



АДМИНИСТРАЦИЯ АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 28 ноября 2007 г. № 192-па

г. Архангельск

### Об утверждении результатов государственной кадастровой оценки земель населенных пунктов на территории Архангельской области

В соответствии с постановлениями Правительства Российской Федерации от 25 августа 1999 года № 945 «О государственной кадастровой оценке земель», от 08 апреля 2000 года № 316 «Об утверждении Правил проведения государственной кадастровой оценки земель» (с изменениями от 11 апреля 2006 года № 206, от 14 декабря 2006 года № 767, от 17 сентября 2007 года № 590) и распоряжением главы администрации Архангельской области от 02 августа 2006 года № 665р «О государственной кадастровой оценке земель» (с изменениями от 02 октября 2007 года № 886р) администрация Архангельской области **постановляет**:

#### 1. Утвердить прилагаемые:

средние значения удельных показателей кадастровой стоимости земель населенных пунктов в разрезе кадастровых кварталов городов Архангельской области по состоянию на 01 января 2007 года;

средний уровень кадастровой стоимости земель населенных пунктов в разрезе городов Архангельской области по состоянию на 01 января 2007 года.

2. Настоящее постановление вступает в силу не ранее чем по истечении одного месяца со дня его официального опубликования и не ранее 01 января 2008 года.

Исполняющий обязанности  
главы администрации



В.А. Войков

*Чураков А.О., старший Е.А.*  
*05.12.07*  
*Харсеев*  
УТВЕРЖДЕНЫ  
постановлением администрации  
Архангельской области  
от 28 ноября 2007 г. № 192-па

### Средние значения удельных показателей кадастровой стоимости земель населенных пунктов в разрезе кадастровых кварталов городов Архангельской области по состоянию на 01 января 2007 года

#### Состав видов разрешенного использования

1. Земельные участки, предназначенные для размещения домов многоэтажной жилой застройки
2. Земельные участки, предназначенные для размещения домов индивидуальной жилой застройки
3. Земельные участки, предназначенные для размещения гаражей и автостоянок
4. Земельные участки, находящиеся в составе дачных, садоводческих и огороднических объединений
5. Земельные участки, предназначенные для размещения объектов торговли, общественного питания и бытового обслуживания
6. Земельные участки, предназначенные для размещения гостиниц
7. Земельные участки, предназначенные для размещения административных и офисных зданий, объектов образования, науки, здравоохранения и социального обеспечения, физической культуры и спорта, культуры, искусства, религии
8. Земельные участки, предназначенные для размещения объектов рекреационного и лечебно-оздоровительного назначения
9. Земельные участки, предназначенные для размещения производственных и административных зданий, стросней, сооружений промышленности, коммунального хозяйства, материально-технического

Управление Росархивности  
по Архангельской области  
Вход. № 41-2007/2444  
05 декабря 2007 г.

УТВЕРЖДЕНЫ  
постановлением администрации  
Архангельской области  
от 28 ноября 2007 г. №192-па

**Средние значения удельных показателей кадастровой стоимости земель населенных пунктов  
в разрезе кадастровых кварталов городов Архангельской области  
по состоянию на 01 января 2007 года**

Состав видов разрешенного использования

1. Земельные участки, предназначенные для размещения домов многоэтажной жилой застройки
2. Земельные участки, предназначенные для размещения домов индивидуальной жилой застройки
3. Земельные участки, предназначенные для размещения гаражей и автостоянок
4. Земельные участки, находящиеся в составе дачных, садоводческих и огороднических объединений
5. Земельные участки, предназначенные для размещения объектов торговли, общественного питания и бытового обслуживания
6. Земельные участки, предназначенные для размещения гостиниц
7. Земельные участки, предназначенные для размещения административных и офисных зданий, объектов образования, науки, здравоохранения и социального обеспечения, физической культуры и спорта, культуры, искусства, религии
8. Земельные участки, предназначенные для размещения объектов рекреационного и лечебно-оздоровительного назначения
9. Земельные участки, предназначенные для размещения производственных и административных зданий, строений, сооружений промышленности, коммунального хозяйства, материально-технического, продовольственного снабжения, сбыта и заготовок

10. Земельные участки, предназначенные для размещения электростанций, обслуживающих их сооружений и объектов
11. Земельные участки, предназначенные для размещения портов, водных, железнодорожных вокзалов, автодорожных вокзалов, аэропортов, аэродромов, аэровокзалов
12. Земельные участки, занятые водными объектами, находящимися в обороте
13. Земельные участки, предназначенные для разработки полезных ископаемых, размещения железнодорожных путей, автомобильных дорог, искусственно созданных внутренних водных путей, причалов, пристаней, полос отвода железных и автомобильных дорог, водных путей, трубопроводов, кабельных, радиорелейных и воздушных линий связи и линий радиотелефонии, воздушных линий электропередачи конструктивных элементов и сооружений, объектов, необходимых для эксплуатации, содержания, строительства, реконструкции, ремонта, развития наземных и подземных зданий, строений, сооружений, устройств транспорта, энергетики и связи, размещения наземных сооружений и инфраструктуры спутниковой связи, объектов космической деятельности, военных объектов
14. Земельные участки, занятые особо охраняемыми территориями и объектами, городскими лесами, скверами, парками, городскими садами
15. Земельные участки, предназначенные для сельскохозяйственного использования.

№ п/п	Номер кадастрового квартала	Средний удельный показатель кадастровой стоимости земель населенных пунктов в разрезе видов разрешенного использования, руб./кв.м														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
г. Архангельск																
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17
1	29:22:010102	5005,06	356,13	7972,99	45,16	3700,18	5081,29	2322,25	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
2	29:22:010202	5005,06	356,13	7972,99	45,16	3700,18	5081,29	2322,25	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
3	29:22:010301	5005,06	356,13	7972,99	45,16	3700,18	5081,29	2322,25	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
4	29:22:010403	5005,06	356,13	7972,99	45,16	3700,18	5081,29	2322,25	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
5	29:22:010407	5005,06	356,13	7972,99	45,16	3700,18	5081,29	2322,25	2598,93	929,76	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
6	29:22:010501	5005,06	279,70	7972,99	45,16	3700,18	5081,29	2322,25	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63

7	29:22:010503	5005,06	356,13	7972,99	45,16	3700,18	5081,29	3171,64	2598,93	653,14	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
8	29:22:010504	5005,06	278,52	2155,60	45,16	845,56	5081,29	1917,80	2598,93	826,19	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
9	29:22:010506	5005,06	280,42	7972,99	45,16	977,01	5081,29	2322,25	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
10	29:22:010507	5005,06	287,57	7972,99	35,36	3700,18	5081,29	2322,25	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
11	29:22:010701	5005,06	356,13	7972,99	20,31	3700,18	5081,29	2322,25	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
12	29:22:010702	5005,06	132,24	7972,99	20,42	3700,18	5081,29	2322,25	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
13	29:22:010703	5005,06	133,36	7972,99	45,16	3700,18	5081,29	2322,25	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
14	29:22:010707	5005,06	356,13	7972,99	37,81	3700,18	5081,29	2322,25	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
15	29:22:010803	5005,06	137,70	7972,99	26,28	3700,18	5081,29	2322,25	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
16	29:22:010901	5005,06	148,21	7972,99	45,16	3700,18	5081,29	2322,25	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
17	29:22:010902	5005,06	144,56	7972,99	45,16	3700,18	5081,29	2322,25	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
18	29:22:011101	5005,06	150,49	7972,99	45,16	3700,18	5081,29	2322,25	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
19	29:22:011103	5005,06	356,13	7972,99	45,16	3700,18	5081,29	666,34	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
20	29:22:011105	5005,06	356,13	7972,99	45,16	3700,18	5081,29	2322,25	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
21	29:22:011106	5005,06	164,42	7972,99	45,02	3700,18	5081,29	2322,25	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
22	29:22:011108	5005,06	177,93	7972,99	27,02	3700,18	5081,29	2322,25	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
23	29:22:011202	5005,06	356,13	7972,99	45,16	1351,28	5081,29	4208,17	2598,93	512,41	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
24	29:22:011301	5005,06	266,28	7972,99	38,37	3700,18	5081,29	2322,25	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
25	29:22:011302	5005,06	297,82	7217,96	45,16	1205,04	5081,29	2322,25	2598,93	546,70	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
26	29:22:011303	3212,52	356,13	7972,99	45,16	841,96	5081,29	2308,97	2598,93	936,08	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
27	29:22:011306	782,08	356,13	7972,99	45,16	3700,18	5081,29	2322,25	2598,93	911,27	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
28	29:22:011307	5005,06	296,46	7972,99	39,98	3700,18	5081,29	2322,25	2598,93	690,62	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
29	29:22:011308	2402,61	336,54	7972,99	37,66	1452,67	5081,29	2517,26	2598,93	918,87	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
30	29:22:011309	5005,06	327,56	7972,99	45,16	1476,59	5081,29	1441,77	2598,93	977,63	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
31	29:22:011310	5005,06	198,36	7972,99	45,16	3700,18	5081,29	1061,56	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
32	29:22:011314	5005,06	356,13	7972,99	45,16	3700,18	5081,29	2322,25	2598,93	484,90	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
33	29:22:011501	5005,06	356,13	7972,99	45,16	3700,18	5081,29	2322,25	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
34	29:22:011601	5005,06	302,58	7972,99	45,16	3700,18	5081,29	2322,25	2598,93	862,20	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
35	29:22:011603	5005,06	356,13	7972,99	42,24	3700,18	5081,29	2322,25	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
36	29:22:011605	5005,06	356,13	7972,99	45,16	3700,18	5081,29	2322,25	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
37	29:22:011607	5005,06	356,13	7972,99	39,36	3700,18	5081,29	2322,25	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
38	29:22:011609	5005,06	356,13	7972,99	39,75	3700,18	5081,29	2322,25	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
39	29:22:011701	5005,06	300,64	7972,99	22,37	3700,18	5081,29	2322,25	2598,93	623,85	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63

40	29:22:011801	5005,06	356,13	7972,99	45,16	3700,18	5081,29	2322,25	2598,93	568,34	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
41	29:22:011902	5005,06	356,13	2155,60	41,32	3700,18	5081,29	2322,25	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
42	29:22:012001	5005,06	221,44	7972,99	35,13	1255,43	5081,29	5629,50	2598,93	809,50	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
43	29:22:012003	1426,42	356,13	7972,99	45,16	1655,38	5081,29	3069,81	2598,93	973,78	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
44	29:22:012004	5005,06	406,63	7972,99	45,16	1694,69	5081,29	3354,13	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
45	29:22:012005	5005,06	380,45	7972,99	45,16	3700,18	5081,29	2322,25	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
46	29:22:012006	5005,06	233,28	7972,99	45,16	3700,18	5081,29	2322,25	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
47	29:22:012008	5005,06	387,40	7972,99	45,16	3700,18	5081,29	5758,24	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
48	29:22:012009	5005,06	395,88	7972,99	45,16	3700,18	5081,29	2967,91	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
49	29:22:012010	1071,18	239,23	7972,99	45,16	1916,75	5081,29	1628,04	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
50	29:22:012011	5005,06	245,14	7972,99	45,16	2065,80	5081,29	2172,66	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
51	29:22:012101	5005,06	396,46	7972,99	45,16	1685,79	5081,29	6917,47	2598,93	885,06	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
52	29:22:012102	5005,06	356,13	7972,99	45,16	2197,15	5081,29	2322,25	2598,93	748,73	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
53	29:22:012301	5005,06	356,13	7972,99	27,83	3700,18	5081,29	2322,25	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
54	29:22:012302	345,87	186,48	7972,99	45,16	1986,50	5081,29	2322,25	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
55	29:22:012305	361,02	189,38	7972,99	45,16	3700,18	5081,29	2268,07	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
56	29:22:012306	5005,06	115,58	7972,99	45,16	3700,18	5081,29	2322,25	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
57	29:22:012401	5005,06	356,13	7972,99	24,70	3700,18	5081,29	2322,25	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
58	29:22:012501	5005,06	193,28	7972,99	24,17	3700,18	5081,29	2322,25	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
59	29:22:012502	5005,06	356,13	7972,99	33,26	3700,18	5081,29	2322,25	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
60	29:22:012503	5005,06	204,69	7972,99	45,16	2541,22	5081,29	2322,25	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
61	29:22:012506	5005,06	205,38	7972,99	45,16	3700,18	5081,29	2322,25	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
62	29:22:012507	5005,06	207,00	7972,99	45,16	3700,18	5081,29	2322,25	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
63	29:22:012509	5005,06	200,19	7972,99	45,16	3700,18	5081,29	2322,25	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
64	29:22:012510	5005,06	203,00	7972,99	45,16	3700,18	5081,29	2322,25	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
65	29:22:012511	5005,06	356,13	7972,99	45,16	3700,18	5081,29	2322,25	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
66	29:22:012514	5005,06	356,13	7972,99	45,16	2848,94	5081,29	2322,25	2598,93	484,55	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
67	29:22:012515	5005,06	215,49	7972,99	45,16	2713,71	5081,29	2656,52	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
68	29:22:012601	5005,06	213,21	7217,96	45,16	2913,07	5081,29	5010,15	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
69	29:22:012701	5005,06	356,13	7972,99	45,16	3700,18	5081,29	2322,25	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
70	29:22:020201	5005,06	434,28	7972,99	45,16	3962,37	5081,29	4277,17	2598,93	744,50	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
71	29:22:020401	5005,06	425,89	7972,99	45,16	3700,18	5081,29	2322,25	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
72	29:22:020404	5005,06	429,97	7972,99	45,16	3700,18	5081,29	2322,25	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63

73	29:22:020411	5005,06	439,99	7972,99	45,16	3700,18	5081,29	2322,25	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
74	29:22:020413	5005,06	356,13	7972,99	45,16	3700,18	5081,29	4171,54	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
75	29:22:020415	5005,06	437,79	7972,99	45,16	3700,18	5081,29	2322,25	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
76	29:22:020416	5005,06	435,91	7972,99	45,16	3700,18	5081,29	2322,25	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
77	29:22:020417	5005,06	438,85	7972,99	45,16	3700,18	5081,29	2322,25	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
78	29:22:020425	5005,06	442,83	7972,99	45,16	3700,18	5081,29	2322,25	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
79	29:22:020430	5005,06	448,84	7972,99	45,16	3700,18	5081,29	2322,25	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
80	29:22:020433	5005,06	453,57	7972,99	45,16	3700,18	5081,29	2322,25	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
81	29:22:020435	5005,06	356,13	7972,99	45,16	3700,18	5081,29	2322,25	2598,93	897,78	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
82	29:22:020501	5005,06	356,13	7972,99	45,16	3700,18	5081,29	2322,25	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
83	29:22:020701	5005,06	444,66	7972,99	45,16	3700,18	5081,29	3542,09	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
84	29:22:020801	5005,06	447,58	7972,99	45,16	3700,18	5081,29	2322,25	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
85	29:22:020901	5005,06	452,94	7972,99	45,16	3700,18	5081,29	4809,50	2598,93	743,54	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
86	29:22:020902	1362,99	488,57	7972,99	45,16	2508,29	5081,29	2322,25	2598,93	789,02	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
87	29:22:021002	5005,06	356,13	7972,99	45,16	3700,18	5081,29	2322,25	2598,93	940,86	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
88	29:22:021005	5005,06	356,13	7972,99	45,16	3700,18	5081,29	1476,81	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
89	29:22:021006	5005,06	356,13	7972,99	45,16	3700,18	5081,29	2732,88	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
90	29:22:021007	5005,06	356,13	7972,99	45,16	6090,12	5081,29	5601,21	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
91	29:22:021010	5005,06	481,58	7972,99	45,16	3700,18	5081,29	2322,25	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
92	29:22:021011	5005,06	486,13	7972,99	45,16	3700,18	5081,29	2322,25	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
93	29:22:021603	5005,06	488,71	7972,99	45,16	3700,18	5081,29	2322,25	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
94	29:22:021701	5005,06	356,13	7972,99	45,16	3700,18	5081,29	2322,25	2598,93	817,01	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
95	29:22:021801	5005,06	356,13	7972,99	45,16	3700,18	5081,29	2322,25	2598,93	865,25	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
96	29:22:021805	5005,06	411,61	7972,99	45,16	3700,18	5081,29	2322,25	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
97	29:22:021901	5005,06	420,40	7972,99	45,16	3700,18	5081,29	2322,25	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
98	29:22:021905	5005,06	540,16	7972,99	45,16	3700,18	5081,29	2322,25	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
99	29:22:022001	5005,06	536,08	7217,96	41,99	5204,74	5081,29	4542,16	2598,93	936,93	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
100	29:22:022101	5005,06	356,13	7217,96	45,16	6814,08	5081,29	2322,25	2598,93	555,36	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
101	29:22:022205	5005,06	247,43	7972,99	45,16	3700,18	5081,29	2322,25	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
102	29:22:022210	289,82	226,17	7972,99	45,16	3700,18	5081,29	2322,25	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
103	29:22:022211	5005,06	250,56	7972,99	45,16	3700,18	5081,29	2322,25	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
104	29:22:022214	534,54	253,69	7972,99	45,16	3700,18	5081,29	2322,25	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
105	29:22:022215	538,76	356,13	7972,99	45,16	8182,52	5081,29	2322,25	2598,93	977,10	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63

106	29:22:022216	529,35	254,68	7972,99	45,16	2152,42	5081,29	2322,25	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
107	29:22:022217	524,65	356,13	7972,99	45,16	3700,18	5081,29	2322,25	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
108	29:22:022225	537,26	356,13	7972,99	45,16	3262,23	5081,29	4153,09	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
109	29:22:022301	5005,06	356,13	7972,99	45,16	3700,18	5081,29	5849,11	2598,93	967,91	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
110	29:22:022501	5005,06	356,13	7217,96	45,16	3700,18	5081,29	4595,48	2598,93	688,10	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
111	29:22:022502	5005,06	727,18	7972,99	45,16	3700,18	5081,29	2322,25	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
112	29:22:022503	5005,06	730,14	7972,99	45,16	3700,18	5081,29	2322,25	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
113	29:22:022506	5005,06	690,50	7972,99	45,16	3700,18	5081,29	2322,25	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
114	29:22:022508	1638,77	732,86	7972,99	45,16	3700,18	5081,29	2322,25	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
115	29:22:022511	5005,06	740,92	7972,99	45,16	3700,18	5081,29	2322,25	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
116	29:22:022513	5005,06	356,13	7972,99	45,16	3976,17	5081,29	7399,65	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
117	29:22:022514	4174,70	733,86	7972,99	45,16	3700,18	5081,29	1836,82	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
118	29:22:022515	5005,06	356,13	7972,99	45,16	3700,18	5081,29	6549,68	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
119	29:22:022516	5005,06	356,13	7972,99	45,16	3700,18	5081,29	2322,25	2598,93	897,32	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
120	29:22:022517	5005,06	524,70	7972,99	45,16	3700,18	5081,29	2322,25	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
121	29:22:022518	4782,04	356,13	7972,99	45,16	4122,39	5081,29	4976,31	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
122	29:22:022519	1677,17	356,13	7972,99	45,16	4369,79	5081,29	5998,28	2598,93	977,25	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
123	29:22:022520	4755,87	356,13	7972,99	45,16	3846,60	5081,29	476,87	2598,93	977,11	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
124	29:22:022521	4001,43	356,13	10200,00	45,16	4285,25	5081,29	2322,25	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
125	29:22:022525	4785,23	742,32	7972,99	45,16	3700,18	5081,29	3116,37	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
126	29:22:022528	4984,98	356,13	7972,99	45,16	4591,10	5081,29	2877,94	2598,93	979,28	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
127	29:22:022530	5019,07	356,13	7972,99	45,16	3700,18	5081,29	2322,25	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
128	29:22:022531	4877,07	356,13	7972,99	45,16	4018,19	5081,29	4203,41	2598,93	976,60	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
129	29:22:022532	3134,21	356,13	10200,00	45,16	4833,86	5081,29	7339,82	2598,93	909,93	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
130	29:22:022533	4414,99	773,80	7972,99	45,16	3700,18	5081,29	5118,79	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
131	29:22:022534	3024,79	773,41	10200,00	45,16	4736,63	5081,29	3682,94	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
132	29:22:022535	5005,06	782,75	7972,99	45,16	4678,31	5081,29	5614,25	2598,93	978,72	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
133	29:22:022536	5005,06	779,96	10200,00	45,16	4903,50	5081,29	7453,74	2598,93	977,46	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
134	29:22:022537	5005,06	776,01	7972,99	45,16	3700,18	5081,29	6055,30	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
135	29:22:022538	1760,57	772,57	7972,99	45,16	4832,68	5081,29	2322,25	2598,93	978,84	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
136	29:22:022539	5005,06	772,09	7972,99	45,16	3700,18	5081,29	2322,25	2598,93	973,60	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
137	29:22:022540	5005,06	778,55	7972,99	45,16	3700,18	5081,29	2322,25	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
138	29:22:022544	5005,06	784,85	7972,99	45,16	3828,74	5081,29	7717,68	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63

139	29:22:022545	7618,35	356,13	7972,99	45,16	5030,56	5081,29	3849,99	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
140	29:22:022546	8183,16	788,83	7972,99	45,16	4713,33	5081,29	2821,71	2598,93	803,36	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
141	29:22:022547	1815,26	789,45	7972,99	45,16	3667,43	5081,29	2663,20	2598,93	848,58	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
142	29:22:022551	5005,06	784,31	7972,99	45,16	3700,18	5081,29	2322,25	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
143	29:22:022552	5005,06	779,99	7972,99	45,16	3700,18	5081,29	2322,25	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
144	29:22:022601	5005,06	356,13	7972,99	45,16	3700,18	5081,29	2322,25	2598,93	709,36	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
145	29:22:022701	5005,06	381,11	7972,99	45,16	3700,18	5081,29	2322,25	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
146	29:22:022803	5005,06	359,30	7972,99	45,16	3700,18	5081,29	2322,25	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
147	29:22:022804	5005,06	360,94	7972,99	45,16	3700,18	5081,29	2322,25	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
148	29:22:022805	5005,06	365,12	7972,99	45,16	3700,18	5081,29	2322,25	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
149	29:22:022806	5005,06	362,91	7972,99	45,16	3700,18	5081,29	2322,25	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
150	29:22:022809	5005,06	362,64	7972,99	45,16	3700,18	5081,29	2322,25	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
151	29:22:022814	5005,06	357,44	7972,99	45,16	3700,18	5081,29	2322,25	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
152	29:22:022818	5005,06	364,61	7972,99	45,16	3700,18	5081,29	2322,25	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
153	29:22:022819	5005,06	365,30	7972,99	45,16	3700,18	5081,29	2322,25	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
154	29:22:022821	5005,06	366,06	7972,99	45,16	3700,18	5081,29	2322,25	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
155	29:22:022824	5005,06	368,05	7972,99	45,16	3700,18	5081,29	4174,49	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
156	29:22:022826	592,23	368,87	10200,00	45,16	3700,18	5081,29	2322,25	2598,93	979,23	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
157	29:22:022827	5005,06	356,13	7972,99	45,16	3700,18	5081,29	2322,25	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
158	29:22:022828	5005,06	369,92	7972,99	45,16	3700,18	5081,29	2322,25	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
159	29:22:022829	5005,06	369,40	7972,99	45,16	3700,18	5081,29	2322,25	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
160	29:22:022833	5005,06	372,64	7972,99	45,16	3700,18	5081,29	2322,25	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
161	29:22:022834	5005,06	374,33	7972,99	45,16	3700,18	5081,29	2322,25	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
162	29:22:022835	5005,06	374,92	7972,99	45,16	3700,18	5081,29	2322,25	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
163	29:22:022836	5005,06	375,88	7972,99	45,16	3700,18	5081,29	2322,25	2598,93	978,21	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
164	29:22:022837	5005,06	377,42	7972,99	45,16	3700,18	5081,29	2322,25	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
165	29:22:022839	5005,06	375,96	7972,99	45,16	3700,18	5081,29	2322,25	2598,93	978,05	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
166	29:22:023001	1854,84	799,05	10200,00	45,16	3700,18	5081,29	4242,82	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
167	29:22:023002	7983,13	356,13	7972,99	45,16	3700,18	5081,29	6927,60	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
168	29:22:023003	5005,06	797,81	7972,99	45,16	3700,18	5081,29	2322,25	2598,93	977,51	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
169	29:22:023006	5005,06	794,42	7972,99	45,16	3700,18	5081,29	6832,31	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
170	29:22:023008	5005,06	803,92	10200,00	45,16	3700,18	5081,29	4469,43	2598,93	950,45	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
171	29:22:023011	5005,06	809,18	7972,99	45,16	3700,18	5081,29	2322,25	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63



172	29:22:023013	1910,69	356,13	7972,99	45,16	4848,58	3363,48	672,86	3363,48	709,87	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
173	29:22:023101	5005,06	356,13	7972,99	45,16	5128,26	5081,29	7799,15	2598,93	876,15	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
174	29:22:030101	5005,06	356,13	7972,99	45,16	3700,18	5081,29	2322,25	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
175	29:22:030301	5005,06	356,13	7972,99	45,16	3700,18	5081,29	2322,25	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
176	29:22:030401	5005,06	133,56	7972,99	45,16	3700,18	5081,29	2322,25	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
177	29:22:030601	5005,06	124,99	7972,99	45,16	3700,18	5081,29	2322,25	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
178	29:22:030602	5005,06	124,33	7972,99	45,16	3700,18	5081,29	2322,25	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
179	29:22:030603	5005,06	127,04	7972,99	45,16	3700,18	5081,29	2322,25	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
180	29:22:030604	5005,06	131,36	7972,99	45,16	3700,18	5081,29	2322,25	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
181	29:22:030606	5005,06	130,55	7972,99	45,16	3700,18	5081,29	2322,25	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
182	29:22:030614	5005,06	132,92	7972,99	45,16	3700,18	5081,29	2322,25	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
183	29:22:030701	5005,06	356,13	7972,99	45,16	3700,18	5081,29	2322,25	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
184	29:22:030902	5005,06	356,13	7972,99	45,16	3700,18	5081,29	2322,25	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
185	29:22:031003	4286,17	393,10	7972,99	45,16	3176,93	5081,29	533,77	2598,93	979,23	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
186	29:22:031004	4600,88	356,13	7972,99	45,16	2988,14	5081,29	2132,81	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
187	29:22:031007	5005,06	356,13	7972,99	45,16	3700,18	5081,29	2941,46	4700,18	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
188	29:22:031008	5005,06	356,13	7972,99	45,16	3377,06	5081,29	2322,25	2598,93	710,44	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
189	29:22:031009	1390,64	398,71	10200,00	45,16	3392,99	5081,29	5539,28	2598,93	975,03	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
190	29:22:031010	5005,06	356,13	7972,99	45,16	3392,38	5081,29	2127,69	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
191	29:22:031012	5005,06	356,13	7972,99	45,16	3361,07	5081,29	4192,99	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
192	29:22:031013	4372,83	403,35	7972,99	45,16	3449,16	5081,29	7759,42	2598,93	882,45	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
193	29:22:031014	1424,52	356,13	7972,99	45,16	3700,18	5081,29	4371,14	2598,93	906,95	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
194	29:22:031015	5005,06	356,13	7972,99	45,16	3408,38	5081,29	7293,56	2598,93	956,18	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
195	29:22:031016	5005,06	356,13	7972,99	45,16	3700,18	5081,29	2322,25	2598,93	973,52	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
196	29:22:031201	5005,06	356,13	7972,99	45,16	3488,14	5081,29	5259,66	2598,93	713,75	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
197	29:22:031401	5005,06	356,13	7217,96	45,16	734,02	5081,29	2322,25	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
198	29:22:031501	5005,06	356,13	7972,99	45,16	3732,10	5081,29	4083,80	2598,93	242,49	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
199	29:22:031604	5005,06	356,13	7972,99	45,16	3700,18	5081,29	2322,25	2598,93	977,24	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
200	29:22:031605	5005,06	356,13	7972,99	45,16	3686,76	5081,29	2322,25	2598,93	977,55	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
201	29:22:031606	4126,53	356,13	7972,99	45,16	4108,67	5081,29	2322,25	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
202	29:22:031607	1447,29	356,13	7972,99	45,16	3700,18	5081,29	5579,52	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
203	29:22:031608	5005,06	356,13	7972,99	45,16	3431,04	5081,29	1808,80	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
204	29:22:031609	5005,06	356,13	7972,99	45,16	3700,18	5081,29	2322,25	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63

205	29:22:031610	5005,06	356,13	7972,99	45,16	3700,18	5081,29	2322,25	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
206	29:22:031611	1480,55	356,13	7972,99	45,16	3832,64	5081,29	2322,25	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
207	29:22:031614	5005,06	356,13	7972,99	45,16	3700,18	5081,29	2322,25	2598,93	977,76	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
208	29:22:031615	5005,06	356,13	7972,99	45,16	3700,18	5081,29	2322,25	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
209	29:22:031617	5005,06	356,13	7972,99	45,16	3700,18	5081,29	2322,25	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
210	29:22:040201	5535,16	356,13	7217,96	45,16	2736,49	5081,29	701,83	2598,93	784,75	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
211	29:22:040203	5005,06	356,13	7217,96	45,16	2681,70	5081,29	2850,28	2598,93	744,00	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
212	29:22:040211	5427,85	356,13	8085,52	45,16	3047,41	5081,29	561,03	2598,93	861,02	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
213	29:22:040213	5005,06	356,13	7217,96	45,16	3382,82	5081,29	5025,52	2598,93	780,27	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
214	29:22:040214	5005,06	356,13	7972,99	45,16	3700,18	5081,29	2322,25	2598,93	1059,75	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
215	29:22:040215	5005,06	356,13	7217,96	45,16	3700,18	5081,29	2322,25	2598,93	869,39	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
216	29:22:040301	5005,06	356,13	7972,99	45,16	3700,18	5081,29	2322,25	2598,93	496,30	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
217	29:22:040601	6714,08	821,99	10200,00	45,16	5188,42	5081,29	3004,58	2598,93	975,91	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
218	29:22:040602	5005,06	356,13	7972,99	45,16	3700,18	5081,29	2322,25	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
219	29:22:040603	1949,78	356,13	7972,99	45,16	3700,18	5081,29	2322,25	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
220	29:22:040605	4382,28	356,13	10200,00	45,16	5656,00	5081,29	3880,02	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
221	29:22:040607	4642,35	356,13	10200,00	45,16	3688,08	5081,29	4726,09	2598,93	960,47	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
222	29:22:040610	10555,72	356,13	10200,00	45,16	4405,71	5081,29	3786,56	2598,93	910,63	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
223	29:22:040611	8433,06	356,13	7972,99	45,16	5894,71	5081,29	4897,93	2598,93	927,44	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
224	29:22:040612	7065,26	356,13	7972,99	45,16	5421,94	5081,29	1534,09	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
225	29:22:040613	7235,21	356,13	10200,00	45,16	5123,48	5081,29	1861,77	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
226	29:22:040614	5005,06	356,13	7972,99	45,16	5388,15	5081,29	4860,44	2598,93	907,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
227	29:22:040615	9283,32	356,13	7972,99	45,16	6666,90	5081,29	1598,43	2598,93	978,97	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
228	29:22:040616	6539,01	890,95	7972,99	45,16	4622,58	5081,29	6548,46	2598,93	710,32	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
229	29:22:040617	8831,81	356,13	7972,99	45,16	3700,18	5081,29	3647,54	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
230	29:22:040618	8885,71	356,13	7972,99	45,16	5186,29	5081,29	4163,32	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
231	29:22:040619	3456,32	356,13	7972,99	45,16	3700,18	5081,29	4484,73	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
232	29:22:040620	4522,54	356,13	7972,99	45,16	4875,34	5081,29	5188,36	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
233	29:22:040703	5005,06	356,13	7972,99	45,16	4738,77	5081,29	1706,77	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
234	29:22:040705	1918,46	356,13	7972,99	45,16	3700,18	5081,29	2322,25	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
235	29:22:040706	1922,10	826,77	7972,99	45,16	3700,18	5081,29	5749,44	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
236	29:22:040707	1942,55	832,88	10200,00	45,16	3700,18	5081,29	6046,50	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
237	29:22:040708	1958,19	356,13	10200,00	45,16	3700,18	5081,29	6100,57	2598,93	978,94	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63

238	29:22:040709	1966,86	356,13	7972,99	45,16	5559,70	5081,29	2322,25	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
239	29:22:040710	3214,47	356,13	7972,99	45,16	5076,12	5081,29	3004,72	2598,93	979,26	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
240	29:22:040711	6135,29	356,13	7972,99	45,16	3700,18	5081,29	3655,15	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
241	29:22:040712	6499,23	839,28	10200,00	45,16	6064,55	5081,29	4788,39	2598,93	711,26	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
242	29:22:040713	5957,44	356,13	10200,00	45,16	3700,18	5081,29	2847,23	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
243	29:22:040714	5555,43	356,13	10200,00	45,16	3700,18	5081,29	368,88	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
244	29:22:040716	4212,76	356,13	7972,99	45,16	6228,33	5081,29	3598,94	2598,93	907,96	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
245	29:22:040718	2785,88	356,13	10200,00	45,16	5786,66	5081,29	510,01	2598,93	975,93	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
246	29:22:040719	7198,62	356,13	7972,99	45,16	5319,84	5081,29	4907,43	2598,93	907,23	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
247	29:22:040721	6448,34	356,13	10200,00	45,16	3700,18	5081,29	3494,93	2598,93	911,47	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
248	29:22:040722	3371,78	356,13	10200,00	45,16	6093,07	5081,29	5271,10	2598,93	780,82	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
249	29:22:040723	4397,10	356,13	10200,00	45,16	3700,18	5081,29	2322,25	2598,93	739,39	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
250	29:22:040724	6401,62	356,13	7972,99	45,16	3700,18	5081,29	3554,80	2598,93	711,25	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
251	29:22:040725	5299,04	356,13	10200,00	45,16	5927,26	5376,52	4865,32	2598,93	907,70	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
252	29:22:040726	8670,30	356,13	10200,00	45,16	3700,18	5081,29	5052,60	2598,93	972,36	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
253	29:22:040727	5967,36	356,13	10200,00	45,16	6371,72	5081,29	3188,24	2598,93	711,46	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
254	29:22:040729	5716,14	356,13	10200,00	45,16	5821,79	5081,29	2322,25	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
255	29:22:040730	4136,75	356,13	7972,99	45,16	3700,18	5081,29	4068,57	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
256	29:22:040731	5005,06	881,87	7972,99	45,16	5805,22	5081,29	917,46	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
257	29:22:040732	6779,10	356,13	10200,00	45,16	3700,18	5081,29	5175,31	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
258	29:22:040733	7614,07	356,13	7972,99	45,16	6745,10	5081,29	2662,14	2598,93	911,95	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
259	29:22:040734	7324,88	356,13	7972,99	45,16	6622,68	5081,29	3912,00	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
260	29:22:040735	8940,56	356,13	10200,00	45,16	3700,18	5081,29	963,24	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
261	29:22:040736	6025,82	356,13	7972,99	45,16	3700,18	5081,29	6182,60	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
262	29:22:040737	4500,19	356,13	7972,99	45,16	3700,18	5081,29	6643,28	2598,93	908,62	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
263	29:22:040738	7355,15	356,13	7972,99	45,16	3700,18	5081,29	2322,25	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
264	29:22:040739	5743,35	356,13	7972,99	45,16	3700,18	5081,29	4596,68	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
265	29:22:040740	5005,06	356,13	7972,99	45,16	3700,18	5081,29	88,07	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
266	29:22:040741	5041,91	356,13	7972,99	45,16	6701,21	5081,29	1229,77	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
267	29:22:040742	5005,06	356,13	7972,99	45,16	3700,18	5081,29	2041,33	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
268	29:22:040743	7153,81	356,13	10200,00	45,16	7013,66	5081,29	5549,32	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
269	29:22:040744	6274,94	356,13	10200,00	45,16	6825,49	5081,29	3974,98	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
270	29:22:040745	8318,17	356,13	10200,00	45,16	7160,40	5081,29	3552,21	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63

271	29:22:040746	8523,27	916,20	7972,99	45,16	6537,04	5081,29	1906,45	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
272	29:22:040747	5005,06	916,28	10200,00	45,16	6966,20	5081,29	6802,69	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
273	29:22:040748	5835,09	922,28	10200,00	45,16	6113,30	5081,29	5943,17	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
274	29:22:040749	11306,54	356,13	10200,00	45,16	6167,49	5081,29	4902,99	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
275	29:22:040750	5906,50	356,13	10200,00	45,16	7279,34	5081,29	5280,14	2598,93	693,38	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
276	29:22:040751	5718,65	356,13	10200,00	45,16	7789,58	5081,29	4731,08	2598,93	977,92	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
277	29:22:040752	8996,19	356,13	10200,00	45,16	7185,63	5081,29	5446,86	2598,93	979,21	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
278	29:22:040753	2243,78	356,13	10200,00	45,16	3700,18	5081,29	3748,99	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
279	29:22:040754	6725,83	922,78	7972,99	88,00	3700,18	5081,29	2322,25	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
280	29:22:040755	9453,74	926,83	7972,99	45,16	3700,18	5081,29	2322,25	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
281	29:22:040756	10125,94	356,13	10200,00	45,16	3700,18	5081,29	7103,37	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
282	29:22:040757	5005,06	356,13	7972,99	45,16	7421,20	5081,29	3708,93	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
283	29:22:040758	5005,06	356,13	10200,00	45,16	7958,32	4681,75	1864,32	2598,93	979,02	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
284	29:22:040901	5005,06	295,00	7972,99	59,91	3700,18	5081,29	2322,25	2598,93	851,95	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
285	29:22:041003	5005,06	283,23	7972,99	45,16	3700,18	5081,29	1073,22	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
286	29:22:041004	5005,06	284,51	7972,99	45,16	3700,18	5081,29	2322,25	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
287	29:22:041012	5005,06	289,01	7972,99	45,16	3700,18	5081,29	2322,25	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
288	29:22:041017	5005,06	356,13	10200,00	45,16	4879,82	5081,29	3456,29	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
289	29:22:041020	5005,06	287,47	7972,99	45,16	3700,18	5081,29	2322,25	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
290	29:22:041026	5005,06	290,95	7972,99	45,16	3700,18	5081,29	2322,25	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
291	29:22:041101	5005,06	356,13	7972,99	45,16	3700,18	5081,29	2322,25	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
292	29:22:041302	5005,06	255,22	7972,99	45,16	3700,18	5081,29	2322,25	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
293	29:22:041303	5005,06	256,51	7972,99	45,16	3700,18	5081,29	2322,25	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
294	29:22:041304	5005,06	253,95	7972,99	45,16	3700,18	5081,29	2322,25	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
295	29:22:041307	5005,06	257,78	7972,99	45,16	3700,18	5081,29	2322,25	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
296	29:22:041308	5005,06	259,49	7972,99	45,16	3700,18	5081,29	2322,25	2598,93	978,73	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
297	29:22:050101	7315,24	356,13	10200,00	45,16	5739,22	5081,29	1766,38	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
298	29:22:050102	7551,98	356,13	10200,00	45,16	4670,47	5081,29	2721,02	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
299	29:22:050103	8491,48	861,69	10200,00	45,16	4722,86	6766,26	1547,21	2598,93	977,38	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
300	29:22:050104	2032,41	860,75	10200,00	45,16	5204,74	5081,29	4687,67	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
301	29:22:050105	8047,17	356,13	7972,99	45,16	5939,84	5081,29	1240,27	505,34	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
302	29:22:050106	7563,61	896,45	10200,00	45,16	6147,87	5081,29	4218,75	2598,93	975,55	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
303	29:22:050107	2087,79	885,06	10200,00	45,16	3700,18	5081,29	3299,31	2598,93	748,88	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63

304	29:22:050108	3992,51	356,13	7972,99	45,16	3700,18	5081,29	3979,65	2598,93	975,58	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
305	29:22:050109	4211,94	858,50	10200,00	45,16	3379,73	5081,29	2488,00	2598,93	905,18	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
306	29:22:050110	6422,10	356,13	7729,18	45,16	3700,18	5081,29	3576,52	2598,93	910,63	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
307	29:22:050301	5005,06	356,13	7972,99	45,16	3700,18	5081,29	2322,25	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
308	29:22:050401	5005,06	356,13	7217,96	45,16	2556,26	5081,29	1121,22	2598,93	840,40	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
309	29:22:050402	5005,06	356,13	10200,00	45,16	2982,43	5081,29	5221,16	2598,93	892,86	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
310	29:22:050403	1934,51	833,16	10200,00	45,16	3700,18	5081,29	4684,21	2598,93	904,99	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
311	29:22:050404	5592,23	356,13	10200,00	45,16	3895,44	5081,29	2052,53	2598,93	863,16	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
312	29:22:050405	6118,35	356,13	10200,00	45,16	3462,17	5081,29	1442,03	2598,93	870,56	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
313	29:22:050406	1751,79	475,25	10200,00	45,16	3700,18	5081,29	4972,18	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
314	29:22:050407	1880,65	470,75	10200,00	45,16	4970,64	5081,29	181,78	2598,93	812,50	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
315	29:22:050501	9361,21	921,25	7972,99	45,16	3700,18	5081,29	2322,25	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
316	29:22:050502	4817,01	912,37	10200,00	45,16	7394,62	5081,29	4521,31	2598,93	842,28	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
317	29:22:050503	3982,02	893,85	10200,00	45,16	7096,76	5081,29	3994,83	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
318	29:22:050504	6119,10	866,50	10200,00	45,16	5371,97	5081,29	756,69	2598,93	940,99	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
319	29:22:050505	2012,26	356,13	10200,00	45,16	4295,41	5081,29	5845,13	2598,93	873,13	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
320	29:22:050506	3691,93	858,24	10200,00	45,16	5238,58	5081,29	2322,25	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
321	29:22:050507	4268,64	876,22	10200,00	45,16	5767,71	5081,29	4112,82	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
322	29:22:050508	9534,74	356,13	10200,00	45,16	6568,18	5081,29	3633,38	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
323	29:22:050509	7785,96	915,17	10200,00	45,16	5697,31	5081,29	7036,08	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
324	29:22:050510	8687,63	356,13	10200,00	45,16	6213,74	5081,29	5105,19	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
325	29:22:050511	6171,84	356,13	10200,00	45,16	5554,37	5081,29	3617,68	2598,93	911,88	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
326	29:22:050512	4057,29	947,24	10200,00	45,16	6754,37	12193,80	5178,93	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
327	29:22:050513	3709,52	920,86	10200,00	45,16	6154,13	5081,29	4465,64	2598,93	974,21	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
328	29:22:050514	7644,88	356,13	10200,00	45,16	5611,50	5081,29	5749,27	2598,93	711,21	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
329	29:22:050515	4298,07	885,08	10200,00	45,16	5663,66	5081,29	3461,85	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
330	29:22:050516	5195,06	356,13	10200,00	45,16	5122,26	5081,29	5046,08	2598,93	829,27	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
331	29:22:050517	5005,06	356,13	7972,99	45,16	3700,18	5081,29	2322,25	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
332	29:22:050518	5005,06	356,13	10200,00	45,16	4905,11	5081,29	1847,64	2598,93	977,37	0,00	1513,32	0,00	162,15	0,14	0,63
333	29:22:050519	4657,64	356,13	10200,00	45,16	5397,75	5081,29	5298,92	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
334	29:22:050602	5005,06	356,13	7972,99	45,16	3700,18	5081,29	2322,25	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
335	29:22:060102	5005,06	356,13	7972,99	45,16	3700,18	5081,29	2322,25	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
336	29:22:060104	5005,06	356,13	7972,99	45,16	3700,18	5081,29	2322,25	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63

337	29:22:060105	5005,06	632,62	7972,99	45,16	3700,18	5081,29	2322,25	2598,93	855,33	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
338	29:22:060301	5005,06	356,13	7972,99	45,16	3700,18	5081,29	2322,25	2598,93	896,85	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
339	29:22:060302	5005,06	356,13	7972,99	45,16	2533,83	5081,29	2322,25	2598,93	760,77	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
340	29:22:060401	6695,88	732,61	7217,96	45,16	3783,80	5081,29	1134,94	2598,93	739,37	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
341	29:22:060403	7111,54	356,13	10200,00	45,16	2234,44	5081,29	485,34	2598,93	648,38	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
342	29:22:060406	3219,13	678,14	7972,99	45,16	2869,65	5081,29	3427,08	2598,93	927,97	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
343	29:22:060407	5005,06	356,13	7972,99	45,16	2503,88	5081,29	1897,35	2598,93	958,05	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
344	29:22:060409	1531,58	506,06	7972,99	61,14	1391,73	5081,29	2322,25	2598,93	853,05	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
345	29:22:060410	1632,73	743,04	7972,99	45,16	3700,18	5081,29	2322,25	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
346	29:22:060411	7798,21	690,13	7972,99	45,16	4708,54	5081,29	7460,48	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
347	29:22:060412	5917,39	737,90	10200,00	45,16	4447,05	5081,29	2516,35	2598,93	832,93	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
348	29:22:060413	7829,47	777,96	7972,99	45,16	4556,40	5081,29	3816,17	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
349	29:22:060414	6826,43	599,44	7972,99	45,16	3602,91	5081,29	2160,61	2598,93	901,36	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
350	29:22:060416	3823,23	356,13	7972,99	45,16	3183,29	5081,29	4878,44	2598,93	978,65	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
351	29:22:060417	2725,38	678,51	7972,99	45,16	3664,15	5081,29	3800,63	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
352	29:22:060418	5005,06	670,53	7972,99	45,16	3415,86	5081,29	1757,99	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
353	29:22:060419	5005,06	356,13	7972,99	45,16	3700,18	5081,29	7283,44	2598,93	843,53	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
354	29:22:060420	5005,06	356,13	7972,99	45,16	3700,18	5081,29	5290,20	2598,93	1206,95	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
355	29:22:060703	5005,06	524,01	7972,99	45,16	3700,18	5081,29	3508,43	2598,93	940,14	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
356	29:22:060709	5005,06	294,65	7972,99	45,16	2531,39	5081,29	2322,25	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
357	29:22:070102	5005,06	651,22	7972,99	45,16	3700,18	5081,29	2322,25	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
358	29:22:070202	1421,18	356,13	7972,99	45,16	3275,90	5081,29	4966,63	2598,93	966,76	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
359	29:22:070205	1906,46	356,13	7972,99	45,16	2640,86	5081,29	3967,09	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
360	29:22:070206	3902,49	356,13	7972,99	45,16	2637,59	5081,29	1711,52	2598,93	911,69	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
361	29:22:070207	5005,06	356,13	7972,99	45,16	2868,00	5081,29	1712,69	2598,93	978,35	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
362	29:22:070301	4362,56	356,13	10200,00	45,16	3700,18	5081,29	884,72	2598,93	907,01	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
363	29:22:070302	5729,86	356,13	7972,99	45,16	2446,29	5081,29	1551,42	2598,93	910,40	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
364	29:22:070305	5005,06	627,81	7972,99	45,16	3700,18	5081,29	310,15	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
365	29:22:070501	5005,06	356,13	7217,96	45,16	3700,18	5081,29	470,15	2598,93	875,26	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
366	29:22:070503	5005,06	356,13	7217,96	45,16	3700,18	5081,29	4050,89	2598,93	909,59	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
367	29:22:070507	5005,06	356,13	7972,99	45,16	3700,18	5081,29	2322,25	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
368	29:22:070601	5005,06	356,13	7972,99	45,16	3700,18	5081,29	6304,08	2598,93	898,69	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
369	29:22:070602	5005,06	356,13	7972,99	45,16	3700,18	5081,29	2322,25	2598,93	1041,58	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63

370	29:22:070703	5005,06	356,13	7972,99	55,61	3700,18	5081,29	2322,25	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
371	29:22:070704	5005,06	356,13	7972,99	63,21	3700,18	5081,29	2322,25	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
372	29:22:070705	5005,06	356,13	7972,99	56,53	3700,18	5081,29	2322,25	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
373	29:22:070706	5005,06	356,13	7972,99	57,98	3700,18	5081,29	2322,25	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
374	29:22:070710	5005,06	356,13	7972,99	53,29	3700,18	5081,29	2322,25	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
375	29:22:070711	5005,06	356,13	7972,99	55,92	3700,18	5081,29	2322,25	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
376	29:22:070712	5005,06	356,13	7972,99	56,08	3700,18	5081,29	2322,25	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
377	29:22:070713	5005,06	356,13	7972,99	53,56	3700,18	5081,29	2322,25	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
378	29:22:070715	5005,06	356,13	7972,99	50,02	3700,18	5081,29	2322,25	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
379	29:22:070716	5005,06	356,13	7972,99	46,29	3700,18	5081,29	2322,25	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
380	29:22:070801	5005,06	607,99	7972,99	49,58	3700,18	5081,29	2322,25	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
381	29:22:070810	5005,06	597,13	7972,99	45,16	3700,18	5081,29	2322,25	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
382	29:22:070811	5005,06	356,13	7972,99	45,16	3700,18	5081,29	2322,25	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
383	29:22:071001	1220,79	356,13	7972,99	45,16	2237,81	5081,29	2322,25	2598,93	705,04	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
384	29:22:071102	5383,85	372,02	7972,99	45,16	2585,12	5081,29	3287,86	2598,93	711,15	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
385	29:22:071103	5005,06	356,13	7972,99	45,16	2959,70	5081,29	7312,04	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
386	29:22:071104	5005,06	356,13	7972,99	45,16	3007,49	5081,29	2068,22	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
387	29:22:071105	5005,06	356,13	7972,99	45,16	3700,18	5081,29	2322,25	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
388	29:22:071109	1255,03	356,13	7972,99	45,16	3067,87	5081,29	2322,25	2598,93	977,38	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
389	29:22:071110	3551,98	356,13	7972,99	45,16	1978,68	5081,29	3658,36	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
390	29:22:071111	5399,81	356,13	7972,99	45,16	2769,79	5081,29	2322,25	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
391	29:22:071112	5005,06	257,55	7972,99	45,16	2597,93	5081,29	3080,19	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
392	29:22:071201	5005,06	356,13	7972,99	45,16	3160,93	5081,29	2322,25	2598,93	857,12	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
393	29:22:071301	5005,06	356,13	7972,99	45,16	3700,18	5081,29	806,23	2598,93	764,09	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
394	29:22:071303	5005,06	356,13	7972,99	45,16	1861,67	5081,29	5992,07	2598,93	971,76	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
395	29:22:071304	5005,06	356,13	7217,96	45,16	3700,18	5081,29	6928,34	2598,93	956,15	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
396	29:22:071401	2062,03	356,13	7972,99	45,16	2460,43	5081,29	2322,25	2598,93	421,73	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
397	29:22:071502	5005,06	356,13	7972,99	45,16	2866,41	5081,29	3473,43	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
398	29:22:071503	4631,75	473,61	7972,99	45,16	2436,98	5081,29	2322,25	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
399	29:22:071504	5005,06	253,57	7972,99	45,16	3700,18	5081,29	2956,48	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
400	29:22:071507	5005,06	299,75	7972,99	45,16	3700,18	5081,29	2322,25	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
401	29:22:071601	1969,16	362,59	7217,96	45,16	3700,18	5081,29	6211,55	2598,93	923,53	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
402	29:22:071606	1190,60	419,39	7972,99	45,16	3700,18	5081,29	2322,25	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63

403	29:22:071612	1135,74	356,13	7972,99	45,16	1687,20	5081,29	2322,25	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
404	29:22:071801	5005,06	356,13	7972,99	45,16	3700,18	5081,29	2322,25	2598,93	870,68	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
405	29:22:071901	5005,06	356,13	7972,99	45,16	3700,18	5081,29	2322,25	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
406	29:22:072002	5005,06	402,96	7972,99	45,16	3700,18	5081,29	2322,25	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
407	29:22:072601	5005,06	356,13	7972,99	45,16	3700,18	5081,29	2322,25	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
408	29:22:072702	5005,06	356,13	7972,99	45,16	3700,18	5081,29	2322,25	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
409	29:22:072801	5005,06	397,31	7972,99	48,61	1562,85	5081,29	5664,61	2598,93	850,10	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
410	29:22:072802	5005,06	373,13	7972,99	45,16	3700,18	5081,29	2322,25	2598,93	953,21	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
411	29:22:073001	5005,06	412,53	7217,96	45,16	1690,96	5081,29	2322,25	2598,93	869,69	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
412	29:22:073005	5005,06	356,13	7972,99	45,16	3700,18	5081,29	2322,25	2598,93	840,07	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
413	29:22:073006	5005,06	395,16	7972,99	51,96	3700,18	5081,29	2322,25	2598,93	858,22	0,00	1877,32	0,00	162,15	0,14	0,63
414	29:22:073008	5005,06	356,13	7972,99	45,16	3700,18	5081,29	2322,25	2598,93	776,17	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
415	29:22:073106	5005,06	371,84	7217,96	48,12	3700,18	5081,29	2322,25	2598,93	737,66	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
416	29:22:073110	5005,06	389,96	7972,99	45,16	3700,18	5081,29	2322,25	2598,93	783,66	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
417	29:22:073201	5005,06	356,13	7972,99	45,16	1693,91	5081,29	2322,25	2598,93	1029,05	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
418	29:22:073302	5005,06	356,13	7972,99	45,16	3700,18	5081,29	2322,25	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
419	29:22:073303	5005,06	356,13	7972,99	45,16	3700,18	5081,29	366,89	2598,93	976,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
420	29:22:073304	5005,06	209,06	7972,99	45,16	3700,18	5081,29	3119,95	2598,93	944,07	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
421	29:22:080202	5005,06	356,13	7972,99	45,16	4093,00	5081,29	2322,25	2598,93	798,29	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
422	29:22:080203	1948,92	291,97	10200,00	45,16	5243,38	5081,29	3375,95	2598,93	979,00	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
423	29:22:080204	1975,22	296,52	7972,99	45,16	6120,24	5081,29	129,55	2598,93	905,95	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
424	29:22:080402	1789,13	283,59	7217,96	45,16	5591,91	5081,29	6011,96	2598,93	906,93	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
425	29:22:080502	5005,06	266,93	7217,96	45,16	3700,18	5081,29	2322,25	2598,93	806,70	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
426	29:22:080503	1713,98	265,51	7972,99	39,16	3700,18	5081,29	2322,25	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
427	29:22:080504	5005,06	262,78	7972,99	45,16	3404,18	5081,29	2322,25	2598,93	978,27	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
428	29:22:080505	3828,72	248,36	7972,99	45,16	3652,52	5081,29	3521,38	2598,93	741,06	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
429	29:22:080902	1423,66	356,13	7217,96	45,16	3123,82	5081,29	5151,18	2598,93	550,32	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
430	29:22:080903	2673,93	356,13	7972,99	45,16	3700,18	5081,29	5251,74	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
431	29:22:080904	1367,40	356,13	7972,99	45,16	3184,43	5081,29	2322,25	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
432	29:22:080905	5005,06	215,14	7217,96	45,16	3700,18	5081,29	2322,25	2598,93	823,49	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
433	29:22:080906	5005,06	214,16	7972,99	45,16	1779,81	5081,29	2322,25	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
434	29:22:081001	4923,85	356,13	7972,99	45,16	3913,55	5081,29	2322,25	2598,93	961,05	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
435	29:22:081002	1555,21	249,53	7972,99	64,97	3700,18	5081,29	2322,25	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63



436	29:22:081003	5005,06	238,60	7972,99	45,16	3700,18	5081,29	1030,83	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
437	29:22:081004	1402,38	356,13	7972,99	45,16	3180,14	5081,29	1714,26	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
438	29:22:081005	1333,88	220,24	7972,99	45,16	535,20	5081,29	2322,25	2598,93	955,97	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
439	29:22:081101	2190,06	176,03	7972,99	45,16	1762,42	5081,29	4138,50	2598,93	821,51	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
440	29:22:081102	5005,06	356,13	7972,99	45,16	2037,76	5081,29	2322,25	2598,93	725,40	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
441	29:22:081103	5005,06	356,13	7972,99	45,16	2037,25	5081,29	2347,17	2598,93	710,85	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
442	29:22:081104	3333,03	201,79	10200,00	59,97	2225,65	5081,29	1805,54	2598,93	946,74	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
443	29:22:081105	5005,06	356,13	7972,99	45,16	3700,18	5081,29	2322,25	2598,93	915,13	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
444	29:22:081203	5005,06	191,90	7972,99	43,63	3700,18	5081,29	2322,25	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
445	29:22:081303	5005,06	356,13	7972,99	45,16	1307,45	5081,29	2170,64	2598,93	709,97	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
446	29:22:081304	830,71	156,92	7972,99	45,16	1289,04	5081,29	2341,01	2598,93	797,03	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
447	29:22:081402	5005,06	189,43	7972,99	45,47	1264,16	5081,29	2322,25	2598,93	674,95	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
448	29:22:081404	5005,06	192,12	7972,99	36,62	3700,18	5081,29	2322,25	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
449	29:22:081502	1153,14	192,34	7972,99	33,74	3700,18	5081,29	2322,25	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
450	29:22:081503	5005,06	185,42	7972,99	45,16	1592,38	5081,29	2905,87	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
451	29:22:081506	5005,06	179,06	7972,99	45,16	3700,18	5081,29	2322,25	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
452	29:22:081507	1779,16	181,40	10200,00	45,16	2072,63	5081,29	1182,83	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
453	29:22:081508	5005,06	178,21	7972,99	45,16	1995,58	5081,29	2322,25	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
454	29:22:081509	5005,06	356,13	7972,99	45,16	1633,79	5081,29	2322,25	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
455	29:22:081510	5005,06	174,60	7972,99	45,16	3700,18	5081,29	2322,25	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
456	29:22:081511	5005,06	170,34	7972,99	48,98	3700,18	5081,29	2322,25	2598,93	1249,16	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
457	29:22:081513	5005,06	356,13	7972,99	48,56	3700,18	5081,29	2322,25	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
458	29:22:081515	5005,06	356,13	7972,99	45,16	3700,18	5081,29	2322,25	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
459	29:22:081601	5005,06	186,66	7217,96	44,81	1829,55	5081,29	1941,34	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
460	29:22:081603	1061,89	185,75	10200,00	42,74	1905,16	5081,29	2944,95	2598,93	901,06	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
461	29:22:081604	5005,06	178,75	7972,99	44,33	3700,18	5081,29	2322,25	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
462	29:22:081607	528,05	171,26	2155,60	45,16	1649,10	5081,29	2322,25	2598,93	1315,87	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
463	29:22:081609	5005,06	356,13	7972,99	45,16	1270,07	5081,29	2948,94	2598,93	855,27	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
464	29:22:090102	2869,59	223,45	7972,99	60,39	2506,22	5081,29	4458,64	2598,93	977,77	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
465	29:22:090103	5005,06	228,58	7972,99	48,96	3657,97	5081,29	2322,25	2598,93	358,85	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
466	29:22:090106	1380,62	356,13	7972,99	45,16	3700,18	5081,29	2322,25	2598,93	868,45	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
467	29:22:090107	1343,25	217,72	7972,99	45,16	3700,18	5081,29	472,60	2598,93	872,22	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
468	29:22:090108	5005,06	356,13	7972,99	45,16	3700,18	5081,29	2322,25	2598,93	963,93	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63

469	29:22:090109	3526,57	225,27	7972,99	45,16	2662,29	5081,29	2576,19	2598,93	963,77	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
470	29:22:090110	5005,06	224,10	7972,99	45,16	3356,66	5081,29	3564,89	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
471	29:22:090111	1406,88	196,58	7972,99	45,16	3486,94	5081,29	2853,34	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
472	29:22:090112	5005,06	138,02	7972,99	62,88	3700,18	5081,29	2322,25	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
473	29:22:090201	5005,06	356,13	7972,99	40,12	3700,18	5081,29	2322,25	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
474	29:22:090401	5005,06	143,57	7972,99	45,16	3700,18	5081,29	2322,25	2598,93	547,87	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
475	29:22:090404	5005,06	356,13	7972,99	45,16	3700,18	5081,29	2322,25	2598,93	610,26	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
476	29:22:090405	5005,06	157,93	7972,99	77,58	4365,96	5081,29	3862,80	2598,93	867,54	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
477	29:22:090406	5005,06	356,13	7972,99	45,16	3700,18	5081,29	2322,25	2598,93	656,40	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
478	29:22:090501	5005,06	356,13	7972,99	55,59	1501,61	5081,29	2322,25	2598,93	948,11	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
479	29:22:100101	5005,06	356,13	7972,99	24,75	3700,18	5081,29	2322,25	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63
480	29:22:100107	5005,06	356,13	7972,99	24,75	3700,18	5081,29	2322,25	2598,93	662,79	0,00	1849,86	0,00	162,15	0,14	0,63

**г. Вельск**

01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17
1	29:01:190101	1 954,99	330,84	605,32	24,96	1 866,93	1 487,19	450,58	89,52	975,76	0,00	7,72	0,00	547,87	0,14	0,38
2	29:01:190102	1 954,99	162,00	1 629,36	24,96	1 762,98	1 487,19	951,69	89,52	976,06	0,00	7,72	0,00	547,87	0,14	0,38
3	29:01:190103	1 954,99	244,18	371,51	24,96	1 829,57	1 487,19	852,69	89,52	805,37	0,00	7,72	0,00	547,87	0,14	0,38
4	29:01:190104	1 954,99	242,43	609,72	23,54	1 756,21	1 487,19	486,90	89,52	805,37	0,00	7,72	0,00	547,87	0,14	0,38
5	29:01:190105	1 528,44	233,72	1 609,29	23,46	756,81	1 487,19	926,75	89,52	582,35	0,00	7,72	0,00	547,87	0,14	0,38
6	29:01:190106	1 871,05	313,39	1 629,36	24,96	756,81	1 487,19	230,69	89,52	978,72	0,00	7,72	0,00	547,87	0,14	0,38
7	29:01:190107	1 954,99	324,72	1 629,36	24,96	1 679,83	1 487,19	832,04	89,52	805,37	0,00	7,72	0,00	547,87	0,14	0,38
8	29:01:190108	1 954,99	153,38	609,72	24,96	1 925,60	1 487,19	252,48	89,52	977,20	0,00	7,72	0,00	547,87	0,14	0,38
9	29:01:190109	1 938,36	233,97	1 608,95	24,96	1 715,69	1 487,19	440,34	89,52	805,37	0,00	7,72	0,00	547,87	0,14	0,38
10	29:01:190110	1 547,64	169,51	1 000,00	35,19	1 744,87	1 387,00	605,09	89,52	969,18	0,00	7,72	0,00	547,87	0,14	0,38
11	29:01:190111	1 954,99	209,45	609,72	24,96	756,81	1 487,19	266,20	89,52	805,37	0,00	7,72	0,00	547,87	0,14	0,38
12	29:01:190112	1 954,99	184,99	1 629,36	24,96	963,11	1 487,19	253,86	89,52	805,37	0,00	7,72	0,00	547,87	0,14	0,38
13	29:01:190113	1 954,99	216,63	1 000,00	24,96	756,81	1 487,19	1 029,32	89,52	805,37	0,00	7,72	0,00	547,87	0,14	0,38
14	29:01:190114	3 752,14	315,76	609,72	24,96	946,68	1 487,19	306,61	89,52	805,37	0,00	7,72	0,00	547,87	0,14	0,38
15	29:01:190115	2 635,80	298,46	1 629,36	53,83	747,44	1 487,19	173,72	89,52	805,37	0,00	7,72	0,00	547,87	0,14	0,38
16	29:01:190116	1 954,99	297,99	609,72	24,96	756,81	1 487,19	320,22	89,52	805,37	0,00	7,72	0,00	547,87	0,14	0,38
17	29:01:190117	1 954,99	207,99	1 629,36	24,96	756,81	1 487,19	249,97	89,52	805,37	0,00	7,72	0,00	547,87	0,14	0,38
18	29:01:190118	1 954,99	190,72	609,72	24,96	756,81	1 487,19	962,98	89,52	805,37	0,00	7,72	0,00	547,87	0,14	0,38
19	29:01:190119	1 954,99	200,05	1 000,00	23,53	756,81	1 487,19	170,09	89,52	805,37	0,00	7,72	0,00	547,87	0,14	0,38

20	29:01:190120	1 954,99	248,78	1 000,00	24,96	756,81	1 487,19	246,44	89,52	805,37	0,00	7,72	0,00	547,87	0,14	0,38
21	29:01:190121	1 954,99	161,12	1 069,07	24,96	756,81	1 487,19	222,28	89,52	805,37	0,00	7,72	0,00	547,87	0,14	0,38
22	29:01:190122	1 954,99	174,70	609,72	24,96	1 732,29	1 487,19	253,29	89,52	805,37	0,00	7,72	0,00	547,87	0,14	0,38
23	29:01:190123	1 954,99	162,42	1 000,00	24,96	1 635,09	1 487,19	170,09	89,52	805,37	0,00	7,72	0,00	547,87	0,14	0,38
24	29:01:190124	1 954,99	259,15	1 629,36	24,96	756,81	1 487,19	871,48	89,52	805,37	0,00	7,72	0,00	547,87	0,14	0,38
25	29:01:190125	1 954,99	137,74	466,42	29,17	1 154,89	1 487,19	813,96	89,52	909,34	0,00	7,72	0,00	547,87	0,14	0,38
26	29:01:190126	1 954,99	139,02	609,72	23,39	756,81	1 487,19	170,09	89,52	805,37	0,00	7,72	0,00	547,87	0,14	0,38
27	29:01:190127	1 954,99	280,57	1 359,63	24,96	756,81	1 487,19	780,89	89,52	805,37	0,00	7,72	0,00	547,87	0,14	0,38
28	29:01:190128	1 954,99	155,36	609,72	41,56	756,81	1 487,19	170,09	89,52	805,37	0,00	7,72	0,00	547,87	0,14	0,38
29	29:01:190129	1 954,99	164,56	609,72	23,46	756,81	1 487,19	170,09	89,52	805,37	0,00	7,72	0,00	547,87	0,14	0,38
30	29:01:190130	1 954,99	162,00	609,72	24,96	756,81	1 487,19	156,45	89,52	805,37	0,00	7,72	0,00	547,87	0,14	0,38
31	29:01:190131	1 954,99	234,03	514,80	24,96	1 489,03	1 487,19	223,97	89,52	665,92	0,00	7,72	0,00	547,87	0,14	0,38
32	29:01:190132	3 103,55	166,51	1 000,00	24,96	1 566,07	1 487,19	631,58	89,52	805,37	0,00	7,72	0,00	547,87	0,14	0,38
33	29:01:190133	1 954,99	164,72	609,72	9,50	1 773,80	1 487,19	170,09	89,52	805,37	0,00	7,72	0,00	547,87	0,14	0,38
34	29:01:190134	1 954,99	162,00	609,72	24,96	874,32	1 487,19	170,09	89,52	805,37	0,00	7,72	0,00	547,87	0,14	0,38
35	29:01:190135	1 954,99	183,67	1 158,00	23,49	1 202,52	1 487,19	175,77	89,52	978,15	0,00	7,72	0,00	547,87	0,14	0,38
36	29:01:190136	3 184,95	200,73	1 336,84	53,91	1 576,91	1 487,19	905,63	89,52	706,82	0,00	7,72	0,00	547,87	0,14	0,38
37	29:01:190137	1 954,99	274,93	609,72	24,96	1 693,92	1 487,19	723,14	89,52	805,37	0,00	7,72	0,00	547,87	0,14	0,38
38	29:01:190138	1 954,99	265,11	609,72	24,96	1 445,47	1 487,19	554,87	89,52	805,37	0,00	7,72	0,00	547,87	0,14	0,38
39	29:01:190139	1 954,99	260,45	1 629,36	24,96	1 489,41	1 487,19	170,09	89,52	710,63	0,00	7,72	0,00	547,87	0,14	0,38
40	29:01:190140	1 954,99	276,96	1 629,36	53,66	1 620,78	1 487,19	170,09	89,52	707,96	0,00	7,72	0,00	547,87	0,14	0,38
41	29:01:190141	3 168,24	214,85	609,72	24,96	1 135,62	1 487,19	907,02	89,52	805,37	0,00	7,72	0,00	547,87	0,14	0,38
42	29:01:190142	1 954,99	250,07	609,72	23,47	1 590,33	1 487,19	170,09	89,52	805,37	0,00	7,72	0,00	547,87	0,14	0,38
43	29:01:190143	1 954,99	194,87	609,72	24,96	756,81	1 487,19	170,09	89,52	805,37	0,00	7,72	0,00	547,87	0,14	0,38
44	29:01:190144	1 954,99	206,05	605,32	24,96	1 303,37	1 487,19	170,09	89,52	805,37	0,00	7,72	0,00	547,87	0,14	0,38
45	29:01:190145	1 954,99	161,08	1 000,00	24,96	1 359,96	1 687,31	170,09	89,52	805,37	0,00	7,72	0,00	547,87	0,14	0,38
46	29:01:190146	1 954,99	269,29	1 629,36	24,96	1 482,12	1 487,19	206,25	89,52	805,37	0,00	7,72	0,00	547,87	0,14	0,38
47	29:01:190147	1 954,99	289,16	1 629,36	24,96	1 079,15	1 487,19	196,94	89,52	805,37	0,00	7,72	0,00	547,87	0,14	0,38
48	29:01:190148	1 954,99	188,76	609,72	23,38	1 434,24	1 487,19	170,09	89,52	805,37	0,00	7,72	0,00	547,87	0,14	0,38
49	29:01:190149	1 954,99	156,04	609,72	24,96	756,81	1 487,19	170,09	89,52	805,37	0,00	7,72	0,00	547,87	0,14	0,38
50	29:01:190150	1 954,99	205,40	1 601,65	24,96	796,00	1 487,19	300,64	89,52	973,71	0,00	7,72	0,00	547,87	0,14	0,38
51	29:01:190151	2 807,83	204,76	1 136,20	53,31	756,81	1 487,19	194,51	89,52	709,73	0,00	7,72	0,00	547,87	0,14	0,38
52	29:01:190152	1 954,99	165,22	609,72	24,96	752,33	1 487,19	170,09	89,52	805,37	0,00	7,72	0,00	547,87	0,14	0,38

53	29:01:190153	1 954,99	266,26	1 629,36	24,96	1 422,00	1 487,19	170,09	89,52	805,37	0,00	7,72	0,00	547,87	0,14	0,38
54	29:01:190154	1 434,64	172,35	1 629,36	26,78	709,10	1 487,19	202,42	131,38	805,37	0,00	7,72	0,00	547,87	0,14	0,38
55	29:01:190155	1 954,99	183,84	609,72	24,96	756,81	1 487,19	170,09	89,52	805,37	0,00	7,72	0,00	547,87	0,14	0,38
56	29:01:190156	2 079,67	220,62	646,20	24,96	1 158,70	1 487,19	374,64	89,52	920,74	0,00	7,72	0,00	547,87	0,14	0,38
57	29:01:190157	1 696,61	215,53	1 071,18	23,21	1 324,95	1 487,19	216,80	89,52	805,37	0,00	7,72	0,00	547,87	0,14	0,38
58	29:01:190158	1 666,73	209,26	871,30	53,14	756,81	1 487,19	196,29	89,52	805,37	0,00	7,72	0,00	547,87	0,14	0,38
59	29:01:190159	1 954,99	162,00	609,72	24,96	1 142,38	1 487,19	170,09	89,52	805,37	0,00	7,72	0,00	547,87	0,14	0,38
60	29:01:190160	1 282,79	88,86	472,65	22,93	347,19	1 487,19	198,81	89,52	838,36	0,00	7,72	0,00	547,87	0,14	0,38
61	29:01:190161	1 954,99	227,01	1 629,36	24,96	1 416,32	1 487,19	209,44	89,52	805,37	0,00	7,72	0,00	547,87	0,14	0,38
62	29:01:190162	1 954,99	100,16	1 108,22	23,01	573,59	1 487,19	170,09	89,52	902,83	0,00	7,72	0,00	547,87	0,14	0,38
63	29:01:190163	1 954,99	76,50	609,72	24,96	756,81	1 487,19	170,09	89,52	737,22	0,00	7,72	0,00	547,87	0,14	0,38
64	29:01:190205	1 954,99	259,87	371,51	24,96	952,99	1 487,19	170,09	89,52	805,37	0,00	7,72	0,00	547,87	0,14	0,38
65	29:01:190301	1 662,08	172,60	371,51	23,12	1 087,16	1 487,19	170,09	89,52	979,38	0,00	7,72	0,00	547,87	0,14	0,38
66	29:01:190302	1 361,12	104,87	1 622,22	24,96	1 238,75	1 487,19	190,87	89,52	805,37	0,00	7,72	0,00	547,87	0,14	0,38
67	29:01:190303	2 506,05	194,34	975,71	52,77	1 114,02	1 487,19	170,09	89,52	805,37	0,00	7,72	0,00	547,87	0,14	0,38
68	29:01:190304	1 954,99	160,66	551,95	24,96	1 001,26	1 487,19	145,28	89,52	805,37	0,00	7,72	0,00	547,87	0,14	0,38
69	29:01:190305	1 212,46	131,52	371,51	22,89	724,93	1 487,19	170,09	89,52	805,37	0,00	7,72	0,00	547,87	0,14	0,38
70	29:01:190308	2 940,15	188,12	1 629,36	52,58	541,73	1 487,19	29,94	89,52	805,37	0,00	7,72	0,00	547,87	0,14	0,38
71	29:01:190309	1 311,70	105,60	609,72	24,96	756,81	1 487,19	170,09	89,52	805,37	0,00	7,72	0,00	547,87	0,14	0,38
72	29:01:190310	1 954,99	95,52	609,72	24,96	756,81	1 487,19	170,09	89,52	805,37	0,00	7,72	0,00	547,87	0,14	0,38
73	29:01:190311	1 573,49	116,77	371,51	23,22	1 098,92	1 487,19	170,09	89,52	704,52	0,00	7,72	0,00	547,87	0,14	0,38
74	29:01:190312	1 954,99	96,31	609,72	24,96	756,81	1 487,19	170,09	89,52	805,37	0,00	7,72	0,00	547,87	0,14	0,38
75	29:01:190313	1 954,99	91,27	371,51	24,96	756,81	1 487,19	170,09	89,52	805,37	0,00	7,72	0,00	547,87	0,14	0,38
76	29:01:190314	1 954,99	87,86	609,72	24,96	756,81	1 487,19	170,09	89,52	805,37	0,00	7,72	0,00	547,87	0,14	0,38
77	29:01:190321	1 954,99	71,52	609,72	24,96	756,81	1 487,19	170,09	89,52	805,37	0,00	7,72	0,00	547,87	0,14	0,38
78	29:01:190322	1 220,43	73,85	609,72	24,96	756,81	1 487,19	170,09	89,52	805,37	0,00	7,72	0,00	547,87	0,14	0,38
79	29:01:190323	1 417,77	104,86	609,72	32,75	969,56	1 487,19	325,81	89,52	805,37	0,00	7,72	0,00	547,87	0,14	0,38
80	29:01:190324	1 954,99	162,00	609,72	22,73	756,81	1 487,19	170,09	89,52	791,54	0,00	7,72	0,00	547,87	0,14	0,38
81	29:01:190401	1 954,99	123,50	1 629,36	24,96	1 216,02	1 487,19	154,08	89,52	805,37	0,00	7,72	0,00	547,87	0,14	0,38
82	29:01:190402	1 954,99	88,54	371,51	23,01	578,18	1 487,19	170,09	89,52	706,18	0,00	7,72	0,00	547,87	0,14	0,38
83	29:01:190403	1 296,12	89,97	609,72	23,02	537,33	1 487,19	170,09	89,52	805,37	0,00	7,72	0,00	547,87	0,14	0,38
84	29:01:190404	1 954,99	162,00	371,51	24,96	16,41	1 487,19	10,81	89,52	805,37	0,00	7,72	0,00	547,87	0,14	0,38
85	29:01:190405	1 954,99	162,00	609,72	9,27	756,81	1 487,19	170,09	89,52	805,37	0,00	7,72	0,00	547,87	0,14	0,38

86	29:01:190501	1 954,99	99,89	609,72	23,06	756,81	1 487,19	170,09	51,72	805,37	0,00	7,72	0,00	547,87	0,14	0,38
87	29:01:190502	1 954,99	111,57	609,72	24,96	1 087,43	1 487,19	170,09	89,52	805,37	0,00	7,72	0,00	547,87	0,14	0,38
88	29:01:190503	1 954,99	80,10	609,72	22,85	756,81	1 487,19	170,09	89,52	805,37	0,00	7,72	0,00	547,87	0,14	0,38
89	29:01:190504	1 954,99	74,36	371,51	22,81	1 009,04	1 487,19	315,03	89,52	805,37	0,00	7,72	0,00	547,87	0,14	0,38
90	29:01:190505	1 954,99	112,78	609,72	24,96	756,81	1 487,19	170,09	89,52	805,37	0,00	7,72	0,00	547,87	0,14	0,38
91	29:01:190506	1 954,99	86,31	609,72	24,96	756,81	1 487,19	170,09	89,52	805,37	0,00	7,72	0,00	547,87	0,14	0,38
92	29:01:190508	1 954,99	101,22	609,72	24,96	756,81	1 487,19	170,09	89,52	805,37	0,00	7,72	0,00	547,87	0,14	0,38
93	29:01:190509	1 954,99	162,00	609,72	24,96	756,81	1 487,19	170,09	89,52	805,37	0,00	7,72	0,00	547,87	0,14	0,38
94	29:01:190510	1 954,99	162,00	609,72	24,96	756,81	1 487,19	170,09	89,52	805,37	0,00	7,72	0,00	547,87	0,14	0,38
95	29:01:190511	1 954,99	162,00	609,72	24,96	756,81	1 487,19	170,09	89,52	805,37	0,00	7,72	0,00	547,87	0,14	0,38
96	29:01:190601	1 954,99	84,03	609,72	24,96	756,81	1 487,19	170,09	89,52	805,37	0,00	7,72	0,00	547,87	0,14	0,38
97	29:01:190602	1 954,99	88,11	609,72	24,96	854,99	1 487,19	171,32	89,52	709,00	0,00	7,72	0,00	547,87	0,14	0,38
98	29:01:190603	1 954,99	108,59	609,72	22,75	691,00	1 487,19	276,50	89,52	811,66	0,00	7,72	0,00	547,87	0,14	0,38
99	29:01:190605	1 954,99	51,99	1 000,00	22,44	799,84	1 487,19	170,09	89,52	758,13	0,00	7,72	0,00	547,87	0,14	0,38
100	29:01:190701	1 954,99	162,00	371,51	24,96	756,81	1 487,19	170,09	89,52	882,93	0,00	7,72	0,00	547,87	0,14	0,38
101	29:01:190702	1 954,99	84,86	609,72	22,87	756,81	1 487,19	170,09	89,52	805,37	0,00	7,72	0,00	547,87	0,14	0,38

**г. Новодвинск**

01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17
1	29:26:010101	4277,22	334,14	1030,72	32,37	230,17	3163,74	182,00	97,06	288,80	0,00	7,72	0,00	242,37	0,14	0,64
2	29:26:010201	4306,36	334,14	1232,33	32,37	2526,72	3163,74	153,38	97,06	973,80	0,00	7,72	0,00	242,37	0,14	0,64
3	29:26:010202	3532,99	334,14	1045,33	32,37	3004,68	3163,74	315,72	97,06	955,91	0,00	7,72	0,00	242,37	0,14	0,64
4	29:26:010203	4277,22	334,14	1030,72	32,37	2594,46	3163,74	254,73	97,06	868,55	0,00	7,72	0,00	242,37	0,14	0,64
5	29:26:010204	3073,82	334,14	1039,80	32,37	1326,56	3163,74	332,21	97,06	958,54	0,00	7,72	0,00	242,37	0,14	0,64
6	29:26:010205	4277,22	334,14	1030,72	32,37	2151,52	3163,74	310,60	97,06	786,87	0,00	7,72	0,00	242,37	0,14	0,64
7	29:26:010206	5309,75	254,01	2051,68	32,37	2358,54	3163,74	218,94	97,06	975,49	0,00	7,72	0,00	242,37	0,14	0,64
8	29:26:010207	3205,75	334,14	2051,68	32,37	4107,65	3163,74	367,51	97,06	331,34	0,00	7,72	0,00	242,37	0,14	0,64
9	29:26:010208	2538,23	334,14	1232,33	32,37	4733,37	3163,74	655,21	97,06	331,34	0,00	7,72	0,00	242,37	0,14	0,64
10	29:26:010209	3299,66	334,14	2051,68	32,37	3072,19	3163,74	633,77	97,06	331,34	0,00	7,72	0,00	242,37	0,14	0,64
11	29:26:010210	3521,32	334,14	2051,68	32,37	4106,31	3163,74	485,50	97,06	331,34	0,00	7,72	0,00	242,37	0,14	0,64
12	29:26:010211	3050,50	334,14	1232,33	32,37	2465,41	3163,74	257,06	97,06	331,34	0,00	7,72	0,00	242,37	0,14	0,64
13	29:26:010212	3948,06	334,14	2051,68	32,37	3263,53	3163,74	237,52	97,06	331,34	0,00	7,72	0,00	242,37	0,14	0,64
14	29:26:010213	3948,06	379,68	2051,68	72,62	3763,90	3163,74	237,32	97,06	947,77	0,00	7,72	0,00	242,37	0,14	0,64
15	29:26:010214	3948,06	324,67	2051,68	58,22	1780,72	3163,74	177,87	97,06	331,34	0,00	7,72	0,00	242,37	0,14	0,64

16	29:26:010301	4277,22	334,14	1030,72	32,37	1152,64	3163,74	120,51	97,06	582,07	0,00	7,72	0,00	242,37	0,14	0,64
17	29:26:010302	4277,22	334,14	1232,33	32,37	2594,46	3163,74	288,37	97,06	331,34	0,00	7,72	0,00	242,37	0,14	0,64
18	29:26:010401	4277,22	241,97	1232,33	32,37	2594,46	3163,74	288,37	97,06	782,92	0,00	7,72	0,00	242,37	0,14	0,64
19	29:26:010501	5701,97	334,14	1591,64	32,37	2804,22	3163,74	218,98	97,06	841,35	0,00	7,72	0,00	242,37	0,14	0,64
20	29:26:010502	4277,22	262,14	1232,33	66,48	2054,56	3163,74	24,81	97,06	331,34	0,00	7,72	0,00	242,37	0,14	0,64
21	29:26:020101	4277,22	334,14	1232,33	30,20	2594,46	3163,74	288,37	97,06	331,34	0,00	7,72	0,00	242,37	0,14	0,64
22	29:26:020102	4277,22	334,14	1232,33	27,38	5581,96	3163,74	288,37	97,06	331,34	0,00	7,72	0,00	242,37	0,14	0,64
23	29:26:020103	4277,22	334,14	1232,33	39,08	5630,78	3163,74	288,37	97,06	331,34	0,00	7,72	0,00	242,37	0,14	0,64
24	29:26:020201	4277,22	334,14	1232,33	42,47	5933,61	3163,74	288,37	97,06	331,34	0,00	7,72	0,00	242,37	0,14	0,64
25	29:26:020202	4277,22	334,14	1232,33	29,50	2594,46	3163,74	288,37	97,06	331,34	0,00	7,72	0,00	242,37	0,14	0,64

**г. Няндомы**

01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17
1	29:12:010101	1 537,11	86,30	1 113,43	6,97	1 240,64	1 202,84	359,12	97,60	974,01	0,00	7,72	0,00	577,79	0,14	0,30
2	29:12:010102	1 158,18	80,29	1 168,18	12,89	1 274,37	1 202,84	525,75	97,60	880,82	0,00	7,72	0,00	577,79	0,14	0,30
3	29:12:010103	1 273,00	90,44	908,40	12,57	1 416,35	1 202,84	261,29	97,60	645,62	0,00	7,72	0,00	577,79	0,14	0,30
4	29:12:010104	1 569,80	93,10	943,77	12,52	1 221,99	1 202,84	297,50	97,60	895,61	0,00	7,72	0,00	577,79	0,14	0,30
5	29:12:010105	1 740,33	96,89	1 347,76	14,24	1 160,64	1 202,84	134,55	97,60	978,00	0,00	7,72	0,00	577,79	0,14	0,30
6	29:12:010106	1 029,62	103,21	1 000,00	12,64	938,63	1 202,84	212,44	97,60	826,77	0,00	7,72	0,00	577,79	0,14	0,30
7	29:12:010107	1 050,65	97,94	1 000,00	7,38	938,63	1 202,84	261,29	97,60	798,66	0,00	7,72	0,00	577,79	0,14	0,30
8	29:12:010108	1 034,84	100,08	1 000,00	12,63	1 498,13	1 202,84	261,29	97,60	974,82	0,00	7,72	0,00	577,79	0,14	0,30
9	29:12:010109	1 081,75	105,22	1 000,00	12,70	1 269,07	1 202,84	261,29	97,60	979,12	0,00	7,72	0,00	577,79	0,14	0,30
10	29:12:010110	2 049,00	109,91	1 675,70	12,80	1 536,95	1 202,84	316,95	97,60	977,16	0,00	7,72	0,00	577,79	0,14	0,30
11	29:12:010111	2 003,09	110,18	1 000,00	12,72	1 624,67	1 202,84	221,27	97,60	977,38	0,00	7,72	0,00	577,79	0,14	0,30
12	29:12:010112	1 558,36	124,68	924,10	12,61	1 529,84	1 202,84	796,15	97,60	964,19	0,00	7,72	0,00	577,79	0,14	0,30
13	29:12:010113	1 404,87	80,96	350,33	12,50	184,32	1 202,84	261,29	97,60	907,88	0,00	7,72	0,00	577,79	0,14	0,30
14	29:12:010114	3 109,90	129,96	1 417,38	22,91	1 641,38	1 202,84	499,98	97,60	973,75	0,00	7,72	0,00	577,79	0,14	0,30
15	29:12:010115	3 075,75	81,65	597,62	6,66	1 029,79	1 202,84	212,24	97,60	651,55	0,00	7,72	0,00	577,79	0,14	0,30
16	29:12:010201	1 406,23	67,59	1 546,06	7,26	1 131,26	1 202,84	261,29	97,60	972,35	0,00	7,72	0,00	577,79	0,14	0,30
17	29:12:010202	1 031,22	69,05	1 000,00	10,60	925,68	1 202,84	423,68	97,60	972,79	0,00	7,72	0,00	577,79	0,14	0,30
18	29:12:010204	1 960,48	88,78	908,40	10,65	511,12	1 202,84	12,60	97,60	846,91	0,00	7,72	0,00	577,79	0,14	0,30
19	29:12:010205	620,47	39,12	908,40	10,65	938,63	1 202,84	261,29	97,60	823,92	0,00	7,72	0,00	577,79	0,14	0,30
20	29:12:010206	822,72	77,78	908,40	12,34	938,63	1 202,84	261,29	97,60	894,35	0,00	7,72	0,00	577,79	0,14	0,30
21	29:12:010207	1 400,63	78,01	1 000,00	9,64	1 161,76	1 202,84	183,40	97,60	877,57	0,00	7,72	0,00	577,79	0,14	0,30

22	29:12:010208	1 493,62	90,34	1 190,05	12,75	872,28	1 202,84	261,29	97,60	903,87	0,00	7,72	0,00	577,79	0,14	0,30
23	29:12:010209	866,81	72,80	1 000,00	6,66	601,67	1 202,84	142,55	97,60	976,86	0,00	7,72	0,00	577,79	0,14	0,30
24	29:12:010210	935,78	76,96	908,40	10,29	1 216,49	1 202,84	261,29	97,60	798,66	0,00	7,72	0,00	577,79	0,14	0,30
25	29:12:010211	1 272,46	90,80	394,10	12,53	1 331,68	1 202,84	679,37	97,60	921,86	0,00	7,72	0,00	577,79	0,14	0,30
26	29:12:010212	2 242,17	93,54	1 000,00	12,57	1 293,61	1 202,84	261,29	97,60	951,55	0,00	7,72	0,00	577,79	0,14	0,30
27	29:12:010213	1 027,82	96,25	1 000,00	12,52	622,78	1 202,84	261,29	97,60	892,40	0,00	7,72	0,00	577,79	0,14	0,30
28	29:12:010214	2 327,61	75,34	886,93	12,36	938,63	1 202,84	261,29	97,60	885,72	0,00	7,72	0,00	577,79	0,14	0,30
29	29:12:010215	1 960,48	88,78	908,40	10,65	938,63	1 202,84	261,29	97,60	923,89	0,00	7,72	0,00	577,79	0,14	0,30
30	29:12:010216	1 960,48	88,78	358,50	10,65	938,63	1 202,84	261,29	97,60	972,14	0,00	7,72	0,00	577,79	0,14	0,30
31	29:12:010217	2 701,15	101,14	665,99	12,68	138,10	1 202,84	261,29	97,60	832,28	0,00	7,72	0,00	577,79	0,14	0,30

**. Онега**

01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17
1	29:27:060505	707,47	88,64	259,09	13,74	465,60	2 099,23	77,23	531,86	885,09	0,00	7,70	0,00	65,59	0,14	0,04
2	29:27:060101	542,14	125,05	417,86	13,74	921,36	2 099,23	170,23	531,86	441,50	0,00	7,70	0,00	65,59	0,14	0,04
3	29:27:060102	677,31	168,15	417,86	13,74	706,71	2 099,23	444,37	531,86	710,86	0,00	7,70	0,00	65,59	0,14	0,04
4	29:27:060103	544,58	133,37	259,09	13,74	560,29	2 099,23	108,49	531,86	441,50	0,00	7,70	0,00	65,59	0,14	0,04
5	29:27:060104	630,33	117,66	417,86	13,74	465,60	2 099,23	77,23	531,86	979,28	0,00	7,70	0,00	65,59	0,14	0,04
6	29:27:060105	707,47	116,08	259,09	13,74	465,60	2 099,23	548,43	531,86	441,50	0,00	7,70	0,00	65,59	0,14	0,04
7	29:27:060106	691,37	116,95	259,09	13,74	706,98	2 099,23	77,23	531,86	441,50	0,00	7,70	0,00	65,59	0,14	0,04
8	29:27:060107	707,47	112,54	259,09	13,74	465,60	2 099,23	77,23	531,86	441,50	0,00	7,70	0,00	65,59	0,14	0,04
9	29:27:060108	530,08	111,23	259,09	11,21	465,60	2 099,23	77,23	531,86	441,50	0,00	7,70	0,00	65,59	0,14	0,04
10	29:27:060109	672,31	88,64	259,09	13,74	611,42	2 099,23	77,23	531,86	973,20	0,00	7,70	0,00	65,59	0,14	0,04
11	29:27:060110	627,70	151,10	632,62	13,74	651,99	2 099,23	205,18	531,86	977,62	0,00	7,70	0,00	65,59	0,14	0,04
12	29:27:060111	582,93	119,11	259,09	13,74	465,60	2 099,23	496,27	531,86	441,50	0,00	7,70	0,00	65,59	0,14	0,04
13	29:27:060112	689,88	137,89	259,09	13,74	279,89	2 099,23	24,21	531,86	892,60	0,00	7,70	0,00	65,59	0,14	0,04
14	29:27:060113	707,47	111,38	259,09	13,74	465,60	2 099,23	77,23	531,86	441,50	0,00	7,70	0,00	65,59	0,14	0,04
15	29:27:060114	525,00	110,27	259,09	13,74	465,60	2 099,23	31,78	531,86	441,50	0,00	7,70	0,00	65,59	0,14	0,04
16	29:27:060115	518,48	107,49	417,86	13,74	465,60	2 099,23	281,86	531,86	441,50	0,00	7,70	0,00	65,59	0,14	0,04
17	29:27:060116	569,14	111,92	259,09	20,55	465,60	2 099,23	384,23	531,86	441,50	0,00	7,70	0,00	65,59	0,14	0,04
18	29:27:060117	527,28	109,26	259,09	13,74	465,60	2 099,23	77,23	531,86	441,50	0,00	7,70	0,00	65,59	0,14	0,04
19	29:27:060118	1 562,05	88,64	259,09	13,74	646,60	2 099,23	97,59	531,86	441,50	0,00	7,70	0,00	65,59	0,14	0,04
20	29:27:060119	524,25	142,68	259,09	13,74	465,60	2 099,23	93,38	531,86	441,50	0,00	7,70	0,00	65,59	0,14	0,04
21	29:27:060120	513,46	108,36	417,86	13,74	575,89	2 099,23	77,23	531,86	441,50	0,00	7,70	0,00	65,59	0,14	0,04

22	29:27:060121	508,89	104,40	632,62	13,74	331,15	2 099,23	77,23	531,86	977,78	0,00	7,70	0,00	65,59	0,14	0,04
23	29:27:060122	707,47	88,64	259,09	13,74	927,03	2 099,23	79,15	531,86	441,50	0,00	7,70	0,00	65,59	0,14	0,04
24	29:27:060123	571,29	105,78	417,86	13,74	465,60	2 099,23	77,23	531,86	441,50	0,00	7,70	0,00	65,59	0,14	0,04
25	29:27:060124	707,47	183,44	259,09	13,74	164,80	2 099,23	50,15	531,86	974,96	0,00	7,70	0,00	65,59	0,14	0,04
26	29:27:060125	510,75	108,41	259,09	13,74	465,60	2 099,23	77,23	531,86	441,50	0,00	7,70	0,00	65,59	0,14	0,04
27	29:27:060126	707,47	104,97	259,09	13,74	465,60	2 099,23	77,23	531,86	441,50	0,00	7,70	0,00	65,59	0,14	0,04
28	29:27:060127	707,47	103,09	417,86	11,20	465,60	2 099,23	77,23	531,86	441,50	0,00	7,70	0,00	65,59	0,14	0,04
29	29:27:060128	502,13	101,41	259,09	13,74	465,60	2 099,23	77,23	531,86	441,50	0,00	7,70	0,00	65,59	0,14	0,04
30	29:27:060129	500,18	102,03	259,09	13,74	465,60	2 099,23	77,23	531,86	441,50	0,00	7,70	0,00	65,59	0,14	0,04
31	29:27:060130	553,05	102,36	259,09	13,74	465,60	2 099,23	77,23	531,86	441,50	0,00	7,70	0,00	65,59	0,14	0,04
32	29:27:060131	646,48	105,34	259,09	13,74	465,60	2 099,23	77,23	531,86	441,50	0,00	7,70	0,00	65,59	0,14	0,04
33	29:27:060132	499,79	102,00	259,09	13,74	465,60	2 099,23	77,23	531,86	441,50	0,00	7,70	0,00	65,59	0,14	0,04
34	29:27:060133	499,07	101,48	259,09	13,74	465,60	2 099,23	77,23	531,86	441,50	0,00	7,70	0,00	65,59	0,14	0,04
35	29:27:060134	493,92	98,13	417,86	13,74	465,60	2 099,23	77,23	531,86	441,50	0,00	7,70	0,00	65,59	0,14	0,04
36	29:27:060135	496,45	98,54	259,09	13,74	465,60	2 099,23	77,23	531,86	441,50	0,00	7,70	0,00	65,59	0,14	0,04
37	29:27:060136	493,83	98,84	259,09	13,74	754,46	2 099,23	77,23	531,86	441,50	0,00	7,70	0,00	65,59	0,14	0,04
38	29:27:060137	492,25	98,84	259,09	13,74	465,60	2 099,23	77,23	531,86	441,50	0,00	7,70	0,00	65,59	0,14	0,04
39	29:27:060138	707,47	98,39	259,09	13,74	465,60	2 099,23	77,23	531,86	441,50	0,00	7,70	0,00	65,59	0,14	0,04
40	29:27:060139	707,47	98,45	417,86	13,74	465,60	2 099,23	77,23	531,86	441,50	0,00	7,70	0,00	65,59	0,14	0,04
41	29:27:060140	1 253,14	121,68	417,86	13,74	465,60	2 099,23	77,23	531,86	978,49	0,00	7,70	0,00	65,59	0,14	0,04
42	29:27:060141	485,23	95,09	259,09	13,74	768,99	2 099,23	77,23	531,86	441,50	0,00	7,70	0,00	65,59	0,14	0,04
43	29:27:060142	486,93	95,55	259,09	13,74	465,60	2 099,23	77,23	531,86	441,50	0,00	7,70	0,00	65,59	0,14	0,04
44	29:27:060143	707,47	95,47	259,09	13,74	465,60	2 099,23	77,23	531,86	441,50	0,00	7,70	0,00	65,59	0,14	0,04
45	29:27:060144	707,47	92,05	259,09	13,74	465,60	2 099,23	77,23	531,86	441,50	0,00	7,70	0,00	65,59	0,14	0,04
46	29:27:060145	476,00	92,17	259,09	13,74	465,60	2 099,23	77,23	531,86	441,50	0,00	7,70	0,00	65,59	0,14	0,04
47	29:27:060146	707,47	92,10	259,09	13,74	465,60	2 099,23	42,04	531,86	441,50	0,00	7,70	0,00	65,59	0,14	0,04
48	29:27:060147	707,47	88,31	259,09	13,74	465,60	2 099,23	77,23	531,86	441,50	0,00	7,70	0,00	65,59	0,14	0,04
49	29:27:060148	707,47	88,21	259,09	13,74	465,60	2 099,23	77,23	531,86	441,50	0,00	7,70	0,00	65,59	0,14	0,04
50	29:27:060149	456,01	88,64	259,09	6,18	465,60	2 099,23	77,23	531,86	441,50	0,00	7,70	0,00	65,59	0,14	0,04
51	29:27:060150	707,47	100,77	238,10	13,74	465,60	2 099,23	77,23	531,86	441,50	0,00	7,70	0,00	65,59	0,14	0,04
52	29:27:060151	508,81	102,04	415,81	11,20	465,60	2 099,23	77,23	531,86	837,63	0,00	7,70	0,00	65,59	0,14	0,04
53	29:27:060152	707,47	88,64	259,09	13,74	465,60	2 099,23	98,27	531,86	441,50	0,00	7,70	0,00	65,59	0,14	0,04
54	29:27:060153	707,47	88,65	259,09	13,74	751,33	2 099,23	77,23	531,86	441,50	0,00	48,05	0,00	65,59	0,14	0,04



55	29:27:060154	473,55	92,93	417,86	13,74	465,60	2 099,23	77,23	531,86	441,50	0,00	7,70	0,00	65,59	0,14	0,04
56	29:27:060201	707,47	88,64	259,09	13,74	465,60	2 099,23	77,23	531,86	707,96	0,00	7,70	0,00	65,59	0,14	0,04
57	29:27:060202	539,11	92,21	417,86	13,74	465,60	2 099,23	77,23	531,86	441,50	0,00	7,70	0,00	65,59	0,14	0,04
58	29:27:060203	707,47	106,52	259,09	13,74	465,60	2 099,23	77,23	531,86	976,58	0,00	7,70	0,00	65,59	0,14	0,04
59	29:27:060204	707,47	92,19	259,09	13,74	465,60	2 099,23	77,23	531,86	441,50	0,00	7,70	0,00	65,59	0,14	0,04
60	29:27:060205	475,67	91,57	259,09	13,74	465,60	2 099,23	77,23	531,86	696,73	0,00	7,70	0,00	65,59	0,14	0,04
61	29:27:060206	707,47	88,64	417,86	13,74	465,60	2 099,23	77,23	531,86	707,63	0,00	7,70	0,00	65,59	0,14	0,04
62	29:27:060207	707,47	100,13	238,10	13,74	465,60	2 099,23	77,23	531,86	441,50	0,00	7,70	0,00	65,59	0,14	0,04
63	29:27:060208	707,47	88,64	259,09	13,74	465,60	2 099,23	77,23	531,86	441,50	0,00	7,70	0,00	65,59	0,14	0,04
64	29:27:060209	707,47	104,31	259,09	13,74	465,60	2 099,23	77,23	531,86	441,50	0,00	7,70	0,00	65,59	0,14	0,04
65	29:27:060210	707,47	95,47	259,09	13,74	465,60	2 099,23	77,23	531,86	441,50	0,00	7,70	0,00	65,59	0,14	0,04
66	29:27:060211	707,47	95,30	259,09	13,74	773,17	2 099,23	77,23	531,86	979,25	0,00	7,70	0,00	65,59	0,14	0,04
67	29:27:060212	707,47	94,98	259,09	13,74	465,60	2 099,23	77,23	531,86	441,50	0,00	7,70	0,00	65,59	0,14	0,04
68	29:27:060213	707,47	94,42	259,09	13,74	465,60	2 099,23	77,23	531,86	441,50	0,00	7,70	0,00	65,59	0,14	0,04
69	29:27:060214	1 480,03	94,84	417,86	13,74	465,60	2 099,23	77,23	531,86	441,50	0,00	7,70	0,00	65,59	0,14	0,04
70	29:27:060215	707,47	88,64	417,86	13,74	465,60	2 099,23	77,23	531,86	441,50	0,00	7,70	0,00	65,59	0,14	0,04
71	29:27:060216	604,79	88,64	259,09	13,74	557,62	2 099,23	77,23	531,86	441,50	0,00	7,70	0,00	65,59	0,14	0,04
72	29:27:060217	616,82	172,86	632,62	13,74	465,60	2 099,23	77,23	531,86	957,61	0,00	7,70	0,00	65,59	0,14	0,04
73	29:27:060218	638,32	153,53	457,73	20,54	1 000,29	2 099,23	77,23	531,86	823,83	0,00	7,70	0,00	65,59	0,14	0,04
74	29:27:060219	631,67	88,64	632,62	13,74	588,52	2 099,23	99,05	531,86	979,46	0,00	7,70	0,00	65,59	0,14	0,04
75	29:27:060220	717,64	88,64	259,09	13,74	465,60	2 099,23	94,59	531,86	441,50	0,00	7,70	0,00	65,59	0,14	0,04
76	29:27:060221	492,03	106,61	259,09	13,74	465,60	2 099,23	77,23	531,86	441,50	0,00	7,70	0,00	65,59	0,14	0,04
77	29:27:060222	489,07	98,07	259,09	13,74	465,60	2 099,23	77,23	531,86	441,50	0,00	7,70	0,00	65,59	0,14	0,04
78	29:27:060223	624,25	172,60	632,62	20,53	1 028,86	2 099,23	90,79	531,86	441,50	0,00	7,70	0,00	65,59	0,14	0,04
79	29:27:060225	642,86	88,64	632,62	13,74	713,88	2 099,23	77,23	531,86	441,50	0,00	7,70	0,00	65,59	0,14	0,04
80	29:27:060226	878,79	103,01	417,86	13,74	465,60	2 099,23	77,23	531,86	441,50	0,00	7,70	0,00	65,59	0,14	0,04
81	29:27:060227	501,27	101,51	417,86	13,74	465,60	2 099,23	77,23	531,86	441,50	0,00	7,70	0,00	65,59	0,14	0,04
82	29:27:060228	635,63	177,02	632,62	20,53	465,60	2 099,23	97,32	531,86	975,67	0,00	7,70	0,00	65,59	0,14	0,04
83	29:27:060229	707,47	105,57	394,46	13,74	753,26	2 099,23	77,23	531,86	441,50	0,00	7,70	0,00	65,59	0,14	0,04
84	29:27:060230	1 638,52	88,64	259,09	13,74	798,00	2 099,23	139,50	531,86	441,50	0,00	7,70	0,00	65,59	0,14	0,04
85	29:27:060231	651,01	182,63	632,62	20,54	764,71	2 099,23	69,85	531,86	979,41	0,00	7,70	0,00	65,59	0,14	0,04
86	29:27:060232	585,27	103,68	474,75	13,74	465,60	2 099,23	86,97	531,86	441,50	0,00	7,70	0,00	65,59	0,14	0,04
87	29:27:060233	707,47	108,79	259,09	13,74	463,89	2 099,23	77,23	531,86	441,50	0,00	7,70	0,00	65,59	0,14	0,04

88	29:27:060234	628,23	184,38	632,62	13,74	662,02	2 099,23	77,23	531,86	441,50	0,00	7,70	0,00	65,59	0,14	0,04
89	29:27:060235	575,32	182,33	526,14	13,74	465,60	2 099,23	77,23	531,86	946,92	0,00	7,70	0,00	65,59	0,14	0,04
90	29:27:060236	707,47	112,03	259,09	13,74	465,60	2 099,23	67,75	531,86	441,50	0,00	7,70	0,00	65,59	0,14	0,04
91	29:27:060237	1 776,77	88,64	259,09	13,74	457,70	2 099,23	88,18	531,86	441,50	0,00	7,70	0,00	65,59	0,14	0,04
92	29:27:060238	1 789,80	88,64	259,09	13,74	708,22	2 099,23	77,23	531,86	441,50	0,00	7,70	0,00	65,59	0,14	0,04
93	29:27:060239	530,07	111,41	417,86	13,74	465,60	2 099,23	77,23	531,86	441,50	0,00	7,70	0,00	65,59	0,14	0,04
94	29:27:060240	555,08	110,66	259,09	13,74	465,60	2 099,23	77,23	531,86	441,50	0,00	7,70	0,00	65,59	0,14	0,04
95	29:27:060241	520,47	88,64	417,86	13,74	465,60	2 099,23	77,23	531,86	441,50	0,00	7,70	0,00	65,59	0,14	0,04
96	29:27:060242	707,47	88,64	404,32	13,74	465,60	2 099,23	77,23	531,86	441,50	0,00	7,70	0,00	65,59	0,14	0,04
97	29:27:060243	695,30	88,64	632,62	13,74	465,60	2 099,23	82,90	531,86	441,50	0,00	7,70	0,00	65,59	0,14	0,04
98	29:27:060244	693,23	192,22	259,09	13,74	465,60	2 099,23	77,23	531,86	441,50	0,00	7,70	0,00	65,59	0,14	0,04
99	29:27:060245	1 819,55	88,64	259,09	13,74	579,71	2 099,23	77,23	531,86	441,50	0,00	7,70	0,00	65,59	0,14	0,04
100	29:27:060246	707,47	114,18	259,09	13,74	465,60	2 099,23	100,44	531,86	441,50	0,00	7,70	0,00	65,59	0,14	0,04
101	29:27:060247	529,32	112,71	259,09	13,74	465,60	2 099,23	77,23	531,86	441,50	0,00	7,70	0,00	65,59	0,14	0,04
102	29:27:060249	704,82	193,59	632,62	13,74	562,43	2 099,23	272,19	531,86	948,36	0,00	7,70	0,00	65,59	0,14	0,04
103	29:27:060250	1 862,02	194,40	632,62	13,74	688,57	2 099,23	386,78	531,86	441,50	0,00	7,70	0,00	65,59	0,14	0,04
104	29:27:060251	1 663,85	196,10	632,62	13,74	609,38	2 099,23	96,22	531,86	711,46	0,00	7,70	0,00	65,59	0,14	0,04
105	29:27:060254	707,47	88,64	259,09	13,74	995,06	2 099,23	236,30	531,86	441,50	0,00	7,70	0,00	65,59	0,14	0,04
106	29:27:060301	707,47	88,64	259,09	13,74	768,31	2 099,23	77,23	531,86	449,79	0,00	7,70	0,00	65,59	0,14	0,04
107	29:27:060302	707,47	88,64	259,09	13,74	465,60	2 099,23	77,23	531,86	563,05	0,00	7,70	0,00	65,59	0,14	0,04
108	29:27:060303	707,47	88,64	238,10	13,74	340,99	2 099,23	77,23	531,86	908,26	0,00	7,70	0,00	65,59	0,14	0,04
109	29:27:060304	707,47	88,64	259,09	13,74	465,60	2 099,23	77,23	531,86	70,30	0,00	7,70	0,00	65,59	0,14	0,04
110	29:27:060305	499,66	62,12	588,04	13,74	502,30	2 099,23	77,23	531,86	912,08	0,00	7,70	0,00	65,59	0,14	0,04
111	29:27:060306	517,14	142,06	546,76	13,74	554,42	2 099,23	79,39	531,86	976,28	0,00	7,70	0,00	65,59	0,14	0,04
112	29:27:060307	492,57	121,69	620,94	20,47	444,66	2 099,23	77,61	531,86	976,99	0,00	7,70	0,00	65,59	0,14	0,04
113	29:27:060308	482,43	123,87	632,62	20,47	970,89	2 099,23	95,01	531,86	441,50	0,00	7,70	0,00	65,59	0,14	0,04
114	29:27:060309	707,47	88,64	259,09	13,74	465,60	2 099,23	77,23	531,86	441,50	0,00	7,70	0,00	65,59	0,14	0,04
115	29:27:060401	707,47	88,64	259,09	6,15	465,60	2 099,23	77,23	531,86	441,50	0,00	7,70	0,00	65,59	0,14	0,04
116	29:27:060405	497,98	74,50	417,86	20,50	687,94	2 099,23	28,35	531,86	895,99	0,00	7,70	0,00	65,59	0,14	0,04
117	29:27:060406	707,47	88,64	259,09	13,74	465,60	2 099,23	77,23	531,86	441,50	0,00	7,67	0,00	65,59	0,14	0,04
118	29:27:060407	707,47	88,56	259,09	13,74	465,60	2 099,23	21,09	531,86	441,50	0,00	7,70	0,00	65,59	0,14	0,04
119	29:27:060409	447,67	80,74	259,09	13,74	465,60	2 099,23	77,23	531,86	752,48	0,00	7,70	0,00	65,59	0,14	0,04
120	29:27:060410	707,47	88,64	259,09	13,74	465,60	2 099,23	77,23	531,86	441,50	0,00	7,70	0,00	65,59	0,14	0,04

121	29:27:060411	707,47	159,55	238,10	13,74	252,24	2 099,23	77,23	531,86	880,69	0,00	7,70	0,00	65,59	0,14	0,04
122	29:27:060412	707,47	88,64	259,09	13,74	465,60	2 099,23	77,23	531,86	918,93	0,00	7,70	0,00	65,59	0,14	0,04
123	29:27:060413	392,67	60,43	417,86	11,13	419,56	2 099,23	77,23	531,86	441,50	0,00	7,70	0,00	65,59	0,14	0,04
124	29:27:060414	386,65	54,83	259,09	11,12	465,60	2 099,23	27,13	531,86	441,50	0,00	7,70	0,00	65,59	0,14	0,04
125	29:27:060415	707,47	92,87	259,09	8,94	465,60	2 099,23	5,61	531,86	441,50	0,00	7,70	0,00	65,59	0,14	0,04
126	29:27:060501	184,05	24,06	259,09	13,74	23,76	2 099,23	96,91	531,86	978,54	0,00	7,70	0,00	65,59	0,14	0,04
127	29:27:060502	158,24	38,89	259,09	13,74	465,60	2 099,23	97,20	531,86	978,79	0,00	7,70	0,00	65,59	0,14	0,04
128	29:27:060503	707,47	88,64	259,09	13,74	465,60	2 099,23	77,23	531,86	441,50	0,00	7,70	0,00	65,59	0,14	0,04
129	29:27:060504	707,47	25,28	259,09	11,17	465,60	2 099,23	77,23	531,86	441,50	0,00	7,70	0,00	65,59	0,14	0,04
130	29:27:060505	707,47	88,64	238,10	13,74	465,60	2 099,23	77,23	531,86	661,40	0,00	7,70	0,00	65,59	0,14	0,04
131	29:27:060506	185,65	31,17	259,09	20,52	68,80	2 099,23	90,74	531,86	971,72	0,00	7,70	0,00	65,59	0,14	0,04
132	29:27:060507	707,47	26,31	259,09	11,17	465,60	2 099,23	77,23	531,86	441,50	0,00	7,70	0,00	65,59	0,14	0,04
133	29:27:060508	707,47	34,14	259,09	13,74	465,60	2 099,23	77,23	531,86	441,50	0,00	7,70	0,00	65,59	0,14	0,04
134	29:27:060509	707,47	36,48	259,09	13,74	465,60	2 099,23	77,23	531,86	441,50	0,00	7,70	0,00	65,59	0,14	0,04
135	29:27:060510	707,47	31,56	259,09	13,74	465,60	2 099,23	77,23	531,86	441,50	0,00	7,70	0,00	65,59	0,14	0,04
136	29:27:060511	707,47	33,67	259,09	13,74	465,60	2 099,23	77,23	531,86	441,50	0,00	7,70	0,00	65,59	0,14	0,04
137	29:27:060512	707,47	29,95	259,09	13,74	47,96	2 099,23	77,23	531,86	441,50	0,00	7,70	0,00	65,59	0,14	0,04
138	29:27:060513	707,47	29,92	259,09	13,74	465,60	2 099,23	77,23	531,86	441,50	0,00	7,70	0,00	65,59	0,14	0,04

УТВЕРЖДЕНЫ  
постановлением администрации  
Архангельской области  
от 28 ноября 2007 г. №192-па

**Средний уровень кадастровой стоимости земель населенных пунктов  
в разрезе городов Архангельской области  
по состоянию на 01 января 2007 года**

№ п/п	Наименование населенного пункта	Средний уровень кадастровой стоимости 1 кв. м земли, руб.															
		по населенному пункту	по видам разрешенного использования														
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.	г. Архангельск	1076,15	5005,06	356,13	7972,99	45,16	3700,18	5081,29	2322,25	2598,93	662,79	-	1849,86	-	162,15	0,14	0,63
2.	г. Вельск	427,60	1954,99	162,00	609,72	24,96	756,81	1487,19	170,09	89,52	805,37	-	-	-	547,87	-	0,38
3.	г. Новодвинск	337,92	4277,22	334,14	1232,33	32,37	2594,46	3163,74	288,37	-	331,34	-	-	-	242,37	-	0,64
4.	г. Няндама	522,68	1960,48	88,78	908,40	10,65	938,63	1202,84	261,29	-	798,66	-	-	-	577,79	-	0,30
5.	г. Онега	325,78	707,47	88,64	259,09	13,74	465,60	-	77,23	531,86	441,50	-	7,70	-	65,59	-	0,04