219,49	296,06	333,46
2190	39 1 9199	4341,19	274,21	158,85	2603,12	3376,34	2121,24	572,17	3521,22	363,25	245,08	133,66	257,87	350,39	355,70
2191	39 1 9208	4058,76	478,54	290,94	4061,37	4925,93	3814,13	1020,99	4905,46	852,48	388,18	281,10	385,63	476,18	488,97
2192	39 1 9209	4204,34	375,00	219,29	3299,17	4198,38	3077,13	786,34	4163,73	670,33	328,54	211,61	332,08	406,49	418,50
2193	39 1 9210	3958,23	195,08	104,92	2070,84	2538,55	1837,77	385,82	2658,24	245,14	236,41	152,56	235,82	261,02	254,13
2194	39 1 9214	4202,07	272,64	184,84	2914,93	3387,36	2058,24	765,35	3502,32	602,09	244,29	156,49	280,71	355,51	359,25
2195	39 1 9215	4089,71	203,35	118,11	2100,76	2828,31	1655,10	438,84	2866,11	271,91	197,24	105,90	231,89	292,12	297,63
2196	39 1 9217	4184,37	322,83	198,81	2938,55	3681,85	2524,38	629,91	3781,06	501,31	292,12	175,98	299,60	378,54	375,98
2197	40 1 0001	4622,69	421,85	320,28	3850,35	4256,64	3130,67	1251,95	4363,73	1083,98	317,12	271,65	376,18	456,49	510,43
2198	40 1 1275	5019,19	326,57	145,87	2617,29	3707,04	2913,35	664,56	3910,19	411,02	289,56	142,52	276,37	346,65	339,96
2199	40 1 1277	5366,89	365,15	169,28	3085,00	4081,84	2930,67	795,79	4223,57	611,54	297,44	145,08	293,11	374,41	369,09
2200	40 1 1278	5345,12	444,09	220,47	3741,69	4903,88	3459,80	993,16	5029,86	799,47	349,80	178,74	339,76	448,81	443,70
2201	40 1 1279	5341,88	497,04	293,50	4247,20	5262,93	3867,67	1349,07	5497,57	1077,15	390,74	228,93	395,86	495,27	493,50
2202	40 1 1280	5300,17	552,55	323,81	4502,31	5806,23	4429,87	1308,12	6130,64	916,00	442,91	245,27	425,78	553,93	531,69
2203	40 1 1282	5403,36	617,90	451,37	5418,84	5970,01	4853,49	1807,85	6486,54	1448,28	504,32	393,70	511,21	605,70	587,39
2204	40 1 1283	5336,60	636,02	480,70	5892,85	5751,11	4708,61	2053,52	6214,10	1661,40	489,56	462,20	517,51	598,42	595,47
2205	40 1 1284	5325,04	674,21	505,11	6347,96	6157,41	5025,14	2223,60	6710,16	1787,91	520,07	490,15	541,92	636,80	631,88
2206	40 1 1285	5355,86	616,53	398,42	5612,53	5877,10	4429,87	1807,85	6015,68	1578,46	436,02	359,25	463,58	569,88	579,32
2207	40 1 1286	5352,27	559,25	347,44	5305,45	5560,57	4073,97	1734,36	5729,07	1486,07	404,33	327,56	428,54	530,90	540,94
2208	40 1 1287	5366,61	531,48	308,66	4875,53	5420,41	3959,01	1574,79	5681,82	1395,78	401,37	265,35	399,21	504,13	491,14
2209	40 1 1288	5199,33	446,06	223,42	4250,34	4662,94	3593,66	1408,38	4911,75	1221,51	336,81	227,16	330,31	412,00	410,03
2210	40 1 1290	5263,92	507,67	279,32	4560,58	5118,05	3936,96	1529,64	5300,73	1374,79	348,81	239,37	360,82	464,76	495,47
2211	40 1 1291	5280,98	545,46	321,45	5270,81	5472,38	4067,67	1782,13	5702,30	1523,87	372,83	305,71	403,14	513,18	549,99

Продолжение таблицы 36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
2212	40 1 1292	5195,61	532,28	316,73	5092,85	5314,90	3878,70	1729,64	5488,13	1488,70	356,69	296,45	392,52	500,78	546,84
2213	40 1 1293	5158,37	558,85	331,69	5050,34	5481,83	4143,26	1780,56	5762,14	1703,92	377,55	266,34	397,24	513,58	542,71
2214	40 1 1294	5219,75	595,86	421,46	5448,76	5543,24	4546,40	2054,57	6080,24	1818,35	438,38	376,77	456,88	554,72	576,37
2215	40 1 1295	5169,59	664,56	498,81	6261,35	6069,22	4933,80	2110,74	6540,08	1751,16	513,77	484,84	539,56	628,14	618,69
2216	40 1 1297	5084,38	639,75	470,27	6080,24	5903,87	4740,10	1950,63	6199,93	1725,96	473,62	459,84	513,58	602,75	616,92
2217	40 1 1298	5054,83	567,71	393,11	5100,73	5281,83	4275,54	1861,40	5758,99	1591,06	417,32	360,82	437,20	529,13	559,05
2218	40 1 1299	5037,89	502,75	281,89	4565,30	5039,31	3762,16	1671,37	5401,51	1423,61	338,78	229,13	351,57	463,38	505,11
2219	40 1 1300	5072,44	514,95	284,64	4620,42	5136,95	3862,95	1565,86	5355,84	1414,68	346,65	236,22	361,61	469,09	504,52
2220	40 1 1301	5161,67	555,51	326,76	5264,51	5503,87	4210,98	1785,28	5677,10	1538,56	374,41	313,78	406,29	513,77	557,28
2221	40 1 1302	5271,31	546,25	325,19	5157,42	5384,19	4122,79	1747,49	5540,09	1505,49	368,50	311,22	402,95	506,29	548,22
2222	40 1 1303	5211,27	491,92	291,73	4362,15	5026,71	3877,12	1243,03	5118,05	972,17	354,13	294,09	385,03	489,95	537,99
2223	40 1 1304	5130,47	560,03	352,16	5346,40	5421,98	4179,48	1790,53	5585,76	1549,59	385,43	362,40	423,62	519,48	562,00
2224	40 1 1305	5076,65	532,87	310,23	4902,31	5291,28	4088,14	1639,35	5502,30	1480,82	371,65	293,11	385,43	487,20	519,29
2225	40 1 1306	4946,41	572,04	337,60	5170,02	5540,09	4336,96	1850,37	5884,97	1590,53	392,91	317,71	402,75	515,15	556,29
2226	40 1 1307	4910,50	477,16	290,94	4477,11	4837,74	3562,16	1669,27	5179,47	1416,26	336,61	274,60	354,13	451,37	495,07
2227	40 1 1308	5005,85	504,13	300,98	4708,61	4999,94	3771,61	1807,33	5470,80	1465,07	349,41	278,93	361,22	467,12	514,95
2228	40 1 1309	5050,97	559,44	410,43	5185,77	5182,62	4092,87	1796,83	5439,31	1561,66	408,66	403,34	458,26	534,64	569,09
2229	40 1 1310	4914,50	546,05	396,65	5199,94	5270,81	4026,73	1792,63	5478,68	1598,93	400,00	395,07	449,40	533,66	569,88
2230	40 1 1311	4953,18	543,30	380,31	4916,48	5190,49	4088,14	1658,25	5472,38	1544,34	405,31	350,59	432,48	517,12	538,97
2231	40 1 1312	5033,72	601,56	436,80	5387,34	5538,52	4535,38	1790,01	5946,39	1563,24	468,50	394,09	478,93	559,44	546,25
2232	40 1 1313	4969,84	587,99	430,90	5179,47	5362,14	4428,30	1798,40	5814,11	1511,27	461,41	384,64	469,68	545,47	531,49
2233	40 1 1314	4782,08	600,78	434,84	5229,86	5513,32	4478,69	1806,28	6018,83	1515,47	470,86	382,08	478,73	568,30	557,28
2234	40 1 1315	4799,01	563,19	408,66	4963,72	5166,87	4182,63	1639,35	5524,35	1461,93	445,27	370,47	461,22	529,92	515,15
2235	40 1 1316	4742,22	499,20	351,97	4473,96	4681,84	3711,77	1476,10	4933,80	1391,59	378,34	320,67	410,03	476,57	495,66
2236	40 1 1317	4689,47	525,98	376,18	5174,74	5070,81	3859,80	1746,44	5338,52	1564,29	388,78	379,92	438,77	519,48	556,69
2237	40 1 1318	4709,77	447,63	293,30	4636,17	4640,89	3250,36	1603,13	4839,31	1419,41	323,03	309,05	371,06	454,13	502,75
2238	40 1 1319	4740,02	490,15	298,42	4551,13	5014,12	3795,23	1692,37	5286,55	1464,55	352,55	288,38	366,14	463,58	502,75
2239	40 1 1320	4858,00	527,36	325,78	4656,64	5163,72	4014,13	1811,53	5488,13	1523,34	370,27	303,93	383,07	484,05	526,37
2240	40 1 1321	4905,05	601,17	362,20	5318,05	5669,23	4486,56	1975,83	6086,54	1655,10	408,46	339,56	418,11	534,64	581,29
2241	40 1 1322	4998,27	543,89	325,78	5099,15	5371,59	4147,98	1777,41	5677,10	1552,21	378,54	318,50	393,30	501,37	538,58

Продолжение таблицы 36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
2242	40 1 1323	5098,92	506,29	310,03	4814,12	5026,71	3820,43	1617,30	5240,88	1456,15	351,57	300,98	377,55	477,36	507,67
2243	40 1 1325	4846,24	522,04	328,74	4787,35	4995,22	3837,75	1792,63	5347,97	1503,92	350,78	302,95	379,33	488,18	527,16
2244	40 1 1326	4716,55	496,65	306,69	4754,28	5048,76	3749,56	1751,69	5340,10	1514,94	341,33	292,52	366,73	479,52	517,71
2245	40 1 1327	4560,38	500,98	319,69	5119,63	5174,74	3807,83	1755,36	5358,99	1555,89	362,00	345,47	401,96	497,83	544,68
2246	40 1 1328	4516,33	445,86	268,30	4409,40	4664,51	3368,47	1501,30	4918,05	1391,06	326,37	261,81	349,21	438,97	475,19
2247	40 1 1329	4510,67	539,76	345,08	5037,74	5264,51	4037,75	1708,64	5610,96	1523,34	386,81	326,57	406,49	506,69	539,95
2248	40 1 1330	4514,50	539,96	372,83	4836,16	5080,26	4069,24	1707,59	5488,13	1477,67	400,00	341,14	422,44	510,62	539,36
2249	40 1 1331	4661,25	604,72	432,08	5444,03	5606,23	4547,98	1977,93	6217,25	1635,68	477,95	401,37	482,28	572,43	563,18
2250	40 1 1332	4709,66	601,96	441,33	5425,13	5518,05	4530,66	1913,89	6048,75	1602,08	474,01	399,01	480,70	563,38	547,83
2251	40 1 1333	4265,65	474,60	291,14	4455,07	4809,39	3573,19	1626,75	5100,73	1407,86	336,61	276,77	356,49	451,18	490,35
2252	40 1 1334	4387,64	434,05	268,30	4291,29	4581,05	3340,12	1485,02	4765,30	1381,61	317,91	262,00	345,86	435,82	466,33
2253	40 1 1335	4505,73	450,98	282,48	4412,55	4733,80	3426,73	1554,31	4891,28	1412,58	315,94	272,44	348,22	449,21	479,92
2254	40 1 1336	4396,21	491,13	327,76	4985,77	4981,04	3633,03	1780,56	5149,55	1517,04	336,22	342,52	389,17	490,35	534,05
2255	40 1 1337	4243,52	459,64	291,73	4393,65	4672,39	3492,87	1673,47	4965,30	1410,48	320,67	275,98	348,81	449,40	484,84
2256	40 1 1338	4073,90	426,96	262,79	4061,37	4444,04	3267,68	1581,61	4792,07	1252,48	299,21	246,06	323,42	427,75	471,06
2257	40 1 1339	4218,94	438,38	261,81	4187,35	4445,62	3256,66	1353,27	4599,95	1167,44	299,80	250,98	329,13	431,49	467,12
2258	40 1 1340	4229,73	443,69	286,21	4347,98	4300,74	3146,42	1561,14	4555,85	1339,09	298,62	267,32	334,64	430,51	465,15
2259	40 1 1341	3736,98	440,35	280,12	4237,75	4387,35	3255,08	1577,93	4727,50	1316,00	306,69	260,43	338,58	431,69	467,71
2260	40 1 1342	4127,34	445,47	267,52	4346,41	4582,62	3310,20	1668,75	5051,91	1299,72	304,52	250,19	326,77	440,35	490,35
2261	40 1 1343	4294,11	466,33	284,44	4179,48	4645,62	3538,54	1523,34	5058,21	1187,91	335,82	262,40	349,01	447,24	493,89
2262	40 1 1344	4456,46	543,30	377,75	4825,14	5094,43	4107,04	1767,96	5596,79	1455,63	411,22	344,68	426,57	515,94	537,99
2263	40 1 1345	4658,51	582,47	421,85	5196,79	5381,04	4381,05	1841,45	5919,62	1525,44	463,58	384,84	470,07	551,96	537,99
2264	40 1 1347	4451,04	538,57	378,14	4692,86	5083,41	4058,22	1550,11	5505,45	1293,95	434,25	348,03	442,32	521,45	511,21
2265	40 1 1348	4402,50	568,89	395,66	5144,82	5307,03	4297,59	1934,36	5850,33	1617,30	419,88	362,79	437,40	533,26	564,17
2266	40 1 1349	4275,29	474,40	323,03	4259,79	4480,26	3505,47	1598,93	4862,94	1345,39	347,24	291,14	374,21	449,99	482,08
2267	40 1 1350	4049,44	441,73	281,50	4308,61	4381,05	3203,11	1660,87	4820,42	1345,39	303,34	258,66	334,84	432,28	473,81
2268	40 1 1351	3963,65	433,66	277,55	4240,90	4333,81	3144,85	1649,32	4762,15	1336,47	298,22	254,33	330,51	427,55	469,09
2269	40 1 1352	4163,63	423,62	275,59	4284,99	4124,36	2910,20	1700,77	4565,30	1349,59	278,74	251,18	313,19	418,30	465,15
2270	40 1 1353	4194,35	337,20	187,40	3277,13	3633,03	2404,70	1151,69	3959,01	800,52	225,00	166,93	253,74	365,94	422,24
2271	40 1 1354	4053,19	395,47	260,43	3829,88	3922,79	2781,07	1339,09	4133,81	1188,96	275,78	235,23	318,89	395,47	425,78

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
2272	40 1 1355	4074,24	426,57	287,80	4080,27	4179,48	3055,08	1390,54	4406,25	1259,30	302,36	261,02	345,67	423,62	449,60
2273	40 1 1356	4226,48	485,23	348,81	4291,29	4502,31	3560,59	1410,48	4719,63	1322,29	368,30	313,78	403,74	464,96	476,57
2274	40 1 1357	4267,48	493,11	355,31	4266,09	4609,40	3637,75	1309,17	4842,46	1198,94	399,21	322,63	422,04	480,11	465,35
2275	40 1 1358	4259,40	499,40	371,65	4461,37	4699,16	3659,80	1419,93	4962,15	1311,27	406,29	338,19	433,07	494,68	471,25
2276	40 1 1359	4158,04	440,35	339,37	4061,37	4267,67	3170,04	1326,49	4488,14	1212,06	356,10	303,34	392,91	461,41	446,06
2277	40 1 1360	4120,65	384,25	261,41	3752,71	3779,48	2614,14	1235,68	3962,16	1083,98	275,39	235,43	316,33	396,45	416,73
2278	40 1 1790	4109,61	320,86	178,15	3133,82	3505,47	2255,09	959,57	3677,12	738,57	216,73	159,64	251,97	353,93	402,36
2279	40 1 1791	4315,52	417,71	266,14	4275,54	4136,96	2873,98	1667,70	4570,03	1320,72	273,62	244,49	307,08	417,71	466,73
2280	40 1 1792	4326,56	442,51	286,02	4351,13	4275,54	3119,65	1492,90	4445,62	1329,12	297,24	269,29	335,82	429,13	460,23
2281	40 1 1793	4397,12	439,37	279,92	4552,70	4347,98	3044,06	1741,19	4757,43	1424,66	287,20	262,20	320,47	435,03	481,88
2282	40 1 1794	4432,18	500,79	356,29	4864,51	4667,66	3599,96	1724,39	4979,47	1519,14	350,98	329,52	389,56	489,36	515,35
2283	40 1 1795	4526,08	500,59	361,02	4759,00	4659,79	3645,63	1643,03	4966,87	1432,00	357,48	331,10	394,68	495,47	520,66
2284	40 1 1796	4354,08	448,62	325,19	4226,72	4193,65	3193,66	1599,46	4650,34	1249,85	318,70	286,22	353,74	454,33	492,32
2285	40 1 1797	4424,19	479,52	353,74	4639,32	4439,32	3399,96	1804,70	4960,57	1450,90	338,58	315,15	375,00	479,72	516,33
2286	40 1 1798	4391,18	438,19	327,17	4212,55	4187,35	3116,50	1619,93	4598,37	1321,77	314,96	288,19	353,93	453,34	488,38
2287	40 1 1799	4353,69	432,08	333,46	4146,41	4064,52	3004,69	1519,67	4319,64	1360,09	312,00	293,11	361,02	442,32	465,74
2288	40 1 1800	4279,71	435,43	337,01	4275,54	4181,05	3037,76	1546,44	4420,42	1414,68	315,55	299,21	364,96	452,36	475,78
2289	40 1 1801	4324,64	439,76	298,82	4374,75	4229,87	3070,83	1714,94	4705,46	1352,74	297,83	269,88	331,89	439,96	484,84
2290	40 1 1802	4270,50	396,06	244,88	4056,65	4047,20	2762,17	1604,71	4497,59	1219,93	259,84	224,01	290,15	406,69	461,02
2291	40 1 1803	4274,84	358,86	251,57	3615,71	3762,16	2571,62	1313,90	4059,80	1055,11	262,60	218,30	297,83	395,86	430,11
2292	40 1 1804	4287,43	378,34	300,59	3930,66	3812,55	2685,01	1267,70	4073,97	1178,46	308,07	264,76	351,18	428,93	429,33
2293	40 1 1805	4120,23	323,03	253,73	3174,77	3414,13	2318,08	891,85	3628,30	791,59	291,93	221,65	327,95	397,44	383,66
2294	40 1 1806	4322,40	382,68	303,54	4048,77	3781,06	2659,81	1438,30	4069,24	1362,71	292,12	271,45	345,47	424,60	446,65
2295	40 1 1807	4375,45	411,61	321,85	4067,67	3962,16	2858,23	1451,43	4177,90	1350,64	302,95	284,25	354,92	434,25	455,51
2296	40 1 1810	4362,41	417,32	286,21	3981,06	3987,36	2925,95	1512,84	4390,50	1170,59	287,99	253,15	322,83	421,06	463,38
2297	40 1 1811	4517,06	469,09	321,06	4488,14	4461,37	3393,66	1503,39	4650,34	1341,19	327,95	298,82	365,74	461,41	487,40
2298	40 1 1812	4564,59	460,03	287,20	4549,55	4757,43	3451,93	1590,53	4940,10	1435,15	318,11	277,95	350,00	454,72	486,81
2299	40 1 1813	4624,22	484,04	331,49	4977,90	4810,97	3481,85	1745,91	4946,40	1507,07	328,15	344,29	385,43	485,23	527,55
2300	40 1 1814	4660,49	524,21	383,66	4738,53	4839,31	3749,56	1649,85	4985,77	1545,91	370,67	342,71	414,96	509,64	529,13
2301	40 1 1815	4656,86	473,03	300,98	4381,05	4724,36	3483,42	1523,87	4848,76	1400,51	324,60	278,93	361,02	457,48	487,20

Продолжение таблицы 36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
2302	40 1 1816	4798,38	548,42	364,56	5097,58	5302,30	4086,57	1732,79	5527,50	1594,21	383,85	340,35	417,71	525,19	550,19
2303	40 1 1818	4926,21	520,86	326,17	5045,61	5168,44	3940,11	1818,88	5536,94	1554,84	358,66	313,78	384,05	498,62	534,05
2304	40 1 1820	4741,56	538,57	399,60	4881,83	4982,62	3834,60	1698,14	5075,53	1591,58	384,44	359,64	425,78	525,98	541,92
2305	40 1 1821	4599,24	533,07	394,29	5192,07	4929,08	3822,00	1697,62	5100,73	1441,98	375,00	392,71	432,67	534,25	569,09
2306	40 1 1822	4622,38	591,53	445,67	5777,89	5343,25	4174,76	1964,28	5532,22	1730,16	412,20	440,35	472,83	577,36	606,69
2307	40 1 1823	4762,00	525,59	391,53	4897,58	4971,60	3801,53	1709,17	5078,68	1590,53	380,70	358,07	420,07	522,24	537,99
2308	40 1 1824	4757,63	512,00	383,46	4815,69	4892,86	3729,09	1687,12	4995,22	1567,44	374,41	352,55	413,18	512,99	527,75
2309	40 1 1825	4634,91	607,87	456,49	5866,07	5477,10	4267,67	1992,10	5640,88	1761,66	421,65	448,22	482,08	590,74	620,66
2310	40 1 1826	4673,70	550,58	403,14	5061,36	5039,31	3938,54	1727,54	5190,49	1601,03	391,33	367,32	431,10	531,88	547,83
2311	40 1 1827	4801,78	505,11	379,32	4747,98	4828,29	3685,00	1665,60	4925,93	1549,06	370,67	348,81	409,44	506,29	520,27
2312	40 1 1828	4837,62	486,02	367,13	4477,11	4604,67	3532,24	1565,86	4667,66	1461,40	357,87	334,05	398,81	485,43	497,63
2313	40 1 1829	4708,56	535,43	396,65	4900,73	4962,15	3831,45	1698,14	5072,38	1584,76	383,26	359,25	424,01	523,42	539,17
2314	40 1 1830	4772,63	473,22	359,05	4650,34	4585,77	3444,05	1619,40	4740,10	1538,04	357,28	331,69	398,81	492,51	507,08
2315	40 1 1834	4806,88	513,57	386,41	4770,02	4810,97	3784,21	1679,77	4929,08	1642,50	377,36	350,19	420,47	506,29	512,00
2316	40 1 1835	4881,32	412,79	304,92	3628,30	4028,30	3051,93	1185,29	4009,40	1099,72	313,19	270,86	352,75	429,72	444,88
2317	40 1 1841	4549,03	516,14	377,36	4970,02	4759,00	3733,82	1777,93	5122,78	1549,06	366,73	346,06	405,11	507,08	531,49
2318	40 1 1842	4568,39	517,71	379,72	4990,49	4763,72	3732,24	1750,11	5084,98	1561,66	368,11	349,21	408,66	507,47	529,13
2319	40 1 1843	4589,21	507,67	373,22	4925,93	4689,71	3625,16	1696,57	4992,07	1531,74	360,82	341,93	403,54	501,18	522,24
2320	40 1 1844	4613,65	490,35	364,95	4774,75	4574,75	3486,57	1649,85	4845,61	1505,49	350,39	332,67	395,27	489,95	511,61
2321	40 1 5000	4839,95	392,52	271,25	3357,44	4058,22	2993,67	983,72	4020,43	841,46	300,59	242,52	331,69	427,16	451,96
2322	40 1 5001	4702,21	348,22	241,54	3168,47	3746,41	2689,73	897,10	3762,16	788,44	281,10	217,91	314,56	405,90	430,90
2323	40 1 5002	4584,87	340,54	255,11	3447,20	3579,49	2401,55	1007,86	3696,02	808,91	259,64	248,62	324,60	415,55	463,18
2324	40 1 5003	4469,28	314,56	207,47	2707,06	3440,91	2407,85	878,21	3721,22	555,37	240,75	170,27	272,44	376,77	424,01
2325	40 1 5004	4334,49	248,02	159,84	2251,94	2949,57	1963,76	703,40	3206,26	427,82	206,30	136,61	238,78	329,92	373,03
2326	40 1 5005	4311,60	220,08	145,07	2018,87	2623,59	1700,77	490,81	2696,03	378,47	190,94	129,72	232,28	297,63	325,98
2327	40 1 5006	4307,57	240,16	172,05	2192,10	2818,87	1801,55	488,18	2925,95	396,32	221,26	140,55	262,60	332,28	346,85
2328	40 1 9047	4335,56	398,23	250,00	3966,88	3992,08	2781,07	1530,17	4420,42	1153,27	264,56	226,18	295,08	406,29	458,26
2329	40 1 9048	4164,20	313,19	182,48	3044,06	3459,80	2253,52	1111,27	3735,39	771,12	212,60	155,71	242,71	348,42	403,14
2330	40 1 9049	5015,67	506,09	355,70	4166,88	4763,72	3892,87	1314,95	5080,26	1027,81	406,49	309,25	412,20	483,85	478,93
2331	40 1 9050	4340,53	486,61	273,82	4538,53	4992,07	3702,32	1668,75	5462,93	1286,60	338,78	262,20	343,89	461,81	517,51

Продолжение таблицы 36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
2332	40 1 9052	4321,90	415,16	260,63	3877,12	4086,57	3012,56	1231,48	4195,23	1053,01	286,02	242,71	319,68	412,79	445,86
2333	40 1 9054	5014,66	434,44	302,35	3784,21	4248,77	3277,13	1151,17	4302,31	1018,89	323,62	271,85	358,07	447,44	468,30
2334	40 1 9067	4682,89	457,47	377,95	4064,52	4264,52	3218,86	1331,22	4382,63	1162,19	340,74	319,09	417,91	471,45	522,24
2335	40 1 9068	4414,32	443,89	396,84	4105,46	4141,68	3028,31	1397,88	4149,56	1176,89	330,51	360,04	434,44	475,19	534,44
2336	40 1 9069	4612,05	401,37	350,79	3535,39	3839,33	2807,84	1196,84	3888,14	1071,38	310,04	288,78	392,52	432,48	479,72
2337	40 1 9070	4716,77	404,52	316,53	3718,07	4105,46	2985,79	1222,56	4204,68	1070,85	309,05	266,73	372,24	445,47	498,62
2338	40 1 9071	4709,95	358,27	292,32	3305,47	3658,23	2584,22	1097,10	3774,76	983,19	283,46	236,61	352,95	413,77	462,40
2339	40 1 9072	4689,55	385,43	327,36	3568,46	3834,60	2700,76	1218,36	4053,50	1038,31	300,39	266,53	376,37	439,76	490,74
2340	40 1 9073	4607,31	333,46	283,07	3103,90	3277,13	2286,59	1097,63	3540,12	892,90	266,34	240,15	338,97	384,84	425,39
2341	40 1 9074	4810,76	402,55	311,42	3812,55	4122,79	2911,78	1255,10	4275,54	1143,29	308,46	258,07	373,22	458,07	517,91
2342	40 1 9075	4763,30	396,25	310,82	3628,30	3957,43	2815,72	1201,04	4073,97	1119,15	302,16	250,98	370,47	444,48	498,62
2343	40 1 9076	4589,12	281,50	241,73	2856,66	3004,69	2023,60	1027,28	3433,03	712,85	261,81	220,27	311,81	357,87	360,82
2344	40 1 9078	4457,47	410,62	342,31	3677,12	3839,33	2815,72	1223,08	3927,51	1067,70	307,48	299,80	374,01	428,34	475,98
2345	40 1 9079	4586,71	429,72	371,06	3812,55	4118,06	3020,44	1293,42	4187,35	1140,14	326,77	309,84	408,26	457,28	509,64
2346	40 1 9080	4531,54	394,88	349,60	3719,64	3875,55	2777,92	1249,33	4006,25	1124,40	312,79	293,50	396,65	442,51	496,06
2347	40 1 9081	4569,66	406,69	356,49	3725,94	3943,26	2853,51	1255,63	4045,62	1123,87	316,73	297,83	400,00	446,06	498,62
2348	40 1 9082	4562,18	418,69	362,99	3900,74	4069,24	2892,88	1297,62	4256,64	1160,62	324,41	300,59	409,44	468,50	527,95
2349	40 1 9083	4529,99	390,94	328,54	3445,63	3592,08	2543,28	1108,12	3834,60	944,87	311,41	274,21	373,03	429,52	451,18
2350	40 1 9084	4682,52	390,16	348,22	3735,39	3705,47	2645,64	1149,59	3918,07	1019,41	344,88	313,19	402,36	440,55	443,11
2351	40 1 9085	4575,49	337,99	290,16	3045,63	3214,14	2203,12	1050,91	3617,28	767,45	287,00	237,60	334,05	393,30	387,99
2352	40 1 9086	4514,30	396,45	339,56	3590,51	3869,25	2692,88	1251,95	4203,10	1007,86	308,46	268,50	383,07	453,34	494,88
2353	40 1 9087	4749,01	325,58	247,83	3155,87	3574,76	2522,81	894,48	3686,57	639,89	303,34	273,03	374,01	425,00	474,01
2354	40 1 9088	4808,71	454,53	338,38	4210,98	4494,44	3360,59	1355,36	4659,79	1165,87	336,02	292,32	392,71	480,11	535,82
2355	40 1 9089	4740,38	449,60	336,02	4140,11	4434,59	3318,07	1333,84	4587,35	1149,59	332,87	288,78	390,15	474,40	528,93
2356	40 1 9090	4710,30	454,92	338,58	4215,70	4499,16	3363,74	1356,94	4664,51	1166,92	336,22	292,52	392,91	480,51	536,41
2357	40 1 9091	4756,17	476,57	371,84	4404,67	4593,65	3450,35	1425,71	4777,90	1226,76	351,96	321,85	417,91	496,84	554,91
2358	40 1 9092	4766,82	383,27	303,74	3645,63	3951,14	2790,52	1190,01	4094,44	1082,93	305,90	252,75	368,89	442,32	489,76
2359	40 1 9093	4581,70	410,82	320,47	4020,43	4039,32	2902,33	1332,27	4096,02	1098,68	300,19	314,96	367,71	448,03	507,08
2360	40 1 9095	4539,27	298,03	253,73	3044,06	3114,92	2187,38	1046,71	3330,67	847,76	254,52	247,04	323,03	354,92	398,81
2361	40 1 9097	4780,89	386,02	300,19	3725,94	4045,62	2850,36	1224,66	4195,23	1101,30	301,37	251,97	364,37	447,04	505,70

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
2362	40 1 9142	4781,00	389,36	266,73	3489,72	4022,00	2979,49	1074,00	4017,28	911,28	299,21	253,74	325,78	418,11	440,15
2363	40 1 9144	4749,26	497,83	418,30	4880,26	4782,62	3546,42	1675,57	4905,46	1489,22	365,15	387,79	459,25	532,87	594,68
2364	40 1 9170	4757,33	239,76	117,91	2297,61	2864,53	2144,86	559,57	2949,57	360,63	210,04	156,30	224,60	291,14	308,07
2365	40 1 9172	4786,12	127,95	76,58	1563,76	1911,79	1196,84	289,76	2069,27	154,85	187,79	124,80	207,48	230,12	217,71
2366	40 1 9176	4830,08	378,14	258,66	3390,51	3908,62	2900,75	1043,03	3899,17	884,50	292,71	248,23	319,48	406,89	427,55
2367	40 1 9177	4503,34	216,93	127,95	2166,90	2467,69	1855,10	652,49	2488,16	496,06	198,03	171,65	219,29	256,30	263,19
2368	40 1 9184	5149,11	412,39	246,84	3125,95	4168,46	3354,29	781,09	4204,68	653,01	315,74	204,13	339,17	418,11	440,94
2369	40 1 9193	4726,58	353,54	238,18	3154,29	3713,34	2751,15	946,45	3694,45	797,37	278,93	232,08	305,90	387,79	406,69
2370	40 1 9203	4438,31	152,75	97,63	1584,23	2022,02	1343,29	282,41	2211,00	163,78	233,07	146,06	252,56	266,34	242,91
2371	40 1 9205	4635,82	450,39	386,81	4103,89	4370,03	3190,51	1387,39	4484,99	1210,48	341,53	328,74	422,63	482,47	541,73
2372	40 1 9243	4747,97	356,10	298,03	3351,14	3667,67	2595,25	1060,36	3788,93	969,54	311,61	248,62	370,47	420,66	436,41
2373	40 1 9263	4055,21	176,77	96,85	1662,97	2236,19	1634,63	371,65	2398,40	214,17	228,74	140,75	244,68	272,04	262,79
2374	41 1 9100	5293,29	279,53	174,60	2211,00	3171,62	2206,27	585,82	3393,66	397,37	264,96	112,60	277,95	348,22	344,88
2375	41 1 9101	5144,66	275,98	181,89	2211,00	3075,56	2146,43	631,49	3319,65	419,94	261,22	125,20	278,34	344,68	343,50
2376	41 1 9102	5152,37	320,67	237,79	2645,64	3395,24	2403,12	766,40	3771,61	520,73	334,84	207,28	354,33	417,12	410,23
2377	41 1 9103	5124,41	262,59	191,73	2384,22	3056,66	1988,95	532,80	3258,23	384,25	261,41	162,40	289,37	361,81	352,36
2378	41 1 9104	5064,02	254,52	189,56	2303,91	2941,70	1903,92	517,05	3118,07	382,15	252,75	158,66	284,84	352,16	342,71
2379	41 1 9105	5068,07	270,27	199,01	2442,49	3077,13	2059,82	745,92	3458,23	444,09	262,60	165,16	285,82	366,92	366,92
2380	41 1 9106	5021,24	266,93	196,85	2429,89	3062,96	2045,65	742,25	3447,20	437,79	261,41	163,97	284,25	365,15	364,76
2381	41 1 9107	5010,01	265,16	193,70	2440,92	3092,88	2033,05	672,96	3431,46	410,49	262,00	162,79	285,63	368,11	364,17
2382	41 1 9108	4969,97	252,16	189,56	2258,24	2881,86	1870,84	509,18	3040,91	385,30	249,21	157,28	283,26	346,26	337,00
2383	41 1 9109	4983,36	253,54	187,99	2310,21	2959,02	1896,04	471,91	3103,90	367,45	253,54	158,27	286,22	353,74	341,93
2384	41 1 9110	5019,47	263,18	196,45	2362,18	2976,34	1995,25	722,30	3327,52	439,89	256,30	162,01	282,08	356,49	356,30
2385	41 1 9111	4913,59	266,93	195,67	2448,79	3094,45	2050,37	710,23	3459,80	425,19	262,99	164,17	285,82	368,11	365,94
2386	41 1 9112	5039,16	231,69	167,91	2012,58	2587,37	1735,41	511,28	2880,28	327,56	272,24	165,55	297,24	337,00	319,68
2387	41 1 9247	5376,16	294,09	176,57	2365,33	3393,66	2385,80	720,73	3763,74	418,89	278,74	112,40	280,51	367,52	368,50
2388	42 1 1094	5866,55	701,17	480,31	5878,67	6483,39	5511,75	2021,50	6935,35	1714,94	573,42	427,36	567,71	662,59	646,06
2389	42 1 1111	5924,80	708,46	479,72	5916,47	6858,19	5629,86	2097,61	7278,66	1756,41	596,84	434,64	577,95	693,69	676,37
2390	42 1 1112	5919,41	711,01	484,64	5946,39	6965,27	5686,55	2130,68	7360,55	1791,06	604,32	440,94	582,47	700,39	682,28
2391	42 1 1113	5872,38	681,10	458,46	5647,18	6716,46	5486,55	1998,40	7125,90	1646,70	582,08	414,96	560,23	676,96	661,80

Продолжение таблицы 36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
2392	42 1 1114	5842,37	727,74	493,30	6182,61	7003,07	5842,45	2143,28	7486,53	1781,08	607,08	443,70	585,62	704,32	689,17
2393	42 1 1116	5823,98	708,46	483,65	5999,93	6558,98	5563,72	2068,74	7053,46	1742,24	577,55	429,52	570,66	671,25	654,32
2394	42 1 1117	5782,05	737,00	505,90	6261,35	6913,31	5826,70	2190,53	7398,34	1861,40	608,46	459,84	594,09	700,39	683,26
2395	42 1 1118	5768,88	682,08	481,88	5751,11	6516,46	5404,66	2070,84	6943,23	1777,93	583,06	451,18	574,60	667,91	651,76
2396	42 1 1119	5804,73	691,92	487,99	5867,65	6628,27	5486,55	2118,61	7073,93	1811,53	590,35	457,08	580,11	678,14	661,80
2397	42 1 1120	5809,65	696,05	478,54	5925,92	6721,18	5536,94	2160,61	7217,24	1823,08	587,00	432,28	573,22	683,26	666,13
2398	42 1 1121	5854,25	704,12	475,97	5825,13	6425,12	5410,96	2036,72	6930,63	1732,26	570,27	421,25	568,89	667,51	653,93
2399	42 1 1122	5934,64	667,71	442,91	5407,81	6173,16	5187,34	1837,25	6629,84	1525,97	547,63	390,74	543,89	640,54	630,50
2400	42 1 1123	5918,61	640,15	448,22	5182,62	6066,07	5077,11	1688,69	6354,26	1489,22	540,35	385,23	559,25	629,32	619,48
2401	42 1 1124	5718,42	702,94	468,30	5960,56	6618,82	5514,90	1770,06	6919,61	1591,58	574,80	414,56	570,47	674,99	649,80
2402	42 1 1125	5727,70	672,04	439,76	5944,81	6455,04	5292,85	1862,97	6781,02	1674,52	524,80	394,88	522,24	636,02	613,58
2403	42 1 1126	5859,69	691,14	478,15	5810,96	6603,07	5455,06	1883,97	6960,55	1671,37	576,77	416,33	590,74	681,09	665,94
2404	42 1 1127	5826,53	690,35	461,22	5899,14	6497,56	5374,74	1856,67	6864,49	1669,80	570,47	417,12	569,09	668,30	642,51
2405	42 1 1128	5854,40	659,84	434,84	5505,45	6248,75	5188,92	1759,03	6642,44	1506,02	549,60	390,35	544,48	643,30	625,19
2406	42 1 1129	5822,20	646,06	426,17	5571,59	6124,34	5083,41	1828,33	6472,37	1600,51	504,32	378,93	503,93	606,49	590,74
2407	42 1 1130	5763,04	685,62	456,29	5862,92	6399,93	5335,37	2064,54	6886,53	1733,31	526,57	404,33	522,63	638,38	630,31
2408	42 1 1131	5802,53	646,25	450,58	5532,22	6077,10	5036,16	1962,71	6486,54	1662,45	511,02	419,29	513,18	612,20	604,72
2409	42 1 1132	5780,04	677,35	489,17	5773,16	6336,93	5275,53	2056,67	6799,92	1758,51	576,57	472,24	576,57	663,18	648,22
2410	42 1 1133	5736,23	637,79	450,98	5563,72	6069,22	5020,41	1980,55	6491,26	1668,75	513,18	431,29	513,77	611,02	602,36
2411	42 1 1134	5738,01	644,88	455,11	5689,70	6163,71	5089,71	2016,25	6604,65	1690,79	519,09	438,18	517,91	619,28	609,24
2412	42 1 1135	5769,16	679,91	467,12	6020,40	6425,12	5336,95	2008,90	6844,02	1728,06	538,77	447,44	536,02	642,12	627,95
2413	42 1 1136	5519,75	686,41	478,15	5834,58	6332,21	5288,13	1761,13	6640,87	1598,41	575,78	466,92	580,90	662,79	640,15
2414	42 1 1137	5588,80	720,26	508,46	6294,42	6675,51	5522,77	1959,56	7040,86	1792,11	601,76	498,22	606,29	698,61	672,24
2415	42 1 1138	5600,10	657,87	466,33	5796,78	6269,22	5136,95	1953,78	6595,20	1765,33	526,77	445,86	532,28	631,49	613,58
2416	42 1 1139	5619,08	667,51	470,47	5877,10	6347,96	5228,29	2104,96	6826,69	1756,94	532,28	450,39	529,92	639,36	630,90
2417	42 1 1140	5623,09	666,53	470,27	5930,64	6379,45	5245,61	2129,11	6878,66	1769,01	534,25	452,75	530,51	641,92	632,67
2418	42 1 1141	5682,93	675,39	460,83	6018,83	6368,43	5305,45	2103,39	6916,46	1730,16	532,08	434,64	526,57	639,17	629,72
2419	42 1 1142	5678,96	632,86	416,34	5634,58	6119,61	4965,30	1806,80	6486,54	1580,56	496,84	365,74	497,04	608,06	587,79
2420	42 1 1143	5732,47	617,12	407,48	5420,41	5944,81	4833,02	1698,14	6236,15	1519,14	485,43	357,67	489,36	590,54	569,68
2421	42 1 1144	5775,28	656,88	431,10	5741,67	6273,94	5165,29	1794,73	6568,43	1617,83	512,99	386,22	512,99	618,89	597,43

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
2422	42 1 1145	5642,10	680,11	445,27	6009,38	6507,01	5382,62	2045,12	6992,05	1721,76	528,93	398,03	520,07	641,92	627,16
2423	42 1 1146	5605,96	653,14	428,93	5840,88	6295,99	5157,42	2048,80	6856,61	1668,75	509,84	375,98	501,37	625,78	613,38
2424	42 1 1147	5560,23	639,75	422,05	5683,40	6162,13	5055,06	2020,97	6716,46	1634,10	500,19	368,30	493,10	612,99	602,55
2425	42 1 1148	5534,01	617,12	410,43	5524,35	6044,02	4905,46	1994,73	6587,33	1617,83	489,56	356,10	483,07	602,16	591,33
2426	42 1 1149	5509,31	609,04	431,89	5497,57	5918,04	4804,67	1979,50	6412,52	1632,53	496,45	409,25	497,04	600,39	590,54
2427	42 1 1150	5528,18	644,68	455,90	5777,89	6225,13	5070,81	1966,38	6614,10	1698,14	521,65	440,94	522,63	626,37	611,02
2428	42 1 1151	5586,85	636,80	449,21	5606,23	6073,95	4959,00	1773,21	6302,29	1625,18	512,40	434,05	520,47	611,21	591,53
2429	42 1 1152	5532,32	611,02	429,92	5223,56	5807,81	4708,61	1562,71	6089,69	1393,68	528,14	413,38	536,21	616,53	595,66
2430	42 1 1153	5481,94	615,15	449,01	5346,40	5821,98	4703,88	1703,92	6099,14	1571,11	532,28	429,52	546,45	619,68	594,09
2431	42 1 1154	5433,65	612,79	447,63	5283,40	5771,59	4684,99	1720,19	6067,65	1560,09	528,73	426,37	542,12	614,76	591,33
2432	42 1 1155	5485,35	564,96	407,67	4968,45	5431,43	4373,18	1640,40	5795,21	1476,10	500,98	378,54	513,38	585,23	563,97
2433	42 1 1156	5487,02	605,11	425,78	5388,91	5914,89	4743,25	1840,40	6393,63	1588,43	528,73	390,55	531,29	625,98	604,91
2434	42 1 1157	5517,03	622,63	423,62	5522,77	6031,43	4848,76	1941,71	6587,33	1591,58	528,93	389,56	525,19	630,70	617,91
2435	42 1 1158	5527,14	674,41	461,02	5834,58	6250,32	5185,77	2040,92	6812,52	1669,80	555,51	424,01	551,17	655,50	643,50
2436	42 1 1162	5323,41	505,70	298,82	4505,46	5244,03	3867,67	1453,53	5436,16	1263,50	411,81	263,19	418,11	520,66	525,58
2437	42 1 1163	5460,86	620,27	401,77	5475,53	6003,08	4784,20	1745,39	6322,76	1563,76	500,78	367,91	509,44	611,02	610,62
2438	42 1 1164	5501,89	641,73	449,40	5549,54	6012,53	4918,05	1664,02	6344,81	1484,50	546,65	434,05	553,93	637,79	615,94
2439	42 1 1165	5594,47	712,79	512,39	6042,45	6672,36	5519,62	1871,37	6962,12	1711,27	594,48	480,70	616,92	698,81	687,59
2440	42 1 1166	5562,33	709,44	497,04	6132,21	6798,35	5581,04	1883,44	7116,45	1689,22	584,84	472,04	604,91	703,73	709,44
2441	42 1 1167	5686,68	672,82	463,38	5604,66	6182,61	5207,81	1746,96	6462,92	1592,63	556,69	426,77	562,59	640,15	616,73
2442	42 1 1168	5741,87	695,07	478,34	6070,80	6440,87	5462,93	1976,88	6817,24	1704,97	537,59	440,55	536,02	638,97	625,39
2443	42 1 1169	5710,47	721,65	501,38	6310,16	6722,76	5596,79	2021,50	7146,37	1837,25	599,21	477,16	599,80	699,01	672,24
2444	42 1 1170	5859,54	747,24	510,04	6525,91	6971,57	5908,59	2232,00	7565,27	1844,07	606,29	454,52	593,69	712,59	695,46
2445	42 1 1171	5840,29	796,64	543,69	6907,01	7297,55	6228,27	2388,42	7899,12	2036,20	622,43	469,68	617,51	747,63	741,72
2446	42 1 1172	5796,53	769,29	532,28	6338,51	7097,56	6006,23	2153,78	7522,75	1846,70	589,36	406,29	611,21	730,31	731,49
2447	42 1 1173	5704,11	748,22	536,02	6160,56	7039,29	5910,17	1876,62	7495,98	1487,12	629,52	440,94	634,05	745,07	705,11
2448	42 1 1174	5702,54	810,42	609,83	7403,06	7368,42	6231,42	2466,11	7930,62	2086,59	667,32	558,06	685,62	794,87	739,95
2449	42 1 1175	5529,26	522,04	325,58	4707,03	5280,25	4047,20	1387,39	5683,40	981,62	398,81	249,01	407,67	517,32	499,21
2450	42 1 1176	5621,57	707,67	511,22	6410,95	6576,30	5522,77	2027,80	6960,55	1616,25	555,90	465,35	573,42	681,09	643,50
2451	42 1 1177	5702,14	724,01	505,90	6095,99	6962,12	5790,48	1837,25	7401,49	1419,41	581,10	404,92	580,31	711,02	670,07

Продолжение таблицы 36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
2452	42 1 1178	5722,34	682,48	459,44	5445,61	6508,59	5466,08	1683,45	6828,27	1340,14	528,14	328,54	534,05	650,58	623,81
2453	42 1 1179	5682,99	721,65	489,56	6259,77	6840,87	5770,01	2234,09	7289,68	1895,52	524,80	397,83	539,17	663,77	686,41
2454	42 1 1180	5669,73	744,08	525,78	6598,35	7081,81	5869,22	2115,99	7363,69	1922,81	570,86	489,76	590,15	700,58	710,42
2455	42 1 1181	5679,25	693,10	483,06	6158,98	6642,44	5489,70	2022,55	6872,36	1862,45	520,27	454,13	549,40	651,96	682,87
2456	42 1 1182	5603,56	672,23	468,90	6056,62	6467,64	5294,43	1983,18	6740,08	1812,58	504,72	436,41	537,00	641,72	671,06
2457	42 1 1183	5513,01	626,97	408,46	5711,75	6275,52	4982,62	1890,27	6558,98	1691,32	462,59	349,80	489,17	608,06	637,20
2458	42 1 1184	5463,10	535,03	296,26	4985,77	5488,13	4173,18	1659,82	5702,30	1452,48	368,50	261,41	380,90	505,11	544,09
2459	42 1 1185	5398,26	513,97	283,66	4916,48	5302,30	3933,81	1664,02	5508,60	1443,55	348,22	247,44	361,61	492,32	536,02
2460	42 1 1186	5366,35	452,95	256,69	4359,00	4710,18	3355,87	1501,82	4867,66	1300,77	305,71	214,76	327,36	446,25	490,35
2461	42 1 1187	5310,36	465,15	265,94	4588,92	4711,76	3319,65	1575,83	4966,87	1378,46	308,26	230,31	330,31	447,44	493,10
2462	42 1 1188	5355,41	473,22	266,93	4496,01	4738,53	3466,10	1531,74	4935,38	1338,57	314,76	224,01	334,64	447,83	487,99
2463	42 1 1189	5396,39	516,14	284,05	4886,56	5244,03	3932,24	1651,95	5459,78	1451,95	348,03	246,26	360,82	485,43	525,39
2464	42 1 1190	5427,28	562,78	334,05	5140,10	5804,66	4464,52	1750,64	6029,85	1551,16	396,06	278,34	422,63	537,99	579,52
2465	42 1 1191	5473,41	641,93	425,78	5744,82	6343,23	5111,75	1924,39	6610,95	1764,81	471,84	361,81	499,99	614,76	645,07
2466	42 1 1192	5533,89	719,48	500,59	6453,47	7026,69	5765,29	2135,41	7255,03	1986,85	545,86	474,40	568,50	682,87	714,95
2467	42 1 1194	5745,71	736,22	495,27	6217,25	6881,81	5796,78	2187,38	7269,21	1870,32	527,95	407,87	546,84	671,65	704,52
2468	42 1 1195	5697,44	751,56	503,54	6494,41	7086,53	5955,84	2312,83	7527,47	1979,50	532,67	413,38	551,17	688,97	728,73
2469	42 1 1196	5623,96	721,85	471,26	6336,93	6992,05	5771,59	2352,20	7355,82	2111,26	510,62	396,06	522,43	651,76	690,35
2470	42 1 1197	5651,49	712,19	487,40	6311,74	6895,98	5714,89	2317,56	7244,01	2077,67	527,95	448,22	541,53	655,31	690,15
2471	42 1 1198	5471,04	658,46	466,72	5905,44	6398,35	5190,49	2215,20	6853,46	1993,15	495,66	412,20	518,10	624,40	656,69
2472	42 1 1199	5424,17	585,62	359,05	5259,78	5958,99	4636,17	2013,63	6362,13	1696,57	415,94	295,27	430,51	548,42	595,47
2473	42 1 1200	5382,93	517,12	308,46	4702,31	5291,28	3998,38	1802,60	5681,82	1492,37	357,08	243,11	382,28	489,36	538,18
2474	42 1 1201	5301,65	438,58	254,13	4168,46	4340,11	3086,58	1443,55	4546,40	1279,78	290,15	209,84	315,15	412,99	451,18
2475	42 1 1202	5278,03	449,60	270,66	4322,78	4403,10	3148,00	1489,22	4621,99	1330,69	301,57	239,76	328,15	423,81	462,20
2476	42 1 1203	5249,96	461,22	289,37	4448,77	4439,32	3231,46	1626,75	4765,30	1379,51	313,19	269,49	337,99	433,66	477,36
2477	42 1 1204	5190,98	484,45	303,14	4718,06	4669,24	3440,91	1846,70	5155,85	1477,15	327,95	283,85	345,07	454,52	507,08
2478	42 1 1205	5218,53	459,83	289,76	4396,80	4396,80	3228,31	1670,85	4777,90	1364,81	312,00	267,91	335,04	431,10	477,75
2479	42 1 1206	5266,92	462,99	290,16	4451,92	4445,62	3251,93	1678,20	4823,57	1379,51	313,78	269,68	336,22	434,44	481,29
2480	42 1 1207	5360,83	516,34	330,31	4812,54	5170,02	3880,27	1859,82	5614,11	1520,19	361,81	288,58	392,32	492,32	545,47
2481	42 1 1208	5409,77	571,45	363,18	5338,52	5867,65	4451,92	2114,94	6313,31	1846,17	409,05	312,59	429,13	542,71	590,35

Продолжение таблицы 36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
2482	42 1 1209	5446,68	648,41	449,01	5878,67	6410,95	5029,86	2231,47	6845,59	1906,01	484,84	412,59	500,58	615,35	658,26
2483	42 1 1212	5605,64	687,78	432,48	5985,76	6647,17	5358,99	2233,57	7014,09	1998,40	475,19	349,01	488,38	613,38	647,83
2484	42 1 1213	5627,50	739,95	504,13	6418,82	6962,12	5820,41	2322,81	7456,61	2064,54	557,28	413,58	560,03	675,19	655,50
2485	42 1 1214	5633,38	737,99	524,21	6103,87	6719,61	5735,37	2114,94	7125,90	1858,25	561,61	406,10	574,60	671,06	638,58
2486	42 1 1215	5602,73	732,86	535,43	6116,46	6736,93	5741,67	1718,09	7034,56	1549,59	604,91	432,87	605,90	698,61	594,48
2487	42 1 1216	5508,28	636,80	448,22	5962,14	5968,44	4763,72	1819,93	6447,17	1406,81	499,40	386,61	516,14	620,66	544,68
2488	42 1 1217	5466,27	475,19	204,92	4771,60	5174,74	3718,07	1299,20	5707,02	820,99	325,00	170,08	323,62	454,72	403,54
2489	42 1 1218	5404,53	409,64	136,41	4270,82	4612,55	3138,55	1255,10	5105,45	818,89	235,43	116,73	253,54	369,29	362,40
2490	42 1 1219	5356,31	422,24	150,39	4489,71	4636,17	3168,47	1421,51	5195,22	1036,21	237,60	126,38	258,66	366,14	342,52
2491	42 1 1220	5431,62	484,24	214,17	4996,79	5110,18	3699,17	1506,02	5716,47	1111,80	319,29	178,54	322,63	437,00	364,37
2492	42 1 1222	5380,34	526,57	234,25	5672,38	5421,98	3925,94	1854,57	6127,49	1523,34	325,19	207,87	337,20	454,13	373,22
2493	42 1 1223	5577,86	706,88	513,57	6689,69	6433,00	5165,29	2089,74	6914,88	1806,80	545,47	441,14	570,07	674,20	579,91
2494	42 1 1224	5587,41	711,21	544,87	6217,25	6453,47	5357,42	1882,39	6834,57	1791,58	581,29	429,52	600,39	682,28	577,95
2495	42 1 1225	5594,66	655,11	455,11	5713,32	6203,08	4947,97	2077,14	6644,02	1792,11	476,96	349,21	504,52	598,62	596,06
2496	42 1 1226	5515,02	651,57	430,71	6018,83	6532,21	4996,79	2140,13	6873,94	1905,49	480,11	377,95	490,35	609,24	628,14
2497	42 1 1227	5485,32	613,77	394,68	5719,62	6305,44	4729,08	2049,85	6577,88	1792,11	445,66	368,89	460,23	579,72	626,96
2498	42 1 1228	5442,40	615,74	408,85	5604,66	6188,91	4746,40	2125,43	6570,00	1788,43	453,34	378,15	467,71	581,88	629,91
2499	42 1 1229	5399,05	575,39	374,80	5305,45	5806,23	4392,08	2029,90	6190,48	1696,04	415,94	344,68	435,62	543,50	594,48
2500	42 1 1230	5362,17	549,41	345,86	5221,99	5574,74	4187,35	2019,92	6099,14	1643,03	386,22	315,15	410,43	523,22	581,49
2501	42 1 1231	5262,83	493,70	300,98	4823,57	4829,87	3552,71	1886,07	5336,95	1505,49	333,85	285,23	347,83	462,20	516,73
2502	42 1 1232	5213,33	462,60	291,34	4426,72	4420,42	3256,66	1717,57	4840,89	1380,04	313,38	269,09	334,84	433,46	481,88
2503	42 1 1233	5222,51	526,18	363,77	4947,97	4851,91	3785,78	1912,31	5371,59	1564,81	372,44	332,67	393,30	495,47	537,00
2504	42 1 1234	5191,54	520,47	370,27	4782,62	4760,58	3768,46	1829,38	5253,48	1496,57	375,59	334,25	398,22	494,68	532,47
2505	42 1 1235	5176,89	495,66	332,28	4670,81	4620,42	3532,24	1803,13	5084,98	1467,70	345,67	304,13	367,91	465,74	509,05
2506	42 1 1236	5247,00	477,56	295,28	4666,09	4629,87	3385,79	1831,47	5108,60	1461,40	321,65	277,16	338,58	448,42	501,77
2507	42 1 1237	5234,93	474,60	294,87	4525,93	4609,40	3412,56	1756,94	5048,76	1415,21	324,60	274,80	343,11	444,68	493,70
2508	42 1 1238	5327,65	500,20	304,92	4689,71	4936,95	3722,79	1796,83	5398,36	1464,03	348,22	287,00	362,99	465,55	512,40
2509	42 1 1239	5310,78	570,46	368,70	5292,85	5754,26	4332,23	2010,48	6144,81	1679,77	408,66	337,79	430,51	539,36	590,35
2510	42 1 1240	5360,67	591,72	387,40	5407,81	6039,30	4503,89	1865,60	6236,15	1669,27	445,47	362,79	462,20	563,58	590,94
2511	42 1 1241	5507,19	611,81	404,52	5628,28	6226,70	4662,94	1844,60	6374,73	1688,69	464,17	377,75	478,93	580,11	596,25

Продолжение таблицы 36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
2512	42 1 1242	5514,45	656,48	449,21	5996,78	6450,32	4984,19	2107,59	6872,36	1767,43	503,34	405,51	507,67	616,53	618,10
2513	42 1 1243	5487,77	709,44	526,37	6299,14	6500,71	5401,51	2134,88	7091,26	1843,02	568,89	458,66	572,83	671,06	613,18
2514	42 1 1244	5540,45	672,43	476,77	5957,41	6352,68	5122,78	2165,33	6916,46	1865,60	510,62	383,26	525,19	631,69	622,63
2515	42 1 1245	5586,93	740,54	556,30	6497,56	6719,61	5585,76	2106,54	7237,71	1933,31	594,28	450,98	605,31	703,73	615,74
2516	42 1 1246	5426,29	683,85	466,13	6037,73	6636,14	5119,63	2124,91	7042,44	1772,16	518,10	411,41	521,45	639,76	640,54
2517	42 1 1247	5421,76	620,27	426,57	5596,79	6177,88	4716,48	1856,67	6392,05	1648,27	487,79	392,32	497,04	587,99	583,46
2518	42 1 1248	5423,63	621,84	421,05	5513,32	6187,33	4755,85	1882,39	6480,24	1612,58	485,43	369,48	491,14	590,74	587,79
2519	42 1 1249	5417,77	566,33	372,24	5050,34	5785,76	4277,12	1658,25	5925,92	1512,32	445,27	328,74	459,05	546,06	539,56
2520	42 1 1250	5341,00	567,12	384,45	5110,18	5834,58	4283,42	1687,64	5957,41	1549,59	453,93	355,11	468,30	552,75	546,25
2521	42 1 1251	5245,69	494,29	326,57	4469,24	5144,82	3714,92	1568,49	5303,88	1405,23	374,80	279,72	404,33	488,18	504,32
2522	42 1 1252	5322,26	501,97	298,82	4710,18	5116,48	3790,51	1830,95	5618,83	1476,62	364,17	267,71	366,92	476,37	503,54
2523	42 1 1253	5291,47	477,75	296,46	4480,26	4661,36	3485,00	1723,34	5083,41	1398,41	330,70	275,78	349,41	446,65	492,71
2524	42 1 1254	5282,59	414,76	275,78	3903,89	4198,38	3045,63	1486,60	4633,02	1206,81	335,43	237,60	346,45	424,80	426,18
2525	42 1 1255	5324,12	440,94	313,78	4058,22	4220,42	3160,59	1520,72	4636,17	1215,73	347,24	283,26	363,58	442,91	453,73
2526	42 1 1256	5179,45	444,48	315,55	3946,41	4234,60	3244,06	1482,40	4612,55	1167,97	336,61	279,33	357,08	443,11	474,01
2527	42 1 1257	5212,06	439,37	318,30	3919,64	4229,87	3207,84	1446,70	4554,28	1183,19	338,19	282,08	360,63	443,89	469,88
2528	42 1 1258	5246,12	322,44	241,93	2822,01	3251,93	2333,83	842,51	3396,81	747,50	279,33	206,30	315,15	366,73	371,65
2529	42 1 1259	5153,82	447,44	339,95	4177,90	4209,40	3195,24	1536,99	4532,23	1366,39	350,39	304,33	381,49	450,78	463,18
2530	42 1 1260	5255,83	459,24	358,66	4354,28	4310,19	3292,88	1662,45	4809,39	1398,41	386,02	324,21	404,52	472,63	461,22
2531	42 1 1261	5229,44	394,48	288,98	3617,28	3905,47	2902,33	1332,79	4349,56	1056,68	340,74	240,75	353,15	426,37	420,27
2532	42 1 1262	5179,92	349,01	248,62	3072,41	3656,65	2662,96	1009,44	4067,67	715,48	321,85	217,12	330,70	406,10	405,51
2533	42 1 1263	5172,85	351,57	252,36	3108,63	3645,63	2653,51	1014,16	4020,43	755,90	320,86	217,71	332,87	404,33	401,37
2534	42 1 1264	5308,68	438,97	258,86	4116,49	4707,03	3374,76	1587,91	5198,37	1268,75	350,19	209,84	346,65	445,66	444,48
2535	42 1 1265	5318,27	450,78	271,45	4099,17	4762,15	3360,59	1371,64	4922,78	1249,85	353,74	224,80	360,63	446,25	432,87
2536	42 1 1266	5352,42	507,47	321,65	4551,13	5433,01	3858,22	1546,96	5558,99	1407,33	398,42	257,28	414,76	506,29	497,63
2537	42 1 1267	5419,01	446,06	226,77	3757,44	4862,94	3448,78	1015,21	4982,62	827,81	350,59	184,64	342,12	447,04	441,53
2538	42 1 1268	5396,57	478,93	256,30	4160,58	5094,43	3648,78	1212,06	5250,33	1024,14	370,47	213,97	362,59	468,89	460,43
2539	42 1 1269	5386,35	507,08	293,50	4538,53	5198,37	3777,91	1432,00	5388,91	1266,65	386,81	249,41	385,82	484,84	472,04
2540	42 1 1270	5360,22	461,42	276,18	4182,63	4765,30	3425,16	1385,81	4971,60	1248,28	355,11	229,13	363,38	448,03	436,61
2541	42 1 1271	5321,97	405,91	234,25	3543,27	4403,10	3163,74	1296,05	4781,05	987,39	327,95	182,08	326,18	418,70	420,27

Продолжение таблицы 36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
2542	42 1 1272	5348,63	427,94	228,15	3730,67	4573,18	3264,53	1086,60	4776,32	912,85	332,87	183,86	334,25	426,18	421,85
2543	42 1 1273	5334,98	394,48	221,85	3215,71	4336,96	3141,70	1108,12	4661,36	780,57	323,62	166,34	318,11	412,99	416,14
2544	42 1 1457	5270,23	419,68	152,36	4491,29	4615,69	3135,40	1393,16	5207,81	1030,96	245,86	124,60	259,64	371,45	310,63
2545	42 1 1548	4863,26	214,37	87,79	2229,90	3114,92	2185,80	361,15	3373,19	163,78	260,82	149,41	252,95	313,19	306,10
2546	42 1 1581	5813,94	620,47	395,27	5782,61	5918,04	4730,65	2033,05	6256,62	1644,08	436,61	380,31	437,79	569,88	611,21
2547	42 1 1582	5837,63	664,36	436,80	5850,33	6355,83	5236,16	1820,45	6658,19	1641,98	518,50	390,35	517,32	626,17	604,13
2548	42 1 1583	5798,37	741,13	507,86	6439,30	6763,70	5640,88	1963,23	7036,14	1794,21	558,85	458,85	562,79	677,75	659,83
2549	42 1 1584	5854,04	562,19	313,97	5166,87	5757,41	4420,42	1703,92	6012,53	1230,96	387,79	308,07	375,59	534,64	601,37
2550	42 1 1585	5765,39	578,14	317,91	5097,58	6088,12	4700,73	1691,84	6321,19	1255,10	409,84	311,81	395,27	551,37	614,95
2551	42 1 1586	5730,20	546,25	307,67	4710,18	5662,93	4329,08	1551,16	5826,70	1188,96	391,92	302,75	387,00	527,95	586,21
2552	42 1 1587	5781,90	553,53	305,90	5075,53	5686,55	4338,53	1689,74	5949,54	1216,78	383,07	303,54	371,45	529,32	596,65
2553	42 1 1589	5848,89	715,35	504,52	6245,60	6330,64	5275,53	2099,71	6758,98	1770,06	535,23	465,55	539,56	657,67	654,52
2554	42 1 1590	5708,09	709,83	482,28	6171,58	6544,81	5453,48	2025,70	6946,38	1760,08	544,29	444,09	544,29	657,47	644,87
2555	42 1 1591	5866,62	737,40	500,20	6113,32	6730,63	5612,53	1773,73	6999,92	1596,83	590,54	450,39	590,54	698,61	679,91
2556	42 1 1592	5674,69	676,76	442,91	5982,61	6484,96	5346,40	1976,88	6911,73	1702,87	527,16	396,45	520,66	639,56	621,65
2557	42 1 1593	5681,00	674,99	461,81	5840,88	6047,17	4954,27	2014,15	6505,44	1640,93	506,10	431,29	508,46	627,55	631,88
2558	42 1 1594	5799,17	571,45	349,21	5242,46	5604,66	4363,73	1770,58	5979,46	1336,99	427,75	345,27	417,51	545,27	566,14
2559	42 1 1595	5697,17	528,14	285,43	4818,84	5494,42	4070,82	1442,50	5601,51	1120,72	375,59	293,70	370,47	515,55	567,32
2560	42 1 1596	5683,56	502,75	295,67	4346,41	5182,62	3803,11	1267,18	5203,09	1054,58	362,59	282,48	373,22	500,39	551,57
2561	42 1 1597	5651,09	464,95	283,07	4108,61	4801,52	3462,95	1214,68	4833,02	1003,66	339,37	268,30	354,13	471,06	519,88
2562	42 1 1598	5627,02	491,53	274,41	4467,67	5107,03	3667,67	1268,75	5177,89	1010,49	359,64	275,59	361,02	487,59	525,19
2563	42 1 1599	5632,27	574,60	352,36	5390,49	5637,73	4327,51	1818,88	6029,85	1424,66	434,25	355,11	426,37	550,98	562,59
2564	42 1 1600	5620,27	663,97	437,79	5855,05	6066,07	4862,94	2032,00	6535,36	1632,00	491,73	414,56	490,35	618,10	627,95
2565	42 1 1601	5595,70	697,44	470,27	6166,86	6562,13	5472,38	2145,91	7124,33	1757,46	544,88	441,53	536,02	656,69	648,61
2566	42 1 1602	5426,37	488,77	293,10	4450,34	4973,17	3477,13	1561,66	5379,47	1120,20	362,20	266,73	362,99	498,81	524,21
2567	42 1 1603	5541,01	594,68	378,14	5371,59	5536,94	4176,33	1897,09	6012,53	1503,92	429,33	350,59	434,05	558,26	578,14
2568	42 1 1604	5521,52	482,87	286,80	4634,59	4957,42	3494,45	1424,13	5277,10	1097,10	368,89	282,08	370,27	490,15	505,70
2569	42 1 1605	5498,24	462,60	266,53	4228,30	4796,80	3370,04	1169,54	4932,23	909,18	354,13	261,81	356,30	469,68	487,99
2570	42 1 1607	5636,23	455,31	291,14	4121,21	4814,12	3425,16	1224,66	4881,83	998,94	342,52	271,06	358,66	483,26	530,51
2571	42 1 1661	4589,51	201,38	109,06	2644,06	2617,29	1738,56	997,36	3113,35	574,27	187,60	157,28	202,95	287,99	329,52

Продолжение таблицы 36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
2572	42 1 1662	4772,14	297,24	180,31	3066,11	3091,30	2325,96	1124,40	3607,83	695,53	271,06	223,62	284,45	352,75	382,48
2573	42 1 1890	5041,86	421,05	248,82	3700,74	4146,41	3077,13	1217,83	4511,76	926,50	334,64	246,06	350,19	439,96	483,07
2574	42 1 9013	5654,54	455,11	296,46	3738,54	4606,25	3359,02	1052,48	4612,55	878,73	340,94	260,23	364,37	474,60	517,91
2575	42 1 9014	2845,08	319,10	190,35	3291,30	3503,90	2685,01	951,17	3738,54	701,83	284,05	242,32	299,80	355,51	369,48
2576	42 1 9015	2918,03	348,62	204,13	3659,80	3892,87	2973,19	1032,01	4193,65	749,60	311,41	262,20	320,86	392,32	406,69
2577	42 1 9016	3042,31	271,45	162,21	2673,98	2896,03	2264,54	817,84	3048,78	639,89	235,04	205,51	259,25	290,15	310,43
2578	42 1 9017	2802,27	316,14	201,18	3119,65	3338,54	2612,57	886,60	3579,49	679,26	300,19	250,00	309,64	342,12	325,59
2579	42 1 9018	2862,06	300,98	174,21	3058,23	3264,53	2546,43	933,32	3481,85	726,50	253,54	223,23	273,42	321,45	350,39
2580	42 1 9019	2374,65	325,39	205,12	3256,66	3472,40	2700,76	920,20	3729,09	694,48	307,28	255,90	315,94	355,90	342,12
2581	42 1 9020	2724,25	366,13	235,82	3516,49	3757,44	2976,34	1033,06	4078,69	822,56	356,69	289,17	367,91	404,33	400,78
2582	42 1 9041	5438,44	438,78	269,09	4146,41	4559,00	3116,50	1385,29	4762,15	1192,64	341,73	245,27	366,73	468,30	507,87
2583	42 1 9042	5495,57	638,57	471,26	5535,37	6110,17	4974,75	1450,90	6428,27	1287,12	546,06	374,41	549,80	640,54	538,58
2584	42 1 9044	4687,09	254,13	142,71	2807,84	2814,14	2062,97	1040,41	3264,53	611,54	209,25	184,45	222,24	297,44	331,30
2585	42 1 9045	4586,14	187,40	105,31	2346,43	2327,53	1587,38	913,90	2774,77	539,10	175,79	148,82	192,52	256,30	288,38
2586	42 1 9046	5176,78	509,05	353,34	4636,17	4719,63	3713,34	1711,27	5185,77	1376,89	368,30	319,68	387,99	488,38	529,13
2587	42 1 9055	5718,64	659,84	442,91	5732,22	6214,10	5190,49	1948,01	6628,27	1658,25	515,74	405,11	513,18	616,73	603,93
2588	42 1 9056	5840,41	691,73	467,31	5905,44	6451,89	5374,74	1836,20	6779,45	1682,40	569,48	421,25	571,25	663,58	636,21
2589	42 1 9057	5642,84	712,60	477,95	6247,17	6669,21	5557,42	2177,40	7234,56	1788,96	551,37	442,91	542,51	667,51	660,03
2590	42 1 9058	5602,47	537,20	332,67	5210,96	5340,10	3888,14	1688,17	5708,60	1371,64	405,51	331,49	407,48	526,77	537,99
2591	42 1 9131	2859,43	312,60	187,20	3210,99	3425,16	2625,17	928,60	3647,20	686,08	278,93	237,99	295,86	348,22	361,61
2592	42 1 9132	2927,69	330,12	203,94	3336,97	3546,42	2759,02	956,94	3814,13	727,55	304,33	256,10	313,58	359,44	355,11
2593	42 1 9133	3015,29	308,07	190,55	3062,96	3280,28	2563,75	893,95	3505,47	690,28	281,89	238,78	295,47	331,89	331,10
2594	42 1 9134	2450,60	323,42	201,38	3283,43	3500,75	2691,31	919,67	3744,84	673,48	303,34	252,75	314,56	361,41	353,74
2595	42 1 9135	2087,95	300,59	190,94	2851,94	3366,89	2557,45	727,55	3639,33	520,73	333,07	243,70	343,89	376,57	360,23
2596	42 1 9136	2680,17	306,89	196,06	3007,84	3229,88	2529,10	856,16	3451,93	656,69	292,12	243,30	303,34	332,28	315,74
2597	42 1 9137	2715,18	313,19	180,12	3218,86	3417,28	2662,96	983,19	3661,38	767,97	262,79	231,49	280,90	334,84	366,53
2598	42 1 9138	2945,32	299,41	173,42	3069,26	3262,95	2540,13	937,00	3486,57	733,85	253,93	223,03	273,82	321,65	351,18
2599	42 1 9139	2401,50	233,86	170,08	2078,72	2354,30	1831,47	614,17	2481,86	514,43	270,27	208,07	298,62	283,07	261,61
2600	42 1 9140	3962,99	381,09	236,02	3785,78	4096,02	3218,86	1207,34	4420,42	1065,08	363,58	291,34	374,80	423,62	443,11
2601	42 1 9141	5596,90	484,24	311,42	4289,71	4609,40	3941,69	1247,75	4881,83	978,99	443,50	354,13	428,14	484,05	459,64

Продолжение таблицы 36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
2602	42 1 9149	5075,12	403,54	274,60	3519,64	4062,95	2982,64	1080,83	4184,20	929,12	306,49	243,70	331,89	418,70	454,92
2603	42 1 9150	5476,48	485,23	283,66	4264,52	4922,78	3998,38	1186,34	4966,87	1013,64	431,88	337,00	413,18	480,11	467,71
2604	42 1 9151	4977,21	346,65	211,42	3077,13	3409,41	2614,14	1036,21	3815,70	706,55	300,19	231,30	313,19	380,11	410,03
2605	42 1 9159	5599,74	398,42	198,42	3853,50	4621,99	3549,57	1046,71	4618,84	900,25	357,87	267,32	330,31	406,29	399,60
2606	42 1 9171	5282,90	245,86	116,34	2267,69	3149,57	2370,05	447,76	3370,04	301,31	288,58	174,01	292,32	333,66	346,06
2607	42 1 9173	2839,78	241,14	153,94	2204,70	2752,72	2069,27	614,69	2897,60	475,59	268,30	198,82	293,11	308,85	314,76
2608	42 1 9174	4982,75	264,17	10,23	3584,21	3757,44	2285,01	1505,49	4456,64	1087,13	143,70	138,38	137,40	256,10	208,86
2609	42 1 9180	3341,89	283,46	208,86	3499,17	3025,16	2170,05	1428,33	3530,67	1307,60	274,21	237,60	308,46	357,08	359,84
2610	42 1 9181	5670,87	668,89	440,94	5327,50	6132,21	5119,63	1453,53	6330,64	1287,65	543,10	393,50	543,50	640,54	626,57
2611	42 1 9182	3947,78	134,45	67,52	1474,00	1888,17	1220,46	437,79	2229,90	184,25	182,28	110,43	205,31	242,71	264,56
2612	42 1 9187	5917,57	490,94	283,26	4503,89	5325,92	4086,57	1239,36	5481,83	1113,37	445,86	314,76	429,92	517,32	512,59
2613	42 1 9192	5746,15	409,44	187,40	3689,72	4669,24	3584,21	972,17	4661,36	713,38	314,76	225,59	301,57	408,85	448,81
2614	42 1 9197	5645,62	667,71	455,51	5525,92	6135,36	5048,76	1553,26	6434,57	1257,73	546,25	423,42	542,12	657,47	651,76
2615	42 1 9198	5574,90	448,03	242,32	3773,18	4738,53	3801,53	1197,36	4861,36	898,68	350,00	267,91	342,91	437,40	472,63
2616	42 1 9201	5518,07	366,34	162,99	3333,82	4284,99	3311,77	827,81	4340,11	663,51	337,99	228,34	324,80	398,62	423,03
2617	42 1 9202	3312,17	269,88	129,13	2795,24	3349,57	2499,18	679,78	3563,74	427,29	241,73	185,23	260,04	333,85	376,96
2618	42 1 9231	5549,95	382,68	223,42	3171,62	4370,03	3159,02	761,15	4395,22	576,37	314,96	212,79	328,54	434,44	474,21
2619	42 1 9232	5598,68	426,96	257,09	3412,56	4732,23	3483,42	836,74	4746,40	666,13	342,52	232,48	358,07	468,10	508,85
2620	42 1 9233	5720,61	466,53	276,77	3722,79	5105,45	3799,96	912,33	5132,22	734,90	367,52	253,93	379,72	502,16	546,65
2621	42 1 9234	5442,06	395,66	218,90	3332,25	4359,00	3294,45	775,84	4466,09	575,85	324,21	223,23	333,26	428,74	463,38
2622	42 1 9235	4804,01	269,29	111,61	2491,31	3286,58	2503,91	517,58	3478,70	292,39	247,63	164,57	249,60	313,78	341,73
2623	42 1 9236	4924,19	284,05	124,02	2593,67	3412,56	2598,40	548,03	3604,68	324,41	256,10	170,67	259,25	327,75	357,28
2624	42 1 9237	4063,50	273,42	117,52	2546,43	3374,76	2570,05	559,57	3549,57	335,43	253,34	172,44	256,30	320,67	355,31
2625	42 1 9238	4203,55	269,48	110,23	2489,74	3321,22	2521,23	514,43	3516,49	287,66	248,23	163,78	249,01	315,55	344,09
2626	42 1 9239	3641,00	239,95	111,02	2398,40	3222,01	2341,71	581,10	3349,57	355,90	229,92	165,75	245,27	312,99	357,28
2627	42 1 9240	3755,47	261,02	120,86	2385,80	3296,03	2503,91	576,90	3395,24	376,90	248,82	174,80	255,90	309,84	351,37
2628	42 1 9241	3386,39	253,34	123,03	2645,64	3289,73	2396,82	669,28	3464,53	425,19	233,07	178,34	252,16	325,39	369,29
2629	42 1 9242	3540,41	266,14	120,86	2584,22	3455,08	2576,35	619,42	3606,26	389,50	250,19	178,34	259,05	328,93	375,59
2630	42 1 9243	5804,52	570,46	315,15	5223,56	5897,57	4543,25	1712,32	6163,71	1246,70	396,26	310,04	382,08	543,89	610,03
2631	42 1 9244	4265,66	305,31	159,05	2595,25	3410,98	2680,28	632,01	3609,41	435,69	308,07	210,04	313,38	352,75	373,62

Продолжение таблицы 36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
2632	42 1 9245	5382,37	472,04	253,34	3870,82	5288,13	3822,00	1072,95	5475,53	778,47	388,78	193,70	378,34	491,53	478,14
2633	42 1 9246	5331,24	336,02	187,60	2927,53	3864,52	2703,91	999,46	4281,84	675,06	297,44	133,46	292,12	386,81	390,94
2634	42 1 9247	5397,71	348,62	228,54	3007,84	3505,47	2540,13	1066,13	3736,96	867,18	283,26	188,97	307,28	358,46	362,79
2635	42 1 9248	3531,63	191,73	97,04	1976,36	2485,01	1700,77	492,38	2757,45	275,06	225,19	142,91	244,68	292,91	316,14
2636	43 1 0041	6598,56	607,47	306,30	5601,51	6844,02	5541,67	1838,30	6842,44	1670,32	449,40	404,92	422,24	539,36	502,16
2637	43 1 0919	5747,70	727,55	495,47	6532,21	6815,67	5861,35	2099,71	7020,39	1990,00	565,54	486,41	579,91	678,54	686,21
2638	43 1 1001	6230,90	839,36	558,85	6985,75	7637,71	6621,97	2245,64	7768,41	2201,02	637,20	530,90	632,28	748,61	762,79
2639	43 1 1002	6387,61	940,34	676,17	8232,98	8609,35	7398,34	2670,84	8788,88	2525,43	718,50	657,08	747,83	874,79	897,04
2640	43 1 1003	6381,03	879,13	631,88	7795,19	8314,86	6957,40	2619,39	8431,40	2493,93	670,66	615,74	706,09	834,83	870,46
2641	43 1 1004	5929,81	807,67	531,48	6892,83	7702,27	6538,51	2237,24	7801,48	2166,38	621,45	510,62	625,98	737,00	760,82
2642	43 1 1005	5768,87	784,64	487,99	6551,11	7779,44	6410,95	1985,80	7826,68	1814,68	599,40	465,35	594,48	735,62	781,68
2643	43 1 1006	6464,14	898,22	625,58	8124,32	8773,13	7351,10	2575,30	8930,61	2287,11	717,51	576,96	718,89	866,53	874,40
2644	43 1 1011	6392,57	761,02	508,86	7048,74	7801,48	6522,76	2202,60	8009,36	2119,14	639,95	465,15	627,75	735,82	695,86
2645	43 1 1014	6439,79	832,47	565,35	7495,98	8179,43	6883,39	2448,27	8453,45	2165,85	696,25	513,38	652,16	791,92	755,90
2646	43 1 1015	6275,18	881,88	638,38	7629,83	8324,31	7302,28	2542,75	8598,33	2344,85	720,66	557,47	712,79	829,52	812,98
2647	43 1 1018	6551,10	697,63	376,38	7026,69	7831,41	6324,34	2083,97	7996,76	1939,09	523,22	377,95	502,95	639,56	616,53
2648	43 1 1019	6663,34	668,10	348,22	6412,52	7163,70	5716,47	1835,15	7181,02	1629,38	466,33	343,89	462,99	584,05	578,93
2649	43 1 1020	6598,00	570,46	269,09	5604,66	6631,42	5084,98	1438,83	6623,55	1230,96	428,74	274,01	413,97	533,85	511,81
2650	43 1 1021	6544,13	588,58	288,58	5743,24	6962,12	5582,61	1460,88	7066,06	1286,60	469,68	290,94	441,33	565,15	537,79
2651	43 1 1022	6394,56	650,39	423,82	6157,41	7048,74	5730,64	1696,04	7196,77	1552,74	562,20	376,37	538,97	657,47	615,54
2652	43 1 1024	6278,99	773,81	562,19	7272,36	7855,03	6570,00	2243,02	7985,73	2216,25	662,79	496,06	647,63	760,42	698,02
2653	43 1 1029	6128,64	607,67	328,54	6333,79	6540,08	5149,55	1935,41	6888,11	1849,85	440,15	317,32	456,29	570,27	523,81
2654	43 1 1031	6169,95	637,59	348,22	6108,59	6681,81	5368,44	1790,01	6869,21	1648,80	456,49	330,51	466,33	580,90	544,68
2655	43 1 1032	6118,22	665,94	382,68	6656,62	6918,03	5525,92	2040,40	7218,81	1980,55	483,46	360,43	500,19	617,32	565,74
2656	43 1 1033	6117,78	586,81	281,30	5239,31	6240,87	5012,54	1361,14	6248,75	1148,54	400,78	250,98	412,00	513,77	495,66
2657	43 1 1034	6135,01	625,38	342,91	6473,94	6727,48	5286,55	1983,70	7023,54	1904,44	456,29	332,87	469,29	586,21	536,61
2658	43 1 1035	6167,09	665,55	412,59	6524,33	7064,49	5618,83	1970,58	7278,66	1878,19	525,98	376,18	527,75	649,21	597,63
2659	43 1 1037	6246,36	750,58	493,50	6626,70	7470,78	6341,66	2099,19	7692,82	1807,85	575,58	423,03	571,45	706,29	706,09
2660	43 1 1038	6172,59	876,76	617,51	7481,80	8314,86	7232,99	2491,83	8637,70	2170,05	683,06	523,81	693,10	822,63	823,22
2661	43 1 1040	6021,73	637,59	320,28	6012,53	6859,76	5245,61	1657,72	6951,10	1438,30	430,11	277,56	446,06	574,40	549,40

Продолжение таблицы 36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
2662	43 1 1041	6131,35	607,87	246,65	5891,27	6875,51	5217,26	1774,26	7166,85	1335,42	387,79	208,86	378,54	549,40	534,44
2663	43 1 1042	6239,38	868,88	623,81	8040,85	8365,26	6910,16	2825,16	8705,41	2446,69	656,49	532,67	700,39	834,05	840,94
2664	43 1 1043	6089,40	647,23	344,49	5796,78	6793,62	5555,84	1811,53	6984,17	1415,73	435,82	287,60	443,89	581,88	610,82
2665	43 1 1046	6000,85	746,25	439,76	6823,54	7491,25	6014,10	2039,87	7779,44	1828,85	534,25	377,16	542,51	680,90	636,02
2666	43 1 1047	6048,17	910,03	661,21	8102,27	8549,51	7168,42	2710,20	9009,34	2432,52	708,46	550,58	712,59	857,27	799,79
2667	43 1 1049	6006,94	808,07	552,94	6847,17	7636,13	6450,32	2209,42	7982,59	1917,56	626,96	435,43	611,80	760,03	715,74
2668	43 1 1050	5996,32	800,39	548,82	6971,57	7527,47	6398,35	2377,93	7869,20	2111,79	594,09	437,20	593,10	739,56	726,57
2669	43 1 1051	6006,92	866,33	587,99	7529,05	8073,92	6905,43	2452,99	8506,99	2126,48	658,85	466,14	636,61	804,32	741,53
2670	43 1 1052	5995,97	859,63	588,19	7577,87	8073,92	6823,54	2631,99	8495,97	2350,63	628,73	459,64	625,58	793,89	779,52
2671	43 1 1053	5902,70	806,29	560,62	7114,88	7569,99	6410,95	2345,90	7966,84	2006,28	602,75	473,81	601,96	755,50	749,40
2672	43 1 1056	5813,55	710,82	450,58	7061,34	6782,60	5593,64	2345,38	7313,30	1940,66	493,50	449,01	523,62	647,24	628,34
2673	43 1 1058	5789,35	745,86	502,16	7426,69	7042,44	5833,00	2508,11	7551,09	2109,16	520,66	484,25	562,20	677,35	656,88
2674	43 1 1059	5587,71	746,45	484,64	6973,15	7020,39	5984,18	2262,44	7677,08	1936,46	575,39	438,58	576,17	705,90	655,11
2675	43 1 1060	5668,24	786,21	591,13	7080,23	7080,23	6048,75	2338,56	7552,67	1990,00	641,53	542,12	665,94	762,79	720,46
2676	43 1 1061	5677,73	766,33	544,09	6505,44	7218,81	6070,80	2096,04	7711,72	1707,59	613,77	445,47	628,73	755,50	747,83
2677	43 1 1062	5781,14	771,05	518,50	7045,59	7127,48	6036,15	2361,65	7707,00	2069,27	567,71	435,03	573,81	705,31	659,44
2678	43 1 1063	5830,48	737,59	494,29	6629,84	6922,75	5880,25	2268,22	7368,42	1996,83	537,79	395,47	545,86	679,13	658,65
2679	43 1 1064	5876,58	912,20	672,63	8121,17	8171,56	6955,83	2775,30	8576,28	2443,54	696,84	604,91	726,96	860,42	854,12
2680	43 1 1065	5914,07	804,12	541,73	7192,04	7670,78	6529,06	2382,12	8072,35	2094,46	617,71	436,81	597,63	752,75	693,50
2681	43 1 1066	5993,49	802,55	533,26	7352,67	8018,81	6615,67	2458,24	8352,66	2117,56	603,54	417,12	601,96	758,46	716,13
2682	43 1 1067	6016,48	820,66	565,94	6965,27	7966,84	6673,94	2250,37	8308,57	1924,91	637,59	427,95	633,06	789,36	755,11
2683	43 1 1068	6059,28	709,44	384,84	6807,80	7507,00	5908,59	2236,19	7847,15	1845,12	489,17	313,97	485,03	650,39	623,42
2684	43 1 1069	5977,31	883,45	608,45	8169,98	8415,65	7192,04	2683,96	8801,47	2330,16	708,06	530,31	677,75	830,70	793,30
2685	43 1 1070	5929,54	865,15	601,76	8048,73	8152,66	6850,31	2672,94	8547,93	2282,91	651,57	532,67	652,35	815,15	769,48
2686	43 1 1071	5931,71	792,32	529,13	7291,25	7640,86	6385,75	2404,17	8032,98	2098,66	608,26	461,41	587,59	741,72	691,33
2687	43 1 1072	5919,71	786,61	521,45	7201,49	7632,98	6392,05	2307,58	7938,49	2094,46	603,93	461,41	583,26	736,02	692,71
2688	43 1 1073	5869,45	849,79	599,01	7773,14	7936,92	6873,94	2554,83	8448,72	2238,29	659,05	503,14	648,81	803,34	741,33
2689	43 1 1074	5823,30	780,50	532,67	7059,76	7346,37	6325,91	2337,51	7850,30	2033,57	597,04	418,30	585,23	736,61	672,63
2690	43 1 1075	5847,41	780,50	540,75	7086,53	7302,28	6207,80	2396,82	7905,42	2082,92	600,58	420,27	596,84	735,42	673,42
2691	43 1 1076	5763,40	829,51	587,40	7151,10	7672,35	6488,11	2478,19	8232,98	2152,21	639,56	446,45	660,82	795,86	779,72

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
2692	43 1 1077	5798,35	771,84	531,69	6403,08	6976,30	5993,63	2092,89	7469,21	1772,68	615,94	435,62	613,18	726,96	696,05
2693	43 1 1078	5952,63	744,48	510,43	6648,74	6947,95	5946,39	2290,79	7467,63	1990,00	562,40	420,66	561,80	691,53	672,24
2694	43 1 1079	5823,21	803,53	544,87	7319,60	7606,21	6524,33	2430,42	8124,32	2122,29	612,00	437,59	596,25	757,67	699,40
2695	43 1 1080	5766,73	780,89	526,77	6987,32	7492,83	6343,23	2202,60	7658,18	2048,80	588,38	456,29	584,44	714,76	676,37
2696	43 1 1082	5820,56	717,31	493,50	6094,42	6595,20	5686,55	2036,20	7072,36	1707,59	582,87	432,87	577,95	677,35	662,20
2697	43 1 1083	5837,99	738,58	500,79	6429,85	6941,65	5886,55	2187,90	7522,75	1820,98	600,78	440,15	587,59	708,65	690,94
2698	43 1 1084	5803,89	772,43	514,56	7003,07	7384,17	6324,34	2329,63	7820,38	2068,74	588,97	454,13	570,07	719,09	690,94
2699	43 1 1087	5923,67	769,68	503,14	6960,55	7489,68	6283,39	2144,86	7669,20	2031,47	587,59	449,01	570,47	715,54	682,28
2700	43 1 1088	5902,86	789,56	499,79	7044,01	7661,33	6269,22	2186,33	7782,59	2083,97	601,96	451,37	595,27	729,52	706,68
2701	43 1 1089	5938,33	819,67	552,55	7248,74	8004,63	6596,77	2290,79	8138,49	2204,17	640,54	489,36	648,02	774,60	751,96
2702	43 1 1090	5679,02	757,67	512,59	6507,01	7319,60	6097,57	2218,87	7628,26	1992,63	613,18	462,20	596,45	722,83	715,94
2703	43 1 1095	5781,57	727,35	487,40	6256,62	6877,09	5799,93	2115,46	7428,26	1750,11	593,10	428,93	576,77	698,61	682,28
2704	43 1 1098	5994,63	723,02	487,99	6388,90	7110,15	5853,48	2155,36	7245,59	2050,37	549,01	432,87	543,89	674,01	674,80
2705	43 1 1099	5888,37	704,51	482,28	5801,51	6875,51	5684,97	1988,95	7176,30	1667,17	595,27	430,70	573,02	685,62	668,89
2706	43 1 1100	5902,08	687,19	466,53	5577,89	6732,21	5536,94	1919,66	7015,67	1605,76	585,62	419,88	564,36	673,61	657,67
2707	43 1 1103	5958,48	703,73	473,03	5796,78	6977,87	5702,30	1986,85	7307,00	1629,90	599,21	424,80	571,45	695,66	679,91
2708	43 1 1104	5902,98	749,79	521,65	6417,25	7289,68	6015,68	2255,09	7670,78	1925,44	629,13	467,91	605,70	728,14	705,90
2709	43 1 1105	5917,69	732,86	530,70	6286,54	7218,81	5938,51	2211,52	7558,97	1938,56	627,75	462,59	625,58	729,13	713,18
2710	43 1 1106	5954,03	671,05	446,26	5546,39	7026,69	5670,80	1819,40	7240,86	1420,98	549,99	376,37	529,72	668,50	669,87
2711	43 1 1108	6025,01	765,15	500,00	6788,90	7415,66	6118,04	2244,07	7521,17	2132,78	546,06	443,11	551,96	688,18	704,72
2712	43 1 1109	6117,76	744,08	515,94	6453,47	7369,99	6039,30	2159,56	7421,96	2093,94	561,02	439,37	575,98	700,78	714,36
2713	43 1 1351	5858,39	582,28	388,18	5058,21	5993,63	5067,66	1596,31	6354,26	1332,79	500,78	365,55	478,93	596,65	585,03
2714	43 1 1354	5602,80	566,53	408,66	4795,22	5610,96	4417,27	1449,85	5707,02	1300,77	479,92	375,19	508,66	599,80	618,89
2715	43 1 1357	5590,13	602,95	419,09	5100,73	5974,73	4757,43	1534,89	6184,18	1369,54	499,80	382,87	527,55	627,75	651,37
2716	43 1 1358	5569,63	337,01	190,35	2955,87	3957,43	3245,63	795,27	4332,23	572,17	343,70	213,58	328,74	400,00	388,97
2717	43 1 1359	6006,40	743,29	451,96	6360,56	7615,66	6628,27	1817,30	7636,13	1690,79	569,88	458,46	538,77	679,13	701,76
2718	43 1 1373	5627,51	399,80	241,93	3368,47	4481,84	3667,67	950,12	4810,97	692,91	382,48	245,86	365,35	450,98	442,71
2719	43 1 1377	5715,71	485,23	320,08	4059,80	5154,27	4214,12	1093,95	5390,49	901,83	431,29	290,15	422,04	519,68	513,58
2720	43 1 1378	5764,77	496,65	344,68	4505,46	5231,44	4056,65	1299,20	5280,25	1141,72	414,76	326,77	435,03	531,69	553,54
2721	43 1 1380	5917,63	575,78	399,60	4949,55	5902,29	4884,98	1530,17	6210,95	1349,07	491,53	363,18	497,44	596,25	589,17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
2722	43 1 1387	5928,11	435,43	136,22	4288,14	5384,19	4429,87	1307,60	5749,54	957,99	364,37	245,67	320,47	423,62	442,32
2723	43 1 1393	5163,56	278,54	169,69	2516,51	3483,42	2612,57	537,00	3738,54	383,72	344,09	208,86	355,70	379,92	363,78
2724	43 1 1424	5750,47	563,58	269,88	5220,41	6358,98	5462,93	1465,07	6368,43	1291,85	445,66	348,62	397,63	515,55	540,74
2725	43 1 1425	5778,60	583,06	307,28	5294,43	5831,43	4873,96	1510,22	6017,25	1339,09	432,48	354,13	437,99	530,90	538,58
2726	43 1 1427	5392,30	452,76	284,64	3962,16	5025,14	4067,67	988,96	5250,33	814,69	420,07	280,71	403,14	500,98	486,41
2727	43 1 1429	6144,29	699,01	395,86	5850,33	7070,78	6066,07	1788,43	7412,51	1380,04	530,11	391,53	489,36	633,06	647,24
2728	43 1 1449	5477,24	374,41	220,86	3352,72	4188,93	3478,70	935,42	4525,93	650,39	365,35	249,01	344,29	413,18	402,55
2729	43 1 1454	6119,45	601,96	362,00	4999,94	6335,36	5503,87	1608,38	6606,22	1301,30	523,42	375,59	500,58	583,65	583,26
2730	43 1 1465	5469,12	499,79	279,32	4096,02	5631,43	4933,80	1001,56	5617,26	804,72	429,13	309,25	413,77	499,60	518,50
2731	43 1 1468	5661,65	468,10	225,20	4362,15	5500,72	4658,21	1241,98	5639,31	1055,11	441,14	311,02	395,47	475,98	473,22
2732	43 1 1479	5545,41	541,92	315,55	4990,49	5842,45	4540,11	1492,90	6267,64	1291,32	452,16	315,15	458,07	561,21	563,18
2733	43 1 1482	5564,24	612,20	455,90	5678,67	5966,86	4718,06	1746,44	6015,68	1512,84	494,88	467,91	531,69	626,37	632,28
2734	43 1 1494	5659,91	593,30	316,92	5349,54	6536,93	5421,98	1530,17	6549,53	1333,84	461,22	354,13	439,76	563,18	602,55
2735	43 1 1497	4655,43	471,06	355,90	5248,76	4821,99	3691,30	1796,30	5116,48	1585,28	405,51	423,62	446,85	510,23	506,88
2736	43 1 1500	6005,45	644,48	417,51	5144,82	6188,91	5497,57	1453,00	6165,28	1295,00	495,27	395,66	499,99	583,65	605,31
2737	43 1 1506	6280,90	551,17	267,91	4938,53	6187,33	5187,34	1563,24	6525,91	1224,66	450,78	320,47	428,14	521,65	526,37
2738	43 1 1523	5618,05	487,59	335,24	4129,09	5100,73	3984,21	1125,97	5147,97	952,74	421,25	320,67	434,64	523,42	526,37
2739	43 1 1525	5666,22	584,83	302,55	5381,04	6637,72	5669,23	1546,44	6632,99	1372,16	466,33	362,40	434,44	546,65	577,36
2740	43 1 1526	5687,93	588,77	307,67	5426,71	6648,74	5684,97	1573,21	6648,74	1402,61	468,70	366,92	437,79	548,62	578,34
2741	43 1 1527	5805,57	588,58	311,81	5146,40	6303,86	4966,87	1404,71	6469,22	1255,10	474,21	329,72	470,47	575,39	585,43
2742	43 1 1528	5626,74	406,69	223,42	3768,46	4681,84	3815,70	940,67	4916,48	749,60	414,17	275,19	400,00	454,33	443,30
2743	43 1 1532	5622,67	564,76	415,94	4867,66	5708,60	4472,39	1377,94	5818,83	1239,36	515,15	388,58	533,26	616,53	606,49
2744	43 1 1545	5696,52	561,60	294,28	5047,19	6281,82	5421,98	1431,48	6242,45	1266,65	450,39	349,01	423,22	520,66	547,43
2745	43 1 1550	5710,57	425,98	150,39	4116,49	4884,98	3850,35	1148,02	4918,05	1006,29	328,54	248,03	306,69	392,12	402,16
2746	43 1 1720	6070,03	749,99	498,02	6681,81	7314,88	6067,65	2252,47	7538,50	2093,94	561,61	443,30	553,14	693,69	701,17
2747	43 1 1723	6072,99	776,57	524,60	6963,70	7713,30	6319,61	2265,07	7773,14	2183,18	569,09	455,51	587,20	718,50	728,93
2748	43 1 1725	6029,56	692,91	426,96	6258,20	6944,80	5599,94	2012,05	7025,12	1920,71	507,28	386,22	498,62	636,80	645,86
2749	43 1 1726	6117,78	777,36	528,73	6812,52	7607,79	6295,99	2202,60	7711,72	2118,09	580,70	457,28	590,94	724,99	735,62
2750	43 1 1727	6080,79	869,08	587,20	7395,19	8220,38	6987,32	2400,50	8355,81	2333,31	664,36	547,83	671,06	798,22	823,02
2751	43 1 1729	6082,84	824,60	567,32	7192,04	7958,96	6629,84	2267,69	8081,80	2194,73	648,61	500,58	658,65	777,75	752,16

Продолжение таблицы 36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
2752	43 1 1730	6099,20	841,33	591,13	7371,57	8067,62	6768,43	2420,44	8174,71	2360,60	644,68	544,68	669,48	782,27	806,29
2753	43 1 1731	6094,86	869,28	610,82	7650,31	8335,34	7064,49	2438,82	8606,20	2247,22	695,27	504,52	699,60	829,52	767,90
2754	43 1 1734	6290,90	935,42	690,55	8313,29	8607,77	7384,17	2737,50	8793,60	2555,88	711,41	635,23	758,06	874,40	877,75
2755	43 1 1735	6193,05	894,09	634,45	7673,93	8311,72	7204,64	2502,33	8536,91	2447,22	695,86	592,12	707,28	830,70	846,64
2756	43 1 1736	6334,34	870,27	614,17	7510,15	8319,59	7163,70	2426,74	8344,79	2379,50	687,98	578,54	689,56	796,45	819,87
2757	43 1 1737	6328,36	909,64	654,72	7844,00	8582,58	7440,86	2596,30	8825,10	2454,04	736,61	577,16	726,17	854,32	840,94
2758	43 1 1738	6528,33	868,49	594,68	7540,07	8365,26	7056,61	2411,52	8371,56	2352,73	678,14	553,14	677,55	792,90	808,06
2759	43 1 1739	6196,30	916,72	653,54	7877,07	8551,08	7439,28	2540,13	8729,03	2491,31	728,73	613,18	724,99	848,81	849,60
2760	43 1 1741	5505,02	668,10	404,32	5713,32	6688,11	5862,92	1871,37	6877,09	1657,20	508,85	380,90	496,45	609,05	632,47
2761	43 1 1752	5741,87	789,36	489,76	6881,81	7866,05	6603,07	2225,70	7969,99	2115,46	567,12	431,49	564,76	715,15	746,05
2762	43 1 1760	5885,32	796,45	487,00	7083,38	7842,43	6639,29	2312,83	8014,08	2235,14	555,90	448,81	561,80	703,73	726,76
2763	43 1 1761	5957,14	733,26	386,41	6694,41	7396,77	6081,82	2170,05	7549,52	2079,24	473,22	391,53	480,90	618,69	651,37
2764	43 1 1762	5889,45	765,54	442,71	6974,72	7688,10	6358,98	2368,48	8040,85	2098,66	532,47	439,37	525,39	676,76	708,85
2765	43 1 1770	5436,33	758,45	506,88	6521,18	7225,11	6190,48	2097,61	7518,02	1879,24	619,28	507,67	612,99	715,35	716,53
2766	43 1 1778	5821,38	659,05	345,27	6316,46	6867,64	5675,53	2193,68	7237,71	1927,01	453,93	397,44	445,86	569,28	585,62
2767	43 1 1781	5922,86	701,76	483,06	5733,79	6883,39	5688,12	1868,74	7154,25	1575,83	587,39	410,82	586,21	694,28	691,33
2768	43 1 1782	5707,78	706,29	444,68	6066,07	7020,39	5987,33	2013,63	7299,13	1760,61	570,66	420,66	558,65	673,81	694,68
2769	43 1 1784	5617,36	497,04	306,69	4521,21	5269,23	4329,08	1428,33	5596,79	1209,43	447,83	299,01	449,21	525,58	526,96
2770	43 1 1866	5622,68	639,56	493,70	6095,99	6199,93	4869,24	2017,30	6283,39	1801,55	514,56	502,95	557,47	650,78	649,99
2771	43 1 1867	5545,41	716,72	533,85	6979,45	6910,16	5521,20	2344,33	7069,21	2148,53	546,84	547,63	590,74	710,42	735,23
2772	43 1 1868	5720,13	691,92	491,13	6395,20	6631,42	5404,66	2108,11	6913,31	1975,31	508,66	445,47	544,68	663,18	693,30
2773	43 1 1869	5722,68	723,42	511,22	6637,72	6914,88	5677,10	2143,28	7162,12	1985,28	529,32	464,76	560,43	684,05	714,95
2774	43 1 1870	5695,88	692,12	485,82	6316,46	6779,45	5510,17	1999,98	6962,12	1850,37	516,73	440,15	544,48	666,33	692,91
2775	43 1 1871	5721,35	697,24	490,94	6388,90	6832,99	5557,42	2036,72	7023,54	1906,01	520,86	444,29	549,01	672,04	697,04
2776	43 1 1872	5645,57	626,97	409,64	5601,51	6160,56	4966,87	1693,42	6333,79	1507,59	468,89	390,55	478,14	603,73	631,10
2777	43 1 1873	5658,72	671,84	461,61	6171,58	6410,95	5255,06	1955,88	6612,52	1813,63	495,86	433,07	511,41	630,90	648,81
2778	43 1 1874	5647,89	682,87	464,56	6288,12	6551,11	5377,89	2151,68	6952,68	1846,70	500,19	432,28	505,31	643,69	664,95
2779	43 1 1875	5649,09	649,59	474,79	6198,35	6360,56	5110,18	2098,14	6492,84	1985,28	485,23	449,21	517,32	636,41	665,74
2780	43 1 1876	5512,42	637,59	470,27	5993,63	6247,17	4992,07	2061,39	6379,45	1990,00	496,45	452,95	525,39	632,08	645,86
2781	43 1 1877	5455,39	634,25	458,06	5974,73	6412,52	5059,78	2046,17	6503,86	1934,36	486,81	444,09	513,18	636,41	671,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
2782	43 1 1878	5648,80	634,45	469,49	6055,05	6206,23	4993,64	2061,39	6314,89	1986,85	474,99	438,58	509,84	623,22	648,22
2783	43 1 1879	5641,83	656,48	452,16	6143,24	6336,93	5146,40	2129,11	6763,70	1822,55	477,75	416,33	488,97	631,10	647,43
2784	43 1 1880	5652,96	650,00	443,30	5932,22	6229,85	5059,78	1906,54	6437,72	1761,13	483,26	420,86	500,39	616,13	635,62
2785	43 1 1881	5681,78	634,45	429,12	5755,84	6168,43	4954,27	1869,27	6370,01	1716,52	474,99	411,02	491,33	609,05	631,29
2786	43 1 1882	5603,17	585,42	396,06	5217,26	5749,54	4593,65	1676,62	5897,57	1528,59	442,32	375,59	461,02	569,28	592,71
2787	43 1 1883	5665,87	525,39	357,08	4664,51	5275,53	4193,65	1458,78	5379,47	1295,00	401,57	335,43	429,13	532,08	567,91
2788	43 1 1884	5629,91	583,06	401,57	5442,46	5738,52	4540,11	1903,92	6102,29	1622,03	430,11	374,41	451,77	583,65	604,32
2789	43 1 1885	5645,22	591,53	427,16	5563,72	5881,82	4647,19	1859,30	5979,46	1696,57	444,09	404,72	477,55	591,33	626,76
2790	43 1 1902	6312,83	767,91	542,51	6804,65	7436,13	6404,65	2159,03	7519,60	1987,90	644,68	580,51	654,52	738,38	733,06
2791	43 1 1903	6135,55	887,00	598,61	7625,11	8511,71	7492,83	2406,27	8681,79	2296,56	671,84	573,02	651,37	794,87	799,40
2792	43 1 1904	6176,29	866,52	595,86	7374,72	8160,54	6999,92	2424,64	8322,74	2341,71	669,28	558,46	676,17	796,84	818,89
2793	43 1 1905	6005,41	822,82	531,69	7121,18	8023,53	6785,75	2270,84	8140,06	2156,41	597,43	483,66	598,02	747,43	779,72
2794	43 1 1906	6056,14	819,67	570,66	7122,75	7776,29	6762,13	2335,93	7929,04	2278,19	652,55	553,14	657,47	757,87	767,90
2795	43 1 1907	5948,90	662,00	412,20	5595,21	6552,68	5409,39	1619,40	6814,09	1438,83	560,03	409,84	539,36	655,31	638,38
2796	43 1 1908	5629,69	605,11	384,05	5162,15	5977,88	5303,88	1572,16	5943,24	1467,17	475,78	395,86	474,60	543,69	555,90
2797	43 1 1913	5899,58	729,72	414,17	6659,77	7242,44	6114,89	2283,44	7590,46	2026,22	488,58	428,74	493,50	626,96	664,76
2798	43 1 1918	5925,47	610,43	275,78	6141,66	6462,92	5067,66	2162,18	7003,07	1787,38	364,76	307,87	373,42	524,21	574,40
2799	43 1 1919	5876,86	601,56	330,90	5951,11	6272,37	4941,68	1957,46	6732,21	1714,94	417,12	347,63	430,31	549,60	558,46
2800	43 1 1920	5924,16	689,37	432,87	6327,49	6952,68	5598,36	2040,92	7190,47	1838,30	521,06	420,27	525,19	652,16	666,92
2801	43 1 1921	5966,13	708,46	442,71	6436,15	7055,04	5779,46	2092,89	7228,26	1922,81	506,69	418,30	518,50	651,96	693,50
2802	43 1 1922	6006,43	758,06	490,94	6847,17	7440,86	6239,30	2202,07	7601,49	2046,70	549,60	465,15	558,26	692,51	727,16
2803	43 1 1923	5921,83	713,58	454,33	6407,80	7056,61	5848,75	2029,37	7195,19	1855,10	524,80	430,11	531,10	653,54	678,14
2804	43 1 1924	5842,88	661,21	446,06	5933,79	6582,60	5496,00	2099,71	6889,68	1860,87	513,77	409,05	518,69	627,16	638,38
2805	43 1 1925	5816,36	656,68	479,52	5818,83	6433,00	5505,45	2029,37	6773,15	1796,83	538,58	434,64	547,43	641,72	640,94
2806	43 1 1926	5781,26	684,25	470,47	6250,32	6810,95	5740,09	2257,72	7190,47	1974,26	519,09	430,11	529,13	655,11	692,51
2807	43 1 1927	5849,28	649,20	419,68	5938,51	6590,48	5429,86	2136,98	6910,16	1823,60	481,10	388,18	487,99	614,76	660,62
2808	43 1 1928	5881,04	708,65	445,47	6414,10	7036,14	5844,03	2257,72	7387,32	1865,60	507,28	415,74	507,87	648,61	699,60
2809	43 1 1929	5906,30	760,63	495,66	6891,26	7466,06	6258,20	2230,42	7666,05	2033,57	552,55	468,10	560,23	698,02	734,44
2810	43 1 1930	5951,95	810,03	559,05	7206,22	7736,92	6670,79	2304,96	7941,64	2163,23	601,57	522,24	613,18	744,28	768,69
2811	43 1 1931	5876,78	799,00	552,16	7034,56	7598,34	6577,88	2243,54	7776,29	2111,26	594,28	513,77	606,69	730,90	753,93

Продолжение таблицы 36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
2812	43 I 1932	5818,14	808,46	556,89	7177,87	7719,60	6653,47	2289,21	7921,17	2136,46	600,19	520,86	611,21	742,31	767,71
2813	43 I 1933	5759,86	786,02	524,41	7031,42	7609,36	6466,07	2235,67	7792,04	2054,57	576,77	495,07	585,23	719,87	751,96
2814	43 I 1934	5730,14	746,45	464,95	6853,46	7459,76	6144,81	2229,37	7647,16	2028,85	532,87	445,66	536,61	682,28	723,42
2815	43 I 1935	5761,36	738,18	460,42	6760,55	7371,57	6077,10	2219,92	7577,87	1979,50	527,36	440,15	530,90	674,60	719,68
2816	43 I 1936	5750,67	760,04	521,65	6891,26	7352,67	6165,28	2355,88	7751,09	2076,09	561,02	478,93	570,66	707,67	742,71
2817	43 I 1937	5697,16	649,00	424,80	5672,38	6354,26	5277,10	1820,98	6425,12	1708,64	472,04	385,82	491,92	591,53	624,21
2818	43 I 1938	5701,77	725,38	490,74	6275,52	6941,65	5965,29	1990,53	7034,56	1853,52	536,02	452,75	551,17	659,05	685,43
2819	43 I 1939	5673,82	825,58	592,12	7499,13	7751,09	6681,81	2427,27	7886,52	2248,27	606,69	576,17	643,89	762,98	793,49
2820	43 I 1940	5752,37	857,47	609,63	7834,56	8062,90	6905,43	2531,73	8239,28	2319,66	624,99	595,47	659,83	793,10	829,12
2821	43 I 1941	5791,92	858,85	609,04	7798,34	8048,73	6892,83	2508,11	8218,80	2280,81	624,21	594,09	658,85	792,12	829,71
2822	43 I 1942	5851,21	763,57	529,32	6599,92	7214,09	6270,79	2082,39	7335,35	1954,31	569,09	487,20	583,85	696,25	718,10
2823	43 I 1943	5774,02	772,43	536,80	6713,31	7289,68	6335,36	2133,31	7425,11	2008,90	574,99	494,88	590,15	703,93	724,99
2824	43 I 1944	5638,00	740,15	522,04	7077,08	7025,12	5711,75	2260,34	7228,26	2005,23	536,02	522,04	568,69	700,78	733,26
2825	43 I 1945	5857,09	777,95	534,84	6930,63	7406,21	6349,53	2226,22	7571,57	2086,07	572,83	497,83	586,80	712,59	738,97
2826	43 I 1946	5798,58	781,48	542,51	6873,94	7414,09	6423,55	2191,05	7579,44	2070,32	582,67	502,55	597,04	716,13	737,79
2827	43 I 1947	5730,17	830,30	592,31	7573,14	7814,08	6711,73	2437,24	7966,84	2218,87	608,65	579,72	643,89	768,50	803,34
2828	43 I 1948	5707,12	850,97	605,90	7617,24	7888,10	6781,02	2449,84	8023,53	2246,17	615,94	584,84	653,73	779,72	815,54
2829	43 I 1949	5664,60	788,57	545,07	6984,17	7497,55	6495,99	2229,90	7707,00	2087,12	585,23	506,88	599,40	723,02	748,22
2830	43 I 1950	5624,11	764,16	506,88	6864,49	7412,51	6291,27	2199,97	7596,76	2045,65	558,26	476,57	569,28	699,01	731,09
2831	43 I 1951	5627,86	740,94	465,54	6773,15	7366,84	6102,29	2177,93	7530,62	2002,08	530,90	445,27	537,79	675,98	716,72
2832	43 I 1952	5674,27	737,20	503,93	6623,55	7181,02	6006,23	2200,50	7478,65	1981,08	555,31	465,74	563,58	687,00	706,09
2833	43 I 1953	5776,65	693,69	448,62	6343,23	6725,91	5543,24	2057,19	6806,22	1889,74	490,35	421,45	504,32	632,08	672,24
2834	43 I 1954	5768,56	701,57	451,37	6458,19	6842,44	5623,56	2099,19	6940,08	1930,16	495,86	425,78	508,66	640,94	681,88
2835	43 I 1955	5697,02	740,94	500,79	7006,22	7105,43	5837,73	2284,49	7177,87	2030,42	519,68	499,21	554,91	684,83	735,42
2836	43 I 1956	5648,26	777,95	536,80	7264,48	7357,40	6108,59	2367,95	7456,61	2121,76	548,42	528,54	585,03	718,69	767,12
2837	43 I 1957	5618,65	711,21	461,61	6488,11	6936,93	5847,18	2114,94	7168,42	1935,41	511,02	433,46	525,58	650,58	690,94
2838	43 I 1958	5569,00	733,45	485,23	6617,25	7088,11	6080,24	2277,66	7451,88	2012,58	531,88	451,57	542,32	669,87	711,80
2839	43 I 1959	5558,46	741,33	496,84	6604,65	6913,31	6121,19	2309,68	7385,74	1997,35	542,91	472,44	537,79	667,12	699,20
2840	43 I 1960	5582,94	694,87	474,99	6292,84	6636,14	5820,41	2261,92	7111,73	1975,31	522,04	450,59	519,48	644,68	676,76
2841	43 I 1961	5549,28	642,91	444,48	5958,99	6226,70	5393,64	2153,78	6730,63	1900,24	494,68	421,06	496,45	613,18	643,89

Продолжение таблицы 36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
2842	43 I 1962	5568,74	591,53	413,58	5593,64	5810,96	4842,46	2034,62	6343,23	1794,73	460,82	388,78	470,07	581,49	611,80
2843	43 I 1963	5571,12	519,09	370,07	5028,29	5221,99	4056,65	1691,84	5607,81	1564,29	421,45	349,21	443,89	537,59	549,40
2844	43 I 1964	5561,03	545,27	375,98	4973,17	5505,45	4522,78	1715,99	6086,54	1390,01	468,50	358,26	459,84	564,56	561,80
2845	43 I 1965	5599,76	520,07	379,91	5055,06	5255,06	4006,25	1698,67	5733,79	1514,94	445,66	358,66	460,03	551,17	537,99
2846	43 I 1966	5603,31	522,23	383,27	5020,41	5217,26	4025,15	1612,05	5565,29	1526,49	446,65	363,18	465,74	546,84	526,77
2847	43 I 1967	5549,30	486,41	353,74	4634,59	4932,23	3732,24	1437,78	5253,48	1341,72	420,66	332,28	440,15	518,89	503,93
2848	43 I 1968	5672,02	553,34	386,41	5006,24	5603,09	4409,40	1509,69	5817,26	1384,76	470,27	371,85	476,37	571,25	553,34
2849	43 I 1969	5643,76	606,69	433,46	5634,58	5993,63	4773,17	1906,01	6344,81	1712,32	498,81	415,55	505,11	609,05	595,27
2850	43 I 1970	5630,23	643,30	450,58	6050,32	6314,89	5129,07	2171,10	6766,85	1875,57	495,66	424,21	501,37	628,34	647,83
2851	43 I 1971	5618,05	649,00	451,96	6114,89	6347,96	5190,49	2203,12	6790,47	1900,77	489,17	422,04	496,45	627,16	657,47
2852	43 I 1972	5582,53	671,45	464,56	6225,13	6492,84	5358,99	2208,37	6894,41	1920,71	503,14	437,59	509,05	638,38	667,51
2853	43 I 1973	5601,79	676,57	466,92	6204,65	6516,46	5388,91	2076,62	6779,45	1894,47	506,69	442,71	516,33	637,79	660,82
2854	43 I 1974	5585,10	752,55	508,86	6777,87	7141,65	6078,67	2191,05	7385,74	2020,97	554,32	487,59	555,90	688,38	709,83
2855	43 I 1975	5589,66	774,40	538,77	6897,56	7373,14	6327,49	2233,05	7599,91	2080,29	574,40	498,42	591,53	713,97	739,56
2856	43 I 1976	5596,41	773,22	533,66	6873,94	7371,57	6333,79	2197,87	7574,72	2056,67	572,43	495,27	588,77	710,82	736,80
2857	43 I 1977	5622,87	790,73	530,11	7318,03	7603,06	6321,19	2365,33	7708,57	2122,29	560,03	526,77	592,12	725,78	773,81
2858	43 I 1978	5662,50	745,66	498,81	7029,84	7129,05	5823,55	2296,56	7195,19	2043,02	516,53	495,47	552,36	686,02	739,56
2859	43 I 1979	5439,17	661,21	437,01	6177,88	6499,14	5557,42	1981,08	6632,99	1843,02	506,10	441,14	508,07	612,79	620,47
2860	43 I 1981	5675,43	754,32	550,39	6982,60	7157,40	5870,80	2260,87	7262,91	2047,75	553,34	533,85	602,75	715,35	750,39
2861	43 I 1982	5637,46	783,06	566,73	7327,47	7455,03	6114,89	2365,85	7609,36	2131,73	571,84	552,75	618,50	741,92	779,52
2862	43 I 1983	5608,66	740,35	523,22	6944,80	6933,78	5710,17	2219,40	7091,26	1996,30	536,21	524,40	570,07	691,53	721,65
2863	43 I 1984	5591,29	737,40	520,66	6993,62	6958,97	5686,55	2233,05	7141,65	1991,05	534,05	520,86	567,51	694,48	725,98
2864	43 I 1985	5632,26	725,58	513,97	6914,88	6859,76	5587,34	2212,57	7047,16	1977,41	526,57	512,59	561,41	686,80	717,51
2865	43 I 1986	5616,88	689,17	473,22	6343,23	6585,75	5420,41	2096,04	6869,21	1898,67	508,07	443,50	519,09	645,86	667,51
2866	43 I 1987	5648,43	689,76	474,79	6343,23	6565,28	5445,61	2247,74	6995,19	1921,76	506,69	442,32	512,99	646,25	675,19
2867	43 I 1988	5658,30	698,22	477,95	6433,00	6664,49	5516,47	2273,99	7114,88	1931,74	511,81	445,86	515,74	654,32	682,67
2868	43 I 1989	5663,41	687,98	474,60	6289,69	6585,75	5395,21	2135,41	6993,62	1833,05	522,04	445,66	522,63	652,75	656,29
2869	43 I 1990	5666,19	683,66	492,52	6218,83	6579,45	5333,80	2047,22	6814,09	1895,52	552,95	475,19	559,44	661,21	645,27
2870	43 I 1992	5620,29	672,04	505,50	6488,11	6448,74	5147,97	2177,93	6566,85	1944,86	508,07	509,44	554,72	663,58	689,95
2871	43 I 1993	5657,78	698,22	497,04	6612,52	6573,15	5381,04	2264,54	6894,41	1900,24	506,10	491,33	537,59	663,38	698,61

Продолжение таблицы 36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
2872	43 1 1994	5681,48	595,47	382,48	5201,51	5905,44	4776,32	1457,73	6006,23	1241,98	445,86	358,26	451,77	575,39	606,10
2873	43 1 1995	5653,55	746,06	544,09	7020,39	7118,03	5799,93	2264,02	7272,36	2025,70	546,25	527,16	596,84	714,56	751,76
2874	43 1 1996	5722,94	739,17	523,82	6711,73	7070,78	5817,26	2168,48	7244,01	2038,82	544,88	480,31	573,22	695,86	721,84
2875	43 1 1997	5746,57	703,73	512,98	6505,44	6659,77	5421,98	2120,71	6812,52	1985,80	522,04	468,50	552,95	670,46	689,56
2876	43 1 1998	5708,17	610,43	466,72	5787,33	5992,06	4708,61	1878,72	6173,16	1795,78	505,90	432,67	534,05	627,16	612,39
2877	43 1 1999	5724,81	629,52	477,95	6042,45	6188,91	4903,88	1960,61	6354,26	1880,29	504,32	437,79	534,25	637,98	637,79
2878	43 1 2000	5770,53	685,62	498,22	6349,53	6535,36	5297,58	2067,17	6677,09	1920,71	507,47	455,11	539,36	656,88	682,87
2879	43 1 3688	5501,00	526,18	348,62	4406,25	5355,84	4440,89	1310,75	5670,80	1034,11	451,77	326,18	439,56	537,00	536,21
2880	43 1 8025	6221,28	523,61	239,56	5055,06	5905,44	5026,71	1830,43	5992,06	1689,22	409,25	400,98	386,81	458,85	431,29
2881	43 1 9059	6017,78	659,05	418,10	5210,96	6484,96	5673,95	1610,48	6581,03	1376,36	495,86	361,61	495,66	603,54	640,94
2882	43 1 9061	5964,76	726,96	526,57	6199,93	7154,25	5891,27	2173,73	7473,93	1910,21	623,02	458,46	621,84	722,63	706,88
2883	43 1 9062	5904,97	752,16	542,51	6373,15	7341,65	6053,47	2255,09	7675,50	2037,25	635,23	466,92	635,82	743,69	725,78
2884	43 1 9064	6231,16	856,69	591,13	7302,28	8229,83	6891,26	2439,87	8321,16	2405,22	659,44	549,01	669,87	800,78	827,16
2885	43 1 9065	6459,53	917,11	663,57	8226,68	8664,47	7420,39	2642,49	8740,06	2448,27	698,61	602,75	711,61	848,61	848,22
2886	43 1 9066	6173,96	817,71	518,30	7210,94	8089,67	6718,03	2438,82	8291,24	2296,04	619,28	477,95	615,74	758,85	792,31
2887	43 1 9143	5952,30	687,78	426,57	5730,64	6930,63	5924,34	1717,04	7021,97	1458,78	522,24	409,84	511,81	639,17	681,88
2888	43 1 9145	6172,14	648,81	411,61	5373,17	6563,70	5631,43	1566,39	6632,99	1433,58	574,40	442,32	552,36	627,75	603,34
2889	43 1 9152	6555,39	722,04	500,79	5603,09	7032,99	6033,00	1574,26	7039,29	1439,35	622,04	472,04	612,99	702,16	686,02
2890	43 1 9153	6092,64	788,57	537,39	6872,36	7680,23	6329,06	2267,69	7774,71	2202,60	579,32	458,26	595,07	731,49	752,55
2891	43 1 9154	6075,38	702,16	455,70	5593,64	6947,95	6138,51	1666,65	7113,30	1372,69	562,79	433,07	532,67	648,81	642,12
2892	43 1 9155	6489,76	816,73	503,14	7146,37	8392,03	7007,79	2096,04	8554,23	1878,19	662,20	460,82	632,28	771,05	744,09
2893	43 1 9156	5983,15	595,86	380,50	4744,83	5993,63	5266,08	1318,62	5924,34	1161,14	512,99	405,90	490,55	555,70	535,43
2894	43 1 9161	5904,10	776,96	561,41	6792,05	7593,61	6229,85	2432,52	7995,18	2230,95	646,84	480,90	650,19	770,46	753,34
2895	43 1 9163	5847,15	769,68	549,21	6683,39	7516,45	6190,48	2376,88	7884,95	2178,98	647,04	483,85	644,09	757,08	730,50
2896	43 1 9164	5876,93	637,79	431,30	5151,12	6321,19	5242,46	1656,67	6661,34	1313,37	536,41	357,48	538,97	641,72	645,66
2897	43 1 9169	6368,71	715,54	472,63	5831,43	7207,79	6181,03	1627,80	7193,62	1490,80	631,69	473,62	600,19	691,33	680,50
2898	43 1 9174	5117,94	613,18	344,68	5442,46	6365,28	5486,55	1826,75	6735,36	1577,93	506,88	445,07	480,31	584,84	516,53
2899	43 1 9189	5906,17	735,62	491,33	6114,89	7439,28	6612,52	1825,70	7598,34	1594,21	652,35	512,59	619,87	705,11	681,69
2900	43 1 9194	5940,38	719,48	503,14	6108,59	6869,21	5785,76	2080,29	7341,65	1777,93	592,71	426,37	598,62	702,35	691,53
2901	43 1 9195	5917,44	377,75	130,12	3776,33	4577,90	3678,70	1161,14	4836,16	971,12	323,42	250,59	300,98	430,31	368,89

Продолжение таблицы 36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
2902	43 1 9196	6270,67	667,91	406,30	5154,27	6993,62	5996,78	1268,23	6927,48	1128,07	644,48	387,40	572,24	665,35	663,18
2903	43 1 9244	5582,74	509,84	323,62	4751,13	5516,47	4388,93	1598,41	6056,62	1326,49	424,01	307,48	432,08	537,40	542,51
2904	43 1 9245	5789,31	623,81	386,22	5332,22	6292,84	5385,76	1472,42	6357,41	1289,22	472,63	376,37	477,36	595,27	628,34
2905	43 1 9246	5640,97	616,13	422,24	5518,05	5870,80	4759,00	1795,25	6040,88	1666,65	459,64	399,40	481,29	585,43	602,95
2906	43 1 9247	5801,98	701,17	505,70	6362,13	6625,12	5434,58	2094,46	6766,85	2009,43	517,32	459,05	551,37	662,98	686,61
2907	43 1 9249	5944,84	696,05	473,81	5689,70	6806,22	5595,21	1972,68	7102,28	1652,47	591,33	427,16	569,28	680,50	664,17
2908	43 1 9250	6051,29	766,52	509,64	6817,24	7707,00	6366,86	2397,87	7897,55	2240,39	601,17	489,56	601,37	729,13	763,97
2909	43 1 9251	5798,16	737,40	478,93	6157,41	7262,91	6212,53	1756,94	7333,77	1542,76	554,13	444,88	553,93	690,74	730,11
2910	43 1 9252	6025,13	674,21	356,29	5790,48	6859,76	5603,09	1742,76	7026,69	1420,46	455,90	351,57	451,37	604,13	666,72
2911	43 1 9253	6000,64	552,35	211,22	5132,22	5981,03	4696,01	1640,93	6341,66	1241,46	326,96	248,82	325,98	473,81	542,91
2912	43 1 9254	5960,20	668,89	453,74	5299,15	6832,99	5516,47	1786,86	7086,53	1434,63	583,46	394,09	571,06	684,05	680,90
2913	43 1 9255	6201,59	778,73	519,09	6475,52	7544,79	6612,52	2044,60	7755,82	1610,48	586,21	511,81	581,69	720,86	754,13
2914	43 1 9256	5893,53	575,58	296,46	5198,37	5993,63	4762,15	1538,04	6075,52	1394,73	412,99	325,78	423,03	532,47	556,29
2915	44 1 0001	6856,06	727,15	404,13	7062,91	7855,03	6077,10	2481,86	8102,27	2352,73	560,03	505,51	535,03	662,00	616,53
2916	44 1 0002	6708,42	1025,77	727,55	9036,12	10015,63	8743,21	2652,46	10036,10	2525,96	901,96	690,54	847,82	965,15	898,02
2917	44 1 0003	6720,55	1081,48	787,39	9447,14	10351,06	9169,97	2815,19	10410,90	2712,83	933,45	733,85	889,16	1015,15	960,62
2918	44 1 0004	6604,15	1071,05	772,23	9388,87	10310,12	9072,34	2787,37	10363,66	2676,08	927,55	722,83	879,91	1005,70	946,84
2919	44 1 0005	6546,93	1030,70	751,95	9196,74	9999,88	8714,86	2700,23	10086,50	2555,88	882,27	706,09	853,53	986,21	883,85
2920	44 1 0006	6508,76	1010,61	732,08	9010,92	9574,69	8502,26	2604,69	9700,68	2475,56	862,98	706,49	827,75	947,04	831,88
2921	44 1 0007	6492,12	899,99	568,69	8184,16	8941,63	7807,78	2314,93	9154,23	2264,54	748,61	564,36	694,09	815,34	684,05
2922	44 1 0008	6418,33	846,85	559,05	7903,85	8642,42	7459,76	2281,34	8872,34	2275,04	726,37	537,99	698,61	801,17	684,24
2923	44 1 0009	6260,80	836,80	534,25	8006,21	8595,18	7393,62	2296,56	8828,24	2255,09	675,19	508,85	648,61	770,86	662,79
2924	44 1 0010	6131,27	877,95	561,01	8242,42	8861,32	7637,71	2378,45	9080,21	2333,31	696,05	529,32	669,87	797,23	693,69
2925	44 1 0011	6071,14	855,31	551,37	8127,47	8751,08	7577,87	2366,90	8941,63	2304,96	689,17	529,32	661,21	779,32	677,55
2926	44 1 0012	5972,85	841,33	539,16	7722,75	8535,33	7360,55	2285,54	8547,93	2248,27	651,57	517,12	639,36	737,39	652,16
2927	44 1 0013	5818,70	873,02	532,28	8163,69	8829,82	7588,89	2454,04	8962,10	2394,72	667,91	537,00	629,13	757,08	698,81
2928	44 1 0014	5394,47	742,31	441,92	6995,19	7788,89	6570,00	2511,26	7932,19	2413,62	543,10	524,80	520,07	654,13	620,66
2929	44 1 0016	5176,27	781,48	550,98	7226,69	7765,26	6612,52	2247,22	7818,81	2170,05	613,18	481,49	611,41	729,13	696,65
2930	44 1 0018	5322,18	766,33	448,03	6856,61	7768,41	6790,47	2355,88	7889,67	2281,34	573,42	547,83	527,95	649,80	591,33
2931	44 1 0019	5272,29	762,98	482,28	7187,32	7721,17	6549,53	2122,29	7884,95	2024,12	577,36	446,25	570,47	686,21	629,13

Продолжение таблицы 36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
2932	44 1 0020	5285,46	754,32	480,31	7129,05	7647,16	6495,99	2105,49	7796,76	2003,65	571,45	441,33	566,33	680,31	625,39
2933	44 1 0022	5027,95	714,17	362,79	7217,24	7853,45	6277,09	2109,69	8045,58	1931,21	506,69	356,69	490,35	632,47	601,17
2934	44 1 0023	5224,39	759,63	436,01	7522,75	8044,00	6695,99	2259,29	8305,42	2127,01	562,79	418,70	551,17	676,96	637,39
2935	44 1 0024	5281,21	815,15	509,64	7883,37	8340,06	7141,65	2370,05	8546,36	2268,74	604,72	482,87	609,84	714,95	673,61
2936	44 1 0025	5402,50	870,47	535,62	8217,23	8724,31	7560,54	2448,27	8818,80	2373,73	649,21	534,05	628,34	741,72	689,76
2937	44 1 0026	5844,98	880,11	535,82	8218,80	8888,09	7642,43	2468,21	9021,94	2408,90	673,22	541,92	632,87	761,80	703,54
2938	44 1 0027	5863,84	854,72	504,32	7880,22	8628,25	7466,06	2257,19	8758,95	2195,25	654,72	507,87	604,13	741,33	653,34
2939	44 1 0028	5979,38	888,57	550,00	8192,03	9020,37	7801,48	2393,15	9160,52	2331,73	682,28	531,29	649,21	785,82	705,11
2940	44 1 0029	6144,70	906,68	568,30	8475,49	9185,72	7963,69	2432,52	9390,44	2338,56	708,26	546,65	670,66	809,24	708,85
2941	44 1 0030	6127,91	939,95	593,69	8508,56	9217,22	8007,78	2412,57	9437,69	2330,16	723,81	553,54	691,53	829,32	719,87
2942	44 1 0031	6220,34	926,17	579,33	8610,92	9302,25	8039,28	2434,62	9549,50	2334,36	723,81	552,36	685,03	827,94	712,59
2943	44 1 0032	6504,84	1016,13	741,33	8834,54	9793,59	8741,63	2660,34	9892,80	2618,87	858,65	662,39	827,75	954,32	882,67
2944	44 1 0033	6553,74	1035,82	727,94	9210,92	10103,82	8855,02	2775,30	10113,27	2651,41	891,33	693,69	843,49	966,52	925,19
2945	44 1 0034	6694,36	981,29	654,32	8592,03	9823,51	8508,56	2571,62	9851,85	2521,76	846,45	597,43	776,37	910,03	871,05
2946	44 1 0035	6826,19	1005,31	676,96	8486,52	9818,78	8568,41	2512,31	9821,93	2487,64	855,70	604,91	790,15	921,05	880,11
2947	44 1 0036	6790,81	994,28	684,44	8981,00	9892,80	8569,98	2680,28	9869,18	2539,08	822,04	644,28	773,61	917,51	885,62
2948	44 1 0037	6745,46	990,35	670,66	9012,49	9840,83	8448,72	2698,13	9878,63	2523,33	813,38	629,72	763,57	913,77	879,12
2949	44 1 0038	6807,39	982,86	672,04	8404,63	9598,31	8434,55	2446,69	9655,01	2394,72	858,45	603,14	791,72	909,24	851,17
2950	44 1 0039	6820,03	951,37	613,97	8532,19	9547,92	8240,85	2442,49	9656,58	2352,73	802,35	566,14	726,17	859,83	778,14
2951	44 1 0040	6790,15	858,85	473,42	7836,13	8969,98	7640,86	2530,15	9158,95	2407,85	692,51	575,19	598,02	741,33	651,57
2952	44 1 0041	6606,96	814,16	425,98	7713,30	8659,74	7341,65	2533,83	8936,90	2368,48	637,98	531,88	550,78	704,72	631,88
2953	44 1 0042	6843,62	919,09	572,44	8511,71	9431,39	8140,06	2500,76	9558,94	2405,75	744,68	533,26	679,32	830,50	791,13
2954	44 1 0043	6840,06	1010,61	698,03	8818,80	9850,28	8732,18	2597,35	9932,17	2541,70	836,80	611,80	777,16	922,04	877,75
2955	44 1 0044	6860,66	1006,09	676,96	9243,99	9982,56	8648,72	2997,87	10266,02	2621,49	812,59	629,13	758,26	925,78	908,45
2956	44 1 0045	6942,31	1023,41	714,56	9192,02	9992,01	8806,20	2841,96	10239,25	2595,25	864,36	665,35	796,84	960,42	908,45
2957	44 1 0046	6902,50	1062,59	734,63	9357,37	10250,28	8889,66	2812,57	10396,73	2680,28	901,76	683,85	845,86	1001,96	960,62
2958	44 1 0047	6716,11	998,42	662,79	8521,16	9801,46	8484,94	2529,10	9836,11	2492,88	844,87	592,71	778,73	916,92	877,55
2959	44 1 0048	6584,36	1016,33	701,76	9020,37	9913,27	8459,75	2702,86	9932,17	2557,45	820,07	652,55	801,76	953,73	899,79
2960	44 1 0049	6358,81	973,81	624,99	8658,17	9540,05	8308,57	2552,20	9719,57	2501,81	762,20	584,44	735,82	876,17	805,70
2961	44 1 0053	6245,75	921,05	565,35	8259,75	8998,32	7851,88	2341,18	9147,93	2285,54	706,88	548,81	655,70	795,07	690,74

Продолжение таблицы 36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
2962	44 1 0055	6062,63	820,46	452,76	7722,75	8470,77	7210,94	2238,82	8587,30	2159,56	601,57	461,41	553,34	706,09	643,69
2963	44 1 0057	5704,72	884,04	526,96	8154,24	8900,68	7609,36	2440,39	9072,34	2386,85	690,15	536,02	649,99	780,11	723,22
2964	44 1 0059	5706,41	869,67	501,18	8280,22	8823,52	7458,18	2752,20	9066,04	2452,99	640,74	582,47	620,47	757,67	788,77
2965	44 1 0060	5857,47	868,88	480,70	8351,08	8888,09	7484,95	2614,14	9084,93	2354,30	643,89	564,17	611,80	761,41	756,49
2966	44 1 0061	5998,51	846,85	462,20	8160,54	8711,71	7231,41	2533,30	8821,95	2286,06	610,62	534,05	587,79	729,52	715,94
2967	44 1 0062	6107,55	960,42	578,94	8820,37	9369,97	7910,15	2578,45	9492,80	2411,52	724,79	613,38	700,78	835,82	756,29
2968	44 1 0064	6199,29	1001,36	612,59	8762,10	9801,46	8557,38	2581,07	10048,70	2558,50	812,59	584,64	744,48	891,53	835,03
2969	44 1 0066	6369,99	969,28	585,42	8985,72	9637,68	8084,95	2688,68	9795,16	2530,68	719,28	591,92	709,05	867,31	818,69
2970	44 1 0068	6656,15	1036,61	707,87	9269,18	9899,10	8588,88	2822,01	10105,40	2660,34	810,42	672,24	802,55	953,53	894,87
2971	44 1 0070	6936,17	1035,62	715,74	8669,19	9888,08	8788,88	2669,79	10132,17	2567,95	893,89	631,69	817,51	962,98	914,56
2972	44 1 0071	7046,65	995,46	668,10	9047,14	9877,05	8530,61	2948,52	10132,17	2589,47	808,26	625,19	749,40	915,15	896,45
2973	44 1 0072	6948,08	920,27	557,08	8751,08	9522,72	7900,70	2855,61	9754,22	2444,59	701,37	518,69	659,05	834,05	844,87
2974	44 1 0073	6872,79	1048,22	726,17	9505,40	10168,39	8908,56	3058,23	10500,67	2712,83	862,98	665,54	827,55	975,19	956,68
2975	44 1 0074	6828,49	1051,57	749,99	9494,38	10201,46	9028,24	3043,53	10529,01	2719,13	899,20	699,99	848,81	993,30	960,62
2976	44 1 0075	6776,51	933,65	626,18	8417,23	9357,37	8067,62	2648,79	9554,22	2431,47	754,91	562,99	724,99	867,51	821,45
2977	44 1 0076	6686,13	888,77	533,26	8338,49	9152,65	7735,34	2569,00	9385,72	2365,85	684,05	509,64	654,91	803,53	753,93
2978	44 1 0077	6736,69	795,66	481,49	7547,94	7947,94	6688,11	2362,70	8376,28	2048,27	617,71	452,16	579,13	720,66	635,82
2979	44 1 0078	6737,49	843,69	516,14	7407,79	8581,00	7215,66	2128,06	8755,80	1952,73	688,38	481,88	652,35	783,65	722,63
2980	44 1 0079	6763,56	816,92	540,94	7558,97	8179,43	6799,92	2292,36	8313,29	2168,48	650,58	487,20	627,55	758,26	706,68
2981	44 1 0082	6821,14	827,94	566,14	7810,93	8169,98	6749,53	2464,01	8221,95	2268,74	625,19	524,60	634,64	777,35	777,94
2982	44 1 0083	6832,70	920,66	637,39	8755,80	9108,56	7707,00	2750,10	9310,13	2445,64	726,17	595,47	707,87	872,04	829,32
2983	44 1 0084	6897,34	959,44	675,78	8645,57	9352,65	8154,24	2775,82	9481,78	2459,29	773,02	635,82	772,24	894,28	869,08
2984	44 1 0085	6934,01	991,52	710,82	9162,10	9735,32	8529,04	2973,19	9979,41	2601,54	778,73	656,29	765,35	920,26	878,14
2985	44 1 0086	7010,86	892,90	554,32	8792,02	9341,62	7732,19	2852,99	9643,98	2395,77	662,20	514,36	644,28	831,29	809,44
2986	44 1 0087	7041,13	952,55	572,44	9010,92	9744,77	8088,10	2918,08	9988,86	2497,61	712,20	523,62	673,22	856,09	868,10
2987	44 1 0088	7072,04	916,72	548,42	8755,80	9506,98	7878,65	2838,81	9736,90	2420,44	694,28	508,85	653,34	828,73	838,77
2988	44 1 0089	7141,95	930,50	589,17	8396,75	9484,93	8143,21	2728,58	9763,67	2438,29	753,73	522,83	679,32	846,05	827,75
2989	44 1 0090	7078,43	865,94	498,22	7916,44	8804,62	7538,50	2568,47	9136,90	2310,21	625,58	492,32	586,02	748,42	722,63
2990	44 1 0091	6711,23	970,26	596,26	8951,08	9521,15	8106,99	2910,20	9924,30	2569,00	720,27	596,25	705,31	868,10	831,09
2991	44 1 0093	6458,19	983,85	590,35	9037,69	9740,05	8349,51	2895,50	10069,18	2608,37	763,57	615,35	718,89	867,71	860,03

Продолжение таблицы 36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
2992	44 1 0095	6358,05	909,24	497,24	8169,98	9294,38	7938,49	2631,47	9656,58	2415,72	722,04	529,52	638,38	796,64	801,76
2993	44 1 0097	6120,88	926,57	544,87	8584,15	9318,00	7760,54	2734,88	9491,23	2443,02	687,59	605,70	670,66	804,12	785,42
2994	44 1 0099	6096,60	911,21	538,38	8455,02	9198,32	7681,80	2637,76	9332,18	2380,55	680,50	600,98	666,92	795,27	774,20
2995	44 1 0103	6517,83	881,68	494,88	7932,19	8981,00	7779,44	2604,69	9410,92	2356,93	712,39	530,11	630,90	778,14	785,03
2996	44 1 0105	6816,22	880,50	500,00	8417,23	9026,67	7541,65	2796,82	9392,02	2420,97	646,25	561,41	622,63	782,86	789,16
2997	44 1 0108	7139,48	863,18	500,00	8333,76	8905,41	7458,18	2712,83	9209,34	2332,78	613,77	518,69	595,27	762,59	747,04
2998	44 1 0109	7117,43	934,05	551,96	8855,02	9637,68	7941,64	2877,13	9878,63	2457,19	699,99	511,21	656,49	840,34	848,22
2999	44 1 0110	7110,50	941,73	556,30	8864,46	9670,75	7960,54	2879,76	9905,40	2466,11	702,75	511,41	659,83	845,07	851,56
3000	44 1 0111	7026,09	880,11	548,03	8522,74	9190,45	7571,57	2796,82	9453,43	2367,95	654,32	512,20	634,64	817,51	801,37
3001	44 1 0112	6953,46	981,10	696,25	8998,32	9653,43	8421,95	2933,82	9957,37	2569,00	783,26	645,27	755,11	921,84	872,43
3002	44 1 0113	6937,06	965,74	663,57	8831,39	9576,27	8177,86	2890,78	9806,19	2524,38	773,61	625,78	755,70	905,70	868,69
3003	44 1 0114	6859,55	887,98	606,10	8130,61	8795,17	7507,00	2656,14	8916,43	2308,63	680,31	567,71	672,24	812,20	787,59
3004	44 1 0115	6787,91	893,10	614,76	8157,39	8702,26	7429,84	2742,75	8929,03	2394,72	718,10	571,84	685,62	825,97	847,04
3005	44 1 0116	6909,04	916,91	627,75	8451,87	9110,13	7799,91	2779,50	9251,86	2436,72	702,94	588,77	691,92	836,80	808,26
3006	44 1 0117	6939,53	992,70	725,19	8792,02	9510,13	8362,11	2817,82	9678,63	2547,48	807,47	673,61	804,12	928,73	884,04
3007	44 1 0118	6944,77	969,08	683,46	8869,19	9543,20	8332,19	2922,80	9839,26	2559,55	766,92	652,95	739,95	904,32	877,94
3008	44 1 0119	6990,29	977,15	678,14	8889,66	9598,31	8313,29	2950,10	9922,72	2586,85	787,98	662,00	765,35	919,87	905,30
3009	44 1 0120	7089,42	862,79	489,17	7796,76	8936,90	7557,39	2549,05	9215,64	2262,97	664,95	464,56	593,10	761,61	787,98
3010	44 1 0121	7101,11	862,59	416,73	8500,69	9165,25	7382,59	2828,84	9464,46	2401,02	577,16	469,68	539,95	724,40	789,56
3011	44 1 0122	7104,72	874,79	491,53	8554,23	9043,99	7579,44	2852,99	9429,81	2452,99	606,49	555,11	584,44	761,01	775,38
3012	44 1 0123	6849,74	895,66	515,34	8562,11	9127,45	7658,18	2841,44	9451,86	2477,66	644,68	582,47	632,28	783,46	793,89
3013	44 1 0125	6581,62	915,54	529,72	8527,46	9251,86	7924,32	2783,69	9640,83	2466,64	725,78	594,28	666,33	817,12	835,23
3014	44 1 0127	6299,53	942,12	563,38	8727,46	9488,08	8198,33	2817,29	9861,30	2514,41	762,00	625,19	699,20	844,87	847,43
3015	44 1 0129	6114,30	973,22	650,59	8914,86	9710,12	8239,28	2658,76	9821,93	2481,86	805,90	682,87	771,45	906,88	848,22
3016	44 1 0130	6170,34	1027,95	748,81	8866,04	9760,52	8568,41	2663,49	9721,15	2547,48	843,30	737,20	836,41	944,67	902,55
3017	44 1 0131	6225,06	893,10	572,24	8311,72	9111,71	7689,68	2467,69	9133,75	2280,81	703,14	609,05	673,22	809,64	766,72
3018	44 1 0132	6305,47	861,60	496,45	8080,22	8985,72	7590,46	2360,08	9152,65	2258,24	662,20	539,56	610,62	754,91	691,92
3019	44 1 0133	6442,44	899,59	516,53	8610,92	9283,36	7900,70	2589,47	9481,78	2410,47	701,37	587,99	639,95	795,07	789,56
3020	44 1 0134	6610,41	899,59	508,07	8626,67	9261,31	7831,41	2615,72	9390,44	2445,64	670,66	579,52	625,58	776,96	791,53
3021	44 1 0135	6905,93	921,84	520,86	8727,46	9403,04	7941,64	2808,89	9706,97	2522,81	709,24	595,27	659,83	809,44	833,26

Продолжение таблицы 36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
3022	44 1 0137	7088,00	850,78	482,08	8103,84	8736,91	7322,75	2682,91	8925,88	2328,06	580,31	539,56	571,65	721,45	745,46
3023	44 1 0138	7113,45	904,32	530,11	8655,02	9169,97	7743,22	2703,38	9390,44	2471,36	637,59	587,79	622,24	788,77	787,98
3024	44 1 0139	7099,95	936,60	530,50	8798,32	9442,41	7992,03	2722,28	9610,91	2518,61	676,96	584,64	639,56	797,43	823,42
3025	44 1 0140	7069,39	874,79	503,14	7823,53	8840,84	7692,82	2370,58	8963,68	2291,84	665,74	523,42	608,85	740,35	746,64
3026	44 1 0141	7009,81	934,05	605,11	8662,89	9316,43	7979,44	2739,60	9532,17	2503,38	730,70	640,74	711,41	858,26	850,97
3027	44 1 0142	6980,86	968,30	672,04	8752,66	9495,95	8231,40	2820,44	9713,27	2545,90	787,79	677,16	762,59	910,23	899,01
3028	44 1 0143	6874,87	912,79	611,22	7940,07	8856,59	7793,61	2427,79	8944,78	2334,88	738,97	604,13	695,66	824,79	795,46
3029	44 1 0144	6842,79	870,27	573,62	7883,37	8867,61	7544,79	2549,58	8977,85	2111,79	662,59	570,66	644,28	799,40	826,76
3030	44 1 0146	6992,40	891,92	535,03	8280,22	8930,61	7603,06	2528,58	9034,54	2368,48	634,84	563,77	625,78	778,93	773,81
3031	44 1 0147	6964,43	865,74	492,72	8300,69	8889,66	7406,21	2518,61	8913,28	2343,81	594,28	555,31	591,73	738,77	743,69
3032	44 1 0148	7021,21	947,62	541,14	8798,32	9516,43	8020,38	2683,96	9667,61	2533,30	722,43	607,28	681,49	826,57	844,87
3033	44 1 0149	7086,01	872,43	499,79	8305,42	8711,71	7401,49	2493,93	8773,13	2336,46	598,22	572,63	585,03	732,67	729,32
3034	44 1 0150	7089,44	982,67	591,33	9083,36	9702,25	8387,30	2758,50	9940,04	2613,62	744,28	639,76	694,09	858,65	862,59
3035	44 1 0151	7153,43	923,02	553,73	8703,84	9225,09	7873,93	2801,02	9508,55	2514,41	652,55	602,36	636,61	801,96	804,32
3036	44 1 0152	7006,97	891,33	532,67	8017,23	8913,28	7615,66	2558,50	9122,73	2486,06	653,14	553,14	638,97	778,34	803,34
3037	44 1 0153	6973,37	817,32	451,57	7047,16	8203,06	6988,90	2188,43	8540,06	1987,90	571,84	467,12	573,81	723,22	762,20
3038	44 1 0154	6921,54	932,47	578,34	8499,11	9147,93	7771,56	2706,53	9283,36	2566,90	671,84	618,69	681,49	818,89	856,09
3039	44 1 0155	6930,58	838,97	469,09	7171,57	8524,31	7295,98	2300,24	8861,32	2007,33	610,43	484,25	587,39	742,71	789,95
3040	44 1 0156	6926,06	819,67	456,29	7040,86	8193,61	7004,64	2241,97	8569,98	2007,33	574,80	469,29	575,98	724,20	765,94
3041	44 1 0157	6748,00	822,23	487,40	7300,70	8118,02	6960,55	2534,88	8527,46	2299,19	588,38	495,27	589,36	721,84	756,88
3042	44 1 0158	6847,17	840,74	462,40	7677,08	8569,98	7182,59	2664,01	8965,25	2401,02	590,54	489,95	573,42	726,96	773,42
3043	44 1 0159	6799,60	819,67	431,30	7514,87	8371,56	6907,01	2634,09	8718,01	2365,85	540,15	461,61	543,89	690,15	750,19
3044	44 1 0160	6693,37	790,14	429,53	7039,29	7966,84	6658,19	2442,49	8244,00	2214,15	528,93	448,81	540,74	666,53	715,15
3045	44 1 0161	6851,22	932,07	598,61	8426,67	9108,56	7788,89	2835,66	9412,49	2581,60	678,93	602,75	692,31	843,30	885,03
3046	44 1 0162	6715,76	870,66	616,53	7369,99	8329,04	7363,69	2480,29	8500,69	2352,73	675,58	576,96	690,94	793,10	817,71
3047	44 1 0163	6684,10	828,33	530,11	7217,24	8286,52	6993,62	2571,10	8511,71	2355,35	607,47	509,25	617,12	746,05	794,28
3048	44 1 0164	6667,63	834,24	436,80	7680,23	8461,32	6992,05	2706,53	8955,80	2419,39	554,32	465,74	551,37	716,53	770,27
3049	44 1 0165	6718,90	866,13	470,08	7862,90	8620,37	7256,61	2646,16	9064,46	2369,00	590,35	496,84	584,84	737,39	745,07
3050	44 1 0166	6524,95	830,30	463,78	7571,57	8333,76	6998,34	2485,01	8662,89	2360,08	573,02	489,17	579,13	721,65	755,50
3051	44 1 0167	6577,75	845,26	481,49	8084,95	8511,71	7129,05	2650,36	8845,57	2342,76	586,02	547,43	603,34	739,56	750,19

Продолжение таблицы 36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
3052	44 1 0168	6991,60	914,16	528,93	8590,45	9275,48	7844,00	2714,93	9439,26	2564,27	669,28	583,46	633,46	791,92	851,37
3053	44 1 0169	6985,11	888,57	500,59	8544,78	9089,66	7617,24	2848,26	9448,71	2461,39	614,36	560,03	591,13	768,89	785,03
3054	44 1 0170	6881,75	831,29	449,60	7540,07	8503,84	7187,32	2479,76	8784,15	2222,02	578,34	469,88	541,14	702,75	711,02
3055	44 1 0171	6811,58	848,81	448,81	7842,43	8751,08	7336,92	2590,52	9091,23	2304,44	586,61	476,96	543,10	719,28	725,39
3056	44 1 0172	6667,87	868,69	479,72	7831,41	8795,17	7414,09	2593,67	9077,06	2339,61	621,25	508,26	594,48	739,76	749,01
3057	44 1 0173	6568,24	863,58	480,11	7903,85	8792,02	7486,53	2608,89	9141,63	2338,56	607,47	502,36	567,32	735,82	737,98
3058	44 1 0174	7045,38	810,03	437,60	7414,09	8373,13	7056,61	2333,31	8549,51	2157,98	569,68	462,79	536,02	688,77	690,54
3059	44 1 0175	6925,30	899,20	513,18	8584,15	9138,48	7697,55	2859,81	9500,68	2479,24	623,42	566,33	601,17	778,34	792,12
3060	44 1 0176	6889,09	854,72	437,20	7985,73	8908,56	7410,94	2666,11	9288,08	2357,98	582,47	461,41	534,84	724,20	734,44
3061	44 1 0177	6752,57	881,68	516,73	7888,10	8788,88	7623,53	2586,85	9121,15	2345,90	630,70	527,36	595,66	752,75	748,42
3062	44 1 0178	6606,17	878,93	501,18	8144,79	8952,65	7700,70	2682,91	9248,71	2409,95	610,82	524,80	589,76	740,74	751,37
3063	44 1 0179	6720,23	951,37	570,07	8661,32	9431,39	8105,42	2632,52	9648,71	2476,61	762,39	625,58	708,46	847,82	845,66
3064	44 1 0180	7037,62	864,56	505,50	8132,19	8801,47	7314,88	2678,71	8903,83	2451,94	603,54	564,56	617,32	747,04	803,14
3065	44 1 0181	6941,15	863,58	513,38	8201,48	8803,05	7388,89	2798,39	9029,82	2490,26	609,24	574,60	620,07	751,37	807,86
3066	44 1 0182	5660,14	735,03	415,35	6664,49	7907,00	6847,17	2457,19	8066,05	2337,51	563,77	579,13	506,10	707,47	573,62
3067	44 1 0183	6234,26	778,34	478,54	7303,85	8146,36	7028,27	2435,67	8450,30	2399,97	644,28	565,54	605,70	731,29	626,57
3068	44 1 0185	7056,25	827,35	475,58	7377,87	8390,45	7119,60	2301,29	8425,10	2248,79	574,80	486,61	561,02	698,81	730,31
3069	44 1 0191	4803,34	530,50	266,93	5558,99	5796,78	4173,18	2072,94	6099,14	1884,49	376,96	367,71	366,33	490,94	444,09
3070	44 1 0192	5530,58	836,21	523,82	7692,82	8286,52	7269,21	2312,83	8305,42	2262,97	627,16	521,65	611,21	703,73	659,24
3071	44 1 0193	5261,55	818,10	502,56	7735,34	8103,84	7025,12	2316,51	8338,49	2236,19	629,72	496,84	622,83	714,16	667,71
3072	44 1 0194	5145,95	758,06	448,81	7314,88	7670,78	6617,25	2193,15	7918,02	2090,26	565,54	440,15	547,24	657,08	614,36
3073	44 1 0202	4761,82	523,41	276,18	5696,00	5718,04	3881,85	1790,01	6010,95	1626,75	371,06	264,17	384,64	502,36	470,47
3074	44 1 0204	4978,90	634,64	338,78	6395,20	6729,06	5382,62	2290,26	7007,79	2107,06	454,72	433,66	429,72	563,38	515,55
3075	44 1 0212	4462,97	799,60	569,67	7163,70	7864,48	6653,47	2222,02	7900,70	2157,46	646,65	535,62	639,17	745,86	723,81
3076	44 1 0215	4655,36	887,79	646,25	8053,45	8497,54	7122,75	2510,21	8532,19	2359,55	684,44	608,65	704,32	825,97	819,48
3077	44 1 0216	4694,02	842,90	594,28	7472,35	8201,48	6836,14	2312,31	8300,69	2247,74	657,08	531,10	650,58	780,90	756,49
3078	44 1 0218	6544,04	774,99	443,89	7084,96	8051,88	6814,09	2122,81	8174,71	2005,75	571,45	470,07	547,83	672,43	667,32
3079	44 1 0219	5731,23	674,21	384,84	6355,83	6884,96	5714,89	2183,18	7072,36	2012,05	442,91	399,80	456,10	583,46	620,07
3080	44 1 0220	5383,67	740,15	426,57	7187,32	7472,35	6599,92	2118,09	7628,26	1889,74	606,69	546,84	576,96	648,81	609,64
3081	44 1 0222	5840,08	903,73	553,53	8363,68	8941,63	7669,20	2621,49	9029,82	2409,95	677,16	615,54	656,09	786,21	781,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
3082	44 1 0223	5476,73	725,19	463,78	6221,98	7714,87	6653,47	1994,20	7713,30	1822,55	579,32	446,85	543,69	668,10	685,62
3083	44 1 0224	5694,63	830,10	516,73	7080,23	8440,85	7283,38	2020,97	8431,40	1862,45	689,56	513,97	625,78	758,65	757,08
3084	44 1 0225	5955,37	860,42	585,03	7044,01	8480,22	7510,15	2117,04	8410,93	2068,74	713,18	548,42	682,67	785,03	778,53
3085	44 1 0226	6772,74	872,63	511,41	8425,10	8992,02	7429,84	2704,96	9228,24	2435,67	626,17	574,60	612,20	762,98	769,48
3086	44 1 0227	6792,89	811,41	444,87	7634,56	8588,88	7050,31	2476,09	8825,10	2283,96	586,02	482,28	549,80	701,17	701,17
3087	44 1 0228	6626,67	780,89	456,69	7044,01	8193,61	6855,04	2253,52	8420,38	2062,44	588,58	475,59	557,28	694,68	692,71
3088	44 1 0230	6450,64	731,69	408,26	6565,28	7814,08	6488,11	2019,92	7886,52	1895,52	536,21	428,14	511,41	643,50	650,39
3089	44 1 0231	5544,47	879,72	512,79	7760,54	8815,65	7565,27	2504,43	8810,92	2462,44	607,28	503,93	595,66	732,47	773,81
3090	44 1 0232	5852,26	789,95	420,66	7318,03	8299,12	6779,45	2329,63	8329,04	2241,97	528,54	439,96	515,35	666,13	711,41
3091	44 1 0233	5651,67	824,40	486,41	7820,38	8599,90	7289,68	2518,08	8688,09	2438,82	587,00	516,33	574,80	710,62	752,55
3092	44 1 0234	5714,91	760,82	389,16	7410,94	8113,29	6601,50	2426,74	8277,07	2310,73	489,36	430,11	495,66	645,86	705,50
3093	44 1 0235	5635,15	802,16	455,11	7604,64	8258,17	6938,50	2486,59	8442,42	2402,60	536,41	481,49	547,43	685,23	731,09
3094	44 1 0236	5656,45	836,41	493,50	7905,42	8697,54	7373,14	2543,80	8792,02	2466,64	593,89	522,24	581,69	720,07	762,59
3095	44 1 0237	5578,42	930,89	628,54	7993,61	9088,08	8006,21	2580,55	9040,84	2549,58	700,98	588,77	687,20	813,38	845,66
3096	44 1 0238	6163,82	991,72	680,70	8867,61	9721,15	8377,86	2716,50	9706,97	2562,18	764,56	673,22	745,46	903,93	898,22
3097	44 1 0239	6146,31	862,40	512,00	7973,14	9040,84	7546,37	2428,84	9094,38	2323,33	654,32	526,57	609,44	768,30	758,65
3098	44 1 0240	5879,47	595,67	290,55	5981,03	6815,67	5573,16	1994,20	7174,72	1788,43	446,65	361,81	423,22	538,77	519,68
3099	44 1 0244	6315,06	852,74	506,29	7743,22	8700,69	7365,27	2356,40	8814,07	2287,11	631,29	529,13	604,32	735,62	719,87
3100	44 1 0245	6465,44	825,58	476,57	7987,31	8574,70	7094,41	2520,71	8640,85	2348,53	575,58	537,99	575,19	715,35	744,09
3101	44 1 0247	4232,05	771,84	553,53	6582,60	7267,63	6226,70	2045,12	7357,40	2013,10	641,92	520,86	641,92	717,71	681,49
3102	44 1 0252	4828,77	555,71	234,84	6133,79	6489,69	4431,44	1802,08	6604,65	1563,76	341,33	222,44	355,70	492,71	487,00
3103	44 1 0253	4767,58	583,65	310,23	6001,51	6617,25	4675,54	1711,79	6644,02	1465,07	407,48	258,46	416,14	550,58	544,09
3104	44 1 0254	4746,52	532,87	224,81	5584,19	6473,94	4399,95	1436,73	6481,82	1138,04	360,43	196,65	356,30	508,66	506,29
3105	44 1 0256	4447,17	699,80	477,16	6207,80	7047,16	5766,86	2234,62	7075,51	2125,96	546,65	525,78	532,87	649,01	606,49
3106	44 1 0257	4750,13	691,92	453,35	6796,77	7351,10	5551,12	2042,50	7393,62	1896,57	534,05	376,57	534,05	668,10	634,05
3107	44 1 0258	4815,99	554,32	302,75	5407,81	6410,95	4535,38	1398,41	6335,36	1129,12	412,40	234,25	413,18	549,21	548,03
3108	44 1 0259	4799,81	748,22	515,54	6954,25	7623,53	6121,19	2112,31	7606,21	1999,45	594,28	457,67	585,43	708,65	678,73
3109	44 1 0264	6685,99	829,51	457,67	7847,15	8453,45	6847,17	2633,57	8695,96	2419,39	550,19	513,38	577,75	729,72	786,41
3110	44 1 0265	6622,76	736,01	373,02	6803,07	7779,44	6303,86	2001,55	7891,25	1772,68	501,77	439,37	523,03	663,77	722,24
3111	44 1 0266	6580,85	640,93	258,07	5810,96	7244,01	5719,62	1470,32	7247,16	1162,19	394,48	325,78	409,25	576,57	657,28

Продолжение таблицы 36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
3112	44 1 0267	6532,20	739,95	373,42	6762,13	7719,60	6267,64	1993,68	7751,09	1772,16	465,74	422,63	489,76	639,56	702,94
3113	44 1 0268	6497,51	818,50	439,96	7812,51	8360,53	6803,07	2502,33	8480,22	2320,71	511,81	492,51	538,77	694,87	751,76
3114	44 1 0269	6311,77	673,82	288,58	6188,91	7451,88	6055,05	1832,00	7664,48	1549,06	475,98	361,61	452,95	593,30	634,44
3115	44 1 0270	6532,63	813,37	437,60	7799,91	8291,24	6752,68	2497,61	8447,15	2313,36	510,23	491,33	536,41	693,50	745,66
3116	44 1 0275	6923,34	830,30	537,00	7132,20	8284,94	7176,30	2406,80	8437,70	2228,32	619,87	479,72	602,36	745,66	772,83
3117	44 1 0276	6912,08	844,87	537,39	7318,03	8637,70	7426,69	2415,72	8773,13	2292,36	680,90	500,58	624,21	773,81	822,43
3118	44 1 0277	6712,89	833,06	561,21	7149,52	8218,80	7025,12	2311,26	8176,28	2279,24	601,57	519,29	619,48	742,12	775,19
3119	44 1 0278	6706,65	807,87	450,58	7599,91	8284,94	6702,28	2619,39	8527,46	2380,55	540,15	502,75	567,51	715,54	773,02
3120	44 1 0281	6604,94	841,72	557,08	7426,69	8451,87	7184,17	2425,17	8543,21	2381,60	615,15	525,39	620,66	766,92	796,05
3121	44 1 0282	6538,16	779,13	413,39	7625,11	8053,45	6540,08	2447,22	8226,68	2251,94	486,41	472,44	514,95	667,51	722,83
3122	44 1 0284	6479,78	790,34	410,82	7732,19	8147,94	6590,48	2472,94	8327,46	2271,36	481,69	466,92	513,18	672,24	730,70
3123	44 1 0285	6425,42	755,50	408,46	7073,93	7736,92	6494,41	2455,61	8179,43	2175,83	493,89	416,92	495,47	649,40	700,39
3124	44 1 0290	6412,73	835,23	549,60	7064,49	8179,43	7017,24	2391,05	8506,99	2226,22	719,09	529,72	666,72	790,35	800,78
3125	44 1 0292	6788,01	859,83	550,19	7469,21	8700,69	7392,04	2583,70	8870,76	2425,69	659,24	516,92	625,78	774,79	834,64
3126	44 1 0293	6632,65	786,21	560,23	6707,01	7771,56	6850,31	2353,25	7952,66	2193,15	609,24	514,95	611,80	727,16	749,99
3127	44 1 0295	6526,83	852,94	564,76	7442,43	8546,36	7240,86	2620,97	8768,40	2431,47	621,06	521,25	618,50	778,53	822,23
3128	44 1 0296	6390,71	790,73	484,04	7015,67	8058,17	6763,70	2493,93	8324,31	2249,32	560,03	466,33	554,32	704,13	744,68
3129	44 1 0297	6265,81	787,98	509,45	6664,49	7790,46	6757,40	2278,71	8056,60	2057,72	624,01	499,60	613,58	718,50	727,94
3130	44 1 0302	6408,56	808,26	542,32	7127,48	8088,10	6878,66	2556,93	8390,45	2359,55	600,78	498,81	600,78	749,20	792,51
3131	44 1 0313	6354,31	836,41	608,26	7105,43	8009,36	6963,70	2383,70	8242,42	2259,29	664,76	557,28	663,18	776,76	758,46
3132	44 1 0315	6361,77	848,22	598,81	7110,15	8059,75	6897,56	2426,22	8303,84	2301,81	682,87	554,32	682,28	797,04	792,12
3133	44 1 0385	4562,69	735,42	534,44	6406,23	7040,86	5768,44	1886,07	7072,36	1706,54	595,07	513,58	627,16	715,74	707,08
3134	44 1 0386	4641,84	813,96	598,42	7429,84	7625,11	6259,77	2358,50	7692,82	2233,57	610,03	553,93	646,06	752,94	724,40
3135	44 1 0387	4641,14	697,44	511,02	6039,30	6746,38	5629,86	1689,74	6703,86	1448,28	549,60	490,35	575,58	667,51	663,58
3136	44 1 0392	4633,71	840,35	632,47	7141,65	7653,46	6519,61	2266,12	7817,23	2259,29	675,58	568,10	694,87	782,67	745,46
3137	44 1 0396	4666,96	864,56	646,64	7721,17	8113,29	6744,80	2424,12	8198,33	2277,66	692,51	621,65	722,63	825,58	808,85
3138	44 1 0407	4719,98	835,03	599,40	7313,30	8044,00	6719,61	2265,07	8116,44	2209,42	650,39	537,99	652,55	775,98	754,91
3139	44 1 0413	4601,47	893,89	655,89	8010,93	8672,34	7310,15	2473,46	8675,49	2326,48	706,68	634,44	719,87	832,86	830,70
3140	44 1 0429	4394,97	696,85	456,88	6544,81	7319,60	5946,39	2376,88	7420,39	2223,60	563,97	569,68	526,37	654,32	625,19
3141	44 1 0430	4786,24	727,15	479,13	6607,80	7522,75	6295,99	2376,88	7599,91	2248,27	596,65	589,17	554,13	667,12	637,59

Продолжение таблицы 36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
3142	44 1 0431	4606,29	631,09	410,82	6310,16	6733,78	5543,24	1948,01	6798,35	1794,21	541,92	456,88	508,85	601,76	575,39
3143	44 1 0432	3987,54	635,82	448,22	5277,10	6185,76	5281,83	1456,68	6267,64	1361,14	555,31	432,08	558,85	622,83	588,97
3144	44 1 0435	3069,48	361,81	251,77	3085,00	3979,48	3089,73	729,13	4165,31	572,70	366,14	252,75	383,66	437,79	429,72
3145	44 1 0436	3702,00	568,69	407,28	4714,91	5655,05	4757,43	1320,72	5785,76	1194,21	514,56	391,73	529,13	580,90	569,09
3146	44 1 0438	3858,34	419,09	237,79	3428,31	4806,24	4097,59	812,06	5072,38	535,43	435,23	277,95	402,36	466,14	438,18
3147	44 1 0439	4248,26	525,19	346,65	4196,80	5633,01	4357,43	995,26	5618,83	869,81	462,20	265,35	476,18	562,00	527,16
3148	44 1 0461	4494,03	759,63	527,36	6889,68	7363,69	5947,96	2101,81	7510,15	2000,50	572,24	434,44	592,32	716,13	674,60
3149	44 1 0462	4601,08	589,76	392,12	4721,21	5853,48	4774,75	1222,03	5815,68	1108,12	501,18	328,15	512,40	581,49	539,36
3150	44 1 0463	4506,02	744,48	514,95	6377,88	7204,64	5900,72	2256,67	7362,12	2144,86	598,02	537,20	595,47	707,87	649,01
3151	44 1 0464	4400,64	605,31	370,47	5752,69	6423,55	4770,02	2056,67	6662,92	1881,87	445,66	403,74	445,27	584,25	538,38
3152	44 1 0477	6126,91	924,79	603,93	8018,81	9299,11	7930,62	2578,97	9374,70	2426,22	698,22	566,33	664,76	834,44	865,15
3153	44 1 0478	5988,60	774,59	433,07	7111,73	8295,97	6903,86	2344,85	8445,57	2140,13	554,32	433,07	521,84	680,31	711,61
3154	44 1 0482	6288,61	798,81	434,25	7436,13	8491,24	6998,34	2299,71	8525,89	2206,80	569,48	468,30	540,94	684,05	700,39
3155	44 1 0484	6257,62	779,72	428,34	7255,03	8261,32	6888,11	2278,19	8286,52	2193,15	549,80	457,28	527,95	662,98	687,00
3156	44 1 0486	6199,22	845,07	463,97	7777,86	8798,32	7229,84	2385,27	8873,91	2294,99	604,13	496,25	571,84	718,10	715,54
3157	44 1 0492	5875,26	804,71	470,67	7255,03	8390,45	7203,07	2477,66	8692,81	2205,22	586,80	464,36	547,83	705,70	722,83
3158	44 1 0504	6231,92	773,41	403,93	7157,40	8352,66	6929,05	2235,67	8401,48	2149,06	545,47	407,28	515,55	662,98	676,57
3159	44 1 0505	6311,50	821,64	455,31	7721,17	8754,23	7269,21	2364,80	8875,49	2269,79	606,88	482,87	568,89	712,98	697,63
3160	44 1 0506	6368,98	823,62	465,15	7771,56	8721,16	7242,44	2374,25	8836,12	2278,19	610,62	508,07	575,39	713,77	700,78
3161	44 1 0507	6345,03	755,50	391,73	6722,76	8103,84	6684,96	1867,17	8173,13	1654,57	555,31	428,34	513,77	659,44	662,39
3162	44 1 0508	6387,74	781,68	423,23	7376,29	8368,41	6875,51	2249,84	8448,72	2146,96	572,04	466,53	538,58	673,81	668,69
3163	44 1 0509	6362,65	809,44	438,19	7645,58	8694,39	7166,85	2343,28	8804,62	2241,97	593,89	468,89	555,11	700,98	688,77
3164	44 1 0510	6218,13	726,17	353,34	6870,79	8078,65	6535,36	2200,50	8223,53	2025,17	506,29	357,08	469,88	628,34	640,35
3165	44 1 0514	6336,17	832,67	468,10	8061,32	8754,23	7225,11	2714,93	9116,43	2327,53	579,32	521,45	560,03	730,31	750,78
3166	44 1 0515	6212,76	769,09	406,50	7475,50	8330,61	6807,80	2585,80	8632,97	2208,37	513,77	424,21	499,99	675,39	714,76
3167	44 1 0524	5493,31	795,66	473,81	7406,21	8338,49	7110,15	2427,27	8461,32	2326,48	576,37	503,73	561,80	697,24	726,17
3168	44 1 0530	6333,61	848,61	487,40	7541,65	8606,20	7286,53	2524,91	8968,40	2297,61	617,51	494,88	591,92	744,28	761,80
3169	44 1 0533	5857,13	771,45	411,02	6584,18	7921,17	6809,37	2060,34	8151,09	1788,43	541,53	418,70	493,10	659,24	681,49
3170	44 1 0534	5672,74	801,76	428,93	7747,94	8464,47	7004,64	2574,77	8588,88	2360,08	520,86	460,82	535,03	688,57	746,45
3171	44 1 0535	5767,83	804,91	415,75	7522,75	8286,52	6970,00	2536,45	8554,23	2203,65	530,51	453,73	501,57	675,19	706,88

Продолжение таблицы 36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
3172	44 1 0536	5702,25	815,74	445,27	7541,65	8492,82	7107,00	2563,75	8729,03	2225,17	547,43	460,82	534,44	700,39	736,41
3173	44 1 0542	6535,88	751,95	419,28	6355,83	7825,11	6651,89	1712,32	7837,70	1527,54	564,56	436,61	531,29	656,49	654,13
3174	44 1 0544	6541,45	754,32	405,91	6984,17	8053,45	6615,67	1890,79	8088,10	1578,46	549,40	472,83	532,08	673,42	689,76
3175	44 1 0547	6400,98	792,51	437,20	7181,02	8247,15	6839,29	2167,43	8299,12	2075,04	572,63	463,77	545,47	676,76	675,19
3176	44 1 0548	6445,29	785,62	415,16	7601,49	8484,94	6895,98	2331,73	8634,55	2213,10	569,88	467,32	533,66	680,50	675,39
3177	44 1 0549	6442,63	760,23	428,73	6907,01	7958,96	6667,64	2092,36	7985,73	2011,53	561,02	455,51	536,41	652,35	647,04
3178	44 1 0552	6475,02	788,18	438,19	7801,48	8302,27	6751,10	2399,45	8439,27	2188,43	556,88	506,49	551,96	689,95	697,04
3179	44 1 0554	6652,44	722,83	377,16	6812,52	7670,78	6363,71	2118,61	7754,24	2018,35	490,15	405,90	479,52	613,58	647,63
3180	44 1 0555	6805,84	798,41	425,00	8007,78	8584,15	6941,65	2554,30	8666,04	2354,30	532,28	502,55	530,90	691,33	747,83
3181	44 1 0569	6794,02	903,34	499,01	8259,75	9105,41	7667,63	2733,83	9469,18	2462,44	633,26	523,62	611,21	768,50	776,57
3182	44 1 0570	6751,97	909,43	527,75	8097,54	8998,32	7686,53	2644,06	9325,88	2398,40	658,06	541,53	637,59	775,98	765,94
3183	44 1 0571	6399,44	830,90	461,81	7516,45	8529,04	7069,21	2313,36	8642,42	2215,20	589,56	482,87	562,99	706,68	706,09
3184	44 1 0572	6249,18	787,98	424,01	7133,78	8188,88	6825,12	2365,85	8456,60	2128,58	537,99	438,18	510,62	669,68	694,87
3185	44 1 0573	6169,42	822,23	428,34	7636,13	8596,75	7086,53	2602,07	8979,42	2312,31	543,10	450,59	511,81	697,63	737,39
3186	44 1 0576	6082,94	820,85	466,92	7429,84	8421,95	7171,57	2484,49	8773,13	2226,75	569,48	478,34	542,71	705,50	729,72
3187	44 1 0580	5985,21	745,86	379,13	6889,68	8037,70	6636,14	2180,03	8195,18	1969,01	504,72	412,20	481,49	638,77	678,14
3188	44 1 0587	6151,64	810,03	422,05	7341,65	8484,94	7047,16	2422,54	8831,39	2101,29	542,71	441,92	508,46	692,12	733,26
3189	44 1 0588	5952,78	803,53	440,55	7373,14	8434,55	7080,23	2465,06	8763,68	2182,65	554,72	459,05	523,22	691,92	721,05
3190	44 1 0589	5972,87	785,82	420,86	7566,84	8414,08	6856,61	2569,00	8719,58	2173,20	524,40	456,10	512,20	689,76	735,62
3191	44 1 0590	6161,96	843,89	482,08	7631,41	8587,30	7300,70	2571,10	8958,95	2318,08	580,31	490,35	554,52	722,43	747,63
3192	44 1 0591	5908,37	764,95	394,88	7170,00	8058,17	6544,81	2264,02	8138,49	2162,18	500,58	412,40	491,33	645,27	689,76
3193	44 1 0592	5866,42	782,86	429,92	7332,20	8166,84	6768,43	2307,06	8281,79	2215,72	529,13	445,86	520,66	668,89	704,13
3194	44 1 0593	5798,54	736,01	402,16	7088,11	7861,33	6472,37	2244,07	7992,03	2171,63	504,92	423,62	499,40	641,72	678,14
3195	44 1 0594	5772,21	694,28	358,27	6891,26	7716,45	6184,18	2223,60	7810,93	2156,93	471,45	390,35	465,35	612,00	659,83
3196	44 1 0595	5759,59	688,96	347,83	6653,47	7488,10	5995,21	2190,53	7590,46	2101,81	439,37	372,04	450,19	592,71	645,47
3197	44 1 0596	5707,97	684,05	346,45	6681,81	7439,28	5977,88	2232,00	7558,97	2135,93	432,87	376,57	450,78	588,58	646,45
3198	44 1 0597	5700,38	696,85	362,59	6658,19	7461,33	6037,73	2221,50	7552,67	2136,98	444,29	385,03	462,59	596,06	651,76
3199	44 1 0599	5625,64	783,45	463,78	7303,85	8048,73	6847,17	2365,33	8121,17	2287,64	548,22	483,46	549,01	669,87	708,65
3200	44 1 0601	5213,40	760,82	410,03	7291,25	8100,69	6669,21	2355,35	8223,53	2240,39	512,99	442,12	515,15	659,64	717,91
3201	44 1 0620	4544,33	569,87	400,78	5612,53	5782,61	4340,11	1727,54	6015,68	1693,94	450,59	318,70	471,25	581,10	535,23

Продолжение таблицы 36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
3202	44 1 0622	4667,26	580,51	406,89	5250,33	5637,73	4507,03	1593,68	5700,72	1567,96	453,34	334,64	472,04	559,84	520,47
3203	44 1 0623	4638,64	632,86	435,43	6138,51	6387,33	4960,57	1871,89	6595,20	1829,90	497,83	358,85	509,44	631,49	579,52
3204	44 1 0624	4546,28	586,41	378,73	5784,19	6081,82	4612,55	1713,37	6295,99	1639,35	452,36	313,78	463,77	587,79	540,15
3205	44 1 0626	4294,50	537,79	284,44	5155,85	5599,94	4210,98	1441,45	5826,70	1336,99	405,51	267,52	417,12	518,69	474,21
3206	44 1 0628	5022,07	877,54	583,46	7908,57	8725,88	7610,94	2584,75	8828,24	2513,36	654,32	575,58	654,72	785,03	823,42
3207	44 1 0640	5472,71	751,56	402,95	6905,43	7836,13	6518,04	2184,23	7916,44	2072,42	497,83	425,39	504,92	638,18	690,94
3208	44 1 0645	5619,04	881,29	516,14	8554,23	9089,66	7521,17	2774,77	9144,78	2599,97	598,81	573,22	607,08	760,23	825,58
3209	44 1 0648	5467,97	875,38	550,39	8201,48	8691,24	7382,59	2668,21	8773,13	2506,01	600,39	579,72	636,80	767,51	828,93
3210	44 1 0649	5382,67	839,56	520,86	7497,55	8318,01	7192,04	2419,92	8407,78	2363,23	590,35	522,04	599,80	723,02	761,21
3211	44 1 0650	5272,57	913,57	623,81	7864,48	8801,47	7707,00	2551,68	8847,14	2506,53	674,99	585,23	682,08	811,01	848,81
3212	44 1 0652	6144,01	828,14	486,22	7355,82	8058,17	7007,79	2429,37	8420,38	2240,92	587,20	507,87	563,58	694,09	674,01
3213	44 1 0653	5972,10	775,38	438,19	6817,24	7946,37	6719,61	2201,02	8311,72	1953,26	574,99	458,26	560,62	690,94	686,80
3214	44 1 0656	5115,69	930,70	653,34	8395,18	9021,94	7821,96	2746,43	9043,99	2599,45	687,39	647,43	713,18	843,30	894,28
3215	44 1 0657	5107,56	993,10	701,96	8837,69	9459,73	8226,68	2893,93	9505,40	2760,07	725,58	685,23	753,34	894,48	947,43
3216	44 1 0658	4866,01	946,64	644,88	8617,22	9255,01	7899,12	2828,31	9284,93	2666,64	684,44	642,51	707,47	854,52	914,56
3217	44 1 0659	4858,14	935,03	648,22	8527,46	9141,63	7872,35	2788,42	9177,85	2626,74	686,02	646,65	708,85	849,20	902,55
3218	44 1 0662	5011,64	926,76	633,06	7947,94	8727,46	7754,24	2553,78	8807,77	2523,86	686,41	603,93	679,32	814,36	843,69
3219	44 1 0666	4637,38	942,12	648,81	8225,10	9129,03	7981,01	2678,71	9209,34	2624,12	699,99	610,82	704,13	844,48	884,24
3220	44 1 0668	5001,68	831,49	557,67	7495,98	8244,00	6877,09	2460,34	8283,37	2406,27	612,59	540,35	613,18	753,53	793,49
3221	44 1 0669	4802,32	843,69	534,44	7644,01	8363,68	6864,49	2491,83	8414,08	2411,52	599,60	521,65	596,84	750,39	801,17
3222	44 1 0670	4494,98	819,67	543,50	7220,39	8343,21	6933,78	2230,42	8349,51	2079,77	612,99	516,33	618,69	761,41	817,71
3223	44 1 0675	4762,86	804,91	477,75	7377,87	8051,88	6546,38	2393,15	8114,87	2312,31	550,39	483,46	550,58	699,40	750,19
3224	44 1 0677	4654,41	857,67	560,23	7681,80	8369,98	6963,70	2503,91	8428,25	2440,92	616,13	540,74	616,33	762,79	806,88
3225	44 1 0679	4638,47	700,98	339,17	6878,66	7077,08	5450,33	2261,92	7272,36	2142,76	417,51	387,20	429,92	579,72	638,18
3226	44 1 0680	4643,19	708,26	348,03	6965,27	7147,95	5522,77	2290,26	7360,55	2166,38	424,01	391,73	437,20	590,15	649,80
3227	44 1 0681	4493,37	845,85	565,15	7484,95	8092,82	6832,99	2415,20	8182,58	2352,73	608,46	535,43	616,13	753,34	791,53
3228	44 1 0682	4193,00	750,58	436,01	6984,17	7149,52	5833,00	2267,17	7360,55	2185,80	483,85	449,60	504,52	635,43	672,43
3229	44 1 0683	4479,39	686,60	330,70	6751,10	6884,96	5281,83	2223,07	7092,83	2099,71	404,92	376,37	420,07	567,51	625,58
3230	44 1 0687	4143,38	638,57	324,60	6066,07	6494,41	5110,18	2335,41	6689,69	2252,47	403,34	471,06	399,40	534,84	567,32
3231	44 1 0690	4234,00	733,06	476,38	6473,94	6957,40	5713,32	2113,36	7036,14	2066,12	507,87	449,80	543,89	646,25	683,06

Продолжение таблицы 36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
3232	44 1 0692	4214,07	738,38	425,59	6782,60	7357,40	5844,03	2153,26	7494,40	2015,20	486,41	430,31	512,00	650,98	710,42
3233	44 1 0694	4182,86	764,75	468,49	7015,67	7530,62	6055,05	2252,99	7689,68	2127,53	520,47	462,00	546,06	684,44	739,95
3234	44 1 0695	4185,83	516,73	233,07	5184,19	5725,92	4138,53	1598,41	5856,63	1466,12	305,11	245,08	352,55	472,83	544,48
3235	44 1 0696	4170,06	745,66	481,49	6725,91	7398,34	5960,56	2198,40	7500,70	2109,69	526,96	452,16	554,13	687,20	738,38
3236	44 1 0697	4131,02	528,34	219,88	5466,08	5963,71	4240,90	1696,04	6124,34	1533,32	300,00	245,08	344,48	479,72	560,62
3237	44 1 0698	4596,69	889,95	617,51	7781,01	8620,37	7266,06	2538,55	8659,74	2487,11	654,13	571,65	672,24	804,52	846,64
3238	44 1 0699	4542,50	777,55	503,54	6664,49	7684,95	6467,64	2014,15	7653,46	1887,64	576,77	487,00	571,06	701,96	746,05
3239	44 1 0701	4454,80	820,46	556,30	7122,75	8226,68	6913,31	2198,92	8223,53	2067,69	618,10	523,22	626,76	759,24	808,85
3240	44 1 0702	4380,65	809,44	552,94	7157,40	8199,91	6897,56	2227,27	8214,08	2096,56	616,73	525,78	624,80	754,72	801,76
3241	44 1 0705	4204,41	704,32	394,68	6832,99	6829,84	5464,50	2249,32	7100,71	2190,53	445,66	423,62	471,25	601,76	642,91
3242	44 1 0710	5627,81	859,04	494,88	7918,02	8796,75	7429,84	2555,35	8832,97	2491,31	594,68	519,68	582,47	722,83	770,66
3243	44 1 0711	5593,45	872,43	513,38	8432,97	8984,15	7475,50	2740,65	9009,34	2574,25	596,45	572,04	604,13	748,81	811,41
3244	44 1 0713	5131,31	938,57	658,26	8225,10	9106,98	8032,98	2679,76	9198,32	2630,42	708,65	621,84	713,18	846,45	881,68
3245	44 1 0714	5226,11	919,68	645,66	8344,79	8954,23	7735,34	2732,78	8985,72	2580,02	679,91	639,17	706,09	837,00	888,38
3246	44 1 0717	4995,23	845,85	548,82	7513,30	8610,92	7388,89	2362,18	8642,42	2225,17	631,88	532,87	624,40	770,27	819,87
3247	44 1 0718	4748,19	892,11	600,97	7905,42	8828,24	7644,01	2576,87	8881,79	2509,68	665,15	571,25	666,92	802,16	842,12
3248	44 1 0719	4495,36	893,29	631,29	8006,21	8768,40	7434,56	2621,49	8856,59	2561,65	670,27	593,10	686,21	820,27	859,44
3249	44 1 0720	4207,45	788,57	537,59	6788,90	7921,17	6694,41	2094,99	7911,72	1968,48	601,17	492,51	610,23	734,64	777,35
3250	44 1 0721	4098,36	568,89	272,25	5623,56	6155,83	4540,11	1798,93	6362,13	1700,77	341,14	264,56	380,90	517,51	569,09
3251	44 1 0722	6378,83	898,02	496,45	8625,10	9138,48	7587,31	2865,06	9546,35	2473,46	624,01	548,62	618,10	785,03	805,31
3252	44 1 0723	5574,88	942,12	665,74	8297,54	9314,85	8218,80	2678,18	9289,66	2633,04	739,76	636,61	720,46	849,40	882,08
3253	44 1 0727	6764,98	781,09	417,71	7236,14	8221,95	6738,51	2202,07	8291,24	2104,96	548,03	442,12	529,32	662,79	665,35
3254	44 1 0728	6444,68	804,71	460,42	7143,22	8278,64	6941,65	2178,98	8303,84	2110,74	574,40	473,81	556,69	689,17	699,20
3255	44 1 0729	6770,83	793,10	388,57	8100,69	8625,10	6716,46	2498,66	8744,78	2256,14	510,43	456,10	516,92	676,17	704,72
3256	44 1 0730	6601,61	779,91	384,05	7340,07	8289,67	6634,57	2268,74	8403,05	2118,61	514,17	405,51	501,37	649,21	666,53
3257	44 1 0731	6872,18	864,95	476,17	7856,60	8793,60	7376,29	2404,70	8995,17	2291,31	632,08	503,34	603,73	751,76	741,53
3258	44 1 0732	6788,48	892,11	478,93	8604,63	9130,60	7406,21	2641,44	9368,40	2391,05	618,30	531,88	618,89	776,76	772,43
3259	44 1 0733	6641,73	889,95	471,85	8299,12	9127,45	7518,02	2680,28	9614,06	2355,88	651,17	500,78	609,24	773,02	737,59
3260	44 1 0734	6635,71	864,56	478,54	7847,15	8733,76	7303,85	2536,98	9105,41	2273,46	641,53	496,65	608,65	747,04	714,76
3261	44 1 0736	6554,93	873,81	480,90	8292,82	8955,80	7582,59	2719,13	9358,95	2360,60	663,97	534,05	624,01	770,46	801,37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
3262	44 1 0737	6366,71	828,73	473,42	7341,65	8382,58	7146,37	2333,31	8625,10	2096,56	615,35	488,58	572,24	708,06	675,98
3263	44 1 0738	6387,67	841,92	493,30	7565,27	8477,07	7269,21	2446,17	8754,23	2229,37	651,76	511,81	624,80	734,44	703,93
3264	44 1 0739	6264,26	800,98	424,60	7357,40	8259,75	6941,65	2405,75	8587,30	2143,28	566,33	441,73	550,98	689,95	699,01
3265	44 1 0740	6178,16	763,18	386,61	7114,88	7918,02	6557,40	2357,98	8247,15	2124,38	524,40	413,58	520,07	654,32	662,98
3266	44 1 0741	6133,73	889,95	536,80	7771,56	8705,41	7792,04	2548,53	9166,82	2343,81	721,25	554,91	669,87	788,38	786,01
3267	44 1 0742	6146,88	757,08	411,61	6721,18	7604,64	6497,56	2238,29	7911,72	2016,25	554,32	452,16	529,32	646,45	651,96
3268	44 1 0743	6115,75	762,59	415,35	6814,09	7666,05	6525,91	2258,24	8009,36	2023,07	565,15	458,46	536,61	654,13	648,02
3269	44 1 0744	5985,73	803,34	474,01	7127,48	8048,73	6925,90	2348,53	8187,31	2268,74	586,41	490,74	594,48	695,07	720,46
3270	44 1 0745	5378,81	931,88	674,41	8329,04	8743,21	7798,34	2612,04	8832,97	2483,44	735,23	674,20	728,34	836,01	832,86
3271	44 1 0746	5275,98	904,32	633,45	8269,20	8626,67	7518,02	2591,05	8746,36	2423,59	702,16	633,65	694,87	815,34	821,64
3272	44 1 0747	5188,34	938,77	640,74	8853,44	9291,23	7913,29	2792,62	9412,49	2576,87	715,74	634,84	720,27	855,50	881,49
3273	44 1 0748	5256,26	908,25	638,97	8577,85	8826,67	7711,72	2664,01	8998,32	2459,81	720,46	647,24	706,29	833,26	832,86
3274	44 1 0749	5224,75	881,49	623,02	8154,24	8810,92	7691,25	2551,68	9007,77	2429,37	716,13	588,77	697,24	818,10	816,33
3275	44 1 0750	5160,81	875,19	597,83	8036,13	8774,70	7618,81	2522,81	8914,86	2407,85	698,22	571,84	677,55	798,22	803,34
3276	44 1 0751	5108,75	954,12	673,82	8836,12	9226,67	8051,88	2750,10	9371,55	2554,30	738,57	655,50	746,84	869,08	869,28
3277	44 1 0752	4999,05	898,61	608,45	8242,42	8979,42	7760,54	2584,22	9130,60	2463,49	708,65	579,72	687,98	816,92	824,99
3278	44 1 0754	4971,02	867,70	591,13	7762,12	8513,29	7445,58	2422,54	8628,25	2329,63	670,86	547,24	666,92	776,57	783,85
3279	44 1 0755	5048,53	904,32	585,42	8653,44	9055,01	7555,82	2726,48	9166,82	2492,88	651,37	571,84	672,83	810,23	849,40
3280	44 1 0756	4856,53	869,08	613,77	7818,81	8650,29	7407,79	2478,19	8765,25	2402,07	695,07	566,14	682,87	801,37	802,94
3281	44 1 0757	4703,24	724,99	472,04	6565,28	7565,27	6092,84	2370,58	7563,69	2248,79	564,76	533,06	539,95	665,54	640,54
3282	44 1 0758	4153,66	761,21	521,45	6785,75	7256,61	6097,57	2256,67	7409,36	2167,95	565,15	467,12	586,61	698,22	720,66
3283	44 1 0760	4275,72	864,36	622,63	7895,97	8055,03	6684,96	2637,24	8192,03	2467,69	622,83	577,95	672,24	800,58	841,53
3284	44 1 0761	3999,09	633,06	358,06	6206,23	6644,02	5239,31	2045,65	6810,95	1884,49	480,31	410,82	491,53	590,35	634,84
3285	44 1 0763	4092,77	762,79	510,63	6659,77	7327,47	6026,70	2147,48	7398,34	2042,50	543,30	472,63	572,63	694,48	740,35
3286	44 1 0764	4225,48	720,86	477,95	6648,74	7149,52	5755,84	2209,95	7214,09	2098,66	524,01	452,75	546,65	663,58	710,42
3287	44 1 0783	4114,09	696,05	454,92	6571,58	7081,81	5546,39	2160,08	7210,94	2030,42	505,70	426,96	523,62	658,46	694,87
3288	44 1 0806	5288,49	898,02	585,82	7903,85	8944,78	7793,61	2584,22	9053,44	2479,24	667,71	565,54	649,60	789,75	824,20
3289	44 1 0808	5442,03	919,28	636,22	7902,27	9023,52	7944,79	2639,86	9267,61	2441,44	711,41	587,79	682,87	832,08	849,20
3290	44 1 0809	5357,83	995,26	690,35	8713,29	9695,95	8418,80	2930,67	9810,91	2685,01	744,48	642,51	735,82	901,17	938,38
3291	44 1 0818	5361,47	813,37	448,22	7352,67	8533,76	7215,66	2372,68	8506,99	2304,44	568,69	442,51	548,22	689,17	734,64

Продолжение таблицы 36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
3292	44 1 0821	4801,18	725,97	363,97	6968,42	7434,56	5839,30	2266,12	7558,97	2175,30	450,59	409,44	456,69	603,14	657,87
3293	44 1 0822	4291,60	632,86	314,96	5973,16	6538,51	5058,21	2325,96	6727,48	2205,22	386,81	443,30	398,81	530,51	577,55
3294	44 1 0825	4290,43	597,83	259,45	6067,65	6458,19	4905,46	2371,10	6688,11	2233,05	360,04	434,25	348,42	495,66	541,53
3295	44 1 0826	4627,93	682,08	330,12	6694,41	6847,17	5251,91	2204,17	7044,01	2086,59	404,72	375,00	419,88	564,95	622,24
3296	44 1 0831	3531,98	752,55	516,73	6615,67	7450,31	6124,34	2055,09	7588,89	1966,91	599,40	487,40	624,60	741,13	783,46
3297	44 1 0833	4213,96	862,40	601,37	7502,28	8185,73	6864,49	2526,48	8351,08	2465,06	663,97	533,06	683,85	807,08	838,57
3298	44 1 0836	4113,70	758,45	505,90	6483,39	7445,58	6163,71	2019,92	7481,80	1857,72	562,00	445,47	575,78	708,26	757,47
3299	44 1 0837	3994,70	715,94	499,40	6604,65	6963,70	5716,47	2243,02	7119,60	2215,20	523,03	461,41	560,03	666,72	703,34
3300	44 1 0838	4193,53	818,10	552,16	7162,12	7727,47	6426,70	2398,92	7875,50	2321,76	577,75	468,50	606,88	742,12	781,68
3301	44 1 0839	4110,28	755,50	448,22	6869,21	7351,10	5952,69	2296,56	7541,65	2213,10	490,94	403,54	523,42	660,03	702,75
3302	44 1 0842	4056,89	846,05	590,15	7340,07	7935,34	6650,32	2472,41	8026,68	2438,29	612,79	525,78	636,80	758,85	793,89
3303	44 1 0843	4018,93	831,10	577,16	7064,49	7801,48	6552,68	2374,78	7851,88	2340,66	603,54	494,48	625,39	746,45	778,14
3304	44 1 0844	4046,21	887,79	636,80	8078,65	8414,08	6970,00	2717,03	8510,14	2562,18	650,19	591,92	688,97	822,83	863,18
3305	44 1 0845	3905,83	888,57	647,63	8102,27	8360,53	6894,41	2688,68	8462,89	2515,98	652,95	616,13	696,05	828,53	872,43
3306	44 1 0846	3943,04	859,24	611,61	7599,91	8110,14	6743,23	2535,40	8232,98	2465,06	631,49	555,70	657,08	788,77	829,12
3307	44 1 0847	4037,03	815,15	587,60	7229,84	7743,22	6507,01	2405,75	7823,53	2348,53	612,79	546,65	636,41	747,24	779,91
3308	44 1 0849	5415,27	923,41	645,07	7960,54	8951,08	7918,02	2566,37	8992,02	2519,13	699,60	604,52	701,76	828,93	862,98
3309	44 1 0850	5098,33	955,30	662,79	8199,91	9173,12	8088,10	2671,89	9243,99	2633,57	710,62	609,84	716,13	853,34	889,56
3310	44 1 0851	5560,12	935,62	651,57	8165,26	9102,26	8029,83	2676,08	9174,70	2634,09	705,90	604,52	707,28	840,94	874,20
3311	44 1 0852	5416,70	727,55	337,40	7010,94	7943,22	6669,21	2292,36	8036,13	2177,93	494,09	389,37	466,92	604,72	650,78
3312	44 1 0853	5275,79	791,32	461,81	7080,23	8114,87	7025,12	2312,31	8173,13	2239,87	565,54	450,59	558,65	684,83	720,66
3313	44 1 0854	6006,56	801,76	461,22	7313,30	8086,52	6958,97	2314,93	8407,78	2136,46	596,65	493,89	564,36	688,77	640,74
3314	44 1 0855	5115,97	910,82	616,33	7807,78	8941,63	7878,65	2558,50	8990,45	2514,93	680,70	544,68	679,72	817,31	849,99
3315	44 1 0856	4535,54	948,41	683,07	8615,65	9155,80	7729,04	2829,36	9214,07	2689,73	696,45	657,28	734,83	875,58	927,35
3316	44 1 0859	4854,87	953,14	671,25	8261,32	9163,67	8029,83	2684,48	9299,11	2612,57	723,42	627,16	725,19	860,82	880,30
3317	44 1 0860	4674,09	936,01	656,48	8021,95	8949,50	7796,76	2604,69	8999,90	2570,05	695,07	604,32	707,47	838,57	874,60
3318	44 1 0861	5025,32	876,95	596,85	7080,23	8478,64	7484,95	2118,61	8473,92	1997,35	695,66	562,40	694,48	808,85	849,99
3319	44 1 0862	4601,76	950,19	684,25	8595,18	9136,90	7760,54	2826,74	9190,45	2688,68	697,83	658,26	735,03	872,63	923,02
3320	44 1 0863	4839,20	991,33	710,23	8883,36	9439,26	8266,05	2908,10	9518,00	2771,62	730,70	693,89	760,03	898,41	948,02
3321	44 1 0864	4286,05	866,92	593,69	7596,76	8522,74	7198,34	2518,08	8593,60	2461,39	639,95	517,32	653,93	793,30	829,71

Продолжение таблицы 36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
3322	44 1 0866	4060,06	635,63	336,02	6135,36	6607,80	5080,26	2066,64	6823,54	2025,70	395,27	310,82	432,87	568,10	607,67
3323	44 1 0869	3948,25	808,26	585,23	7325,90	7703,85	6478,67	2468,74	7840,85	2415,20	607,47	548,03	631,88	742,90	774,99
3324	44 1 0870	3864,67	822,23	580,90	7196,77	7806,21	6445,60	2417,29	7976,29	2303,39	607,47	506,49	628,93	761,41	786,61
3325	44 1 0871	3921,67	853,73	610,22	7574,72	8062,90	6691,26	2525,96	8190,46	2453,52	628,34	555,51	655,11	785,82	826,17
3326	44 1 0872	3990,02	782,86	558,46	6973,15	7615,66	6370,01	2262,97	7688,10	2193,68	597,83	523,03	619,87	734,05	769,09
3327	44 1 0875	3782,64	746,25	523,02	6675,51	7494,40	6158,98	2091,84	7592,04	2015,20	575,78	484,64	599,60	727,16	769,09
3328	44 1 0876	3825,13	730,31	506,09	6366,86	7278,66	5992,06	1994,20	7336,92	1925,96	558,26	451,77	582,87	704,52	742,90
3329	44 1 0877	3892,90	795,86	579,33	6932,20	7577,87	6251,90	2180,55	7637,71	2028,32	629,72	554,32	674,80	778,34	819,09
3330	44 1 0881	5441,32	489,95	242,32	5387,34	5278,68	4108,61	1898,14	5774,74	1568,49	295,86	290,15	310,63	449,60	461,02
3331	44 1 0882	5434,89	559,05	304,53	5773,16	5815,68	4540,11	2010,48	6275,52	1707,59	338,19	318,50	359,44	510,03	526,96
3332	44 1 0884	5249,80	645,27	344,29	6234,57	6604,65	5349,54	2057,19	6907,01	1854,57	411,41	367,12	416,73	554,72	580,31
3333	44 1 0886	5566,44	852,35	518,50	8125,89	8532,19	7192,04	2731,20	8914,86	2461,91	598,22	566,73	625,19	764,95	803,93
3334	44 1 0888	5562,34	737,59	408,07	6897,56	7497,55	6423,55	2254,57	7787,31	2094,46	496,65	440,74	487,59	625,19	648,81
3335	44 1 0890	5468,01	746,45	445,86	6861,34	7278,66	6184,18	2317,03	7508,57	2148,53	495,27	453,34	508,46	637,20	671,45
3336	44 1 0891	5332,76	694,87	370,47	6461,34	6935,35	5803,08	2062,97	7051,89	1980,03	439,96	398,03	441,73	577,95	607,87
3337	44 1 0893	5493,06	775,98	449,60	7188,89	7522,75	6473,94	2317,03	7645,58	2251,42	510,43	480,31	513,58	644,09	680,90
3338	44 1 0894	5447,92	730,70	418,50	6979,45	7303,85	6237,72	2249,84	7459,76	2166,38	487,59	454,52	489,95	617,51	651,96
3339	44 1 0903	5658,10	668,89	321,65	6574,73	6867,64	5609,38	2080,29	7047,16	1961,66	405,31	368,50	404,72	553,54	590,15
3340	44 1 0904	5615,50	667,91	307,28	6664,49	6932,20	5587,34	2117,04	7132,20	1987,90	394,29	358,85	393,50	551,57	592,91
3341	44 1 0905	5622,88	670,66	336,22	6656,62	6836,14	5365,29	2127,01	7050,31	2010,48	427,75	381,49	447,04	587,79	628,54
3342	44 1 0907	5704,15	647,23	293,30	6535,36	6806,22	5480,25	2074,52	6999,92	1940,66	385,43	349,60	382,67	536,21	576,37
3343	44 1 0908	5690,44	642,32	320,28	6209,38	6543,23	5407,81	1959,03	6678,66	1852,47	398,62	360,04	400,39	533,26	564,36
3344	44 1 0909	5485,94	599,20	295,67	6236,15	6277,09	4702,31	2012,05	6508,59	1885,02	370,47	339,96	398,42	542,71	576,37
3345	44 1 0910	5448,33	574,01	306,69	5233,01	5952,69	5010,97	1739,09	6091,27	1522,29	440,74	365,35	433,46	515,35	536,21
3346	44 1 0911	5537,17	534,84	265,94	5431,43	5631,43	4270,82	2136,46	5957,41	1948,01	339,17	406,89	349,01	488,58	500,78
3347	44 1 0912	5369,76	708,06	463,97	6588,90	6995,19	5944,81	2258,77	7355,82	2054,04	559,25	484,64	562,79	662,98	654,32
3348	44 1 0913	5402,24	530,90	260,63	5725,92	5727,49	4299,16	2016,77	6193,63	1682,40	302,95	284,84	321,65	484,25	510,62
3349	44 1 0914	5800,61	663,77	366,13	6544,81	6919,61	5746,39	2261,39	7251,88	2072,94	446,65	404,92	452,75	583,26	608,65
3350	44 1 0918	5520,85	627,36	303,94	6042,45	6428,27	5149,55	2045,12	6782,60	1744,86	437,40	368,30	430,90	551,17	581,49
3351	44 1 0921	5474,09	800,78	467,90	7335,35	8048,73	6825,12	2846,16	8524,31	2487,64	557,87	614,95	558,06	709,24	726,37

Продолжение таблицы 36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
3352	44 1 0922	3719,89	627,95	322,83	5866,07	6538,51	5299,15	2347,48	7129,05	2046,17	428,74	452,36	411,02	558,06	559,05
3353	44 1 0923	5983,73	712,99	352,16	6787,32	7749,52	6218,83	2459,29	7924,32	2219,40	497,63	538,58	492,32	630,50	647,83
3354	44 1 0924	6018,19	682,87	339,17	6221,98	7329,05	6007,80	2381,60	7621,96	2198,92	492,91	491,53	467,12	598,81	609,44
3355	44 1 0925	5829,05	646,25	300,98	5995,21	6806,22	5579,46	2318,61	7114,88	2107,06	455,51	476,37	429,33	551,77	566,53
3356	44 1 0928	5761,02	702,55	410,43	6747,95	6859,76	5684,97	2225,70	7073,93	2119,66	456,10	428,74	477,55	603,73	632,28
3357	44 1 0930	5643,57	700,98	412,98	6607,80	6839,29	5716,47	2201,02	7062,91	2056,67	461,41	427,55	478,93	603,54	633,46
3358	44 1 0932	5476,74	640,93	319,69	5839,30	6656,62	5444,03	2193,15	6777,87	2057,19	415,15	456,49	402,55	534,64	559,05
3359	44 1 0944	6062,04	700,58	410,03	6217,25	7396,77	6297,57	1980,03	7484,95	1866,65	511,81	418,89	500,78	617,12	630,31
3360	44 1 0946	5019,87	672,63	346,65	6286,54	6992,05	5971,58	2118,61	7440,86	1904,96	476,96	393,30	466,73	583,26	573,22
3361	44 1 0947	4870,83	724,99	367,32	6547,96	7340,07	6374,73	2588,95	7837,70	2334,36	517,12	538,38	490,55	617,51	625,98
3362	44 1 0951	5478,36	928,14	630,50	7812,51	8955,80	7908,57	2548,53	8988,87	2516,51	686,02	555,70	689,56	824,99	858,06
3363	44 1 0954	4933,98	589,36	282,67	5507,02	6404,65	5473,95	1857,20	6705,43	1658,77	421,85	338,19	409,44	509,84	510,82
3364	44 1 0955	5433,13	705,70	405,31	6198,35	6513,31	5675,53	1990,53	6625,12	1922,29	468,10	430,11	475,39	574,01	599,40
3365	44 1 0962	5404,94	611,22	330,12	5842,45	6546,38	5732,22	1869,79	6747,95	1762,71	472,24	410,43	460,23	531,29	516,14
3366	44 1 0974	4928,22	822,82	530,31	7565,27	8475,49	7121,18	2234,09	8478,64	1996,30	630,90	531,10	631,88	762,20	797,83
3367	44 1 0980	5002,63	822,03	525,98	7500,70	8269,20	7020,39	2359,03	8365,26	2252,47	609,44	487,99	611,80	725,78	744,09
3368	44 1 0981	5104,88	848,22	508,46	7984,16	8746,36	7195,19	2505,48	8867,61	2351,68	610,43	477,55	605,70	749,79	783,46
3369	44 1 0984	4895,18	836,01	562,19	7525,90	8560,53	6999,92	2331,73	8563,68	2243,02	664,95	536,21	642,71	772,24	768,69
3370	44 1 0985	4973,84	887,39	624,60	7875,50	8667,62	7281,81	2403,12	8705,41	2341,18	714,36	599,80	677,35	814,56	786,21
3371	44 1 0986	4952,00	846,85	606,49	7447,16	8336,91	6981,02	2288,16	8306,99	2226,75	681,09	556,88	662,59	782,86	763,77
3372	44 1 0998	5064,96	838,17	573,62	6754,25	8373,13	7439,28	1881,34	8414,08	1713,89	735,03	556,10	696,84	797,04	789,56
3373	44 1 0999	5203,51	909,24	627,16	7968,41	8631,40	7631,41	2472,41	8790,45	2408,90	711,21	594,28	685,23	807,08	799,01
3374	44 1 1002	4806,01	369,48	227,95	3944,84	4316,49	3099,18	1129,12	4533,81	988,96	303,74	229,13	329,72	416,53	424,01
3375	44 1 1003	4818,94	403,93	300,39	3998,38	4447,19	3332,25	1160,09	4609,40	1036,73	357,48	272,63	385,03	465,15	469,48
3376	44 1 1004	4772,62	379,13	292,71	3884,99	3990,51	2790,52	1170,07	4218,85	1010,49	335,23	270,86	370,67	453,34	461,02
3377	44 1 1005	4816,87	357,28	184,05	3833,03	4193,65	2914,93	1068,75	4484,99	921,77	293,30	219,09	326,18	402,75	411,02
3378	44 1 1006	4723,50	378,14	220,08	4198,38	4392,08	3099,18	1234,63	4672,39	1091,85	291,14	245,27	325,19	417,12	423,22
3379	44 1 1007	4696,62	430,31	327,76	4286,56	4666,09	3494,45	1264,03	4861,36	1128,60	377,55	305,51	409,25	496,45	502,55
3380	44 1 1009	4647,36	408,85	281,30	4297,59	4551,13	3322,80	1289,22	4792,07	1167,44	337,20	280,71	372,63	460,43	466,53
3381	44 1 1011	4563,76	432,87	345,67	4595,22	4414,12	3155,87	1510,74	4722,78	1395,78	371,26	324,21	412,59	500,39	503,73

Продолжение таблицы 36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
3382	44 1 1012	4497,42	278,54	205,51	3133,82	3155,87	2162,18	916,00	3398,39	732,80	279,72	229,72	303,54	360,04	357,87
3383	44 1 1051	6538,39	828,73	453,94	7853,45	8333,76	6889,68	2415,72	8503,84	2226,75	543,69	505,51	556,88	711,80	721,05
3384	44 1 1052	5885,44	766,33	453,35	6881,81	7853,45	6754,25	2349,05	8316,44	2027,27	609,24	481,69	580,90	704,72	717,91
3385	44 1 1053	6382,66	770,07	538,77	6799,92	7584,16	6450,32	2374,78	7902,27	2224,12	636,02	516,33	634,05	744,09	749,79
3386	44 1 1054	5553,89	722,83	406,69	6554,26	7044,01	6042,45	2190,53	7340,07	1984,75	473,22	423,22	465,55	605,11	624,99
3387	44 1 1055	5817,80	684,44	339,17	6659,77	7125,90	5866,07	2145,91	7237,71	2013,63	436,02	392,71	428,93	570,86	613,38
3388	44 1 1056	5506,87	571,85	259,64	6158,98	6181,03	4639,32	2114,94	6554,26	1839,87	318,30	302,56	333,26	501,96	543,69
3389	44 1 1057	5741,46	582,87	279,32	5650,33	6160,56	4905,46	1958,51	6362,13	1669,80	370,27	325,59	370,07	499,40	550,78
3390	44 1 1058	4108,83	365,54	147,84	3853,50	4280,27	3245,63	1607,33	4779,47	1328,59	275,19	325,00	268,89	367,12	359,44
3391	44 1 1059	4198,37	228,15	153,14	2302,34	3022,01	2222,02	480,31	3127,52	369,55	257,87	175,39	278,15	319,88	313,78
3392	44 1 1060	4473,32	351,18	265,75	3521,22	3633,03	2552,73	1152,22	3803,11	1057,73	276,18	237,01	327,16	406,89	454,52
3393	44 1 1061	4436,60	323,81	249,02	3195,24	3335,39	2338,56	1038,83	3461,38	945,40	259,05	219,88	310,23	376,57	419,48
3394	44 1 1062	4188,22	346,26	259,45	3382,64	3546,42	2485,01	1090,80	3696,02	984,24	270,08	229,13	319,29	397,04	446,25
3395	44 1 1067	3862,21	461,02	236,61	4919,63	4907,03	3932,24	1671,37	5418,84	1445,65	345,86	304,33	353,93	423,62	414,76
3396	44 1 1068	4100,21	302,94	153,94	3347,99	3538,54	2705,48	1616,78	3992,08	1365,86	233,27	313,38	226,18	305,90	281,49
3397	44 1 1069	3360,96	338,78	213,19	3732,24	4141,68	3222,01	1061,93	4464,52	928,60	359,64	274,21	385,43	419,48	407,87
3398	44 1 1071	4505,65	653,34	403,34	6410,95	6962,12	5596,79	2069,27	7187,32	2048,80	495,66	429,13	520,07	613,18	609,64
3399	44 1 1072	4181,94	540,55	300,00	5922,77	6029,85	5044,04	1890,79	6440,87	1766,38	425,59	379,92	437,00	505,31	489,56
3400	44 1 1074	6268,93	889,36	546,05	7746,37	8686,51	7694,40	2519,66	9056,59	2337,51	728,34	564,17	673,61	774,20	749,01
3401	44 1 1075	5068,45	722,83	390,55	6563,70	7280,23	6228,27	2582,65	7744,79	2341,71	515,35	539,17	496,65	622,04	628,34
3402	44 1 1076	6755,42	844,48	480,11	8163,69	8749,51	7217,24	2814,67	8973,12	2490,26	584,64	549,60	592,91	730,70	794,09
3403	44 1 1077	6437,21	791,53	427,16	6902,28	8184,16	6817,24	2091,84	8288,09	1879,77	567,32	446,06	534,05	674,01	684,83
3404	44 1 1078	4423,99	680,50	400,00	6406,23	7032,99	5618,83	2154,83	7453,46	2005,23	480,70	406,10	500,58	621,25	613,97
3405	44 1 1360	3886,80	212,99	139,76	2179,50	2858,23	2138,56	438,84	3031,46	317,06	287,99	190,75	303,15	325,00	310,04
3406	44 1 1362	4588,60	337,60	246,06	3206,26	3929,09	2899,18	794,74	4029,87	669,81	317,52	229,72	349,01	421,06	429,33
3407	44 1 1363	3717,65	172,83	100,40	1955,88	2618,87	1899,19	344,88	2757,45	207,35	228,15	151,38	237,99	273,23	258,86
3408	44 1 1364	3103,27	204,53	134,84	2058,24	2744,85	2059,82	399,47	2913,35	289,24	281,69	184,64	295,86	313,38	294,09
3409	44 1 1365	3270,40	243,90	173,03	2548,00	3015,71	2303,91	644,09	3228,31	544,35	307,67	222,64	323,62	340,35	318,50
3410	44 1 1366	4291,27	321,85	245,47	3177,92	3340,12	2333,83	1024,66	3472,40	923,87	257,48	217,52	307,08	375,78	420,66
3411	44 1 1367	4277,59	331,88	250,20	3336,97	3485,00	2428,32	1077,15	3642,48	962,72	264,37	224,80	312,20	388,78	437,40

Продолжение таблицы 36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
3412	44 1 1368	4014,90	270,86	199,60	2842,49	2933,82	2028,32	917,57	3077,13	804,19	229,13	196,65	273,03	329,13	369,29
3413	44 1 1374	5842,90	508,86	220,27	4856,64	5925,92	4907,03	1534,89	6193,63	1319,67	427,55	312,59	402,16	478,34	470,27
3414	44 1 1381	6265,53	710,42	323,03	6330,64	7848,73	6412,52	1930,69	8114,87	1506,54	478,73	357,67	432,48	616,92	669,48
3415	44 1 1382	5993,20	653,54	300,39	5957,41	7311,73	6170,01	1811,53	7637,71	1384,76	461,22	359,64	416,33	574,99	612,39
3416	44 1 1383	6064,77	652,16	292,12	5809,38	7029,84	5848,75	1546,96	7088,11	1350,64	449,40	353,93	417,51	552,55	569,88
3417	44 1 1384	5754,11	426,37	115,36	4409,40	5661,35	4477,11	1180,56	5825,13	906,03	339,37	237,01	298,42	398,81	394,48
3418	44 1 1385	5656,36	475,19	118,70	4759,00	5987,33	4861,36	1495,00	6300,71	1048,28	316,14	237,40	273,82	408,07	446,65
3419	44 1 1386	5690,80	449,40	151,37	4415,70	5645,60	4588,92	1310,22	5801,51	1074,00	320,27	232,67	304,13	407,87	449,60
3420	44 1 1387	5743,18	434,05	112,99	4551,13	5538,52	4450,34	1270,85	5814,11	1058,78	371,85	261,41	319,88	411,41	395,47
3421	44 1 1390	4632,35	470,08	184,64	4508,61	5277,10	4529,08	1363,24	5702,30	1068,23	363,97	280,90	325,00	418,50	387,40
3422	44 1 1391	6696,74	706,69	356,69	6466,07	7659,75	6322,76	1856,67	7812,51	1596,83	515,55	395,66	479,52	617,71	624,99
3423	44 1 1394	5053,79	380,31	84,25	3955,86	5020,41	4110,19	1199,99	5299,15	870,33	266,73	191,73	247,24	345,67	384,25
3424	44 1 1395	4803,38	386,61	64,37	4267,67	5111,75	4140,11	1177,94	5256,63	944,87	265,55	208,86	234,45	339,17	389,56
3425	44 1 1399	6525,17	691,33	366,93	6107,02	7623,53	6292,84	1754,84	7799,91	1468,75	530,11	396,45	486,41	630,11	628,34
3426	44 1 1407	6144,32	535,03	213,58	5010,97	6223,55	5088,13	1594,21	6632,99	1205,24	412,40	291,93	387,00	493,70	503,54
3427	44 1 1409	3526,89	357,87	136,41	4655,06	4307,04	3195,24	1619,40	4762,15	1502,34	247,44	251,38	261,22	336,81	366,73
3428	44 1 1410	4144,39	508,27	265,75	5639,31	5642,45	4406,25	1932,79	5966,86	1875,04	355,90	338,97	385,63	471,84	511,61
3429	44 1 1428	5886,13	706,69	408,85	6003,08	7184,17	6371,58	1873,47	7557,39	1521,77	610,23	464,96	547,04	658,46	640,54
3430	44 1 1429	6178,17	734,44	435,03	6077,10	7240,86	6255,05	1881,87	7557,39	1562,19	549,40	410,43	518,10	659,44	670,66
3431	44 1 1437	6588,02	691,33	388,38	5743,24	7173,15	6158,98	1803,65	7261,33	1452,48	558,46	387,99	494,48	619,09	693,50
3432	44 1 1438	5738,91	483,06	158,66	4957,42	5985,76	4766,87	1423,08	6121,19	1219,41	311,81	237,79	314,37	433,85	510,82
3433	44 1 1439	4706,09	457,47	161,21	4407,82	5258,21	4503,89	1243,03	5579,46	968,49	346,85	269,49	310,63	405,11	397,63
3434	44 1 1440	6288,77	723,81	459,83	6127,49	7360,55	6157,41	1829,90	7455,03	1681,87	613,58	472,24	591,13	696,25	680,70
3435	44 1 1448	5420,26	512,59	215,35	4792,07	5392,06	4420,42	1384,24	5566,86	1113,90	392,71	316,73	373,62	453,54	459,84
3436	44 1 1450	4454,46	725,38	426,76	6655,04	7420,39	5941,66	2246,17	7711,72	2114,41	499,80	435,62	521,84	647,63	653,34
3437	44 1 1453	4383,24	683,46	348,03	6245,60	7014,09	5946,39	2454,56	7576,29	2159,03	477,95	500,19	443,70	589,76	584,05
3438	44 1 1458	4252,36	526,96	270,07	4976,32	5688,12	4450,34	2078,19	6184,18	1815,73	351,18	390,55	340,55	478,93	483,66
3439	44 1 1460	4265,06	517,71	287,00	5455,06	5930,64	4516,48	1936,99	6370,01	1811,00	362,59	312,79	395,27	503,54	541,73
3440	44 1 1461	3340,06	361,41	203,35	3333,82	4310,19	3640,90	754,32	4480,26	592,64	367,52	257,87	351,77	403,54	382,48
3441	44 1 1462	3380,49	298,82	228,34	3736,96	3349,57	2426,74	1280,83	3697,60	1198,41	304,72	278,93	332,28	374,21	352,95

Продолжение таблицы 36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
3442	44 1 1468	5789,80	364,17	68,70	3897,59	4795,22	3694,45	982,14	4823,57	713,90	272,04	203,93	226,18	324,21	318,11
3443	44 1 1469	5872,88	385,04	82,28	4092,87	5096,00	4077,12	1028,33	5185,77	871,91	311,61	224,01	264,17	349,80	336,41
3444	44 1 1470	4062,42	505,70	274,41	5370,02	5640,88	4721,21	1810,48	6003,08	1663,50	387,40	348,03	405,31	476,57	496,65
3445	44 1 1472	4886,37	490,35	245,47	5113,33	5192,07	4185,78	1697,09	5585,76	1467,70	372,63	336,02	373,42	460,03	445,86
3446	44 1 1473	4208,24	513,18	313,58	4886,56	5302,30	4700,73	1924,39	5700,72	1724,39	429,52	467,12	404,52	480,90	457,87
3447	44 1 1474	4474,83	623,22	369,09	5979,46	6404,65	5240,88	1955,36	6626,70	1956,41	430,11	381,49	471,06	559,64	593,10
3448	44 1 1475	4384,55	669,09	398,23	6398,35	6914,88	5615,68	2127,01	7143,22	2126,48	454,52	405,90	494,29	601,17	646,45
3449	44 1 1477	5748,24	836,60	493,50	7662,90	8155,81	6977,87	2453,52	8444,00	2216,25	604,91	559,64	606,88	729,52	736,80
3450	44 1 1478	6311,29	665,94	408,07	5683,40	6703,86	6107,02	1814,15	7110,15	1400,51	629,91	451,77	545,47	643,10	683,06
3451	44 1 1480	3527,05	371,84	150,59	4549,55	4625,14	3349,57	1622,55	5177,89	1372,69	258,46	229,92	275,98	372,44	405,90
3452	44 1 1483	4389,92	627,36	326,76	6231,42	6738,51	5466,08	2148,01	7311,73	1864,02	474,01	401,96	473,22	583,65	578,54
3453	44 1 1489	3748,15	297,24	140,75	2944,85	3218,86	2579,50	818,36	3332,25	639,36	235,82	198,42	248,03	280,90	307,67
3454	44 1 1491	2433,79	272,05	186,42	2733,83	3299,17	2625,17	661,93	3511,77	560,10	331,49	235,82	343,89	363,97	342,12
3455	44 1 1495	5856,49	667,51	429,92	5669,23	7078,66	6289,69	1830,95	7347,95	1527,54	615,15	470,27	570,66	656,49	632,87
3456	44 1 1503	5317,91	678,73	371,84	6423,55	6900,71	5618,83	2184,75	7434,56	1909,16	470,27	395,07	471,65	610,03	621,25
3457	44 1 1505	4202,20	528,14	275,39	5875,52	6012,53	4927,50	1967,96	6462,92	1837,77	385,43	350,98	405,51	494,48	511,21
3458	44 1 1507	6107,22	709,05	364,36	6308,59	7732,19	6503,86	1939,61	7982,59	1582,66	502,36	392,12	463,97	626,37	664,17
3459	44 1 1508	6102,22	657,67	350,59	6368,43	7198,34	5900,72	2213,10	7606,21	2001,55	516,53	408,46	501,37	607,28	605,31
3460	44 1 1509	4690,62	528,93	210,83	5300,73	6127,49	5081,83	1584,23	6253,47	1438,30	375,39	320,86	366,14	466,14	513,58
3461	44 1 1512	3455,60	213,38	20,48	2766,90	3103,90	2133,83	847,23	3595,23	480,31	161,22	111,81	154,53	239,96	270,08
3462	44 1 1513	3431,19	204,33	10,23	2713,35	3058,23	2064,54	856,16	3562,16	479,26	146,06	101,77	136,42	221,26	248,42
3463	44 1 1518	6706,18	749,60	468,49	6295,99	7614,09	6469,22	2103,39	7812,51	1877,67	602,55	437,59	555,90	699,60	757,27
3464	44 1 1524	6863,46	838,17	494,29	6787,32	8272,35	7358,97	2109,16	8503,84	1822,03	676,37	448,03	580,51	744,87	773,02
3465	44 1 1530	5931,24	546,45	226,38	5152,70	6494,41	5277,10	1425,71	6546,38	1212,58	412,59	315,94	381,49	487,40	480,90
3466	44 1 1531	4985,45	825,39	463,58	7409,36	8162,11	6884,96	2394,72	8451,87	2314,41	567,91	455,51	574,99	706,68	703,93
3467	44 1 1532	5578,25	549,60	389,75	4851,91	5785,76	4697,58	1349,07	5850,33	1215,21	497,83	379,13	510,82	592,12	594,88
3468	44 1 1533	4406,09	298,23	78,94	3346,42	3946,41	2900,75	874,53	4308,61	520,20	233,27	168,50	236,41	338,38	347,83
3469	44 1 1538	1016,92	156,69	82,67	1817,30	2240,92	1455,10	357,48	2497,61	206,82	231,69	148,03	249,01	270,47	254,13
3470	44 1 1540	3260,62	245,07	66,14	2823,59	3165,32	2255,09	884,50	3648,78	522,30	189,17	131,69	185,63	269,88	297,04
3471	44 1 1550	5823,04	521,25	225,20	4798,37	5793,63	4412,55	1299,72	5848,75	1094,48	393,50	285,43	371,45	487,20	489,76

Продолжение таблицы 36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
3472	44 1 1902	6182,50	613,38	346,06	4867,66	6678,66	5798,36	1269,28	6603,07	1121,25	595,86	396,06	527,95	590,74	593,10
3473	44 1 1903	6154,65	741,53	434,84	6245,60	7404,64	6358,98	1950,63	7765,26	1615,20	556,69	415,15	521,06	671,45	682,28
3474	44 1 3601	4785,70	673,62	377,75	6223,55	6757,40	5670,80	2101,29	7201,49	1877,14	478,14	397,24	477,95	592,71	576,17
3475	44 1 3606	5006,84	509,05	268,89	4464,52	5036,16	4428,30	1462,98	5234,59	1351,69	385,23	315,15	375,39	435,03	408,07
3476	44 1 3607	4984,94	677,55	385,63	5884,97	6666,06	5644,03	1970,06	6944,80	1818,35	471,65	359,25	480,70	588,38	583,85
3477	44 1 3611	4816,14	715,15	389,75	6664,49	7154,25	6023,55	2228,85	7432,99	2100,24	466,14	381,69	482,28	611,02	644,48
3478	44 1 3612	4831,32	653,14	339,95	5719,62	6582,60	5588,91	2269,27	6949,53	2057,19	437,20	431,29	423,62	552,36	547,24
3479	44 1 3613	4864,50	688,77	379,91	6162,13	6818,82	5787,33	2077,67	7095,98	1910,21	456,29	360,04	468,50	588,38	609,05
3480	44 1 3616	4815,94	759,84	413,18	6598,35	7609,36	6598,35	2562,18	8006,21	2363,23	542,32	552,36	519,48	648,42	654,72
3481	44 1 3617	5084,43	896,05	546,25	8001,48	8680,21	7407,79	2719,13	9084,93	2410,47	622,63	573,62	643,30	788,57	818,89
3482	44 1 3618	5140,58	776,37	434,25	6747,95	7903,85	6784,17	2320,71	8302,27	2099,19	557,47	422,44	550,78	685,62	698,02
3483	44 1 3619	4865,75	658,85	356,88	5733,79	6639,29	5601,51	2018,87	6973,15	1806,80	448,42	344,29	452,36	572,63	590,35
3484	44 1 3622	4768,43	681,89	390,75	6107,02	6695,99	5672,38	2052,99	6955,83	1890,79	457,28	383,85	474,01	585,43	609,84
3485	44 1 3624	4755,35	713,19	420,46	6807,80	7051,89	5774,74	2223,07	7289,68	2119,66	480,31	437,59	508,46	620,27	647,43
3486	44 1 3625	4618,73	604,52	334,05	5918,04	6154,26	4966,87	1969,01	6585,75	1742,76	428,34	375,98	437,00	538,97	536,02
3487	44 1 3626	4881,65	697,24	351,57	6362,13	7214,09	6209,38	2438,29	7655,03	2222,02	484,44	511,81	456,49	584,64	563,97
3488	44 1 3627	4354,34	350,38	255,70	3174,77	3552,71	2477,14	939,10	3675,55	846,71	274,80	216,53	323,82	404,92	448,62
3489	44 1 3628	4423,39	331,10	249,80	3327,52	3475,55	2422,02	1073,48	3629,88	960,09	263,97	224,41	311,81	387,79	436,22
3490	44 1 3629	4354,56	322,83	245,86	3195,24	3355,87	2343,28	1029,91	3489,72	927,55	258,26	218,30	307,67	377,16	422,44
3491	44 1 3630	4290,45	343,11	268,50	3450,35	3477,13	2467,69	1170,59	3634,60	1101,82	271,65	238,58	324,60	391,14	431,10
3492	44 1 3631	4251,46	335,04	255,11	3370,04	3485,00	2440,92	1102,87	3642,48	1001,04	266,53	228,54	315,55	389,56	436,02
3493	44 1 3632	4219,97	318,90	244,09	3133,82	3299,17	2307,06	1009,96	3423,58	912,33	255,51	215,35	305,71	372,04	415,94
3494	44 1 3633	4192,74	317,12	243,11	3102,33	3272,40	2288,16	999,99	3392,09	904,98	254,33	213,97	304,72	369,68	412,79
3495	44 1 3634	4212,33	355,31	266,73	3321,22	3514,92	2483,44	1069,80	3637,75	981,09	271,65	228,93	323,62	397,24	444,29
3496	44 1 3635	4172,34	377,36	279,92	3485,00	3683,42	2610,99	1122,82	3817,28	1031,48	282,48	238,78	334,64	415,15	465,55
3497	44 1 3636	4555,97	616,72	359,84	5732,22	6092,84	5034,59	1919,66	6347,96	1784,23	422,83	382,08	449,80	534,84	562,00
3498	44 1 3637	4611,64	687,78	409,44	6519,61	6793,62	5514,90	2142,23	6977,87	2048,27	458,07	424,01	493,10	599,01	637,20
3499	44 1 3638	4420,19	709,44	430,51	6747,95	6952,68	5684,97	2173,73	7256,61	2087,64	491,73	444,48	522,24	622,04	635,43
3500	44 1 3639	4788,77	673,42	390,16	6392,05	6725,91	5414,11	2164,80	7045,59	1975,31	443,70	401,57	469,68	591,13	621,65
3501	44 1 3640	4748,12	689,37	408,46	6565,28	6826,69	5532,22	2164,28	7031,42	2060,87	457,67	423,81	491,73	600,98	639,17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
3502	44 1 3641	4661,16	660,82	395,07	5925,92	6598,35	5409,39	1970,06	6770,00	1883,97	459,44	401,37	489,76	584,44	613,58
3503	44 1 3644	4935,20	803,73	460,83	7481,80	7889,67	6544,81	2529,63	8267,62	2201,02	514,95	503,73	527,55	686,80	718,10
3504	44 1 3647	4536,87	721,06	432,87	6590,48	6985,75	5730,64	2149,06	7141,65	2075,57	475,19	434,05	512,40	619,48	657,87
3505	44 1 3649	4021,96	517,91	266,73	5549,54	5481,83	4486,56	1838,82	5883,40	1670,85	381,69	358,85	391,14	459,44	460,62
3506	44 1 3652	3708,77	364,95	238,58	3798,38	3873,97	3015,71	1265,60	4234,60	1097,10	343,70	288,19	361,02	402,95	370,67
3507	44 1 3653	3792,71	543,30	271,25	5094,43	5858,20	4554,28	2151,16	6431,42	1884,49	379,72	403,93	370,27	503,34	505,11
3508	44 1 3660	4556,16	734,63	439,76	6866,06	7188,89	5864,50	2226,22	7396,77	2138,03	491,14	449,01	523,81	636,41	665,54
3509	44 1 3663	3835,13	339,76	193,70	3388,94	4105,46	3355,87	944,87	4297,59	797,37	332,48	254,13	327,16	373,03	386,41
3510	44 1 3664	4363,76	405,31	228,54	3897,59	4725,93	3924,36	1103,92	4873,96	929,65	357,08	279,13	354,92	429,52	464,17
3511	44 1 3677	4803,38	726,37	414,57	6601,50	7462,91	6091,27	2258,24	7831,41	2028,85	494,88	423,42	503,93	640,54	656,88
3512	44 1 3678	4851,19	792,12	456,49	7415,66	7807,78	6390,48	2507,58	8174,71	2178,45	507,67	498,62	523,42	681,69	713,57
3513	44 1 3679	4472,20	608,85	356,69	5703,87	6469,22	5143,25	1944,86	6858,19	1790,53	448,81	365,74	466,53	572,63	560,62
3514	44 1 3680	4632,63	796,64	484,45	7355,82	7929,04	6494,41	2496,56	8228,25	2184,75	525,39	506,10	557,47	700,39	736,21
3515	44 1 3681	4572,18	679,91	398,62	6127,49	7103,86	5814,11	2101,29	7379,44	1892,37	477,16	405,51	486,41	606,69	618,69
3516	44 1 3682	4585,61	758,65	458,46	6758,98	7495,98	6250,32	2274,51	7862,90	2036,72	531,69	456,69	521,65	667,71	672,63
3517	44 1 3683	4500,56	729,52	494,88	6473,94	7437,71	6185,76	2237,77	7724,32	2054,57	558,85	466,14	567,51	691,53	703,93
3518	44 1 3684	4541,10	656,88	386,61	6401,50	7006,22	5562,14	2150,11	7329,05	2068,22	476,18	412,40	500,19	612,79	619,87
3519	44 1 3685	4343,63	642,71	392,91	6495,99	6889,68	5612,53	2072,42	7176,30	2014,15	487,79	424,40	508,26	600,98	592,32
3520	44 1 3686	4365,46	829,32	567,12	7554,24	8244,00	6952,68	2513,88	8636,12	2299,19	645,86	548,81	645,66	777,75	767,51
3521	44 1 3787	3141,35	466,92	322,44	4247,20	4870,81	3889,72	1274,00	5028,29	1205,24	375,19	286,41	410,23	478,93	518,69
3522	44 1 3789	3195,73	356,49	240,16	3102,33	3771,61	2900,75	776,89	3801,53	702,35	296,65	213,78	323,62	390,94	436,22
3523	44 1 3790	3301,01	479,52	349,21	4562,15	4927,50	3897,59	1456,68	5152,70	1502,34	387,99	309,84	424,40	499,60	528,34
3524	44 1 3792	3313,94	528,34	353,74	4477,11	5459,78	4292,86	1352,22	5546,39	1272,43	416,73	307,08	446,85	530,51	571,06
3525	44 1 3793	3420,99	628,14	422,64	5439,31	6473,94	5187,34	1637,25	6560,55	1501,30	493,30	393,50	521,06	636,02	685,82
3526	44 1 3794	3479,37	695,46	483,85	6173,16	7044,01	5718,04	1978,98	7154,25	1902,87	545,86	455,90	573,02	689,56	731,09
3527	44 1 3795	3490,77	719,08	499,20	6330,64	7221,96	5922,77	2021,50	7313,30	1954,31	561,80	473,81	586,80	703,73	744,87
3528	44 1 3796	3414,56	612,79	422,24	5240,88	6171,58	5037,74	1539,61	6239,30	1444,08	472,83	374,41	502,16	601,17	642,91
3529	44 1 3798	3103,15	458,65	306,69	4096,02	4732,23	3796,81	1330,17	4859,79	1286,07	374,41	288,38	404,33	455,11	479,33
3530	44 1 3800	3739,37	654,32	434,05	5436,16	6695,99	5473,95	1573,21	6680,24	1430,95	516,73	411,81	534,44	647,04	697,63
3531	44 1 3801	3586,45	687,39	478,34	6125,91	6908,58	5631,43	1945,38	7034,56	1862,97	532,87	444,68	563,77	679,32	720,27

Продолжение таблицы 36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
3532	44 1 3802	3634,02	684,83	459,24	5867,65	6963,70	5721,19	1725,96	7001,49	1592,11	532,67	431,88	552,75	673,61	723,61
3533	44 1 3803	3583,76	663,77	463,19	5913,32	6664,49	5420,41	1878,19	6790,47	1795,25	512,79	425,78	547,63	658,85	699,01
3534	44 1 3804	3598,80	642,32	448,81	5708,60	6513,31	5251,91	1839,35	6632,99	1763,23	499,99	413,58	536,80	645,66	686,61
3535	44 1 3805	3332,57	642,12	450,98	5588,91	6330,64	5198,37	1810,48	6456,62	1772,68	496,84	412,40	533,26	625,98	658,85
3536	44 1 3806	3597,61	624,01	442,12	5458,20	6291,27	5096,00	1774,78	6370,01	1729,11	487,20	402,36	525,19	622,04	657,87
3537	44 1 3807	3598,10	631,88	454,72	5595,21	6448,74	5220,41	1784,23	6472,37	1727,01	491,92	406,10	528,93	633,26	670,27
3538	44 1 3808	3621,73	676,76	451,37	5856,63	6883,39	5664,50	1677,15	6943,23	1521,24	519,48	417,32	541,73	667,32	719,09
3539	44 1 3809	3643,82	661,21	448,62	5762,14	6790,47	5543,24	1692,89	6836,14	1559,04	511,02	411,61	536,41	659,24	709,05
3540	44 1 3810	3632,92	654,32	467,31	5907,02	6749,53	5442,46	1887,12	6817,24	1822,03	508,85	421,85	544,09	660,82	701,57
3541	44 1 3811	3626,79	664,16	473,62	5905,44	6655,04	5464,50	1879,77	6744,80	1837,25	511,61	425,78	545,86	650,78	685,62
3542	44 1 3812	3658,73	649,00	466,53	5705,45	6475,52	5329,07	1826,23	6538,51	1799,98	501,18	416,33	536,41	633,06	664,76
3543	44 1 3813	3658,00	651,77	463,38	5856,63	6733,78	5431,43	1857,20	6793,62	1786,33	507,28	418,70	541,53	658,46	700,39
3544	44 1 3814	3667,06	644,48	459,44	5747,97	6656,62	5370,02	1817,30	6692,84	1747,49	503,54	414,17	537,00	650,39	691,33
3545	44 1 3815	3680,56	639,75	462,60	5621,98	6434,57	5273,95	1815,20	6483,39	1799,45	496,65	412,00	532,28	627,95	659,44
3546	44 1 3816	3766,24	645,66	471,85	5615,68	6554,26	5365,29	1836,20	6551,11	1844,07	509,25	423,42	540,54	633,46	663,18
3547	44 1 3817	3686,22	662,79	475,78	5842,45	6858,19	5546,39	1857,20	6840,87	1802,08	524,80	433,85	552,55	663,97	703,14
3548	44 1 3818	3728,64	697,63	497,63	6258,20	7196,77	5834,58	1996,83	7236,14	1938,04	549,01	458,66	574,99	696,45	737,20
3549	44 1 3820	3638,90	633,65	469,88	5532,22	6256,62	5146,40	1839,35	6270,79	1835,67	490,74	411,81	528,93	612,20	635,43
3550	44 1 3821	3633,59	671,84	490,15	5924,34	6510,16	5412,54	1942,23	6587,33	1918,09	512,79	434,64	548,62	637,59	661,80
3551	44 1 3822	3439,31	668,50	478,34	5861,35	6521,18	5436,16	1866,12	6615,67	1843,55	510,82	427,55	545,66	638,58	667,12
3552	44 1 3823	3421,34	647,43	465,35	5645,60	6351,11	5259,78	1795,25	6425,12	1771,63	496,65	412,99	532,67	622,43	651,76
3553	44 1 3824	3459,17	628,93	459,44	5455,06	6270,79	5160,57	1754,84	6294,42	1751,16	490,15	399,80	527,36	614,76	637,39
3554	44 1 3825	3345,27	473,03	342,72	4433,02	4861,36	3842,48	1393,16	5051,91	1430,95	383,85	303,34	418,70	492,32	520,86
3555	44 1 3826	3376,40	563,78	398,03	4976,32	5620,41	4494,44	1571,11	5708,60	1556,41	434,05	358,07	460,03	551,17	580,51
3556	44 1 3827	3488,95	619,88	452,16	5354,27	6185,76	5086,56	1733,31	6195,20	1729,64	482,08	398,62	519,29	604,52	632,47
3557	44 1 3828	3534,88	618,50	429,53	5321,20	5896,00	4960,57	1651,95	5949,54	1631,48	469,68	393,70	490,74	576,96	597,04
3558	44 1 3829	3681,02	663,38	486,81	5899,14	6573,15	5403,09	1970,06	6634,57	1956,41	510,82	436,22	546,25	639,76	669,28
3559	44 1 3830	3834,48	689,76	497,24	6010,95	6877,09	5686,55	1909,69	6900,71	1888,69	540,74	447,04	567,71	666,92	692,71
3560	44 1 3831	3773,00	702,75	498,61	6199,93	7036,14	5790,48	1941,18	7073,93	1872,42	546,65	457,08	572,83	684,05	720,46
3561	44 1 3832	3760,71	659,64	487,99	5807,81	6489,69	5349,54	1951,16	6518,04	1944,33	509,05	436,22	543,89	630,90	657,87

Продолжение таблицы 36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
3562	44 1 3833	3843,31	656,68	481,10	5598,36	6406,23	5335,37	1814,68	6374,73	1807,85	511,41	430,31	542,32	621,84	646,25
3563	44 1 3834	3829,16	705,11	504,72	6171,58	6988,90	5803,08	1954,83	7042,44	1930,16	549,40	457,28	575,19	676,96	704,52
3564	44 1 3835	3796,96	717,31	517,52	6165,28	6930,63	5782,61	1993,15	6958,97	1982,13	549,40	466,33	577,55	672,43	700,98
3565	44 1 3836	3843,94	692,12	496,65	6006,23	6826,69	5684,97	1912,31	6862,91	1897,09	538,38	451,18	564,95	660,03	688,77
3566	44 1 3837	3785,02	686,60	504,72	5862,92	6585,75	5461,35	1949,06	6585,75	1949,06	521,45	445,47	556,88	643,69	670,86
3567	44 1 3838	3653,96	643,50	444,68	5507,02	6088,12	5116,48	1712,32	6155,83	1695,52	482,87	405,31	504,32	597,04	619,48
3568	44 1 3839	3501,27	659,84	454,53	5644,03	6223,55	5226,71	1756,94	6305,44	1741,71	491,92	413,58	513,58	611,02	635,03
3569	44 1 3840	3499,75	685,42	488,77	6105,44	6393,63	5247,18	1899,72	6481,82	1795,25	501,57	468,70	545,27	646,65	676,96
3570	44 1 3841	3722,91	748,22	553,53	6621,97	7069,21	5839,30	2125,96	7111,73	2026,75	558,65	519,48	613,97	711,61	747,63
3571	44 1 3843	3766,11	615,74	437,40	5031,44	5644,03	4784,20	1497,10	5659,78	1481,87	490,15	399,60	504,13	566,92	546,65
3572	44 1 3844	3789,26	691,53	490,35	5933,79	6511,74	5440,88	1767,96	6669,21	1740,66	553,93	451,57	561,61	652,75	628,14
3573	44 1 3845	3745,87	627,95	448,22	5499,15	6050,32	4941,68	1615,20	6239,30	1580,56	512,99	410,82	521,25	607,67	578,34
3574	44 1 3846	3701,55	585,82	422,64	5058,21	5609,38	4533,81	1482,40	5758,99	1452,48	477,55	379,72	491,33	567,12	541,73
3575	44 1 3847	3721,55	565,74	411,21	4801,52	5366,87	4349,56	1409,96	5464,50	1385,29	459,64	365,74	476,77	543,69	521,45
3576	44 1 3848	3663,29	577,55	413,98	4946,40	5551,12	4481,84	1425,18	5686,55	1383,19	472,04	372,04	485,03	560,62	537,79
3577	44 1 3849	3643,06	591,33	427,55	5151,12	5662,93	4570,03	1515,47	5826,70	1482,92	482,08	385,43	495,66	574,01	548,81
3578	44 1 3850	3501,04	569,67	419,87	4976,32	5325,92	4275,54	1474,00	5442,46	1440,93	458,46	376,57	475,39	551,57	528,34
3579	44 1 3851	3432,69	504,72	367,13	4240,90	4911,75	3844,05	1165,87	4933,80	1076,63	419,29	325,39	434,25	508,26	501,96
3580	44 1 3852	3384,45	561,41	423,82	4929,08	5392,06	4278,69	1562,19	5511,75	1515,47	461,61	382,48	476,37	556,69	535,23
3581	44 1 3853	3184,75	441,14	335,24	4034,60	4188,93	3303,90	1383,71	4612,55	1246,70	412,59	315,74	423,22	471,84	436,22
3582	44 1 3854	3274,57	433,66	326,37	3973,18	4283,42	3322,80	1335,94	4721,21	1183,71	373,81	279,72	386,22	465,15	434,64
3583	44 1 3855	3178,01	427,75	302,94	3757,44	4436,17	3341,69	1148,54	4804,67	906,03	375,98	262,20	373,81	473,03	446,45
3584	44 1 3856	3206,92	536,41	390,55	4640,89	5170,02	4066,09	1553,79	5525,92	1338,57	435,23	340,55	436,22	537,79	502,16
3585	44 1 3857	3149,11	506,29	344,68	4105,46	4847,19	3850,35	1195,26	5125,93	910,23	407,87	299,41	403,14	501,57	479,92
3586	44 1 3858	3233,87	572,83	409,84	4999,94	5396,79	4316,49	1607,33	5773,16	1399,98	456,88	362,79	457,28	560,82	526,18
3587	44 1 3859	3281,18	551,57	396,25	4708,61	5155,85	4140,11	1530,69	5488,13	1322,29	438,58	346,45	441,73	536,02	504,32
3588	44 1 3860	3348,02	538,18	398,82	4601,52	5110,18	4066,09	1488,17	5305,45	1363,76	436,41	351,18	446,65	529,52	503,14
3589	44 1 3861	3417,20	614,76	469,09	5530,64	5637,73	4502,31	1690,27	5708,60	1571,64	480,90	450,59	519,09	597,43	586,21
3590	44 1 3862	3294,26	671,25	498,81	5979,46	6061,35	4821,99	1794,21	6215,68	1667,17	511,21	471,84	546,25	645,47	627,95
3591	44 1 3863	3223,81	644,88	460,83	5480,25	5870,80	4696,01	1624,65	6078,67	1565,34	496,25	405,11	508,07	613,38	584,25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
3592	44 1 3864	3175,69	557,08	371,65	4403,10	5266,08	4138,53	1159,57	5467,65	930,17	438,18	320,67	435,23	547,24	531,10
3593	44 1 3865	3158,00	574,40	400,59	4366,88	5231,44	4193,65	1070,85	5292,85	969,54	483,26	353,93	492,12	568,30	550,39
3594	44 1 3866	3215,80	674,21	498,02	5962,14	6047,17	4806,24	1751,16	6179,46	1628,33	507,47	469,29	541,92	645,86	625,98
3595	44 1 3867	3327,05	584,64	416,92	4782,62	5299,15	4275,54	1339,62	5362,14	1296,57	454,33	364,96	470,07	550,78	529,92
3596	44 1 3868	3086,76	676,57	501,18	5930,64	6034,58	4840,89	1749,59	6127,49	1618,88	509,84	474,40	546,06	643,10	634,44
3597	44 1 3869	3142,81	595,27	414,37	4807,82	5480,25	4384,20	1279,78	5544,82	1204,71	464,56	363,58	475,19	568,89	556,10
3598	44 1 3870	3135,49	618,70	468,30	5344,82	5585,76	4489,71	1527,02	5684,97	1392,11	515,35	454,33	550,58	617,71	599,60
3599	44 1 3871	3202,30	568,30	408,46	4603,10	5259,78	4231,45	1218,88	5374,74	1143,29	488,97	370,47	498,62	569,28	542,32
3600	44 1 3872	3194,58	608,45	445,86	5157,42	5625,13	4524,36	1464,55	5817,26	1423,08	519,88	407,67	530,70	608,46	573,22
3601	44 1 3873	3144,77	525,98	354,72	4173,18	5042,46	4022,00	998,94	5122,78	891,33	461,81	312,79	457,67	530,51	504,52
3602	44 1 3874	3098,93	592,51	423,82	5195,22	5571,59	4458,22	1498,67	5730,64	1467,70	474,21	373,42	482,08	572,04	535,23
3603	44 1 3875	2985,71	520,07	353,34	4075,54	4971,60	3982,63	925,45	5026,71	825,71	463,18	280,71	458,85	526,96	476,96
3604	44 1 3923	1640,21	194,29	146,46	2140,13	2214,15	1459,83	626,76	2689,73	321,26	260,43	140,75	268,50	305,90	224,21
3605	44 1 3924	1703,07	302,55	257,48	3462,95	3042,48	2237,77	1137,52	3434,61	1057,21	344,88	253,93	372,83	390,74	309,45
3606	44 1 3925	1426,95	246,06	199,01	2730,68	2612,57	1862,97	787,92	2896,03	665,61	302,36	212,01	326,37	339,37	281,69
3607	44 1 3926	1413,91	248,23	201,97	2752,72	2618,87	1880,29	824,66	2897,60	717,58	303,54	219,49	329,52	337,79	286,02
3608	44 1 3938	3495,19	688,37	474,99	5836,15	6792,05	5626,71	1866,65	6875,51	1826,23	572,63	466,33	594,48	677,55	706,68
3609	44 1 3941	3551,41	519,88	336,81	4343,26	5336,95	4349,56	1271,90	5288,13	1157,47	422,63	341,33	436,61	514,36	546,45
3610	44 1 3942	2487,42	213,97	72,04	2451,94	3157,44	2198,40	698,68	3299,17	469,81	202,56	117,72	213,38	284,64	330,70
3611	44 1 5023	4039,36	409,25	237,79	4144,83	4406,25	3212,56	1628,85	4763,72	1554,31	364,96	338,38	360,23	434,05	369,29
3612	44 1 5024	4616,49	466,13	227,36	4859,79	5157,42	3544,84	1859,30	5406,24	1685,02	326,77	325,19	325,59	432,28	398,22
3613	44 1 5025	4942,48	592,90	414,17	5601,51	6259,77	5094,43	2159,03	6354,26	2078,72	488,18	449,99	478,34	597,43	598,42
3614	44 1 5026	5278,49	844,67	573,22	7577,87	8214,08	7253,46	2353,78	8343,21	2270,32	670,27	555,11	640,94	752,35	746,25
3615	44 1 5027	5153,60	772,43	491,33	7190,47	7946,37	6889,68	2551,68	8157,39	2387,90	622,24	598,62	562,99	696,25	683,06
3616	44 1 5029	4968,53	872,24	596,65	7806,21	8634,55	7488,10	2469,26	8724,31	2381,60	685,43	559,44	671,45	787,59	794,87
3617	44 1 5031	5289,49	865,94	568,89	7826,68	8751,08	7519,60	2794,19	8889,66	2500,76	690,94	697,83	628,93	780,90	758,65
3618	44 1 5032	4905,43	803,53	530,70	6974,72	8135,34	7059,76	2058,77	8182,58	1937,51	638,58	496,84	620,66	735,03	745,46
3619	44 1 5033	5171,75	891,92	621,84	7908,57	8688,09	7612,51	2483,96	8820,37	2409,95	699,60	578,54	691,33	802,75	803,14
3620	44 1 5034	4697,84	805,50	582,28	7381,02	7612,51	6132,21	2304,44	7656,60	2172,68	599,40	509,44	637,20	749,60	703,73
3621	44 1 5035	4683,44	780,89	546,64	6965,27	7480,23	6039,30	2156,41	7568,42	2107,59	589,36	447,24	604,13	721,45	662,39

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
3622	44 1 5037	5642,49	784,84	477,16	7196,77	8253,45	7053,46	2338,56	8215,65	2320,18	573,81	500,98	565,54	681,69	718,30
3623	44 1 5038	6436,94	772,43	417,12	6689,69	8119,59	6820,39	1847,75	8266,05	1580,56	573,62	443,11	530,70	678,54	676,57
3624	44 1 5053	5168,78	530,11	202,36	5823,55	6363,71	4338,53	2054,57	6516,46	1831,47	320,27	298,03	313,97	462,20	440,35
3625	44 1 5053_1	4810,36	760,82	477,36	6695,99	7659,75	6754,25	2380,03	7829,83	2189,48	609,05	573,42	543,69	666,72	640,74
3626	44 1 5060	5923,48	568,30	196,06	5423,56	6801,50	5429,86	1554,31	6919,61	1239,88	367,91	280,11	342,32	492,71	548,03
3627	44 1 5070	6179,25	707,87	365,35	6225,13	7651,88	6477,09	1892,37	7900,70	1532,27	502,95	389,56	464,96	622,83	658,85
3628	44 1 5074	5285,87	618,70	360,63	6119,61	6784,17	5598,36	2265,59	6905,43	2208,37	455,90	449,40	445,86	571,06	562,99
3629	44 1 5077	3938,62	276,77	104,52	3610,98	3489,72	2124,38	1560,61	3864,52	1446,18	244,88	262,00	258,07	314,76	270,27
3630	44 1 5082	5397,93	529,91	281,69	4955,85	5768,44	4870,81	1845,12	5903,87	1795,78	399,01	390,15	378,74	479,52	468,10
3631	44 1 6002	4367,62	832,87	553,93	7144,80	8255,02	6851,89	2194,20	8255,02	2044,07	614,17	516,53	623,61	767,31	825,58
3632	44 1 6003	5076,48	997,04	705,11	8740,06	9529,02	8314,86	2849,31	9623,51	2692,88	748,02	657,87	763,57	905,70	924,79
3633	44 1 6004	3331,78	691,92	511,41	6152,68	6483,39	5421,98	2020,97	6784,17	1797,88	589,95	522,63	617,91	682,67	657,08
3634	44 1 6005	3689,86	409,05	258,66	3267,68	4251,92	3404,69	732,80	4239,32	590,02	393,30	284,25	398,62	422,04	411,81
3635	44 1 6006	2774,92	340,74	241,93	3255,08	3382,64	2766,90	1124,92	3812,55	994,74	359,44	271,06	362,59	372,44	329,33
3636	44 1 6007	2546,31	435,82	271,66	3524,37	4809,39	4099,17	905,50	5048,76	639,36	440,74	296,45	430,90	475,98	451,96
3637	44 1 6008	5912,51	819,28	456,69	7749,52	8518,01	6935,35	2460,34	8484,94	2268,22	545,07	504,13	552,36	700,98	764,56
3638	44 1 6010	5610,37	861,99	516,34	7826,68	8607,77	7351,10	2527,53	8721,16	2468,74	591,53	524,40	595,66	731,09	772,63
3639	44 1 6011	5637,60	873,81	497,04	8450,30	9029,82	7392,04	2744,85	9058,16	2565,85	582,67	553,14	590,54	747,04	818,10
3640	44 1 6013	3949,57	576,96	372,04	5187,34	5929,07	4781,05	1959,03	6173,16	1754,31	474,80	484,05	473,42	567,51	597,04
3641	44 1 6014	5084,54	768,30	444,28	7215,66	7935,34	6344,81	2385,80	8020,38	2327,01	514,95	454,33	534,44	674,01	730,50
3642	44 1 6015	3833,87	501,97	245,66	5045,61	5527,50	4305,46	2004,70	5727,49	1890,27	331,49	390,74	342,71	443,30	468,10
3643	44 1 6016	4044,39	657,87	421,05	5853,48	6551,11	5464,50	2251,94	6730,63	2153,78	519,88	537,59	520,07	610,03	623,42
3644	44 1 6017	3958,79	724,01	491,33	6388,90	7132,20	5815,68	2050,37	7215,66	1974,78	572,43	470,07	593,10	695,66	732,28
3645	44 1 6018	2229,06	162,40	74,81	1811,00	2222,02	1563,76	512,33	2497,61	346,45	192,32	100,79	198,03	232,67	229,52
3646	44 1 6019	3482,17	649,40	454,13	5664,50	6445,60	5264,51	1811,00	6543,23	1743,81	504,13	418,11	539,17	638,18	674,40
3647	44 1 6020	3382,67	676,76	483,06	5971,58	6603,07	5492,85	1918,09	6719,61	1887,12	516,53	435,03	550,58	646,25	676,37
3648	44 1 6022	3589,99	627,55	453,74	5332,22	6055,05	5064,51	1681,87	6066,07	1660,35	481,29	398,42	518,69	595,66	620,27
3649	44 1 6023	3444,66	587,20	411,80	5168,44	5664,50	4607,82	1612,05	5784,19	1588,96	444,88	370,86	471,06	558,85	585,03
3650	44 1 6024	3430,66	625,58	428,93	5407,81	5992,06	4859,79	1655,62	6132,21	1619,93	464,36	383,07	489,17	591,73	625,78
3651	44 1 6025	2669,76	219,49	126,38	2222,02	2885,01	2034,62	676,63	3111,78	517,58	220,67	127,95	245,47	293,11	327,36

Продолжение таблицы 36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
3652	44 1 6026	3414,21	616,13	399,01	5255,06	6469,22	5250,33	1508,64	6486,54	1341,19	495,66	392,91	508,85	621,45	672,63
3653	44 1 6027	2992,92	377,36	202,56	3532,24	4388,93	3499,17	1021,51	4661,36	636,74	326,96	242,12	322,04	420,07	457,87
3654	44 1 6028	3061,84	380,90	195,67	3275,55	4329,08	3307,05	868,76	4385,78	613,12	335,82	221,45	337,20	413,77	451,18
3655	44 1 6029	3933,99	564,96	311,03	5873,95	5817,26	4513,33	1925,44	6182,61	1784,23	357,87	334,44	398,62	508,46	547,83
3656	44 1 6030	1837,58	191,33	88,38	1995,25	2707,06	1803,13	520,73	2914,93	314,96	228,34	126,57	250,00	287,20	327,75
3657	44 1 6031	1975,15	344,88	282,67	3105,48	3429,88	2362,18	981,62	3925,94	685,56	346,06	197,83	370,27	445,47	376,96
3658	44 1 6032	3267,05	494,68	366,13	4363,73	4862,94	3768,46	1467,70	5212,54	1287,12	414,17	317,91	418,11	512,40	476,96
3659	44 1 6039	2356,78	153,34	49,41	1530,69	2192,10	1546,44	420,47	2527,53	129,66	171,65	91,14	169,29	224,80	242,71
3660	44 1 6040	2107,04	229,33	166,73	2066,12	2683,43	1740,14	542,78	2955,87	324,41	233,86	141,14	259,84	323,82	313,58
3661	44 1 6041	5733,88	764,95	432,48	7157,40	8067,62	6751,10	2308,63	8064,47	2224,12	537,79	458,26	526,18	649,99	693,30
3662	44 1 6042	162,50	259,25	209,25	2859,81	2963,75	2080,29	883,98	3261,38	717,58	313,78	241,34	346,45	362,40	345,47
3663	44 1 6049	2855,31	359,25	253,54	3255,08	3730,67	2859,81	1013,64	4114,91	806,29	328,93	230,51	331,30	401,57	373,81
3664	44 1 6050	2529,10	274,41	177,76	2393,67	3255,08	2384,22	601,57	3626,73	363,25	314,76	189,37	319,68	375,39	352,75
3665	44 1 6055	289,09	149,80	102,95	1571,64	1944,86	1283,45	329,65	2155,88	196,85	232,67	149,60	254,92	261,02	241,73
3666	44 1 6063	1332,47	185,44	125,79	1936,99	2477,14	1554,31	582,15	2844,06	316,53	246,65	137,20	272,24	306,10	289,96
3667	44 1 6064	2945,98	300,98	131,69	3573,19	3807,83	2752,72	1099,72	4151,13	957,99	257,28	208,66	295,27	347,83	382,87
3668	44 1 6066	370,69	212,01	170,47	2258,24	2459,81	1683,45	761,67	2814,14	536,48	270,08	194,49	301,37	313,19	290,55
3669	44 1 6067	3298,44	332,28	191,92	3165,32	3743,26	2825,16	723,88	3946,41	511,28	315,35	218,50	326,96	403,74	446,06
3670	44 1 6069	1465,84	228,93	182,48	2436,19	2472,41	1689,74	788,97	2938,55	537,53	284,45	169,68	301,18	331,69	258,66
3671	44 1 6070	4611,96	884,63	628,93	7848,73	8521,16	7234,56	2534,35	8664,47	2467,16	667,32	570,07	686,41	814,56	829,32
3672	44 1 6071	3079,69	562,39	368,50	4431,44	5351,12	4278,69	1111,27	5349,54	971,64	427,55	327,75	438,38	539,95	569,68
3673	44 1 6072	2944,21	469,29	307,08	4102,31	4673,96	3760,59	1080,30	4738,53	954,32	383,85	304,13	389,56	468,10	480,11
3674	44 1 6073	2641,19	220,08	121,65	2335,41	2705,48	2072,42	543,30	2817,29	434,64	222,64	154,33	236,02	273,42	298,22
3675	44 1 6074	2586,13	192,51	85,43	2003,13	2381,07	1781,08	575,85	2672,41	388,97	200,59	87,01	202,16	239,37	223,42
3676	44 1 6075	3469,27	514,56	324,01	4491,29	5418,84	4462,94	1308,65	5489,70	1129,65	424,40	343,70	438,77	523,22	569,09
3677	44 1 6076	3529,49	639,36	442,91	5491,28	6023,55	4869,24	1662,97	6187,33	1647,75	477,75	392,71	498,81	603,14	612,20
3678	44 1 6078	1990,72	285,03	174,60	3236,18	3455,08	2467,69	875,58	3744,84	686,08	295,86	221,85	325,19	371,65	382,87
3679	44 1 6079	371,01	181,10	125,39	2033,05	2148,01	1399,98	708,13	2658,24	385,82	242,71	165,16	248,82	282,08	245,08
3680	44 1 6080	897,54	199,80	143,89	2239,34	2299,19	1549,59	728,60	2718,08	475,59	259,25	188,38	270,67	295,86	265,55
3681	44 1 6082	632,96	212,20	165,55	2322,81	2568,47	1697,62	818,36	3110,20	470,34	275,19	172,64	294,29	330,51	284,84

Продолжение таблицы 36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
3682	44 1 6083	213,37	243,70	192,71	2699,18	2861,38	1959,03	874,53	3269,25	623,61	300,98	215,94	327,36	355,11	327,56
3683	44 1 6084	3319,36	526,18	319,29	4415,70	5781,04	4516,48	1166,92	5821,98	964,82	425,59	294,68	438,18	549,80	607,47
3684	44 1 6085	2236,61	209,25	135,04	1925,96	2620,44	1866,12	511,81	2751,15	370,07	225,00	143,31	256,49	281,49	305,11
3685	44 1 6086	3019,44	424,80	271,06	3633,03	4163,73	3417,28	892,38	4201,53	755,37	371,06	293,50	366,33	416,53	402,16
3686	44 1 6087	2697,51	193,51	79,33	1913,36	2549,58	1896,04	473,49	2866,11	161,15	196,45	116,14	187,20	253,54	266,93
3687	44 1 6088	1929,46	177,95	106,29	1562,19	2228,32	1548,01	335,95	2678,71	42,52	268,50	102,36	262,20	289,56	216,73
3688	44 1 6089	1776,15	170,08	96,85	1681,87	2166,90	1557,46	321,26	2285,01	209,97	223,42	139,76	231,69	239,17	224,41
3689	44 1 6090	586,98	175,19	130,51	1888,17	2004,70	1322,82	629,91	2459,81	343,30	241,34	143,90	253,93	275,78	219,29
3690	44 1 6091	3089,34	610,63	440,55	5366,87	5725,92	4610,97	1546,96	5877,10	1507,59	491,14	381,49	499,60	590,15	551,57
3691	44 1 6092	3038,02	374,61	219,09	3113,35	3878,70	3089,73	576,90	3973,18	408,92	334,05	188,58	320,08	383,46	343,89
3692	44 1 6093	2810,52	298,82	180,31	2770,05	3296,03	2610,99	532,80	3414,13	388,45	302,16	190,35	299,21	340,15	311,41
3693	44 1 6094	1439,02	151,77	79,53	1503,92	2124,38	1426,76	292,91	2505,48	26,25	219,88	75,98	212,79	251,38	185,63
3694	44 1 6095	2074,19	133,66	34,44	1355,89	2028,32	1373,21	386,87	2399,97	73,49	158,86	77,56	155,51	211,22	227,36
3695	44 1 6096	2593,87	192,51	96,65	1899,19	2382,65	1831,47	429,92	2483,44	289,24	199,60	134,84	209,45	239,76	262,20
3696	44 1 6098	2701,98	483,45	335,83	3741,69	4609,40	3678,70	938,05	5031,44	595,27	440,94	251,57	435,62	523,42	458,66
3697	44 1 6100	1932,99	191,73	125,59	2097,61	2234,62	1433,05	674,01	2678,71	383,20	252,75	128,74	257,48	284,64	216,93
3698	44 1 6102	1154,67	217,13	164,76	2305,49	2401,55	1631,48	735,95	2814,14	489,23	271,06	181,10	286,61	314,37	270,47
3699	44 1 6106	2542,45	178,35	75,79	1777,93	2388,95	1752,74	443,04	2678,71	180,05	192,32	99,21	191,73	246,26	251,97
3700	44 1 6107	1861,31	203,94	131,69	2639,34	2806,27	1877,14	764,30	3020,44	563,25	236,61	160,82	258,86	297,44	299,01
3701	44 1 6108	839,75	252,75	198,81	2812,57	2940,12	2056,67	865,08	3229,88	694,48	307,67	232,28	338,58	355,31	341,73
3702	44 1 6109	464,06	230,11	183,66	2502,33	2670,84	1845,65	813,11	3009,41	607,34	287,20	211,81	317,71	332,28	312,40
3703	44 1 6110	413,28	158,07	114,37	1670,85	1799,98	1188,96	584,25	2192,10	330,70	220,27	149,21	236,61	247,44	213,78
3704	44 1 6111	2566,71	184,84	81,69	2118,09	2817,29	1873,99	555,37	3062,96	294,48	201,77	122,24	223,03	287,60	338,97
3705	44 1 6112	2,31	211,61	153,94	2385,80	2418,87	1647,23	755,37	2812,57	524,93	269,88	201,38	282,48	307,08	279,33
3706	44 1 6113	1065,93	316,92	257,28	3014,14	3217,29	2247,22	933,85	3610,98	713,90	334,64	215,75	360,63	411,22	361,41
3707	44 1 6114	3697,49	380,70	261,61	3343,27	3925,94	3092,88	1051,96	4352,71	728,08	366,73	266,14	366,53	426,57	397,63
3708	44 1 6115	1781,07	275,39	220,86	2639,34	2867,68	1946,43	837,26	3368,47	533,33	307,08	170,67	324,80	380,51	307,67
3709	44 1 6116	2811,99	446,45	304,92	3489,72	4248,77	3445,63	757,47	4447,19	569,02	418,50	250,00	418,50	473,22	414,56
3710	44 1 6117	3210,60	233,07	156,10	2453,52	2883,43	2118,09	806,81	3399,96	475,06	286,02	192,32	283,26	329,72	290,15
3711	44 1 6118	3183,51	229,92	155,71	2395,25	2820,44	2073,99	787,39	3314,92	469,81	282,28	189,96	281,89	324,60	286,02

Продолжение таблицы 36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
3712	44 1 6119	3161,12	216,33	145,66	2270,84	2672,41	1965,33	746,45	3148,00	439,37	272,63	183,46	273,42	309,84	271,26
3713	44 1 6120	3150,64	275,00	181,89	2604,69	3062,96	2280,29	854,06	3557,44	545,93	301,18	206,10	302,95	353,54	317,91
3714	44 1 6121	2942,92	226,97	151,18	2385,80	2804,69	2062,97	784,77	3310,20	459,84	280,90	188,97	279,13	322,04	282,48
3715	44 1 6122	2669,60	328,35	205,12	2598,40	3277,13	2689,73	620,99	3626,73	301,83	343,30	198,82	330,31	368,50	308,46
3716	44 1 6123	2563,61	179,33	78,54	1770,06	2398,40	1760,61	437,79	2749,57	129,13	197,44	89,96	191,34	250,78	238,97
3717	44 1 6124	3614,29	666,73	480,90	5828,28	6437,72	5376,32	1875,57	6516,46	1846,17	507,47	428,93	542,91	630,70	658,06
3718	44 1 6126	2909,62	248,23	102,75	2596,82	3447,20	2486,59	689,23	3673,97	363,78	238,97	145,47	244,49	328,15	378,54
3719	44 1 6127	2,31	178,54	129,32	2170,05	2132,26	1445,65	637,26	2316,51	499,21	212,79	176,57	235,43	249,60	235,63
3720	44 1 6128	566,28	241,54	194,69	2634,62	2774,77	1932,26	838,84	3088,15	654,06	297,04	225,59	329,52	343,11	325,78
3721	44 1 6129	2464,79	256,69	169,28	2414,15	2940,12	2113,36	577,42	3083,43	462,46	271,45	187,20	285,43	321,85	324,01
3722	44 1 6130	3753,44	522,43	297,83	4798,37	5494,42	4283,42	1378,99	5579,46	1139,09	419,48	326,37	424,21	523,03	559,44
3723	44 1 6131	37,64	197,63	138,39	2248,79	2330,68	1541,71	755,90	2828,31	449,34	258,07	182,08	263,97	299,60	265,15
3724	44 1 6134	5784,81	625,78	280,32	5601,51	6862,91	5563,72	1661,40	6891,26	1479,77	389,76	307,28	400,39	534,05	610,03
3725	44 1 6135	2683,32	289,57	169,09	2536,98	3385,79	2503,91	678,73	3609,41	440,94	260,23	131,10	280,51	344,29	361,61
3726	44 1 6136	3103,72	200,58	91,34	1908,64	2858,23	2047,22	467,19	3067,68	259,31	219,68	74,80	229,33	275,59	281,89
3727	44 1 6137	2179,37	294,28	200,78	2582,65	3267,68	2352,73	604,72	3382,64	506,03	290,74	194,49	310,23	359,05	369,29
3728	44 1 6138	343,98	236,22	186,03	2607,84	2781,07	1897,62	862,46	3203,11	604,72	293,89	212,20	319,09	345,86	319,88
3729	44 1 6139	559,95	201,77	160,23	2159,03	2409,42	1603,13	762,72	2889,73	451,44	264,37	167,91	288,58	313,78	272,24
3730	44 1 6140	2724,44	154,53	63,58	1680,30	2403,12	1659,82	412,59	2562,18	246,72	186,22	91,34	202,75	234,45	269,09
3731	44 1 6142	5609,56	816,53	486,02	7329,05	8217,23	6946,38	2217,30	8214,08	1976,88	555,90	518,30	578,34	712,20	777,94
3732	44 1 8019	6408,13	808,26	493,50	7061,34	8275,50	7192,04	1857,72	8354,23	1786,33	683,85	488,38	632,08	746,64	638,38
3733	44 1 8020	6414,85	928,34	585,82	8653,44	9384,14	8218,80	2531,73	9535,32	2449,32	718,30	566,53	689,76	824,79	752,55
3734	44 1 8021	7031,28	1031,09	681,89	9439,26	10144,76	8678,64	2967,42	10396,73	2659,29	828,53	624,60	795,46	954,12	942,12
3735	44 1 8023	6995,51	931,88	543,50	8828,24	9426,66	8113,29	2926,48	9806,19	2565,32	694,09	604,91	642,91	803,34	829,52
3736	44 1 8024	6278,44	868,10	484,64	8020,38	9012,49	7436,13	2452,99	9124,30	2364,80	625,39	518,10	591,33	742,51	735,23
3737	44 1 8025	6525,73	799,60	461,22	6401,50	8355,81	7305,43	2191,58	8396,75	2022,02	700,58	605,70	594,88	783,06	670,27
3738	44 1 8026	6698,77	850,58	564,56	7445,58	8294,39	7220,39	2378,45	8486,52	2144,33	678,73	510,43	663,58	772,04	732,28
3739	44 1 8027	6816,77	887,20	618,11	8332,19	8673,92	7311,73	2554,30	8809,35	2303,91	705,70	577,95	692,31	839,16	785,42
3740	44 1 8029	6612,18	767,11	445,27	6508,59	8025,10	6955,83	1976,36	8187,31	1570,59	646,65	451,96	555,31	700,98	737,59
3741	44 1 8030	6594,92	810,62	537,98	6373,15	8051,88	7119,60	1646,18	8177,86	1390,01	741,53	468,10	674,80	794,09	767,31

Продолжение таблицы 36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
3742	44 1 8038	6864,90	915,14	561,60	8401,48	9047,14	7653,46	2661,91	9168,40	2529,63	658,46	606,29	668,89	804,91	842,31
3743	44 1 8039	6956,43	929,12	637,98	8527,46	9091,23	7911,72	2594,20	9105,41	2414,67	717,91	640,54	695,86	840,15	814,56
3744	44 1 9156	6146,21	608,65	387,00	4946,40	6184,18	5382,62	1369,54	6152,68	1190,54	525,19	415,35	498,81	574,60	553,93
3745	44 1 9264	4927,76	852,74	635,63	7999,91	8349,51	6947,95	2509,68	8392,03	2336,98	681,88	629,72	691,92	811,21	796,64
3746	44 1 9265	3648,83	302,16	88,58	3162,17	3936,96	2450,37	1109,17	4162,16	891,33	268,70	222,24	252,56	336,61	296,45
3747	44 1 9266	2441,00	166,14	50,00	1911,79	2637,76	1746,44	523,35	2886,58	194,75	169,68	80,51	179,53	247,04	286,22
3748	44 1 9720	5517,44	1004,32	686,21	8744,78	9916,42	8508,56	2412,57	9946,34	2197,35	888,77	649,01	824,40	955,30	883,45
3749	44 1 9780	6584,09	855,70	468,10	8160,54	8692,81	7179,44	2564,80	8894,39	2323,86	571,06	524,40	568,89	735,42	748,22
3750	44 1 9781	5893,43	881,88	500,79	8371,56	8881,79	7451,88	2809,42	9327,45	2431,99	629,13	562,99	620,47	780,70	791,53
3751	44 1 9782	5866,24	906,48	531,09	8299,12	8977,85	7573,14	2750,62	9215,64	2423,07	641,13	579,32	640,74	780,50	800,19
3752	44 1 9783	6645,94	866,33	493,11	8173,13	8831,39	7343,22	2802,07	9147,93	2449,32	613,97	552,16	607,28	760,23	809,83
3753	44 1 9784	6485,18	873,61	486,22	8387,30	9003,05	7401,49	2922,28	9363,67	2545,38	607,47	552,16	600,39	765,54	830,11
3754	44 1 9785	6334,13	911,61	540,55	8639,27	9168,40	7751,09	2974,24	9529,02	2613,62	618,69	587,20	613,77	785,23	837,39
3755	44 1 9786	6194,34	677,55	411,61	5434,58	7393,62	6598,35	1256,15	7459,76	1046,18	705,90	432,08	603,73	691,72	651,96
3756	44 1 9787	6008,00	1038,57	726,17	9240,84	10149,49	8855,02	2758,50	10138,47	2632,52	853,34	674,60	807,47	954,32	918,69
3757	44 1 9788	3704,70	1095,07	796,05	9330,60	10255,00	9160,52	2789,99	10379,41	2698,66	941,13	731,88	892,51	1027,35	978,34
3758	44 1 9789	608,43	994,47	685,03	8888,09	9666,03	8321,16	2852,99	9848,71	2549,05	765,94	627,35	745,07	914,16	881,09
3759	44 1 9790	177,59	955,69	625,58	8631,40	9401,47	8021,95	2805,74	9612,49	2466,11	715,94	587,00	695,07	863,38	839,36
3760	44 1 9791	4279,79	767,11	577,75	6826,69	7503,85	6173,16	2162,18	7552,67	2166,90	617,12	521,84	633,65	742,90	723,61
3761	44 1 9792	4186,21	588,38	320,86	4896,01	6535,36	5691,27	1436,20	6658,19	1097,63	566,33	370,67	489,76	577,75	620,27
3762	44 1 9793	3379,46	783,25	474,79	7412,51	8259,75	7094,41	2438,29	8513,29	2375,83	624,80	557,87	578,14	716,53	603,73
3763	44 1 9794	2379,64	943,49	569,28	8840,84	9362,10	7966,84	2692,88	9524,30	2534,35	665,35	616,13	656,09	819,87	813,38
3764	44 1 9795	1991,98	855,70	477,36	8258,17	8810,92	7275,51	2627,79	8913,28	2453,52	571,25	544,68	573,22	732,08	783,06
3765	44 1 9796	5020,89	665,94	360,63	5755,84	6683,39	5633,01	2034,10	7004,64	1813,63	450,78	346,06	453,73	575,78	593,50
3766	44 1 9797	5163,98	848,61	501,38	7757,39	8477,07	7204,64	2661,39	8905,41	2330,16	593,10	525,98	608,26	755,31	782,67
3767	44 1 9798	946,93	945,85	568,89	8847,14	9358,95	7999,91	2939,60	9669,18	2585,80	648,22	613,58	642,32	805,11	819,28
3768	44 1 9799	5690,18	901,96	502,36	8529,04	9083,36	7535,35	2827,79	9380,99	2460,34	608,06	548,22	618,30	769,87	798,42
3769	44 1 9821	6670,16	662,79	294,28	5922,77	7369,99	5892,85	1642,50	7357,40	1426,23	429,13	320,67	413,77	574,01	635,03
3770	44 1 9822	6783,21	552,75	214,17	5105,45	6423,55	5428,28	1543,29	6695,99	1133,85	388,97	299,41	349,01	479,13	509,64
3771	44 1 9823	6891,60	831,69	440,35	8176,28	8683,36	7147,95	2688,68	9006,20	2289,21	545,86	489,17	543,10	709,83	731,88

Продолжение таблицы 36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
3772	44 1 9824	6949,39	782,66	391,93	7662,90	8396,75	6935,35	2515,98	8779,43	2193,15	529,32	423,03	500,98	663,77	664,17
3773	44 1 9825	7011,00	799,40	429,33	7593,61	8281,79	7026,69	2549,58	8743,21	2255,09	547,43	462,79	525,58	687,00	685,82
3774	44 1 9826	6196,51	759,63	392,91	7221,96	8070,77	6678,66	2493,93	8447,15	2196,83	509,64	431,69	494,88	647,43	679,72
3775	44 1 9827	6988,54	673,82	317,71	6540,08	7343,22	6110,17	2289,74	7593,61	2001,55	430,90	385,03	427,36	550,58	602,36
3776	44 1 9828	7131,33	425,98	170,67	4192,08	4836,16	3699,17	1250,38	4971,60	1016,79	289,17	238,58	301,37	390,15	435,23
3777	44 1 9829	7202,00	209,65	157,68	2366,90	2440,92	1628,33	664,03	2870,83	423,09	281,49	150,79	290,55	321,85	240,94
3778	44 1 9830	7220,99	217,91	176,37	2349,58	2357,45	1650,37	657,21	2640,91	507,61	283,46	178,54	307,28	315,35	252,36
3779	44 1 9859	4702,72	785,62	443,10	7354,25	7919,59	6347,96	2396,82	8018,81	2305,49	520,47	463,58	522,04	674,40	728,53
3780	44 1 9831	7239,86	313,19	224,21	2976,34	3406,26	2324,38	847,76	3533,82	737,00	253,93	194,68	300,98	385,63	435,43
3781	44 1 9832	7249,29	280,91	201,18	2949,57	3233,03	2275,56	811,54	3483,42	650,91	306,89	229,92	334,05	384,84	394,68
3782	44 1 9833	7310,45	201,77	135,04	2009,43	2601,54	1889,74	440,94	2755,87	341,73	259,84	173,23	284,84	306,49	307,87
3783	44 1 9834	7298,81	224,40	144,68	1796,83	2502,33	1853,52	423,09	2870,83	176,90	291,53	134,25	290,74	313,97	249,41
3784	44 1 9835	7236,55	196,06	157,28	2107,06	2163,75	1458,25	521,25	2403,12	408,92	265,15	158,86	289,96	295,86	225,98
3785	44 1 9836	7163,55	475,97	327,56	4280,27	4987,34	4080,27	1162,72	5091,28	996,31	447,44	343,89	456,49	510,43	492,32
3786	44 1 9837	7059,80	779,32	459,64	6946,38	7442,43	6286,54	2705,48	7743,22	2412,05	503,34	593,10	515,74	657,67	686,61
3787	44 1 9838	6960,28	197,63	151,77	2151,16	2215,72	1508,64	658,26	2601,54	430,44	263,58	161,02	279,52	297,24	238,38
3788	44 1 9839	6804,72	855,70	501,77	7703,85	8576,28	7362,12	2301,81	8746,36	2149,06	670,07	558,46	623,22	740,94	722,04
3789	44 1 9850	4200,24	544,48	234,45	5507,02	5831,43	4300,74	1674,00	6034,58	1518,09	316,33	271,06	344,09	480,90	547,04
3790	44 1 9851	4668,63	895,07	552,94	8108,57	8812,50	7598,34	2614,67	9010,92	2316,51	643,69	561,02	632,28	776,76	766,53
3791	44 1 9852	5937,88	927,35	535,43	8792,02	9321,15	7869,20	2928,58	9705,40	2549,58	640,74	587,00	619,09	800,78	814,36
3792	44 1 9853	6053,40	915,14	517,52	8727,46	9270,76	7768,41	2910,73	9643,98	2524,91	627,75	572,63	604,91	788,77	805,70
3793	44 1 9855	3002,53	378,73	251,18	3436,18	3828,30	3058,23	1116,00	4363,73	924,92	383,66	268,70	377,75	419,09	375,19
3794	44 1 9856	5465,09	900,77	502,56	8625,10	9190,45	7626,68	2727,53	9410,92	2464,01	616,73	561,61	599,01	776,76	787,79
3795	44 1 9857	5388,84	874,40	496,45	8118,02	8806,20	7401,49	2678,71	9047,14	2336,46	600,19	540,94	585,23	747,63	768,30
3796	44 1 9858	5784,35	905,11	588,77	8256,60	8916,43	7692,82	2674,51	8988,87	2467,69	686,61	631,69	677,75	799,01	826,17
3797	45 1 0002	2927,77	138,39	27,55	1500,77	1716,52	1058,26	662,98	1979,50	498,16	153,94	183,27	162,60	174,21	105,12
3798	45 1 0186	4410,87	494,68	372,83	4363,73	4981,04	3993,65	1196,84	5166,87	1129,65	456,49	337,40	467,91	531,10	505,31
3799	45 1 0187	4383,01	483,45	370,27	4365,30	4918,05	3936,96	1195,79	5092,85	1114,95	445,86	336,22	462,79	533,26	503,34
3800	45 1 0196	4354,42	461,61	358,47	4119,64	4664,51	3744,84	1142,77	4803,09	1078,73	426,96	323,62	450,78	512,40	483,26
3801	45 1 0197	4338,35	476,57	365,35	4379,48	4825,14	3886,57	1290,27	4979,47	1239,88	419,68	330,11	449,01	521,84	512,20

Продолжение таблицы 36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
3802	45 1 0198	4337,24	502,95	378,34	4587,35	5034,59	4089,72	1425,71	5159,00	1373,21	412,59	338,78	447,44	530,90	543,10
3803	45 1 0199	4366,09	498,81	372,24	4332,23	4954,27	4047,20	1307,60	5015,69	1228,33	410,03	330,90	442,32	520,27	528,73
3804	45 1 0200	4196,29	390,55	227,56	3437,76	4094,44	3266,10	1178,46	4264,52	981,62	344,88	319,68	339,17	407,08	360,63
3805	45 1 0274	4309,38	483,85	315,35	4747,98	4963,72	3721,22	1454,58	5138,52	1406,81	384,64	271,26	415,15	491,33	430,11
3806	45 1 0440	4327,15	467,31	298,03	4029,87	5091,28	3883,42	1002,61	5135,37	882,40	416,92	259,25	418,50	505,31	475,19
3807	45 1 0443	4396,30	587,60	428,14	5114,90	5349,54	4245,62	1578,46	5489,70	1542,76	462,40	338,58	495,86	572,83	515,74
3808	45 1 0444	4302,79	610,22	439,37	5436,16	5620,41	4505,46	1669,27	5795,21	1617,83	485,23	360,04	514,36	595,07	534,05
3809	45 1 0448	4403,99	528,93	386,81	4738,53	5225,14	4045,62	1421,51	5307,03	1351,69	443,89	308,85	469,88	548,22	487,99
3810	45 1 0449	4407,98	469,09	337,01	4182,63	4864,51	3716,49	1160,09	4919,63	1091,85	413,38	264,76	437,20	511,61	452,75
3811	45 1 0450	4232,87	369,48	169,09	3669,25	4240,90	2949,57	929,65	4355,86	782,67	278,15	159,45	301,18	381,49	336,22
3812	45 1 0451	3886,07	297,44	107,48	3203,11	3719,64	2477,14	801,04	3889,72	647,76	244,09	126,38	262,20	331,89	283,07
3813	45 1 0453	4533,91	565,15	430,12	4886,56	5716,47	4677,11	1402,61	5853,48	1335,42	509,84	380,31	530,31	594,68	572,24
3814	45 1 0454	4439,87	571,45	447,63	5325,92	5513,32	4461,37	1661,92	5817,26	1631,48	507,87	409,44	524,99	586,80	551,57
3815	45 1 0455	4508,23	549,21	422,05	4628,29	5533,79	4562,15	1301,30	5625,13	1246,18	498,22	368,50	522,83	580,11	558,06
3816	45 1 0456	4475,14	570,85	443,89	5028,29	5718,04	4705,46	1481,35	5888,12	1440,40	517,32	392,91	541,14	601,17	575,39
3817	45 1 0457	4321,52	517,71	392,12	4610,97	5157,42	4163,73	1308,12	5366,87	1259,83	473,42	355,70	484,25	547,24	518,69
3818	45 1 0458	4289,14	423,23	326,17	4017,28	4423,57	3340,12	1216,26	4653,49	1156,94	375,78	291,73	412,79	488,38	493,10
3819	45 1 0459	4226,34	413,18	313,78	3826,73	4338,53	3270,83	1125,45	4552,70	1054,58	373,03	281,69	406,49	478,54	482,87
3820	45 1 0460	4348,54	523,82	387,98	4603,10	5259,78	4280,27	1260,35	5447,18	1186,34	480,31	356,30	485,62	553,73	526,57
3821	45 1 0461	4523,11	541,33	408,07	4648,77	5576,31	4541,68	1253,00	5718,04	1159,04	500,58	361,61	517,12	584,05	564,36
3822	45 1 0466	4324,84	588,77	397,24	5338,52	5557,42	4511,76	1976,36	5839,30	1903,39	463,58	444,09	467,71	558,85	474,80
3823	45 1 0602	2732,47	246,45	72,63	2445,64	2938,55	2108,64	1069,80	3316,50	829,39	221,26	290,15	201,97	319,09	182,28
3824	45 1 0603	3305,91	334,05	166,53	3886,57	3563,74	2631,47	1486,60	3979,48	1252,48	268,70	348,81	292,71	339,17	258,66
3825	45 1 0604	4167,92	504,13	287,00	4640,89	4990,49	3899,17	1813,10	5244,03	1568,49	355,11	463,58	366,14	525,78	396,45
3826	45 1 0605	4010,65	472,83	264,96	4826,72	4891,28	3552,71	1307,07	5089,71	1056,68	338,78	275,78	385,43	470,47	431,29
3827	45 1 0606	4200,98	409,64	197,24	3911,77	4429,87	3201,54	995,79	4557,43	829,91	300,39	184,84	323,03	403,74	360,82
3828	45 1 0607	4443,94	563,19	320,28	5547,97	5588,91	4130,66	1546,44	5787,33	1303,40	387,79	314,17	430,31	539,17	497,63
3829	45 1 0608	4391,63	479,92	283,26	4267,67	4782,62	3633,03	1131,22	4894,43	989,49	366,73	239,76	390,55	470,66	426,96
3830	45 1 0609	4251,61	391,14	192,51	3740,11	4253,49	3064,53	970,59	4363,73	830,44	292,71	177,36	317,32	390,55	347,63
3831	45 1 0610	4099,32	478,15	339,37	4688,13	4979,47	3768,46	1455,10	5170,02	1396,31	423,22	298,42	442,71	518,30	455,51

Продолжение таблицы 36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
3832	45 1 0611	4432,64	554,12	374,61	4678,69	5415,69	4187,35	1224,66	5491,28	1069,28	450,39	290,55	466,92	565,35	515,35
3833	45 1 0613	4531,90	530,31	370,27	4513,33	5269,23	4036,17	1233,06	5311,75	1113,37	442,12	285,82	460,43	551,77	493,30
3834	45 1 0614	4506,14	530,70	363,18	4450,34	5231,44	4020,43	1174,26	5273,95	1032,01	436,61	280,11	455,31	547,43	498,22
3835	45 1 0618	4458,12	539,57	381,29	4557,43	5305,45	4108,61	1288,70	5349,54	1232,53	448,42	294,88	472,63	556,49	500,78
3836	45 1 0619	4335,24	375,39	175,78	3659,80	4255,07	2981,07	934,90	4354,28	785,82	281,30	164,17	304,72	383,66	339,37
3837	45 1 5016	4040,03	405,50	264,96	3938,54	4529,08	3269,25	1015,74	4669,24	901,30	369,68	213,38	387,59	469,68	413,38
3838	45 1 5017	4294,20	405,71	307,28	3634,60	4222,00	3226,73	1045,13	4349,56	962,72	352,95	267,52	390,74	460,62	476,57
3839	45 1 5018	4267,90	403,73	311,61	3696,02	4195,23	3171,62	1099,72	4390,50	1046,18	367,71	278,15	404,33	467,51	467,91
3840	45 1 5019	3761,27	355,90	142,52	3711,77	4124,36	2721,23	991,06	4370,03	820,46	258,26	144,88	282,87	366,53	324,01
3841	45 1 5020	4219,02	373,42	285,43	3335,39	3927,51	2943,27	961,67	4080,27	896,58	341,73	252,16	381,10	440,55	448,62
3842	45 1 5021	4473,32	596,65	443,89	5409,39	5491,28	4275,54	1714,42	5696,00	1679,77	473,22	354,72	512,00	588,38	537,79
3843	45 1 5023	4061,01	436,60	278,73	4530,66	4473,96	3318,07	1410,48	4759,00	1353,27	371,45	261,61	390,15	451,18	384,25
3844	45 1 5024	4231,57	462,20	350,38	3826,73	4810,97	3973,18	985,29	4840,89	927,02	443,50	312,99	467,51	507,28	487,00
3845	45 1 5025	4514,77	582,08	432,08	5196,79	5388,91	4210,98	1630,95	5555,84	1601,56	464,76	343,30	501,18	577,36	520,27
3846	45 1 5026	4057,65	254,13	117,91	2447,22	3352,72	2299,19	503,41	3428,31	389,50	258,46	141,93	274,01	335,23	328,34
3847	45 1 5027	686,12	81,88	10,23	929,12	1211,01	664,56	80,31	1365,34	47,24	134,84	31,69	168,11	143,90	84,25
3848	45 1 5047	3798,14	453,15	236,41	4914,90	4784,20	3303,90	1556,94	5185,77	1478,72	321,45	230,90	357,67	442,51	382,87
3849	45 1 5049	4286,86	483,85	330,31	4362,15	5064,51	3891,29	1298,67	5135,37	1163,24	399,60	305,51	418,11	509,44	510,23
3850	45 1 5052	3491,71	255,70	88,19	3223,58	3181,07	2045,65	997,89	3497,60	900,78	211,22	137,20	238,19	279,72	221,45
3851	45 1 5056	2664,49	135,04	10,23	2170,05	2229,90	1031,48	560,62	2511,78	386,87	114,57	34,45	143,11	192,52	167,32
3852	45 1 5061	3828,49	210,43	45,67	2618,87	3018,86	1853,52	620,99	3244,06	458,79	203,54	89,76	216,93	268,30	212,79
3853	45 1 5064	2940,25	204,53	54,72	2322,81	2669,26	1831,47	922,30	2966,89	724,93	200,19	222,64	201,18	233,27	164,76
3854	45 1 5065	3438,68	191,73	53,94	2114,94	2944,85	2026,75	453,54	3017,29	324,93	201,57	112,79	219,29	277,16	311,02
3855	45 1 5071	1808,71	200,99	65,74	2417,29	2502,33	1511,79	651,96	2754,30	514,95	168,70	98,42	212,40	253,15	241,34
3856	45 1 5072	1388,14	256,50	95,08	3078,70	2940,12	1935,41	929,65	3269,25	798,42	189,56	134,05	235,23	286,41	277,36
3857	45 1 5087	1607,54	174,01	44,29	2439,34	2267,69	1308,65	717,05	2571,62	587,92	146,85	90,35	191,73	228,15	223,03
3858	45 1 5088	3639,68	142,91	10,23	2201,55	2590,52	1384,24	544,88	2815,72	335,43	105,71	24,02	123,62	184,45	165,35
3859	45 1 5089	3501,74	71,26	10,23	1540,14	2100,76	992,11	203,67	2330,68	40,94	91,93	6,69	104,13	151,18	128,54
3860	45 1 5098	2024,16	179,13	33,85	2143,28	2310,21	1395,26	468,24	2585,80	294,48	160,82	81,50	193,70	230,51	199,21
3861	45 1 5100	839,02	308,07	174,41	3536,97	3089,73	2121,24	1201,56	3462,95	1146,44	238,97	194,09	286,61	323,03	272,63

Продолжение таблицы 36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
3862	46 1 3886	3079,96	589,95	421,46	4985,77	5529,07	4439,32	1384,76	5707,02	1335,42	507,28	380,51	511,61	589,17	553,73
3863	46 1 3887	3143,23	528,54	357,87	4066,09	5048,76	3985,78	1005,24	5259,78	759,05	461,41	319,68	455,70	547,04	526,18
3864	46 1 3888	3019,68	545,07	415,16	4595,22	5129,07	4070,82	1376,89	5231,44	1389,49	481,69	378,93	498,62	557,67	520,07
3865	46 1 3889	2874,15	398,62	261,22	3075,56	4151,13	3179,49	820,46	4433,02	491,33	388,58	251,57	371,65	450,19	421,25
3866	46 1 3890	2973,26	404,13	292,51	3166,89	3974,76	3125,95	786,34	4009,40	695,01	393,89	275,19	404,33	442,32	429,52
3867	46 1 3891	2943,82	432,67	320,47	3782,63	4206,25	3273,98	1136,47	4555,85	937,52	409,44	297,44	414,96	474,21	455,51
3868	46 1 3892	2800,91	448,62	333,65	3927,51	4237,75	3212,56	1191,59	4486,56	1095,00	415,74	318,70	437,20	486,41	488,77
3869	46 1 3893	2847,45	445,27	321,45	4062,95	4362,15	3313,35	1245,13	4522,78	1142,77	361,41	294,48	387,00	461,41	493,89
3870	46 1 3894	2902,59	409,64	294,28	3584,21	4239,32	3261,38	873,48	4340,11	786,87	369,29	268,30	384,44	450,78	455,70
3871	46 1 3895	2858,46	376,57	256,89	3365,32	3902,32	3014,14	918,10	3960,58	834,11	310,63	239,56	335,04	401,96	446,65
3872	46 1 3896	2905,44	429,33	311,22	3653,50	4366,88	3365,32	907,60	4376,33	838,84	383,07	282,67	396,65	460,23	459,44
3873	46 1 3897	2910,96	475,78	337,99	3962,16	4831,44	3735,39	994,21	4815,69	878,73	411,61	309,45	418,89	498,03	498,03
3874	46 1 3898	2763,40	371,84	240,55	3165,32	3987,36	3058,23	769,54	3938,54	663,51	317,32	235,04	328,93	399,60	428,93
3875	46 1 3899	2628,78	365,15	225,79	3028,31	3979,48	3047,21	687,66	3924,36	540,68	320,08	234,05	318,70	389,96	398,62
3876	46 1 3900	2919,26	462,40	323,22	3699,17	4677,11	3582,64	886,60	4642,47	766,92	393,50	287,60	398,42	479,92	466,53
3877	46 1 3901	2995,65	553,14	424,01	4610,97	5168,44	4103,89	1382,14	5253,48	1401,03	484,44	380,11	503,93	563,38	528,14
3878	46 1 3902	2888,27	514,36	387,00	4399,95	4924,35	3872,40	1310,22	4954,27	1315,47	424,01	342,32	442,71	511,41	482,87
3879	46 1 3903	2415,99	533,26	381,49	4610,97	5201,51	4184,20	1362,19	5198,37	1328,07	439,96	365,55	447,04	519,09	515,55
3880	46 1 3904	3113,07	647,23	490,54	5763,71	5916,47	4724,36	1680,30	6088,12	1551,69	540,35	478,93	573,22	652,55	628,54
3881	46 1 3905	2887,44	595,67	441,33	4982,62	5420,41	4409,40	1437,25	5562,14	1426,76	508,46	386,81	522,83	586,41	541,92
3882	46 1 3906	2616,11	589,56	455,90	5412,54	5595,21	4461,37	1634,10	5702,30	1541,19	527,75	465,74	551,77	609,84	564,36
3883	46 1 3907	2407,24	454,33	314,17	3829,88	4497,59	3640,90	982,67	4588,92	901,83	444,29	328,34	435,43	476,37	430,11
3884	46 1 3915	937,39	319,88	231,10	3721,22	3325,95	2560,60	1259,83	3642,48	1220,98	295,27	264,76	308,85	344,68	324,01
3885	46 1 3916	464,76	248,43	121,65	2527,53	2655,09	1971,63	723,35	2866,11	622,57	234,45	180,31	252,75	267,71	271,85
3886	46 1 3917	774,67	311,22	225,20	3606,26	3273,98	2532,25	1150,64	3585,79	1125,97	313,97	229,72	315,35	338,97	271,45
3887	46 1 3918	394,69	394,29	288,39	3633,03	3681,85	2888,16	1129,12	3796,81	997,89	288,38	259,45	325,59	386,22	419,88
3888	46 1 3920	2,31	270,47	177,95	2856,66	2842,49	2078,72	889,75	3055,08	753,80	247,24	210,43	278,34	314,96	338,58
3889	46 1 6033	3128,64	617,12	461,22	5360,57	5672,38	4514,91	1488,17	5793,63	1328,07	518,69	450,59	549,01	625,98	607,67
3890	46 1 6034	2282,20	396,25	281,10	3325,95	3818,85	3141,70	838,31	3872,40	777,42	400,00	275,59	401,57	418,11	343,50
3891	46 1 6038	613,54	210,04	73,81	2866,11	2614,14	1773,21	886,60	2913,35	785,29	161,61	134,64	180,90	226,57	227,16

Продолжение таблицы 36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
3892	46 1 6051	2,31	11,22	10,23	157,48	381,10	62,99	21,52	429,92	26,25	8,86	6,69	8,86	5,51	5,51
3893	46 1 6052	2623,89	398,42	290,35	3574,76	3922,79	2930,67	1106,02	4222,00	952,74	379,52	282,87	396,65	449,40	455,31
3894	46 1 6056	792,14	247,63	135,23	3078,70	2844,06	2044,07	921,25	3141,70	847,76	229,52	157,08	240,75	274,21	228,15
3895	46 1 6057	863,06	321,85	229,33	3773,18	3436,18	2645,64	1193,69	3773,18	1151,17	323,62	238,58	320,47	351,77	287,20
3896	46 1 6058	1674,47	356,88	233,47	3080,28	3799,96	3014,14	659,31	3936,96	529,65	386,81	256,49	372,83	407,08	365,15
3897	47 1 3876	2341,98	415,35	325,98	3749,56	3927,51	3009,41	1178,99	4166,88	1130,70	403,54	307,28	429,13	457,67	438,77
3898	47 1 3877	2769,13	521,06	415,55	4787,35	4848,76	3768,46	1533,32	5159,00	1515,47	481,10	368,30	507,87	558,26	517,51
3899	47 1 3878	2484,26	470,27	360,23	4086,57	4484,99	3420,43	1266,65	4925,93	1048,28	447,04	287,60	457,28	526,96	463,97
3900	47 1 3879	2878,13	591,13	444,09	4976,32	5228,29	4269,24	1541,71	5656,63	1292,37	501,96	355,90	508,46	585,43	518,30
3901	47 1 3881	2598,77	643,30	490,74	5733,79	5686,55	4628,29	1812,05	6036,15	1756,94	538,38	438,97	556,29	625,39	575,78
3902	47 1 3882	2993,51	581,10	436,41	4899,16	5121,20	4212,55	1390,01	5302,30	1282,92	498,42	371,26	510,82	564,36	504,13
3903	47 1 3883	2693,23	622,04	458,26	5305,45	5644,03	4540,11	1500,25	5856,63	1368,49	526,77	405,11	532,28	612,00	568,10
3904	47 1 3884	2753,86	599,01	450,39	5336,95	5291,28	4379,48	1656,15	5507,02	1595,26	514,76	416,73	523,03	571,65	507,28
3905	47 1 3885	3150,01	589,17	425,59	4818,84	5316,47	4302,31	1312,85	5418,84	1175,84	499,01	367,12	501,77	569,28	529,13
3906	47 1 3908	2124,50	377,56	293,69	3779,48	3574,76	2907,05	1168,49	3862,95	1142,24	395,47	294,48	406,49	412,00	335,43
3907	47 1 3909	2409,13	480,31	372,24	4707,03	4598,37	3587,36	1497,62	4886,56	1488,17	416,33	338,58	434,05	494,68	447,04
3908	47 1 3910	2360,00	414,76	311,81	4351,13	4059,80	3154,29	1475,57	4407,82	1465,60	376,57	331,89	389,56	432,48	392,71
3909	47 1 3911	2255,55	364,95	275,59	3837,75	3598,38	2760,60	1311,27	3911,77	1303,92	342,32	295,08	358,66	388,78	347,83
3910	47 1 3912	2370,63	321,45	234,84	3352,72	3305,47	2442,49	1083,98	3582,64	1023,61	307,87	252,56	323,22	358,66	333,85
3911	47 1 3913	2247,63	349,40	250,59	3905,47	3566,89	2623,59	1346,97	3946,41	1325,44	320,67	280,51	337,59	376,37	337,00
3912	47 1 3914	2217,64	267,52	112,59	3431,46	3009,41	1998,40	1197,89	3403,11	1171,12	193,11	186,02	220,86	261,61	247,24
3913	47 1 3927	1969,75	431,30	381,29	4165,31	3954,29	2908,63	1393,16	4277,12	1419,41	405,90	299,41	458,46	499,60	426,96
3914	47 1 3928	1926,20	397,04	344,88	3735,39	3694,45	2678,71	1319,14	4146,41	1190,54	378,54	260,04	420,47	473,22	403,34
3915	47 1 3929	1964,64	399,01	341,33	3790,51	3801,53	2716,50	1280,30	4264,52	1134,37	384,44	257,67	421,65	483,85	411,02
3916	47 1 3930	1950,60	329,92	267,52	2948,00	3215,71	2250,37	882,40	3392,09	817,31	311,41	229,52	357,87	401,77	397,44
3917	47 1 3931	1918,00	356,29	293,69	3319,65	3406,26	2428,32	1085,03	3612,56	1060,88	320,27	244,88	374,41	421,85	418,11
3918	47 1 3932	1927,46	365,94	306,69	3406,26	3464,53	2483,44	1106,55	3683,42	1089,23	336,02	255,12	388,58	432,08	414,56
3919	47 1 3933	1930,15	385,63	325,58	3650,35	3664,52	2626,74	1171,12	3925,94	1148,54	360,63	270,67	409,25	456,49	423,03
3920	47 1 3934	1929,98	391,73	335,63	3686,57	3696,02	2658,24	1162,72	3965,31	1142,77	375,00	276,18	421,25	464,56	415,74
3921	47 1 6001	2099,03	393,30	332,67	3714,92	3825,15	2702,33	1080,30	4118,06	1014,69	386,22	259,25	425,98	482,08	417,91

Продолжение таблицы 36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
3922	47 1 6035	2091,30	309,84	235,23	3193,66	3105,48	2371,63	994,74	3429,88	934,37	351,96	255,12	363,97	369,68	310,04
3923	47 1 6037	1207,86	182,08	12,80	2480,29	2478,71	1538,56	701,30	2847,21	578,47	165,35	88,19	175,19	212,01	202,75
3924	47 1 6051	851,01	197,63	86,81	3039,34	2425,17	1481,87	1149,07	2796,82	1114,42	134,25	156,69	180,51	226,97	234,64
3925	47 1 6054	2,31	147,84	21,66	2787,37	1998,40	1121,25	1121,25	2409,42	1117,05	79,13	124,41	124,80	154,53	160,43
3926	47 1 6059	2309,29	480,11	351,77	4414,12	4366,88	3622,01	1320,72	4629,87	1219,41	445,47	346,65	448,22	477,36	406,29
3927	47 1 6060	2300,24	391,34	242,52	4273,97	3985,78	2790,52	1469,80	4368,45	1468,22	288,19	257,67	322,83	387,79	373,81
3928	47 1 6061	712,79	220,08	76,18	3401,54	2722,80	1601,56	1275,05	3151,14	1240,41	120,47	151,38	171,26	235,82	250,59
3929	47 1 6062	2,31	282,67	149,01	3683,42	3094,45	2012,58	1393,16	3426,73	1382,14	169,29	194,49	230,31	287,00	317,32
3930	47 1 6065	404,32	161,21	21,46	3047,21	2278,71	1262,98	1158,52	2729,10	1100,25	88,19	128,15	131,69	184,45	194,68
3931	47 1 6068	2120,67	255,70	175,39	2511,78	2793,67	2012,58	782,14	3359,02	440,41	317,52	166,73	307,08	346,06	264,96
3932	47 1 6069	1483,63	213,78	164,76	2392,10	2453,52	1628,33	664,56	2883,43	425,72	283,85	159,45	296,06	328,74	247,24
3933	47 1 6077	2,31	179,92	46,65	3154,29	2392,10	1390,54	1211,01	2820,44	1163,77	106,89	142,71	151,97	201,77	213,78
3934	47 1 6097	1869,97	210,24	97,04	3007,84	2456,66	1533,84	1140,67	2856,66	1113,37	178,54	175,79	221,65	251,57	254,33
3935	47 1 6099	1591,08	263,57	208,06	2675,56	2810,99	1907,06	713,38	3085,00	588,97	303,34	203,74	328,34	360,63	311,22
3936	47 1 6100	2146,51	312,79	238,38	2918,08	3179,49	2277,14	791,07	3414,13	685,56	337,79	222,04	358,66	387,79	344,09
3937	47 1 6102	1866,38	247,83	179,53	2661,39	2725,95	1815,73	801,57	3055,08	649,86	265,15	181,49	294,68	338,78	313,38
3938	47 1 6104	2,31	99,22	81,69	1165,34	1058,26	730,70	431,49	1089,75	429,39	110,63	101,57	150,98	132,68	127,56
3939	47 1 6125	2,31	173,42	33,66	3105,48	2357,45	1325,97	1179,51	2801,54	1130,70	94,49	132,48	139,76	193,90	204,33
3940	47 1 6141	2004,55	355,31	260,43	4020,43	3570,04	2483,44	1469,80	3977,91	1472,42	299,01	272,44	350,19	405,70	401,77
3941	47 1 6145	1674,41	250,98	179,13	2423,59	2617,29	1933,84	701,30	2990,52	495,53	309,25	180,31	311,22	324,01	253,15
3942	47 1 6146	2,31	201,18	124,80	2908,63	2354,30	1546,44	1103,40	2681,86	1071,38	169,88	178,15	211,61	247,04	246,26
3943	47 1 6147	461,95	186,03	66,73	2856,66	2240,92	1357,46	1059,83	2659,81	1036,73	152,75	146,46	199,60	223,03	209,25
3944	48 1 1013	4287,89	432,87	306,69	4042,47	4187,35	3136,97	1271,90	4366,88	1082,93	314,96	278,93	356,10	447,83	498,22
3945	48 1 1014	4129,24	358,86	245,07	3478,70	3536,97	2656,66	1088,70	3713,34	900,25	272,83	245,08	309,25	378,15	419,09
3946	48 1 1015	4080,58	357,87	239,17	3576,34	3601,53	2692,88	1121,77	3809,40	913,38	273,62	248,42	306,30	381,29	425,39
3947	48 1 1016	4219,20	427,16	303,74	3971,61	4114,91	3088,15	1247,75	4288,14	1065,08	311,41	275,00	353,34	441,73	490,55
3948	48 1 1017	4158,47	413,98	295,07	3959,01	4075,54	3012,56	1244,61	4267,67	1066,65	306,69	269,29	348,81	439,96	491,14
3949	48 1 1018	4002,44	332,08	248,02	3209,41	3373,19	2393,67	1057,21	3562,16	905,50	259,84	217,12	306,10	378,74	420,66
3950	48 1 1019	3987,39	298,82	219,49	2951,15	3190,51	2159,03	1023,09	3483,42	804,19	237,01	186,02	276,57	362,20	398,22
3951	48 1 1020	3761,80	252,56	178,94	2752,72	2795,24	1940,14	914,43	3077,13	750,65	255,71	207,48	289,37	334,84	366,14

Продолжение таблицы 36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
3952	48 1 1021	4004,62	296,65	214,56	2949,57	3201,54	2149,58	1051,43	3555,86	788,44	234,05	180,31	269,88	363,38	398,62
3953	48 1 1022	3957,97	284,64	200,19	2844,06	3138,55	2061,39	1048,81	3582,64	723,88	223,03	163,38	253,15	357,67	387,99
3954	48 1 1023	3964,79	255,50	182,28	2574,77	2806,27	1862,97	921,77	3130,67	672,43	209,64	159,64	244,49	321,85	349,60
3955	48 1 1024	3646,74	205,71	136,41	2379,50	2409,42	1631,48	822,56	2751,15	611,02	225,98	178,74	252,75	293,30	316,33
3956	48 1 1025	3726,92	220,08	151,96	2371,63	2473,99	1678,72	842,51	2831,46	615,22	230,90	176,18	259,84	304,72	325,19
3957	48 1 1026	4255,18	419,28	297,64	3889,72	4025,15	3015,71	1210,48	4193,65	1031,48	303,74	267,71	345,07	434,64	478,54
3958	48 1 1027	4191,77	425,00	305,31	3957,43	4080,27	3070,83	1258,78	4248,77	1107,60	311,02	274,41	354,72	439,76	485,03
3959	48 1 1028	4221,01	427,94	310,43	4010,98	4105,46	3100,75	1297,10	4277,12	1181,09	313,78	277,56	359,25	443,50	485,43
3960	48 1 1029	4145,36	437,40	315,74	4130,66	4220,42	3184,22	1339,62	4407,82	1216,26	319,68	283,85	363,97	453,73	497,63
3961	48 1 1030	4160,14	430,31	305,31	4012,55	4160,58	3116,50	1262,98	4336,96	1076,10	313,38	277,36	354,92	445,47	495,27
3962	48 1 1031	4252,10	468,70	347,44	4527,51	4433,02	3381,06	1540,14	4659,79	1441,98	340,15	314,37	387,99	476,57	515,94
3963	48 1 1032	4161,38	438,97	318,90	4166,88	4244,05	3203,11	1367,44	4431,44	1267,18	321,65	286,02	366,73	456,49	498,62
3964	48 1 1033	4111,99	428,53	304,53	3993,65	4141,68	3102,33	1256,68	4316,49	1071,90	312,40	276,18	354,13	443,89	493,30
3965	48 1 1034	4213,96	481,88	364,56	4684,99	4453,49	3426,73	1635,15	4696,01	1543,29	348,03	330,51	399,60	481,10	516,14
3966	48 1 1035	4091,63	433,26	314,96	4064,52	4124,36	3119,65	1317,57	4303,89	1178,99	316,53	283,26	362,00	445,27	488,18
3967	48 1 1036	4093,26	420,27	304,13	3900,74	4018,85	3018,86	1247,23	4177,90	1088,70	307,87	273,23	352,55	434,05	478,73
3968	48 1 1037	4088,01	438,58	314,17	4122,79	4217,27	3171,62	1320,19	4404,67	1144,87	319,09	285,43	361,61	451,77	499,99
3969	48 1 1038	3967,38	359,84	268,50	3609,41	3697,60	2626,74	1173,74	3880,27	1051,43	280,31	243,30	327,16	408,66	457,28
3970	48 1 1039	3978,68	323,62	246,25	3206,26	3365,32	2349,58	1033,58	3500,75	930,17	258,66	218,70	308,07	377,95	423,62
3971	48 1 1040	4226,58	466,33	346,26	4480,26	4370,03	3335,39	1519,14	4593,65	1395,78	337,59	313,97	385,82	470,66	510,62
3972	48 1 1041	4240,72	426,76	303,54	3965,31	4110,19	3083,43	1246,18	4281,84	1064,03	311,22	274,80	353,15	441,33	489,95
3973	48 1 1042	4163,44	426,57	303,35	3963,73	4108,61	3081,85	1245,65	4280,27	1063,50	311,02	274,60	353,15	441,14	489,76
3974	48 1 1043	4056,11	389,56	282,48	3735,39	3881,85	2831,46	1186,86	4051,92	1029,91	293,11	255,51	337,20	422,24	471,65
3975	48 1 1044	4085,82	387,40	282,67	3574,76	3746,41	2777,92	1128,60	3875,55	982,67	288,97	251,18	335,23	409,25	452,75
3976	48 1 1045	3869,38	341,72	258,86	3473,98	3574,76	2500,76	1139,09	3749,56	1029,91	271,06	233,66	319,09	397,83	446,25
3977	48 1 1046	4249,25	415,16	297,44	3820,43	3966,88	2982,64	1197,36	4121,21	1028,86	304,13	266,93	347,83	428,93	474,40
3978	48 1 1047	4160,58	420,46	299,80	3918,07	4050,35	3036,19	1228,86	4223,57	1053,01	308,07	271,06	350,78	436,61	484,44
3979	48 1 1048	3926,33	335,04	251,57	3387,36	3529,09	2458,24	1092,90	3694,45	974,27	266,53	227,16	313,78	392,91	442,71
3980	48 1 1049	4070,93	355,11	262,99	3481,85	3610,98	2581,07	1109,70	3774,76	981,09	275,78	236,61	322,44	399,80	447,44
3981	48 1 1079	4307,09	427,75	304,13	3981,06	4124,36	3094,45	1250,90	4297,59	1067,70	311,81	275,59	353,74	442,51	491,53

Продолжение таблицы 36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
3982	48 1 1080	4081,74	329,13	219,68	3392,09	3294,45	2492,88	1100,25	3505,47	917,05	258,07	241,73	290,74	349,21	383,46
3983	48 1 1406	4286,53	445,86	320,28	4212,55	4278,69	3223,58	1359,56	4477,11	1186,86	323,62	291,53	366,53	457,87	505,90
3984	48 1 1534	3591,94	214,37	145,66	2527,53	2485,01	1722,81	824,14	2735,40	680,83	236,41	198,03	267,71	297,83	327,56
3985	49 1 0001	2198,52	125,79	76,38	1370,06	1713,37	1094,48	377,95	1826,75	243,57	142,71	98,42	180,51	204,92	230,71
3986	49 1 0002	1423,03	158,26	89,76	2100,76	2092,89	1373,21	861,93	2536,98	511,81	159,84	132,68	177,36	234,05	264,17
3987	49 1 0034	903,29	82,08	29,14	1105,50	1592,11	858,26	266,66	2023,60	26,25	150,00	68,11	152,56	201,18	171,85
3988	49 1 0064	888,26	115,16	49,60	1411,01	1861,40	1111,80	414,69	2297,61	57,74	161,81	88,78	167,71	225,39	220,27
3989	49 1 1444	34,21	166,14	91,54	2025,17	2130,68	1409,43	807,34	2620,44	474,54	197,44	129,92	208,66	255,51	271,45
3990	49 1 1457	3191,27	201,38	139,57	2321,23	2297,61	1599,98	756,42	2514,93	630,44	227,56	188,58	261,22	281,10	305,71
3991	49 1 1502	2706,39	159,64	93,90	1899,19	2011,00	1280,30	744,35	2503,91	416,27	190,55	132,68	207,08	255,31	263,78
3992	49 1 1554	299,82	165,55	79,72	2102,34	2225,17	1491,32	844,61	2730,68	498,16	198,82	116,53	201,38	251,77	272,24
3993	49 1 1555	3017,01	145,87	72,44	1688,17	2105,49	1302,35	486,61	2507,06	201,05	195,27	116,34	213,19	268,30	284,05
3994	49 1 1556	435,45	136,22	78,54	1428,33	1861,40	1193,69	423,09	2148,01	218,37	184,05	111,81	212,60	243,30	264,56
3995	50 1 0001	2486,06	299,21	215,94	2993,67	3242,48	2174,78	1055,11	3592,08	798,42	236,02	182,68	271,85	366,92	402,95
3996	50 1 0002	2433,95	306,30	224,81	3051,93	3273,98	2225,17	1055,63	3570,04	836,74	242,52	192,91	281,89	369,88	408,85
3997	50 1 0003	2386,20	313,97	231,49	3141,70	3344,84	2289,74	1081,88	3625,16	874,01	248,62	201,18	289,17	376,37	418,50
3998	50 1 0004	2334,36	301,96	220,47	3007,84	3244,06	2190,53	1044,61	3554,29	815,21	238,97	187,79	277,16	367,12	404,13
3999	50 1 0005	2563,83	342,12	265,94	3157,44	3390,51	2420,44	1115,47	3689,72	931,22	301,57	234,05	346,85	410,23	446,06
4000	50 1 0006	2522,57	301,37	218,31	2992,09	3236,18	2198,40	1126,50	3647,20	814,69	237,01	183,46	270,67	366,92	405,90
4001	50 1 0007	2430,57	286,80	206,49	2822,01	3099,18	2070,84	1045,66	3499,17	745,40	225,98	169,29	259,64	354,33	386,41
4002	50 1 0008	2336,02	293,30	207,67	2941,70	3215,71	2136,98	1094,48	3661,38	764,82	229,92	172,05	260,43	364,96	399,40
4003	50 1 0009	2210,97	293,30	209,45	2922,80	3192,09	2132,26	1089,75	3620,43	770,59	230,31	173,62	262,00	362,59	397,44
4004	50 1 0010	2388,77	306,69	226,97	3010,99	3231,46	2236,19	1142,77	3606,26	850,91	242,12	192,12	279,13	366,73	408,85
4005	50 1 0011	2306,31	315,74	230,31	3162,17	3370,04	2325,96	1207,34	3793,66	884,50	248,03	197,44	281,89	379,52	425,39
4006	50 1 0012	2221,66	309,64	227,95	3061,38	3277,13	2266,12	1164,29	3667,67	861,93	244,09	193,90	280,11	370,86	414,37
4007	50 1 0013	2125,83	295,28	211,22	2941,70	3204,69	2149,58	1099,20	3631,45	780,57	231,69	175,79	263,97	363,97	399,60
4008	50 1 0014	2042,48	288,58	203,15	2891,31	3179,49	2096,04	1070,85	3626,73	741,20	225,98	166,93	256,10	361,41	393,50
4009	50 1 0015	1939,85	281,30	199,80	2781,07	3078,70	2026,75	1023,09	3496,02	713,38	221,26	162,01	253,15	352,16	381,29
4010	50 1 0016	1860,52	279,92	199,60	2754,30	3051,93	2012,58	1012,06	3459,80	708,65	220,47	161,42	252,95	349,80	378,34
4011	50 1 0017	1780,64	275,98	199,21	2680,28	2979,49	1971,63	980,57	3357,44	696,05	218,11	160,04	252,75	343,30	370,47

Продолжение таблицы 36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
4012	50 1 0018	1700,31	277,55	201,97	2678,71	2971,62	1981,08	983,19	3332,25	707,08	219,68	162,79	255,51	342,71	370,67
4013	50 1 0019	2262,84	312,79	235,63	3069,26	3262,95	2270,84	1073,48	3508,62	881,35	248,82	203,93	292,71	369,09	412,00
4014	50 1 0020	2190,91	303,14	225,59	2952,72	3176,34	2201,55	1117,05	3532,24	837,26	239,96	189,96	278,15	361,81	402,55
4015	50 1 0021	2122,77	312,40	228,93	3105,48	3318,07	2292,89	1183,19	3724,37	871,91	245,86	195,47	280,90	374,60	419,09
4016	50 1 0022	2041,28	284,64	204,53	2798,39	3081,85	2051,94	1034,63	3483,42	733,85	224,21	166,93	257,67	352,75	383,66
4017	50 1 0023	2135,48	321,26	245,07	3168,47	3330,67	2327,53	1021,51	3461,38	921,25	257,08	216,93	306,89	374,80	419,48
4018	50 1 0024	1944,64	336,02	251,97	3403,11	3546,42	2467,69	1097,10	3713,34	975,84	267,32	227,75	314,37	394,48	444,88
4019	50 1 0025	2068,03	314,76	242,13	3067,68	3240,91	2267,69	988,44	3352,72	896,58	252,75	212,40	303,74	366,73	409,05
4020	50 1 0026	1980,89	315,55	242,52	3080,28	3251,93	2275,56	992,11	3366,89	899,20	253,34	212,99	304,13	367,71	410,23
4021	50 1 0027	1928,85	309,05	239,36	2976,34	3159,02	2214,15	958,52	3256,66	874,01	248,82	208,27	300,78	359,25	399,40
4022	50 1 0028	1876,42	325,98	247,43	3244,06	3399,96	2373,20	1046,18	3543,27	939,62	260,43	220,47	309,25	381,10	427,55
4023	50 1 0029	1795,93	326,97	247,83	3259,80	3414,13	2381,07	1051,43	3559,01	943,30	261,02	221,26	309,64	382,28	429,13
4024	50 1 0030	1745,45	309,05	228,74	3072,41	3283,43	2242,49	1041,46	3538,54	852,48	245,47	197,83	287,20	370,67	410,63
4025	50 1 0031	1751,51	279,13	199,40	2736,98	3036,19	2003,13	1004,71	3436,18	706,03	219,88	161,02	252,95	348,42	376,57
4026	50 1 0032	1668,67	296,85	212,01	2965,32	3226,73	2163,75	1109,70	3659,80	786,87	232,87	176,77	264,56	365,94	402,16
4027	50 1 0033	1624,65	311,61	225,00	3132,25	3355,87	2294,46	1186,34	3790,51	857,73	244,49	191,93	277,36	378,15	421,85
4028	50 1 0034	1578,24	313,58	229,33	3124,37	3335,39	2303,91	1191,06	3746,41	876,11	246,45	196,26	281,30	376,18	421,25
4029	50 1 0035	1530,37	303,94	225,98	2963,75	3185,79	2207,85	1121,77	3546,42	839,89	240,35	190,35	278,34	362,79	403,74
4030	50 1 0036	1459,29	317,71	230,90	3190,51	3398,39	2344,85	1216,78	3828,30	889,23	249,21	198,62	282,87	382,28	428,74
4031	50 1 0037	1779,75	315,74	231,69	3151,14	3354,29	2319,66	1179,51	3738,54	886,60	248,62	199,41	284,64	377,75	423,22
4032	50 1 0038	1721,10	306,30	229,72	2984,22	3195,24	2220,45	1088,18	3494,45	852,48	243,11	195,47	284,25	363,18	404,52
4033	50 1 0039	1538,75	311,42	228,15	3100,75	3311,77	2288,16	1182,14	3718,07	869,81	245,27	195,08	280,11	373,81	418,30
4034	50 1 0040	1664,13	306,69	228,74	2996,82	3210,99	2228,32	1109,70	3540,12	852,48	242,91	194,49	282,48	364,76	406,49
4035	50 1 0041	1629,95	305,90	226,18	3009,41	3229,88	2226,75	1114,95	3581,06	844,08	241,73	191,93	279,72	366,53	407,48
4036	50 1 0042	1528,50	337,01	259,05	3102,33	3360,59	2390,52	1170,59	3763,74	904,98	296,06	224,21	336,02	407,87	442,91
4037	50 1 0043	1610,49	296,06	220,67	2867,68	3105,48	2133,83	1053,53	3425,16	803,14	235,04	184,45	274,60	355,11	391,92
4038	50 1 0044	1446,98	309,64	227,95	3059,81	3275,55	2266,12	1163,24	3666,10	861,41	244,09	193,90	280,11	370,86	414,17
4039	50 1 0045	1623,12	305,31	227,36	2988,94	3206,26	2215,72	1088,70	3519,64	844,61	241,93	193,30	282,08	364,17	404,72
4040	50 1 0046	1586,68	305,51	226,57	3010,99	3229,88	2217,30	1067,18	3525,94	841,46	242,32	193,50	282,67	366,14	405,90
4041	50 1 0047	1328,63	302,55	225,39	2943,27	3166,89	2195,25	1113,37	3519,64	835,16	239,56	189,76	277,95	361,02	401,37

Продолжение таблицы 36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
4042	50 1 0048	1550,89	299,21	215,15	2992,09	3242,48	2177,93	1086,60	3631,45	798,42	235,43	181,10	269,49	367,32	403,93
4043	50 1 0049	1572,19	286,21	201,38	2864,53	3155,87	2075,57	1058,78	3601,53	731,75	224,41	164,96	254,33	359,25	390,35
4044	50 1 0050	1492,72	292,51	213,78	2861,38	3118,07	2114,94	1068,75	3497,60	778,47	230,90	176,97	266,73	356,30	391,53
4045	50 1 0051	1436,64	303,74	218,31	3044,06	3286,58	2225,17	1147,49	3721,22	822,04	238,38	184,05	270,47	371,45	411,22
4046	50 1 0052	1435,53	290,16	209,65	2858,23	3127,52	2099,19	1063,50	3525,94	762,20	228,74	172,83	262,60	356,89	390,55
4047	50 1 0053	1384,32	306,49	226,77	3006,26	3226,73	2234,62	1140,67	3599,96	849,33	241,93	191,93	279,13	366,33	408,46
4048	50 1 0054	1368,95	313,78	229,52	3127,52	3338,54	2305,49	1192,64	3751,14	877,16	246,65	196,26	281,30	376,57	421,65
4049	50 1 0055	1333,91	349,99	263,77	3319,65	3562,16	2519,66	1264,03	4034,60	953,79	304,33	231,89	339,76	426,18	466,53
4050	50 1 0056	2074,31	298,23	220,27	2932,25	3170,04	2151,16	1011,54	3445,63	804,19	236,81	186,61	277,56	360,43	396,06
4051	50 1 0057	2003,54	302,16	221,45	2990,52	3218,86	2207,85	1025,71	3470,83	833,59	240,94	188,19	280,90	360,82	399,80
4052	50 1 0060	1896,81	279,53	188,97	2807,84	3116,50	2113,36	1045,66	3496,02	751,70	223,62	148,03	248,62	339,17	374,60
4053	50 1 0061	1880,64	276,18	183,26	2796,82	3118,07	2100,76	1037,78	3511,77	736,47	221,06	141,93	243,70	337,59	371,85
4054	50 1 0062	1773,22	278,34	187,79	2809,42	3124,37	2089,74	1040,41	3530,67	732,80	221,45	147,64	246,26	342,91	376,18
4055	50 1 0063	1684,44	280,12	195,67	2779,50	3081,85	2053,52	1026,76	3480,27	725,98	221,85	156,49	251,38	346,45	377,55
4056	50 1 0064	1851,80	297,05	216,13	2949,57	3198,39	2149,58	1028,33	3518,07	792,12	235,04	182,48	272,63	362,99	398,03
4057	50 1 0065	1815,07	298,62	215,15	2988,94	3239,33	2170,05	1055,63	3593,66	795,27	235,43	181,89	271,06	366,73	402,36
4058	50 1 0066	1776,47	304,33	222,24	3039,34	3269,25	2211,00	1050,91	3574,76	826,24	240,75	190,16	279,52	369,29	407,28
4059	50 1 0067	1761,25	298,82	212,99	2992,09	3233,03	2233,05	1009,96	3450,35	840,94	240,55	178,15	276,97	352,95	393,70
4060	50 1 0068	1657,36	303,94	218,31	3045,63	3273,98	2267,69	1043,03	3510,20	859,31	243,70	184,45	280,71	359,05	401,37
4061	50 1 0069	1618,39	311,03	221,45	3157,44	3376,34	2333,83	1080,30	3631,45	886,60	248,62	189,37	284,05	368,11	413,18
4062	50 1 0070	1573,25	300,00	215,94	2987,37	3223,58	2233,05	1025,19	3451,93	844,61	241,14	181,10	278,34	354,13	395,07
4063	50 1 0071	1528,28	304,53	221,06	3056,66	3289,73	2214,15	1049,86	3601,53	823,09	240,75	189,37	278,54	371,26	408,85
4064	50 1 0072	1405,32	323,42	243,90	3218,86	3385,79	2359,03	1073,48	3579,49	927,02	257,67	215,75	303,74	379,92	426,18
4065	50 1 0073	1377,85	280,12	199,60	2757,45	3055,08	2014,15	1013,11	3464,53	709,18	220,47	161,61	252,95	350,19	378,74
4066	50 1 0074	1331,06	281,89	199,80	2790,52	3086,58	2031,47	1026,76	3508,62	714,95	221,45	162,20	253,15	352,95	382,28
4067	50 1 0075	1320,20	283,66	199,99	2825,16	3121,22	2050,37	1041,46	3557,44	720,73	222,64	162,99	253,15	356,10	386,02
4068	50 1 0076	1295,08	281,89	199,80	2790,52	3086,58	2031,47	1026,76	3508,62	714,95	221,45	162,20	253,15	352,95	382,28
4069	50 1 0077	1268,24	265,16	193,51	2529,10	2831,46	1870,84	963,77	3226,73	690,81	209,45	151,97	241,93	326,37	349,21
4070	50 1 0078	1249,49	280,71	218,70	2622,02	2842,49	1966,91	919,15	3029,89	807,86	225,19	181,30	270,27	325,19	353,93
4071	50 1 0079	1469,01	284,44	209,25	2771,62	3028,31	2034,62	1006,29	3368,47	773,22	225,00	172,64	260,82	344,68	374,80

Продолжение таблицы 36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
4072	50 1 0080	1427,91	296,46	210,83	2984,22	3248,78	2155,88	1058,26	3634,60	775,32	233,07	176,97	266,53	367,91	402,36
4073	50 1 0081	1397,69	311,22	226,97	3133,82	3351,14	2272,41	1080,30	3658,23	855,11	245,86	196,45	284,45	376,77	417,51
4074	50 1 0082	1361,37	285,43	204,33	2815,72	3099,18	2059,82	1041,46	3508,62	735,95	224,60	167,12	257,48	354,33	385,43
4075	50 1 0083	1282,16	285,23	200,19	2853,51	3148,00	2066,12	1053,53	3596,81	725,45	223,42	163,58	253,15	358,66	388,97
4076	50 1 0084	1149,08	290,35	209,06	2864,53	3135,40	2100,76	1065,60	3540,12	761,15	228,54	172,44	262,00	357,48	391,14
4077	50 1 0085	1170,53	269,48	198,22	2554,30	2858,23	1903,92	928,60	3185,79	675,58	214,37	157,28	252,36	332,48	357,08
4078	50 1 0086	1181,35	275,98	199,01	2677,13	2976,34	1970,06	979,52	3352,72	695,53	218,11	159,84	252,75	343,11	370,07
4079	50 1 0087	1266,10	281,30	199,80	2779,50	3075,56	2025,17	1022,04	3492,87	712,85	221,26	162,01	252,95	351,96	381,10
4080	50 1 0088	1272,34	275,39	199,01	2667,69	2968,47	1965,33	976,37	3341,69	694,48	217,91	159,64	252,75	342,32	369,29
4081	50 1 0089	1249,15	285,03	200,19	2851,94	3148,00	2066,12	1053,01	3595,23	725,45	223,42	163,58	253,34	358,46	388,97
4082	50 1 0090	1143,26	277,36	202,95	2689,73	2962,17	1976,36	998,41	3335,39	745,92	218,90	164,57	252,75	338,19	365,55
4083	50 1 0091	1159,67	284,84	211,61	2751,15	3006,26	2031,47	979,52	3303,90	767,45	226,38	174,80	265,35	343,89	374,41
4084	50 1 0092	2141,15	306,89	220,86	3096,03	3332,25	2242,49	1089,23	3686,57	826,24	241,73	189,17	277,56	375,59	414,76
4085	50 1 0093	1280,23	335,04	256,50	3129,10	3382,64	2363,75	1090,80	3718,07	907,60	294,88	224,41	335,82	407,08	437,99
4086	50 1 0094	2110,53	295,67	220,27	2862,96	3102,33	2132,26	1054,58	3425,16	801,57	234,64	183,86	274,21	354,92	391,53
4087	50 1 0095	1114,79	307,67	225,20	3048,78	3272,40	2250,37	1156,42	3672,40	849,33	242,32	190,94	277,36	370,47	412,59
4088	50 1 0096	1626,00	299,21	209,65	3029,89	3296,03	2209,42	1127,02	3741,69	791,59	234,84	174,80	264,37	370,27	408,46
4089	50 1 0099	750,88	219,88	145,66	2404,70	2532,25	1692,89	919,15	3020,44	599,47	227,75	167,52	249,41	310,82	331,30
4090	51 1 0001	3909,93	338,38	315,15	3129,10	2907,05	2261,39	1135,94	2971,62	1172,16	270,86	256,89	346,65	351,77	364,96
4091	51 1 0002	3860,00	345,47	321,45	3228,31	2982,64	2319,66	1173,21	3062,96	1209,43	276,18	263,58	352,16	359,44	373,81
4092	51 1 0003	3911,78	298,82	276,37	2666,11	2579,50	1963,76	1032,01	2746,43	980,57	239,96	211,61	307,67	321,06	322,44
4093	51 1 0004	3837,41	339,17	314,96	3148,00	2922,80	2264,54	1149,59	3015,71	1161,14	270,86	256,69	345,27	353,34	366,73
4094	51 1 0005	3969,49	305,90	283,07	2744,85	2651,94	2012,58	1047,23	2788,94	1027,81	245,67	220,67	315,35	327,16	332,08
4095	51 1 0006	3860,53	285,43	260,43	2544,85	2497,61	1828,33	1085,03	2822,01	940,15	224,80	191,53	283,85	313,38	307,08
4096	51 1 0007	3832,24	289,76	265,16	2607,84	2536,98	1878,72	1099,20	2866,11	950,12	228,93	195,08	288,58	318,11	312,00
4097	51 1 0008	3824,80	312,99	290,35	2826,74	2694,46	2066,12	1066,65	2812,57	1059,83	251,18	228,54	322,24	331,49	337,40
4098	51 1 0010	3742,56	299,41	274,41	2740,13	2628,32	1957,46	1147,49	2971,62	998,41	236,22	204,33	296,26	327,75	322,44
4099	51 1 0011	3779,29	289,17	264,76	2598,40	2529,10	1877,14	1089,75	2848,79	943,82	228,93	194,88	288,78	317,52	311,41
4100	51 1 0012	3753,89	308,07	281,10	2757,45	2651,94	2003,13	1032,53	2837,76	900,78	244,29	221,26	309,64	326,37	336,81
4101	51 1 0013	3727,87	300,78	275,59	2661,39	2585,80	1954,31	998,41	2740,13	902,35	240,15	214,96	306,69	319,68	327,95

Продолжение таблицы 36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
4102	51 1 0014	3792,45	307,87	284,05	2763,75	2651,94	2018,87	1048,28	2801,54	993,69	246,06	222,04	314,56	327,16	333,26
4103	51 1 0015	3760,86	346,85	323,22	3248,78	2995,24	2330,68	1186,34	3075,56	1233,06	277,16	264,76	353,54	360,82	374,21
4104	51 1 0016	3786,03	316,92	293,69	2892,88	2738,55	2096,04	1108,65	2896,03	1082,40	253,15	230,51	323,03	336,22	341,14
4105	51 1 0017	3853,53	321,45	297,83	2888,16	2754,30	2083,44	1074,53	2788,94	1139,62	256,30	242,52	331,10	333,46	345,47
4106	51 1 0018	3839,39	318,30	294,48	2844,06	2727,53	2048,80	1064,03	2755,87	1132,80	253,54	239,96	327,95	330,11	342,12
4107	51 1 0019	3908,22	324,40	301,37	2935,40	2774,77	2149,58	1053,53	2814,14	1080,30	260,82	243,89	335,82	337,99	350,78
4108	51 1 0020	3929,93	322,44	297,05	2889,73	2748,00	2118,09	1008,39	2788,94	978,47	258,26	242,52	331,49	334,05	352,16
4109	51 1 0021	3832,43	312,99	287,80	2757,45	2670,84	1999,98	1006,29	2692,88	1029,91	249,21	235,23	322,04	323,62	339,17
4110	51 1 0022	3814,57	333,85	311,42	3080,28	2885,01	2242,49	1114,95	2946,42	1165,34	268,89	252,56	345,07	350,00	362,40
4111	51 1 0023	3767,61	334,05	311,42	3073,98	2867,68	2229,90	1119,67	2922,80	1168,49	268,11	252,75	344,09	347,83	359,44
4112	51 1 0024	3701,76	317,12	291,34	2812,57	2703,91	2048,80	1002,09	2733,83	994,21	252,95	238,38	325,78	327,95	345,27
4113	51 1 0025	3709,64	312,99	287,00	2751,15	2662,96	2014,15	971,64	2686,58	952,22	249,80	234,64	322,04	323,42	341,73
4114	51 1 0026	3672,85	311,81	286,02	2736,98	2653,51	2009,43	965,34	2673,98	945,92	249,21	233,46	321,45	322,63	340,55
4115	51 1 0027	3756,48	302,35	275,98	2599,97	2568,47	1902,34	929,65	2573,20	920,72	240,55	225,59	312,00	312,00	330,11
4116	51 1 0028	3798,42	324,60	298,62	2916,50	2781,07	2100,76	1058,78	2823,59	1071,90	257,87	245,67	331,10	335,43	352,55
4117	51 1 0029	3820,69	308,46	284,25	2702,33	2629,89	1976,36	983,19	2642,49	1014,16	246,65	230,71	319,88	320,08	334,25
4118	51 1 0030	3849,82	307,87	281,50	2675,56	2617,29	1955,88	952,74	2631,47	938,57	245,08	230,31	316,73	317,71	336,02
4119	51 1 0031	3872,95	309,25	281,89	2688,16	2631,47	1949,58	965,34	2647,21	952,22	245,08	232,28	316,33	318,11	337,40
4120	51 1 0032	3826,04	304,72	278,14	2631,47	2590,52	1918,09	942,25	2598,40	931,75	242,12	227,95	313,58	314,17	332,67
4121	51 1 0033	3773,03	307,28	280,32	2662,96	2612,57	1935,41	955,37	2626,74	943,30	243,89	230,31	315,15	316,33	335,43
4122	51 1 0034	3705,40	307,28	280,32	2664,54	2614,14	1936,99	955,89	2626,74	943,82	243,89	230,51	315,15	316,53	335,43
4123	51 1 0035	3686,87	301,96	275,59	2593,67	2563,75	1899,19	927,02	2566,90	918,10	240,35	225,19	311,61	311,61	329,72
4124	51 1 0036	3685,37	302,75	276,18	2603,12	2570,05	1903,92	931,22	2574,77	921,77	240,75	225,98	312,20	312,20	330,51
4125	51 1 0037	3683,60	313,97	285,82	2757,45	2692,88	1990,53	986,34	2724,38	967,44	248,62	237,01	319,88	324,21	345,67
4126	51 1 0038	3674,72	305,51	278,54	2639,34	2595,25	1922,81	945,92	2606,27	934,90	242,52	228,54	313,97	314,76	333,46
4127	51 1 0039	3691,37	307,48	280,51	2666,11	2615,72	1936,99	956,42	2628,32	944,35	243,89	230,51	315,15	316,53	335,63
4128	51 1 0040	3729,99	306,69	279,73	2656,66	2609,42	1932,26	952,74	2622,02	940,67	243,50	229,92	314,76	315,94	334,84
4129	51 1 0041	3788,88	307,28	280,32	2664,54	2614,14	1936,99	955,89	2626,74	943,82	243,89	230,51	315,15	316,53	335,43
4130	51 1 0043	3810,94	291,73	265,75	2469,26	2475,56	1823,60	892,38	2492,88	869,28	232,67	213,97	302,56	303,34	318,50
4131	51 1 0044	3752,13	306,49	279,53	2653,51	2606,27	1930,69	951,70	2617,29	939,62	243,30	229,52	314,56	315,74	334,44

Продолжение таблицы 36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
4132	51 1 0045	3716,90	306,49	279,53	2655,09	2606,27	1930,69	951,70	2618,87	939,62	243,30	229,72	314,56	315,74	334,64
4133	51 1 0046	3675,63	306,30	279,53	2651,94	2604,69	1929,11	950,65	2617,29	939,10	243,30	229,52	314,56	315,55	334,44
4134	51 1 0047	3638,37	308,66	283,26	2696,03	2631,47	1959,03	983,72	2644,06	1006,81	245,67	231,30	318,30	319,09	334,84
4135	51 1 0048	3658,63	303,54	276,96	2615,72	2579,50	1910,21	935,95	2585,80	925,97	241,34	226,77	312,79	313,19	331,49
4136	51 1 0049	3602,97	313,78	286,41	2755,87	2683,43	1988,95	994,21	2710,20	987,92	248,62	236,61	320,27	323,42	343,11
4137	51 1 0050	3644,11	316,73	291,53	2809,42	2708,63	2023,60	1039,88	2733,83	1082,40	251,38	238,78	324,80	327,16	341,93
4138	51 1 0051	3656,95	318,90	294,48	2848,79	2732,25	2047,22	1065,08	2762,17	1128,07	253,54	240,75	327,75	330,11	343,11
4139	51 1 0052	3705,77	317,32	292,32	2820,44	2714,93	2029,90	1047,76	2741,70	1097,10	252,16	239,17	325,78	328,15	342,12
4140	51 1 0053	3715,93	313,19	287,60	2759,02	2673,98	1993,68	1012,59	2694,46	1041,46	248,82	235,63	321,65	323,42	338,97
4141	51 1 0054	3775,99	282,67	256,89	2379,50	2409,42	1755,89	894,48	2485,01	837,79	225,00	202,16	291,73	297,63	308,46
4142	51 1 0055	3764,80	299,01	274,80	2620,44	2570,05	1892,89	1012,06	2658,24	1024,14	237,60	217,32	307,08	314,96	321,45
4143	51 1 0056	3703,00	319,10	295,07	2853,51	2735,40	2050,37	1070,33	2763,75	1139,62	253,93	240,75	328,15	330,51	342,71
4144	51 1 0057	3692,47	316,73	292,32	2817,29	2711,78	2028,32	1048,81	2736,98	1104,97	251,97	238,78	325,78	327,95	341,14
4145	51 1 0058	3638,38	316,33	291,53	2807,84	2705,48	2023,60	1042,51	2732,25	1091,85	251,38	238,38	325,00	327,16	341,14
4146	51 1 0059	3589,48	307,08	281,50	2672,41	2614,14	1944,86	971,12	2625,17	987,92	244,49	229,72	316,73	317,32	333,46
4147	51 1 0060	3613,58	310,62	286,21	2730,68	2651,94	1982,65	1009,44	2667,69	1059,31	247,63	232,87	321,06	321,85	335,04
4148	51 1 0061	3576,20	262,79	235,23	2171,63	2264,54	1593,68	890,28	2480,29	722,30	206,69	175,39	264,76	284,64	287,79
4149	51 1 0062	3594,28	289,37	262,00	2466,11	2472,41	1796,83	930,70	2571,62	854,06	228,74	208,07	294,48	303,54	316,14
4150	51 1 0063	3585,25	301,37	275,00	2587,37	2559,03	1896,04	924,40	2560,60	916,00	239,96	224,80	311,22	311,22	329,13
4151	51 1 0064	3611,83	306,10	279,32	2648,79	2603,12	1927,54	949,60	2614,14	938,05	243,11	229,33	314,37	315,35	334,25
4152	51 1 0065	3677,19	307,48	280,32	2666,11	2614,14	1936,99	956,42	2628,32	943,82	243,89	230,51	315,15	316,53	335,63
4153	51 1 0066	3709,15	301,57	274,60	2612,57	2574,77	1894,47	969,54	2637,76	937,00	238,78	222,04	307,67	313,58	328,34
4154	51 1 0067	3718,01	309,84	282,87	2713,35	2645,64	1957,46	994,74	2686,58	983,72	245,27	231,69	315,94	320,27	337,20
4155	51 1 0068	3692,96	299,60	273,03	2573,20	2549,58	1880,29	932,27	2577,92	906,55	237,99	221,85	308,07	310,43	327,16
4156	51 1 0069	3650,48	305,51	278,73	2640,91	2596,82	1924,39	946,45	2607,84	935,42	242,71	228,74	313,97	314,96	333,66
4157	51 1 0070	3576,89	305,51	278,54	2639,34	2595,25	1922,81	945,92	2606,27	934,90	242,52	228,54	313,97	314,76	333,46
4158	51 1 0072	3565,17	312,20	284,44	2730,68	2666,11	1973,21	979,52	2689,73	963,24	247,24	235,23	318,50	321,65	341,93
4159	51 1 0073	3596,61	282,48	255,11	2387,37	2417,29	1744,86	916,00	2538,55	820,46	223,23	200,00	287,40	298,42	308,85
4160	51 1 0074	3545,30	300,19	271,66	2607,84	2582,65	1880,29	973,74	2686,58	900,25	236,81	219,49	303,34	314,37	330,11
4161	51 1 0075	3519,28	306,30	279,32	2650,36	2603,12	1929,11	950,12	2614,14	938,57	243,11	229,33	314,37	315,55	334,25

Продолжение таблицы 36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
4162	51 1 0076	3544,28	307,08	280,12	2661,39	2610,99	1935,41	954,84	2625,17	942,77	243,70	230,31	314,96	316,33	335,23
4163	51 1 0077	3616,62	304,33	277,55	2625,17	2585,80	1914,94	939,62	2593,67	929,65	241,93	227,56	313,19	313,78	332,28
4164	51 1 0078	3578,37	306,49	279,53	2653,51	2606,27	1930,69	951,70	2617,29	939,62	243,30	229,52	314,56	315,74	334,44
4165	51 1 0079	3547,09	307,28	280,32	2662,96	2612,57	1935,41	955,37	2626,74	943,30	243,89	230,31	315,15	316,33	335,43
4166	51 1 0080	3511,88	311,22	283,85	2716,50	2651,94	1963,76	976,37	2672,41	961,67	246,45	234,25	317,71	320,27	339,96
4167	51 1 0081	3476,65	298,03	272,25	2543,28	2527,53	1872,42	907,08	2524,38	900,78	237,79	221,45	309,25	308,26	325,59
4168	51 1 0082	3498,39	307,28	280,32	2662,96	2612,57	1935,41	955,37	2626,74	943,30	243,89	230,31	315,15	316,33	335,43
4169	51 1 0083	3512,01	306,89	279,92	2659,81	2610,99	1933,84	953,79	2623,59	941,72	243,70	230,12	314,96	316,14	335,23
4170	51 1 0084	3443,71	309,25	282,09	2689,73	2631,47	1949,58	965,87	2648,79	952,22	245,08	232,28	316,33	318,11	337,40
4171	51 1 0085	3895,26	333,46	310,43	3062,96	2859,81	2222,02	1108,65	2916,50	1144,87	267,52	252,36	343,11	346,85	359,64
4172	51 1 0086	3870,30	323,42	298,42	2899,18	2766,90	2111,79	1052,48	2804,69	1094,48	260,82	243,50	333,07	336,02	343,89
4173	51 1 0087	3883,76	300,59	275,98	2587,37	2554,30	1900,77	939,10	2552,73	964,29	240,15	223,42	312,79	311,61	325,98
4174	51 1 0088	3810,94	324,40	300,98	2932,25	2781,07	2116,51	1086,08	2820,44	1147,49	259,05	244,88	334,05	336,81	348,81
4175	51 1 0089	3797,00	339,95	317,12	3154,29	2922,80	2275,56	1152,22	2988,94	1201,04	272,24	258,26	348,62	353,54	365,74
4176	51 1 0090	3806,57	336,02	313,38	3102,33	2886,58	2245,64	1130,70	2946,42	1180,04	269,49	254,72	345,67	349,80	361,61
4177	51 1 0091	3844,21	337,60	314,96	3122,80	2900,75	2258,24	1139,09	2963,75	1188,44	270,67	256,10	346,85	351,37	363,38
4178	51 1 0092	3778,22	344,68	321,65	3220,44	2966,89	2313,36	1178,46	3042,48	1226,76	275,59	262,79	351,96	358,07	370,67
4179	51 1 0093	3758,65	337,40	314,76	3121,22	2899,18	2256,67	1138,57	2962,17	1187,39	270,47	255,90	346,65	351,18	363,18
4180	51 1 0094	3739,81	332,47	310,03	3053,51	2853,51	2218,87	1111,27	2907,05	1160,62	266,93	251,38	343,11	346,45	357,87
4181	51 1 0095	3737,30	340,94	317,91	3166,89	2930,67	2281,86	1156,94	2998,39	1205,76	272,83	259,05	349,21	354,33	366,53
4182	51 1 0096	3723,24	330,12	305,12	2999,97	2826,74	2166,90	1082,40	2878,71	1096,05	263,19	250,00	337,40	341,73	357,48
4183	51 1 0097	3702,78	326,37	300,59	2940,12	2784,22	2148,01	1028,33	2831,46	995,79	261,02	246,26	334,25	337,79	356,30
4184	51 1 0098	3754,99	327,76	301,76	2959,02	2796,82	2159,03	1034,63	2847,21	1001,56	262,00	247,44	335,23	338,97	357,87
4185	51 1 0099	3710,72	322,83	297,44	2894,45	2752,72	2121,24	1010,49	2793,67	980,57	258,66	242,91	331,69	334,44	352,75
4186	51 1 0100	3634,28	225,20	205,90	2215,72	1996,83	1503,92	862,98	2206,27	708,13	197,83	187,40	253,15	250,78	253,74
4187	51 1 0101	3679,28	227,56	207,28	2113,36	1995,25	1475,57	824,66	2168,48	689,76	196,06	180,31	253,15	251,57	254,92
4188	51 1 0102	3974,96	410,03	388,38	4007,83	3343,27	2694,46	1578,98	3500,75	1660,87	319,48	327,36	402,16	401,18	396,65
4189	51 1 0103	3973,64	403,34	382,68	3930,66	3289,73	2634,62	1555,89	3434,61	1632,53	312,00	321,85	396,45	394,29	396,06
4190	51 1 0104	3975,38	383,66	362,20	3730,67	3143,27	2480,29	1558,51	3422,01	1545,91	294,29	295,47	371,26	381,49	374,01
4191	51 1 0105	4001,08	415,75	394,29	4091,29	3388,94	2719,65	1623,60	3554,29	1696,57	320,08	333,66	405,31	404,52	406,89

Продолжение таблицы 36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
4192	51 1 0106	3992,04	423,82	402,16	4198,38	3455,08	2777,92	1670,32	3634,60	1744,34	325,78	341,53	411,41	411,41	413,97
4193	51 1 0107	3974,78	424,41	402,75	4206,25	3462,95	2782,65	1672,95	3642,48	1746,96	326,18	341,93	411,81	412,20	414,76
4194	51 1 0109	4011,20	399,41	364,36	3696,02	3286,58	2757,45	1807,33	3437,76	1853,52	308,07	416,33	368,11	375,00	362,59
4195	51 1 0110	3943,27	368,11	344,68	3568,46	3034,61	2373,20	1571,64	3448,78	1466,12	280,31	272,04	349,21	372,44	355,31
4196	51 1 0111	3951,01	365,54	343,90	3543,27	3009,41	2349,58	1544,34	3393,66	1458,25	279,33	271,85	350,00	370,07	355,11
4197	51 1 0112	3964,38	385,23	362,59	3801,53	3171,62	2478,71	1668,22	3596,81	1582,13	291,93	290,35	363,38	386,81	371,26
4198	51 1 0113	3944,95	374,02	351,38	3659,80	3078,70	2395,25	1616,25	3508,62	1511,27	283,46	278,74	353,34	377,36	361,02
4199	51 1 0114	4003,32	379,72	357,47	3724,37	3122,80	2440,92	1625,70	3522,79	1548,01	288,58	285,82	360,43	381,49	366,73
4200	51 1 0115	4000,59	416,34	394,09	4089,72	3385,79	2714,93	1614,15	3552,71	1665,07	320,08	334,44	404,52	403,74	408,07
4201	51 1 0116	4025,55	402,95	381,49	3918,07	3280,28	2626,74	1545,39	3425,16	1609,43	311,22	321,45	395,27	393,11	396,06
4202	51 1 0117	3970,75	331,29	307,67	3020,44	2836,19	2214,15	1083,45	2888,16	1124,92	268,89	249,60	342,32	345,67	351,77
4203	51 1 0118	4021,25	376,57	353,34	3620,43	3097,60	2439,34	1460,35	3335,39	1422,56	290,35	290,15	366,33	375,39	375,19
4204	51 1 0119	4085,54	424,01	390,94	4070,82	3489,72	2870,83	1595,78	3656,65	1617,83	327,16	333,66	404,72	410,63	411,61
4205	51 1 0122	4126,56	316,53	293,10	3170,04	2628,32	2152,73	1253,00	2757,45	1252,48	261,81	273,82	330,11	314,56	312,59
4206	51 1 0124	4070,56	401,37	356,69	3689,72	3332,25	2872,41	1803,13	3456,65	1838,82	311,81	423,03	364,96	370,86	355,31
4207	51 1 0125	3373,71	105,70	91,73	1157,47	1033,06	645,66	600,52	1360,61	344,88	116,73	106,69	153,34	143,90	130,12
4208	51 1 0126	3915,19	443,10	400,78	4233,02	3623,58	3099,18	1669,27	3727,52	1723,34	341,73	358,66	416,53	414,17	408,85
4209	51 1 0131	3545,74	287,60	261,22	2456,66	2462,96	1792,11	942,25	2571,62	876,63	227,75	205,71	293,70	303,34	313,19
4210	51 1 0132	3881,49	339,17	316,33	3143,27	2914,93	2269,27	1147,49	2979,49	1196,31	271,65	257,48	347,83	352,75	364,76
4211	51 1 0133	3340,65	259,84	237,40	2314,93	2228,32	1647,23	837,79	2242,49	818,36	216,73	207,67	283,26	273,23	287,40
4212	51 1 0134	4014,85	358,27	334,24	3341,69	2979,49	2338,56	1239,36	3067,68	1235,16	281,49	277,95	359,05	359,44	372,04
4213	51 1 0135	3648,28	306,49	280,32	2719,65	2629,89	1985,80	991,06	2754,30	900,25	244,29	222,44	311,81	323,03	334,84
4214	51 1 0136	3470,73	293,30	267,91	2480,29	2483,44	1839,35	881,88	2470,84	878,21	234,64	216,93	306,10	303,74	320,27
4215	51 1 0137	3749,90	326,37	302,75	3010,99	2820,44	2168,48	1140,14	2966,89	1129,12	260,43	240,75	331,69	344,29	351,18
4216	51 1 0140	3540,24	222,24	202,76	2036,20	1930,69	1411,01	762,72	1982,65	711,28	193,90	186,22	254,72	240,35	249,21
4217	51 1 0141	3966,80	379,72	334,84	3505,47	3130,67	2601,54	1311,80	3056,66	1188,96	288,19	343,70	368,70	360,04	373,22
4218	51 1 0142	3876,68	346,06	322,63	3237,76	2984,22	2324,38	1184,24	3062,96	1231,48	276,57	263,97	353,15	359,84	372,83
4219	51 1 0143	3680,90	271,25	242,91	2296,04	2344,85	1653,52	925,45	2557,45	766,92	212,79	185,82	271,65	291,93	296,65
4220	51 1 0180	3973,11	398,23	376,38	3896,02	3251,93	2587,37	1590,01	3497,60	1593,68	305,71	312,20	385,23	391,92	389,17
4221	51 1 1369	4005,20	226,57	200,99	1970,06	1998,40	1374,79	866,66	2311,78	631,49	184,45	157,08	234,25	254,52	251,77

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
4222	51 1 1372	3919,15	223,62	200,19	2023,60	1971,63	1385,81	836,74	2188,95	673,48	187,99	171,65	241,73	247,83	250,59
4223	51 1 1416	3606,11	159,64	146,46	1751,16	1466,12	1069,28	666,13	1536,99	607,87	162,40	173,82	215,94	183,46	190,35
4224	51 1 1417	3648,70	139,76	129,13	1485,02	1266,13	924,40	564,82	1296,05	520,73	149,01	154,53	202,75	163,97	166,34
4225	51 1 1418	2954,99	157,68	144,88	1721,24	1436,20	1050,38	658,79	1497,62	603,14	160,82	171,85	214,37	180,31	186,02
4226	51 1 1430	3420,95	149,41	137,59	1612,58	1357,46	992,11	616,27	1404,71	565,87	155,51	163,97	209,05	172,83	176,77
4227	51 1 1431	3836,94	212,99	195,08	2036,20	1862,97	1373,21	752,75	1897,62	717,58	191,14	190,75	251,77	230,71	240,75
4228	51 1 1434	3988,79	333,06	306,69	3099,18	2803,12	2136,98	1265,08	3113,35	1106,02	257,67	241,93	323,03	344,88	344,68
4229	51 1 1435	3393,24	146,66	135,23	1576,36	1330,69	973,22	601,04	1373,21	552,75	153,54	161,22	207,08	170,27	173,82
4230	51 1 1463	3865,33	252,75	228,54	2288,16	2206,27	1598,41	891,33	2368,48	770,59	208,86	194,29	268,30	273,03	281,30
4231	51 1 1464	3884,76	358,27	308,26	2982,64	2976,34	2436,19	1107,07	2924,38	1079,78	275,98	272,63	339,37	337,20	344,88
4232	51 1 1467	4048,31	227,56	205,31	2075,57	1996,83	1431,48	836,21	2187,38	691,86	192,52	177,16	248,23	250,78	254,33
4233	51 1 1471	3794,84	304,92	278,14	2633,04	2592,10	1919,66	943,30	2601,54	932,27	242,32	228,15	313,58	314,37	332,87
4234	51 1 1485	3998,81	277,55	245,07	2579,50	2366,90	1960,61	955,37	2377,93	948,02	237,99	236,81	298,03	280,11	282,08
4235	51 1 1487	3642,89	198,42	182,48	1965,33	1751,16	1300,77	728,08	1793,68	685,03	183,86	186,02	242,91	217,91	226,38
4236	51 1 1492	3449,24	154,92	142,52	1686,59	1409,43	1029,91	645,66	1466,12	591,59	159,05	169,29	212,60	177,75	182,68
4237	51 1 1510	2980,64	147,25	135,82	1585,81	1336,99	977,94	604,72	1381,09	555,90	154,13	161,81	207,67	170,86	174,41
4238	51 1 1517	3842,32	244,88	226,38	2280,29	2102,34	1593,68	895,00	2259,82	799,99	207,87	193,11	269,49	264,96	264,96
4239	51 1 1521	4095,60	408,85	368,89	3718,07	3305,47	2713,35	1449,33	3359,02	1482,40	313,58	321,26	388,38	385,03	387,79
4240	51 1 1529	3975,89	338,58	300,00	3130,67	2814,14	2318,08	1195,26	2851,94	1192,64	273,42	279,92	337,99	327,16	331,10
4241	51 1 1535	3832,75	136,41	123,03	1563,76	1308,65	937,00	697,10	1626,75	457,74	142,71	137,01	184,05	174,01	165,16
4242	51 1 1536	3745,35	228,93	186,22	2051,94	1992,10	1689,74	768,50	1948,01	682,93	202,95	213,58	248,62	221,06	221,45
4243	51 1 1537	3341,18	139,17	128,54	1478,72	1262,98	921,25	562,20	1291,32	518,10	148,82	153,94	202,36	163,58	165,75
4244	51 1 1539	3170,27	126,97	117,91	1318,10	1148,02	837,79	497,63	1154,32	461,41	140,75	142,32	194,49	152,56	152,56
4245	51 1 1542	3298,56	177,36	162,80	1845,65	1588,96	1166,92	698,15	1645,65	648,29	171,85	179,53	227,56	198,23	205,51
4246	51 1 1552	3981,68	245,66	220,27	1839,35	2103,91	1607,86	973,22	2089,74	954,84	201,77	274,21	252,95	252,95	252,75
4247	51 1 1555	4087,72	410,82	368,11	3798,38	3403,11	2892,88	1921,76	3673,97	1903,92	314,17	416,53	366,14	386,61	362,79
4248	51 1 1556	3706,53	275,39	247,43	2321,23	2370,05	1688,17	925,45	2555,88	784,24	216,53	189,96	276,97	294,48	301,37
4249	51 1 1557	3563,53	373,61	341,53	3448,78	3119,65	2455,09	1286,07	3201,54	1278,20	290,94	291,14	365,74	369,48	383,66
4250	51 1 1558	3604,24	163,78	146,85	1689,74	1510,22	1055,11	716,00	1716,52	558,52	157,87	156,10	205,90	192,71	193,90
4251	51 1 1559	4048,31	227,56	205,31	2075,57	1996,83	1431,48	836,21	2187,38	691,86	192,52	177,16	248,23	250,78	254,33

Продолжение таблицы 36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
4252	51 1 1560	4020,56	373,02	351,38	3609,41	3034,61	2418,87	1397,36	3163,74	1403,13	291,73	301,57	371,45	365,15	371,45
4253	51 1 1580	3862,02	374,02	350,98	3525,94	3047,21	2414,15	1346,44	3151,14	1355,89	290,94	293,89	371,26	367,52	375,78
4254	53 1 0107	3847,39	280,12	264,57	3047,21	2590,52	2020,45	1128,07	2957,45	938,05	266,73	232,08	310,82	311,61	262,79
4255	54 1 0025	1080,31	155,32	92,91	1766,91	1899,19	1239,36	380,05	2056,67	290,81	149,41	99,61	205,31	209,45	199,41
4256	55 1 0026	1960,31	178,35	28,35	1757,46	2332,26	1927,54	359,58	2447,22	265,61	168,70	85,63	182,08	194,09	194,09
4257	56 1 0027	3639,97	150,98	86,22	1944,86	2270,84	1431,48	387,40	2458,24	195,27	204,92	141,14	224,21	267,32	265,94

Таблица 37

## Кадастровая стоимость земель по оценочным зонам г. Соликамск

руб./кв. м

№ п/п	Наименование оценочной зоны (номер кадастрового квартала)	Виды функционального использования													
		1. Земли под жилыми домами многоэтажной и повышенной этажности застройки	2. Земли под домами индивидуальной жилой застройки	3. Земли дачных, садовых участков, садоводческих объединений граждан	4. Земли гаражей и автостоянок	5. Земли под объектами торговли, общественного питания, бытового обслуживания, автотранспортными и газонаполнительными станциями, предприятиями автосервиса	6. Земли учреждений и организаций народного образования, земли под объектами здравоохранения и социального обеспечения, физической культуры и спорта, культуры и искусства, религиозными объектами	7. Земли под промышленными объектами, объектами коммунального хозяйства, объектами материально- технического, продовольственного снабжения, сбыта и заготовок, под объектами транспорта, связи	8. Земли под административно- управленческими и общественными объектами и землями предприятий, организаций, учреждений, финансирования, кредитования, страхования и пенсионного обеспечения	9. Земли под военными объектами	10. Земли под объектами оздоровительного и рекреационного назначения	11. Земли сельскохозяйственного использования	12. Земли под лесами в поселениях (в том числе городскими лесами), под древесно- кустарниковой растительностью, не входящей в лесной фонд (в том числе лесопарками, парками, скверами, бульварами)	13. Земли под обособленными водными объектами	14. Прочие земли поселений
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	01 01 001	95,16	13,78	9,53	138,38	207,16	387,67	12,02	387,67	17,63	18,94	9,53	18,94	18,94	11,64
2	01 01 002	361,75	47,64	37,69	391,27	579,83	544,12	132,44	544,12	65,15	31,47	37,69	31,47	31,47	57,77
3	01 01 003	377,77	48,43	38,97	398,95	591,82	554,43	135,07	554,43	68,33	31,98	38,97	31,98	31,98	60,63
4	01 01 004	365,75	47,76	37,81	395,53	581,37	548,98	133,78	548,98	65,98	32,10	37,81	32,10	32,10	58,69
5	01 01 005	412,39	50,32	41,09	426,49	616,90	584,19	145,08	584,19	75,43	34,64	41,09	34,64	34,64	67,57
6	01 01 006	343,28	46,28	33,18	392,66	554,07	542,06	132,71	542,06	60,93	33,40	33,18	33,40	33,40	55,02
7	01 01 007	434,34	51,52	42,40	444,43	632,76	603,39	151,63	603,39	79,93	36,40	42,40	36,40	36,40	72,00
8	01 01 008	432,01	51,41	42,22	443,31	631,02	601,89	151,24	601,89	79,47	36,33	42,22	36,33	36,33	71,59
9	01 01 009	353,40	47,54	35,98	405,59	572,20	551,32	138,36	551,32	63,88	33,86	35,98	33,86	33,86	57,53
10	01 01 010	343,62	46,47	28,40	385,93	547,12	533,70	132,08	533,70	59,15	32,45	28,40	32,45	32,45	53,41
11	01 01 011	418,34	49,95	32,20	417,09	597,47	578,21	142,86	578,21	73,09	34,44	32,20	34,44	34,44	66,03
12	01 01 012	417,60	50,31	36,56	426,46	608,45	585,10	145,78	585,10	74,76	35,14	36,56	35,14	35,14	67,44
13	01 01 013	351,63	47,35	34,61	402,03	567,66	548,13	137,22	548,13	63,03	33,61	34,61	33,61	33,61	56,79
14	01 01 014	344,26	46,55	27,91	386,03	547,40	532,97	132,37	532,97	59,04	32,36	27,91	32,36	32,36	53,37
15	01 01 015	415,14	49,72	31,02	413,52	592,66	574,62	141,70	574,62	72,07	34,19	31,02	34,19	34,19	65,13
16	01 01 016	414,12	49,67	30,94	413,02	591,89	573,96	141,53	573,96	71,87	34,16	30,94	34,16	34,16	64,95
17	01 01 017	339,23	45,98	25,00	377,09	535,86	525,78	129,26	525,78	57,02	31,81	25,00	31,81	31,81	51,56
18	01 01 018	426,07	58,40	31,78	568,77	687,21	633,99	179,20	633,99	68,84	37,56	31,78	37,56	37,56	67,50

Продолжение таблицы 37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
19	01 01 019	470,72	57,28	33,50	531,00	681,70	642,52	171,40	642,52	78,93	37,70	33,50	37,70	37,70	74,57
20	01 01 020	500,79	62,98	34,21	624,61	745,59	689,91	193,49	689,91	81,11	40,18	34,21	40,18	40,18	79,52
21	01 01 021	416,62	57,40	27,86	556,96	672,73	655,29	172,68	655,29	65,62	36,87	27,86	36,87	36,87	64,29
22	01 01 022	472,55	64,87	37,76	672,40	769,63	696,56	206,16	696,56	76,37	41,09	37,76	41,09	41,09	76,74
23	01 01 023	542,48	67,27	36,78	686,84	799,09	731,83	210,46	731,83	87,63	42,33	36,78	42,33	42,33	86,80
24	01 01 024	530,67	67,05	35,66	684,18	791,03	735,38	208,67	735,38	85,10	42,21	35,66	42,21	42,21	84,20
25	01 01 025	502,84	67,26	30,51	684,53	789,58	849,07	200,08	849,07	75,81	40,35	30,51	40,35	40,35	75,41
26	01 01 026	517,09	68,39	39,56	699,01	780,30	741,66	209,98	741,66	83,69	44,96	39,56	44,96	44,96	80,91
27	01 01 027	567,89	72,71	33,05	724,74	803,65	810,07	216,55	810,07	88,85	45,84	33,05	45,84	45,84	83,64
28	01 01 028	567,76	72,90	32,57	722,95	808,37	856,01	212,01	856,01	87,19	45,10	32,57	45,10	45,10	82,68
29	01 01 029	658,85	79,65	35,22	772,70	855,58	946,82	220,87	946,82	97,91	47,66	35,22	47,66	47,66	90,70
30	01 01 030	676,46	80,89	36,01	795,40	868,66	961,52	231,05	961,52	104,42	49,95	36,01	49,95	49,95	93,71
31	01 01 031	759,13	86,20	41,70	833,62	930,28	1016,10	239,74	1016,10	115,77	52,85	41,70	52,85	52,85	106,40
32	01 01 032	786,58	87,57	43,33	844,24	942,52	1027,66	243,20	1027,66	120,99	54,00	43,33	54,00	54,00	110,13
33	01 01 033	233,56	26,86	12,53	244,98	309,35	616,62	32,65	616,62	27,49	32,74	12,53	32,74	32,74	24,76
34	01 01 034	351,63	47,35	34,61	402,03	567,66	548,13	137,22	548,13	63,03	33,61	34,61	33,61	33,61	56,79
35	01 01 035	218,15	27,34	9,16	271,36	308,16	569,75	37,70	569,75	21,19	33,89	9,16	33,89	33,89	22,76
36	01 02 001	526,03	60,04	31,08	491,78	650,13	766,25	153,70	766,25	84,10	37,89	31,08	37,89	37,89	70,29
37	01 02 002	540,96	64,03	30,86	560,05	693,23	797,49	174,67	797,49	85,17	39,55	30,86	39,55	39,55	72,62
38	01 02 003	747,12	79,97	42,47	722,83	894,48	913,67	238,88	913,67	119,68	44,93	42,47	44,93	44,93	105,53
39	01 02 004	892,22	87,99	44,95	823,05	962,10	1000,79	265,19	1000,79	132,86	52,83	44,95	52,83	52,83	115,08
40	01 02 005	927,85	90,04	45,56	855,51	983,90	1027,89	271,54	1027,89	135,48	55,64	45,56	55,64	55,64	117,49
41	01 02 006	947,75	93,06	46,36	903,43	1018,84	1054,27	281,07	1054,27	137,19	57,01	46,36	57,01	57,01	120,84
42	01 02 007	974,08	94,22	46,89	920,71	1036,24	1069,10	283,55	1069,10	140,18	59,56	46,89	59,56	59,56	122,64
43	01 02 008	1097,41	103,59	48,65	1048,37	1127,89	1181,81	315,76	1181,81	160,28	65,04	48,65	65,04	65,04	134,81
44	01 02 009	1300,89	115,78	52,88	1168,06	1221,97	1339,33	354,30	1339,33	201,52	66,92	52,88	66,92	66,92	157,98
45	01 02 010	1284,73	115,10	51,44	1162,49	1241,54	1352,19	354,63	1352,19	206,99	61,82	51,44	61,82	61,82	158,13
46	01 02 011	596,26	70,63	32,65	641,54	751,62	858,76	189,63	858,76	91,86	43,36	32,65	43,36	43,36	79,96
47	01 02 012	586,80	69,25	32,19	620,25	736,07	846,59	189,70	846,59	91,82	42,71	32,19	42,71	42,71	78,42
48	01 02 013	773,28	84,81	41,51	778,94	921,24	953,19	251,99	953,19	121,84	47,86	41,51	47,86	47,86	106,87

Продолжение таблицы 37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
49	01 02 014	921,02	92,21	45,69	873,84	996,51	1037,46	275,77	1037,46	136,65	54,95	45,69	54,95	54,95	119,06
50	01 02 015	832,36	84,91	38,04	800,17	906,54	963,58	254,27	963,58	117,05	52,54	38,04	52,54	52,54	100,29
51	01 02 016	826,84	84,26	37,84	791,86	900,38	957,53	252,50	957,53	116,33	52,18	37,84	52,18	52,18	99,51
52	01 02 017	901,08	90,46	39,84	878,77	966,08	1015,40	270,37	1015,40	123,73	56,66	39,84	56,66	56,66	107,01
53	01 02 018	1081,52	105,33	45,34	1050,67	1096,27	1174,16	308,94	1174,16	149,18	67,89	45,34	67,89	67,89	125,80
54	01 02 019	1232,20	115,48	52,60	1147,19	1190,11	1307,43	336,62	1307,43	178,50	77,53	52,60	77,53	77,53	144,40
55	01 02 020	1250,03	122,99	59,04	1216,64	1328,13	1411,68	359,81	1411,68	200,55	74,81	59,04	74,81	74,81	156,57
56	01 02 021	895,53	97,92	49,62	947,91	1079,39	1083,56	289,26	1083,56	140,36	56,03	49,62	56,03	56,03	129,78
57	01 02 022	1023,08	104,82	52,43	1022,10	1133,44	1151,54	309,11	1151,54	153,13	61,41	52,43	61,41	61,41	139,06
58	01 02 023	1055,93	104,74	50,47	1034,91	1125,17	1162,41	309,49	1162,41	150,51	64,91	50,47	64,91	64,91	135,33
59	01 02 024	955,19	93,71	46,85	903,78	1027,00	1057,37	280,78	1057,37	136,46	58,37	46,85	58,37	58,37	121,71
60	01 02 025	1003,74	97,94	48,32	966,79	1075,40	1096,43	293,61	1096,43	141,04	61,26	48,32	61,26	61,26	127,00
61	01 02 026	1208,17	112,22	53,79	1119,03	1192,10	1265,05	328,12	1265,05	170,08	74,12	53,79	74,12	74,12	145,80
62	01 02 027	1227,41	110,99	54,06	1103,56	1137,85	1320,10	310,11	1320,10	178,08	79,17	54,06	79,17	79,17	142,70
63	01 02 028	1261,13	113,61	57,35	1129,20	1189,42	1339,29	318,19	1339,29	181,92	80,53	57,35	80,53	80,53	150,30
64	01 02 029	827,71	94,76	44,68	916,92	1035,16	1041,28	278,07	1041,28	126,48	54,42	44,68	54,42	54,42	118,41
65	01 02 030	923,01	99,79	51,10	966,99	1103,58	1099,73	295,01	1099,73	143,51	57,51	51,10	57,51	57,51	133,57
66	01 02 031	781,92	93,53	42,04	904,62	1018,07	1029,52	277,01	1029,52	124,15	51,27	42,04	51,27	51,27	112,27
67	01 02 032	781,90	92,86	41,81	898,56	1008,56	1024,95	274,29	1024,95	123,21	51,42	41,81	51,42	51,42	111,76
68	01 02 033	612,11	77,57	39,60	799,74	898,45	950,01	232,63	950,01	105,25	49,87	39,60	49,87	49,87	94,30
69	01 02 034	955,93	100,00	47,54	983,71	1084,68	1118,94	295,33	1118,94	140,75	61,62	47,54	61,62	61,62	127,18
70	01 02 035	940,55	98,81	47,21	975,75	1081,95	1108,67	293,74	1108,67	138,84	60,78	47,21	60,78	60,78	125,71
71	01 02 036	1000,23	99,10	46,19	1013,89	1093,96	1142,31	301,86	1142,31	141,93	64,71	46,19	64,71	64,71	124,01
72	01 02 037	1177,54	109,00	53,78	1110,11	1190,45	1265,78	327,63	1265,78	168,53	74,69	53,78	74,69	74,69	144,89
73	01 03 001	559,05	70,27	36,70	759,22	898,86	885,44	245,84	885,44	108,24	26,41	36,70	26,41	26,41	92,18
74	01 03 002	642,25	74,37	39,79	793,47	954,86	932,23	258,59	932,23	123,29	28,36	39,79	28,36	28,36	105,83
75	01 03 003	605,57	68,87	30,27	741,43	880,14	906,68	232,81	906,68	112,96	27,22	30,27	27,22	27,22	96,46
76	01 03 004	598,01	73,65	35,29	765,27	902,80	887,44	247,50	887,44	111,02	26,32	35,29	26,32	26,32	93,94
77	01 03 005	617,63	73,23	30,81	767,42	914,96	900,58	249,54	900,58	114,44	26,31	30,81	26,31	26,31	97,84
78	01 03 006	665,93	74,05	31,12	792,23	929,54	933,35	254,49	933,35	117,65	31,00	31,12	31,00	31,00	99,39

Продолжение таблицы 37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
79	01 03 007	559,09	63,18	34,66	564,38	753,81	790,10	198,03	790,10	108,48	22,52	34,66	22,52	22,52	84,63
80	01 03 008	618,86	73,83	28,64	724,27	861,80	863,81	237,68	863,81	110,24	25,07	28,64	25,07	25,07	91,35
81	01 03 009	711,95	79,92	32,12	805,41	938,16	933,39	255,62	933,39	122,04	29,52	32,12	29,52	29,52	103,17
82	01 03 010	738,13	78,25	32,15	824,08	950,23	964,02	260,24	964,02	123,65	34,48	32,15	34,48	34,48	103,28
83	01 03 011	719,80	71,93	25,49	783,95	862,22	969,87	231,70	969,87	114,96	38,90	25,49	38,90	38,90	90,03
84	01 03 012	538,71	59,45	25,53	529,94	698,12	775,41	181,95	775,41	101,84	22,43	25,53	22,43	22,43	79,07
85	01 03 013	671,66	77,47	29,39	778,11	899,08	909,02	253,42	909,02	117,96	28,99	29,39	28,99	28,99	99,47
86	01 03 014	830,78	85,21	36,63	877,64	998,78	1015,55	276,87	1015,55	138,37	37,82	36,63	37,82	37,82	117,20
87	01 03 015	865,60	86,52	37,50	887,95	1012,63	1028,09	277,61	1028,09	141,62	39,23	37,50	39,23	39,23	118,55
88	01 03 016	844,95	77,07	29,47	831,32	876,15	1082,27	227,33	1082,27	135,17	47,42	29,47	47,42	47,42	102,72
89	01 03 017	385,28	40,13	11,64	365,51	467,86	699,79	97,33	699,79	70,94	20,27	11,64	20,27	20,27	50,69
90	01 03 018	621,18	66,11	28,25	590,18	769,29	818,35	205,84	818,35	114,27	24,30	28,25	24,30	24,30	90,22
91	01 03 019	823,71	86,95	33,64	889,14	981,82	1002,05	280,68	1002,05	134,22	35,33	33,64	35,33	35,33	112,92
92	01 03 020	959,56	92,43	39,88	955,28	1053,63	1087,03	298,32	1087,03	152,70	42,97	39,88	42,97	42,97	128,05
93	01 03 021	938,87	90,47	39,71	937,03	1049,14	1075,17	292,30	1075,17	151,59	43,75	39,71	43,75	43,75	126,78
94	01 03 022	1046,47	98,21	43,53	1011,95	1110,33	1191,50	311,89	1191,50	173,54	52,71	43,53	52,71	52,71	137,97
95	01 03 023	588,29	62,77	31,35	534,66	681,33	805,32	165,68	805,32	93,91	37,47	31,35	37,47	37,47	77,18
96	01 03 024	872,22	90,51	38,35	916,44	1010,57	1030,47	285,24	1030,47	135,62	43,17	38,35	43,17	43,17	117,02
97	01 03 025	918,90	90,54	36,36	936,65	1021,04	1059,99	291,50	1059,99	143,78	41,94	36,36	41,94	41,94	120,01
98	01 03 026	1008,43	94,21	41,02	975,90	1076,37	1109,97	301,98	1109,97	158,58	46,65	41,02	46,65	46,65	131,36
99	01 03 027	1070,79	100,71	44,46	1027,10	1121,28	1199,98	316,69	1199,98	176,95	53,19	44,46	53,19	53,19	141,24
100	01 03 028	1249,32	111,98	49,33	1140,89	1213,90	1327,71	346,99	1327,71	200,86	61,40	49,33	61,40	61,40	154,04
101	01 03 029	539,73	60,58	32,13	497,69	659,30	775,42	155,34	775,42	86,80	38,36	32,13	38,36	38,36	72,75
102	01 03 030	718,66	75,25	41,41	646,20	838,97	872,02	215,11	872,02	115,61	42,79	41,41	42,79	42,79	100,36
103	01 03 031	927,50	93,88	46,52	916,45	1030,50	1050,76	283,79	1050,76	135,98	55,20	46,52	55,20	55,20	121,58
104	01 03 032	961,61	96,45	44,97	971,66	1060,04	1085,59	294,37	1085,59	138,38	56,38	44,97	56,38	56,38	123,29
105	01 03 033	993,07	94,99	42,33	973,70	1069,82	1099,68	297,40	1099,68	150,04	52,00	42,33	52,00	52,00	127,21
106	01 03 034	1036,98	99,04	42,42	1007,20	1098,12	1168,98	310,58	1168,98	169,86	51,42	42,42	51,42	51,42	136,27
107	01 03 035	1223,41	110,61	47,90	1122,67	1176,57	1292,12	343,87	1292,12	194,10	60,35	47,90	60,35	60,35	150,15
108	01 04 001	1373,17	125,38	60,23	1257,42	1368,03	1437,47	394,49	1437,47	227,43	62,75	60,23	62,75	62,75	173,84

Продолжение таблицы 37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
109	01 04 002	1364,37	128,62	61,64	1279,61	1413,33	1438,73	401,98	1438,73	229,62	60,26	61,64	60,26	60,26	175,84
110	01 04 003	1255,22	119,13	55,59	1201,68	1343,39	1397,76	372,55	1397,76	215,99	58,82	55,59	58,82	58,82	163,27
111	01 04 004	907,66	80,86	31,13	808,42	885,27	1193,43	218,68	1193,43	148,80	49,43	31,13	49,43	49,43	104,49
112	01 04 005	1258,35	116,97	53,04	1180,49	1296,29	1393,92	354,86	1393,92	212,27	59,65	53,04	59,65	59,65	159,27
113	01 04 006	857,00	75,49	22,14	747,32	702,75	1162,32	157,34	1162,32	130,98	74,08	22,14	74,08	74,08	78,65
114	01 04 007	961,44	85,54	37,95	789,26	941,96	1211,16	254,91	1211,16	158,53	44,89	37,95	44,89	44,89	111,82
115	01 04 008	819,11	72,61	32,49	698,59	858,84	1120,64	225,80	1120,64	136,85	39,07	32,49	39,07	39,07	95,73
116	01 04 009	799,74	70,48	31,15	681,82	836,83	1111,72	217,34	1111,72	133,41	38,69	31,15	38,69	38,69	92,68
117	01 04 010	803,76	70,86	24,80	744,19	808,16	1206,11	202,31	1206,11	130,59	46,83	24,80	46,83	46,83	89,03
118	01 04 011	943,43	82,50	39,93	793,07	962,32	1216,94	258,04	1216,94	159,75	44,34	39,93	44,34	44,34	114,79
119	01 04 012	990,35	86,49	44,85	841,12	1033,81	1262,85	274,85	1262,85	170,84	45,17	44,85	45,17	45,17	124,88
120	01 04 013	1119,69	101,97	47,95	1066,62	1185,50	1426,35	324,39	1426,35	186,85	55,00	47,95	55,00	55,00	142,11
121	01 04 014	1278,92	116,16	55,29	1203,09	1336,72	1560,88	367,32	1560,88	213,19	59,53	55,29	59,53	59,53	160,29
122	01 04 015	1356,95	124,87	60,29	1258,36	1395,64	1526,44	383,36	1526,44	229,50	61,05	60,29	61,05	61,05	175,57
123	01 04 016	1329,44	125,21	59,46	1250,26	1387,29	1427,35	388,40	1427,35	226,30	59,90	59,46	59,90	59,90	172,26
124	01 04 017	1325,71	124,33	59,02	1243,62	1384,93	1430,83	384,28	1430,83	228,10	60,36	59,02	60,36	60,36	173,38
125	01 04 018	1177,09	116,11	57,51	1150,91	1295,04	1350,78	348,17	1350,78	199,08	62,71	57,51	62,71	62,71	153,61
126	01 04 019	1336,04	126,33	59,70	1259,14	1394,73	1431,60	392,26	1431,60	226,26	60,07	59,70	60,07	60,07	172,28
127	01 04 020	1343,50	127,40	59,26	1276,45	1429,17	1537,45	392,79	1537,45	228,11	60,39	59,26	60,39	60,39	173,62
128	01 04 021	1381,06	129,33	61,69	1299,04	1463,20	1605,44	397,07	1605,44	234,55	61,77	61,69	61,77	61,77	180,14
129	01 04 022	1303,17	122,87	55,90	1240,57	1397,05	1563,99	370,96	1563,99	221,70	61,04	55,90	61,04	61,04	167,70
130	01 04 023	1445,47	134,12	66,84	1344,83	1546,13	1693,55	411,80	1693,55	247,03	65,75	66,84	65,75	65,75	190,50
131	01 04 024	1356,45	123,29	60,17	1498,07	1524,41	1670,02	378,38	1670,02	235,27	57,98	60,17	57,98	57,98	184,96
132	01 04 025	1400,71	126,93	62,90	1530,57	1528,56	1668,22	390,59	1668,22	232,98	56,61	62,90	56,61	56,61	188,09
133	01 04 026	1175,34	108,28	48,53	1098,96	1189,91	1340,28	315,11	1340,28	192,63	61,35	48,53	61,35	61,35	145,49
134	01 05 001	1371,94	127,48	62,44	1277,43	1455,14	1612,40	396,22	1612,40	233,98	60,99	62,44	60,99	60,99	179,24
135	01 05 002	1371,37	129,37	60,90	1314,67	1468,54	1601,22	398,25	1601,22	224,97	59,50	60,90	59,50	59,50	176,11
136	01 05 003	1413,82	130,88	64,50	1319,71	1495,00	1645,47	402,70	1645,47	240,09	63,39	64,50	63,39	63,39	186,62
137	01 05 004	1399,61	129,65	63,58	1299,48	1464,81	1593,25	401,09	1593,25	231,07	59,03	63,58	59,03	59,03	182,06
138	01 05 005	1309,17	124,37	58,34	1272,53	1455,25	1617,12	386,07	1617,12	226,24	61,67	58,34	61,67	61,67	173,33

Продолжение таблицы 37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
139	01 05 006	1333,72	127,60	57,91	1299,26	1443,74	1581,45	392,64	1581,45	218,90	58,32	57,91	58,32	58,32	169,85
140	01 05 007	1378,08	127,93	62,09	1271,99	1460,06	1618,67	391,14	1618,67	234,53	61,99	62,09	61,99	61,99	179,96
141	01 05 008	1156,46	106,56	42,70	1317,96	1210,80	1508,71	280,50	1508,71	186,89	77,97	42,70	77,97	77,97	134,13
142	01 05 009	1432,21	133,58	65,88	1342,64	1518,50	1654,45	412,40	1654,45	239,05	63,93	65,88	63,93	63,93	187,16
143	01 05 010	1356,63	127,09	63,06	1301,11	1490,02	1633,48	400,65	1633,48	232,07	62,96	63,06	62,96	62,96	180,75
144	01 05 011	1345,92	121,28	61,39	1163,05	1388,15	1564,86	366,52	1564,86	232,81	59,68	61,39	59,68	59,68	175,22
145	01 05 012	1444,36	134,50	66,12	1348,07	1521,76	1657,14	413,35	1657,14	239,70	63,64	66,12	63,64	63,64	188,13
146	01 05 013	1376,75	128,80	64,12	1319,16	1502,35	1639,68	405,98	1639,68	233,11	61,81	64,12	61,81	61,81	183,11
147	01 05 014	1270,05	113,46	52,74	1463,22	1473,73	1597,55	353,09	1597,55	201,56	37,81	52,74	37,81	37,81	176,49
148	01 05 015	1353,10	124,18	61,37	1536,86	1559,20	1658,42	398,77	1658,42	227,93	48,60	61,37	48,60	48,60	190,52
149	01 05 016	956,39	71,75	25,27	984,10	840,88	1294,69	176,70	1294,69	139,57	48,81	25,27	48,81	48,81	101,69
150	01 06 001	1224,10	122,23	63,16	1216,92	1398,42	1398,85	359,34	1398,85	194,89	68,70	63,16	68,70	68,70	165,92
151	01 06 002	1333,31	124,66	59,45	1503,85	1506,79	1519,27	390,54	1519,27	227,80	53,62	59,45	53,62	53,62	183,58
152	01 06 003	1315,61	120,71	59,04	1502,89	1527,99	1599,66	384,83	1599,66	216,36	44,67	59,04	44,67	44,67	182,58
153	01 06 004	1326,82	121,52	60,44	1505,54	1530,63	1599,34	387,21	1599,34	217,65	44,38	60,44	44,38	44,38	183,82
154	01 06 005	1311,09	119,97	59,00	1496,45	1516,55	1588,46	382,92	1588,46	213,52	40,81	59,00	40,81	40,81	181,77
155	01 06 006	1277,44	122,19	58,03	1240,52	1413,16	1534,57	384,05	1534,57	215,49	51,98	58,03	51,98	51,98	166,38
156	01 06 007	1263,78	120,56	56,49	1233,76	1406,47	1531,07	378,45	1531,07	211,65	49,60	56,49	49,60	49,60	165,23
157	01 06 008	1211,40	111,14	50,37	1359,01	1346,25	1506,37	318,34	1506,37	199,15	55,13	50,37	55,13	55,13	157,43
158	01 06 009	1271,49	122,03	55,35	1237,23	1411,31	1561,30	375,40	1561,30	218,22	56,71	55,35	56,71	56,71	165,77
159	01 06 010	1222,61	118,29	53,81	1206,71	1389,19	1527,95	367,14	1527,95	210,22	52,13	53,81	52,13	52,13	160,48
160	01 06 011	1231,59	117,50	55,06	1184,85	1370,18	1508,11	367,05	1508,11	210,54	50,87	55,06	50,87	50,87	160,22
161	01 06 012	1257,89	121,38	58,60	1189,26	1358,21	1395,43	368,10	1395,43	214,26	63,95	58,60	63,95	63,95	164,26
162	01 06 013	1255,34	120,76	55,45	1202,94	1368,90	1449,47	369,32	1449,47	218,37	57,44	55,45	57,44	57,44	164,88
163	01 06 014	1288,08	123,86	55,96	1249,33	1422,41	1584,52	378,35	1584,52	221,41	56,25	55,96	56,25	56,25	168,01
164	01 06 015	1183,35	112,08	49,66	1156,29	1317,00	1499,29	343,93	1499,29	199,99	51,59	49,66	51,59	51,59	151,54
165	01 06 016	969,99	83,38	32,13	1038,92	920,42	1279,29	204,67	1279,29	155,72	67,10	32,13	67,10	67,10	102,94
166	01 06 017	1269,31	119,63	61,78	1121,33	1318,03	1364,21	352,50	1364,21	209,64	69,08	61,78	69,08	69,08	161,17
167	01 06 018	1276,13	122,12	55,87	1219,25	1369,95	1409,02	376,01	1409,02	218,56	58,88	55,87	58,88	58,88	165,99
168	01 06 019	1219,67	119,42	54,42	1198,16	1375,44	1474,10	366,73	1474,10	212,90	53,97	54,42	53,97	53,97	162,83

Продолжение таблицы 37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
169	01 06 020	1135,47	113,06	51,61	1147,98	1352,10	1474,81	350,11	1474,81	198,81	48,85	51,61	48,85	48,85	154,57
170	01 06 021	1270,09	120,10	61,59	1145,16	1345,12	1359,43	356,00	1359,43	205,43	67,42	61,59	67,42	67,42	163,53
171	01 06 022	1178,37	115,92	54,84	1162,57	1364,56	1395,16	357,20	1395,16	203,76	52,26	54,84	52,26	52,26	161,80
172	01 06 023	841,20	77,13	28,74	796,98	971,65	1221,36	220,46	1221,36	123,78	32,91	28,74	32,91	32,91	107,20
173	01 06 024	650,27	55,70	10,15	836,18	785,88	1110,22	152,54	1110,22	72,62	21,59	10,15	21,59	21,59	79,63
174	01 07 001	1009,61	86,07	30,55	975,49	969,58	1344,54	233,34	1344,54	144,18	53,18	30,55	53,18	53,18	108,55
175	01 07 002	851,60	72,09	18,26	859,15	837,36	1243,06	188,27	1243,06	103,56	45,55	18,26	45,55	45,55	88,82
176	01 07 003	709,94	55,81	14,95	984,34	794,32	1203,13	149,26	1203,13	91,21	36,68	14,95	36,68	36,68	82,40
177	01 07 004	671,55	52,90	10,49	907,39	713,51	1142,64	128,24	1142,64	82,31	35,16	10,49	35,16	35,16	70,28
178	01 07 005	687,15	57,54	15,99	860,96	687,42	1079,87	118,89	1079,87	98,34	55,51	15,99	55,51	55,51	69,29
179	01 08 001	158,40	22,03	12,45	157,80	232,91	448,29	13,84	448,29	40,23	38,22	12,45	38,22	38,22	15,07
180	01 08 002	207,29	26,60	16,16	257,31	377,83	468,43	72,13	468,43	48,26	16,17	16,16	16,17	16,17	34,09
181	01 08 003	205,15	26,32	15,98	254,93	374,42	466,90	71,00	466,90	47,77	16,15	15,98	16,15	16,15	33,68
182	01 08 004	228,52	33,04	24,59	295,92	419,29	511,74	75,57	511,74	37,43	30,13	24,59	30,13	30,13	34,88
183	01 08 006	197,45	27,26	14,02	233,51	314,11	608,41	29,48	608,41	45,51	38,50	14,02	38,50	38,50	21,34
184	01 08 007	340,30	44,37	25,16	386,90	521,81	709,89	102,50	709,89	78,39	40,28	25,16	40,28	40,28	47,99
185	01 08 008	402,05	49,44	27,46	440,49	557,78	740,47	116,65	740,47	88,48	43,10	27,46	43,10	43,10	55,33
186	01 08 009	267,58	31,94	15,19	292,62	348,91	622,11	47,69	622,11	55,78	44,17	15,19	44,17	44,17	28,26
187	01 08 010	244,21	31,50	19,81	309,71	452,04	663,23	79,92	663,23	50,49	19,77	19,81	19,77	19,77	39,51
188	02 01 001	585,08	48,79	13,37	529,73	620,22	1028,14	126,91	1028,14	88,99	31,45	13,37	31,45	31,45	60,66
189	02 01 002	622,41	52,90	13,68	562,18	641,22	1040,94	136,06	1040,94	91,06	32,28	13,68	32,28	32,28	63,51
190	02 01 003	584,65	50,65	13,40	565,94	641,40	994,58	144,21	994,58	88,57	33,03	13,40	33,03	33,03	62,16
191	02 01 004	577,63	47,75	11,30	458,91	550,04	888,15	108,96	888,15	81,14	28,71	11,30	28,71	28,71	56,49
192	02 01 005	464,96	40,88	8,29	411,39	503,71	795,50	101,53	795,50	66,51	23,76	8,29	23,76	23,76	49,35
193	02 01 006	712,23	58,94	16,10	839,18	688,26	1088,43	127,24	1088,43	102,10	54,39	16,10	54,39	54,39	72,04
194	02 01 007	757,11	52,97	13,15	901,40	771,56	1171,42	136,21	1171,42	87,60	18,89	13,15	18,89	18,89	90,36
195	02 01 008	438,34	46,01	10,27	706,90	560,49	812,27	95,71	812,27	68,32	46,37	10,27	46,37	46,37	48,87
196	02 02 001	470,03	53,45	14,17	681,51	692,18	873,21	164,40	873,21	74,57	28,68	14,17	28,68	28,68	62,83
197	02 02 002	306,16	34,23	3,45	390,10	475,96	695,88	92,37	695,88	40,06	16,28	3,45	16,28	16,28	40,36
198	02 02 003	364,29	43,92	8,88	537,81	587,34	775,36	129,60	775,36	56,06	18,98	8,88	18,98	18,98	51,14

Продолжение таблицы 37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
199	02 02 004	342,94	41,30	8,09	495,56	556,46	750,88	120,86	750,88	53,97	17,50	8,09	17,50	17,50	47,77
200	02 02 005	297,92	37,73	5,97	450,00	527,59	725,79	107,79	725,79	44,73	14,00	5,97	14,00	14,00	42,41
201	02 02 006	255,61	33,26	7,20	359,70	474,14	723,63	83,44	723,63	48,74	13,96	7,20	13,96	13,96	34,85
202	02 02 007	296,60	36,15	7,82	593,17	472,53	722,60	65,32	722,60	55,16	39,23	7,82	39,23	39,23	36,30
203	02 03 001	230,11	28,44	6,29	271,45	406,66	632,29	69,49	632,29	47,36	14,91	6,29	14,91	14,91	32,68
204	02 03 002	221,92	28,41	5,98	271,89	417,36	680,18	67,55	680,18	46,09	12,10	5,98	12,10	12,10	32,17
205	02 03 003	253,47	30,64	6,69	301,30	457,10	799,49	71,71	799,49	50,53	15,20	6,69	15,20	15,20	35,33
206	02 03 004	221,75	28,52	5,96	273,42	421,31	695,05	67,42	695,05	46,10	11,59	5,96	11,59	11,59	32,24
207	02 03 005	280,84	31,93	7,30	314,05	463,78	810,79	74,48	810,79	55,03	15,96	7,30	15,96	15,96	36,92
208	02 03 006	311,48	32,80	12,57	337,79	480,81	805,03	80,63	805,03	54,57	16,88	12,57	16,88	16,88	41,13
209	02 03 007	281,28	38,32	12,05	290,65	432,18	639,73	72,70	639,73	64,45	34,96	12,05	34,96	34,96	34,91
210	02 03 008	316,48	40,19	13,24	313,58	446,44	657,67	79,69	657,67	70,54	39,56	13,24	39,56	39,56	38,36
211	02 03 009	227,13	28,27	6,15	269,46	405,94	632,91	68,72	632,91	46,70	14,73	6,15	14,73	14,73	32,34
212	02 03 010	221,37	28,15	5,39	275,92	424,31	701,40	67,05	701,40	40,99	10,61	5,39	10,61	10,61	32,77
213	03 12 001	730,16	75,19	32,42	972,37	906,11	1006,77	257,35	1006,77	138,51	35,70	32,42	35,70	35,70	93,02
214	03 12 002	731,74	75,69	29,56	1296,31	1051,56	1111,17	283,57	1111,17	142,34	21,38	29,56	21,38	21,38	111,92
215	03 12 003	593,41	71,91	23,81	1171,69	869,02	953,50	223,65	953,50	116,38	44,33	23,81	44,33	44,33	85,23
216	04 01 001	364,11	32,69	5,83	372,96	505,25	766,64	88,13	766,64	25,24	16,56	5,83	16,56	16,56	46,26
217	04 01 002	378,61	35,42	5,25	452,94	534,05	803,32	102,00	803,32	20,83	16,34	5,25	16,34	16,34	48,62
218	04 01 003	495,62	50,32	24,04	617,59	665,37	906,64	148,35	906,64	80,75	31,94	24,04	31,94	31,94	64,75
219	04 01 004	499,63	51,06	22,58	614,55	650,99	899,42	144,91	899,42	78,51	32,94	22,58	32,94	32,94	62,17
220	04 01 005	428,64	39,82	7,43	484,04	487,65	814,40	90,07	814,40	42,96	28,17	7,43	28,17	28,17	43,38
221	04 01 006	592,33	56,73	15,95	648,27	671,17	934,36	148,35	934,36	76,50	33,72	15,95	33,72	33,72	68,38
222	04 01 007	434,29	40,17	11,74	503,28	501,29	827,62	94,22	827,62	47,55	26,51	11,74	26,51	26,51	46,58
223	04 01 008	685,83	69,89	26,53	689,11	713,36	938,68	158,93	938,68	97,98	60,55	26,53	60,55	60,55	75,00
224	04 01 009	685,83	69,89	26,53	689,11	713,36	938,68	158,93	938,68	97,98	60,55	26,53	60,55	60,55	75,00
225	04 01 010	685,83	69,89	26,53	689,11	713,36	938,68	158,93	938,68	97,98	60,55	26,53	60,55	60,55	75,00
226	04 01 011	685,83	69,89	26,53	689,11	713,36	938,68	158,93	938,68	97,98	60,55	26,53	60,55	60,55	75,00
227	04 01 012	685,83	69,89	26,53	689,11	713,36	938,68	158,93	938,68	97,98	60,55	26,53	60,55	60,55	75,00
228	04 01 013	685,83	69,89	26,53	689,11	713,36	938,68	158,93	938,68	97,98	60,55	26,53	60,55	60,55	75,00

Продолжение таблицы 37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
229	04 01 014	685,83	69,89	26,53	689,11	713,36	938,68	158,93	938,68	97,98	60,55	26,53	60,55	60,55	75,00
230	04 01 015	685,83	69,89	26,53	689,11	713,36	938,68	158,93	938,68	97,98	60,55	26,53	60,55	60,55	75,00
231	04 01 016	685,83	69,89	26,53	689,11	713,36	938,68	158,93	938,68	97,98	60,55	26,53	60,55	60,55	75,00
232	04 01 017	685,83	69,89	26,53	689,11	713,36	938,68	158,93	938,68	97,98	60,55	26,53	60,55	60,55	75,00
233	04 01 018	305,91	37,84	9,25	356,45	406,04	683,85	57,21	683,85	38,32	36,97	9,25	36,97	36,97	32,72
234	04 01 019	685,83	69,89	26,53	689,11	713,36	938,68	158,93	938,68	97,98	60,55	26,53	60,55	60,55	75,00
235	04 01 020	685,83	69,89	26,53	689,11	713,36	938,68	158,93	938,68	97,98	60,55	26,53	60,55	60,55	75,00
236	04 01 021	685,83	69,89	26,53	689,11	713,36	938,68	158,93	938,68	97,98	60,55	26,53	60,55	60,55	75,00
237	04 01 022	685,83	69,89	26,53	689,11	713,36	938,68	158,93	938,68	97,98	60,55	26,53	60,55	60,55	75,00
238	04 01 023	685,83	69,89	26,53	689,11	713,36	938,68	158,93	938,68	97,98	60,55	26,53	60,55	60,55	75,00
239	04 01 024	685,83	69,89	26,53	689,11	713,36	938,68	158,93	938,68	97,98	60,55	26,53	60,55	60,55	75,00
240	04 01 025	685,83	69,89	26,53	689,11	713,36	938,68	158,93	938,68	97,98	60,55	26,53	60,55	60,55	75,00
241	04 01 026	685,83	69,89	26,53	689,11	713,36	938,68	158,93	938,68	97,98	60,55	26,53	60,55	60,55	75,00
242	04 01 027	685,83	69,89	26,53	689,11	713,36	938,68	158,93	938,68	97,98	60,55	26,53	60,55	60,55	75,00
243	04 01 028	685,83	69,89	26,53	689,11	713,36	938,68	158,93	938,68	97,98	60,55	26,53	60,55	60,55	75,00
244	04 01 029	685,83	69,89	26,53	689,11	713,36	938,68	158,93	938,68	97,98	60,55	26,53	60,55	60,55	75,00
245	04 01 030	685,83	69,89	26,53	689,11	713,36	938,68	158,93	938,68	97,98	60,55	26,53	60,55	60,55	75,00
246	04 01 031	685,83	69,89	26,53	689,11	713,36	938,68	158,93	938,68	97,98	60,55	26,53	60,55	60,55	75,00
247	04 01 032	685,83	69,89	26,53	689,11	713,36	938,68	158,93	938,68	97,98	60,55	26,53	60,55	60,55	75,00
248	04 01 033	685,83	69,89	26,53	689,11	713,36	938,68	158,93	938,68	97,98	60,55	26,53	60,55	60,55	75,00
249	04 01 034	685,83	69,89	26,53	689,11	713,36	938,68	158,93	938,68	97,98	60,55	26,53	60,55	60,55	75,00
250	04 01 035	685,83	69,89	26,53	689,11	713,36	938,68	158,93	938,68	97,98	60,55	26,53	60,55	60,55	75,00
251	04 01 036	685,83	69,89	26,53	689,11	713,36	938,68	158,93	938,68	97,98	60,55	26,53	60,55	60,55	75,00
252	04 01 037	685,83	69,89	26,53	689,11	713,36	938,68	158,93	938,68	97,98	60,55	26,53	60,55	60,55	75,00
253	04 01 038	685,83	69,89	26,53	689,11	713,36	938,68	158,93	938,68	97,98	60,55	26,53	60,55	60,55	75,00
254	04 01 039	685,83	69,89	26,53	689,11	713,36	938,68	158,93	938,68	97,98	60,55	26,53	60,55	60,55	75,00
255	04 01 040	685,83	69,89	26,53	689,11	713,36	938,68	158,93	938,68	97,98	60,55	26,53	60,55	60,55	75,00
256	04 01 041	958,50	108,95	55,37	1349,32	1394,38	1271,96	351,17	1271,96	191,20	55,61	55,37	55,61	55,61	149,02
257	04 01 043	629,19	50,87	15,56	1025,21	617,27	1090,25	141,60	1090,25	101,20	53,61	15,56	53,61	53,61	61,45
258	04 02 001	609,67	51,21	13,39	475,88	465,63	755,21	88,14	755,21	77,00	57,75	13,39	57,75	57,75	53,30

Продолжение таблицы 37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
259	04 02 002	614,00	55,72	15,12	545,49	529,48	889,07	100,89	889,07	82,84	57,59	15,12	57,59	57,59	57,40
260	04 02 003	1135,38	109,88	60,48	1114,27	1231,17	1245,50	343,56	1245,50	195,26	52,33	60,48	52,33	52,33	152,20
261	04 02 004	1135,38	109,88	60,48	1114,27	1231,17	1245,50	343,56	1245,50	195,26	52,33	60,48	52,33	52,33	152,20
262	04 02 005	589,80	47,70	20,83	549,03	554,99	929,12	114,34	929,12	94,53	42,17	20,83	42,17	42,17	64,00
263	04 02 006	589,80	47,70	20,83	549,03	554,99	929,12	114,34	929,12	94,53	42,17	20,83	42,17	42,17	64,00
264	04 02 008	477,35	43,76	4,04	597,19	366,35	796,58	83,67	796,58	76,06	65,29	4,04	65,29	65,29	28,91
265	04 03 001	732,68	67,90	31,89	753,52	819,44	1185,06	186,57	1185,06	125,15	61,27	31,89	61,27	61,27	82,91
266	04 03 002	773,61	66,28	22,98	760,61	833,69	1199,94	177,41	1199,94	118,55	52,15	22,98	52,15	52,15	89,37
267	04 03 003	871,52	72,39	36,46	1065,34	994,97	1308,75	206,79	1308,75	145,17	54,00	36,46	54,00	54,00	114,68
268	04 03 004	883,25	71,62	31,68	1071,64	1005,74	1314,40	202,78	1314,40	139,53	47,78	31,68	47,78	47,78	117,01
269	04 03 005	742,57	66,97	22,17	738,89	799,98	1178,57	179,10	1178,57	121,08	58,66	22,17	58,66	58,66	81,34
270	04 03 006	910,45	86,66	39,08	907,14	934,06	1336,64	218,93	1336,64	145,09	78,11	39,08	78,11	78,11	100,59
271	04 03 007	831,17	66,41	30,22	1022,88	923,39	1287,49	181,01	1287,49	132,58	50,93	30,22	50,93	50,93	106,06
272	04 03 008	912,02	75,96	33,13	1093,57	1019,59	1330,19	213,14	1330,19	147,00	51,29	33,13	51,29	51,29	118,30
273	04 03 009	809,41	75,05	27,73	786,57	833,83	1224,96	196,45	1224,96	136,82	64,98	27,73	64,98	64,98	86,65
274	04 03 010	717,28	60,92	15,15	822,27	596,08	1097,10	161,42	1097,10	136,19	59,59	15,15	59,59	59,59	60,48
275	04 03 011	1086,35	94,59	52,13	1259,78	1154,69	1476,57	239,12	1476,57	157,69	72,29	52,13	72,29	72,29	138,43
276	04 03 012	1031,98	92,66	47,49	1186,32	1081,87	1408,79	232,29	1408,79	156,97	75,52	47,49	75,52	75,52	125,07
277	04 03 013	847,05	79,38	28,04	800,98	840,91	1230,53	196,21	1230,53	135,13	69,19	28,04	69,19	69,19	87,30
278	04 03 014	717,79	60,96	16,72	806,57	579,57	1087,70	152,44	1087,70	132,30	62,42	16,72	62,42	62,42	58,47
279	04 03 015	783,26	71,04	28,94	673,91	738,06	1159,64	151,05	1159,64	121,86	70,27	28,94	70,27	70,27	75,91
280	04 03 016	774,54	70,79	28,35	643,32	728,27	1140,65	148,44	1140,65	118,73	71,80	28,35	71,80	71,80	75,28
281	04 03 017	618,71	50,88	16,12	453,75	494,19	1022,42	73,20	1022,42	86,86	69,25	16,12	69,25	69,25	48,38
282	04 03 018	856,26	85,49	34,18	845,92	868,73	1289,32	190,29	1289,32	122,19	80,78	34,18	80,78	80,78	86,54
283	04 03 019	945,16	87,09	38,98	1159,98	947,14	1374,24	192,88	1374,24	133,93	84,71	38,98	84,71	84,71	103,30
284	04 03 020	958,81	86,60	40,02	1157,80	956,41	1378,75	192,67	1378,75	135,20	83,73	40,02	83,73	83,73	106,58
285	04 03 021	885,32	86,72	34,86	870,71	888,06	1272,38	202,76	1272,38	127,86	83,40	34,86	83,40	83,40	89,44
286	04 03 022	787,31	73,34	33,01	943,79	703,96	1166,79	186,97	1166,79	133,59	79,30	33,01	79,30	79,30	69,28
287	04 03 023	782,19	71,96	30,03	704,35	714,44	1184,17	143,63	1184,17	110,33	81,52	30,03	81,52	81,52	71,03
288	04 03 024	681,88	59,62	27,38	559,10	604,94	1113,92	109,13	1113,92	100,30	78,86	27,38	78,86	78,86	61,89

Продолжение таблицы 37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
289	04 03 025	839,05	80,27	29,83	860,51	791,73	1272,32	166,26	1272,32	110,67	86,87	29,83	86,87	86,87	77,74
290	04 03 026	848,82	80,53	29,48	1064,56	754,44	1252,34	205,59	1252,34	136,48	85,66	29,48	85,66	85,66	74,76
291	04 04 001	949,32	82,66	27,42	1070,05	745,36	1306,71	209,94	1306,71	144,01	91,63	27,42	91,63	91,63	78,43
292	04 04 002	893,55	84,63	38,33	853,67	843,94	1285,42	183,02	1285,42	125,03	85,29	38,33	85,29	85,29	89,03
293	04 04 003	749,36	69,37	33,37	713,07	737,83	1112,31	150,69	1112,31	111,67	74,55	33,37	74,55	74,55	76,92
294	04 04 004	730,72	79,16	38,99	802,99	923,74	1050,74	216,68	1050,74	124,38	65,32	38,99	65,32	65,32	95,60
295	04 04 005	1345,11	131,00	58,81	1500,05	1365,08	1556,08	407,63	1556,08	241,29	86,16	58,81	86,16	86,16	164,99
296	04 04 006	1377,85	133,07	68,46	1308,97	1448,36	1605,85	385,20	1605,85	234,13	85,61	68,46	85,61	85,61	178,76
297	04 04 007	1174,65	102,52	49,97	1042,51	1082,29	1471,63	261,42	1471,63	187,14	80,86	49,97	80,86	80,86	133,85
298	04 04 008	1015,19	89,84	44,13	911,87	963,96	1279,10	222,09	1279,10	161,53	73,03	44,13	73,03	73,03	116,42
299	04 04 009	1445,32	137,66	71,41	1570,18	1469,05	1657,85	440,54	1657,85	271,50	81,20	71,41	81,20	81,20	180,76
300	04 04 010	1069,74	93,44	46,46	943,88	996,35	1300,09	230,87	1300,09	167,46	75,31	46,46	75,31	75,31	122,40
301	04 04 011	970,35	84,64	35,10	857,68	875,29	1231,18	200,03	1231,18	150,01	70,62	35,10	70,62	70,62	104,06
302	04 04 012	961,18	86,11	31,29	864,46	913,00	1308,95	204,43	1308,95	151,04	68,63	31,29	68,63	68,63	104,92
303	04 04 013	786,89	70,60	34,58	714,33	764,58	1062,05	150,11	1062,05	105,92	86,07	34,58	86,07	86,07	81,77
304	04 04 014	1270,04	112,52	60,94	1041,59	1200,51	1457,50	310,99	1457,50	216,94	74,30	60,94	74,30	74,30	150,55
305	04 04 015	1261,72	111,75	60,08	1034,95	1188,58	1445,73	307,84	1445,73	214,69	74,21	60,08	74,21	74,21	149,39
306	04 04 016	1261,72	111,75	60,08	1034,95	1188,58	1445,73	307,84	1445,73	214,69	74,21	60,08	74,21	74,21	149,39
307	04 04 017	1330,21	121,57	69,00	1110,32	1333,41	1541,95	346,01	1541,95	239,16	75,14	69,00	75,14	75,14	166,90
308	04 04 018	1247,55	106,31	57,32	1167,60	1098,99	1416,19	326,00	1416,19	239,00	74,98	57,32	74,98	74,98	143,83
309	04 04 019	1188,64	104,78	50,18	910,38	1100,43	1360,49	278,59	1360,49	200,92	69,62	50,18	69,62	69,62	136,39
310	04 04 020	1026,43	92,69	46,87	794,98	1004,84	1247,14	241,98	1247,14	176,90	63,58	46,87	63,58	63,58	121,95
311	04 04 021	949,59	84,12	45,47	727,11	891,54	1074,18	215,49	1074,18	163,73	63,59	45,47	63,59	63,59	111,13
312	04 04 022	1212,25	103,99	54,09	1138,19	1050,02	1362,83	315,04	1362,83	227,59	72,29	54,09	72,29	72,29	136,64
313	04 04 023	1134,21	97,65	50,70	1086,26	1011,72	1294,63	301,50	1294,63	214,15	66,90	50,70	66,90	66,90	127,13
314	04 04 024	1073,56	96,31	51,35	832,52	1045,73	1278,23	256,82	1278,23	186,22	64,93	51,35	64,93	64,93	127,58
315	04 04 026	977,28	89,17	53,20	826,35	1047,10	1267,66	261,36	1267,66	182,09	62,77	53,20	62,77	62,77	126,56
316	04 04 027	1135,06	100,43	54,13	934,64	1075,36	1380,00	266,35	1380,00	196,00	71,35	54,13	71,35	71,35	134,11
317	04 04 028	1261,72	111,75	60,08	1034,95	1188,58	1445,73	307,84	1445,73	214,69	74,21	60,08	74,21	74,21	149,39
318	04 04 029	965,73	89,55	54,88	825,19	1079,63	1283,66	267,09	1283,66	186,56	61,59	54,88	61,59	61,59	129,19

Продолжение таблицы 37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
319	04 04 030	1183,68	105,45	57,95	962,69	1139,26	1384,97	291,58	1384,97	205,05	70,32	57,95	70,32	70,32	142,72
320	04 04 031	935,42	86,24	53,20	800,61	1051,67	1285,42	253,44	1285,42	182,94	61,38	53,20	61,38	61,38	124,64
321	04 04 032	1093,64	95,05	53,19	854,57	1039,11	1302,15	259,46	1302,15	189,00	65,64	53,19	65,64	65,64	130,38
322	04 04 033	1215,82	106,43	57,14	988,22	1132,17	1417,45	287,86	1417,45	206,31	72,90	57,14	72,90	72,90	142,27
323	04 04 034	1179,33	102,43	56,34	939,71	1100,99	1369,42	280,42	1369,42	200,37	70,58	56,34	70,58	70,58	138,65
324	04 04 035	1044,67	91,76	49,32	1029,42	968,77	1241,85	284,69	1241,85	203,65	63,62	49,32	63,62	63,62	119,60
325	04 04 036	973,46	88,91	50,60	771,76	1004,68	1205,47	240,83	1205,47	172,23	59,95	50,60	59,95	59,95	118,83
326	04 04 037	857,22	80,29	47,94	704,82	941,70	1074,81	228,03	1074,81	157,91	55,66	47,94	55,66	55,66	109,83
327	04 04 038	765,45	69,45	41,41	622,14	828,87	1056,73	186,66	1056,73	140,41	54,53	41,41	54,53	54,53	94,76
328	04 05 001	523,94	49,05	27,63	455,38	585,60	832,62	116,79	832,62	101,28	48,64	27,63	48,64	48,64	61,17
329	04 05 002	513,07	47,92	27,12	439,03	573,59	829,16	111,68	829,16	99,67	47,99	27,12	47,99	47,99	59,50
330	04 05 003	675,97	75,69	42,82	723,75	934,01	998,52	225,00	998,52	141,65	51,11	42,82	51,11	51,11	97,93
331	04 05 004	610,03	64,97	38,49	595,06	731,41	900,83	146,09	900,83	82,27	75,37	38,49	75,37	75,37	67,31
332	04 06 001	628,58	64,99	30,05	639,61	737,80	1004,80	147,42	1004,80	99,75	56,38	30,05	56,38	56,38	80,90
333	04 06 002	534,78	53,20	26,26	502,57	568,36	913,31	90,74	913,31	85,27	63,08	26,26	63,08	63,08	61,20
334	04 06 003	919,01	81,54	30,54	1159,14	1021,94	1417,94	203,54	1417,94	107,67	67,12	30,54	67,12	67,12	115,16
335	04 06 004	1130,56	122,60	61,48	1485,44	1471,87	1437,36	376,81	1437,36	206,68	63,50	61,48	63,50	63,50	173,06
336	04 06 005	898,52	90,80	39,35	1199,55	1068,31	1276,68	232,76	1276,68	143,83	71,15	39,35	71,15	71,15	125,36
337	04 06 006	625,26	60,48	3,94	784,60	765,45	1102,06	148,07	1102,06	41,56	22,24	3,94	22,24	22,24	82,68
338	04 06 007	829,09	91,29	37,41	990,67	1168,47	1349,62	268,94	1349,62	143,39	36,36	37,41	36,36	36,36	128,23
339	04 06 008	595,28	57,09	19,70	886,98	742,13	1124,14	125,42	1124,14	90,24	45,80	19,70	45,80	45,80	74,41
340	04 06 009	707,60	73,55	22,61	862,71	850,08	1085,06	211,07	1085,06	114,39	40,23	22,61	40,23	40,23	99,76
341	04 06 010	724,95	70,32	23,35	1117,16	920,53	1132,71	207,06	1132,71	113,68	35,26	23,35	35,26	35,26	109,66
342	04 06 011	681,68	71,72	21,19	838,36	823,45	1022,85	199,83	1022,85	104,22	37,47	21,19	37,47	37,47	94,66
343	04 06 012	623,26	62,00	15,26	785,84	740,18	1009,61	167,42	1009,61	86,97	35,27	15,26	35,27	35,27	86,34
344	04 06 013	736,48	85,92	34,50	1225,99	1170,26	1140,23	285,80	1140,23	126,68	29,85	34,50	29,85	29,85	127,82
345	04 06 014	566,22	54,99	7,25	961,75	757,86	966,39	150,14	966,39	53,16	23,12	7,25	23,12	23,12	85,54
346	04 06 015	666,30	75,99	30,11	1149,96	1052,23	1073,30	250,15	1073,30	101,44	25,04	30,11	25,04	25,04	113,13
347	04 06 016	821,64	89,50	43,39	1281,78	1237,87	1198,07	304,48	1198,07	138,03	29,64	43,39	29,64	29,64	138,69
348	04 06 017	791,73	89,20	39,50	1063,88	1176,07	1152,08	297,81	1152,08	126,91	20,59	39,50	20,59	20,59	127,94

Продолжение таблицы 37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
349	04 07 001	800,45	69,04	21,81	841,63	819,24	1293,20	152,94	1293,20	65,87	55,06	21,81	55,06	55,06	82,73
350	04 07 002	760,63	67,53	25,99	840,61	792,39	1292,63	140,54	1292,63	81,11	60,49	25,99	60,49	60,49	76,67
351	04 07 003	904,20	85,12	37,03	958,83	931,62	1388,41	198,80	1388,41	117,02	78,59	37,03	78,59	78,59	92,34
352	04 07 004	1137,22	118,21	57,18	1171,37	1278,45	1573,84	296,06	1573,84	154,94	90,58	57,18	90,58	90,58	124,15
353	04 07 005	1141,75	116,88	47,38	1144,40	1194,08	1528,36	271,62	1528,36	141,64	90,39	47,38	90,39	90,39	115,87
354	04 07 006	1164,98	105,51	44,07	1303,01	1108,82	1510,81	230,66	1510,81	139,33	89,20	44,07	89,20	89,20	119,29
355	04 07 007	1249,83	116,44	54,08	1386,63	1222,78	1600,95	243,33	1600,95	126,70	89,80	54,08	89,80	89,80	130,36
356	04 07 008	1103,74	106,08	44,12	1069,27	1031,70	1464,96	228,86	1464,96	128,32	94,05	44,12	94,05	94,05	102,43
357	04 07 009	1066,64	101,85	40,82	1050,30	1010,27	1452,60	224,17	1452,60	123,66	96,10	40,82	96,10	96,10	98,57
358	04 07 010	935,05	81,07	31,23	1197,67	1017,31	1418,58	202,84	1418,58	119,39	61,87	31,23	61,87	61,87	110,91
359	04 07 011	1317,27	130,30	69,89	1603,99	1614,09	1705,60	400,21	1705,60	225,77	70,11	69,89	70,11	70,11	184,84
360	04 07 012	1453,68	145,62	70,43	1664,26	1690,52	1766,35	404,11	1766,35	216,32	78,63	70,43	78,63	78,63	188,96
361	04 07 013	1577,50	145,77	80,30	1733,88	1736,72	1801,89	440,82	1801,89	265,06	72,27	80,30	72,27	72,27	219,46
362	04 07 014	1375,64	117,16	63,31	1480,87	1392,88	1716,07	302,63	1716,07	197,20	71,53	63,31	71,53	71,53	168,34
363	04 07 015	1502,70	150,52	82,81	1473,48	1644,72	1778,55	413,92	1778,55	226,90	97,20	82,81	97,20	97,20	185,64
364	04 07 016	1419,84	145,66	73,61	1437,71	1618,78	1746,71	404,30	1746,71	212,70	99,96	73,61	99,96	99,96	175,55
365	04 07 017	1428,70	148,18	67,37	1638,59	1523,61	1692,10	420,48	1692,10	204,43	100,50	67,37	100,50	100,50	164,04
366	04 07 018	1321,32	129,91	67,56	1602,41	1638,35	1726,44	405,95	1726,44	228,56	70,01	67,56	70,01	70,01	189,80
367	04 07 019	1351,07	133,11	66,29	1614,91	1651,37	1726,53	415,37	1726,53	241,50	70,48	66,29	70,48	70,48	191,54
368	04 07 020	1415,01	136,90	69,28	1642,09	1669,66	1743,46	419,40	1743,46	247,52	68,88	69,28	68,88	68,88	198,94
369	04 07 021	1510,86	140,78	78,11	1701,17	1720,04	1789,58	426,18	1789,58	256,03	66,37	78,11	66,37	66,37	213,98
370	04 07 022	1368,76	117,91	66,10	1518,23	1449,73	1704,57	341,56	1704,57	228,20	69,62	66,10	69,62	69,62	182,97
371	04 07 023	1443,85	141,63	73,88	1431,59	1615,33	1752,97	414,38	1752,97	235,49	84,63	73,88	84,63	84,63	186,19
372	04 07 024	1453,02	140,64	66,67	1429,79	1587,42	1735,55	424,99	1735,55	251,46	85,57	66,67	85,57	85,57	187,48
373	04 07 025	1219,55	119,89	55,16	1260,27	1454,87	1608,20	367,28	1608,20	210,85	61,14	55,16	61,14	61,14	165,91
374	04 07 026	1246,50	122,74	55,91	1268,60	1470,01	1627,79	377,57	1627,79	203,70	67,22	55,91	67,22	67,22	168,98
375	04 07 027	1296,77	131,16	68,25	1354,44	1543,73	1680,42	403,04	1680,42	236,28	77,38	68,25	77,38	77,38	176,54
376	04 07 028	1394,81	132,82	74,68	1563,11	1622,88	1710,05	402,85	1710,05	249,03	67,41	74,68	67,41	67,41	196,39
377	04 07 029	1435,91	132,01	76,15	1578,34	1637,08	1719,04	402,24	1719,04	248,16	60,73	76,15	60,73	60,73	204,74
378	04 07 030	1391,87	127,72	72,47	1584,48	1571,80	1722,58	392,56	1722,58	244,85	72,74	72,47	72,74	72,74	192,41

Продолжение таблицы 37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
379	04 07 031	1095,06	91,86	42,65	1008,69	1033,45	1466,22	246,43	1466,22	179,94	73,39	42,65	73,39	73,39	126,67
380	04 07 032	1380,45	131,01	61,53	1336,39	1460,87	1654,23	394,95	1654,23	238,19	79,89	61,53	79,89	79,89	174,32
381	04 07 033	1041,14	105,81	52,07	1086,77	1335,99	1468,40	331,58	1468,40	187,44	56,03	52,07	56,03	56,03	148,70
382	04 07 034	1242,70	121,88	67,23	1225,75	1453,37	1611,57	374,52	1611,57	229,30	70,85	67,23	70,85	70,85	168,98
383	04 07 035	1147,41	106,13	54,75	1339,03	1365,09	1560,91	321,36	1560,91	189,68	61,24	54,75	61,24	61,24	159,07
384	04 07 036	1318,49	122,87	71,97	1449,90	1504,54	1640,35	381,64	1640,35	240,58	70,02	71,97	70,02	70,02	180,62
385	04 07 037	1202,12	109,96	58,76	1100,35	1236,51	1478,57	331,32	1478,57	208,52	74,92	58,76	74,92	74,92	148,63
386	04 07 038	1141,60	103,71	48,99	1001,78	1107,54	1402,24	286,66	1402,24	193,58	72,78	48,99	72,78	72,78	134,87
387	04 07 039	1278,39	114,97	56,68	1106,19	1219,30	1481,93	325,48	1481,93	213,93	76,37	56,68	76,37	76,37	150,74
388	04 07 040	1036,59	92,36	47,32	1166,46	1111,47	1425,56	248,38	1425,56	175,64	63,96	47,32	63,96	63,96	130,80
389	04 07 041	1302,32	118,75	66,99	1453,50	1503,90	1651,80	355,00	1651,80	224,75	59,03	66,99	59,03	59,03	182,46
390	04 07 042	761,46	64,82	24,92	690,10	686,51	1215,57	141,29	1215,57	117,90	64,28	24,92	64,28	64,28	73,67
391	04 07 043	1114,20	103,55	55,01	1057,74	1197,27	1485,11	300,40	1485,11	196,65	70,97	55,01	70,97	70,97	140,42
392	04 07 044	1008,80	87,89	44,93	918,94	989,23	1400,31	236,76	1400,31	170,33	71,09	44,93	71,09	71,09	116,09
393	04 07 045	1118,98	103,41	54,66	1037,72	1175,24	1437,31	306,86	1437,31	195,14	72,01	54,66	72,01	72,01	139,04
394	04 07 046	878,20	74,31	27,01	764,83	794,93	1276,20	174,94	1276,20	145,48	67,78	27,01	67,78	67,78	93,28
395	04 07 047	887,82	75,05	38,50	734,69	823,07	1242,94	179,90	1242,94	153,14	65,84	38,50	65,84	65,84	99,14
396	04 07 048	1061,13	94,41	50,24	895,42	1016,07	1349,38	246,83	1349,38	184,27	70,42	50,24	70,42	70,42	125,31
397	04 07 049	1202,51	116,85	60,10	1086,21	1342,76	1525,47	335,52	1525,47	223,44	68,89	60,10	68,89	68,89	157,79
398	04 07 050	1120,95	109,11	54,87	1006,86	1242,84	1436,97	306,32	1436,97	206,24	65,94	54,87	65,94	65,94	146,60
399	04 07 051	820,54	68,53	29,97	660,13	743,09	1206,08	145,89	1206,08	137,11	61,76	29,97	61,76	61,76	86,70
400	04 07 052	629,14	51,77	22,80	496,08	577,56	1071,08	97,11	1071,08	104,56	55,29	22,80	55,29	55,29	63,50
401	04 07 053	725,87	60,58	31,49	569,45	698,92	1151,01	133,63	1151,01	128,60	57,73	31,49	57,73	57,73	81,70
402	04 07 054	1069,62	104,16	57,01	946,44	1238,28	1426,98	301,55	1426,98	207,23	63,40	57,01	63,40	63,40	145,54
403	04 07 055	972,96	97,72	57,76	885,58	1210,25	1357,55	289,84	1357,55	196,72	58,33	57,76	58,33	58,33	139,15
404	04 07 056	844,65	77,21	46,75	711,59	945,53	1219,24	216,80	1219,24	159,86	57,18	46,75	57,18	57,18	109,79
405	04 07 057	823,33	70,83	42,88	675,12	851,10	1192,14	191,35	1192,14	154,73	60,06	42,88	60,06	60,06	102,35
406	04 07 058	834,18	75,84	46,02	701,61	930,73	1207,64	213,67	1207,64	157,33	57,03	46,02	57,03	57,03	108,12
407	04 07 059	812,35	70,18	42,42	667,35	846,75	1187,83	188,73	1187,83	152,44	59,31	42,42	59,31	59,31	101,12
408	04 07 060	666,99	54,71	30,55	528,43	672,61	1112,28	123,76	1112,28	121,31	55,06	30,55	55,06	55,06	76,75

Продолжение таблицы 37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
409	04 07 061	610,98	50,01	27,76	486,32	613,70	1052,28	107,60	1052,28	109,84	53,72	27,76	53,72	53,72	67,56
410	04 07 062	680,64	57,54	34,06	551,47	715,05	1106,46	137,85	1106,46	123,96	54,69	34,06	54,69	54,69	81,67
411	04 07 063	663,38	54,45	32,17	522,95	674,02	1086,77	126,13	1086,77	119,07	54,64	32,17	54,64	54,64	76,89
412	04 07 064	742,06	65,16	39,93	622,52	823,73	1199,49	166,66	1199,49	144,65	57,04	39,93	57,04	57,04	93,25
413	04 08 001	492,78	39,04	17,99	374,46	458,49	946,60	58,44	946,60	82,39	51,22	17,99	51,22	51,22	42,27
414	04 08 002	545,53	40,61	15,64	601,76	403,27	930,32	91,99	930,32	108,54	52,86	15,64	52,86	52,86	39,07
415	04 08 003	973,69	78,33	40,51	733,45	835,68	1256,43	184,51	1256,43	161,82	66,02	40,51	66,02	66,02	104,83
416	04 08 004	575,36	51,33	21,57	473,81	602,19	935,56	114,30	935,56	101,25	48,78	21,57	48,78	48,78	58,08
417	04 08 005	512,44	47,11	13,59	417,91	555,04	875,95	97,05	875,95	86,43	44,05	13,59	44,05	44,05	48,92
418	04 08 006	608,37	60,51	23,04	865,34	728,77	977,97	147,91	977,97	104,54	53,55	23,04	53,55	53,55	74,11
419	04 08 007	491,27	38,34	13,36	370,38	415,56	814,88	62,23	814,88	79,86	50,18	13,36	50,18	50,18	40,36
420	04 09 001	223,61	27,78	10,76	392,18	197,47	448,13	17,40	448,13	26,27	67,91	10,76	67,91	67,91	0,70
421	04 10 001	312,25	22,45	8,66	253,46	275,97	571,80	35,32	571,80	39,43	28,44	8,66	28,44	28,44	25,89
422	04 11 001	206,30	23,80	10,07	181,32	248,71	515,40	16,50	515,40	43,75	41,21	10,07	41,21	41,21	15,86
423	04 12 001	212,40	25,28	10,77	413,46	192,75	498,17	55,05	498,17	72,18	43,83	10,77	43,83	43,83	13,02
424	04 74 025	909,95	82,65	48,01	721,25	943,43	1094,75	226,25	1094,75	161,78	58,27	48,01	58,27	58,27	111,64
425	05 00 001	208,73	28,43	7,84	402,30	176,78	313,53	29,86	313,53	15,40	62,14	7,84	62,14	62,14	1,60
426	05 00 002	640,75	77,76	31,06	1352,02	1044,05	1029,22	293,41	1029,22	127,96	25,78	31,06	25,78	25,78	107,12
427	05 00 003	561,92	61,67	18,00	1130,37	812,27	828,67	219,30	828,67	100,95	16,43	18,00	16,43	16,43	87,45
428	05 00 004	307,08	39,25	14,90	845,90	528,39	641,06	146,45	641,06	89,05	18,48	14,90	18,48	18,48	50,11
429	05 00 005	281,59	37,03	10,70	790,84	430,72	439,35	115,37	439,35	72,58	31,63	10,70	31,63	31,63	40,62
430	05 00 006	186,91	25,53	10,82	146,75	190,84	326,56	10,13	326,56	1,31	61,83	10,82	61,83	61,83	4,31
431	06 01 001	321,14	30,56	3,29	355,55	350,79	595,97	60,56	595,97	39,53	22,88	3,29	22,88	22,88	35,71
432	06 01 002	322,36	33,27	5,05	369,20	385,31	599,34	75,29	599,34	43,32	22,24	5,05	22,24	22,24	37,53
433	06 01 003	646,32	52,08	12,36	909,86	701,94	894,49	139,43	894,49	75,35	22,98	12,36	22,98	22,98	88,27
434	06 01 004	493,01	45,30	11,10	519,94	488,08	740,58	111,03	740,58	65,61	32,94	11,10	32,94	32,94	55,57
435	06 01 005	348,44	32,18	3,61	314,73	342,21	567,80	63,95	567,80	45,14	20,73	3,61	20,73	20,73	34,72
436	06 01 006	345,68	31,77	7,53	323,68	356,12	571,04	67,94	571,04	45,95	20,17	7,53	20,17	20,17	35,92
437	06 01 007	345,68	31,77	7,53	323,68	356,12	571,04	67,94	571,04	45,95	20,17	7,53	20,17	20,17	35,92
438	06 01 008	345,68	31,77	7,53	323,68	356,12	571,04	67,94	571,04	45,95	20,17	7,53	20,17	20,17	35,92

Продолжение таблицы 37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
439	06 01 009	345,68	31,77	7,53	323,68	356,12	571,04	67,94	571,04	45,95	20,17	7,53	20,17	20,17	35,92
440	06 01 010	707,64	63,19	20,00	975,16	796,67	934,38	182,96	934,38	99,46	31,40	20,00	31,40	31,40	97,91
441	06 01 011	610,88	60,20	20,19	699,79	656,53	854,73	168,01	854,73	85,29	38,44	20,19	38,44	38,44	74,32
442	06 01 012	652,88	60,52	23,85	948,78	754,59	908,12	174,09	908,12	94,22	35,24	23,85	35,24	35,24	89,30
443	06 01 013	299,98	26,33	5,38	298,48	270,92	596,97	37,39	596,97	37,43	27,89	5,38	27,89	27,89	28,31
444	06 01 014	348,44	32,18	3,61	314,73	342,21	567,80	63,95	567,80	45,14	20,73	3,61	20,73	20,73	34,72
445	06 01 015	345,68	31,77	7,53	323,68	356,12	571,04	67,94	571,04	45,95	20,17	7,53	20,17	20,17	35,92
446	06 01 016	345,68	31,77	7,53	323,68	356,12	571,04	67,94	571,04	45,95	20,17	7,53	20,17	20,17	35,92
447	06 01 017	345,68	31,77	7,53	323,68	356,12	571,04	67,94	571,04	45,95	20,17	7,53	20,17	20,17	35,92
448	06 01 018	345,68	31,77	7,53	323,68	356,12	571,04	67,94	571,04	45,95	20,17	7,53	20,17	20,17	35,92
449	06 01 019	345,68	31,77	7,53	323,68	356,12	571,04	67,94	571,04	45,95	20,17	7,53	20,17	20,17	35,92
450	06 01 020	345,68	31,77	7,53	323,68	356,12	571,04	67,94	571,04	45,95	20,17	7,53	20,17	20,17	35,92
451	06 01 021	345,68	31,77	7,53	323,68	356,12	571,04	67,94	571,04	45,95	20,17	7,53	20,17	20,17	35,92
452	06 01 022	345,68	31,77	7,53	323,68	356,12	571,04	67,94	571,04	45,95	20,17	7,53	20,17	20,17	35,92
453	06 01 023	345,68	31,77	7,53	323,68	356,12	571,04	67,94	571,04	45,95	20,17	7,53	20,17	20,17	35,92
454	06 01 024	345,68	31,77	7,53	323,68	356,12	571,04	67,94	571,04	45,95	20,17	7,53	20,17	20,17	35,92
455	06 01 025	345,68	31,77	7,53	323,68	356,12	571,04	67,94	571,04	45,95	20,17	7,53	20,17	20,17	35,92
456	06 01 026	348,44	32,18	3,61	314,73	342,21	567,80	63,95	567,80	45,14	20,73	3,61	20,73	20,73	34,72
457	06 01 027	348,44	32,18	3,61	314,73	342,21	567,80	63,95	567,80	45,14	20,73	3,61	20,73	20,73	34,72
458	06 01 028	348,44	32,18	3,61	314,73	342,21	567,80	63,95	567,80	45,14	20,73	3,61	20,73	20,73	34,72
459	06 01 029	348,44	32,18	3,61	314,73	342,21	567,80	63,95	567,80	45,14	20,73	3,61	20,73	20,73	34,72
460	06 01 030	348,44	32,18	3,61	314,73	342,21	567,80	63,95	567,80	45,14	20,73	3,61	20,73	20,73	34,72
461	06 01 031	345,68	31,77	7,53	323,68	356,12	571,04	67,94	571,04	45,95	20,17	7,53	20,17	20,17	35,92
462	06 01 032	345,68	31,77	7,53	323,68	356,12	571,04	67,94	571,04	45,95	20,17	7,53	20,17	20,17	35,92
463	06 01 033	345,68	31,77	7,53	323,68	356,12	571,04	67,94	571,04	45,95	20,17	7,53	20,17	20,17	35,92
464	06 01 034	345,68	31,77	7,53	323,68	356,12	571,04	67,94	571,04	45,95	20,17	7,53	20,17	20,17	35,92
465	06 01 035	736,14	67,81	30,63	1055,99	880,20	983,23	202,09	983,23	103,96	32,48	30,63	32,48	32,48	105,87
466	06 01 036	732,87	68,73	29,31	1080,58	876,49	989,29	203,49	989,29	102,55	33,17	29,31	33,17	33,17	102,30
467	06 01 037	699,69	62,71	24,90	994,38	816,24	943,17	183,34	943,17	95,47	29,29	24,90	29,29	29,29	99,55
468	06 01 038	321,41	29,48	1,93	347,68	300,95	621,08	49,34	621,08	37,75	28,91	1,93	28,91	28,91	30,24

Продолжение таблицы 37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
469	06 01 039	348,44	32,18	3,61	314,73	342,21	567,80	63,95	567,80	45,14	20,73	3,61	20,73	20,73	34,72
470	06 01 040	348,44	32,18	3,61	314,73	342,21	567,80	63,95	567,80	45,14	20,73	3,61	20,73	20,73	34,72
471	06 01 041	348,44	32,18	3,61	314,73	342,21	567,80	63,95	567,80	45,14	20,73	3,61	20,73	20,73	34,72
472	06 01 042	348,44	32,18	3,61	314,73	342,21	567,80	63,95	567,80	45,14	20,73	3,61	20,73	20,73	34,72
473	06 01 043	348,44	32,18	3,61	314,73	342,21	567,80	63,95	567,80	45,14	20,73	3,61	20,73	20,73	34,72
474	06 01 044	348,44	32,18	3,61	314,73	342,21	567,80	63,95	567,80	45,14	20,73	3,61	20,73	20,73	34,72
475	06 01 045	245,13	26,07	10,06	273,65	326,85	472,67	60,65	472,67	39,12	17,59	10,06	17,59	17,59	31,73
476	06 01 046	234,28	25,34	10,23	259,96	303,69	369,75	61,95	369,75	38,06	17,30	10,23	17,30	17,30	30,99
477	06 01 047	183,62	18,46	5,48	204,27	225,26	373,22	32,30	373,22	25,89	16,99	5,48	16,99	16,99	20,57
478	06 01 048	160,59	21,47	8,51	209,94	189,43	323,61	53,41	323,61	63,99	37,50	8,51	37,50	37,50	14,15
479	06 01 049	496,33	54,93	17,79	642,71	604,86	756,40	144,21	756,40	66,39	31,25	17,79	31,25	31,25	59,56
480	06 01 050	758,74	70,72	27,02	1076,56	860,21	969,34	196,70	969,34	99,65	31,54	27,02	31,54	31,54	100,58
481	06 01 051	747,34	68,34	17,89	1031,47	815,74	953,55	185,50	953,55	95,78	30,68	17,89	30,68	30,68	96,81
482	06 01 052	560,02	50,47	8,61	856,91	589,66	792,83	120,30	792,83	62,64	30,52	8,61	30,52	30,52	61,99
483	06 01 053	779,34	72,02	19,28	1068,90	837,23	959,63	194,84	959,63	97,66	31,31	19,28	31,31	31,31	98,12
484	06 01 056	507,38	43,97	8,51	533,39	546,99	625,69	120,90	625,69	50,05	14,75	8,51	14,75	14,75	63,78
485	06 01 058	317,48	26,51	2,87	529,95	364,44	586,61	45,46	586,61	43,20	22,42	2,87	22,42	22,42	38,87
486	06 02 001	710,60	62,38	16,18	993,58	797,07	898,99	170,15	898,99	82,82	20,77	16,18	20,77	20,77	93,30
487	06 02 002	512,13	53,71	6,89	605,75	557,76	735,64	135,66	735,64	62,71	29,91	6,89	29,91	29,91	53,99
488	06 02 003	432,83	45,90	4,80	486,03	476,62	666,96	109,80	666,96	56,09	26,16	4,80	26,16	26,16	46,41
489	06 02 004	364,78	36,04	2,36	323,67	362,71	574,39	68,11	574,39	47,79	21,49	2,36	21,49	21,49	37,33
490	06 02 005	259,87	26,86	8,80	277,71	324,74	443,52	64,09	443,52	40,64	20,49	8,80	20,49	20,49	32,52
491	06 02 006	238,09	24,69	0,49	243,56	277,07	356,87	56,15	356,87	33,99	18,76	0,49	18,76	18,76	26,87
492	06 02 007	571,81	50,23	14,16	834,94	698,19	800,21	136,04	800,21	72,08	14,26	14,16	14,26	14,26	82,21
493	06 02 008	448,52	48,25	6,14	539,34	520,39	694,92	121,93	694,92	57,43	26,13	6,14	26,13	26,13	49,03
494	06 02 009	342,83	36,17	4,52	373,47	389,17	499,27	89,42	499,27	48,08	22,68	4,52	22,68	22,68	37,43
495	06 02 010	622,11	60,68	20,71	962,52	804,80	858,35	178,74	858,35	88,33	23,68	20,71	23,68	23,68	87,90
496	06 02 011	431,92	47,76	10,45	535,23	517,87	559,40	136,87	559,40	63,30	27,99	10,45	27,99	27,99	49,16
497	06 02 012	267,18	26,97	8,80	263,66	332,00	410,64	73,91	410,64	47,99	20,45	8,80	20,45	20,45	31,57
498	06 02 013	629,54	58,89	21,39	999,48	839,96	767,64	195,16	767,64	84,25	15,71	21,39	15,71	15,71	96,42

Продолжение таблицы 37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
499	06 02 014	625,02	57,73	20,15	975,06	787,50	755,47	186,67	755,47	85,70	22,60	20,15	22,60	22,60	88,08
500	06 02 015	468,26	51,82	12,04	640,22	592,19	624,42	160,88	624,42	67,19	31,68	12,04	31,68	31,68	54,92
501	06 02 016	472,16	53,11	11,83	610,76	571,52	601,39	151,97	601,39	66,98	30,18	11,83	30,18	30,18	54,31
502	06 02 017	364,86	36,84	8,95	341,17	381,50	454,46	89,80	454,46	56,10	22,66	8,95	22,66	22,66	38,61
503	06 02 018	346,82	34,21	17,45	308,89	373,07	444,90	83,84	444,90	58,70	22,78	17,45	22,78	22,78	40,20
504	06 02 019	309,26	30,55	9,78	277,61	338,45	420,13	74,84	420,13	51,38	21,12	9,78	21,12	21,12	34,09
505	06 02 020	489,16	55,20	12,36	636,85	589,93	616,04	156,93	616,04	68,49	30,95	12,36	30,95	30,95	56,23
506	06 02 021	392,17	40,42	16,09	399,27	431,97	492,30	103,48	492,30	61,92	25,05	16,09	25,05	25,05	44,61
507	06 02 022	479,24	52,14	12,05	653,72	603,17	630,99	162,85	630,99	66,83	27,49	12,05	27,49	27,49	57,87
508	06 02 023	458,16	50,72	16,30	565,73	548,49	581,16	140,40	581,16	67,38	29,42	16,30	29,42	29,42	54,53
509	06 02 024	270,21	27,68	7,31	260,31	327,34	404,99	72,50	404,99	47,56	19,62	7,31	19,62	19,62	31,24
510	06 02 025	383,86	43,96	17,43	696,89	558,75	545,43	128,49	545,43	70,68	23,21	17,43	23,21	23,21	57,32
511	06 02 026	367,63	43,04	9,03	801,67	615,39	592,01	136,40	592,01	50,60	12,80	9,03	12,80	12,80	61,64
512	06 02 027	484,41	53,03	20,47	890,48	722,21	657,69	162,52	657,69	73,07	10,44	20,47	10,44	10,44	79,91
513	06 02 028	418,70	54,15	22,48	624,19	601,97	590,81	158,17	590,81	69,45	26,09	22,48	26,09	26,09	58,90
514	06 02 029	395,11	50,95	21,51	567,39	564,67	559,53	147,95	559,53	67,02	24,46	21,51	24,46	24,46	57,06
515	06 02 030	312,62	38,80	15,22	370,41	418,72	448,16	102,08	448,16	56,83	18,47	15,22	18,47	18,47	43,30
516	06 02 031	258,04	30,93	5,79	242,93	314,78	371,01	67,42	371,01	46,81	13,95	5,79	13,95	13,95	31,59
517	06 02 032	255,90	30,65	5,61	240,55	311,37	369,48	66,30	369,48	46,32	13,93	5,61	13,93	13,93	31,17
518	06 02 033	252,01	30,14	5,28	236,22	305,16	366,70	64,25	366,70	45,43	13,90	5,28	13,90	13,90	30,41
519	06 02 034	358,63	47,68	2,47	590,58	574,23	561,68	148,36	561,68	29,95	16,78	2,47	16,78	16,78	52,35
520	06 02 035	482,00	53,00	20,58	888,93	719,80	655,96	162,28	655,96	73,04	10,90	20,58	10,90	10,90	79,42
521	06 02 036	478,36	55,11	26,76	894,22	728,98	659,08	170,65	659,08	79,66	17,09	26,76	17,09	17,09	79,11
522	06 02 037	394,78	50,90	21,50	566,60	564,14	559,09	147,81	559,09	66,99	24,44	21,50	24,44	24,44	57,04
523	06 02 038	318,65	39,89	16,00	398,49	432,24	463,53	107,74	463,53	56,97	19,66	16,00	19,66	19,66	44,41
524	06 02 039	258,04	30,93	5,79	242,93	314,78	371,01	67,42	371,01	46,81	13,95	5,79	13,95	13,95	31,59
525	06 02 040	244,86	29,21	4,67	228,26	293,73	361,58	60,47	361,58	43,79	13,85	4,67	13,85	13,85	29,02
526	06 02 041	407,80	49,62	7,52	618,97	594,13	585,79	146,83	585,79	26,45	13,50	7,52	13,50	13,50	59,59
527	06 02 042	492,43	53,10	23,67	906,12	723,03	649,70	158,34	649,70	70,71	10,31	23,67	10,31	10,31	84,48
528	06 02 043	489,82	55,28	24,64	898,51	712,93	637,84	162,74	637,84	75,91	17,70	24,64	17,70	17,70	82,27

Продолжение таблицы 37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
529	06 02 044	447,80	54,62	20,10	628,08	583,03	572,32	150,13	572,32	66,38	26,46	20,10	26,46	26,46	62,91
530	06 02 045	419,15	49,88	18,87	549,73	526,37	532,64	135,71	532,64	64,11	24,38	18,87	24,38	24,38	57,18
531	06 02 046	303,31	32,91	6,05	313,18	313,43	393,89	64,04	393,89	42,90	17,97	6,05	17,97	17,97	34,24
532	06 02 047	506,43	55,93	24,39	911,06	718,49	645,07	163,65	645,07	75,88	17,20	24,39	17,20	17,20	83,75
533	06 02 048	540,54	60,33	21,56	691,12	621,07	621,20	165,14	621,20	74,72	29,72	21,56	29,72	29,72	68,95
534	06 02 049	515,35	56,67	20,39	633,42	577,73	588,58	153,52	588,58	72,23	28,04	20,39	28,04	28,04	64,53
535	06 02 050	486,97	52,57	18,67	581,21	529,31	558,72	139,03	558,72	67,94	26,89	18,67	26,89	26,89	59,40
536	06 02 051	332,07	32,72	7,47	371,77	296,96	411,59	57,58	411,59	35,92	20,84	7,47	20,84	20,84	31,49
537	06 02 052	456,34	47,91	15,13	895,88	737,50	666,12	160,26	666,12	36,79	3,02	15,13	3,02	3,02	83,65
538	06 02 053	433,50	51,12	20,25	863,59	652,57	602,25	149,80	602,25	65,90	19,68	20,25	19,68	19,68	70,85
539	06 02 054	328,97	34,99	13,58	793,14	575,51	564,67	108,63	564,67	40,30	5,08	13,58	5,08	5,08	64,46
540	06 02 055	160,59	21,47	8,51	209,94	189,43	323,61	53,41	323,61	63,99	37,50	8,51	37,50	37,50	14,15
541	06 04 054	372,70	32,66	0,68	351,81	292,73	625,08	45,79	625,08	40,14	29,41	0,68	29,41	29,41	31,13
542	06 04 055	523,85	48,19	10,96	790,87	634,99	703,24	131,31	703,24	64,80	18,11	10,96	18,11	18,11	72,70
543	07 02 001	149,77	22,95	10,01	9,40	174,70	351,08	59,18	351,08	61,62	34,55	10,01	34,55	34,55	10,66
544	07 02 002	127,42	19,32	10,62	126,19	161,56	302,65	10,13	302,65	35,94	36,83	10,62	36,83	36,83	10,74
545	07 02 003	96,82	15,58	3,95	9,40	91,51	319,19	30,44	319,19	43,27	30,05	3,95	30,05	30,05	1,11
546	07 02 004	89,06	14,85	4,63	9,40	80,87	266,53	29,96	266,53	44,71	28,52	4,63	28,52	28,52	0,83
547	07 02 005	186,96	25,17	15,24	238,73	330,14	373,86	71,41	373,86	46,03	13,90	15,24	13,90	13,90	31,88
548	07 02 006	160,59	21,47	8,51	209,94	189,43	323,61	53,41	323,61	63,99	37,50	8,51	37,50	37,50	14,15
549	07 03 001	187,77	25,09	14,42	239,57	324,45	369,05	69,56	369,05	44,63	14,72	14,42	14,72	14,72	31,76
550	07 03 002	183,22	24,75	13,43	237,26	316,28	360,61	66,81	360,61	42,44	14,51	13,43	14,51	14,51	31,19
551	07 03 003	164,04	24,29	12,13	214,38	219,49	351,22	25,99	351,22	39,70	39,35	12,13	39,35	39,35	13,60
552	07 03 004	164,04	24,29	12,13	214,38	219,49	351,22	25,99	351,22	39,70	39,35	12,13	39,35	39,35	13,60
553	07 03 005	164,04	24,29	12,13	214,38	219,49	351,22	25,99	351,22	39,70	39,35	12,13	39,35	39,35	13,60
554	07 03 006	311,05	40,03	22,83	372,94	456,38	498,03	89,36	498,03	66,34	35,18	22,83	35,18	35,18	43,14
555	07 03 007	160,59	21,47	8,51	209,94	189,43	323,61	53,41	323,61	63,99	37,50	8,51	37,50	37,50	14,15
556	07 03 008	160,59	21,47	8,51	209,94	189,43	323,61	53,41	323,61	63,99	37,50	8,51	37,50	37,50	14,15
557	07 03 009	124,98	18,36	6,68	9,40	123,27	299,83	42,58	299,83	51,11	33,37	6,68	33,37	33,37	5,72
558	07 03 010	189,14	26,46	14,81	446,81	310,39	385,26	39,19	385,26	48,66	39,38	14,81	39,38	39,38	26,01

Таблица 38.1

## Кадастровая стоимость земель по оценочным зонам г. Чайковский

руб./кв. м

№ п/п	Наименование оценочной зоны (номер кадастрового квартала)	Виды функционального использования													
		1. Земли под жилыми домами многоквартирной и повышенной этажности застройки	2. Земли под домами индивидуальной жилой застройки	3. Земли дачных, садовых участков, садоводческих объединений граждан	4. Земли гаражей и автостоянок	5. Земли под объектами торговли, общественного питания, бытового обслуживания, автозаправочными и газонаполнительными станциями, предприятиями автосервиса	6. Земли учреждений и организаций народного образования, земли под объектами здравоохранения и социального обеспечения, физической культуры и спорта, культуры и искусства, религиозными объектами	7. Земли под промышленными объектами, объектами коммунального хозяйства, объектами материально-технического, продовольственного снабжения, сбыта и заготовок, под объектами транспорта, связи	8. Земли под административно-управленческими и общественными объектами и землями предприятий, организаций, учреждений финансирования, кредитования, страхования и пенсионного обеспечения	9. Земли под военными объектами	10. Земли под объектами оздоровительного и рекреационного назначения	11. Земли сельскохозяйственного использования	12. Земли под лесами в поселениях (в том числе городскими лесами), под древесно-кустарниковой растительностью, не входящей в лесной фонд (в том числе лесопарками, парками, скверами, бульварами)	13. Земли под обособленными водными объектами	14. Прочие земли поселений
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	001 01 01	550,58	120,44	120,44	52,37	757,05	963,52	367,05	963,52	321,17	137,64	120,44	137,64	137,64	146,25
2	001 01 02	481,76	111,84	120,44	38,40	619,40	825,87	321,17	825,87	298,23	137,64	120,44	137,64	137,64	137,64
3	001 01 03	550,58	120,44	129,04	48,88	757,05	963,52	367,05	963,52	298,23	137,64	129,04	137,64	137,64	146,25
4	001 01 04	619,40	129,04	137,64	48,88	825,87	1032,34	390,00	1032,34	367,05	154,85	137,64	154,85	154,85	154,85
5	001 01 05	619,40	120,44	120,44	55,86	894,69	1032,34	458,82	1032,34	344,11	146,25	120,44	146,25	146,25	172,06
6	001 01 06	619,40	120,44	129,04	52,37	825,87	1032,34	390,00	1032,34	367,05	154,85	129,04	154,85	154,85	154,85
7	001 01 07	825,87	154,85	163,45	69,82	1101,16	1307,63	435,88	1307,63	412,94	172,06	163,45	172,06	172,06	163,45
8	001 01 08	894,69	154,85	154,85	73,32	1101,16	1238,81	458,82	1238,81	390,00	163,45	154,85	163,45	163,45	172,06
9	001 01 10	1238,81	197,86	197,86	90,77	1376,45	1582,92	550,58	1582,92	527,64	215,07	197,86	215,07	215,07	223,67
10	001 01 11	481,76	86,03	77,43	38,40	619,40	825,87	183,53	825,87	160,59	86,03	77,43	86,03	86,03	77,43
11	001 01 12	481,76	77,43	68,82	34,91	619,40	688,23	183,53	688,23	137,65	86,03	68,82	86,03	86,03	77,43
12	001 01 13	412,94	77,43	68,82	34,91	550,58	688,23	160,59	688,23	137,65	86,03	68,82	86,03	86,03	77,43
13	001 01 14	344,11	68,82	60,22	27,93	481,76	688,23	137,65	688,23	114,70	77,43	60,22	77,43	77,43	68,82
14	001 01 15	344,11	60,22	51,62	27,93	412,94	688,23	137,65	688,23	114,70	68,82	51,62	68,82	68,82	68,82
15	001 01 16	412,94	77,43	68,82	34,91	550,58	757,05	183,53	757,05	160,59	86,03	68,82	86,03	86,03	77,43
16	001 01 17	481,76	86,03	77,43	38,40	688,23	825,87	206,47	825,87	183,53	94,63	77,43	94,63	94,63	94,63
17	001 01 18	481,76	86,03	77,43	38,40	619,40	825,87	206,47	825,87	183,53	94,63	77,43	94,63	94,63	94,63
18	001 01 19	412,94	68,82	60,22	31,42	481,76	757,05	160,59	757,05	137,65	77,43	60,22	77,43	77,43	77,43
19	001 01 20	481,76	86,03	77,43	41,89	619,40	894,69	206,47	894,69	206,47	103,23	77,43	103,23	103,23	103,23

20	001 01 21	481,76	77,43	68,82	38,40	619,40	757,05	183,53	757,05	160,59	86,03	68,82	86,03	86,03	86,03
----	-----------	--------	-------	-------	-------	--------	--------	--------	--------	--------	-------	-------	-------	-------	-------

Продолжение таблицы 38.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
21	001 01 23	688,23	120,44	120,44	45,39	619,40	963,52	412,94	963,52	344,11	146,25	120,44	146,25	146,25	180,66
22	001 01 24	619,40	94,63	86,03	41,89	894,69	894,69	275,29	894,69	206,47	103,23	86,03	103,23	103,23	103,23
23	001 01 25	757,05	120,44	103,23	62,84	963,52	1101,16	321,17	1101,16	252,35	120,44	103,23	120,44	120,44	120,44
24	001 01 26	963,52	137,64	120,44	76,81	1238,81	1307,63	435,88	1307,63	321,17	146,25	120,44	146,25	146,25	154,85
25	001 01 27	825,87	120,44	111,84	62,84	1032,34	1169,98	367,05	1169,98	275,29	129,04	111,84	129,04	129,04	163,45
26	001 01 28	757,05	120,44	111,84	62,84	963,52	1169,98	298,23	1169,98	298,23	129,04	111,84	129,04	129,04	137,64
27	001 01 29	412,94	103,23	94,63	31,42	412,94	757,05	298,23	757,05	275,29	120,44	94,63	120,44	120,44	129,04
28	001 01 30	481,76	86,03	77,43	38,40	619,40	825,87	206,47	825,87	183,53	94,63	77,43	94,63	94,63	86,03
29	001 01 31	825,87	129,04	120,44	66,33	1101,16	1238,81	344,11	1238,81	321,17	137,64	120,44	137,64	137,64	137,64
30	001 01 32	825,87	137,64	129,04	69,82	1169,98	1238,81	344,11	1238,81	321,17	146,25	129,04	146,25	146,25	137,64
31	001 01 33	825,87	129,04	111,84	66,33	1032,34	1169,98	321,17	1169,98	298,23	129,04	111,84	129,04	129,04	137,64
32	001 01 34	619,40	120,44	129,04	48,88	757,05	894,69	367,05	894,69	344,11	146,25	129,04	146,25	146,25	146,25
33	001 01 35	344,11	86,03	94,63	27,93	344,11	619,40	252,35	619,40	206,47	103,23	94,63	103,23	103,23	94,63
34	001 01 36	481,76	111,84	111,84	34,91	481,76	757,05	321,17	757,05	298,23	129,04	111,84	129,04	129,04	129,04
35	001 01 37	688,23	111,84	103,23	52,37	963,52	1032,34	298,23	1032,34	275,29	120,44	103,23	120,44	120,44	120,44
36	001 01 38	1169,98	163,45	146,25	90,77	1445,27	1582,92	619,40	1582,92	435,88	172,06	146,25	172,06	172,06	223,67
37	001 01 39	550,58	111,84	120,44	41,89	550,58	825,87	321,17	825,87	298,23	129,04	120,44	129,04	129,04	137,64
38	001 01 40	481,76	86,03	77,43	38,40	550,58	894,69	206,47	894,69	183,53	94,63	77,43	94,63	94,63	94,63
39	001 01 41	550,58	111,84	111,84	34,91	412,94	757,05	298,23	757,05	275,29	120,44	111,84	120,44	120,44	120,44
40	001 01 42	825,87	120,44	103,23	62,84	1032,34	1169,98	298,23	1169,98	275,29	129,04	103,23	129,04	129,04	137,64
41	001 01 43	963,52	137,64	120,44	73,32	1238,81	1307,63	367,05	1307,63	321,17	146,25	120,44	146,25	146,25	154,85
42	001 01 44	550,58	94,63	94,63	27,93	344,11	619,40	252,35	619,40	229,41	103,23	94,63	103,23	103,23	103,23
43	001 01 45	825,87	137,64	137,64	55,86	688,23	1032,34	390,00	1032,34	344,11	146,25	137,64	146,25	146,25	146,25
44	001 01 46	1445,27	172,06	154,85	97,75	1514,10	1651,74	619,40	1651,74	458,82	189,26	154,85	189,26	189,26	232,28
45	001 01 47	963,52	120,44	111,84	66,33	1101,16	1169,98	321,17	1169,98	298,23	129,04	111,84	129,04	129,04	146,25
46	001 01 48	963,52	146,25	146,25	62,84	963,52	1032,34	390,00	1032,34	367,05	154,85	146,25	154,85	154,85	163,45
47	001 01 49	963,52	120,44	111,84	69,82	1101,16	1169,98	321,17	1169,98	275,29	129,04	111,84	129,04	129,04	120,44
48	001 01 50	1169,98	146,25	129,04	80,30	1445,27	1307,63	435,88	1307,63	344,11	146,25	129,04	146,25	146,25	163,45
49	001 01 51	688,23	94,63	86,03	48,88	894,69	963,52	229,41	963,52	206,47	103,23	86,03	103,23	103,23	94,63
50	001 02 01	963,52	154,85	154,85	76,81	1238,81	1238,81	481,76	1238,81	390,00	163,45	154,85	163,45	163,45	189,26
51	001 02 02	825,87	120,44	111,84	66,33	1169,98	1169,98	298,23	1169,98	275,29	129,04	111,84	129,04	129,04	146,25

Продолжение таблицы 38.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
52	001 02 03	1032,34	146,25	154,85	76,81	1238,81	1307,63	504,70	1307,63	412,94	172,06	154,85	172,06	172,06	197,86
53	001 02 04	1238,81	232,28	154,85	87,28	1307,63	1582,92	550,58	1582,92	435,88	197,86	154,85	197,86	197,86	215,07
54	001 02 05	1169,98	146,25	129,04	80,30	1376,45	1376,45	458,82	1376,45	344,11	154,85	129,04	154,85	154,85	163,45
55	001 02 06	1376,45	163,45	146,25	90,77	1582,92	1582,92	527,64	1582,92	435,88	180,66	146,25	180,66	180,66	189,26
56	001 02 07	1376,45	223,67	137,64	94,26	1445,27	1789,39	504,70	1789,39	390,00	189,26	137,64	189,26	189,26	197,86
57	001 02 08	1307,63	154,85	137,64	80,30	1514,10	1582,92	550,58	1582,92	412,94	180,66	137,64	180,66	180,66	223,67
58	001 02 09	1307,63	232,28	154,85	87,28	1376,45	1651,74	642,35	1651,74	481,76	206,47	154,85	206,47	206,47	240,88
59	001 02 10	1169,98	137,64	120,44	69,82	1307,63	1376,45	412,94	1376,45	367,05	154,85	120,44	154,85	154,85	154,85
60	001 02 11	1307,63	154,85	146,25	80,30	1445,27	1445,27	458,82	1445,27	390,00	163,45	146,25	163,45	163,45	163,45
61	001 02 12	963,52	137,64	129,04	55,86	1032,34	1307,63	390,00	1307,63	367,05	154,85	129,04	154,85	154,85	146,25
62	001 02 13	1032,34	137,64	120,44	55,86	1032,34	1307,63	390,00	1307,63	367,05	154,85	120,44	154,85	154,85	146,25
63	001 02 14	1169,98	129,04	111,84	76,81	1238,81	1376,45	435,88	1376,45	390,00	154,85	111,84	154,85	154,85	163,45
64	001 02 15	1169,98	215,07	146,25	80,30	1169,98	1514,10	711,17	1514,10	481,76	197,86	146,25	197,86	197,86	249,48
65	001 02 16	1376,45	223,67	120,44	94,26	1445,27	1789,39	619,40	1789,39	435,88	180,66	120,44	180,66	180,66	215,07
66	001 02 17	1514,10	223,67	137,64	97,75	1582,92	1858,21	779,99	1858,21	481,76	189,26	137,64	189,26	189,26	266,69
67	001 02 18	1307,63	146,25	111,84	69,82	1169,98	1445,27	458,82	1445,27	390,00	154,85	111,84	154,85	154,85	180,66
68	001 02 19	1101,16	120,44	103,23	59,35	1101,16	1238,81	412,94	1238,81	344,11	137,64	103,23	137,64	137,64	154,85
69	001 02 20	1032,34	120,44	94,63	55,86	1032,34	1238,81	367,05	1238,81	298,23	137,64	94,63	137,64	137,64	146,25
70	001 02 21	1169,98	146,25	120,44	59,35	1101,16	1376,45	435,88	1376,45	390,00	163,45	120,44	163,45	163,45	163,45
71	001 02 22	1307,63	146,25	103,23	73,32	1307,63	1445,27	481,76	1445,27	412,94	154,85	103,23	154,85	154,85	189,26
72	001 02 23	2064,68	292,50	172,06	125,68	2064,68	2271,15	894,70	2271,15	619,40	240,88	172,06	240,88	240,88	318,30
73	001 02 24	1789,39	258,08	129,04	83,79	1238,81	1858,21	734,11	1858,21	504,70	206,47	129,04	206,47	206,47	258,08
74	001 02 25	2477,61	301,10	232,28	132,67	2271,15	2752,90	986,46	2752,90	779,99	301,10	232,28	301,10	301,10	369,92
75	001 02 26	1789,39	258,08	129,04	80,30	1307,63	1789,39	711,17	1789,39	481,76	189,26	129,04	189,26	189,26	240,88
76	001 02 27	1789,39	206,47	163,45	97,75	1651,74	1927,03	779,99	1927,03	573,52	215,07	163,45	215,07	215,07	275,29
77	001 02 28	1101,16	137,64	120,44	59,35	1101,16	1376,45	412,94	1376,45	412,94	154,85	120,44	154,85	154,85	154,85
78	001 02 29	1032,34	120,44	94,63	55,86	1032,34	1238,81	367,05	1238,81	321,17	137,64	94,63	137,64	137,64	146,25
79	001 02 30	1101,16	129,04	103,23	55,86	1101,16	1238,81	390,00	1238,81	344,11	137,64	103,23	137,64	137,64	146,25
80	001 02 31	1101,16	120,44	86,03	55,86	825,87	1238,81	367,05	1238,81	321,17	129,04	86,03	129,04	129,04	146,25
81	001 02 32	1101,16	189,26	77,43	41,89	550,58	1238,81	344,11	1238,81	298,23	129,04	77,43	129,04	129,04	120,44
82	001 02 33	1169,98	197,86	86,03	41,89	550,58	1238,81	344,11	1238,81	275,29	137,64	86,03	137,64	137,64	129,04

Продолжение таблицы 38.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
83	001 02 34	1514,10	223,67	94,63	59,35	757,05	1514,10	527,64	1514,10	367,05	154,85	94,63	154,85	154,85	189,26
84	001 02 35	2202,32	309,70	180,66	104,74	1582,92	2202,32	825,87	2202,32	642,35	258,08	180,66	258,08	258,08	301,10
85	001 02 36	2615,26	318,30	240,88	150,12	2477,61	2821,73	1032,34	2821,73	802,93	309,70	240,88	309,70	309,70	378,52
86	001 02 37	2615,26	318,30	258,08	139,65	2408,79	2821,73	1032,34	2821,73	848,81	318,30	258,08	318,30	318,30	387,13
87	001 02 38	2271,15	318,30	189,26	108,23	1789,39	2271,15	871,75	2271,15	642,35	258,08	189,26	258,08	258,08	318,30
88	001 02 39	2202,32	326,91	206,47	108,23	1858,21	2339,97	871,75	2339,97	665,29	266,69	206,47	266,69	266,69	326,91
89	001 02 40	1238,81	197,86	77,43	48,88	550,58	1307,63	367,05	1307,63	275,29	137,64	77,43	137,64	137,64	137,64
90	001 02 41	1238,81	206,47	94,63	52,37	757,05	1376,45	458,82	1376,45	298,23	146,25	94,63	146,25	146,25	163,45
91	001 02 42	2408,79	283,89	215,07	111,72	1927,03	2339,97	894,70	2339,97	688,23	275,29	215,07	275,29	275,29	335,51
92	001 02 43	2477,61	301,10	249,48	136,16	2339,97	2684,08	986,46	2684,08	825,87	309,70	249,48	309,70	309,70	369,92
93	001 02 44	2271,15	318,30	197,86	111,72	1789,39	2271,15	871,75	2271,15	619,40	258,08	197,86	258,08	258,08	318,30
94	001 02 45	2408,79	292,50	240,88	129,17	2339,97	2615,26	940,58	2615,26	779,99	301,10	240,88	301,10	301,10	352,71
95	001 02 46	2202,32	309,70	189,26	87,28	1445,27	2064,68	734,11	2064,68	458,82	249,48	189,26	249,48	249,48	275,29
96	001 02 47	1101,16	189,26	68,82	38,40	481,76	1101,16	298,23	1101,16	206,47	120,44	68,82	120,44	120,44	111,84
97	001 02 48	1307,63	215,07	120,44	45,39	757,05	1238,81	344,11	1238,81	298,23	163,45	120,44	163,45	163,45	129,04
98	001 02 49	1858,21	266,69	163,45	80,30	1376,45	1789,39	711,17	1789,39	504,70	215,07	163,45	215,07	215,07	258,08
99	001 02 50	2339,97	292,50	249,48	132,67	2339,97	2615,26	940,58	2615,26	779,99	301,10	249,48	301,10	301,10	361,32
100	001 02 51	1307,63	163,45	137,64	55,86	1032,34	1307,63	390,00	1307,63	344,11	163,45	137,64	163,45	163,45	146,25
101	001 02 52	1582,92	240,88	146,25	73,32	1238,81	1651,74	688,23	1651,74	458,82	189,26	146,25	189,26	189,26	240,88
102	001 02 53	1995,86	249,48	206,47	108,23	1995,86	2271,15	825,87	2271,15	642,35	258,08	206,47	258,08	258,08	301,10
103	001 02 54	1582,92	197,86	180,66	104,74	1858,21	1995,86	688,23	1995,86	573,52	215,07	180,66	215,07	215,07	266,69
104	001 02 55	1101,16	146,25	146,25	83,79	1445,27	1514,10	527,64	1514,10	390,00	154,85	146,25	154,85	154,85	206,47
105	001 02 56	1238,81	206,47	146,25	73,32	1307,63	1445,27	665,29	1445,27	435,88	172,06	146,25	172,06	172,06	249,48
106	001 02 57	757,05	154,85	77,43	31,42	481,76	894,69	275,29	894,69	183,53	94,63	77,43	94,63	94,63	103,23
107	001 02 58	688,23	103,23	103,23	59,35	1101,16	1169,98	390,00	1169,98	275,29	111,84	103,23	111,84	111,84	146,25
108	001 02 59	757,05	103,23	86,03	41,89	825,87	963,52	321,17	963,52	229,41	103,23	86,03	103,23	103,23	120,44
109	001 02 60	550,58	120,44	43,01	27,93	344,11	688,23	252,35	688,23	114,70	68,82	43,01	68,82	68,82	68,82
110	001 02 61	344,11	94,63	17,21	13,96	137,65	481,76	137,65	481,76	22,94	43,01	17,21	43,01	43,01	43,01
111	001 02 62	481,76	120,44	43,01	24,44	412,94	688,23	206,47	688,23	91,76	68,82	43,01	68,82	68,82	77,43
112	001 02 63	757,05	94,63	77,43	38,40	825,87	894,69	298,23	894,69	206,47	103,23	77,43	103,23	103,23	111,84
113	001 02 64	963,52	129,04	120,44	66,33	1169,98	1307,63	412,94	1307,63	321,17	137,64	120,44	137,64	137,64	154,85

Продолжение таблицы 38.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
114	001 02 65	894,69	120,44	103,23	62,84	1169,98	1238,81	412,94	1238,81	298,23	129,04	103,23	129,04	129,04	154,85
115	001 02 66	688,23	94,63	68,82	38,40	688,23	894,69	275,29	894,69	206,47	94,63	68,82	94,63	94,63	111,84
116	001 02 67	412,94	60,22	43,01	17,46	344,11	550,58	91,76	550,58	68,82	51,62	43,01	51,62	51,62	43,01
117	001 02 68	412,94	51,62	34,41	13,96	344,11	481,76	91,76	481,76	68,82	51,62	34,41	51,62	51,62	34,41
118	001 02 69	619,40	77,43	60,22	31,42	481,76	757,05	298,23	757,05	160,59	77,43	60,22	77,43	77,43	120,44
119	001 02 70	894,69	111,84	94,63	48,88	963,52	1032,34	435,88	1032,34	275,29	120,44	94,63	120,44	120,44	172,06
120	001 02 71	550,58	68,82	60,22	27,93	619,40	688,23	229,41	688,23	137,65	77,43	60,22	77,43	77,43	77,43
121	001 02 72	688,23	86,03	68,82	34,91	757,05	825,87	367,05	825,87	183,53	86,03	68,82	86,03	86,03	146,25
122	001 02 73	481,76	60,22	51,62	20,95	481,76	619,40	160,59	619,40	114,70	60,22	51,62	60,22	60,22	60,22
123	001 02 74	344,11	43,01	34,41	13,96	275,29	412,94	91,76	412,94	45,88	43,01	34,41	43,01	43,01	34,41
124	001 02 75	412,94	51,62	34,41	13,96	275,29	481,76	114,70	481,76	68,82	51,62	34,41	51,62	51,62	51,62
125	001 02 76	894,69	120,44	111,84	66,33	1169,98	1238,81	412,94	1238,81	298,23	129,04	111,84	129,04	129,04	163,45
126	001 02 77	619,40	68,82	68,82	27,93	550,58	619,40	275,29	619,40	137,65	77,43	68,82	77,43	77,43	120,44
127	001 03 01	1789,39	223,67	189,26	115,21	1995,86	2271,15	734,11	2271,15	573,52	249,48	189,26	249,48	249,48	283,89
128	001 03 02	1651,74	189,26	189,26	97,75	1582,92	1858,21	688,23	1858,21	573,52	223,67	189,26	223,67	223,67	240,88
129	001 03 03	2684,08	326,91	283,89	164,09	2821,73	3165,84	1078,22	3165,84	871,75	361,32	283,89	361,32	361,32	395,73
130	001 03 04	1927,03	223,67	189,26	97,75	1651,74	2133,50	642,35	2133,50	573,52	258,08	189,26	258,08	258,08	266,69
131	001 03 05	2821,73	361,32	335,51	164,09	2684,08	3165,84	1261,75	3165,84	1009,40	412,93	335,51	412,93	412,93	455,95
132	001 03 06	2752,90	361,32	326,91	160,60	2684,08	3097,02	1238,81	3097,02	1009,40	412,93	326,91	412,93	412,93	447,35
133	001 03 07	2752,90	344,11	309,70	146,63	2477,61	2890,55	1169,99	2890,55	963,52	387,13	309,70	387,13	387,13	430,14
134	001 03 08	2684,08	318,30	275,29	143,14	2477,61	2959,37	1078,22	2959,37	848,81	352,71	275,29	352,71	352,71	395,73
135	001 03 09	2133,50	258,08	223,67	111,72	1927,03	2477,61	734,11	2477,61	688,23	301,10	223,67	301,10	301,10	292,50
136	001 03 10	2477,61	292,50	258,08	125,68	2202,32	2752,90	986,46	2752,90	825,87	335,51	258,08	335,51	335,51	387,13
137	001 03 11	2890,55	344,11	292,50	153,61	2615,26	3097,02	1124,10	3097,02	917,64	378,52	292,50	378,52	378,52	412,93
138	001 03 12	3028,19	352,71	309,70	167,58	2821,73	3165,84	1147,05	3165,84	940,58	387,13	309,70	387,13	387,13	421,54
139	001 03 13	2959,37	352,71	309,70	171,07	2890,55	3234,66	1147,05	3234,66	940,58	395,73	309,70	395,73	395,73	438,74
140	001 03 14	3097,02	378,52	344,11	192,02	3165,84	3578,78	1261,75	3578,78	1055,28	430,14	344,11	430,14	430,14	473,15
141	001 03 15	3097,02	378,52	335,51	181,54	3165,84	3509,95	1238,81	3509,95	1009,40	421,54	335,51	421,54	421,54	455,95
142	001 03 16	3234,66	395,73	335,51	174,56	3028,19	3441,13	1215,87	3441,13	1032,34	430,14	335,51	430,14	430,14	455,95
143	001 03 17	3303,48	404,33	335,51	174,56	3028,19	3509,95	1215,87	3509,95	1032,34	430,14	335,51	430,14	430,14	455,95
144	001 03 18	3028,19	361,32	318,30	160,60	2752,90	3234,66	1147,05	3234,66	963,52	395,73	318,30	395,73	395,73	430,14

Продолжение таблицы 38.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
145	001 03 19	2546,44	301,10	249,48	132,67	2271,15	2752,90	848,81	2752,90	757,05	326,91	249,48	326,91	326,91	335,51
146	001 03 20	1101,16	137,64	120,44	66,33	1101,16	1445,27	435,88	1445,27	367,05	172,06	120,44	172,06	172,06	172,06
147	001 03 21	1789,39	206,47	180,66	101,24	1789,39	2133,50	642,35	2133,50	550,58	249,48	180,66	249,48	249,48	258,08
148	001 03 22	1238,81	154,85	154,85	76,81	1376,45	1582,92	481,76	1582,92	435,88	189,26	154,85	189,26	189,26	197,86
149	001 03 23	894,69	120,44	120,44	52,37	825,87	1238,81	344,11	1238,81	321,17	154,85	120,44	154,85	154,85	146,25
150	001 03 24	1514,10	189,26	180,66	87,28	1651,74	1858,21	550,58	1858,21	527,64	232,28	180,66	232,28	232,28	232,28
151	001 03 25	1376,45	163,45	146,25	69,82	1238,81	1651,74	458,82	1651,74	435,88	206,47	146,25	206,47	206,47	189,26
152	001 03 26	2202,32	266,69	232,28	115,21	2064,68	2546,44	757,05	2546,44	711,17	309,70	232,28	309,70	309,70	309,70
153	001 03 27	3097,02	369,92	318,30	160,60	2821,73	3303,48	1147,05	3303,48	986,46	404,33	318,30	404,33	404,33	438,74
154	001 03 28	2546,44	292,50	249,48	132,67	2271,15	2684,08	871,75	2684,08	757,05	326,91	249,48	326,91	326,91	335,51
155	001 03 29	3303,48	395,73	318,30	171,07	2890,55	3441,13	1192,93	3441,13	1009,40	421,54	318,30	421,54	421,54	447,35
156	001 03 30	3372,31	404,33	318,30	178,05	3028,19	3441,13	1215,87	3441,13	986,46	412,93	318,30	412,93	412,93	447,35
157	001 03 31	3165,84	387,13	326,91	174,56	2959,37	3441,13	1192,93	3441,13	1009,40	421,54	326,91	421,54	421,54	447,35
158	001 03 32	3097,02	369,92	309,70	167,58	2890,55	3234,66	1169,99	3234,66	940,58	395,73	309,70	395,73	395,73	430,14
159	001 03 33	3028,19	378,52	318,30	171,07	3028,19	3509,95	1192,93	3509,95	1009,40	412,93	318,30	412,93	412,93	455,95
160	001 03 34	3028,19	369,92	318,30	171,07	2959,37	3441,13	1192,93	3441,13	986,46	404,33	318,30	404,33	404,33	447,35
161	001 03 35	3303,48	387,13	309,70	174,56	2890,55	3441,13	1192,93	3441,13	963,52	404,33	309,70	404,33	404,33	447,35
162	001 03 36	3303,48	395,73	318,30	178,05	2890,55	3441,13	1215,87	3441,13	986,46	412,93	318,30	412,93	412,93	447,35
163	001 03 37	3234,66	395,73	326,91	167,58	2821,73	3372,31	1169,99	3372,31	963,52	412,93	326,91	412,93	412,93	447,35
164	001 03 38	3165,84	378,52	309,70	164,09	2752,90	3372,31	1147,05	3372,31	963,52	395,73	309,70	395,73	395,73	438,74
165	001 03 39	3165,84	378,52	301,10	171,07	2821,73	3303,48	1169,99	3303,48	940,58	387,13	301,10	387,13	387,13	430,14
166	001 03 40	2752,90	344,11	292,50	150,12	2684,08	3165,84	1124,10	3165,84	917,64	378,52	292,50	378,52	378,52	430,14
167	001 03 41	3028,19	352,71	283,89	157,10	2684,08	3165,84	1124,10	3165,84	894,70	378,52	283,89	378,52	378,52	421,54
168	001 03 42	2821,73	344,11	283,89	150,12	2546,44	3028,19	1055,28	3028,19	848,81	352,71	283,89	352,71	352,71	395,73
169	001 03 43	2890,55	352,71	292,50	171,07	2890,55	3165,84	1147,05	3165,84	871,75	352,71	292,50	352,71	352,71	404,33
170	001 03 44	2821,73	344,11	283,89	167,58	2821,73	3234,66	1147,05	3234,66	871,75	361,32	283,89	361,32	361,32	421,54
171	001 03 45	2271,15	275,29	240,88	139,65	2339,97	2546,44	963,52	2546,44	711,17	292,50	240,88	292,50	292,50	352,71
172	001 03 46	1169,98	146,25	129,04	73,32	1238,81	1376,45	412,94	1376,45	344,11	146,25	129,04	146,25	146,25	146,25
173	001 04 01	2064,68	283,89	240,88	125,68	2064,68	2477,61	986,46	2477,61	757,05	309,70	240,88	309,70	309,70	361,32
174	001 04 02	2133,50	292,50	249,48	136,16	2133,50	2684,08	963,52	2684,08	779,99	326,91	249,48	326,91	326,91	361,32
175	001 04 03	2477,61	326,91	283,89	150,12	2408,79	2959,37	1101,16	2959,37	871,75	361,32	283,89	361,32	361,32	404,33

Продолжение таблицы 38.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
176	001 04 04	2890,55	395,73	326,91	160,60	2615,26	3165,84	1238,81	3165,84	963,52	395,73	326,91	395,73	395,73	464,55
177	001 04 06	2133,50	292,50	249,48	122,19	2064,68	2408,79	1032,34	2408,79	757,05	301,10	249,48	301,10	301,10	361,32
178	001 04 07	1995,86	266,69	249,48	115,21	1927,03	2202,32	963,52	2202,32	711,17	283,89	249,48	283,89	283,89	352,71
179	001 04 08	2064,68	275,29	249,48	104,74	1789,39	2133,50	940,58	2133,50	757,05	292,50	249,48	292,50	292,50	344,11
180	001 04 09	2271,15	301,10	275,29	122,19	1995,86	2408,79	1032,34	2408,79	825,87	326,91	275,29	326,91	326,91	369,92
181	001 04 10	2271,15	292,50	258,08	108,23	1927,03	2408,79	1032,34	2408,79	802,93	318,30	258,08	318,30	318,30	387,13
182	001 04 11	1582,92	249,48	189,26	73,32	1238,81	1858,21	665,29	1858,21	596,46	249,48	189,26	249,48	249,48	266,69
183	001 04 12	1582,92	206,47	180,66	76,81	1307,63	1858,21	665,29	1858,21	596,46	249,48	180,66	249,48	249,48	258,08
184	001 04 13	2408,79	309,70	266,69	153,61	2408,79	2752,90	1009,40	2752,90	894,70	352,71	266,69	352,71	352,71	344,11
185	001 04 14	2064,68	275,29	232,28	122,19	1858,21	2477,61	871,75	2477,61	734,11	309,70	232,28	309,70	309,70	326,91
186	001 04 15	1789,39	240,88	206,47	94,26	1582,92	2064,68	734,11	2064,68	642,35	275,29	206,47	275,29	275,29	283,89
187	001 04 16	1651,74	232,28	206,47	101,24	1720,57	2064,68	757,05	2064,68	619,40	266,69	206,47	266,69	266,69	283,89
188	001 04 17	1651,74	240,88	197,86	111,72	1858,21	2133,50	940,58	2133,50	665,29	258,08	197,86	258,08	258,08	335,51
189	001 04 18	1445,27	189,26	172,06	83,79	1376,45	1651,74	642,35	1651,74	573,52	223,67	172,06	223,67	223,67	249,48
190	001 04 19	1514,10	189,26	172,06	83,79	1307,63	1720,57	665,29	1720,57	596,46	232,28	172,06	232,28	232,28	258,08
191	001 04 20	1651,74	215,07	189,26	104,74	1720,57	2064,68	779,99	2064,68	665,29	258,08	189,26	258,08	258,08	292,50
192	001 04 21	1789,39	232,28	206,47	108,23	1858,21	2133,50	871,75	2133,50	665,29	258,08	206,47	258,08	258,08	318,30
193	001 04 22	1376,45	189,26	154,85	69,82	1238,81	1582,92	619,40	1582,92	527,64	206,47	154,85	206,47	206,47	232,28
194	001 04 23	963,52	172,06	77,43	41,89	825,87	1169,98	344,11	1169,98	252,35	120,44	77,43	120,44	120,44	120,44
195	001 04 24	1720,57	215,07	172,06	94,26	1789,39	1927,03	802,93	1927,03	573,52	223,67	172,06	223,67	223,67	301,10
196	001 04 25	2408,79	266,69	232,28	157,10	2684,08	2546,44	986,46	2546,44	757,05	275,29	232,28	275,29	275,29	352,71
197	001 04 26	1995,86	240,88	215,07	111,72	2064,68	2133,50	848,81	2133,50	665,29	249,48	215,07	249,48	249,48	309,70
198	001 04 27	1858,21	223,67	206,47	125,68	2202,32	2133,50	802,93	2133,50	619,40	232,28	206,47	232,28	232,28	292,50
199	001 04 28	1101,16	146,25	120,44	59,35	1169,98	1307,63	321,17	1307,63	367,05	146,25	120,44	146,25	146,25	129,04
200	001 04 29	688,23	94,63	86,03	55,86	1032,34	1032,34	252,35	1032,34	229,41	103,23	86,03	103,23	103,23	103,23
201	001 04 30	619,40	86,03	60,22	34,91	757,05	825,87	206,47	825,87	183,53	86,03	60,22	86,03	86,03	77,43
202	001 04 31	757,05	146,25	51,62	34,91	688,23	963,52	229,41	963,52	160,59	94,63	51,62	94,63	94,63	94,63
203	001 04 32	1445,27	215,07	120,44	76,81	1238,81	1582,92	527,64	1582,92	390,00	172,06	120,44	172,06	172,06	215,07
204	001 04 33	1032,34	180,66	86,03	59,35	1032,34	1376,45	412,94	1376,45	298,23	137,64	86,03	137,64	137,64	163,45
205	001 04 34	1238,81	163,45	129,04	83,79	1582,92	1789,39	573,52	1789,39	435,88	189,26	129,04	189,26	189,26	223,67
206	001 04 35	1514,10	180,66	163,45	108,23	1927,03	1995,86	734,11	1995,86	550,58	215,07	163,45	215,07	215,07	266,69

Продолжение таблицы 38.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
207	001 04 36	1582,92	197,86	154,85	111,72	1927,03	1995,86	779,99	1995,86	550,58	215,07	154,85	215,07	215,07	283,89
208	001 04 37	1307,63	172,06	146,25	97,75	1582,92	1720,57	619,40	1720,57	458,82	189,26	146,25	189,26	189,26	223,67
209	001 04 38	894,69	172,06	94,63	59,35	1101,16	1376,45	458,82	1376,45	298,23	137,64	94,63	137,64	137,64	172,06
210	001 04 39	1101,16	120,44	103,23	55,86	1101,16	1238,81	367,05	1238,81	321,17	137,64	103,23	137,64	137,64	154,85
211	001 04 40	825,87	146,25	60,22	41,89	757,05	963,52	298,23	963,52	206,47	103,23	60,22	103,23	103,23	120,44
212	001 04 41	619,40	94,63	51,62	34,91	619,40	688,23	183,53	688,23	114,70	77,43	51,62	77,43	77,43	77,43
213	001 04 42	1032,34	137,64	103,23	66,33	1101,16	1169,98	435,88	1169,98	321,17	137,64	103,23	137,64	137,64	154,85
214	001 04 43	1032,34	180,66	94,63	52,37	825,87	1169,98	412,94	1169,98	275,29	137,64	94,63	137,64	137,64	163,45
215	001 04 44	1101,16	189,26	103,23	59,35	963,52	1376,45	458,82	1376,45	321,17	146,25	103,23	146,25	146,25	172,06
216	001 04 45	344,11	103,23	25,81	17,46	206,47	550,58	91,76	550,58	68,82	43,01	25,81	43,01	43,01	43,01
217	001 04 46	1032,34	137,64	129,04	80,30	1376,45	1376,45	412,94	1376,45	390,00	146,25	129,04	146,25	146,25	163,45
218	001 04 47	550,58	120,44	51,62	41,89	688,23	825,87	206,47	825,87	160,59	77,43	51,62	77,43	77,43	94,63
219	001 04 48	688,23	129,04	51,62	38,40	688,23	894,69	275,29	894,69	183,53	86,03	51,62	86,03	86,03	111,84
220	001 04 49	757,05	137,64	60,22	45,39	825,87	894,69	275,29	894,69	206,47	94,63	60,22	94,63	94,63	120,44
221	001 04 50	1032,34	129,04	111,84	80,30	1445,27	1376,45	481,76	1376,45	367,05	146,25	111,84	146,25	146,25	180,66
222	001 04 51	619,40	60,22	43,01	24,44	550,58	619,40	137,65	619,40	137,65	68,82	43,01	68,82	68,82	60,22
223	001 04 52	619,40	77,43	51,62	31,42	688,23	825,87	206,47	825,87	206,47	86,03	51,62	86,03	86,03	77,43
224	001 04 53	1101,16	129,04	111,84	76,81	1376,45	1376,45	435,88	1376,45	390,00	146,25	111,84	146,25	146,25	172,06
225	001 04 54	1032,34	120,44	103,23	69,82	1307,63	1238,81	390,00	1238,81	344,11	137,64	103,23	137,64	137,64	163,45
226	001 04 55	688,23	137,64	60,22	52,37	757,05	963,52	298,23	963,52	229,41	103,23	60,22	103,23	103,23	129,04
227	001 04 56	550,58	120,44	60,22	34,91	619,40	825,87	206,47	825,87	114,70	77,43	60,22	77,43	77,43	94,63
228	001 04 57	619,40	77,43	60,22	45,39	894,69	757,05	206,47	757,05	183,53	77,43	60,22	77,43	77,43	86,03
229	001 04 58	757,05	94,63	86,03	59,35	1101,16	963,52	275,29	963,52	252,35	103,23	86,03	103,23	103,23	103,23
230	001 04 59	688,23	77,43	68,82	45,39	757,05	825,87	206,47	825,87	206,47	86,03	68,82	86,03	86,03	86,03
231	001 04 60	550,58	68,82	43,01	27,93	619,40	550,58	137,65	550,58	137,65	60,22	43,01	60,22	60,22	60,22
232	001 04 61	825,87	103,23	86,03	52,37	963,52	963,52	321,17	963,52	275,29	103,23	86,03	103,23	103,23	129,04
233	001 04 62	1101,16	189,26	94,63	76,81	1307,63	1514,10	504,70	1514,10	367,05	154,85	94,63	154,85	154,85	189,26
234	001 05 01	1307,63	146,25	111,84	73,32	1307,63	1514,10	390,00	1514,10	390,00	154,85	111,84	154,85	154,85	154,85
235	001 05 02	1101,16	137,64	111,84	76,81	1376,45	1445,27	435,88	1445,27	412,94	154,85	111,84	154,85	154,85	163,45
236	001 05 03	1169,98	146,25	129,04	83,79	1514,10	1582,92	504,70	1582,92	458,82	163,45	129,04	163,45	163,45	189,26
237	001 05 04	757,05	111,84	68,82	41,89	825,87	1032,34	252,35	1032,34	252,35	103,23	68,82	103,23	103,23	103,23

Продолжение таблицы 38.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
238	001 05 05	688,23	146,25	43,01	31,42	550,58	825,87	183,53	825,87	183,53	86,03	43,01	86,03	86,03	86,03
239	001 05 06	412,94	94,63	68,82	13,96	275,29	550,58	229,41	550,58	252,35	60,22	68,82	60,22	60,22	103,23
240	001 05 07	481,76	86,03	43,01	24,44	550,58	688,23	183,53	688,23	183,53	68,82	43,01	68,82	68,82	86,03
241	001 05 08	344,11	68,82	60,22	10,47	206,47	412,94	183,53	412,94	229,41	43,01	60,22	43,01	43,01	77,43
242	001 05 09	825,87	111,84	86,03	48,88	1032,34	1101,16	390,00	1101,16	321,17	120,44	86,03	120,44	120,44	154,85
243	001 05 10	1514,10	180,66	146,25	90,77	1651,74	1789,39	573,52	1789,39	504,70	189,26	146,25	189,26	189,26	215,07
244	001 05 11	1032,34	154,85	120,44	62,84	1238,81	1376,45	458,82	1376,45	435,88	154,85	120,44	154,85	154,85	189,26
245	001 05 12	1307,63	172,06	146,25	73,32	1445,27	1651,74	527,64	1651,74	481,76	189,26	146,25	189,26	189,26	206,47
246	001 05 13	1376,45	172,06	137,64	80,30	1514,10	1651,74	550,58	1651,74	458,82	180,66	137,64	180,66	180,66	206,47
247	001 05 14	1445,27	189,26	146,25	80,30	1514,10	1789,39	573,52	1789,39	504,70	197,86	146,25	197,86	197,86	215,07
248	001 05 15	1169,98	146,25	120,44	66,33	1307,63	1445,27	458,82	1445,27	435,88	163,45	120,44	163,45	163,45	180,66
249	001 05 16	1307,63	154,85	129,04	90,77	1582,92	1651,74	527,64	1651,74	481,76	180,66	129,04	180,66	180,66	206,47
250	001 05 18	1651,74	146,25	120,44	83,79	1514,10	1582,92	504,70	1582,92	435,88	163,45	120,44	163,45	163,45	189,26
251	001 05 19	2064,68	189,26	129,04	101,24	1720,57	1858,21	550,58	1858,21	504,70	197,86	129,04	197,86	197,86	215,07
252	001 05 20	2752,90	258,08	189,26	122,19	2064,68	2339,97	711,17	2339,97	642,35	249,48	189,26	249,48	249,48	266,69
253	001 05 21	1445,27	163,45	120,44	83,79	1445,27	1651,74	458,82	1651,74	435,88	172,06	120,44	172,06	172,06	180,66
254	001 05 22	1101,16	137,64	94,63	55,86	1101,16	1307,63	412,94	1307,63	390,00	146,25	94,63	146,25	146,25	163,45
255	001 05 23	1238,81	154,85	129,04	69,82	1376,45	1514,10	504,70	1514,10	458,82	180,66	129,04	180,66	180,66	197,86
256	001 05 24	1445,27	189,26	146,25	80,30	1582,92	1789,39	573,52	1789,39	527,64	197,86	146,25	197,86	197,86	223,67
257	001 05 25	1445,27	189,26	154,85	83,79	1582,92	1789,39	573,52	1789,39	527,64	197,86	154,85	197,86	197,86	223,67
258	001 05 26	1238,81	154,85	129,04	76,81	1445,27	1445,27	527,64	1445,27	458,82	163,45	129,04	163,45	163,45	197,86
259	001 05 27	825,87	103,23	86,03	48,88	963,52	1032,34	390,00	1032,34	321,17	111,84	86,03	111,84	111,84	154,85
260	001 05 28	688,23	86,03	68,82	41,89	825,87	894,69	252,35	894,69	275,29	94,63	68,82	94,63	94,63	111,84
261	001 05 29	619,40	94,63	94,63	31,42	550,58	688,23	298,23	688,23	321,17	77,43	94,63	77,43	77,43	129,04
262	001 05 30	619,40	77,43	60,22	34,91	757,05	825,87	206,47	825,87	252,35	86,03	60,22	86,03	86,03	103,23
263	001 05 31	757,05	103,23	94,63	45,39	963,52	1032,34	275,29	1032,34	344,11	120,44	94,63	120,44	120,44	129,04
264	001 05 32	757,05	103,23	94,63	38,40	894,69	1032,34	275,29	1032,34	321,17	120,44	94,63	120,44	120,44	129,04
265	001 05 33	1169,98	154,85	120,44	59,35	1169,98	1445,27	367,05	1445,27	412,94	154,85	120,44	154,85	154,85	163,45
266	001 05 34	894,69	120,44	86,03	41,89	825,87	1169,98	275,29	1169,98	321,17	129,04	86,03	129,04	129,04	111,84
267	001 05 35	825,87	103,23	77,43	41,89	894,69	1101,16	275,29	1101,16	298,23	120,44	77,43	120,44	120,44	120,44
268	001 05 36	1101,16	137,64	111,84	55,86	1169,98	1376,45	435,88	1376,45	412,94	163,45	111,84	163,45	163,45	180,66

Продолжение таблицы 38.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
269	001 05 37	1169,98	146,25	111,84	66,33	1307,63	1582,92	458,82	1582,92	412,94	163,45	111,84	163,45	163,45	189,26
270	001 05 38	1376,45	180,66	137,64	83,79	1514,10	1789,39	527,64	1789,39	481,76	189,26	137,64	189,26	189,26	215,07
271	001 05 39	1858,21	223,67	163,45	104,74	1789,39	2064,68	596,46	2064,68	527,64	223,67	163,45	223,67	223,67	232,28
272	001 05 40	2408,79	258,08	189,26	111,72	1995,86	2339,97	688,23	2339,97	665,29	249,48	189,26	249,48	249,48	266,69
273	001 05 41	2339,97	283,89	223,67	129,17	2339,97	2615,26	917,64	2615,26	779,99	283,89	223,67	283,89	283,89	344,11
274	001 05 42	1651,74	197,86	137,64	73,32	1307,63	1720,57	435,88	1720,57	458,82	180,66	137,64	180,66	180,66	180,66
275	001 05 43	1858,21	215,07	163,45	90,77	1720,57	1995,86	734,11	1995,86	596,46	223,67	163,45	223,67	223,67	275,29
276	001 05 44	1651,74	206,47	146,25	83,79	1514,10	1858,21	504,70	1858,21	504,70	197,86	146,25	197,86	197,86	206,47
277	001 05 45	963,52	120,44	86,03	59,35	1101,16	1376,45	344,11	1376,45	344,11	146,25	86,03	146,25	146,25	154,85
278	001 05 46	688,23	94,63	77,43	27,93	688,23	963,52	206,47	963,52	275,29	111,84	77,43	111,84	111,84	94,63
279	001 05 47	550,58	77,43	68,82	24,44	550,58	825,87	183,53	825,87	229,41	94,63	68,82	94,63	94,63	77,43
280	001 05 49	275,29	43,01	34,41	17,46	344,11	481,76	91,76	481,76	137,65	51,62	34,41	51,62	51,62	51,62
281	001 05 50	412,94	86,03	68,82	17,46	344,11	550,58	252,35	550,58	275,29	60,22	68,82	60,22	60,22	111,84
282	001 05 51	206,47	60,22	60,22	6,98	137,65	275,29	160,59	275,29	183,53	43,01	60,22	43,01	43,01	68,82
283	001 05 52	137,65	43,01	43,01	3,49	68,82	137,65	91,76	137,65	137,65	25,81	43,01	25,81	25,81	51,62
284	001 05 53	275,29	43,01	34,41	17,46	344,11	412,94	91,76	412,94	137,65	51,62	34,41	51,62	51,62	43,01
285	001 05 54	344,11	68,82	60,22	20,95	550,58	619,40	114,70	619,40	206,47	77,43	60,22	77,43	77,43	77,43
286	001 05 55	344,11	68,82	60,22	20,95	550,58	619,40	137,65	619,40	206,47	77,43	60,22	77,43	77,43	77,43
287	001 05 56	275,29	51,62	34,41	17,46	344,11	481,76	91,76	481,76	137,65	51,62	34,41	51,62	51,62	51,62
288	001 05 57	550,58	77,43	51,62	41,89	757,05	963,52	252,35	963,52	229,41	94,63	51,62	94,63	94,63	103,23
289	001 05 58	757,05	94,63	68,82	48,88	894,69	1101,16	298,23	1101,16	275,29	111,84	68,82	111,84	111,84	120,44
290	001 05 59	825,87	111,84	86,03	52,37	963,52	1238,81	321,17	1238,81	298,23	129,04	86,03	129,04	129,04	129,04
291	001 05 60	1169,98	146,25	111,84	59,35	1032,34	1445,27	344,11	1445,27	344,11	154,85	111,84	154,85	154,85	146,25
292	001 05 61	1169,98	146,25	103,23	52,37	963,52	1307,63	344,11	1307,63	367,05	146,25	103,23	146,25	146,25	146,25
293	001 05 62	2202,32	266,69	206,47	111,72	2064,68	2339,97	825,87	2339,97	734,11	275,29	206,47	275,29	275,29	318,30
294	001 05 63	2271,15	275,29	206,47	132,67	2271,15	2546,44	917,64	2546,44	734,11	275,29	206,47	275,29	275,29	335,51
295	001 05 64	2133,50	275,29	223,67	132,67	2339,97	2546,44	894,70	2546,44	757,05	283,89	223,67	283,89	283,89	335,51
296	001 05 65	1789,39	197,86	163,45	101,24	1789,39	1927,03	711,17	1927,03	596,46	215,07	163,45	215,07	215,07	258,08
297	001 05 66	963,52	129,04	103,23	48,88	1032,34	1238,81	390,00	1238,81	344,11	137,64	103,23	137,64	137,64	146,25
298	001 05 67	688,23	86,03	60,22	31,42	619,40	894,69	206,47	894,69	229,41	94,63	60,22	94,63	94,63	86,03
299	001 05 69	481,76	68,82	60,22	38,40	688,23	825,87	229,41	825,87	206,47	77,43	60,22	77,43	77,43	86,03

Продолжение таблицы 38.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
300	001 05 70	275,29	51,62	34,41	34,91	619,40	688,23	183,53	688,23	160,59	68,82	34,41	68,82	68,82	77,43
301	001 05 71	412,94	68,82	60,22	45,39	894,69	825,87	229,41	825,87	229,41	86,03	60,22	86,03	86,03	111,84
302	001 05 72	481,76	77,43	68,82	45,39	825,87	825,87	229,41	825,87	229,41	86,03	68,82	86,03	86,03	94,63
303	001 05 73	137,65	34,41	17,21	13,96	344,11	344,11	91,76	344,11	91,76	43,01	17,21	43,01	43,01	43,01
304	001 05 74	275,29	43,01	34,41	17,46	344,11	412,94	68,82	412,94	137,65	43,01	34,41	43,01	43,01	43,01
305	001 05 75	137,65	43,01	43,01	3,49	68,82	137,65	114,70	137,65	160,59	25,81	43,01	25,81	25,81	51,62
306	001 05 76	137,65	51,62	60,22	17,46	275,29	344,11	183,53	344,11	206,47	34,41	60,22	34,41	34,41	77,43
307	001 05 77	275,29	51,62	43,01	27,93	550,58	619,40	137,65	619,40	160,59	60,22	43,01	60,22	60,22	60,22
308	001 05 78	344,11	68,82	51,62	34,91	757,05	757,05	183,53	757,05	206,47	77,43	51,62	77,43	77,43	94,63
309	001 05 79	344,11	51,62	43,01	34,91	619,40	688,23	160,59	688,23	160,59	68,82	43,01	68,82	68,82	77,43
310	001 05 80	344,11	60,22	51,62	31,42	619,40	688,23	160,59	688,23	160,59	68,82	51,62	68,82	68,82	77,43
311	001 05 81	275,29	51,62	34,41	17,46	412,94	481,76	91,76	481,76	114,70	51,62	34,41	51,62	51,62	60,22
312	001 05 82	275,29	51,62	34,41	17,46	412,94	550,58	91,76	550,58	114,70	60,22	34,41	60,22	60,22	60,22
313	001 05 83	619,40	77,43	43,01	31,42	550,58	757,05	206,47	757,05	206,47	77,43	43,01	77,43	77,43	86,03
314	001 05 84	619,40	77,43	51,62	31,42	619,40	757,05	183,53	757,05	206,47	77,43	51,62	77,43	77,43	86,03
315	001 05 85	1651,74	215,07	180,66	97,75	1789,39	1927,03	642,35	1927,03	596,46	232,28	180,66	232,28	232,28	249,48
316	001 05 86	1238,81	146,25	120,44	73,32	1445,27	1376,45	642,35	1376,45	458,82	163,45	120,44	163,45	163,45	232,28
317	001 05 87	1307,63	172,06	137,64	83,79	1514,10	1582,92	550,58	1582,92	504,70	180,66	137,64	180,66	180,66	206,47
318	001 05 88	1376,45	163,45	120,44	80,30	1514,10	1514,10	665,29	1514,10	481,76	163,45	120,44	163,45	163,45	232,28
319	001 05 89	757,05	94,63	86,03	45,39	825,87	1101,16	252,35	1101,16	275,29	111,84	86,03	111,84	111,84	103,23
320	001 05 90	344,11	51,62	34,41	20,95	481,76	550,58	114,70	550,58	137,65	60,22	34,41	60,22	60,22	68,82
321	001 05 91	550,58	86,03	60,22	34,91	757,05	894,69	252,35	894,69	206,47	94,63	60,22	94,63	94,63	103,23
322	001 05 92	757,05	94,63	68,82	41,89	825,87	963,52	252,35	963,52	252,35	94,63	68,82	94,63	94,63	103,23
323	001 05 93	894,69	111,84	94,63	66,33	1169,98	1238,81	344,11	1238,81	321,17	120,44	94,63	120,44	120,44	137,64
324	001 05 94	894,69	120,44	103,23	69,82	1238,81	1307,63	412,94	1307,63	344,11	129,04	103,23	129,04	129,04	154,85
325	001 05 95	688,23	94,63	86,03	48,88	894,69	1101,16	252,35	1101,16	275,29	111,84	86,03	111,84	111,84	103,23
326	001 05 96	206,47	60,22	68,82	20,95	275,29	412,94	183,53	412,94	229,41	43,01	68,82	43,01	43,01	77,43
327	001 05 97	481,76	68,82	51,62	27,93	619,40	688,23	183,53	688,23	206,47	77,43	51,62	77,43	77,43	86,03
328	001 05 98	1376,45	180,66	163,45	101,24	1789,39	1858,21	550,58	1858,21	550,58	206,47	163,45	206,47	206,47	215,07
329	001 06 01	963,52	154,85	154,85	69,82	1169,98	1307,63	527,64	1307,63	435,88	137,64	154,85	137,64	137,64	189,26
330	001 06 02	550,58	111,84	111,84	20,95	481,76	757,05	275,29	757,05	298,23	103,23	111,84	103,23	103,23	129,04

Продолжение таблицы 38.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
331	001 06 03	963,52	137,64	129,04	69,82	1169,98	1376,45	344,11	1376,45	367,05	146,25	129,04	146,25	146,25	129,04
332	001 06 04	894,69	129,04	120,44	73,32	1238,81	1307,63	367,05	1307,63	367,05	137,64	120,44	137,64	137,64	137,64
333	001 06 05	894,69	137,64	129,04	62,84	963,52	1169,98	504,70	1169,98	367,05	120,44	129,04	120,44	120,44	172,06
334	001 06 06	757,05	129,04	120,44	62,84	894,69	1032,34	412,94	1032,34	367,05	103,23	120,44	103,23	103,23	146,25
335	001 06 07	894,69	120,44	103,23	73,32	1238,81	1238,81	367,05	1238,81	321,17	120,44	103,23	120,44	120,44	129,04
336	001 06 08	1307,63	180,66	146,25	90,77	1514,10	1651,74	458,82	1651,74	435,88	172,06	146,25	172,06	172,06	180,66
337	001 06 09	1445,27	189,26	154,85	94,26	1582,92	1720,57	527,64	1720,57	481,76	180,66	154,85	180,66	180,66	206,47
338	001 06 10	688,23	86,03	60,22	34,91	619,40	825,87	229,41	825,87	229,41	86,03	60,22	86,03	86,03	86,03
339	001 06 11	1101,16	137,64	111,84	59,35	1101,16	1238,81	390,00	1238,81	344,11	129,04	111,84	129,04	129,04	146,25
340	001 06 12	825,87	103,23	94,63	59,35	1032,34	1101,16	298,23	1101,16	275,29	103,23	94,63	103,23	103,23	111,84
341	001 06 13	825,87	120,44	103,23	62,84	1101,16	1238,81	344,11	1238,81	321,17	120,44	103,23	120,44	120,44	120,44
342	001 06 14	757,05	129,04	129,04	55,86	825,87	963,52	390,00	963,52	367,05	103,23	129,04	103,23	103,23	137,64
343	001 06 15	894,69	120,44	120,44	55,86	1101,16	1238,81	298,23	1238,81	321,17	129,04	120,44	129,04	129,04	120,44
344	001 06 16	481,76	60,22	43,01	24,44	481,76	619,40	137,65	619,40	160,59	60,22	43,01	60,22	60,22	60,22
345	001 06 17	412,94	60,22	43,01	20,95	412,94	619,40	137,65	619,40	160,59	60,22	43,01	60,22	60,22	51,62
346	001 06 19	619,40	77,43	51,62	31,42	619,40	757,05	229,41	757,05	229,41	86,03	51,62	86,03	86,03	103,23
347	001 06 20	275,29	51,62	34,41	17,46	344,11	481,76	91,76	481,76	137,65	51,62	34,41	51,62	51,62	43,01
348	001 06 21	412,94	68,82	51,62	27,93	550,58	619,40	206,47	619,40	206,47	68,82	51,62	68,82	68,82	94,63
349	001 06 22	275,29	51,62	34,41	17,46	412,94	481,76	91,76	481,76	137,65	60,22	34,41	60,22	60,22	60,22
350	001 06 23	275,29	51,62	34,41	17,46	344,11	481,76	91,76	481,76	137,65	51,62	34,41	51,62	51,62	43,01
351	001 06 24	412,94	60,22	34,41	20,95	412,94	619,40	114,70	619,40	160,59	60,22	34,41	60,22	60,22	51,62
352	001 06 25	550,58	68,82	51,62	27,93	550,58	688,23	183,53	688,23	183,53	68,82	51,62	68,82	68,82	77,43
353	001 06 26	550,58	94,63	94,63	31,42	481,76	619,40	298,23	619,40	298,23	77,43	94,63	77,43	77,43	111,84
354	001 06 27	481,76	86,03	86,03	20,95	344,11	550,58	252,35	550,58	275,29	68,82	86,03	68,82	68,82	103,23
355	001 06 28	825,87	111,84	103,23	62,84	1032,34	1169,98	344,11	1169,98	275,29	120,44	103,23	120,44	120,44	120,44
356	001 06 29	757,05	94,63	77,43	48,88	825,87	963,52	275,29	963,52	275,29	94,63	77,43	94,63	94,63	111,84
357	001 07 01	757,05	129,04	120,44	41,89	688,23	825,87	412,94	825,87	367,05	111,84	120,44	111,84	111,84	163,45
358	001 07 02	1307,63	189,26	180,66	76,81	1376,45	1376,45	757,05	1376,45	550,58	180,66	180,66	180,66	180,66	266,69
359	001 07 03	757,05	137,64	129,04	38,40	688,23	825,87	412,94	825,87	367,05	120,44	129,04	120,44	120,44	163,45
360	001 07 04	344,11	111,84	34,41	13,96	137,65	481,76	160,59	481,76	68,82	60,22	34,41	60,22	60,22	60,22
361	001 07 05	344,11	86,03	60,22	13,96	275,29	619,40	91,76	619,40	114,70	77,43	60,22	77,43	77,43	51,62

Продолжение таблицы 38.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
362	001 07 06	275,29	51,62	34,41	17,46	344,11	481,76	68,82	481,76	68,82	60,22	34,41	60,22	60,22	43,01
363	001 07 07	137,65	51,62	17,21	10,47	137,65	344,11	45,88	344,11	22,94	43,01	17,21	43,01	43,01	25,81
364	001 07 08	137,65	43,01	17,21	6,98	68,82	275,29	22,94	275,29	22,94	34,41	17,21	34,41	34,41	17,21
365	001 07 09	68,82	8,60	8,60	3,49	68,82	137,65	22,94	137,65	22,94	17,21	8,60	17,21	17,21	8,60
366	001 07 10	137,65	25,81	17,21	6,98	68,82	206,47	22,94	206,47	22,94	25,81	17,21	25,81	25,81	8,60
367	001 07 11	206,47	43,01	34,41	13,96	206,47	344,11	45,88	344,11	45,88	43,01	34,41	43,01	43,01	25,81
368	001 07 12	206,47	34,41	25,81	10,47	68,82	344,11	22,94	344,11	22,94	34,41	25,81	34,41	34,41	17,21
369	001 07 13	344,11	60,22	60,22	31,42	481,76	688,23	137,65	688,23	114,70	68,82	60,22	68,82	68,82	60,22
370	001 07 14	344,11	68,82	60,22	34,91	550,58	688,23	160,59	688,23	114,70	77,43	60,22	77,43	77,43	68,82
371	001 07 15	412,94	68,82	68,82	34,91	619,40	757,05	160,59	757,05	137,65	77,43	68,82	77,43	77,43	77,43
372	001 07 16	412,94	68,82	68,82	38,40	619,40	757,05	160,59	757,05	137,65	77,43	68,82	77,43	77,43	77,43
373	001 07 17	550,58	94,63	86,03	45,39	825,87	963,52	206,47	963,52	206,47	111,84	86,03	111,84	111,84	103,23
374	001 07 18	894,69	129,04	111,84	48,88	1032,34	1101,16	412,94	1101,16	298,23	137,64	111,84	137,64	137,64	154,85
375	001 07 19	1101,16	146,25	129,04	66,33	1169,98	1238,81	458,82	1238,81	367,05	154,85	129,04	154,85	154,85	172,06
376	001 07 20	1307,63	172,06	137,64	66,33	1238,81	1376,45	481,76	1376,45	435,88	163,45	137,64	163,45	163,45	189,26
377	001 07 21	1101,16	137,64	120,44	69,82	1307,63	1376,45	550,58	1376,45	390,00	163,45	120,44	163,45	163,45	206,47
378	001 07 22	1307,63	172,06	146,25	76,81	1445,27	1582,92	573,52	1582,92	435,88	180,66	146,25	180,66	180,66	223,67
379	001 07 23	1651,74	215,07	189,26	111,72	1927,03	1995,86	711,17	1995,86	573,52	232,28	189,26	232,28	232,28	275,29
380	001 07 24	1238,81	172,06	163,45	90,77	1651,74	1651,74	619,40	1651,74	458,82	189,26	163,45	189,26	189,26	232,28
381	001 07 25	894,69	120,44	94,63	55,86	1032,34	1032,34	344,11	1032,34	344,11	111,84	94,63	111,84	111,84	146,25
382	001 07 26	2477,61	309,70	266,69	139,65	2546,44	2684,08	963,52	2684,08	825,87	309,70	266,69	309,70	309,70	361,32
383	001 07 27	1995,86	258,08	223,67	122,19	2202,32	2271,15	825,87	2271,15	711,17	266,69	223,67	266,69	266,69	309,70
384	001 07 28	1307,63	180,66	146,25	80,30	1376,45	1582,92	412,94	1582,92	435,88	180,66	146,25	180,66	180,66	180,66
385	001 07 29	1445,27	197,86	172,06	97,75	1651,74	1720,57	527,64	1720,57	504,70	197,86	172,06	197,86	197,86	215,07
386	001 07 30	1101,16	163,45	137,64	76,81	1376,45	1445,27	435,88	1445,27	390,00	172,06	137,64	172,06	172,06	180,66
387	001 07 31	688,23	103,23	86,03	52,37	1101,16	1101,16	344,11	1101,16	321,17	120,44	86,03	120,44	120,44	146,25
388	001 07 32	344,11	60,22	51,62	34,91	550,58	688,23	137,65	688,23	137,65	68,82	51,62	68,82	68,82	60,22
389	001 07 33	344,11	60,22	60,22	34,91	619,40	688,23	160,59	688,23	160,59	77,43	60,22	77,43	77,43	68,82
390	001 07 35	757,05	120,44	120,44	59,35	1169,98	1238,81	367,05	1238,81	344,11	146,25	120,44	146,25	146,25	163,45
391	001 07 36	275,29	51,62	43,01	24,44	344,11	550,58	91,76	550,58	68,82	60,22	43,01	60,22	60,22	43,01
392	001 07 37	412,94	68,82	68,82	34,91	619,40	757,05	160,59	757,05	137,65	77,43	68,82	77,43	77,43	68,82

Продолжение таблицы 38.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
393	001 07 38	550,58	86,03	77,43	38,40	757,05	757,05	252,35	757,05	206,47	94,63	77,43	94,63	94,63	111,84
394	001 07 39	275,29	51,62	43,01	17,46	344,11	481,76	91,76	481,76	114,70	51,62	43,01	51,62	51,62	43,01
395	001 07 40	275,29	43,01	34,41	13,96	275,29	412,94	68,82	412,94	91,76	51,62	34,41	51,62	51,62	34,41
396	001 07 41	275,29	51,62	34,41	17,46	344,11	412,94	68,82	412,94	114,70	51,62	34,41	51,62	51,62	43,01
397	001 07 42	550,58	77,43	51,62	31,42	481,76	619,40	137,65	619,40	160,59	77,43	51,62	77,43	77,43	60,22
398	001 07 43	1376,45	189,26	146,25	80,30	1376,45	1514,10	458,82	1514,10	458,82	180,66	146,25	180,66	180,66	189,26
399	001 07 44	1651,74	215,07	163,45	90,77	1514,10	1720,57	527,64	1720,57	504,70	197,86	163,45	197,86	197,86	215,07
400	001 07 45	2133,50	266,69	232,28	122,19	2202,32	2339,97	871,75	2339,97	734,11	275,29	232,28	275,29	275,29	326,91
401	001 07 46	1995,86	258,08	215,07	111,72	2133,50	2271,15	825,87	2271,15	688,23	266,69	215,07	266,69	266,69	318,30
402	001 07 47	2271,15	292,50	240,88	129,17	2339,97	2477,61	917,64	2477,61	779,99	292,50	240,88	292,50	292,50	344,11
403	001 07 51	1651,74	215,07	189,26	108,23	1995,86	2064,68	757,05	2064,68	619,40	232,28	189,26	232,28	232,28	292,50
404	001 07 52	1307,63	163,45	137,64	87,28	1582,92	1445,27	688,23	1445,27	504,70	172,06	137,64	172,06	172,06	249,48
405	001 07 53	1858,21	249,48	197,86	97,75	1789,39	1927,03	711,17	1927,03	619,40	240,88	197,86	240,88	240,88	266,69
406	001 07 54	1238,81	172,06	129,04	55,86	1101,16	1376,45	367,05	1376,45	412,94	163,45	129,04	163,45	163,45	172,06
407	001 07 55	1445,27	189,26	154,85	80,30	1376,45	1514,10	458,82	1514,10	481,76	180,66	154,85	180,66	180,66	189,26
408	001 07 56	344,11	60,22	51,62	24,44	481,76	550,58	114,70	550,58	160,59	68,82	51,62	68,82	68,82	68,82
409	001 07 57	412,94	68,82	60,22	27,93	619,40	688,23	137,65	688,23	160,59	77,43	60,22	77,43	77,43	77,43
410	001 07 58	1101,16	154,85	146,25	87,28	1582,92	1582,92	481,76	1582,92	504,70	172,06	146,25	172,06	172,06	206,47
411	001 07 59	963,52	137,64	120,44	66,33	1238,81	1238,81	390,00	1238,81	390,00	146,25	120,44	146,25	146,25	163,45
412	001 07 60	1032,34	154,85	129,04	66,33	1238,81	1238,81	412,94	1238,81	412,94	154,85	129,04	154,85	154,85	172,06
413	001 07 61	1032,34	154,85	129,04	62,84	1169,98	1238,81	390,00	1238,81	412,94	154,85	129,04	154,85	154,85	163,45
414	001 07 62	688,23	86,03	77,43	45,39	894,69	825,87	298,23	825,87	298,23	94,63	77,43	94,63	94,63	120,44
415	001 07 63	825,87	129,04	111,84	59,35	1169,98	1101,16	367,05	1101,16	390,00	137,64	111,84	137,64	137,64	154,85
416	001 07 64	825,87	111,84	94,63	59,35	1101,16	1032,34	344,11	1032,34	321,17	120,44	94,63	120,44	120,44	146,25
417	001 07 65	757,05	103,23	103,23	62,84	1169,98	1101,16	390,00	1101,16	344,11	120,44	103,23	120,44	120,44	154,85
418	001 07 66	619,40	94,63	86,03	41,89	825,87	894,69	275,29	894,69	321,17	103,23	86,03	103,23	103,23	129,04
419	001 07 67	688,23	94,63	86,03	59,35	1032,34	963,52	344,11	963,52	321,17	103,23	86,03	103,23	103,23	137,64
420	001 07 68	688,23	103,23	94,63	45,39	963,52	963,52	367,05	963,52	344,11	120,44	94,63	120,44	120,44	146,25
421	001 07 69	275,29	43,01	34,41	17,46	344,11	412,94	91,76	412,94	137,65	51,62	34,41	51,62	51,62	43,01
422	001 07 70	550,58	94,63	86,03	41,89	825,87	894,69	206,47	894,69	275,29	103,23	86,03	103,23	103,23	103,23
423	001 07 71	481,76	77,43	60,22	38,40	757,05	757,05	183,53	757,05	206,47	86,03	60,22	86,03	86,03	86,03

Продолжение таблицы 38.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
424	001 07 72	412,94	77,43	60,22	34,91	688,23	688,23	160,59	688,23	183,53	77,43	60,22	77,43	77,43	77,43
425	001 07 73	344,11	60,22	43,01	20,95	481,76	550,58	114,70	550,58	160,59	60,22	43,01	60,22	60,22	68,82
426	001 07 74	344,11	68,82	60,22	20,95	550,58	688,23	137,65	688,23	206,47	77,43	60,22	77,43	77,43	77,43
427	001 07 75	275,29	51,62	34,41	20,95	412,94	481,76	91,76	481,76	137,65	60,22	34,41	60,22	60,22	60,22
428	001 07 76	344,11	51,62	43,01	20,95	481,76	550,58	114,70	550,58	160,59	60,22	43,01	60,22	60,22	68,82
429	001 07 77	344,11	77,43	86,03	20,95	275,29	412,94	206,47	412,94	206,47	60,22	86,03	60,22	60,22	94,63
430	001 07 78	1238,81	163,45	120,44	73,32	1238,81	1307,63	412,94	1307,63	390,00	154,85	120,44	154,85	154,85	172,06
431	001 08 01	275,29	51,62	43,01	3,49	68,82	344,11	137,65	344,11	183,53	34,41	43,01	34,41	34,41	60,22
432	001 08 02	412,94	51,62	34,41	20,95	412,94	619,40	114,70	619,40	160,59	60,22	34,41	60,22	60,22	51,62
433	001 08 03	344,11	43,01	25,81	17,46	344,11	481,76	91,76	481,76	114,70	43,01	25,81	43,01	43,01	43,01
434	001 08 04	275,29	43,01	25,81	17,46	344,11	412,94	68,82	412,94	114,70	43,01	25,81	43,01	43,01	43,01
435	001 08 05	206,47	43,01	25,81	13,96	275,29	412,94	68,82	412,94	114,70	43,01	25,81	43,01	43,01	34,41
436	001 08 06	412,94	68,82	60,22	38,40	688,23	757,05	183,53	757,05	206,47	77,43	60,22	77,43	77,43	86,03
437	001 08 07	481,76	77,43	68,82	45,39	825,87	825,87	252,35	825,87	229,41	86,03	68,82	86,03	86,03	103,23
438	001 08 08	275,29	43,01	34,41	17,46	344,11	412,94	68,82	412,94	114,70	51,62	34,41	51,62	51,62	43,01
439	001 08 09	275,29	43,01	34,41	17,46	344,11	412,94	68,82	412,94	114,70	43,01	34,41	43,01	43,01	43,01
440	001 08 10	275,29	43,01	34,41	17,46	344,11	412,94	91,76	412,94	137,65	51,62	34,41	51,62	51,62	43,01
441	001 08 11	412,94	60,22	51,62	31,42	550,58	619,40	137,65	619,40	160,59	68,82	51,62	68,82	68,82	60,22
442	001 08 12	206,47	34,41	25,81	13,96	275,29	344,11	68,82	344,11	114,70	34,41	25,81	34,41	34,41	34,41
443	001 08 13	206,47	34,41	25,81	10,47	206,47	275,29	45,88	275,29	68,82	34,41	25,81	34,41	34,41	25,81
444	001 08 14	206,47	34,41	25,81	10,47	275,29	344,11	45,88	344,11	68,82	34,41	25,81	34,41	34,41	34,41
445	001 08 15	137,65	25,81	17,21	6,98	137,65	206,47	22,94	206,47	45,88	25,81	17,21	25,81	25,81	17,21
446	001 08 16	137,65	17,21	8,60	6,98	137,65	206,47	22,94	206,47	68,82	25,81	8,60	25,81	25,81	17,21
447	001 08 17	275,29	43,01	34,41	17,46	344,11	412,94	68,82	412,94	137,65	43,01	34,41	43,01	43,01	43,01
448	001 08 18	275,29	43,01	34,41	17,46	344,11	412,94	68,82	412,94	137,65	51,62	34,41	51,62	51,62	43,01
449	001 08 19	275,29	43,01	34,41	17,46	344,11	412,94	68,82	412,94	137,65	43,01	34,41	43,01	43,01	43,01
450	001 08 20	275,29	43,01	34,41	17,46	344,11	412,94	68,82	412,94	137,65	43,01	34,41	43,01	43,01	43,01
451	001 08 21	412,94	68,82	60,22	38,40	688,23	757,05	183,53	757,05	206,47	77,43	60,22	77,43	77,43	86,03
452	001 08 22	412,94	68,82	60,22	41,89	688,23	757,05	183,53	757,05	206,47	77,43	60,22	77,43	77,43	86,03
453	001 08 23	481,76	68,82	60,22	41,89	688,23	757,05	183,53	757,05	206,47	77,43	60,22	77,43	77,43	86,03
454	001 08 24	275,29	43,01	34,41	17,46	344,11	412,94	68,82	412,94	114,70	43,01	34,41	43,01	43,01	43,01

Продолжение таблицы 38.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
455	001 08 25	275,29	51,62	43,01	17,46	412,94	550,58	91,76	550,58	183,53	60,22	43,01	60,22	60,22	51,62
456	001 08 26	344,11	60,22	51,62	17,46	412,94	550,58	91,76	550,58	183,53	60,22	51,62	60,22	60,22	51,62
457	001 08 27	206,47	68,82	68,82	6,98	137,65	344,11	160,59	344,11	252,35	51,62	68,82	51,62	51,62	77,43
458	001 08 28	275,29	51,62	43,01	17,46	412,94	550,58	91,76	550,58	183,53	60,22	43,01	60,22	60,22	51,62
459	001 08 29	275,29	51,62	43,01	17,46	412,94	550,58	91,76	550,58	183,53	60,22	43,01	60,22	60,22	51,62
460	001 08 30	137,65	51,62	51,62	3,49	68,82	206,47	137,65	206,47	183,53	34,41	51,62	34,41	34,41	60,22
461	001 08 31	275,29	51,62	43,01	17,46	412,94	550,58	91,76	550,58	183,53	60,22	43,01	60,22	60,22	51,62
462	001 08 32	481,76	68,82	68,82	41,89	757,05	757,05	206,47	757,05	229,41	77,43	68,82	77,43	77,43	86,03
463	001 08 33	481,76	68,82	60,22	41,89	757,05	757,05	206,47	757,05	229,41	77,43	60,22	77,43	77,43	86,03
464	001 08 34	275,29	43,01	34,41	17,46	344,11	412,94	68,82	412,94	137,65	43,01	34,41	43,01	43,01	43,01
465	001 08 35	206,47	43,01	25,81	13,96	344,11	412,94	68,82	412,94	137,65	43,01	25,81	43,01	43,01	43,01
466	001 08 36	137,65	25,81	17,21	10,47	206,47	275,29	45,88	275,29	91,76	25,81	17,21	25,81	25,81	25,81
467	001 08 37	206,47	34,41	25,81	10,47	275,29	275,29	45,88	275,29	114,70	34,41	25,81	34,41	34,41	34,41
468	001 08 39	137,65	25,81	17,21	10,47	206,47	206,47	45,88	206,47	68,82	25,81	17,21	25,81	25,81	25,81
469	001 08 40	137,65	17,21	8,60	6,98	137,65	206,47	22,94	206,47	45,88	17,21	8,60	17,21	17,21	17,21
470	001 08 41	137,65	25,81	17,21	6,98	68,82	206,47	22,94	206,47	22,94	25,81	17,21	25,81	25,81	17,21
471	001 08 42	206,47	34,41	34,41	20,95	344,11	412,94	91,76	412,94	91,76	43,01	34,41	43,01	43,01	43,01
472	001 08 43	275,29	43,01	34,41	27,93	481,76	481,76	114,70	481,76	114,70	43,01	34,41	43,01	43,01	51,62
473	001 08 44	344,11	51,62	51,62	34,91	619,40	550,58	160,59	550,58	160,59	60,22	51,62	60,22	60,22	68,82
474	001 08 45	137,65	25,81	17,21	10,47	206,47	275,29	45,88	275,29	68,82	25,81	17,21	25,81	25,81	25,81
475	001 08 46	275,29	43,01	43,01	31,42	550,58	550,58	137,65	550,58	137,65	51,62	43,01	51,62	51,62	60,22
476	001 08 47	481,76	60,22	68,82	45,39	757,05	688,23	206,47	688,23	229,41	77,43	68,82	77,43	77,43	86,03
477	001 08 48	206,47	34,41	25,81	10,47	275,29	275,29	45,88	275,29	114,70	34,41	25,81	34,41	34,41	34,41
478	001 08 49	206,47	34,41	25,81	10,47	275,29	275,29	45,88	275,29	114,70	34,41	25,81	34,41	34,41	34,41
479	001 08 50	412,94	60,22	60,22	38,40	757,05	688,23	183,53	688,23	206,47	68,82	60,22	68,82	68,82	86,03
480	001 08 51	206,47	34,41	25,81	13,96	275,29	275,29	45,88	275,29	114,70	34,41	25,81	34,41	34,41	34,41
481	001 08 52	206,47	34,41	25,81	13,96	275,29	275,29	45,88	275,29	114,70	34,41	25,81	34,41	34,41	34,41
482	001 08 53	275,29	51,62	43,01	27,93	550,58	550,58	137,65	550,58	160,59	51,62	43,01	51,62	51,62	60,22
483	001 08 54	344,11	51,62	51,62	34,91	619,40	619,40	137,65	619,40	183,53	60,22	51,62	60,22	60,22	68,82
484	001 08 55	412,94	60,22	60,22	38,40	688,23	688,23	183,53	688,23	206,47	68,82	60,22	68,82	68,82	77,43
485	001 08 56	137,65	51,62	51,62	3,49	68,82	206,47	114,70	206,47	183,53	25,81	51,62	25,81	25,81	60,22

Продолжение таблицы 38.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
486	001 08 57	68,82	43,01	51,62	3,49	68,82	137,65	114,70	137,65	160,59	25,81	51,62	25,81	25,81	51,62
487	001 08 58	275,29	68,82	77,43	27,93	481,76	481,76	252,35	481,76	252,35	51,62	77,43	51,62	51,62	103,23
488	001 09 01	275,29	43,01	43,01	27,93	550,58	550,58	137,65	550,58	137,65	51,62	43,01	51,62	51,62	60,22
489	001 09 02	344,11	51,62	51,62	34,91	619,40	619,40	160,59	619,40	183,53	60,22	51,62	60,22	60,22	68,82
490	001 09 03	412,94	60,22	60,22	41,89	688,23	688,23	206,47	688,23	206,47	68,82	60,22	68,82	68,82	86,03
491	001 09 04	344,11	51,62	51,62	38,40	619,40	619,40	183,53	619,40	183,53	60,22	51,62	60,22	60,22	77,43
492	001 09 05	344,11	51,62	51,62	38,40	619,40	619,40	183,53	619,40	183,53	60,22	51,62	60,22	60,22	68,82
493	001 09 06	206,47	34,41	34,41	24,44	412,94	481,76	114,70	481,76	114,70	43,01	34,41	43,01	43,01	51,62
494	001 09 07	206,47	34,41	34,41	24,44	412,94	481,76	114,70	481,76	114,70	43,01	34,41	43,01	43,01	43,01
495	001 09 09	757,05	86,03	77,43	48,88	963,52	825,87	435,88	825,87	298,23	103,23	77,43	103,23	103,23	163,45
496	001 09 10	275,29	34,41	25,81	17,46	344,11	344,11	91,76	344,11	114,70	34,41	25,81	34,41	34,41	43,01
497	001 09 11	137,65	17,21	17,21	10,47	206,47	206,47	45,88	206,47	68,82	25,81	17,21	25,81	25,81	25,81
498	001 09 12	206,47	34,41	25,81	17,46	275,29	275,29	91,76	275,29	114,70	34,41	25,81	34,41	34,41	43,01
499	001 09 13	137,65	17,21	8,60	6,98	137,65	206,47	22,94	206,47	68,82	17,21	8,60	17,21	17,21	17,21
500	001 09 14	206,47	34,41	34,41	27,93	412,94	481,76	114,70	481,76	114,70	43,01	34,41	43,01	43,01	43,01
501	001 09 15	206,47	34,41	34,41	27,93	481,76	481,76	114,70	481,76	114,70	43,01	34,41	43,01	43,01	51,62
502	001 09 18	68,82	17,21	8,60	6,98	137,65	137,65	22,94	137,65	45,88	17,21	8,60	17,21	17,21	17,21
503	001 09 20	757,05	103,23	103,23	55,86	1101,16	1101,16	458,82	1101,16	344,11	129,04	103,23	129,04	129,04	180,66
504	001 09 21	68,82	8,60	8,60	3,49	68,82	68,82	68,82	68,82	22,94	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60
505	001 09 22	206,47	25,81	34,41	20,95	344,11	344,11	91,76	344,11	91,76	34,41	34,41	34,41	34,41	34,41
506	001 09 23	137,65	17,21	17,21	17,46	206,47	275,29	68,82	275,29	45,88	25,81	17,21	25,81	25,81	25,81
507	001 09 26	68,82	17,21	8,60	6,98	137,65	137,65	22,94	137,65	45,88	17,21	8,60	17,21	17,21	17,21
508	001 09 27	68,82	8,60	8,60	3,49	68,82	68,82	22,94	68,82	22,94	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60
509	001 09 28	68,82	8,60	8,60	3,49	137,65	68,82	22,94	68,82	45,88	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60
510	001 09 29	68,82	8,60	8,60	3,49	68,82	68,82	22,94	68,82	22,94	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60
511	001 09 30	68,82	8,60	8,60	3,49	68,82	68,82	22,94	68,82	22,94	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60
512	001 09 31	68,82	8,60	8,60	3,49	68,82	68,82	22,94	22,94	22,94	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60
513	001 09 32	68,82	8,60	8,60	3,49	68,82	68,82	22,94	68,82	22,94	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60
514	001 09 33	68,82	8,60	8,60	3,49	68,82	68,82	22,94	68,82	45,88	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60
515	001 09 34	68,82	8,60	8,60	3,49	68,82	68,82	22,94	68,82	45,88	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60

Таблица 38.2

## Кадастровая стоимость земель по оценочным зонам пгт Марковский

руб./кв. м

№ п/п	Наименование оценочной зоны (номер кадастрового квартала)	Виды функционального использования													
		1. Земли под жилыми домами многоквартирной и повышенной этажности застройки	2. Земли под домами индивидуальной жилой застройки	3. Земли дачных, садовых участков, садоводческих объединений граждан	4. Земли гаражей и автостоянок	5. Земли под объектами торговли, общественного питания, бытового обслуживания, автозаправочными и газонаполнительными станциями, предприятиями автосервиса	6. Земли учреждений и организаций народного образования, земли под объектами здравоохранения и социального обеспечения, физической культуры и спорта, культуры и искусства, религиозными объектами	7. Земли под промышленными объектами, объектами коммунального хозяйства, объектами материально-технического, продовольственного снабжения, сбыта и заготовок, под объектами транспорта, связи	8. Земли под административно- управленческими и общественными объектами и землями предприятий, организаций, учреждений финансирования, кредитования, страхования и пенсионного обеспечения	9. Земли под военными объектами	10. Земли под объектами оздоровительного и рекреационного назначения	11. Земли сельскохозяйственного использования	12. Земли под лесами в поселениях (в том числе городских лесами), под древесно- кустарниковой растительностью, не входящей в лесной фонд (в том числе лесопарками, парками, скверами, бульварами)	13. Земли под обособленными водными объектами	14. Прочие земли поселений
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	051 01 01	58,92	38,01	16,34	37,25	115,17	57,78	63,48	63,10	96,55	20,53	15,20	11,40	11,78	14,44
2	051 01 02	77,43	49,96	21,48	48,96	151,37	75,93	83,43	82,93	126,89	26,98	19,98	14,99	15,49	18,98
3	051 01 03	77,43	49,96	21,48	48,96	151,37	75,93	83,43	82,93	126,89	26,98	19,98	14,99	15,49	18,98
4	051 01 04	80,80	52,13	22,42	51,09	157,95	79,23	87,05	86,53	132,41	28,15	20,85	15,64	16,16	19,81
5	051 01 05	80,80	52,13	22,42	51,09	157,95	79,23	87,05	86,53	132,41	28,15	20,85	15,64	16,16	19,81
6	051 01 06	74,91	48,33	20,78	47,36	146,43	73,46	80,71	80,22	122,75	26,10	19,33	14,50	14,98	18,36
7	051 01 07	78,27	50,50	21,71	49,49	153,01	76,76	84,33	83,83	128,27	27,27	20,20	15,15	15,65	19,19
8	051 01 08	80,80	52,13	22,42	51,09	157,95	79,23	87,05	86,53	132,41	28,15	20,85	15,64	16,16	19,81
9	051 01 09	77,85	50,23	21,60	49,22	152,19	76,35	83,88	83,38	127,58	27,12	20,09	15,07	15,57	19,09
10	051 01 10	74,07	47,78	20,55	46,83	144,79	72,63	79,80	79,32	121,37	25,80	19,11	14,34	14,81	18,16
11	051 01 11	79,54	51,31	22,06	50,29	155,48	78,00	85,69	85,18	130,34	27,71	20,53	15,39	15,91	19,50

Таблица 38.3

## Кадастровая стоимость земель сельских населенных пунктов г. Чайковский

руб./кв. м

№ п/п	Наименование населенного пункта	Виды функционального использования													
		1. Земли под жилыми домами многоэтажной и повышенной этажности застройки	2. Земли под домами индивидуальной жилой застройки	3. Земли дачных, садовых участков, садоводческих объединений граждан	4. Земли гаражей и автостоянок	5. Земли под объектами торговли, общественного питания, бытового обслуживания, автозаправочными и газонаполнительными станциями, предприятиями автосервиса	6. Земли учреждений и организаций народного образования, земли под объектами здравоохранения и социального обеспечения, физической культуры и спорта, культуры и искусства, религиозными объектами	7. Земли под промышленными объектами, объектами коммунального хозяйства, объектами материально-технического, продовольственного снабжения, сбыта и заготовок, под объектами транспорта, связи	8. Земли под административно- управленческими и общественными объектами и землями предприятий, организаций, учреждений финансирования, кредитования, страхования и пенсионного обеспечения	9. Земли под военными объектами	10. Земли под объектами оздоровительного и рекреационного назначения	11. Земли сельскохозяйственного использования	12. Земли под лесами в поселениях (в том числе городскими лесами), под древесно- кустарниковой растительностью, не входящей в лесной фонд (в том числе лесопарками, парками, скверами, бульварами)	13. Земли под обособленными водными объектами	14. Прочие земли поселений
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	Населенные пункты, подчиненные пгт Марковский														
1	дер.Дубовая	4,02	3,65	1,68	3,44	7,97	2,96	5,04	3,47	2,73	2,49	2,23	1,10	1,32	1,02
2	дер.Марково	3,92	3,57	1,64	3,35	7,78	2,89	4,92	3,39	2,66	2,43	2,18	1,07	1,29	1,00
	Альняшинская с/а														
3	село Альняш	7,41	6,73	3,10	6,33	14,68	5,45	9,29	6,40	5,05	4,58	4,11	2,02	2,42	1,89
4	дер.Бормист	2,61	2,37	1,09	2,23	5,17	1,92	3,27	2,25	1,78	1,61	1,45	0,71	0,85	0,66
5	дер.Кирилловка	3,80	3,46	1,59	3,25	7,54	2,80	4,77	3,28	2,59	2,35	2,11	1,04	1,24	0,97
6	дер.Романята	2,82	2,56	1,18	2,41	5,58	2,07	3,53	2,43	1,92	1,74	1,56	0,77	0,92	0,72
	Большебукорская с/а														
7	село Большой Букор	10,47	9,52	4,38	8,95	20,75	7,71	13,13	9,04	7,14	6,47	5,81	2,86	3,42	2,66
8	дер.Малый Букор	6,75	6,14	2,82	5,77	13,38	4,97	8,47	5,83	4,6	4,18	3,75	1,84	2,21	1,72
	Ваньковская с/а														
9	село Ваньки	6,75	6,14	2,82	5,77	13,38	4,97	8,47	5,83	4,60	4,17	3,74	1,84	2,21	1,72
10	дер.Векошинка	3,91	3,55	1,63	3,34	7,74	2,88	4,90	3,37	2,66	2,42	2,17	1,07	1,28	0,99
11	дер.Засечный	3,31	3,01	1,38	2,83	6,56	2,44	4,15	2,86	2,26	2,05	1,83	0,90	1,08	0,84
12	дер.Опары	2,83	2,57	1,18	2,42	5,61	2,08	3,55	2,44	1,93	1,75	1,57	0,77	0,93	0,72
13	дер.Степаново	3,27	2,97	1,37	2,79	6,48	2,41	4,10	2,82	2,23	2,02	1,81	0,89	1,07	0,83

Продолжение таблицы 38.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	Вассятская с/а														
14	село Вассята	6,53	5,93	2,73	5,58	12,93	4,81	8,19	5,64	4,45	4,03	3,62	1,78	2,14	1,66
15	дер.Аманеево	1,45	1,32	0,61	1,24	2,88	1,07	1,82	1,25	0,99	0,90	0,81	0,40	0,48	0,37
16	дер.Моховая	1,50	1,37	0,63	1,28	2,98	1,11	1,89	1,30	1,02	0,93	0,83	0,41	0,49	0,38
	Зипуновская с/а														
17	село Зипуново	6,93	6,30	2,90	5,92	13,73	5,10	8,69	5,98	4,72	4,28	3,84	1,89	2,27	1,76
18	пос.Буренка	3,69	3,36	1,54	3,15	7,32	2,72	4,63	3,19	2,52	2,28	2,05	1,01	1,21	0,94
19	дер.Некрасово	3,16	2,87	1,32	2,70	6,25	2,32	3,96	2,73	2,15	1,95	1,75	0,86	1,03	0,80
20	дер.Сарапулка	1,61	1,46	0,67	1,37	3,19	1,18	2,02	1,39	1,10	0,99	0,89	0,44	0,53	0,41
	Ольховская с/а														
21	село Ольховка	11,48	10,44	4,80	9,81	22,75	8,45	14,40	9,92	7,83	7,10	6,37	3,13	3,76	2,92
22	дер.Каучук	6,82	6,20	2,85	5,83	13,51	5,02	8,55	5,89	4,65	4,21	3,78	1,86	2,23	1,74
23	дер.Кемуль	5,50	5,00	2,30	4,70	10,90	4,05	6,90	4,75	3,75	3,40	3,05	1,50	1,80	1,40
24	пос.Прикамский	17,58	15,98	7,35	15,02	34,84	12,95	22,05	15,18	11,99	10,87	9,75	4,79	5,75	4,47
25	дер.Харнавы	3,75	3,41	1,57	3,20	7,43	2,76	4,70	3,24	2,55	2,32	2,08	1,02	1,23	0,95
26	дер.Чернушка	6,98	6,34	2,92	5,96	13,83	5,14	8,75	6,02	4,76	4,31	3,87	1,90	2,28	1,78
	Сосновская с/а														
27	село Сосново	8,66	7,87	3,62	7,40	17,17	6,38	10,87	7,48	5,91	5,35	4,80	2,36	2,83	2,20
28	дер.Дедушкино	5,13	4,66	2,15	4,38	10,17	3,78	6,44	4,43	3,50	3,17	2,85	1,40	1,68	1,31
29	дер.Ивановка	2,77	2,52	1,16	2,37	5,50	2,04	3,48	2,40	1,89	1,72	1,54	0,76	0,91	0,71
30	дер.Маракуши	3,88	3,53	1,62	3,31	7,69	2,86	4,87	3,35	2,64	2,40	2,15	1,06	1,27	0,99
31	дер.Нижняя Гарь	4,59	4,17	1,92	3,92	9,10	3,38	5,76	3,97	3,13	2,84	2,55	1,25	1,50	1,17
32	дер.Ольховочка	4,54	4,13	1,90	3,88	9,00	3,34	5,70	3,92	3,10	2,81	2,52	1,24	1,49	1,16
33	дер.Соловьи	3,39	3,08	1,42	2,90	6,71	2,49	4,25	2,93	2,31	2,09	1,88	0,92	1,11	0,86
	Уральская с/а														
34	село Уральское	5,37	4,88	2,25	4,59	10,64	3,95	6,74	4,64	3,66	3,32	2,98	1,46	1,76	1,37
35	дер.Белая Гора	1,55	1,41	0,65	1,33	3,07	1,14	1,95	1,34	1,06	0,96	0,86	0,42	0,51	0,39
36	дер.Злодарь	2,10	1,91	0,88	1,80	4,17	1,55	2,64	1,82	1,43	1,30	1,17	0,57	0,69	0,54
	Фокинская с/а														
37	село Фоки	13,16	11,97	5,5	11,25	26,08	9,69	16,51	11,37	8,97	8,14	7,3	3,59	4,31	3,35
38	дер.Ваньчики	5,64	5,13	2,36	4,82	11,18	4,15	7,08	4,87	3,85	3,49	3,13	1,54	1,85	1,44

Продолжение таблицы 38.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
39	дер.Гаревая	8,35	7,59	3,49	7,13	16,54	6,15	10,47	7,21	5,69	5,16	4,63	2,28	2,73	2,12
40	дер.Детский дом	6,11	5,55	2,55	5,22	12,10	4,50	7,66	5,27	4,16	3,77	3,39	1,67	2,00	1,55
41	дер.Жигалки	5,37	4,88	2,25	4,59	10,65	3,96	6,74	4,64	3,66	3,32	2,98	1,46	1,76	1,37
42	дер.Завод Михайловский	8,66	7,87	3,62	7,40	17,15	6,37	10,86	7,48	5,90	5,35	4,80	2,36	2,83	2,20
43	дер.Каменный Ключ	5,14	4,67	2,15	4,39	10,19	3,78	6,45	4,44	3,50	3,18	2,85	1,40	1,68	1,31
44	дер.Карша	4,91	4,46	2,05	4,19	9,73	3,61	6,16	4,24	3,35	3,03	2,72	1,34	1,61	1,25
45	дер.Лукинцы	3,79	3,44	1,58	3,24	7,51	2,79	4,75	3,27	2,58	2,34	2,10	1,03	1,24	0,96
46	дер.Малая Соснова	4,02	3,65	1,68	3,43	7,96	2,96	5,04	3,47	2,74	2,48	2,23	1,10	1,32	1,02
47	дер.Оралки	4,33	3,93	1,81	3,70	8,58	3,19	5,43	3,74	2,95	2,68	2,40	1,18	1,42	1,10
48	дер.Русалевка	7,92	7,20	3,31	6,77	15,70	5,83	9,94	6,84	5,40	4,90	4,39	2,16	2,59	2,02
49	дер.Чумна	7,96	7,24	3,33	6,80	15,78	5,86	9,99	6,87	5,43	4,92	4,41	2,17	2,61	2,03

Таблица 39.1

## Кадастровая стоимость земель по оценочным зонам г. Чусовой

руб./кв. м

№ п/п	Наименование оценочной зоны (номер кадастрового квартала)	Виды функционального использования													
		1. Земли под жилыми домами многоэтажной и повышенной этажности застройки	2. Земли под домами индивидуальной жильи застройки	3. Земли дачных, садовых участков, садоводческих объединений граждан	4. Земли гаражей и автостоянок	5. Земли под объектами торговли, общественного питания, бытового обслуживания, автозаправочными и газонаполнительными станциями, предприятиями автосервиса	6. Земли учреждений и организаций народного образования, земли под объектами здравоохранения и социального обеспечения, физической культуры и спорта, культуры и искусства, религиозными объектами	7. Земли под промышленными объектами, объектами коммунального хозяйства, объектами материально-технического, продовольственного снабжения, сбыта и заготовок, под объектами транспорта, связи	8. Земли под административно- управленческими и общественными объектами и земли предприятий, организаций, учреждений финансирования, кредитования, страхования и пенсионного обеспечения	9. Земли под военными объектами	10. Земли под объектами оздоровительного и рекреационного назначения	11. Земли сельскохозяйственного использования	12. Земли под лесами в поселениях (в том числе городских лесами), под древесно- кустарниковой растительностью, не входящей в лесной фонд (в том числе лесопарками, парками, скверами, бульварами)	13. Земли под обособленными водными объектами	14. Прочие земли поселений
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	001 01 01	615,98	73,44	59,58	669,84	768,41	822,31	231,82	822,31	193,71	74,32	59,58	74,32	74,32	82,17
2	001 01 02	548,62	66,37	57,49	621,67	697,69	755,64	202,34	755,64	174,32	69,48	57,49	69,48	69,48	71,55
3	001 01 03	594,43	71,54	60,42	674,72	748,37	812,14	222,97	812,14	186,34	72,96	60,42	72,96	72,96	78,65
4	001 01 04	531,36	63,34	49,38	628,26	685,30	774,60	171,79	774,60	153,93	66,62	49,38	66,62	66,62	68,70
5	001 01 05	519,80	60,16	43,23	584,96	649,97	737,33	174,86	737,33	139,91	62,49	43,23	62,49	62,49	66,38
6	001 01 06	467,98	51,03	38,37	435,02	573,13	611,30	150,19	611,30	130,22	57,64	38,37	57,64	57,64	56,81
7	001 01 07	369,85	40,73	35,13	345,43	495,01	530,75	117,81	530,75	106,89	50,81	35,13	50,81	50,81	43,19
8	001 01 08	420,58	45,71	34,89	386,54	547,01	586,76	142,22	586,76	116,83	53,51	34,89	53,51	53,51	52,08
9	001 01 09	499,23	53,61	38,13	448,57	594,40	627,15	158,88	627,15	136,77	59,43	38,13	59,43	59,43	60,63
10	001 01 10	499,16	53,71	38,97	447,18	588,64	617,85	156,15	617,85	138,13	59,72	38,97	59,72	59,72	60,06
11	001 01 11	605,99	68,47	47,26	632,37	696,90	782,45	197,64	782,45	157,03	67,32	47,26	67,32	67,32	74,98
12	001 01 12	581,94	67,36	49,74	656,96	704,20	803,55	179,21	803,55	156,43	68,14	49,74	68,14	68,14	72,58
13	001 01 13	533,09	60,44	45,01	555,96	640,70	715,62	157,58	715,62	144,82	64,01	45,01	64,01	64,01	64,83
14	001 01 14	475,35	51,73	38,52	445,40	585,15	620,83	134,89	620,83	134,82	59,57	38,52	59,57	59,57	57,33
15	001 01 15	569,85	64,19	48,29	673,74	800,52	772,31	191,88	772,31	161,38	68,02	48,29	68,02	68,02	79,32
16	001 01 16	620,81	72,40	56,36	704,63	757,75	850,62	202,35	850,62	175,97	72,78	56,36	72,78	72,78	79,18
17	001 01 17	572,49	66,37	51,12	730,00	817,43	807,70	196,69	807,70	162,28	68,87	51,12	68,87	68,87	80,21

Продолжение таблицы 39.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
18	001 01 18	583,67	68,59	56,74	759,43	843,01	832,04	209,03	832,04	173,30	71,50	56,74	71,50	71,50	82,62
19	001 01 19	643,50	76,60	67,45	817,41	920,75	887,29	262,48	887,29	206,03	78,16	67,45	78,16	78,16	93,69
20	001 01 20	597,47	72,51	63,15	776,11	876,36	840,83	244,85	840,83	195,13	74,91	63,15	74,91	74,91	88,27
21	001 01 21	563,49	66,32	58,62	672,39	830,34	754,42	230,28	754,42	188,76	71,46	58,62	71,46	71,46	82,42
22	001 01 22	462,66	53,74	53,93	541,32	714,37	602,32	179,73	602,32	166,40	64,77	53,93	64,77	64,77	67,49
23	001 01 23	575,82	70,93	65,26	781,98	886,17	852,35	230,25	852,35	193,80	75,68	65,26	75,68	75,68	86,69
24	001 01 24	655,52	78,23	71,13	850,26	945,41	921,23	257,21	921,23	211,28	80,62	71,13	80,62	80,62	95,15
25	001 01 25	562,21	66,25	54,86	741,89	817,45	813,07	198,68	813,07	164,71	69,59	54,86	69,59	69,59	79,27
26	001 01 26	509,64	58,61	48,42	639,84	754,06	713,31	175,76	713,31	150,76	64,24	48,42	64,24	64,24	70,64
27	001 01 27	610,27	71,01	56,46	791,03	867,63	869,87	215,98	869,87	172,96	72,56	56,46	72,56	72,56	86,18
28	001 01 28	575,16	66,08	51,82	641,64	704,92	791,79	181,51	791,79	156,07	68,10	51,82	68,10	68,10	71,70
29	001 01 29	579,09	66,61	52,82	646,88	713,42	799,53	184,58	799,53	157,52	68,67	52,82	68,67	68,67	72,53
30	001 01 30	710,77	84,25	74,90	911,58	1011,30	984,56	277,61	984,56	223,50	84,70	74,90	84,70	84,70	103,32
31	001 01 31	597,97	72,34	65,17	698,10	779,09	824,60	214,94	824,60	190,89	74,96	65,17	74,96	74,96	78,94
32	001 01 32	435,99	49,59	47,76	398,19	572,62	525,72	153,77	525,72	157,57	61,48	47,76	61,48	61,48	58,23
33	001 01 33	639,59	73,58	62,45	517,08	658,28	631,27	189,73	631,27	217,27	90,21	62,45	90,21	90,21	71,89
34	001 01 34	625,12	72,03	61,90	506,27	643,10	619,37	183,21	619,37	212,86	89,12	61,90	89,12	89,12	69,26
35	001 01 35	486,69	55,12	51,07	438,79	603,43	564,10	170,18	564,10	167,39	64,53	51,07	64,53	64,53	63,39
36	001 01 36	518,33	58,55	52,68	463,81	634,74	591,27	183,83	591,27	176,14	66,86	52,68	66,86	66,86	68,58
37	001 01 37	593,53	66,18	57,60	517,52	686,60	646,05	226,21	646,05	188,70	70,65	57,60	70,65	70,65	77,69
38	001 01 38	496,69	56,51	54,41	460,85	621,25	589,67	176,00	589,67	168,22	65,85	54,41	65,85	65,85	64,26
39	001 01 39	553,29	64,05	59,36	557,61	710,82	702,09	198,30	702,09	182,94	70,74	59,36	70,74	70,74	72,40
40	001 01 40	590,75	68,21	60,08	496,46	638,63	613,59	173,85	613,59	209,97	88,13	60,08	88,13	88,13	66,88
41	001 01 41	597,73	67,96	63,40	607,28	767,81	758,90	217,90	758,90	195,38	74,17	63,40	74,17	74,17	78,45
42	001 01 42	700,29	83,15	73,07	805,75	880,19	939,00	252,40	939,00	215,83	82,41	73,07	82,41	82,41	92,08
43	001 01 43	665,71	77,02	63,93	752,36	823,71	894,72	226,10	894,72	189,04	76,55	63,93	76,55	76,55	84,90
44	001 01 44	660,17	76,62	66,07	710,21	822,63	852,20	236,78	852,20	209,92	77,82	66,07	77,82	77,82	84,64
45	001 01 45	683,19	79,10	65,71	747,23	841,52	895,98	235,26	895,98	199,25	79,24	65,71	79,24	79,24	87,82
46	001 01 46	654,78	73,64	64,92	611,25	724,48	740,17	199,95	740,17	176,86	77,66	64,92	77,66	77,66	65,73
47	001 01 47	603,55	70,86	61,81	591,09	693,39	728,85	165,34	728,85	141,25	76,88	61,81	76,88	76,88	65,11
48	001 01 48	595,52	64,69	59,54	511,16	650,37	642,18	174,01	642,18	164,39	72,96	59,54	72,96	72,96	54,47

Продолжение таблицы 39.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
49	001 01 49	563,23	61,28	52,93	487,82	620,10	632,49	148,13	632,49	136,74	70,04	52,93	70,04	70,04	52,42
50	001 01 50	519,95	58,53	48,38	472,65	593,27	628,65	120,42	628,65	106,38	67,97	48,38	67,97	67,97	52,56
51	001 01 51	528,69	60,96	50,28	530,31	618,11	666,48	127,96	666,48	109,45	68,72	50,28	68,72	68,72	54,58
52	001 01 52	553,50	64,14	51,61	569,32	644,90	700,76	135,17	700,76	111,84	70,70	51,61	70,70	70,70	57,73
53	001 01 53	633,51	72,43	60,89	750,26	859,78	820,30	190,60	820,30	139,79	78,50	60,89	78,50	78,50	77,96
54	001 01 54	621,46	70,82	60,85	734,92	848,39	803,50	188,94	803,50	141,39	77,50	60,85	77,50	77,50	76,60
55	001 01 55	576,33	65,81	48,41	732,64	844,31	827,32	194,76	827,32	155,37	69,31	48,41	69,31	69,31	80,53
56	001 01 56	351,25	38,47	37,14	340,89	435,26	472,58	71,57	472,58	88,79	49,28	37,14	49,28	49,28	28,76
57	001 02 01	225,94	27,17	37,63	211,49	308,08	321,19	35,27	321,19	59,63	44,90	37,63	44,90	44,90	14,07
58	001 02 02	314,67	32,73	30,75	226,59	324,95	369,70	132,69	369,70	83,09	47,59	30,75	47,59	47,59	18,17
59	001 02 03	379,75	40,96	36,82	303,67	387,84	485,55	133,95	485,55	78,10	54,69	36,82	54,69	54,69	18,75
60	001 02 04	460,84	51,02	38,78	439,31	447,52	619,54	175,58	619,54	89,76	58,21	38,78	58,21	58,21	30,49
61	001 02 05	575,60	64,23	49,45	552,83	535,05	670,30	233,48	670,30	153,79	65,46	49,45	65,46	65,46	46,25
62	001 02 06	621,14	69,83	52,18	568,18	548,70	685,93	239,34	685,93	158,65	70,10	52,18	70,10	70,10	48,81
63	001 02 07	781,31	86,67	67,15	702,46	655,35	796,95	278,76	796,95	245,76	94,49	67,15	94,49	94,49	51,65
64	001 02 08	616,80	67,26	50,36	519,46	536,59	643,90	236,73	643,90	166,78	69,54	50,36	69,54	69,54	44,96
65	001 02 09	741,61	82,60	60,21	720,96	680,75	855,51	292,20	855,51	209,42	78,69	60,21	78,69	78,69	57,69
66	001 02 10	608,77	69,78	53,68	586,44	695,04	771,62	168,81	771,62	132,43	74,35	53,68	74,35	74,35	65,02
67	001 02 11	609,80	67,30	29,95	745,10	818,71	921,78	202,79	921,78	130,25	60,27	29,95	60,27	60,27	78,81
68	001 02 12	1036,02	108,52	66,31	983,95	955,72	1126,60	392,17	1126,60	308,19	104,78	66,31	104,78	104,78	92,63
69	001 02 13	1077,09	109,63	59,47	1210,28	1275,39	1338,87	492,30	1338,87	316,85	90,88	59,47	90,88	90,88	137,14
70	001 02 14	926,59	99,89	48,38	1060,01	1153,42	1243,24	343,84	1243,24	226,25	80,23	48,38	80,23	80,23	124,52
71	001 02 15	914,99	95,84	45,52	1011,47	1117,43	1200,37	346,13	1200,37	235,12	78,56	45,52	78,56	78,56	118,74
72	001 02 16	986,27	106,26	59,45	1168,48	1302,06	1285,62	398,96	1285,62	270,16	90,61	59,45	90,61	90,61	143,01
73	001 02 17	1120,06	123,39	68,14	1350,99	1517,30	1502,13	456,69	1502,13	295,53	102,43	68,14	102,43	102,43	172,92
74	001 02 18	1155,26	123,24	70,67	1327,93	1407,72	1485,89	515,50	1485,89	323,46	101,85	70,67	101,85	101,85	155,92
75	001 02 19	1153,49	116,58	58,46	1334,97	1463,86	1549,40	556,07	1549,40	347,70	93,83	58,46	93,83	93,83	168,63
76	001 02 20	1194,23	127,13	68,61	1372,07	1471,59	1546,45	547,45	1546,45	347,62	102,39	68,61	102,39	102,39	167,58
77	001 02 21	1126,46	124,53	69,26	1360,24	1526,49	1514,59	459,96	1514,59	296,09	103,49	69,26	103,49	103,49	174,87
78	001 02 22	875,78	92,11	52,15	1085,26	1208,72	1198,58	350,92	1198,58	246,70	79,68	52,15	79,68	79,68	122,13
79	001 02 23	941,16	101,85	58,19	1242,13	1380,31	1379,46	404,79	1379,46	288,91	84,30	58,19	84,30	84,30	149,27

Продолжение таблицы 39.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
80	001 02 24	1143,05	121,88	66,53	1414,01	1586,72	1607,56	492,91	1607,56	327,49	96,86	66,53	96,86	96,86	183,51
81	001 02 25	839,17	83,92	13,64	1006,13	1149,09	1276,61	369,84	1276,61	216,00	47,18	13,64	47,18	47,18	143,17
82	001 02 26	920,79	92,62	27,92	1031,93	1122,94	1294,14	473,05	1294,14	288,79	56,09	27,92	56,09	56,09	139,92
83	001 02 27	1002,44	98,77	44,61	1174,88	1293,45	1374,54	512,71	1374,54	318,77	70,37	44,61	70,37	70,37	152,17
84	001 02 28	953,37	92,45	27,66	1018,99	1107,85	1300,55	470,51	1300,55	286,30	57,73	27,66	57,73	57,73	138,51
85	001 02 29	889,08	89,08	26,85	1033,75	1159,68	1302,06	361,30	1302,06	209,29	56,87	26,85	56,87	56,87	138,11
86	001 02 30	985,45	95,56	35,85	1036,89	1122,08	1321,50	468,86	1321,50	286,26	64,00	35,85	64,00	64,00	136,58
87	001 02 31	1005,56	96,05	33,24	1193,85	1338,04	1428,46	536,86	1428,46	319,25	61,64	33,24	61,64	61,64	161,38
88	001 02 32	1033,19	108,73	40,39	1109,43	1192,93	1346,60	359,33	1346,60	234,38	83,69	40,39	83,69	83,69	140,44
89	001 02 33	970,00	98,66	42,84	1079,65	1205,78	1347,51	371,16	1347,51	216,14	69,52	42,84	69,52	69,52	139,76
90	001 02 34	1180,79	112,48	59,62	1238,67	1358,29	1444,17	541,17	1444,17	309,62	79,42	59,62	79,42	79,42	145,46
91	001 02 35	1011,39	103,77	51,56	1141,35	1218,99	1317,40	454,90	1317,40	258,87	75,21	51,56	75,21	75,21	137,05
92	001 02 36	873,22	84,74	20,35	1094,43	1211,44	1279,90	442,05	1279,90	221,05	51,80	20,35	51,80	51,80	135,89
93	001 02 37	806,39	78,46	39,68	975,73	1102,63	1155,85	380,84	1155,85	201,88	56,34	39,68	56,34	56,34	113,03
94	001 02 38	744,55	74,52	42,94	904,09	1005,05	1059,34	332,31	1059,34	188,75	56,80	42,94	56,80	56,80	95,18
95	001 02 39	779,78	83,30	52,22	919,91	998,01	1053,97	345,31	1053,97	202,33	65,64	52,22	65,64	65,64	97,94
96	001 02 40	849,75	91,73	58,36	970,37	1043,97	1101,77	359,85	1101,77	211,61	70,81	58,36	70,81	70,81	103,70
97	001 02 41	718,76	68,38	25,63	978,71	1170,90	1155,28	315,75	1155,28	163,24	47,20	25,63	47,20	47,20	119,87
98	001 02 42	958,70	102,27	67,95	1132,50	1282,15	1277,74	348,02	1277,74	207,31	79,25	67,95	79,25	79,25	133,74
99	001 02 43	822,72	91,89	62,27	940,87	1034,39	1146,68	270,57	1146,68	174,62	72,57	62,27	72,57	72,57	105,79
100	001 02 44	808,34	84,50	52,05	1037,28	1189,62	1202,27	313,70	1202,27	180,94	65,75	52,05	65,75	65,75	121,19
101	001 02 45	699,65	70,61	11,94	895,98	1098,65	1089,44	309,21	1089,44	158,27	45,08	11,94	45,08	45,08	124,61
102	001 02 46	688,71	71,90	39,79	803,40	870,64	955,51	247,07	955,51	194,97	65,40	39,79	65,40	65,40	79,74
103	001 03 01	754,44	80,09	66,95	680,85	705,57	802,03	309,28	802,03	224,71	80,09	66,95	80,09	80,09	63,18
104	001 03 02	679,52	72,32	63,80	676,35	774,85	799,10	224,90	799,10	189,34	74,51	63,80	74,51	74,51	66,46
105	001 03 03	626,54	72,43	59,93	677,61	668,03	804,86	271,33	804,86	188,08	74,39	59,93	74,39	74,39	62,42
106	001 03 04	866,22	94,92	77,78	815,04	830,58	954,37	339,73	954,37	246,07	93,07	77,78	93,07	93,07	80,32
107	001 03 05	881,45	92,14	74,37	859,65	957,04	992,59	307,75	992,59	246,50	88,79	74,37	88,79	88,79	90,90
108	001 03 06	608,57	65,63	53,27	631,16	711,65	738,15	217,85	738,15	193,84	65,73	53,27	65,73	65,73	63,33
109	001 03 07	948,65	108,43	85,40	975,15	972,44	1147,52	380,87	1147,52	269,47	102,38	85,40	102,38	102,38	100,81
110	001 03 08	886,42	98,03	78,01	950,90	1044,62	1128,22	326,43	1128,22	269,81	93,20	78,01	93,20	93,20	108,07

Продолжение таблицы 39.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
111	001 03 09	752,97	84,49	65,33	836,37	887,34	976,07	283,04	976,07	241,86	78,72	65,33	78,72	78,72	84,07
112	001 03 10	774,07	87,15	67,18	859,42	909,35	996,22	293,91	996,22	248,77	80,75	67,18	80,75	80,75	88,12
113	001 03 11	798,68	91,69	70,54	916,50	961,87	1058,14	306,93	1058,14	254,83	84,02	70,54	84,02	84,02	95,20
114	001 03 12	855,24	98,39	81,21	970,67	1055,47	1141,52	312,66	1141,52	257,75	94,66	81,21	94,66	94,66	111,22
115	001 03 13	861,55	98,62	78,28	920,29	929,90	1085,48	363,73	1085,48	265,86	93,67	78,28	93,67	93,67	95,04
116	001 03 14	909,17	104,27	80,02	980,98	991,32	1143,14	384,09	1143,14	285,81	95,33	80,02	95,33	95,33	104,12
117	001 03 15	1004,80	115,62	90,16	1121,50	1215,38	1292,44	361,40	1292,44	292,88	104,08	90,16	104,08	104,08	132,46
118	001 03 16	815,77	94,06	71,82	922,89	976,21	1050,00	298,95	1050,00	254,87	84,28	71,82	84,28	84,28	97,89
119	001 03 17	732,58	83,48	65,33	806,90	876,31	942,88	269,27	942,88	235,06	78,60	65,33	78,60	78,60	85,67
120	001 03 18	716,81	80,39	61,41	762,24	839,52	905,33	262,12	905,33	233,11	76,38	61,41	76,38	76,38	81,24
121	001 03 19	803,91	97,29	77,50	1064,05	1143,05	1144,92	315,16	1144,92	249,93	89,07	77,50	89,07	89,07	119,07
122	001 03 20	831,77	97,26	79,32	1078,02	1167,84	1176,11	319,06	1176,11	240,04	89,79	79,32	89,79	89,79	116,72
123	001 03 21	1186,66	129,04	90,45	1350,48	1513,38	1492,39	474,41	1492,39	340,69	112,47	90,45	112,47	112,47	167,13
124	001 03 22	994,53	107,09	59,77	1205,18	1300,32	1336,87	495,36	1336,87	332,93	89,88	59,77	89,88	89,88	150,31
125	001 03 23	1031,39	105,00	49,34	1251,54	1369,31	1418,10	521,44	1418,10	330,04	83,58	49,34	83,58	83,58	152,96
126	001 03 24	893,91	92,28	42,33	1128,79	1225,33	1259,13	476,44	1259,13	313,56	73,01	42,33	73,01	73,01	135,84
127	001 03 25	933,08	98,78	70,43	1146,19	1267,43	1265,69	384,87	1265,69	279,11	84,33	70,43	84,33	84,33	122,14
128	001 03 26	906,41	101,51	79,98	1114,98	1243,24	1223,70	375,78	1223,70	282,47	90,53	79,98	90,53	90,53	129,54
129	001 03 27	730,91	71,29	30,82	1021,92	1113,26	1179,99	413,99	1179,99	263,63	56,33	30,82	56,33	56,33	116,45
130	001 03 28	710,26	69,56	24,77	976,75	1054,33	1118,96	409,75	1118,96	265,41	52,06	24,77	52,06	52,06	107,23
131	001 03 29	704,73	71,80	32,56	898,95	1060,05	1022,29	327,56	1022,29	243,54	57,76	32,56	57,76	57,76	104,50
132	001 03 30	731,84	78,41	53,17	753,59	882,89	917,64	284,89	917,64	237,08	69,22	53,17	69,22	69,22	88,14
133	001 03 31	797,19	90,22	71,85	816,03	926,84	969,91	288,76	969,91	245,18	83,14	71,85	83,14	83,14	96,31
134	001 03 032	799,03	93,69	76,41	856,68	984,24	1041,41	278,03	1041,41	245,37	88,22	76,41	88,22	88,22	104,70
135	001 03 33	676,02	77,58	64,08	789,81	948,63	886,58	248,20	886,58	232,19	78,19	64,08	78,19	78,19	90,81
136	001 03 34	699,57	79,00	63,37	700,81	845,52	878,36	235,58	878,36	229,46	77,64	63,37	77,64	77,64	84,26
137	001 03 35	736,21	82,18	66,38	736,20	891,47	922,93	252,83	922,93	240,05	80,30	66,38	80,30	80,30	89,32
138	001 03 36	657,53	70,98	58,66	734,03	905,95	829,83	244,00	829,83	230,68	72,91	58,66	72,91	72,91	80,95
139	001 03 37	656,41	69,35	59,11	722,36	915,59	833,75	250,23	833,75	231,07	73,29	59,11	73,29	73,29	80,58
140	001 03 38	724,20	76,78	61,12	684,44	837,77	854,89	249,54	854,89	243,57	74,98	61,12	74,98	74,98	78,16
141	001 03 39	780,12	83,66	64,92	742,55	903,49	925,67	275,73	925,67	257,39	79,18	64,92	79,18	79,18	87,46

Продолжение таблицы 39.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
142	001 03 40	772,24	82,29	56,79	747,97	902,45	928,86	294,39	928,86	251,79	73,55	56,79	73,55	73,55	90,45
143	001 03 41	588,75	49,61	4,10	811,55	939,17	970,41	381,44	970,41	232,89	25,00	4,10	25,00	25,00	92,27
144	001 03 42	624,57	59,61	17,00	845,17	1011,60	975,92	313,54	975,92	221,36	38,54	17,00	38,54	38,54	97,72
145	001 03 43	683,84	71,46	45,58	731,59	863,72	907,09	277,62	907,09	223,52	54,76	45,58	54,76	54,76	84,80
146	001 03 44	710,05	74,36	52,30	679,73	846,70	868,66	273,04	868,66	232,56	63,62	52,30	63,62	63,62	83,79
147	001 03 45	687,36	70,31	43,26	718,65	869,13	912,66	283,27	912,66	222,61	49,14	43,26	49,14	49,14	85,77
148	001 03 46	624,12	62,99	39,68	623,27	803,54	830,54	256,66	830,54	206,78	46,67	39,68	46,67	46,67	79,23
149	001 03 47	697,88	72,96	50,60	670,87	836,67	864,18	267,28	864,18	225,38	59,77	50,60	59,77	59,77	83,61
150	001 03 48	722,80	75,20	51,30	674,62	835,98	861,54	270,87	861,54	234,89	62,95	51,30	62,95	62,95	82,48
151	001 03 49	732,91	78,14	58,40	668,50	811,84	828,57	259,92	828,57	240,45	73,48	58,40	73,48	73,48	78,62
152	001 03 50	804,50	85,44	63,42	737,29	894,83	914,84	291,21	914,84	258,94	78,58	63,42	78,58	78,58	89,16
153	001 03 51	818,44	86,46	65,17	749,51	910,88	930,00	297,29	930,00	261,68	79,69	65,17	79,69	79,69	90,84
154	001 03 52	765,19	80,64	62,95	709,79	866,32	907,25	251,68	907,25	231,16	78,35	62,95	78,35	78,35	76,94
155	001 03 53	761,64	81,45	60,67	697,61	846,04	866,27	271,41	866,27	246,16	75,75	60,67	75,75	75,75	83,34
156	001 03 54	767,24	82,21	60,08	703,01	851,18	872,29	274,28	872,29	249,27	75,84	60,08	75,84	75,84	84,11
157	001 03 55	686,81	71,03	48,94	638,02	794,21	816,02	255,58	816,02	225,73	60,27	48,94	60,27	60,27	76,82
158	001 03 56	639,13	63,87	39,30	609,10	778,58	807,20	250,83	807,20	209,84	46,66	39,30	46,66	46,66	75,63
159	001 03 57	610,65	64,08	41,99	610,39	772,55	808,26	235,39	808,26	197,30	49,34	41,99	49,34	49,34	78,10
160	001 03 58	636,92	66,76	44,47	657,63	817,43	853,92	255,58	853,92	205,61	50,80	44,47	50,80	50,80	82,31
161	001 03 59	641,42	59,47	12,77	883,79	1060,08	1019,06	333,24	1019,06	221,81	29,99	12,77	29,99	29,99	102,80
162	001 03 60	640,36	52,93	4,17	855,07	995,11	1031,33	405,82	1031,33	244,38	26,10	4,17	26,10	26,10	100,22
163	001 03 61	752,99	72,27	21,75	1011,00	1141,35	1185,19	449,25	1185,19	267,78	47,81	21,75	47,81	47,81	132,23
164	001 03 62	855,01	77,92	21,91	1082,75	1232,72	1305,92	489,44	1305,92	286,30	49,00	21,91	49,00	49,00	144,43
165	001 03 63	663,50	58,81	17,05	931,63	1030,13	1119,49	397,00	1119,49	235,88	36,40	17,05	36,40	36,40	108,33
166	001 03 64	673,96	59,25	18,16	881,55	963,28	1020,64	397,55	1020,64	251,97	34,23	18,16	34,23	34,23	92,69
167	001 03 65	718,34	74,49	43,96	916,13	1052,18	1008,92	323,18	1008,92	233,68	51,71	43,96	51,71	51,71	102,21
168	001 03 66	699,44	73,06	45,44	700,20	859,87	907,17	277,12	907,17	217,11	51,51	45,44	51,51	51,51	88,88
169	001 03 67	734,80	80,71	60,06	937,80	1052,78	1023,28	300,96	1023,28	238,77	62,19	60,06	62,19	62,19	99,81
170	001 03 68	659,60	65,76	39,54	625,20	797,51	828,68	259,96	828,68	214,54	46,77	39,54	46,77	46,77	78,14
171	001 03 69	619,79	62,29	39,95	591,78	755,23	781,79	239,90	781,79	204,35	47,34	39,95	47,34	47,34	72,81
172	001 03 70	618,38	62,19	39,77	591,12	754,97	781,16	239,99	781,16	204,11	47,16	39,77	47,16	47,16	72,76

Продолжение таблицы 39.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
173	001 03 71	641,16	64,90	42,19	601,77	764,79	791,39	244,03	791,39	208,52	51,54	42,19	51,54	51,54	74,07
174	001 03 72	685,21	72,40	52,23	628,30	784,03	803,90	247,09	803,90	222,70	66,36	52,23	66,36	66,36	75,70
175	001 03 73	646,25	69,11	54,62	599,95	751,68	790,73	201,68	790,73	197,96	70,23	54,62	70,23	70,23	61,74
176	001 03 74	306,52	33,17	34,14	229,74	323,49	366,87	142,41	366,87	107,35	47,88	34,14	47,88	47,88	19,31
177	001 03 75	806,86	79,16	56,86	963,98	1028,89	1091,11	384,43	1091,11	265,05	61,81	56,86	61,81	61,81	93,59
178	001 03 76	819,43	83,33	62,12	976,72	1031,11	1111,57	369,99	1111,57	244,02	68,38	62,12	68,38	68,38	89,76
179	001 03 77	409,09	49,28	52,45	347,41	443,31	466,64	85,90	466,64	144,83	72,79	52,45	72,79	72,79	30,91
180	001 04 02	429,99	43,22	44,70	390,68	516,19	545,87	113,05	545,87	144,39	55,83	44,70	55,83	55,83	26,59
181	001 04 03	847,21	89,05	48,91	879,48	967,93	1096,18	396,47	1096,18	229,57	61,29	48,91	61,29	61,29	102,08
182	001 04 10	508,75	56,65	47,47	475,04	571,92	649,44	122,51	649,44	163,59	64,14	47,47	64,14	64,14	39,05
183	001 04 11	376,01	44,24	44,93	248,82	284,45	368,53	136,12	368,53	167,75	67,71	44,93	67,71	67,71	15,48
184	001 04 12	1164,14	123,90	81,34	1167,70	1242,40	1292,04	477,88	1292,04	325,26	103,03	81,34	103,03	103,03	124,43
185	001 04 13	1026,65	110,61	70,71	1013,52	1057,99	1184,60	450,17	1184,60	293,14	82,04	70,71	82,04	82,04	111,87
186	001 04 14	1064,81	119,41	78,11	1057,46	1146,78	1219,03	367,29	1219,03	289,51	103,23	78,11	103,23	103,23	121,35
187	001 04 15	866,50	93,22	54,43	845,37	926,02	1060,68	386,44	1060,68	237,04	66,15	54,43	66,15	66,15	96,98
188	001 04 16	842,71	92,27	58,09	886,32	1013,67	1072,65	315,32	1072,65	213,59	71,22	58,09	71,22	71,22	102,86
189	001 04 17	775,92	85,68	55,32	819,10	963,60	1029,94	295,77	1029,94	197,67	65,24	55,32	65,24	65,24	95,96
190	001 04 18	730,23	80,08	54,33	765,43	947,98	986,92	289,96	986,92	198,02	63,64	54,33	63,64	63,64	91,99
191	001 04 19	805,50	87,88	58,79	871,47	1052,72	1090,92	329,16	1090,92	215,65	66,82	58,79	66,82	66,82	103,98
192	001 04 20	781,12	86,75	51,21	835,07	917,45	1072,26	352,69	1072,26	197,88	64,43	51,21	64,43	64,43	95,28
193	001 04 21	823,68	91,60	64,68	902,80	1061,47	1111,42	325,47	1111,42	220,10	71,28	64,68	71,28	71,28	104,27
194	001 04 22	776,03	85,21	53,69	829,83	900,48	1072,36	341,89	1072,36	202,44	67,41	53,69	67,41	67,41	94,53
195	001 04 23	763,64	86,02	52,94	811,49	891,83	1057,85	342,16	1057,85	189,25	64,60	52,94	64,60	64,60	90,86
196	001 04 24	707,42	77,36	43,58	788,52	885,23	1047,26	336,00	1047,26	174,33	57,20	43,58	57,20	57,20	91,41
197	001 04 25	558,71	59,51	29,79	630,75	748,21	902,70	288,52	902,70	137,03	44,31	29,79	44,31	44,31	73,56
198	001 04 26	664,00	73,99	42,44	687,01	785,54	938,76	306,39	938,76	156,91	55,12	42,44	55,12	55,12	79,60
199	001 04 27	608,11	67,78	40,39	634,98	712,39	870,00	281,86	870,00	150,53	53,17	40,39	53,17	53,17	70,89
200	001 04 28	345,66	34,13	22,84	420,79	495,98	625,10	184,01	625,10	83,95	29,15	22,84	29,15	29,15	34,43
201	001 04 32	417,51	40,21	35,59	450,02	509,20	623,59	232,30	623,59	148,16	43,74	35,59	43,74	43,74	31,25
202	001 04 38	468,60	50,28	45,33	470,09	497,55	614,47	225,99	614,47	160,93	56,17	45,33	56,17	56,17	31,23
203	001 04 39	499,48	55,18	49,57	482,69	501,01	620,04	227,23	620,04	166,94	60,06	49,57	60,06	60,06	31,99

Продолжение таблицы 39.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
204	001 04 40	496,08	54,43	48,61	447,31	480,28	591,04	221,12	591,04	164,26	57,14	48,61	57,14	57,14	29,98
205	001 04 41	396,03	39,27	37,81	287,58	396,61	457,57	192,15	457,57	146,22	50,06	37,81	50,06	50,06	19,71
206	001 04 43	375,10	36,54	34,11	273,90	388,91	448,92	196,91	448,92	161,01	46,75	34,11	46,75	46,75	21,41
207	001 04 44	315,28	26,70	20,04	234,85	372,34	437,34	202,08	437,34	161,42	28,95	20,04	28,95	28,95	21,60
208	001 04 47	298,07	23,33	13,73	225,55	372,60	446,83	203,94	446,83	154,67	19,13	13,73	19,13	19,13	21,36
209	001 04 48	306,17	26,26	15,97	256,35	395,62	492,32	201,41	492,32	155,92	22,58	15,97	22,58	22,58	22,61
210	001 04 49	240,57	16,19	8,64	187,35	336,31	405,21	187,94	405,21	140,64	15,18	8,64	15,18	15,18	17,42
211	001 04 50	290,60	22,73	15,09	219,74	346,09	408,33	189,82	408,33	154,05	24,68	15,09	24,68	24,68	20,35
212	001 05 01	382,09	46,41	53,31	340,39	479,15	459,71	105,60	459,71	93,09	61,34	53,31	61,34	61,34	36,92
213	001 05 01	401,05	49,50	57,80	308,92	400,77	411,68	63,41	411,68	113,78	75,73	57,80	75,73	75,73	22,75
214	001 05 02	412,00	50,61	51,85	311,46	320,73	434,42	133,03	434,42	158,90	72,53	51,85	72,53	72,53	14,92
215	001 05 29	346,45	36,22	21,59	428,74	476,35	631,60	175,35	631,60	76,44	28,99	21,59	28,99	28,99	33,27
216	001 05 30	398,68	46,73	32,53	452,87	454,95	634,82	171,37	634,82	89,39	42,75	32,53	42,75	42,75	33,40
217	001 05 31	479,80	62,56	62,94	590,62	665,16	732,66	154,42	732,66	126,75	70,31	62,94	70,31	70,31	57,10
218	001 05 32	458,16	56,00	51,40	527,00	547,44	692,70	214,53	692,70	139,43	61,38	51,40	61,38	61,38	44,56
219	001 05 33	405,10	50,07	48,06	470,39	493,44	626,22	197,76	626,22	135,07	58,76	48,06	58,76	58,76	38,57
220	001 05 34	500,73	63,84	59,72	541,14	542,04	684,55	214,46	684,55	154,02	69,46	59,72	69,46	69,46	44,88
221	001 05 35	500,35	64,44	63,97	587,68	678,24	740,87	159,63	740,87	130,31	71,97	63,97	71,97	71,97	59,63
222	001 05 36	528,93	67,69	62,22	579,41	575,72	725,48	224,74	725,48	158,28	72,25	62,22	72,25	72,25	48,98
223	001 05 37	361,76	44,01	41,88	457,24	489,04	623,36	194,42	623,36	124,47	53,74	41,88	53,74	53,74	37,84
224	001 05 39	287,53	32,03	32,79	312,88	412,73	508,08	170,13	508,08	109,77	46,19	32,79	46,19	46,19	28,95
225	001 05 42	314,69	35,43	35,05	291,97	411,84	489,07	177,47	489,07	132,46	48,44	35,05	48,44	48,44	30,91
226	001 05 46	382,64	45,37	41,85	344,09	452,63	537,58	200,42	537,58	169,59	55,38	41,85	55,38	55,38	38,98
227	001 05 51	236,89	24,27	22,73	251,76	397,07	471,20	180,44	471,20	138,79	38,06	22,73	38,06	38,06	32,05
228	001 06 01	552,78	63,34	35,69	618,44	629,02	829,28	214,99	829,28	125,54	47,48	35,69	47,48	47,48	56,39
229	001 06 02	516,61	59,07	37,53	602,40	642,81	819,01	214,57	819,01	126,04	47,78	37,53	47,78	47,78	52,57
230	001 06 03	509,04	58,89	40,63	604,41	734,08	832,17	149,07	832,17	101,63	50,67	40,63	50,67	50,67	64,29
231	001 06 04	576,48	66,95	45,74	676,22	802,33	894,29	168,92	894,29	115,17	54,40	45,74	54,40	54,40	72,83
232	001 06 05	636,70	73,63	48,59	752,12	863,53	962,99	192,21	962,99	126,57	57,07	48,59	57,07	57,07	81,64
233	001 06 06	590,10	68,48	43,96	724,55	837,23	930,06	182,38	930,06	119,67	52,99	43,96	52,99	52,99	77,43
234	001 06 07	618,46	70,84	42,84	696,76	718,35	892,12	244,60	892,12	149,58	52,86	42,84	52,86	52,86	65,35

Продолжение таблицы 39.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
235	001 06 08	635,76	71,88	42,64	701,63	740,07	897,18	251,07	897,18	150,03	52,39	42,64	52,39	52,39	67,46
236	001 06 09	619,76	70,77	44,55	687,25	720,04	877,60	245,42	877,60	154,23	53,84	44,55	53,84	53,84	64,21
237	001 06 10	623,60	68,07	42,80	698,44	744,36	894,42	251,03	894,42	157,01	52,84	42,80	52,84	52,84	65,94
238	001 06 11	668,10	73,01	47,16	848,43	923,39	978,95	290,70	978,95	171,98	56,52	47,16	56,52	56,52	82,22
239	001 06 12	576,97	67,26	47,72	636,32	647,38	831,51	229,30	831,51	156,36	57,14	47,72	57,14	57,14	56,14
240	001 07 01	349,83	33,69	13,49	338,37	483,07	602,69	78,60	602,69	8,98	26,87	13,49	26,87	26,87	37,11
241	001 07 02	373,27	37,12	18,21	381,96	508,80	617,55	89,52	617,55	20,10	29,90	18,21	29,90	29,90	40,38
242	001 08 01	343,21	35,72	25,11	336,18	496,83	544,16	90,18	544,16	56,24	35,72	25,11	35,72	35,72	39,68
243	001 08 02	363,96	37,78	25,26	351,76	513,30	565,24	96,55	565,24	56,74	35,99	25,26	35,99	35,99	42,16
244	001 08 03	420,26	44,67	30,72	406,98	565,32	625,33	118,22	625,33	68,71	39,87	30,72	39,87	39,87	49,91
245	001 08 04	504,63	56,89	41,76	554,50	662,23	751,91	154,12	751,91	91,03	47,76	41,76	47,76	47,76	62,19
246	001 08 05	482,05	55,29	42,08	553,46	644,70	734,55	148,35	734,55	91,17	47,75	42,08	47,75	47,75	59,21
247	001 08 06	582,45	66,53	46,68	682,68	759,96	866,42	184,28	866,42	101,49	51,30	46,68	51,30	51,30	73,22
248	001 08 07	548,11	62,75	44,78	640,28	720,31	825,27	171,85	825,27	96,89	49,91	44,78	49,91	49,91	68,65
249	001 08 08	507,80	57,40	36,50	542,71	551,35	739,47	209,61	739,47	114,99	44,81	36,50	44,81	44,81	48,09
250	001 08 09	633,55	70,52	50,99	734,48	810,16	914,45	206,65	914,45	119,22	58,41	50,99	58,41	58,41	79,01
251	001 08 10	564,77	62,82	40,40	597,12	600,81	780,14	232,91	780,14	122,11	46,98	40,40	46,98	46,98	55,92
252	001 08 11	598,35	65,53	44,21	627,56	644,24	822,94	249,35	822,94	133,25	50,17	44,21	50,17	50,17	60,39
253	001 08 12	565,35	63,19	40,73	613,36	638,53	845,69	234,62	845,69	128,88	49,23	40,73	49,23	49,23	56,48
254	001 08 13	528,52	59,60	40,29	577,00	591,64	787,61	218,67	787,61	128,27	48,49	40,29	48,49	48,49	49,89
255	001 08 14	510,15	55,71	39,57	539,21	538,74	697,47	216,13	697,47	127,12	50,15	39,57	50,15	50,15	46,66
256	001 08 15	557,51	59,39	40,24	596,87	608,94	773,30	241,29	773,30	132,57	49,94	40,24	49,94	49,94	55,98
257	001 08 16	505,41	53,32	34,41	525,22	565,42	732,42	223,77	732,42	114,13	42,05	34,41	42,05	42,05	51,31
258	001 08 17	482,87	51,58	30,91	553,81	599,87	800,65	220,12	800,65	113,01	40,69	30,91	40,69	40,69	51,11
259	001 08 18	498,82	55,08	34,83	595,63	624,62	828,32	218,86	828,32	121,74	44,30	34,83	44,30	44,30	51,72
260	001 08 19	640,27	71,43	43,63	695,65	705,79	917,32	236,96	917,32	167,59	67,84	43,63	67,84	67,84	61,52
261	001 08 20	486,14	53,92	39,21	594,95	554,39	793,85	178,81	793,85	100,58	44,95	39,21	44,95	44,95	35,54
262	001 08 21	420,27	46,61	37,80	427,86	564,21	615,49	122,74	615,49	84,52	44,33	37,80	44,33	44,33	48,97
263	001 08 22	428,45	47,84	37,32	468,89	584,91	655,34	126,86	655,34	81,76	44,56	37,32	44,56	44,56	50,99
264	001 08 23	682,17	77,15	56,62	887,20	968,12	1045,69	345,80	1045,69	194,06	61,31	56,62	61,31	61,31	92,02
265	001 08 24	661,72	75,40	56,98	858,73	936,17	1009,38	330,26	1009,38	193,31	62,07	56,98	62,07	62,07	87,34

Продолжение таблицы 39.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
266	001 08 25	684,85	80,35	57,97	777,25	817,58	988,99	313,54	988,99	189,37	62,31	57,97	62,31	62,31	79,89
267	001 09 01	273,47	28,40	32,15	222,66	374,34	363,04	90,76	363,04	80,93	42,88	32,15	42,88	42,88	30,44
268	001 09 02	399,77	42,79	37,99	267,13	409,69	406,11	108,46	406,11	117,43	65,06	37,99	65,06	65,06	37,98
269	001 09 03	234,64	20,25	27,49	310,09	514,19	400,52	120,29	400,52	80,39	38,77	27,49	38,77	38,77	41,74
270	001 09 04	241,51	26,43	25,49	236,92	369,23	439,51	53,81	439,51	89,81	38,97	25,49	38,97	38,97	19,65
271	001 09 05	665,15	76,58	54,57	689,77	629,57	850,21	210,08	850,21	171,28	69,70	54,57	69,70	69,70	45,48
272	001 09 06	633,12	73,23	53,35	705,56	844,16	917,54	197,81	917,54	140,78	58,59	53,35	58,59	58,59	79,26
273	001 09 07	516,78	60,11	47,91	538,91	703,63	744,43	155,22	744,43	129,06	54,05	47,91	54,05	54,05	64,72
274	001 09 08	825,98	94,31	65,71	828,33	877,12	1004,36	232,27	1004,36	183,25	83,72	65,71	83,72	83,72	90,27
275	001 09 09	1131,75	128,42	89,47	1236,63	1344,77	1434,86	430,84	1434,86	284,92	101,07	89,47	101,07	101,07	158,33
276	001 09 10	1185,19	127,94	85,54	1286,44	1343,93	1441,32	517,91	1441,32	320,71	97,04	85,54	97,04	97,04	150,26
277	001 09 11	605,61	65,98	45,06	627,76	685,00	814,21	161,60	814,21	157,06	61,72	45,06	61,72	61,72	63,10
278	001 09 12	1067,53	119,58	78,49	1291,39	1445,11	1443,28	463,22	1443,28	307,59	89,19	78,49	89,19	89,19	170,79
279	001 09 13	735,42	82,22	62,13	1064,37	1183,89	1195,92	324,90	1195,92	232,21	66,08	62,13	66,08	66,08	122,96
280	001 09 14	997,78	113,97	76,83	1245,75	1388,31	1386,82	432,32	1386,82	294,76	87,61	76,83	87,61	87,61	161,32
281	001 09 15	983,11	111,79	74,52	1249,86	1396,85	1388,28	434,84	1388,28	293,19	85,43	74,52	85,43	85,43	162,42
282	001 09 16	803,98	93,31	66,72	1081,70	1195,10	1227,18	344,10	1227,18	254,55	76,43	66,72	76,43	76,43	133,16
283	001 09 17	422,00	46,18	42,96	425,07	548,02	500,23	105,31	500,23	124,65	65,67	42,96	65,67	65,67	42,69
284	001 10 01	709,38	81,36	59,47	771,94	809,27	982,46	309,56	982,46	196,36	65,49	59,47	65,49	65,49	78,03
285	001 10 02	578,97	68,55	56,43	713,93	847,43	942,31	207,11	942,31	142,56	60,02	56,43	60,02	60,02	77,35
286	001 10 03	532,35	62,61	58,26	602,11	729,20	799,61	175,59	799,61	131,15	63,38	58,26	63,38	63,38	65,01
287	001 10 04	461,20	50,31	48,46	375,63	419,70	506,05	188,80	506,05	124,29	61,97	48,46	61,97	61,97	33,31
288	001 10 05	613,99	71,20	50,42	712,19	753,18	927,80	289,21	927,80	173,27	56,85	50,42	56,85	56,85	71,33
289	001 10 06	636,74	74,57	52,49	704,67	736,54	914,77	288,80	914,77	177,88	59,54	52,49	59,54	59,54	70,69
290	001 10 07	505,67	60,29	45,78	584,49	623,33	810,63	239,60	810,63	145,95	50,79	45,78	50,79	50,79	53,20
291	001 10 08	458,08	53,52	42,83	503,76	587,57	762,07	217,90	762,07	136,18	47,62	42,83	47,62	47,62	46,86
292	001 10 09	439,96	48,98	33,80	495,87	564,12	741,76	219,01	741,76	127,92	41,88	33,80	41,88	41,88	47,34
293	001 10 10	428,48	48,18	37,31	420,05	478,00	617,14	202,97	617,14	107,64	44,95	37,31	44,95	44,95	38,72
294	001 11 08	367,78	44,23	50,46	324,54	460,98	446,08	97,51	446,08	86,77	59,23	50,46	59,23	59,23	34,63
295	001 11 09	294,63	29,57	34,18	362,16	569,99	452,06	138,47	452,06	101,97	46,17	34,18	46,17	46,17	49,47
296	001 11 11	824,54	85,70	58,46	1008,26	1044,19	1145,69	386,89	1145,69	256,78	65,27	58,46	65,27	65,27	104,96

Продолжение таблицы 39.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
297	001 11 12	762,85	84,31	56,41	797,09	810,43	969,48	323,40	969,48	210,39	62,92	56,41	62,92	62,92	78,20
298	001 11 13	762,18	85,54	56,82	711,24	717,24	903,34	283,65	903,34	223,89	78,21	56,82	78,21	78,21	68,77
299	001 11 14	782,83	85,27	55,91	897,24	990,97	1109,87	311,77	1109,87	232,39	65,58	55,91	65,58	65,58	109,79
300	001 11 15	892,97	98,67	65,90	1034,18	1122,11	1235,82	362,49	1235,82	259,48	74,12	65,90	74,12	74,12	127,64
301	001 11 16	778,78	88,11	58,66	919,77	1015,76	1123,10	307,50	1123,10	226,71	68,02	58,66	68,02	68,02	114,07
302	001 11 17	685,11	74,31	46,92	580,04	635,87	788,89	276,68	788,89	223,55	68,53	46,92	68,53	68,53	60,76
303	001 11 18	297,58	33,15	41,07	199,85	239,64	317,67	120,81	317,67	103,35	47,16	41,07	47,16	47,16	1,80
304	001 11 19	957,08	108,96	76,54	1238,93	1347,94	1369,52	414,79	1369,52	292,75	84,55	76,54	84,55	84,55	152,81
305	001 11 20	508,93	55,19	42,56	451,33	556,41	619,93	124,27	619,93	164,29	57,91	42,56	57,91	57,91	43,40
306	001 11 21	468,68	53,41	50,79	497,18	608,81	556,17	127,27	556,17	149,09	71,55	50,79	71,55	71,55	50,12
307	001 11 23	301,92	27,01	32,02	358,09	572,55	456,90	147,11	456,90	92,69	43,53	32,02	43,53	43,53	50,10
308	001 11 24	537,90	61,46	54,59	536,73	712,94	717,68	197,92	717,68	178,16	68,60	54,59	68,60	68,60	74,47
309	001 11 25	381,81	39,45	39,70	460,81	654,86	589,06	160,88	589,06	112,95	51,83	39,70	51,83	51,83	57,24
310	001 11 01	366,41	40,81	33,09	395,06	559,25	592,07	131,58	592,07	117,56	36,49	33,09	36,49	36,49	50,50
311	001 11 02	366,41	40,81	33,09	395,06	559,25	592,07	131,58	592,07	117,56	36,49	33,09	36,49	36,49	50,50
312	001 11 03	366,41	40,81	33,09	395,06	559,25	592,07	131,58	592,07	117,56	36,49	33,09	36,49	36,49	50,50
313	001 11 04	618,27	72,38	62,26	775,00	898,05	846,39	234,03	846,39	198,38	70,75	62,26	70,75	70,75	90,05
314	001 11 05	618,27	72,38	62,26	775,00	898,05	846,39	234,03	846,39	198,38	70,75	62,26	70,75	70,75	90,05
315	001 11 06	618,27	72,38	62,26	775,00	898,05	846,39	234,03	846,39	198,38	70,75	62,26	70,75	70,75	90,05
316	001 11 07	618,27	72,38	62,26	775,00	898,05	846,39	234,03	846,39	198,38	70,75	62,26	70,75	70,75	90,05
317	001 12 01	250,63	25,68	25,34	287,44	493,26	484,04	124,46	484,04	105,21	28,43	25,34	28,43	28,43	43,77
318	001 12 02	272,26	29,23	26,11	343,67	555,28	579,96	135,02	579,96	112,14	30,44	26,11	30,44	30,44	48,56
319	001 12 03	269,30	26,89	26,44	302,28	516,28	502,17	135,36	502,17	110,32	28,93	26,44	28,93	28,93	47,00
320	001 12 04	297,37	31,43	29,50	362,02	576,05	597,76	143,43	597,76	118,06	33,32	29,50	33,32	33,32	50,60
321	001 12 05	281,56	30,21	29,12	343,10	548,69	569,37	133,00	569,37	113,34	33,22	29,12	33,22	33,22	47,14
322	001 12 06	237,02	24,34	26,57	257,18	450,68	430,23	111,61	430,23	100,11	29,48	26,57	29,48	29,48	38,77
323	001 12 07	230,11	22,99	22,96	255,16	459,84	436,02	117,92	436,02	99,83	25,65	22,96	25,65	25,65	41,43
324	001 12 08	236,64	24,20	24,93	258,75	458,57	435,18	116,38	435,18	101,50	28,22	24,93	28,22	28,22	40,88
325	001 12 09	331,15	38,81	43,46	325,33	499,04	470,21	126,08	470,21	130,20	53,84	43,46	53,84	53,84	44,84
326	001 12 10	334,30	38,74	42,08	330,51	512,20	480,84	132,84	480,84	132,10	52,38	42,08	52,38	52,38	47,37
327	001 12 11	347,24	40,58	44,05	340,46	521,10	488,33	135,99	488,33	136,29	55,22	44,05	55,22	55,22	48,59

Продолжение таблицы 39.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
328	001 12 12	199,00	21,74	29,37	222,29	379,92	381,08	74,13	381,08	83,89	31,40	29,37	31,40	31,40	24,99
329	001 13 01	425,07	44,47	33,80	552,32	599,63	689,82	224,73	689,82	141,75	43,77	33,80	43,77	43,77	48,38
330	001 13 02	425,07	44,47	33,80	552,32	599,63	689,82	224,73	689,82	141,75	43,77	33,80	43,77	43,77	48,38
331	001 13 03	425,07	44,47	33,80	552,32	599,63	689,82	224,73	689,82	141,75	43,77	33,80	43,77	43,77	48,38
332	001 14 01	425,07	44,47	33,80	552,32	599,63	689,82	224,73	689,82	141,75	43,77	33,80	43,77	43,77	48,38
333	001 14 02	425,07	44,47	33,80	552,32	599,63	689,82	224,73	689,82	141,75	43,77	33,80	43,77	43,77	48,38
334	001 15 01	525,54	63,99	55,67	669,72	723,10	853,81	143,03	853,81	105,43	51,60	55,67	51,60	51,60	56,15

Таблица 39.2

## Кадастровая стоимость земель по оценочным зонам пгт Верхнечусовские Городки

руб./кв. м

№ п/п	Наименование оценочной зоны (номер кадастрового квартала)	Виды функционального использования													
		1. Земли под жилыми домами многоэтажной и повышенной этажности застройки	2. Земли под домами индивидуальной жилой застройки	3. Земли дачных, садовых участков, садоводческих объединений граждан	4. Земли гаражей и автостоянок	5. Земли под объектами торговли, общественного питания, бытового обслуживания, автозаправочными и газонаполнительными станциями, предприятиями автосервиса	6. Земли учреждений и организаций народного образования, земли под объектами здравоохранения и социального обеспечения, физической культуры и спорта, культуры и искусства, религиозными объектами	7. Земли под промышленными объектами, объектами коммунального хозяйства, объектами материально-технического, продовольственного снабжения, сбыта и заготовок, под объектами транспорта, связи	8. Земли под административно-управленческими и общественными объектами и землями предприятий, организаций, учреждений финансирования, кредитования, страхования и пенсионного обеспечения	9. Земли под военными объектами	10. Земли под объектами оздоровительного и рекреационного назначения	11. Земли сельскохозяйственного использования	12. Земли под лесами в поселениях (в том числе городских лесами), под древесно-кустарниковой растительностью, не входящей в лесной фонд (в том числе лесопарками, парками, скверами, бульварами)	13. Земли под обособленными водными объектами	14. Прочие земли поселений
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	002 01 01	3,20	4,27	3,20	5,33	10,53	5,72	7,85	4,73	4,35	16,63	7,12	4,95	2,05	1,66
2	002 01 02	3,38	4,51	3,38	5,64	11,15	6,05	8,30	5,01	4,60	17,60	7,54	5,23	2,17	1,76
3	002 01 03	3,63	4,84	3,63	6,05	11,96	6,49	8,91	5,37	4,94	18,88	8,09	5,62	2,32	1,89
4	002 01 04	3,35	4,47	3,35	5,59	11,04	5,99	8,23	4,96	4,56	17,44	7,47	5,19	2,15	1,74
5	002 01 05	2,98	3,98	2,98	4,97	9,82	5,33	7,32	4,41	4,06	15,51	6,64	4,61	1,91	1,55
6	002 01 06	2,84	3,79	2,84	4,74	9,36	5,08	6,98	4,21	3,87	14,79	6,33	4,40	1,82	1,48
7	002 01 07	2,66	3,54	2,66	4,43	8,75	4,75	6,52	3,93	3,61	13,82	5,92	4,11	1,70	1,38
8	002 01 08	2,97	3,96	2,97	4,94	9,77	5,30	7,28	4,39	4,04	15,43	6,61	4,59	1,90	1,54
9	002 01 09	3,04	4,06	3,04	5,07	10,03	5,44	7,47	4,51	4,14	15,83	6,78	4,71	1,95	1,58
10	002 01 10	3,35	4,47	3,35	5,59	11,04	5,99	8,23	4,96	4,56	17,44	7,47	5,19	2,15	1,74
11	002 01 11	3,40	4,53	3,40	5,67	11,20	6,07	8,34	5,03	4,62	17,68	7,57	5,26	2,18	1,77
12	002 01 12	3,43	4,57	3,43	5,72	11,30	6,13	8,42	5,08	4,67	17,84	7,64	5,31	2,20	1,78
13	002 01 13	3,68	4,90	3,68	6,13	12,11	6,57	9,02	5,44	5,00	19,12	8,19	5,69	2,35	1,91
14	002 01 14	3,35	4,47	3,35	5,59	11,04	5,99	8,23	4,96	4,56	17,44	7,47	5,19	2,15	1,74
15	002 01 16	3,66	4,88	3,66	6,10	12,06	6,54	8,98	5,42	4,98	19,04	8,15	5,66	2,34	1,90
16	002 01 17	7,82	10,42	7,82	13,04	25,76	13,98	19,18	11,58	10,64	40,66	17,42	12,10	5,00	4,06
17	002 01 18	7,94	10,60	7,94	13,24	26,16	14,20	19,48	11,76	10,80	41,30	17,68	12,28	5,08	4,14
18	002 01 19	3,46	4,62	3,46	5,77	11,40	6,18	8,49	5,12	4,71	18,00	7,71	5,35	2,22	1,80

Продолжение таблицы 39.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
19	002 01 20	3,29	4,39	3,29	5,49	10,84	5,88	8,08	4,87	4,48	17,12	7,33	5,09	2,11	1,71
20	002 01 21	3,01	4,02	3,01	5,02	9,92	5,38	7,39	4,46	4,10	15,67	6,71	4,66	1,93	1,57
21	002 01 22	3,00	4,00	3,00	5,00	9,87	5,36	7,35	4,44	4,08	15,59	6,68	4,64	1,92	1,56
22	002 01 23	2,95	3,94	2,95	4,92	9,72	5,27	7,24	4,37	4,01	15,35	6,57	4,57	1,89	1,53
23	002 01 24	2,67	3,56	2,67	4,46	8,80	4,78	6,56	3,96	3,64	13,90	5,95	4,13	1,71	1,39
24	002 01 25	2,83	3,77	2,83	4,71	9,31	5,05	6,94	4,19	3,85	14,71	6,30	4,37	1,81	1,47
25	002 01 26	3,11	4,14	3,11	5,18	10,23	5,55	7,62	4,60	4,22	16,15	6,92	4,80	1,99	1,62
26	002 01 27	3,31	4,41	3,31	5,51	10,89	5,91	8,11	4,89	4,50	17,20	7,36	5,11	2,12	1,72
27	002 01 28	3,34	4,45	3,34	5,56	10,99	5,96	8,19	4,94	4,54	17,36	7,43	5,16	2,14	1,74
28	002 01 29	3,38	4,51	3,38	5,64	11,15	6,05	8,30	5,01	4,60	17,60	7,54	5,23	2,17	1,76
29	002 01 30	3,52	4,70	3,52	5,87	11,60	6,29	8,64	5,21	4,79	18,32	7,85	5,45	2,25	1,83
30	002 01 31	3,51	4,68	3,51	5,85	11,55	6,27	8,61	5,19	4,77	18,24	7,81	5,43	2,25	1,82
31	002 01 32	3,40	4,53	3,40	5,67	11,20	6,07	8,34	5,03	4,62	17,68	7,57	5,26	2,18	1,77
32	002 01 33	3,45	4,59	3,45	5,74	11,35	6,16	8,45	5,10	4,69	17,92	7,67	5,33	2,21	1,79
33	002 01 34	3,37	4,49	3,37	5,61	11,09	6,02	8,26	4,99	4,58	17,52	7,50	5,21	2,16	1,75
34	002 01 35	3,40	4,53	3,40	5,67	11,20	6,07	8,34	5,03	4,62	17,68	7,57	5,26	2,18	1,77
35	002 01 36	3,46	4,62	3,46	5,77	11,40	6,18	8,49	5,12	4,71	18,00	7,71	5,35	2,22	1,80
36	002 01 40	3,46	4,62	3,46	5,77	11,40	6,18	8,49	5,12	4,71	18,00	7,71	5,35	2,22	1,80
37	002 01 41	3,08	4,10	13,12	5,13	10,13	5,49	7,54	4,55	4,18	15,99	6,85	4,76	8,41	6,81

Таблица 39.3

## Кадастровая стоимость земель по оценочным зонам пгт Лямино

руб./кв. м

№ п/п	Наименование оценочной зоны (номер кадастрового квартала)	Виды функционального использования													
		1. Земли под жилыми домами многоэтажной и повышенной этажности застройки	2. Земли под домами индивидуальной жильей застройки	3. Земли дачных, садовых участков, садоводческих объединений граждан	4. Земли гаражей и автостоянок	5. Земли под объектами торговли, общественного питания, бытового обслуживания, автозаправочными и газонаполнительными станциями, предприятиями автосервиса	6. Земли учреждений и организаций народного образования, земли под объектами здравоохранения и социального обеспечения, физической культуры и спорта, культуры и искусства, религиозными объектами	7. Земли под промышленными объектами, объектами коммунального хозяйства, объектами материально- технического, продовольственного снабжения, сбыта и заготовок, под объектами транспорта, связи	8. Земли под административно- управленческими и общественными объектами и земли предприятий, организаций, учреждений финансирования, кредитования, страхования и пенсионного обеспечения	9. Земли под военными объектами	10. Земли под объектами оздоровительного и рекреационного назначения	11. Земли сельскохозяйственного использования	12. Земли под лесами в поселениях (в том числе городскими лесами), под древесно-кустарниковой растительностью, не входящей в лесной фонд (в том числе лесопарками, парками, скверами, бульварами)	13. Земли под обособленными водными объектами	14. Прочие земли поселений
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	024 01 01	23,48	31,31	23,48	39,14	77,34	41,96	57,61	34,76	31,94	122,11	52,29	36,32	15,03	12,21
2	024 01 02	15,38	20,51	15,38	25,63	50,65	27,48	37,73	22,76	20,92	79,98	34,25	23,79	9,84	8,00
3	024 01 03	15,18	20,25	15,18	25,31	50,01	27,13	37,25	22,47	20,65	78,96	33,81	23,48	9,72	7,90
4	024 01 04	15,23	20,31	15,23	25,39	50,17	27,22	37,37	22,54	20,72	79,21	33,92	23,56	9,75	7,92
5	024 01 05	14,50	19,33	14,50	24,16	47,74	25,90	35,56	21,45	19,71	75,38	32,28	22,42	9,28	7,54
6	024 01 06	22,56	30,08	22,56	37,60	74,27	40,30	55,34	33,38	30,75	117,28	50,22	34,88	14,43	11,73
7	024 01 07	15,33	20,44	15,33	25,55	50,49	27,39	37,61	22,69	20,85	79,72	34,14	23,71	9,81	7,97
8	024 01 08	14,89	19,85	14,89	24,81	49,03	26,60	36,53	22,04	20,25	77,42	33,15	23,03	9,53	7,74
9	024 01 09	15,13	20,18	15,13	25,22	49,84	27,04	37,13	22,40	20,58	78,70	33,70	23,41	9,69	7,87
10	024 01 10	23,17	30,91	23,17	38,62	76,32	41,40	56,84	34,29	31,52	66,51	51,61	35,84	14,83	12,04
11	024 01 11	11,89	15,86	11,89	19,82	39,16	21,25	29,17	17,60	16,17	61,84	26,48	18,39	7,61	6,18
12	024 01 12	11,60	15,46	11,60	19,33	38,19	20,72	28,45	17,16	15,77	60,30	25,82	17,94	7,42	6,03
13	024 01 13	11,45	15,27	11,45	19,08	37,71	20,46	28,09	16,94	15,57	59,54	25,49	17,71	7,33	5,95
14	024 01 14	11,11	14,81	11,11	18,51	36,57	19,84	27,25	16,44	15,10	57,75	24,73	17,18	7,11	5,77
15	024 01 15	14,15	18,87	14,15	23,59	46,61	25,28	34,72	20,94	19,25	73,59	31,51	21,89	9,06	7,36
16	024 01 16	23,80	31,72	23,80	39,65	78,35	42,52	58,37	35,21	32,36	123,74	52,97	36,79	15,23	12,37
17	024 01 17	11,35	15,13	11,35	18,92	37,38	20,28	27,85	16,80	15,44	59,03	25,27	17,56	7,26	5,90
18	024 01 18	11,55	15,40	11,55	19,25	38,03	20,63	28,33	17,09	15,70	60,05	25,71	17,86	7,39	6,00
19	024 01 19	11,55	15,40	11,55	19,25	38,03	20,63	28,33	17,09	15,70	60,05	25,71	17,86	7,39	6,00

Продолжение таблицы 39.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
20	024 01 20	11,45	15,27	11,45	19,08	37,71	20,46	28,09	16,94	15,57	59,54	25,49	17,71	7,33	5,95
21	024 01 21	11,35	15,13	11,35	18,92	37,38	20,28	27,85	16,80	15,44	59,03	25,27	17,56	7,26	5,90
22	024 01 22	11,50	15,33	11,50	19,16	37,87	20,54	28,21	17,02	15,64	59,79	25,60	17,78	7,36	5,98
23	024 01 23	11,25	15,00	11,25	18,75	37,06	20,10	27,61	16,65	15,30	58,51	25,06	17,40	7,20	5,85
24	024 01 24	11,15	14,87	11,15	18,59	36,74	19,93	27,37	16,51	15,17	58,00	24,84	17,25	7,14	5,80
25	024 01 25	9,43	12,58	9,43	15,72	31,07	16,86	23,15	13,96	12,83	49,06	21,01	14,59	6,04	4,91
26	024 01 26	9,58	12,78	9,58	15,97	31,56	17,12	23,51	14,18	13,03	49,83	21,34	14,82	6,13	4,98
27	024 01 27	9,88	13,17	9,88	16,46	32,53	17,65	24,23	14,62	13,43	51,36	21,99	15,28	6,32	5,14
28	024 01 28	10,42	13,89	10,42	17,36	34,31	18,61	25,56	15,42	14,17	54,17	23,20	16,11	6,67	5,42
29	024 01 29	9,19	12,25	9,19	15,31	30,26	16,42	22,54	13,60	12,50	47,78	20,46	14,21	5,88	4,78
30	024 01 30	9,19	12,25	9,19	15,31	30,26	16,42	22,54	13,60	12,50	47,78	20,46	14,21	5,88	4,78
31	024 01 31	9,19	12,25	9,19	15,31	30,26	16,42	22,54	13,60	12,50	47,78	20,46	14,21	5,88	4,78
32	024 01 32	7,57	10,09	7,57	12,61	24,92	13,52	18,57	11,20	10,29	39,35	16,85	11,70	4,84	3,94
33	024 01 33	7,57	10,09	7,57	12,61	24,92	13,52	18,57	11,20	10,29	39,35	16,85	11,70	4,84	3,94
34	024 01 34	7,57	10,09	7,57	12,61	24,92	13,52	18,57	11,20	10,29	39,35	16,85	11,70	4,84	3,94
35	024 01 35	7,57	10,09	7,57	12,61	24,92	13,52	18,57	11,20	10,29	39,35	16,85	11,70	4,84	3,94
36	024 01 36	7,57	10,09	7,57	12,61	24,92	13,52	18,57	11,20	10,29	39,35	16,85	11,70	4,84	3,94
37	024 01 37	7,57	10,09	7,57	12,61	24,92	13,52	18,57	11,20	10,29	39,35	16,85	11,70	4,84	3,94
38	024 01 38	7,57	10,09	7,57	12,61	24,92	13,52	18,57	11,20	10,29	39,35	16,85	11,70	4,84	3,94
39	024 01 39	7,57	10,09	7,57	12,61	24,92	13,52	18,57	11,20	10,29	39,35	16,85	11,70	4,84	3,94
40	024 01 40	7,57	10,09	7,57	12,61	24,92	13,52	18,57	11,20	10,29	39,35	16,85	11,70	4,84	3,94
41	024 01 41	7,57	10,09	7,57	12,61	24,92	13,52	18,57	11,20	10,29	39,35	16,85	11,70	4,84	3,94
42	024 01 42	7,57	10,09	7,57	12,61	24,92	13,52	18,57	11,20	10,29	39,35	16,85	11,70	4,84	3,94
43	024 01 43	7,57	10,09	7,57	12,61	24,92	13,52	18,57	11,20	10,29	39,35	16,85	11,70	4,84	3,94
44	024 01 44	13,51	18,02	13,51	22,52	44,50	24,14	33,15	20,00	18,38	70,27	30,09	20,90	8,65	7,03
45	024 01 45	13,37	17,82	13,37	22,28	44,02	23,88	32,79	19,78	18,18	69,50	29,76	20,67	8,55	6,95
46	024 01 46	15,48	20,64	15,48	25,80	50,98	27,66	37,97	22,91	21,05	80,49	34,47	23,94	9,91	8,05
47	024 01 47	15,48	20,64	15,48	25,80	50,98	27,66	37,97	22,91	21,05	80,49	34,47	23,94	9,91	8,05
48	024 01 48	13,41	17,89	13,41	22,36	44,18	23,97	32,91	19,85	18,24	69,76	29,87	20,75	8,59	6,98
49	024 01 49	10,12	13,50	10,12	16,87	33,34	18,09	24,83	14,98	13,77	52,64	22,54	15,66	6,48	5,26

Продолжение таблицы 39.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
50	024 01 50	15,28	20,38	15,28	25,47	50,33	27,30	37,49	22,62	20,78	79,47	34,03	23,64	9,78	7,95
51	024 01 51	11,30	15,07	11,30	18,84	37,22	20,19	27,73	16,73	15,37	58,77	25,17	17,48	7,23	5,88
52	024 01 52	14,10	18,80	14,10	23,50	46,45	25,20	34,60	20,87	19,18	73,33	31,40	21,81	9,03	7,33
53	024 01 53	15,48	20,64	15,48	25,80	50,98	27,66	37,97	22,91	21,05	80,49	34,47	23,94	9,91	8,05
54	024 01 54	15,58	20,77	15,58	25,96	51,30	27,83	38,22	23,05	21,18	81,00	34,68	24,09	9,97	8,10
55	024 01 55	10,07	13,43	10,07	16,79	33,18	18,00	24,71	14,91	13,70	52,38	22,43	15,58	6,45	5,24
56	024 01 56	10,32	13,76	10,32	17,20	33,98	18,44	25,32	15,27	14,03	53,66	22,98	15,96	6,60	5,37
57	024 01 57	10,27	13,69	10,27	17,12	33,82	18,35	25,20	15,20	13,97	53,40	22,87	15,88	6,57	5,34
58	024 01 58	11,74	15,66	11,74	19,57	38,68	20,98	28,81	17,38	15,97	61,07	26,15	18,16	7,52	6,11
59	024 01 59	10,66	14,22	10,66	17,77	35,12	19,05	26,16	15,78	14,50	55,45	23,74	16,49	6,82	5,54
60	024 01 60	11,20	14,94	11,20	18,67	36,90	20,02	27,49	16,58	15,24	58,26	24,95	17,33	7,17	5,83
61	024 01 61	11,69	15,59	11,69	19,49	38,52	20,90	28,69	17,31	15,91	60,81	26,04	18,09	7,48	6,08
62	024 01 62	11,94	15,92	11,94	19,90	39,32	21,33	29,29	17,67	16,24	62,09	26,59	18,47	7,64	6,21
63	024 01 63	16,46	21,95	16,46	27,44	54,21	29,41	40,39	24,36	22,39	85,60	36,65	25,46	10,54	8,56
64	024 01 64	11,15	14,87	11,15	18,59	36,74	19,93	27,37	16,51	15,17	58,00	24,84	17,25	7,14	5,80
65	024 01 65	9,14	12,19	9,14	15,23	30,10	16,33	22,42	13,53	12,43	47,53	20,35	14,14	5,85	4,75
66	024 01 66	23,82	31,76	23,82	39,70	78,45	42,56	58,44	35,26	32,40	123,88	53,04	36,85	15,25	12,39
67	024 01 67	24,15	32,20	24,15	40,24	79,52	43,14	59,24	35,74	32,84	125,56	53,77	37,35	15,45	12,56
68	024 01 68	14,99	19,98	14,99	24,98	49,36	26,78	36,77	22,18	20,38	77,93	33,37	23,18	9,59	7,79
69	024 01 69	8,21	10,94	8,21	13,68	27,03	14,66	20,13	12,15	11,16	42,67	18,27	12,69	5,25	4,27
70	024 01 71	8,50	11,33	8,50	14,17	28,00	15,19	20,86	12,58	11,56	44,20	18,93	13,15	5,44	4,42
71	024 01 72	9,73	12,97	9,73	16,22	32,04	17,38	23,87	14,40	13,23	50,59	21,66	15,05	6,23	5,06
72	024 01 73	9,39	12,51	9,39	15,64	30,91	16,77	23,03	13,89	12,76	48,80	20,90	14,52	6,01	4,88
73	024 01 74	10,66	14,22	10,66	17,77	35,12	19,05	26,16	15,78	14,50	55,45	23,74	16,49	6,82	5,54

Таблица 39.4

## Кадастровая стоимость земель населенных пунктов г. Чусовой

руб./кв. м

№ п/п	Наименование населенного пункта	Виды функционального использования													
		1. Земли под жилыми домами многоэтажной и повышенной этажности застройки	2. Земли под домами индивидуальной жилой застройки	3. Земли дачных, садовых участков, садоводческих объединений граждан	4. Земли гаражей и автостоянок	5. Земли под объектами торговли, общественного питания, бытового обслуживания, автозаправочными и газонаполнительными станциями, предприятиями автосервиса	6. Земли учреждений и организаций народного образования, земли под объектами здравоохранения и социального обеспечения, физической культуры и спорта, культуры и искусства, религиозными объектами	7. Земли под промышленными объектами, объектами коммунального хозяйства, объектами материально-технического, продовольственного снабжения, сбыта и заготовок, под объектами транспорта, связи	8. Земли под административно- управленческими и общественными объектами и землями предприятий, организаций, учреждений финансирования, кредитования, страхования и пенсионного обеспечения	9. Земли под военными объектами	10. Земли под объектами оздоровительного и рекреационного назначения	11. Земли сельскохозяйственного использования	12. Земли под лесами в поселениях (в том числе городских лесами), под древесно- кустарниковой растительностью, не входящей в лесной фонд (в том числе лесопарками, парками, скверами, бульварами)	13. Земли под обособленными водными объектами	14. Прочие земли поселений
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	пгт Калино	6,19	8,25	6,19	10,31	20,37	11,05	15,18	9,16	8,41	32,17	13,78	9,57	3,96	3,22
2	пгт Комарихинский	2,98	3,97	2,98	4,96	9,81	5,32	7,31	4,41	4,05	15,49	6,63	4,61	1,91	1,55
3	пгт Скальный	8,04	10,71	8,04	13,39	26,46	14,36	19,71	11,89	10,93	41,78	17,89	12,43	5,14	4,18
	Населенные пункты, подчиненные пгт Верхнечусовские Городки														
4	дер. Карьер	3,05	4,07	3,05	5,08	10,04	5,45	7,48	4,51	4,15	15,86	6,79	4,72	1,95	1,59
5	дер. Первомайка	2,92	3,89	2,92	4,86	9,60	5,21	7,15	4,31	3,97	15,16	6,49	4,51	1,87	1,52
6	дер. Комаришка	2,48	3,31	2,48	4,14	8,18	4,44	6,09	3,67	3,38	12,91	5,53	3,84	1,59	1,29
	Населенные пункты, подчиненные пгт Калино														
7	дер. Вереино	5,00	6,67	5,00	8,34	16,48	8,94	12,27	7,40	6,80	26,02	11,14	7,74	3,20	2,60
8	пос. Вереинский, разъезд	1,64	2,19	1,64	2,74	5,42	2,94	4,03	2,43	2,24	8,55	3,66	2,54	1,05	0,86
9	дер. Кряж	4,29	5,71	4,29	7,14	14,11	7,66	10,51	6,34	5,83	22,29	9,54	6,63	2,74	2,23
10	дер. Макариха	2,22	2,96	2,22	3,70	7,32	3,97	5,45	3,29	3,02	11,55	4,95	3,44	1,42	1,16
11	дер. Малышата	3,32	4,43	3,32	5,54	10,95	5,94	8,15	4,92	4,52	17,28	7,40	5,14	2,13	1,73
12	дер. Мульково	4,58	6,11	4,58	7,64	15,09	8,19	11,24	6,78	6,23	23,83	10,21	7,09	2,93	2,38
13	дер. Шипицыно	4,37	5,83	4,37	7,29	14,40	7,81	10,73	6,47	5,95	22,74	9,74	6,76	2,80	2,27
	Населенные пункты, подчиненные пгт Комарихинский														
14	дер. Березовка	1,10	1,47	1,10	1,84	3,64	1,97	2,71	1,64	1,50	5,75	2,46	1,71	0,71	0,57

Продолжение таблицы 39.4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
15	пос. Валежная, ж/д станция	1,06	1,42	1,06	1,77	3,51	1,90	2,61	1,58	1,45	5,54	2,37	1,65	0,68	0,55
16	дер. Денисово	1,99	2,65	1,99	3,31	6,54	3,55	4,87	2,94	2,70	10,33	4,42	3,07	1,27	1,03
17	дер. Кутамыш	1,95	2,59	1,95	3,24	6,41	3,48	4,77	2,88	2,65	10,12	4,33	3,01	1,25	1,01
18	пос. Кутамыш, ж/д станция	1,19	1,58	1,19	1,98	3,90	2,12	2,91	1,75	1,61	6,16	2,64	1,83	0,76	0,62
19	дер. Лысманово	1,95	2,60	1,95	3,26	6,43	3,49	4,79	2,89	2,66	10,16	4,35	3,02	1,25	1,02
20	пос. Селянка, ж/д станция	0,97	1,29	0,97	1,61	3,19	1,73	2,38	1,43	1,32	5,04	2,16	1,50	0,62	0,50
21	дер. Сергинцы	0,98	1,31	0,98	1,64	3,24	1,76	2,42	1,46	1,34	5,12	2,19	1,52	0,63	0,51
22	дер. Сосновая Гора	0,87	1,16	0,87	1,45	2,87	1,56	2,14	1,29	1,19	4,54	1,94	1,35	0,56	0,45
	Населенные пункты, подчиненные пгт Лямино														
23	пос. Казарма 120 км	5,87	7,82	5,87	9,78	19,32	10,48	14,39	8,68	7,98	30,50	13,06	9,07	3,75	3,05
24	дер. Кошково	12,09	16,12	12,09	20,15	39,82	21,60	29,66	17,89	16,44	62,87	26,92	18,70	7,74	6,29
	Населенные пункты, подчиненные пгт Скальный														
25	пос. Половинка	6,20	8,26	6,20	10,33	20,41	11,07	15,20	9,17	8,43	32,22	13,80	9,58	3,97	3,22
26	пос. Всесвятская	5,26	7,02	5,26	8,77	17,33	9,40	12,91	7,79	7,16	27,36	11,72	8,14	3,37	2,74
27	пос. Центральный	5,73	7,64	5,73	9,55	18,87	10,24	14,05	8,48	7,79	29,79	12,76	8,86	3,67	2,98
28	пос. Архиповка	3,36	4,48	3,36	5,60	11,07	6,01	8,25	4,98	4,57	17,49	7,49	5,20	2,15	1,75
	Верхнекалинская с/а														
29	село Верхнее Калино	7,15	9,53	7,15	11,92	23,54	12,77	17,54	10,58	9,72	37,18	15,92	11,06	4,58	3,72
30	дер. Антыбары	4,24	5,65	4,24	7,06	13,96	7,57	10,40	6,27	5,76	22,03	9,44	6,55	2,71	2,20
31	пос. Бобровка	2,76	3,68	2,76	4,60	9,09	4,93	6,77	4,09	3,75	14,36	6,15	4,27	1,77	1,44
32	дер. Брусун	2,33	3,11	2,33	3,89	7,68	4,17	5,72	3,45	3,17	12,13	5,19	3,61	1,49	1,21
33	дер. Ермаковка	3,40	4,53	3,40	5,66	11,18	6,07	8,33	5,03	4,62	17,66	7,56	5,25	2,17	1,77
34	дер. Заозерье	2,70	3,60	2,70	4,50	8,90	4,83	6,63	4,00	3,67	14,05	6,02	4,18	1,73	1,40
35	дер. Заречка	4,10	5,47	4,10	6,84	13,52	7,33	10,07	6,07	5,58	21,34	9,14	6,35	2,63	2,13
36	дер. Козаево	3,96	5,28	3,96	6,59	13,03	7,07	9,71	5,86	5,38	20,58	8,81	6,12	2,53	2,06
37	дер. Мартелово	4,27	5,69	4,27	7,11	14,05	7,62	10,47	6,32	5,80	22,19	9,50	6,60	2,73	2,22
38	дер. Мичурино	4,96	6,61	4,96	8,27	16,34	8,86	12,17	7,34	6,75	25,80	11,05	7,67	3,17	2,58
39	пос. Мыс	3,71	4,94	3,71	6,18	12,20	6,62	9,09	5,48	5,04	19,27	8,25	5,73	2,37	1,93

Продолжение таблицы 39.4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
40	дер. Нижнее Калино	4,49	5,98	4,49	7,48	14,78	8,02	11,01	6,64	6,10	23,34	9,99	6,94	2,87	2,33
41	дер. Саломатово	3,94	5,26	3,94	6,57	12,98	7,04	9,67	5,83	5,36	20,50	8,78	6,10	2,52	2,05
	Копалинская с/а														
42	село Копально	2,08	2,78	2,08	3,47	6,85	3,72	5,11	3,08	2,83	10,82	4,63	3,22	1,33	1,08
43	дер. Борисово	1,27	1,70	1,27	2,12	4,19	2,27	3,12	1,88	1,73	6,62	2,84	1,97	0,81	0,66
44	дер. Кучино	0,93	1,25	0,93	1,56	3,08	1,67	2,29	1,38	1,27	4,86	2,08	1,45	0,60	0,49
45	дер. Лещевка	0,85	1,14	0,85	1,42	2,81	1,52	2,09	1,26	1,16	4,43	1,90	1,32	0,55	0,44
46	дер. Мохнутино	0,57	0,76	0,57	0,96	1,89	1,02	1,41	0,85	0,78	2,98	1,28	0,89	0,37	0,30
47	дер. Остров	0,91	1,21	0,91	1,51	2,99	1,62	2,23	1,34	1,24	4,72	2,02	1,41	0,58	0,47
48	дер. Темная	0,52	0,69	0,52	0,86	1,70	0,92	1,27	0,77	0,70	2,69	1,15	0,80	0,33	0,27
	Никифоровская с/а														
49	село Никифорово	2,88	3,84	2,88	4,79	9,47	5,14	7,06	4,26	3,91	14,96	6,40	4,45	1,84	1,50
50	дер. Андрюково	1,31	1,75	1,31	2,19	4,33	2,35	3,22	1,94	1,79	6,83	2,93	2,03	0,84	0,68
51	дер. Брагино	0,80	1,07	0,80	1,33	2,63	1,43	1,96	1,18	1,09	4,16	1,78	1,24	0,51	0,42
52	дер. Ведерниково	2,41	3,21	2,41	4,01	7,93	4,30	5,91	3,56	3,27	12,52	5,36	3,72	1,54	1,25
53	дер. Глазуново	1,40	1,86	1,40	2,33	4,60	2,49	3,42	2,07	1,90	7,26	3,11	2,16	0,89	0,73
54	пос. Камсплав	2,04	2,72	2,04	3,40	6,72	3,64	5,00	3,02	2,77	10,61	4,54	3,16	1,31	1,06
55	дер. Красная Горка	2,35	3,13	2,35	3,92	7,74	4,20	5,77	3,48	3,20	12,22	5,23	3,63	1,50	1,22
56	дер. Попово	2,06	2,74	2,06	3,43	6,77	3,67	5,04	3,04	2,80	10,69	4,58	3,18	1,32	1,07
57	дер. Тимкино	1,28	1,71	1,28	2,14	4,22	2,29	3,14	1,90	1,74	6,66	2,85	1,98	0,82	0,67
58	пос. Центральный	1,61	2,14	1,61	2,68	5,29	2,87	3,94	2,38	2,19	8,36	3,58	2,49	1,03	0,84
59	дер. Шушпанка	0,84	1,12	0,84	1,40	2,77	1,50	2,06	1,24	1,14	4,37	1,87	1,30	0,54	0,44
	Сельская с/а														
60	село Села	4,03	5,38	4,03	6,72	13,28	7,21	9,89	5,97	5,48	20,97	8,98	6,24	2,58	2,10
61	дер. Байкалово	1,63	2,17	1,63	2,71	5,35	2,90	3,99	2,41	2,21	8,45	3,62	2,51	1,04	0,85
62	дер. Березник	2,41	3,21	2,41	4,01	7,93	4,30	5,91	3,56	3,27	12,52	5,36	3,72	1,54	1,25
63	дер. Забегаево	1,19	1,59	1,19	1,98	3,92	2,13	2,92	1,76	1,62	6,18	2,65	1,84	0,76	0,62
64	дер. Ключи	1,93	2,57	1,93	3,21	6,35	3,45	4,73	2,85	2,62	10,03	4,29	2,98	1,23	1,00
65	дер. Плесо	2,05	2,73	2,05	3,41	6,74	3,66	5,02	3,03	2,79	10,65	4,56	3,17	1,31	1,06

Продолжение таблицы 39.4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
66	дер. Шалыги	1,89	2,52	1,89	3,16	6,24	3,38	4,64	2,80	2,57	9,84	4,22	2,93	1,21	0,98
	Успенская с/а														
67	село Успенка	1,81	2,42	1,81	3,02	5,97	3,24	4,44	2,68	2,46	9,42	4,03	2,80	1,16	0,94
68	дер. Вилижная	1,10	1,46	1,10	1,83	3,61	1,96	2,69	1,62	1,49	5,71	2,44	1,70	0,70	0,57
69	дер. Заозерье	0,90	1,20	0,90	1,50	2,97	1,61	2,21	1,33	1,23	4,69	2,01	1,39	0,58	0,47
70	дер. Косогор	0,47	0,63	0,47	0,79	1,56	0,85	1,16	0,70	0,64	2,46	1,05	0,73	0,30	0,25
71	дер. Куликово	0,53	0,71	0,53	0,89	1,75	0,95	1,30	0,79	0,72	2,76	1,18	0,82	0,34	0,28
72	дер. Новоселовка	0,97	1,29	0,97	1,62	3,20	1,73	2,38	1,44	1,32	5,05	2,16	1,50	0,62	0,50
73	дер. Пеньки	0,88	1,17	0,88	1,46	2,89	1,57	2,15	1,30	1,19	4,57	1,95	1,36	0,56	0,46
74	дер. Шалашная	0,94	1,25	0,94	1,56	3,08	1,67	2,30	1,38	1,27	4,87	2,08	1,45	0,60	0,49
75	дер. Загоскино	0,87	1,16	0,87	1,44	2,85	1,55	2,13	1,28	1,18	4,51	1,93	1,34	0,55	0,45
76	дер. Конец гор	0,87	1,16	0,87	1,44	2,85	1,55	2,13	1,28	1,18	4,51	1,93	1,34	0,55	0,45
77	дер. Талая	0,87	1,16	0,87	1,44	2,85	1,55	2,13	1,28	1,18	4,51	1,93	1,34	0,55	0,45
78	дер. Черемшанка	0,87	1,16	0,87	1,45	2,87	1,55	2,13	1,29	1,18	4,53	1,94	1,35	0,56	0,45
	Утесовская с/а														
79	пос. Утес, ж/д станция	1,68	2,24	1,68	2,80	5,53	3,00	4,12	2,49	2,28	8,74	3,74	2,60	1,08	0,87
80	дер. Восход	0,81	1,07	0,81	1,34	2,65	1,44	1,98	1,19	1,09	4,19	1,79	1,25	0,52	0,42
81	пос. Грузди, разъезд	0,86	1,15	0,86	1,43	2,83	1,54	2,11	1,27	1,17	4,47	1,92	1,33	0,55	0,45
82	пос. Антыбары, ж/д станция	0,66	0,63	0,66	1,10	2,17	1,17	1,61	0,97	0,89	3,42	1,46	1,02	0,42	0,34

Таблица 40

## Кадастровая стоимость земель по оценочным зонам ЗАТО Звездный

руб./кв. м

№ п/п	Наименование оценочной зоны (номер кадастрового квартала)	Виды функционального использования													
		1. Земли под жилыми домами многоэтажной и повышенной этажности застройки	2. Земли под домами индивидуальной жилой застройки	3. Земли дачных, садовых участков, садоводческих объединений граждан	4. Земли гаражей и автостоянок	5. Земли под объектами торговли, общественного питания, бытового обслуживания, автозаправочными и газонаполнительными станциями, предприятиями автосервиса	6. Земли учреждений и организаций народного образования, земли под объектами здравоохранения и социального обеспечения, физической культуры и спорта, культуры и искусства, религиозными объектами	7. Земли под промышленными объектами, объектами коммунально- хозяйства, объектами материально- технического, продовольственного снабжения, сбыта и заготовок, под объектами транспорта, связи	8. Земли под административно- управленческими и общественными объектами и земли предприятий, организаций, учреждений финансирования, кредитования, страхования и пенсионного обеспечения	9. Земли под военными объектами	10. Земли под объектами оздоровительного и рекреационного назначения	11. Земли сельскохозяйственного использования	12. Земли под лесами в поселениях (в том числе городскими лесами), под древесно-кустарниковой растительностью, не входящей в лесной фонд (в том числе лесопарками, парками, скверами, бульварами)	13. Земли под обособленными водными объектами	14. Прочие земли поселений
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	001 01 01	13,45	30,58	25,07	40,97	43,42	24,16	50,76	14,07	14,68	25,99	9,48	3,98	5,81	4,59
2	001 01 02	12,65	28,76	23,58	38,54	40,84	22,72	47,74	13,23	13,80	24,44	8,91	3,74	5,46	4,31
3	001 01 03	12,87	29,25	23,99	39,20	41,54	23,11	48,56	13,46	14,04	24,86	9,07	3,80	5,56	4,39
4	001 01 05	15,14	34,42	28,22	46,12	48,87	27,19	57,13	15,83	16,52	29,25	10,67	4,47	6,54	5,16
5	001 02 01	13,66	31,04	25,45	41,59	44,07	24,52	51,52	14,28	14,90	26,38	9,62	4,03	5,90	4,66
6	001 02 02	13,89	31,57	25,89	42,30	44,83	24,94	52,40	14,52	15,15	26,83	9,79	4,10	6,00	4,74
7	001 02 03	13,35	30,33	24,87	40,64	43,07	23,96	50,35	13,95	14,56	25,78	9,40	3,94	5,76	4,55
8	001 02 04	13,62	30,95	25,38	41,47	43,95	24,45	51,37	14,24	14,86	26,31	9,59	4,02	5,88	4,64
9	001 02 05	12,19	27,71	22,72	37,13	39,34	21,89	45,99	12,74	13,30	23,55	8,59	3,60	5,26	4,16
10	001 02 06	12,91	29,34	24,06	39,31	41,66	23,18	48,70	13,50	14,08	24,94	9,10	3,81	5,57	4,40
11	001 02 11	13,29	30,21	24,77	40,48	42,89	23,86	50,14	13,89	14,50	25,68	9,36	3,93	5,74	4,53
12	001 03 01	15,20	34,54	28,32	46,28	49,05	27,29	57,33	15,89	16,58	29,36	10,71	4,49	6,56	5,18
13	001 03 02	15,14	34,42	28,22	46,12	48,87	27,19	57,13	15,83	16,52	29,25	10,67	4,47	6,54	5,16
14	001 03 03	15,47	35,16	28,83	47,11	49,92	27,77	58,36	16,17	16,88	29,88	10,90	4,57	6,68	5,27
15	001 03 04	14,65	33,30	27,31	44,62	47,29	26,31	55,28	15,32	15,98	28,31	10,32	4,33	6,33	5,00
16	001 03 06	14,62	33,23	27,25	44,52	47,18	26,25	55,16	15,28	15,95	28,24	10,30	4,32	6,31	4,98
17	001 03 07	14,60	33,18	27,21	44,46	47,11	26,21	55,07	15,26	15,92	28,20	10,28	4,31	6,30	4,98
18	001 03 08	14,53	33,03	27,08	44,26	46,90	26,09	54,83	15,19	15,85	28,07	10,24	4,29	6,28	4,95
19	001 04 01	10,89	24,76	20,30	33,18	35,16	19,56	41,10	11,39	11,88	21,05	7,68	3,22	4,70	3,71