



АДМИНИСТРАЦИЯ СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 21.10.2008 № 584

О результатах государственной кадастровой оценки земель населенных пунктов Смоленской области

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 25.08.99 № 945 «О государственной кадастровой оценке земель», пунктом 10 Правил проведения государственной кадастровой оценки земель, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 08.04.2000 № 316, на основании представления Управления Федерального агентства кадастра объектов недвижимости по Смоленской области от 09.07.2008 № 01-16/06/1479

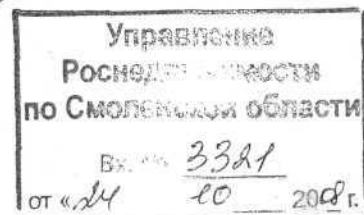
Администрация Смоленской области постановляет:

1. Утвердить средние значения удельных показателей кадастровой стоимости земель по кадастровым кварталам населенных пунктов муниципальных образований Смоленской области согласно приложению № 1.
2. Утвердить средние значения показателей кадастровой стоимости земель населенных пунктов по муниципальным районам (городским округам) Смоленской области согласно приложению № 2.
3. Признать утратившим силу постановление Администрации Смоленской области от 06.10.2003 № 258 «Об утверждении результатов государственной кадастровой оценки земель поселений Смоленской области».

Губернатор
Смоленской области



С.В. Антуфьев



СРЕДНИЕ ЗНАЧЕНИЯ

удельных показателей кадастровой стоимости земель по кадастровым кварталам населенных пунктов муниципальных образований Смоленской области

№ п/п	Номер кадастрового квартала	Средний удельный показатель кадастровой стоимости земель по видам разрешенного использования, руб./кв.м															
		Земельные участки, предназначенные для размещения домов многоэтажной жилой застройки	Земельные участки, предназначенные для размещения домов индивидуальной жилой застройки	Земельные участки, предназначенные для размещения гаражей и автостоянок	Земельные участки, находящиеся в составе дачных, садоводческих и огороднических объединений	Земельные участки, предназначенные для размещения объектов торговли, общественного питания и бытового обслуживания	Земельные участки, предназначенные для размещения гостиниц	Земельные участки, предназначенные для размещения административных и офисных зданий, объектов образования, науки, здравоохранения и социального обеспечения, физической культуры и спорта, искусства, религии	Земельные участки, предназначенные для размещения объектов рекреационного и лечебно-оздоровительного назначения	Земельные участки, предназначенные для размещения производственных и административных зданий, строений, сооружений промышленности, коммунального хозяйства, материально-технического, продовольственного снабжения, сбыта и заготовок	Земельные участки, предназначенные для размещения электростанций, обслуживающих их сооружений и объектов	Земельные участки, предназначенные для размещения портов, водных, железнодорожных вокзалов, автодорожных вокзалов, аэропортов, аэродромов, аэровокзалов	Земельные участки, занятые водными объектами, находящимися в обороте земельных участков, 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 радиотелевизионной, 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	Земельные участки, занятые особо охраняемыми территориями и объектами, городскими лесами, скверами парками, городскими садами	Земельные участки, предназначенные для сельскохозяйственного использования		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
Муниципальное образование «Велижский район»																	
1.	67:01:001 01 01	11550,02	418,52	6399	395,09	9970,32	6552,79	21121,52	292,19	26837,23	907,58	425,21	-		4343,11	0,37	0,97
2.	67:01:001 01 02	11550,02	418,52	6399	395,09	9970,32	6552,79	21121,52	292,19	26837,23	907,58	425,21	-		4343,11	0,37	0,97
3.	67:01:001 01 03	11550,02	418,52	6399	395,09	9970,32	6552,79	21121,51	292,19	26837,23	907,58	425,21	-		4343,11	0,37	0,97
4.	67:01:001 01 04	11550,02	418,52	6399	395,09	9970,32	6552,79	21121,52	292,19	26837,23	907,58	425,21	-		4343,11	0,37	0,97
5.	67:01:001 01 05	11550,02	418,52	6399	395,09	9970,32	6552,79	21121,52	292,19	26837,23	907,58	425,21	-		4343,11	0,37	0,97
6.	67:01:001 01 06	11550,02	418,52	6399	395,09	9970,32	6552,79	21121,52	292,19	26837,23	907,58	425,21	-		4343,11	0,37	0,97
7.	67:01:001 01 07	11550,02	418,52	6399	395,09	9970,32	6552,79	21121,52	292,19	26837,22	907,58	425,21	-		4343,11	0,37	0,97

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
137.	67:01:026 01 01	11550,02	36,76	6399	172,44	875,72	6552,79	1855,17	292,19	25651,14	851,47	425,21	-	4331,5	0,37	0,97
138.	67:01:027 01 01	11550,02	11,94	6399	172,44	5528,82	6552,79	7971,86	292,19	25651,14	851,47	425,21	-	4331,5	0,37	0,97
139.	67:01:028 01 01	11550,02	12,49	6399	172,44	5528,82	6552,79	7971,86	292,19	25651,14	851,47	425,21	-	4331,5	0,37	0,97
140.	67:01:029 01 01	11550,02	34,06	6399	172,44	5528,82	6552,79	7971,86	292,19	25651,14	851,47	425,21	-	4331,5	0,37	0,97
141.	67:01:030 01 01	11550,02	30,03	6399	172,44	5528,82	6552,79	7971,86	292,19	25651,14	851,47	425,21	-	4331,5	0,37	0,97
142.	67:01:031 01 01	11550,02	17,77	6399	172,44	423,33	6552,79	7971,86	292,19	25651,14	851,47	425,21	-	4331,5	0,37	0,97
143.	67:01:032 01 01	11550,02	27,16	6399	172,44	5528,82	6552,79	7971,86	292,19	25651,14	851,47	425,21	-	4331,5	0,37	0,97
144.	67:01:033 01 01	11550,02	30,88	6399	172,44	735,64	6552,79	7971,86	292,19	25651,14	851,47	425,21	-	4331,5	0,37	0,97
145.	67:01:034 01 01	11550,02	8,59	6399	172,44	5528,82	6552,79	7971,86	292,19	25651,14	851,47	425,21	-	4331,5	0,37	0,97
146.	67:01:035 01 01	11550,02	8,87	6399	172,44	5528,82	6552,79	7971,86	292,19	25651,14	851,47	425,21	-	4331,5	0,37	0,97
147.	67:01:036 01 01	11550,02	22,22	6399	172,44	5528,82	6552,79	7971,86	292,19	25651,14	851,47	425,21	-	4331,5	0,37	0,97
148.	67:01:037 01 01	11550,02	40,94	6399	172,44	975,3	6552,79	2066,12	292,19	2625,24	851,47	425,21	-	4331,5	0,37	0,97
149.	67:01:038 01 01	11550,02	8,59	6399	172,44	5528,82	6552,79	7971,86	292,19	25651,14	851,47	425,21	-	4331,5	0,37	0,97
150.	67:01:039 01 01	11550,02	39,15	6399	172,44	932,66	6552,79	7971,86	292,19	25651,14	851,47	425,21	-	4331,5	0,37	0,97
151.	67:01:040 01 01	11550,02	13,5	6399	172,44	5528,82	6552,79	7971,86	292,19	25651,14	851,47	425,21	-	4331,5	0,37	0,97
152.	67:01:041 01 01	11550,02	34,77	6399	172,44	5528,82	6552,79	7971,86	292,19	25651,14	851,47	425,21	-	4331,5	0,37	0,97
153.	67:01:042 01 01	11550,02	37,88	6399	172,44	5528,82	6552,79	7971,86	292,19	25651,14	851,47	425,21	-	4331,5	0,37	0,97
154.	67:01:043 01 01	11550,02	36,5	6399	172,44	869,53	6552,79	7971,86	292,19	25651,14	851,47	425,21	-	4331,5	0,37	0,97
155.	67:01:044 01 01	11550,02	39,23	6399	172,44	5528,82	6552,79	7971,86	292,19	25651,14	851,47	425,21	-	4331,5	0,37	0,97
156.	67:01:045 01 01	11550,02	35,09	6399	172,44	5528,82	6552,79	7971,86	292,19	2250,11	851,47	425,21	-	4331,5	0,37	0,97
157.	67:01:046 01 01	11550,02	40,12	6399	172,44	955,77	6552,79	2024,74	292,19	2572,66	851,47	425,21	-	4331,5	0,37	0,97
158.	67:01:047 01 01	11550,02	7,34	6399	172,44	5528,82	6552,79	7971,86	292,19	25651,14	851,47	425,21	-	4331,5	0,37	0,97
159.	67:01:048 01 01	11550,02	10,77	6399	172,44	5528,82	6552,79	7971,86	292,19	25651,14	851,47	425,21	-	4331,5	0,37	0,97
160.	67:01:049 01 01	11550,02	33,32	6399	172,44	793,77	6552,79	7971,86	292,19	25651,14	851,47	425,21	-	4331,5	0,37	0,97
161.	67:01:050 01 01	11550,02	7,43	6399	172,44	5528,82	6552,79	7971,86	292,19	25651,14	851,47	425,21	-	4331,5	0,37	0,97
162.	67:01:051 01 01	11550,02	8,08	6399	172,44	5528,82	6552,79	7971,86	292,19	25651,14	851,47	425,21	-	4331,5	0,37	0,97
163.	67:01:052 01 01	11550,02	15,42	6399	14,55	5528,82	6552,79	7971,86	292,19	25651,14	851,47	425,21	-	4331,5	0,37	0,97
164.	67:01:053 01 01	11550,02	9,00	6399	172,44	5528,82	6552,79	7971,86	292,19	25651,14	851,47	425,21	-	4331,5	0,37	0,97
165.	67:01:054 01 01	11550,02	10,36	6399	172,44	5528,82	6552,79	7971,86	292,19	25651,14	851,47	425,21	-	4331,5	0,37	0,97
166.	67:01:055 01 01	11550,02	10,43	6399	172,44	5528,82	6552,79	7971,86	292,19	25651,14	851,47	425,21	-	4331,5	0,37	0,97
167.	67:01:056 01 01	11550,02	10,54	6399	172,44	5528,82	6552,79	7971,86	292,19	25651,14	851,47	425,21	-	4331,5	0,37	0,97
168.	67:01:057 01 01	11550,02	11,07	6399	172,44	5528,82	6552,79	7971,86	292,19	25651,14	851,47	425,21	-	4331,5	0,37	0,97
169.	67:01:058 01 01	11550,02	9,64	6399	172,44	5528,82	6552,79	7971,86	292,19	25651,14	851,47	425,21	-	4331,5	0,37	0,97
170.	67:01:059 01 01	11550,02	9,02	6399	172,44	214,88	6552,79	7971,86	292,19	25651,14	851,47	425,21	-	4331,5	0,37	0,97
171.	67:01:060 01 01	11550,02	40,05	6399	172,44	954,1	6552,79	7971,86	292,19	25651,14	851,47	425,21	-	4331,5	0,37	0,97
172.	67:01:061 01 01	11550,02	49,77	6399	172,44	1185,66	6552,79	2511,75	292,19	25651,14	851,47	425,21	-	4331,5	0,37	0,97
173.	67:01:062 01 01	11550,02	40,36	6399	172,44	5528,82	6552,79	7971,86	292,19	25651,14	851,47	425,21	-	4331,5	0,37	0,97
174.	67:01:063 01 01	11550,02	43,7	6399	172,44	1041,05	6552,79	7971,86	292,19	25651,14	851,47	425,21	-	4331,5	0,37	0,97
175.	67:01:064 01 01	11550,02	26,22	6399	172,44	5528,82	6552,79	7971,86	292,19	25651,14	851,47	425,21	-	4331,5	0,37	0,97
176.	67:01:065 01 01	11550,02	28,45	6399	172,44	5528,82	6552,79	1435,79	292,19	25651,14	851,47	425,21	-	4331,5	0,37	0,97
177.	67:01:066 01 01	11550,02	17,66	6399	172,44	5528,82	6552,79	7971,86	292,19	25651,14	851,47	425,21	-	4331,5	0,37	0,97
178.	67:01:067 01 01	11550,02	11,47	6399	172,44	5528,82	6552,79	7971,86	292,19	25651,14	851,47	425,21	-	4331,5	0,37	0,97
179.	67:01:068 01 01	11550,02	43,75	6399	172,44	5528,82	6552,79	7971,86	292,19	25651,14	851,47	425,21	-	4331,5	0,37	0,97

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
180.	67:01:069 01 01	11550,02	47,41	6399	172,44	1129,43	6552,79	2392,64	292,19	25651,14	851,47	425,21	-	4331,5	0,37	0,97
181.	67:01:070 01 01	11550,02	41,38	6399	172,44	5528,82	6552,79	7971,86	292,19	25651,14	851,47	425,21	-	4331,5	0,37	0,97
182.	67:01:071 01 01	11550,02	16,35	6399	172,44	5528,82	6552,79	7971,86	292,19	25651,14	851,47	425,21	-	4331,5	0,37	0,97
183.	67:01:072 01 01	11550,02	16,97	6399	172,44	5528,82	6552,79	7971,86	292,19	25651,14	851,47	425,21	-	4331,5	0,37	0,97
184.	67:01:073 01 01	11550,02	16,83	6399	172,44	5528,82	6552,79	7971,86	292,19	25651,14	851,47	425,21	-	4331,5	0,37	0,97
185.	67:01:074 01 01	11550,02	17,17	6399	172,44	5528,82	6552,79	7971,86	292,19	25651,14	851,47	425,21	-	4331,5	0,37	0,97
186.	67:01:075 01 01	11550,02	9,5	6399	172,44	5528,82	6552,79	7971,86	292,19	25651,14	851,47	425,21	-	4331,5	0,37	0,97
187.	67:01:076 01 01	11550,02	51,5	6399	172,44	1226,87	6552,79	2599,06	292,19	25651,14	851,47	425,21	-	4331,5	0,37	0,97
188.	67:01:077 01 01	11550,02	40,92	6399	172,44	5528,82	6552,79	7971,86	292,19	25651,14	851,47	425,21	-	4331,5	0,37	0,97
189.	67:01:078 01 01	11550,02	25,3	6399	172,44	5528,82	6552,79	7971,86	292,19	25651,14	851,47	425,21	-	4331,5	0,37	0,97
190.	67:01:079 01 01	11550,02	15,55	6399	14,67	5528,82	6552,79	7971,86	292,19	25651,14	851,47	425,21	-	4331,5	0,37	0,97
191.	67:01:080 01 01	11550,02	16,06	6399	172,44	5528,82	6552,79	7971,86	292,19	25651,14	851,47	425,21	-	4331,5	0,37	0,97
192.	67:01:081 01 01	11550,02	14,64	6399	172,44	5528,82	6552,79	7971,86	292,19	25651,14	851,47	425,21	-	4331,5	0,37	0,97
193.	67:01:082 01 01	11550,02	51,67	6399	172,44	1230,92	6552,79	2607,63	292,19	3313,29	851,47	425,21	-	536,19	0,37	0,97
194.	67:01:083 01 01	11550,02	21,05	6399	172,44	5528,82	6552,79	7971,86	292,19	25651,14	851,47	425,21	-	4331,5	0,37	0,97
195.	67:01:084 01 01	11550,02	21,00	6399	19,82	5528,82	6552,79	7971,86	292,19	25651,14	851,47	425,21	-	4331,5	0,37	0,97
196.	67:01:085 01 01	11550,02	8,46	6399	172,44	5528,82	6552,79	7971,86	292,19	25651,14	851,47	425,21	-	4331,5	0,37	0,97
197.	67:01:086 01 01	11550,02	8,55	6399	172,44	5528,82	6552,79	7971,86	292,19	25651,14	851,47	425,21	-	4331,5	0,37	0,97
198.	67:01:087 01 01	11550,02	8,37	6399	172,44	5528,82	6552,79	7971,86	292,19	25651,14	851,47	425,21	-	4331,5	0,37	0,97
199.	67:01:088 01 01	11550,02	35,19	6399	172,44	5528,82	6552,79	7971,86	292,19	25651,14	851,47	425,21	-	4331,5	0,37	0,97
200.	67:01:089 01 01	11550,02	8,78	6399	8,28	5528,82	6552,79	7971,86	292,19	25651,14	851,47	425,21	-	4331,5	0,37	0,97
201.	67:01:090 01 01	11550,02	32,5	6399	172,44	5528,82	6552,79	7971,86	292,19	25651,14	851,47	425,21	-	4331,5	0,37	0,97
202.	67:01:091 01 01	11550,02	31,25	6399	17,49	758,75	6552,79	7971,86	292,19	25651,14	851,47	425,21	-	4331,5	0,37	0,97
203.	67:01:092 01 01	11550,02	19,32	6399	172,44	5528,82	6552,79	7971,86	292,19	25651,14	851,47	425,21	-	4331,5	0,37	0,97
204.	67:01:093 01 01	11550,02	33,28	6399	172,44	5528,82	6552,79	7971,86	292,19	25651,14	851,47	425,21	-	4331,5	0,37	0,97
205.	67:01:094 01 01	11550,02	43,33	6399	172,44	1032,24	6552,79	2186,74	292,19	25651,14	851,47	425,21	-	4331,5	0,37	0,97
206.	67:01:095 01 01	11550,02	7,59	6399	172,44	180,81	6552,79	7971,86	292,19	25651,14	851,47	425,21	-	4331,5	0,37	0,97
207.	67:01:096 01 01	11550,02	7,8	6399	172,44	5528,82	6552,79	7971,86	292,19	25651,14	851,47	425,21	-	4331,5	0,37	0,97
208.	67:01:097 01 01	11550,02	21,75	6399	172,44	5528,82	6552,79	7971,86	292,19	25651,14	851,47	425,21	-	4331,5	0,37	0,97
209.	67:01:098 01 01	11550,02	8,64	6399	172,44	5528,82	6552,79	7971,86	292,19	25651,14	851,47	425,21	-	4331,5	0,37	0,97
210.	67:01:099 01 01	11550,02	12,43	6399	172,44	5528,82	6552,79	7971,86	292,19	25651,14	851,47	425,21	-	4331,5	0,37	0,97
211.	67:01:100 01 01	11550,02	42,29	6399	172,44	917,89	6552,79	2134,25	292,19	25651,14	851,47	425,21	-	4331,5	0,37	0,97
212.	67:01:101 01 01	11550,02	38,53	6399	172,44	917,89	6552,79	7971,86	292,19	25651,14	851,47	425,21	-	4331,5	0,37	0,97
213.	67:01:102 01 01	11550,02	23,63	6399	172,44	5528,82	6552,79	7971,86	292,19	25651,14	851,47	425,21	-	4331,5	0,37	0,97
214.	67:01:103 01 01	11550,02	35,49	6399	172,44	845,47	6552,79	7971,86	292,19	25651,14	851,47	425,21	-	4331,5	0,37	0,97
215.	67:01:104 01 01	11550,02	34,43	6399	172,44	5528,82	6552,79	7971,86	292,19	25651,14	851,47	425,21	-	4331,5	0,37	0,97
216.	67:01:105 01 01	11550,02	20,29	6399	172,44	5528,82	6552,79	7971,86	292,19	25651,14	851,47	425,21	-	4331,5	0,37	0,97
217.	67:01:106 01 01	11550,02	38,38	6399	172,44	914,31	6552,79	1936,93	292,19	2461,08	851,47	425,21	-	4331,5	0,37	0,97
218.	67:01:107 01 01	11550,02	32,21	6399	172,44	5528,82	6552,79	7971,86	292,19	25651,14	851,47	425,21	-	4331,5	0,37	0,97
219.	67:01:108 01 01	11550,02	27,58	6399	172,44	5528,82	6552,79	7971,86	292,19	25651,14	851,47	425,21	-	4331,5	0,37	0,97
220.	67:01:109 01 01	11550,02	7,14	6399	172,44	5528,82	6552,79	7971,86	292,19	25651,14	851,47	425,21	-	4331,5	0,37	0,97
221.	67:01:110 01 01	11550,02	6,5	6399	172,44	5528,82	6552,79	7971,86	292,19	25651,14	851,47	425,21	-	4331,5	0,37	0,97
222.	67:01:111 01 01	11550,02	6,43	6399	6,07	5528,82	6552,79	7971,86	292,19	25651,14	851,47	425,21	-	4331,5	0,37	0,97

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
223.	67:01:112 01 01	11550,02	27,58	6399	172,44	5528,82	6552,79	7971,86	292,19	25651,14	851,47	425,21	-	4331,5	0,37	0,97
224.	67:01:113 01 01	11550,02	18,00	6399	172,44	464,54	6552,79	7971,86	292,19	25651,14	851,47	425,21	-	4331,5	0,37	0,97
225.	67:01:114 01 01	11550,02	16,84	6399	172,44	5528,82	6552,79	7971,86	292,19	25651,14	851,47	425,21	-	4331,5	0,37	0,97
226.	67:01:115 01 01	11550,02	9,32	6399	172,44	5528,82	6552,79	7971,86	292,19	25651,14	851,47	425,21	-	4331,5	0,37	0,97
227.	67:01:117 01 01	11550,02	8,88	6399	172,44	5528,82	6552,79	7971,86	292,19	25651,14	851,47	425,21	-	4331,5	0,37	0,97
228.	67:01:118 01 01	11550,02	36,1	6399	172,44	5528,82	6552,79	7971,86	292,19	25651,14	851,47	425,21	-	4331,5	0,37	0,97
229.	67:01:119 01 01	11550,02	43,14	6399	172,44	1027,71	6552,79	2177,15	292,19	25651,14	851,47	425,21	-	4331,5	0,37	0,97
230.	67:01:120 01 01	11550,02	35,48	6399	172,44	5528,82	6552,79	7971,86	292,19	2275,12	851,47	425,21	-	4331,5	0,37	0,97
231.	67:01:121 01 01	11550,02	13,38	6399	172,44	5528,82	6552,79	7971,86	292,19	25651,14	851,47	425,21	-	4331,5	0,37	0,97
232.	67:01:122 01 01	11550,02	45,36	6399	172,44	1080,6	6552,79	2289,19	292,19	2908,67	851,47	425,21	-	470,71	0,37	0,97
233.	67:01:123 01 01	11550,02	38,78	6399	172,44	923,84	6552,79	7971,86	292,19	2486,73	851,47	425,21	-	4331,5	0,37	0,97
234.	67:01:124 01 01	11550,02	22,27	6399	172,44	530,53	6552,79	7971,86	292,19	25651,14	851,47	425,21	-	4331,5	0,37	0,97
235.	67:01:125 01 01	11550,02	29,28	6399	172,44	5528,82	6552,79	7971,86	292,19	25651,14	851,47	425,21	-	4331,5	0,37	0,97
236.	67:01:126 01 01	11550,02	30,72	6399	172,44	5528,82	6552,79	7971,86	292,19	25651,14	851,47	425,21	-	4331,5	0,37	0,97
237.	67:01:127 01 01	11550,02	19,66	6399	172,44	5528,82	6552,79	7971,86	292,19	25651,14	851,47	425,21	-	4331,5	0,37	0,97
238.	67:01:128 01 01	11550,02	40,66	6399	172,44	968,63	6552,79	2051,99	292,19	25651,14	88,17	425,21	-	421,94	0,37	0,97
239.	67:01:129 01 01	11550,02	8,24	6399	172,44	5528,82	6552,79	7971,86	292,19	25651,14	851,47	425,21	-	4331,5	0,37	0,97
240.	67:01:130 01 01	11550,02	8,24	6399	172,44	5528,82	6552,79	7971,86	292,19	25651,14	851,47	425,21	-	4331,5	0,37	0,97
241.	67:01:131 01 01	11550,02	38,6	6399	172,44	5528,82	6552,79	1948,03	292,19	25651,14	851,47	425,21	-	4331,5	0,37	0,97
242.	67:01:132 01 01	11550,02	40,39	6399	172,44	5528,82	6552,79	7971,86	292,19	25651,14	851,47	425,21	-	4331,5	0,37	0,97
243.	67:01:133 01 01	11550,02	38,43	6399	172,44	5528,82	6552,79	7971,86	292,19	25651,14	851,47	425,21	-	4331,5	0,37	0,97
244.	67:01:134 01 01	11550,02	13,67	6399	172,44	5528,82	6552,79	7971,86	292,19	25651,14	851,47	425,21	-	4331,5	0,37	0,97
245.	67:01:135 01 01	11550,02	8,59	6399	172,44	5528,82	6552,79	7971,86	292,19	25651,14	851,47	425,21	-	4331,5	0,37	0,97
246.	67:01:136 01 01	11550,02	8,91	6399	172,44	5528,82	6552,79	7971,86	292,19	25651,14	851,47	425,21	-	4331,5	0,37	0,97
247.	67:01:137 01 01	11550,02	39,04	6399	172,44	5528,82	6552,79	7971,86	292,19	25651,14	851,47	425,21	-	4331,5	0,37	0,97
248.	67:01:138 01 01	11550,02	25,92	6399	24,46	617,48	6552,79	7971,86	292,19	25651,14	851,47	425,21	-	4331,5	0,37	0,97
Муниципальное образование «Вяземский район» Смоленской области																
1.	67:02:001 01 01	2037,72	65,35	3915,91	97,1	4615,84	2573,62	9631,35	230,87	11239,73	221,61	27,01	-	2143,93	0,37	1,22
2.	67:02:001 01 02	2037,72	56,05	3915,91	149,94	4615,84	2573,62	9631,35	230,87	11239,73	221,61	27,01	-	2143,93	0,37	1,22
3.	67:02:001 01 03	2037,72	60,58	3915,91	122,93	4615,84	2573,62	9631,35	230,87	11239,73	221,61	27,01	-	2143,93	0,37	1,22
4.	67:02:001 01 04	2037,72	63,54	3915,91	136,46	4615,84	2573,62	9631,35	230,87	11239,73	221,61	27,01	-	2143,93	0,37	1,22
5.	67:02:001 01 05	2037,72	68,5	3915,91	93,27	4615,84	2573,62	9631,35	230,87	11239,73	221,61	27,01	-	2143,93	0,37	1,22
6.	67:02:001 01 06	2037,72	65,47	3915,91	132,82	4695,1	2573,62	9631,35	230,87	11239,73	221,61	27,01	-	2143,94	0,37	1,22
7.	67:02:001 01 07	2037,72	69,42	3915,91	152,38	4615,84	2573,62	9631,35	230,87	11239,73	221,61	27,01	-	2143,93	0,37	1,22
8.	67:02:001 01 08	2037,72	110,6	3915,91	110,92	4615,84	2573,62	9375,21	230,87	11239,73	221,61	27,01	-	2143,94	0,37	1,22
9.	67:02:001 01 09	2037,72	119,45	3915,91	139,87	4615,84	2573,62	11270,66	230,87	11239,73	221,61	27,01	-	2143,93	0,37	1,22
10.	67:02:001 01 10	2037,72	130,09	4513,62	110,92	2065,4	2573,62	11613,58	230,87	11239,73	221,61	27,01	-	2143,93	0,37	1,22
11.	67:02:001 01 11	2037,72	125,01	3915,91	110,92	4615,84	2573,62	9631,35	230,87	11239,73	221,61	27,01	-	2143,93	0,37	1,22
12.	67:02:001 01 12	2037,72	101,83	3915,91	152,36	4615,84	2573,62	9631,35	230,87	13496,12	221,61	27,01	-	2143,93	0,37	1,22
13.	67:02:001 01 13	2037,72	92,62	3915,91	128,9	4615,84	2573,62	9631,35	230,87	11239,73	221,61	27,01	-	2143,93	0,37	1,22
14.	67:02:001 01 14	2037,72	71,02	3915,91	148,52	1709,31	2573,62	9631,35	230,87	11239,73	221,61	27,01	-	2143,93	0,37	1,22
15.	67:02:001 01 15	2037,72	71,88	3915,91	140,13	4615,84	2573,62	9631,35	230,87	11239,73	221,61	27,01	-	2143,93	0,37	1,22
16.	67:02:001 01 16	2037,72	97,33	3915,91	139,05	4615,84	2573,62	8916,21	230,87	11239,73	221,61	27,01	-	2143,94	0,37	1,22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
17.	67:02:001 01 17	2037,72	91,93	3915,91	125,99	4615,84	2573,62	10143,84	230,87	11239,73	221,61	27,01	-	2143,93	0,37	1,22
18.	67:02:001 01 18	2037,72	99,64	3915,91	110,92	6595,25	2573,62	9631,35	230,87	14486,05	221,61	27,01	-	2143,94	0,37	1,22
19.	67:02:001 01 19	3944,19	111,97	3915,91	144,35	6611,81	2573,62	9631,35	230,87	11239,73	221,61	27,01	-	2143,93	0,37	1,22
20.	67:02:001 01 20	2037,72	96,4	3915,91	110,92	4615,84	2573,62	9631,35	230,87	11239,73	221,61	27,01	-	2143,93	0,37	1,22
21.	67:02:001 01 21	2037,72	93,8	3915,91	110,92	4615,84	2573,62	9631,35	230,87	11239,73	221,61	27,01	-	2143,93	0,37	1,22
22.	67:02:001 01 22	2037,72	81,61	3915,91	149,37	4615,84	2573,62	9631,35	230,87	11239,73	221,61	27,01	-	2143,93	0,37	1,22
23.	67:02:001 01 23	2037,72	64,59	3915,91	142,86	4615,84	2573,62	9631,35	230,87	13808,75	221,61	27,01	-	2143,94	0,37	1,22
24.	67:02:001 01 24	2037,72	82,32	3915,91	110,92	6390,64	2573,62	9631,35	230,87	11239,73	221,61	27,01	-	2143,94	0,37	1,22
25.	67:02:001 01 25	2037,72	85,3	3915,91	110,92	2213,21	2573,62	9631,35	230,87	11239,73	221,61	27,01	-	2143,93	0,37	1,22
26.	67:02:001 01 26	2037,72	74,47	4345,6	140,88	6537,77	2573,62	9631,35	230,87	14199,42	221,61	27,01	-	2143,94	0,37	1,22
27.	67:02:001 01 27	2037,72	64,74	3915,91	110,92	6602,54	2573,62	9631,35	230,87	11239,73	221,61	27,01	-	2143,93	0,37	1,22
28.	67:02:001 01 28	2037,72	58,51	3915,91	133,94	4615,84	2573,62	9631,35	230,87	11239,73	221,61	27,01	-	2143,93	0,37	1,22
29.	67:02:001 01 29	2037,72	81,7	4437,39	110,92	4615,84	2573,62	9631,35	230,87	11239,73	221,61	27,01	-	2143,93	0,37	1,22
30.	67:02:001 01 30	2037,72	65,19	3638,33	136,48	1986,54	2573,62	12030,92	230,87	13952,96	221,61	27,01	-	2143,94	0,37	1,22
31.	67:02:001 01 31	2078,37	66,65	3915,91	160,07	4615,84	2573,62	9240,23	230,87	13587,5	221,61	27,01	-	2143,93	0,37	1,22
32.	67:02:001 01 32	2037,72	74,8	3915,91	142,18	4615,84	2573,62	9631,35	230,87	12805,42	221,61	27,01	-	2143,93	0,37	1,22
33.	67:02:001 01 33	2037,72	61,56	3915,91	161,04	4615,84	2573,62	9631,35	230,87	11239,73	221,61	27,01	-	2143,93	0,37	1,22
34.	67:02:001 01 34	2037,72	62,37	3915,91	110,92	4615,84	2573,62	9631,35	230,87	11239,73	221,61	27,01	-	2143,93	0,37	1,22
35.	67:02:001 01 35	1109,1	57,53	3915,91	110,92	6421,67	2573,62	9631,35	230,87	11239,73	221,61	27,01	-	2143,93	0,37	1,22
36.	67:02:001 01 36	2037,72	118,55	3915,91	110,92	6475,5	2573,62	9631,35	230,87	11239,73	221,61	27,01	-	2143,94	0,37	1,22
37.	67:02:001 01 37	2037,72	68,94	3915,91	145,98	4615,84	2573,62	9631,35	230,87	11510,84	221,61	27,01	-	2143,93	0,37	1,22
38.	67:02:001 01 38	2037,72	118,55	3915,91	110,92	4615,84	2573,62	9631,35	230,87	14690,81	221,61	27,01	-	2143,93	0,37	1,22
39.	67:02:001 01 39	2037,72	113,78	3915,91	138,88	4615,84	2573,62	9631,35	230,87	11239,73	221,61	27,01	-	2143,94	0,37	1,22
40.	67:02:001 01 40	2037,72	89,95	4 384,00	167,68	4615,84	2573,62	9631,35	230,87	10826,05	221,61	27,01	-	2143,93	0,37	1,22
41.	67:02:001 01 41	2037,72	130,38	3915,91	145,72	4615,84	2573,62	9631,35	230,87	11239,73	221,61	27,01	-	2143,93	0,37	1,22
42.	67:02:001 01 42	2037,72	114,51	3915,91	120,41	2231,64	2573,62	9631,35	230,87	11239,73	221,61	27,01	-	2143,94	0,37	1,22
43.	67:02:001 01 43	2037,72	95,5	3915,91	156,82	4615,84	2573,62	9631,35	230,87	11239,73	221,61	27,01	-	2143,93	0,37	1,22
44.	67:02:001 01 44	2037,72	109,43	3915,91	150,45	4615,84	2573,62	9631,35	230,87	11239,73	221,61	27,01	-	2143,93	0,37	1,22
45.	67:02:001 01 45	2037,72	106,1	3915,91	146,94	4615,84	2573,62	9631,35	230,87	11239,73	221,61	27,01	-	2143,93	0,37	1,22
46.	67:02:001 01 46	2037,72	109,75	4434,06	143,14	2162,05	2573,62	9631,35	230,87	11239,73	221,61	27,01	-	2143,93	0,37	1,22
47.	67:02:001 01 47	2037,72	134,76	3915,91	138,47	4615,84	2573,62	9631,35	230,87	11239,73	221,61	27,01	-	2143,93	0,37	1,22
48.	67:02:001 01 48	2037,72	130,61	3915,91	135,84	6609	2573,62	9631,35	230,87	11239,73	221,61	27,01	-	2143,93	0,37	1,22
49.	67:02:001 01 49	2037,72	147,81	3915,91	143,78	4615,84	2573,62	10311,98	230,87	13546,17	221,61	27,01	-	2143,93	0,37	1,22
50.	67:02:001 01 50	2037,72	143,9	3915,91	110,92	4615,84	2573,62	9631,35	230,87	11239,73	221,61	27,01	-	2143,94	0,37	1,22
51.	67:02:001 01 51	2037,72	141,67	3915,91	146,53	4615,84	2573,62	11990,25	230,87	14155,94	221,61	27,01	-	2143,93	0,37	1,22
52.	67:02:001 01 52	2037,72	118,55	3915,91	110,92	4615,84	2573,62	9631,35	230,87	14074,45	221,61	27,01	-	2143,94	0,37	1,22
53.	67:02:001 01 53	2037,72	128,66	3915,91	110,92	4615,84	2573,62	9631,35	230,87	11239,73	221,61	27,01	-	2143,93	0,37	1,22
54.	67:02:001 01 54	2037,72	127,18	3915,91	148,16	4615,84	2573,62	9631,35	230,87	13440,2	221,61	27,01	-	2143,93	0,37	1,22
55.	67:02:001 01 55	2037,72	132,71	3915,91	110,92	2102,86	2573,62	11124,93	230,87	11239,73	221,61	27,01	-	2143,93	0,37	1,22
56.	67:02:001 01 56	2037,72	118,52	3915,91	110,92	6346,58	2573,62	9631,35	230,87	14248,5	221,61	27,01	-	2143,93	0,37	1,22
57.	67:02:001 01 57	2037,72	116,86	3915,91	110,92	4615,84	2573,62	11165,81	230,87	14000,61	221,61	27,01	-	2143,93	0,37	1,22
58.	67:02:001 01 58	2037,72	118,78	3915,91	110,92	4615,84	2573,62	9631,35	230,87	14295,25	221,61	27,01	-	2143,93	0,37	1,22
59.	67:02:001 01 59	3287,78	112,82	3915,91	142,18	5877,37	2573,62	9836,54	230,87	11239,73	221,61	27,01	-	2143,94	0,37	1,22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
60.	67:02:001 01 61	2037,72	87,4	3915,91	110,92	4615,84	2573,62	9631,35	230,87	11239,73	221,61	27,01	-	2143,93	0,37	1,22
61.	67:02:001 01 62	2037,72	118,55	3915,91	110,92	1581,01	2573,62	9631,35	230,87	15526,13	221,61	27,01	-	2143,94	0,37	1,22
62.	67:02:001 01 63	2037,72	118,55	3915,91	110,92	4615,84	2573,62	8608,45	230,87	12420,94	221,61	27,01	-	2143,93	0,37	1,22
63.	67:02:001 01 64	2037,72	118,55	3915,91	110,92	6262,79	2573,62	9631,35	230,87	16162,6	221,61	27,01	-	2143,94	0,37	1,22
64.	67:02:001 01 65	2037,72	110,11	3915,91	154,61	4615,84	2573,62	9631,35	230,87	11239,73	221,61	27,01	-	2143,94	0,37	1,22
65.	67:02:001 01 66	2037,72	103,42	3915,91	110,92	1802,01	2573,62	9631,35	230,87	11239,73	221,61	27,01	-	2143,94	0,37	1,22
66.	67:02:001 01 67	2037,72	117,74	3915,91	139,6	4615,84	2573,62	9631,35	230,87	11239,73	221,61	27,01	-	2143,93	0,37	1,22
67.	67:02:001 01 68	2037,72	96,32	3915,91	143,9	4615,84	2573,62	9631,35	230,87	11239,73	221,61	27,01	-	2143,93	0,37	1,22
68.	67:02:001 01 69	2037,72	87,95	4300,02	154,96	4615,84	2573,62	9631,35	230,87	13065,44	221,61	27,01	-	2143,93	0,37	1,22
69.	67:02:001 01 70	2037,72	113,54	3915,91	142,48	6546,98	2573,62	9631,35	230,87	11239,73	221,61	27,01	-	2143,93	0,37	1,22
70.	67:02:001 01 72	2037,72	111,26	3993,29	139,29	4615,84	2573,62	9631,35	230,87	13493,52	221,61	27,01	-	2143,93	0,37	1,22
71.	67:02:001 01 74	2037,72	109,39	3915,91	110,92	4615,84	2573,62	9631,35	230,87	11239,73	221,61	27,01	-	2143,93	0,37	1,22
72.	67:02:001 01 87	2037,72	85,99	3915,91	147,51	4615,84	2573,62	9631,35	230,87	11239,73	221,61	27,01	-	2143,93	0,37	1,22
73.	67:02:001 01 95	2037,72	115,57	3915,91	110,92	5861,65	2573,62	9631,35	230,87	11239,73	221,61	27,01	-	2143,93	0,37	1,22
74.	67:02:001 02 01	2037,72	62,88	3915,91	110,92	4615,84	2573,62	9631,35	230,87	11780,95	221,61	27,01	-	2143,94	0,37	1,22
75.	67:02:001 02 02	2037,72	118,55	3915,91	110,92	6499,41	2573,62	9631,35	230,87	13717,82	221,61	27,01	-	2143,94	0,37	1,22
76.	67:02:001 02 03	437,15	118,55	3915,91	110,92	6612,33	2573,62	9631,35	230,87	16970,49	221,61	27,01	-	2143,94	0,37	1,22
77.	67:02:001 02 04	1481,04	94,73	3003,56	167,04	6556,14	2573,62	10859,6	230,87	14525,93	221,61	27,01	-	2143,94	0,37	1,22
78.	67:02:001 02 05	1620,13	103,38	3915,91	110,92	2169,06	2573,62	9631,35	230,87	16788,91	221,61	27,01	-	2143,93	0,37	1,22
79.	67:02:001 02 06	1048,31	118,55	3915,91	110,92	2037,26	2573,62	9252,22	230,87	11239,73	221,61	27,01	-	2143,93	0,37	1,22
80.	67:02:001 02 07	1838,01	84,75	3821,68	110,92	2239,5	2573,62	9787,56	230,87	11239,73	221,61	27,01	-	2143,94	0,37	1,22
81.	67:02:001 02 08	2037,72	100,13	4469,73	110,92	4615,84	2573,62	9631,35	230,87	11239,73	221,61	27,01	-	2143,93	0,37	1,22
82.	67:02:001 02 09	2037,72	95,01	3915,91	154,3	4615,84	2573,62	9631,35	230,87	11239,73	221,61	27,01	-	2143,93	0,37	1,22
83.	67:02:001 02 10	2037,72	125,32	3915,91	110,92	4615,84	2573,62	8416,18	230,87	11239,73	221,61	27,01	-	2143,93	0,37	1,22
84.	67:02:001 02 11	2037,72	106,68	3915,91	162,17	4615,84	2573,62	9631,35	230,87	11239,73	221,61	27,01	-	2143,93	0,37	1,22
85.	67:02:001 02 12	2655,95	124,28	4400,62	139,56	2017,26	2573,62	9970,11	230,87	11239,73	221,61	27,01	-	2143,93	0,37	1,22
86.	67:02:001 02 13	1632,3	101,03	3776,06	110,92	2244,45	2573,62	10622,36	230,87	13977,38	221,61	27,01	-	2143,94	0,37	1,22
87.	67:02:001 02 14	2037,72	147,11	4134,96	110,92	2203,62	2573,62	10318,19	230,87	15229,42	221,61	27,01	-	2143,94	0,37	1,22
88.	67:02:001 02 15	2037,72	153,76	4246,94	110,92	4615,84	2573,62	9631,35	230,87	11239,73	221,61	27,01	-	2143,93	0,37	1,22
89.	67:02:001 02 16	2037,72	136,37	3915,91	143,51	4615,84	2573,62	9631,35	230,87	11239,73	221,61	27,01	-	2143,93	0,37	1,22
90.	67:02:001 02 17	2272,43	123,31	3915,91	110,92	1767,03	2573,62	9699,19	230,87	11239,73	221,61	27,01	-	2143,93	0,37	1,22
91.	67:02:001 02 18	1386,79	121,42	3915,91	147,42	2160,76	2573,62	9631,35	230,87	18075,73	221,61	27,01	-	2143,94	0,37	1,22
92.	67:02:001 02 19	2037,72	111,13	3915,91	148,27	4615,84	2573,62	9631,35	230,87	11239,73	221,61	27,01	-	2143,93	0,37	1,22
93.	67:02:001 02 20	2037,72	105,91	3915,91	145,5	4615,84	2573,62	9631,35	230,87	11239,73	221,61	27,01	-	2143,93	0,37	1,22
94.	67:02:001 02 21	2037,72	125,67	3915,91	110,92	4615,84	2573,62	9631,35	230,87	11239,73	221,61	27,01	-	2143,94	0,37	1,22
95.	67:02:001 02 22	2037,72	146,05	3915,91	110,92	4615,84	2573,62	9631,35	230,87	11239,73	221,61	27,01	-	2143,93	0,37	1,22
96.	67:02:001 02 23	2037,72	150,5	4279,9	110,92	4615,84	2573,62	7468,94	230,87	11239,73	221,61	27,01	-	2143,94	0,37	1,22
97.	67:02:001 02 24	3417,03	182,16	3915,91	110,92	1672,16	2573,62	9631,35	230,87	13895,18	221,61	27,01	-	2143,94	0,37	1,22
98.	67:02:001 02 25	3234,98	118,55	3915,91	110,92	1702,2	2573,62	9935,67	230,87	11239,73	221,61	27,01	-	2143,93	0,37	1,22
99.	67:02:001 02 26	2802,36	168,13	3915,91	110,92	1964,43	2573,62	9631,35	230,87	11239,73	221,61	27,01	-	2143,94	0,37	1,22
100.	67:02:001 02 27	2037,72	143,71	3915,91	110,92	2104,15	2573,62	11904,38	230,87	11239,73	221,61	27,01	-	2143,93	0,37	1,22
101.	67:02:001 02 28	1536,14	107,4	3915,91	110,92	2223,88	2573,62	9631,35	230,87	11239,73	221,61	27,01	-	2143,93	0,37	1,22
102.	67:02:001 02 29	2037,72	123,68	3915,91	110,92	1888,43	2573,62	11190,73	230,87	13700,5	221,61	27,01	-	2143,93	0,37	1,22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
103.	67:02:001 02 30	2952,39	127,39	4850,81	110,92	1667,31	2573,62	10580,2	230,87	14340,79	221,61	27,01	-	2143,94	0,37	1,22
104.	67:02:001 02 31	2037,72	137,52	3915,91	110,92	4615,84	2573,62	10008,56	230,87	11239,73	221,61	27,01	-	2143,94	0,37	1,22
105.	67:02:001 02 32	1541,94	131,26	3915,91	110,92	2095,01	2573,62	9631,35	230,87	14508,21	221,61	27,01	-	2143,93	0,37	1,22
106.	67:02:001 02 33	3242,31	143,75	4881,51	110,92	1503,56	2573,62	9631,35	230,87	14550,55	221,61	27,01	-	2143,94	0,37	1,22
107.	67:02:001 02 34	2651,99	118,55	4498,29	110,92	2056,06	2503,47	10707,99	230,87	13999,1	221,61	27,01	-	2143,93	0,37	1,22
108.	67:02:001 02 35	3 092.00	133,11	3915,91	110,92	1809,38	2573,62	10850,49	230,87	14488,18	221,61	27,01	-	2143,94	0,37	1,22
109.	67:02:001 02 36	3090,46	104,13	4772,46	110,92	1533,13	2573,62	10 526.00	230,87	13761,38	221,61	27,01	-	2143,94	0,37	1,22
110.	67:02:001 02 37	3228,57	145,63	4758,59	110,92	1622,7	2632,5	10110,93	230,87	14381,77	221,61	27,01	-	2143,94	0,37	1,22
111.	67:02:001 02 38	2037,72	117,64	4602,02	151,37	4615,84	2573,62	9631,35	230,87	11239,73	221,61	27,01	-	2143,94	0,37	1,22
112.	67:02:001 02 39	2037,72	124,44	4318,31	164,56	2239,42	2573,62	9631,35	230,87	11239,73	221,61	27,01	-	2143,94	0,37	1,22
113.	67:02:001 02 40	2037,72	114,66	3915,91	136,84	4615,84	2573,62	9631,35	230,87	11239,73	221,61	27,01	-	2143,93	0,37	1,22
114.	67:02:001 02 41	2037,72	138,92	3915,91	148,82	4615,84	2573,62	9009,84	230,87	11239,73	221,61	27,01	-	2143,93	0,37	1,22
115.	67:02:001 02 42	3263,73	162,19	3915,91	152,25	2117,37	2573,62	9631,35	230,87	11239,73	221,61	27,01	-	2143,93	0,37	1,22
116.	67:02:001 02 43	2037,72	168,76	4164,36	157,25	2074,46	2573,62	9631,35	230,87	11239,73	221,61	27,01	-	2143,94	0,37	1,22
117.	67:02:001 02 44	3558,03	118,55	3915,91	110,92	1775,24	2573,62	8557,12	230,87	11239,73	221,61	27,01	-	2143,93	0,37	1,22
118.	67:02:001 02 45	2958,3	118,55	4243,4	110,92	1702,18	2573,62	9516,92	230,87	14080,87	221,61	27,01	-	2143,94	0,37	1,22
119.	67:02:001 02 46	4116,17	196,29	3915,91	110,92	1996,13	2573,62	11093,06	230,87	14196,1	221,61	27,01	-	2143,94	0,37	1,22
120.	67:02:001 02 47	3833,56	172,49	3486,48	110,92	2145,16	2573,62	9631,35	230,87	12828,66	221,61	27,01	-	2143,94	0,37	1,22
121.	67:02:001 02 48	2220,97	185,66	4111,37	110,92	2178,72	2573,62	9780,93	230,87	13677,95	221,61	27,01	-	2143,94	0,37	1,22
122.	67:02:001 02 49	4206,56	178,83	3915,91	110,92	1776,19	2573,62	9835,79	230,87	11239,73	221,61	27,01	-	2143,94	0,37	1,22
123.	67:02:001 02 50	3636,94	193,46	3915,91	110,92	1533,51	2573,62	9632,82	230,87	11239,73	221,61	27,01	-	2143,94	0,37	1,22
124.	67:02:001 02 51	2037,72	166,75	3837,22	159,74	2072,59	2573,62	9631,35	230,87	13082,83	221,61	27,01	-	2143,94	0,37	1,22
125.	67:02:001 02 52	3192,74	160,77	4653,18	110,92	1556,85	2573,62	9385,59	230,87	14619,38	221,61	27,01	-	2143,94	0,37	1,22
126.	67:02:001 02 53	2037,72	138,6	4151,17	153,13	1605,44	2573,62	9510,14	230,87	11239,73	221,61	27,01	-	2143,94	0,37	1,22
127.	67:02:001 02 54	2825,23	148,74	4525,69	110,92	1939,64	2573,62	10362,41	230,87	14280,75	221,61	27,01	-	2143,94	0,37	1,22
128.	67:02:001 02 55	2037,72	131,37	3915,91	154,76	2229,06	2573,62	8310,14	230,87	11239,73	221,61	27,01	-	2143,93	0,37	1,22
129.	67:02:001 02 56	2037,72	119,99	3915,91	170,27	4615,84	2573,62	9631,35	230,87	11239,73	221,61	27,01	-	2143,93	0,37	1,22
130.	67:02:001 02 57	2037,72	129,97	4189,71	175,59	4615,84	2573,62	9631,35	230,87	11239,73	221,61	27,01	-	2143,94	0,37	1,22
131.	67:02:001 02 58	2037,72	137,58	3915,91	161,14	4615,84	2573,62	9631,35	230,87	11239,73	221,61	27,01	-	2143,93	0,37	1,22
132.	67:02:001 02 59	3 326.00	179,41	4533,53	110,92	1788,42	2573,62	9876,46	230,87	13240,22	221,61	27,01	-	2143,94	0,37	1,22
133.	67:02:001 02 60	2037,72	147,7	3915,91	178,93	4615,84	2573,62	9631,35	230,87	11239,73	221,61	27,01	-	2143,93	0,37	1,22
134.	67:02:001 02 61	2037,72	151,67	3915,91	167,61	4615,84	2573,62	9631,35	230,87	13113,88	221,61	27,01	-	2143,94	0,37	1,22
135.	67:02:001 02 62	2037,72	118,55	3915,91	110,92	1616,38	2573,62	9631,35	230,87	13904,96	221,61	27,01	-	2143,94	0,37	1,22
136.	67:02:001 02 63	2037,72	118,55	4089,77	110,92	2584,84	2573,62	9631,35	230,87	8535,56	221,61	27,01	-	2143,93	0,37	1,22
137.	67:02:001 02 64	3954,07	192,89	3915,91	110,92	2249,04	2573,62	9631,35	230,87	11239,73	221,61	27,01	-	2143,93	0,37	1,22
138.	67:02:001 02 65	2037,72	170,58	4096,26	110,92	4615,84	2573,62	9631,35	230,87	11239,73	221,61	27,01	-	2143,93	0,37	1,22
139.	67:02:001 02 66	2037,72	156,39	3915,91	110,92	4615,84	2573,62	9631,35	230,87	11239,73	221,61	27,01	-	2143,93	0,37	1,22
140.	67:02:001 02 67	2037,72	143,07	3921,46	110,92	2297,77	2573,62	10053,24	230,87	13302,42	221,61	27,01	-	2143,94	0,37	1,22
141.	67:02:001 02 68	2037,72	152,64	3915,91	110,92	6624,99	2573,62	9631,35	230,87	11239,73	221,61	27,01	-	2143,93	0,37	1,22
142.	67:02:001 02 69	2037,72	118,55	3915,91	110,92	4615,84	2573,62	9631,35	230,87	12777,07	221,61	27,01	-	2143,94	0,37	1,22
143.	67:02:001 02 70	2037,72	166,48	3915,91	110,92	6590,08	2573,62	9631,35	230,87	11239,73	221,61	27,01	-	2143,93	0,37	1,22
144.	67:02:001 02 71	2037,72	118,55	3915,91	110,92	4615,84	2573,62	9631,35	230,87	13146,01	221,61	27,01	-	2143,94	0,37	1,22
145.	67:02:001 02 72	2037,72	118,55	3856,4	110,92	4615,84	2573,62	10501,08	230,87	13632,9	221,61	27,01	-	2143,93	0,37	1,22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
146.	67:02:001 02 73	2037,72	142,8	3915,91	163,05	4615,84	2573,62	9631,35	230,87	11239,73	221,61	27,01	-	2143,93	0,37	1,22
147.	67:02:001 02 74	2037,72	148,09	3894,38	110,92	6500,37	2573,62	9631,35	230,87	15373,81	221,61	27,01	-	2143,94	0,37	1,22
148.	67:02:001 02 75	2037,72	146,84	3915,91	110,92	2229,16	2573,62	9631,35	230,87	11239,73	221,61	27,01	-	2143,94	0,37	1,22
149.	67:02:001 02 76	2037,72	99,85	3915,91	110,92	4615,84	2573,62	9631,35	230,87	11239,73	221,61	27,01	-	2143,94	0,37	1,22
150.	67:02:001 02 77	2037,72	126,28	3915,91	149,81	4615,84	2573,62	9631,35	230,87	11239,73	221,61	27,01	-	2143,93	0,37	1,22
151.	67:02:001 02 78	2037,72	113,89	3915,91	162,56	4615,84	2573,62	2974,66	230,87	11239,73	221,61	27,01	-	2143,94	0,37	1,22
152.	67:02:001 02 79	2037,72	103,29	3915,91	157,1	4615,84	2573,62	9631,35	230,87	11239,73	221,61	27,01	-	2143,94	0,37	1,22
153.	67:02:001 03 01	2037,72	118,55	3915,91	110,92	4615,84	2573,62	3841,79	230,87	8 881,00	221,61	27,01	-	2143,94	0,37	1,22
154.	67:02:001 03 02	2037,72	48,66	3915,91	110,92	4615,84	2573,62	9631,35	230,87	12918,1	221,61	27,01	-	2143,94	0,37	1,22
155.	67:02:001 03 03	2037,72	64,56	3915,91	110,92	5948,93	2573,62	9631,35	230,87	5976,39	221,61	27,01	-	2143,94	0,37	1,22
156.	67:02:001 03 04	1126,33	88,44	3915,91	146,28	4615,84	2573,62	3236,98	230,87	11556,79	221,61	27,01	-	2143,94	0,37	1,22
157.	67:02:001 03 05	2037,72	118,55	3915,91	110,92	4615,84	2573,62	9631,35	230,87	13659,19	221,61	27,01	-	2143,93	0,37	1,22
158.	67:02:001 03 06	2037,72	91,42	3915,91	110,92	4615,84	2573,62	9631,35	230,87	11239,73	221,61	27,01	-	2143,93	0,37	1,22
159.	67:02:001 03 07	2037,72	107,27	3915,91	175,15	4615,84	2573,62	9631,35	230,87	11239,73	221,61	27,01	-	2143,93	0,37	1,22
160.	67:02:001 03 08	2037,72	106,34	3915,91	110,92	4615,84	2573,62	9631,35	230,87	11239,73	221,61	27,01	-	2143,93	0,37	1,22
161.	67:02:001 03 09	2037,72	113,98	3915,91	110,92	4615,84	2573,62	8088,94	230,87	13461,23	221,61	27,01	-	2143,94	0,37	1,22
162.	67:02:001 04 01	2037,72	118,55	3915,91	110,92	4615,84	2573,62	9631,35	230,87	15270,03	221,61	27,01	-	2143,94	0,37	1,22
163.	67:02:001 04 02	2037,72	237,16	3915,91	181,15	4615,84	2573,62	9631,35	230,87	17827,24	221,61	27,01	-	2143,94	0,37	1,22
164.	67:02:001 04 03	2037,72	118,55	3165,89	110,92	4615,84	2573,62	9631,35	230,87	3188,56	221,61	27,01	-	2143,93	0,37	1,22
165.	67:02:001 04 04	2037,72	199,86	3915,91	151,05	4615,84	2573,62	9631,35	230,87	13068,97	221,61	27,01	-	2143,94	0,37	1,22
166.	67:02:001 04 05	2037,72	259,92	3915,91	110,92	4615,84	2573,62	9631,35	230,87	11239,73	221,61	27,01	-	2143,94	0,37	1,22
167.	67:02:001 04 06	2037,72	118,55	3915,91	110,92	4615,84	2573,62	9631,35	230,87	11239,73	221,61	27,01	-	2143,94	0,37	1,22
168.	67:02:001 04 07	2037,72	171,73	3915,91	177,49	4615,84	2573,62	9631,35	230,87	9926,35	221,61	27,01	-	2143,94	0,37	1,22
169.	67:02:001 04 08	2805,4	132,12	3915,91	132,32	4615,84	2573,62	9631,35	230,87	14173,44	221,61	27,01	-	2143,94	0,37	1,22
170.	67:02:001 04 09	3464,01	187,16	3915,91	110,92	4615,84	2573,62	9631,35	230,87	2143,94	221,61	27,01	-	2143,94	0,37	1,22
171.	67:02:001 04 10	6108,02	258,2	3500,12	157,36	1583,53	2573,62	8151,69	230,87	12919,84	221,61	27,01	-	2143,94	0,37	1,22
172.	67:02:001 04 11	2037,72	230,01	3915,91	177,39	2194,11	2573,62	9631,35	230,87	11239,73	221,61	27,01	-	2143,93	0,37	1,22
173.	67:02:001 04 12	6877,85	118,55	3648,71	110,92	1710,46	2573,62	8536,66	230,87	13207,03	221,61	27,01	-	2143,94	0,37	1,22
174.	67:02:001 04 13	2037,72	216,23	3915,91	157,95	4615,84	2573,62	9631,35	230,87	12839,29	221,61	27,01	-	2143,94	0,37	1,22
175.	67:02:001 04 14	2037,72	205,74	2989,48	158,32	4615,84	2573,62	9631,35	230,87	11239,73	221,61	27,01	-	2143,93	0,37	1,22
176.	67:02:001 04 15	2037,72	245,27	3915,91	137,77	6591,26	2573,62	9631,35	230,87	11239,73	221,61	27,01	-	2143,94	0,37	1,22
177.	67:02:001 04 16	2037,72	247,78	3915,91	110,92	4615,84	2573,62	9631,35	230,87	13491,64	221,61	27,01	-	2143,94	0,37	1,22
178.	67:02:001 04 17	2037,72	232,95	3915,91	110,92	4615,84	2573,62	9631,35	230,87	11239,73	221,61	27,01	-	2143,93	0,37	1,22
179.	67:02:001 04 18	2037,72	216,92	3915,91	178,97	4615,84	2573,62	9631,35	230,87	11239,73	221,61	27,01	-	2143,93	0,37	1,22
180.	67:02:001 04 19	2037,72	179,4	3915,91	110,92	4615,84	2573,62	9017,71	230,87	13215,72	221,61	27,01	-	2143,94	0,37	1,22
181.	67:02:001 05 02	2037,72	118,55	3915,91	110,92	4615,84	2573,62	9631,35	230,87	12566,48	221,61	27,01	-	2143,94	0,37	1,22
182.	67:02:001 05 03	2037,72	190,1	3915,91	157,47	6631,78	2573,62	9631,35	230,87	11239,73	221,61	27,01	-	2143,94	0,37	1,22
183.	67:02:001 05 04	2037,72	182,82	3915,91	157,88	4615,84	2573,62	9631,35	230,87	11239,73	221,61	27,01	-	2143,94	0,37	1,22
184.	67:02:001 05 05	2037,72	184,37	3915,91	110,92	4615,84	2573,62	9631,35	230,87	11239,73	221,61	27,01	-	2143,93	0,37	1,22
185.	67:02:001 05 06	2037,72	161,91	3915,91	110,92	4615,84	2573,62	9631,35	230,87	11239,73	221,61	27,01	-	2143,94	0,37	1,22
186.	67:02:001 05 07	2037,72	140,46	3915,91	160,2	4615,84	2573,62	9631,35	230,87	11239,73	221,61	27,01	-	2143,93	0,37	1,22
187.	67:02:001 05 08	2037,72	131,66	3915,91	154,44	4615,84	2573,62	9631,35	230,87	11239,73	221,61	27,01	-	2143,93	0,37	1,22
188.	67:02:001 05 09	2037,72	148,1	3915,91	157,37	4615,84	2573,62	9631,35	230,87	11239,73	221,61	27,01	-	2143,94	0,37	1,22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
189.	67:02:001 05 10	2037,72	118,55	3915,91	98,71	4615,84	2573,62	9631,35	230,87	12560,04	221,61	27,01	-	2143,94	0,37	1,22
190.	67:02:001 05 11	2037,72	118,55	3915,91	110,92	4615,84	2573,62	9631,35	230,87	13938,6	221,61	27,01	-	2143,94	0,37	1,22
191.	67:02:001 05 12	439,7	118,55	3915,91	130,69	1183,09	2573,62	6813,59	230,87	14151,09	221,61	27,01	-	2143,94	0,37	1,22
192.	67:02:001 05 13	2037,72	46,41	3915,91	110,92	1048,81	2573,62	9631,35	230,87	11239,73	221,61	27,01	-	2143,94	0,37	1,22
193.	67:02:001 05 14	2037,72	118,55	3915,91	110,92	4615,84	2573,62	9631,35	230,87	12815,44	221,61	27,01	-	2143,94	0,37	1,22
194.	67:02:001 05 15	2037,72	118,55	2489,96	110,92	4615,84	2573,62	9631,35	230,87	2375,48	221,61	27,01	-	2143,94	0,37	1,22
195.	67:02:001 06 01	2037,72	118,55	3915,91	107,07	4615,84	2573,62	9631,35	230,87	11239,73	221,61	27,01	-	2143,93	0,37	1,22
196.	67:02:001 07 01	2037,72	67,12	3915,91	108,97	4615,84	2573,62	9631,35	230,87	10960,3	221,61	27,01	-	2143,93	0,37	1,22
197.	67:02:001 11 01	2037,72	118,55	3915,91	115,23	4615,84	2573,62	9631,35	230,87	11239,73	221,61	27,01	-	2143,93	0,37	1,22
198.	67:02:001 13 01	2037,72	118,55	3915,91	110,92	4615,84	2573,62	9631,35	230,87	11239,73	221,61	27,01	-	2143,94	0,37	1,22
199.	67:02:001 14 01	2037,72	118,55	3915,91	110,92	4615,84	2573,62	9631,35	230,87	11239,73	221,61	27,01	-	2143,94	0,37	1,22
200.	67:02:001 15 01	2037,72	118,55	3915,91	110,92	4615,84	2573,62	9631,35	230,87	11239,73	221,61	27,01	-	2143,94	0,37	1,22
201.	67:02:001 16 01	2037,72	118,55	4127,4	110,92	4615,84	2573,62	9631,35	230,87	11239,73	221,61	27,01	-	2143,93	0,37	1,22
202.	67:02:001 17 01	2037,72	118,55	3253,55	110,92	6623,52	2573,62	9631,35	230,87	15180,48	221,61	27,01	-	2143,93	0,37	1,22
203.	67:02:001 19 01	2037,72	118,55	4282,7	110,92	4615,84	2573,62	9631,35	230,87	11239,73	221,61	27,01	-	2143,93	0,37	1,22
204.	67:02:001 20 01	2037,72	118,55	4609,02	110,92	4615,84	2573,62	9631,35	230,87	11239,73	221,61	27,01	-	2143,93	0,37	1,22
205.	67:02:001 21 01	2037,72	118,55	4257,29	110,92	4615,84	2573,62	9631,35	230,87	11239,73	221,61	27,01	-	2143,93	0,37	1,22
206.	67:02:001 22 01	2037,72	118,55	4146,16	110,92	4615,84	2573,62	9631,35	230,87	11239,73	221,61	27,01	-	2143,93	0,37	1,22
207.	67:02:001 23 01	2037,72	118,55	3997,81	110,92	4615,84	2573,62	9631,35	230,87	11239,73	221,61	27,01	-	2143,93	0,37	1,22
208.	67:02:001 24 01	2037,72	118,55	3862,43	110,92	4615,84	2573,62	9631,35	230,87	11239,73	221,61	27,01	-	2143,93	0,37	1,22
209.	67:02:001 25 01	2037,72	118,55	3923,01	110,92	4615,84	2573,62	9631,35	230,87	11239,73	221,61	27,01	-	2143,94	0,37	1,22
210.	67:02:001 26 01	2037,72	118,55	3248,18	110,92	4615,84	2573,62	9631,35	230,87	11239,73	221,61	27,01	-	2143,93	0,37	1,22
211.	67:02:001 30 01	2037,72	118,55	3915,91	110,92	4615,84	2573,62	9631,35	230,87	17743,24	221,61	27,01	-	2143,94	0,37	1,22
212.	67:02:001 30 02	2037,72	157,4	3915,91	110,92	4615,84	2573,62	9631,35	230,87	11239,73	221,61	27,01	-	2143,94	0,37	1,22
213.	67:02:001 30 03	2037,72	118,55	3915,91	110,92	4615,84	2573,62	9631,35	230,87	11239,73	221,61	27,01	-	2143,94	0,37	1,22
214.	67:02:001 30 04	2037,72	118,55	3915,91	110,92	4615,84	2573,62	9631,35	230,87	11239,73	221,61	27,01	-	2143,94	0,37	1,22
215.	67:02:001 32 01	2037,72	60,45	3915,91	110,92	4615,84	2573,62	9631,35	230,87	11239,73	221,61	27,01	-	2143,93	0,37	1,22
216.	67:02:001 33 01	2733,11	118,55	3915,91	110,92	4615,84	2573,62	9631,35	230,87	11239,73	221,61	27,01	-	2143,94	0,37	1,22
217.	67:02:001 34 01	2037,72	118,55	3915,91	110,92	4615,84	2573,62	9631,35	230,87	11239,73	221,61	27,01	-	2143,94	0,37	1,22
218.	67:02:001 36 01	2037,72	118,55	3915,91	100,54	4615,84	2573,62	9631,35	230,87	11239,73	221,61	27,01	-	2143,93	0,37	1,22
219.	67:02:001 37 01	2037,72	118,55	3915,91	107,22	4615,84	2573,62	9631,35	230,87	11239,73	221,61	27,01	-	2143,93	0,37	1,22
220.	67:02:001 38 01	2037,72	65,02	3915,91	102,74	4615,84	2573,62	9631,35	230,87	11239,73	221,61	27,01	-	2143,93	0,37	1,22
221.	67:02:001 40 01	2037,72	118,55	3915,91	138,28	4615,84	2573,62	9631,35	230,87	11239,73	221,61	27,01	-	2143,93	0,37	1,22
222.	67:02:001 41 01	2037,72	118,55	3915,91	83,27	4615,84	2573,62	9631,35	230,87	11239,73	221,61	27,01	-	2143,94	0,37	1,22
223.	67:02:001 42 01	2037,72	118,55	3915,91	83,34	4615,84	2573,62	9631,35	230,87	11239,73	221,61	27,01	-	2143,94	0,37	1,22
224.	67:02:001 43 01	2037,72	139,11	3915,91	81,25	4615,84	2573,62	9631,35	230,87	11239,73	221,61	27,01	-	2143,93	0,37	1,22
225.	67:02:001 44 01	2037,72	118,55	3915,91	81,97	4615,84	2573,62	9631,35	230,87	11239,73	221,61	27,01	-	2143,94	0,37	1,22
226.	67:02:001 46 01	2037,72	118,55	3915,91	102,79	4615,84	2573,62	9631,35	230,87	11239,73	221,61	27,01	-	2143,94	0,37	1,22
227.	67:02:001 47 01	2037,72	118,55	3915,91	100,56	4615,84	2573,62	9631,35	230,87	11239,73	221,61	27,01	-	2143,94	0,37	1,22
228.	67:02:001 48 01	2037,72	118,55	3453,47	155,2	4615,84	2573,62	9631,35	230,87	11239,73	221,61	27,01	-	2143,94	0,37	1,22
229.	67:02:001 49 01	2037,72	118,55	3915,91	108,3	4615,84	2573,62	9631,35	230,87	11239,73	221,61	27,01	-	2143,94	0,37	1,22
230.	67:02:001 51 01	2037,72	118,55	3915,91	104,54	4615,84	2573,62	9631,35	230,87	11239,73	221,61	27,01	-	2143,94	0,37	1,22
231.	67:02:001 53 01	2037,72	118,55	3915,91	128,47	4615,84	2573,62	9631,35	230,87	11239,73	221,61	27,01	-	2143,94	0,37	1,22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
232.	67:02:001 54 01	2037,72	118,55	3915,91	112,7	4615,84	2573,62	9631,35	230,87	15954,18	221,61	27,01	-	2143,94	0,37	1,22
233.	67:02:001 55 01	2037,72	118,55	3915,91	121,28	4615,84	2573,62	9631,35	230,87	11239,73	221,61	27,01	-	2143,94	0,37	1,22
234.	67:02:001 56 01	2037,72	239,91	3915,91	110,91	4615,84	2573,62	9631,35	230,87	11239,73	221,61	27,01	-	2143,94	0,37	1,22
235.	67:02:001 57 01	2037,72	118,55	3915,91	113,28	4615,84	2573,62	9631,35	230,87	11239,73	221,61	27,01	-	2143,93	0,37	1,22
236.	67:02:001 58 01	2037,72	118,55	3915,91	104,48	4615,84	2573,62	9631,35	230,87	11239,73	221,61	27,01	-	2143,93	0,37	1,22
237.	67:02:001 59 01	2037,72	118,55	3915,91	129,17	4615,84	2573,62	9631,35	230,87	11239,73	221,61	27,01	-	2143,93	0,37	1,22
238.	67:02:002 01 03	2972,25	24,82	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	475,11	0,37	1,22
239.	67:02:003 01 08	2972,25	11,26	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	213,9	0,37	1,22
240.	67:02:004 01 01	2972,25	11,06	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	210,11	0,37	1,22
241.	67:02:004 13 01	2972,25	36,63	2403,59	28,05	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
242.	67:02:005 01 05	2972,25	18,86	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	358,28	0,37	1,22
243.	67:02:006 01 03	2972,25	60,6	2286,99	42,25	1075,71	2200,14	5348,06	40,02	7393,67	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
244.	67:02:006 02 03	2972,25	39,19	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	744,5	0,37	1,22
245.	67:02:007 01 02	2972,25	8,71	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
246.	67:02:007 01 03	2972,25	39,39	2403,59	36,69	699,21	2200,14	3476,24	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	748,3	0,37	1,22
247.	67:02:007 01 06	3621,01	128,86	4863,07	120,05	1992,74	2200,14	11372,14	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	272,8	0,37	1,22
248.	67:02:007 05 01	3621,01	128,86	4863,07	120,05	2287,39	2200,14	11372,14	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	2447,99	0,37	1,22
249.	67:02:007 06 01	3621,01	128,86	4863,07	120,05	2287,39	2200,14	11372,14	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	2447,99	0,37	1,22
250.	67:02:007 07 01	3621,01	128,86	4863,07	120,05	2287,39	2200,14	11372,14	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	2447,99	0,37	1,22
251.	67:02:008 01 01	2972,25	30,16	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
252.	67:02:009 01 01	2972,25	29,41	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
253.	67:02:010 01 01	2972,25	18,53	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
254.	67:02:011 01 01	2972,25	80,64	2403,59	42,25	830,77	2200,14	7116,63	40,02	9838,7	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
255.	67:02:011 01 02	2972,25	80,64	2403,59	42,25	830,77	2200,14	7116,63	40,02	9838,7	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
256.	67:02:011 01 03	2972,25	80,64	2403,59	42,25	830,77	2200,14	7116,63	40,02	9838,7	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
257.	67:02:011 01 04	2972,25	80,64	2403,59	42,25	830,77	2200,14	7116,63	40,02	9838,7	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
258.	67:02:012 01 01	2972,25	10,83	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
259.	67:02:013 01 01	2972,25	26,18	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	497,34	0,37	1,22
260.	67:02:016 01 01	2972,25	12,21	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
261.	67:02:019 01 01	2972,25	13,75	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
262.	67:02:020 01 01	2972,25	14,17	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
263.	67:02:022 01 01	2972,25	9,39	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
264.	67:02:023 01 01	2972,25	9,5	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
265.	67:02:024 01 01	2972,25	9,14	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
266.	67:02:025 01 01	2972,25	9,69	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
267.	67:02:026 01 01	2972,25	14,38	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
268.	67:02:027 01 01	2972,25	14,13	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
269.	67:02:028 01 01	2972,25	23,77	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
270.	67:02:029 01 01	2972,25	31,6	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
271.	67:02:030 01 01	2972,25	14,92	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
272.	67:02:031 01 01	2972,25	112,54	2403,59	42,25	1997,69	2200,14	9931,87	40,02	13730,75	571,24	693,19	-	2137,95	0,37	1,22
273.	67:02:031 01 02	2972,25	112,54	2403,59	42,25	1997,69	2200,14	9931,87	40,02	13730,75	571,24	693,19	-	2137,95	0,37	1,22
274.	67:02:031 01 03	2972,25	112,54	2403,59	42,25	1997,69	2200,14	9931,87	40,02	13730,75	571,24	693,19	-	2137,95	0,37	1,22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
275.	67:02:031 01 04	2972,25	112,54	2403,59	42,25	1997,69	2200,14	9931,87	40,02	13730,75	571,24	693,19	-	2137,95	0,37	1,22
276.	67:02:031 01 05	2972,25	112,54	2403,59	42,25	1997,69	2200,14	9931,87	40,02	13730,75	571,24	693,19	-	2137,95	0,37	1,22
277.	67:02:031 01 06	2972,25	112,54	2403,59	42,25	1997,69	2200,14	9931,87	40,02	13730,75	571,24	693,19	-	2137,95	0,37	1,22
278.	67:02:034 01 01	2972,25	52,18	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
279.	67:02:035 01 01	2972,25	24,76	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
280.	67:02:036 01 01	2972,25	15,13	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
281.	67:02:037 01 01	2972,25	24,48	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	572,1	0,37	1,22
282.	67:02:038 01 01	2972,25	23,84	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	452,89	0,37	1,22
283.	67:02:039 01 01	2972,25	37,68	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
284.	67:02:040 01 01	2972,25	36,23	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
285.	67:02:041 01 01	2972,25	7,73	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
286.	67:02:042 01 01	2972,25	38,66	2403,59	36,01	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
287.	67:02:043 01 01	2972,25	46,05	2403,59	42,25	817,43	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
288.	67:02:044 01 01	2972,25	12,22	2403,59	11,38	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
289.	67:02:045 01 01	2972,25	86,55	2403,59	42,25	1536,34	2200,14	7638,2	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
290.	67:02:045 01 02	2972,25	86,55	2403,59	42,25	1536,34	2200,14	7638,2	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
291.	67:02:045 01 03	2972,25	86,55	2403,59	42,25	1536,34	2200,14	7638,2	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
292.	67:02:045 01 04	2972,25	86,55	2403,59	42,25	1536,34	2200,14	7638,19	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
293.	67:02:047 01 01	2972,25	20,25	2403,59	42,25	830,77	2200,14	1787,1	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
294.	67:02:048 01 01	2972,25	7,74	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	147,03	0,37	1,22
295.	67:02:049 01 01	2972,25	19,17	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
296.	67:02:050 01 01	2972,25	34,07	2403,59	31,74	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	647,23	0,37	1,22
297.	67:02:052 01 01	2972,25	66,32	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5852,87	40,02	8091,55	571,24	693,19	-	1259,9	0,37	1,22
298.	67:02:053 01 01	2972,25	42,48	1603,16	42,25	754,06	2200,14	5788,34	40,02	5182,89	571,24	693,19	-	807,00	0,37	1,22
299.	67:02:054 01 01	2972,25	15,55	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	295,4	0,37	1,22
300.	67:02:055 01 01	2972,25	24,06	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
301.	67:02:056 01 01	2972,25	25,62	2403,59	42,25	454,78	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
302.	67:02:057 01 01	2972,25	23,55	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
303.	67:02:058 01 01	2972,25	24,67	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
304.	67:02:059 01 01	2972,25	80,57	2403,59	42,25	1430,19	2200,14	7110,46	40,02	9830,16	571,24	693,19	-	1530,61	0,37	1,22
305.	67:02:059 01 02	2972,25	80,57	2403,59	42,25	1430,19	2200,14	7110,46	40,02	9830,16	571,24	693,19	-	1530,61	0,37	1,22
306.	67:02:060 01 01	2972,25	11,2	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
307.	67:02:061 01 01	2972,25	10,45	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
308.	67:02:062 01 01	2972,25	11,08	2403,59	42,25	830,77	2200,14	977,83	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
309.	67:02:063 01 01	2972,25	12,2	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
310.	67:02:064 01 01	2972,25	10,39	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
311.	67:02:065 01 01	2972,25	11,13	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
312.	67:02:066 01 01	2972,25	27,39	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
313.	67:02:067 01 01	2972,25	17,6	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
314.	67:02:068 01 01	2972,25	11,26	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	213,9	0,37	1,22
315.	67:02:069 01 01	2972,25	11,26	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	213,9	0,37	1,22
316.	67:02:070 01 01	2972,25	28,78	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
317.	67:02:071 01 01	3143,02	84,99	2403,59	42,25	1985,45	2200,14	9870,98	40,02	13646,57	571,24	693,19	-	2124,84	0,37	1,22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
318.	67:02:072 01 01	3143,02	111,85	2403,59	42,25	1985,45	2200,14	9870,98	40,02	13646,57	571,24	693,19	-	2124,84	0,37	1,22
319.	67:02:072 02 01	3143,02	111,85	2403,59	42,25	1985,45	2200,14	9870,98	40,02	13646,57	571,24	693,19	-	2124,84	0,37	1,22
320.	67:02:072 02 02	3143,02	111,85	2403,59	42,25	1985,45	2200,14	9870,98	40,02	13646,57	571,24	693,19	-	2124,84	0,37	1,22
321.	67:02:072 02 03	3143,02	111,85	2403,59	42,25	1985,45	2200,14	9870,98	40,02	13646,57	571,24	693,19	-	2124,84	0,37	1,22
322.	67:02:072 02 04	3143,02	111,85	2403,59	42,25	1985,45	2200,14	9870,98	40,02	13646,57	571,24	693,19	-	2124,84	0,37	1,22
323.	67:02:072 02 05	3143,02	111,85	2403,59	42,25	1985,45	2200,14	9870,98	40,02	13646,57	571,24	693,19	-	2124,84	0,37	1,22
324.	67:02:073 01 01	2972,25	10,92	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	207,45	0,37	1,22
325.	67:02:074 01 01	2972,25	51,96	2403,59	42,25	922,34	2200,14	5788,34	40,02	6339,52	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
326.	67:02:075 01 01	2972,25	16,76	2403,59	42,25	297,5	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
327.	67:02:076 01 01	2972,25	16,7	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
328.	67:02:078 01 01	2972,25	28,47	2403,59	42,25	505,37	2200,14	5788,34	40,02	3473,56	571,24	693,19	-	540,85	0,37	1,22
329.	67:02:079 01 01	2972,25	9,54	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
330.	67:02:080 01 01	2972,25	17,56	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
331.	67:02:081 01 01	2972,25	10,33	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
332.	67:02:082 01 01	2972,25	25,73	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
333.	67:02:083 01 01	2972,25	82,21	2403,59	42,25	1459,31	2200,14	7255,19	40,02	10030,26	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
334.	67:02:084 01 01	2972,25	9,33	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
335.	67:02:085 01 01	2972,25	19,59	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
336.	67:02:086 01 01	2972,25	9,92	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
337.	67:02:087 01 01	2972,25	20,49	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
338.	67:02:088 01 01	2972,25	13,02	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
339.	67:02:089 01 01	2972,25	19,42	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
340.	67:02:089 02 01	2972,25	12,51	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
341.	67:02:090 01 01	2972,25	34,32	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
342.	67:02:091 01 01	2972,25	7,94	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
343.	67:02:092 01 01	2972,25	12,91	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
344.	67:02:093 01 01	2972,25	12,52	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
345.	67:02:095 01 01	2972,25	19,16	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
346.	67:02:096 01 01	2972,25	18,75	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
347.	67:02:097 01 01	2972,25	33,28	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	632,23	0,37	1,22
348.	67:02:098 01 01	2972,25	29,09	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
349.	67:02:099 01 01	2972,25	9,72	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
350.	67:02:100 01 01	2972,25	9,24	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
351.	67:02:101 01 01	2972,25	24,12	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
352.	67:02:102 01 01	2972,25	23,73	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	450,8	0,37	1,22
353.	67:02:103 01 01	2972,25	15,25	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
354.	67:02:104 01 01	2972,25	17,84	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
355.	67:02:105 01 01	2972,25	11,36	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
356.	67:02:106 01 01	2972,25	24,48	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
357.	67:02:107 01 01	2972,25	38,51	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
358.	67:02:108 01 01	2972,25	45,87	2403,59	42,25	814,23	2200,14	4048,11	40,02	5596,49	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
359.	67:02:109 01 01	2972,25	24,86	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
360.	67:02:111 01 01	2972,25	16,94	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
361.	67:02:112 01 01	2972,25	9,74	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
362.	67:02:113 01 01	2972,25	8,3	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
363.	67:02:114 01 01	2972,25	10,27	2403,59	9,56	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
364.	67:02:115 01 01	2972,25	25,36	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
365.	67:02:116 01 01	2972,25	15,19	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
366.	67:02:117 01 01	2972,25	9,76	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
367.	67:02:118 01 01	2972,25	10,2	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
368.	67:02:119 01 01	2972,25	15,98	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
369.	67:02:120 01 01	2972,25	27,88	2403,59	42,25	830,77	2200,14	2460,46	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
370.	67:02:122 01 01	2972,25	47,33	2403,59	42,25	840,15	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
371.	67:02:123 01 01	2972,25	21,78	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	413,76	0,37	1,22
372.	67:02:124 01 01	2972,25	8,27	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
373.	67:02:125 01 01	2972,25	8,11	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
374.	67:02:126 01 01	2972,25	35,21	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
375.	67:02:127 01 01	2972,25	7,81	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
376.	67:02:129 01 01	2972,25	7,94	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
377.	67:02:130 01 01	2972,25	7,54	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
378.	67:02:131 01 01	2972,25	19,16	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
379.	67:02:132 01 01	2972,25	56,54	2403,59	42,25	1003,64	2200,14	4989,76	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
380.	67:02:133 01 01	2972,25	19,99	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
381.	67:02:134 01 01	2972,25	7,49	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
382.	67:02:135 01 01	2972,25	11,06	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	210,11	0,37	1,22
383.	67:02:136 01 01	2972,25	6,98	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
384.	67:02:137 01 01	2972,25	6,94	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
385.	67:02:138 01 01	917,19	32,64	1231,8	30,4	579,39	2200,14	2880,54	40,02	3982,33	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
386.	67:02:138 01 02	917,19	32,64	1231,8	30,4	579,39	2200,14	2880,54	40,02	3982,33	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
387.	67:02:138 01 03	917,19	32,64	1231,8	30,4	579,39	2200,14	2880,54	40,02	3982,33	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
388.	67:02:138 01 04	917,19	32,64	1231,8	30,4	579,39	2200,14	2880,54	40,02	3982,33	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
389.	67:02:138 01 05	917,19	32,64	1231,8	30,4	579,39	2200,14	2880,54	40,02	3982,33	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
390.	67:02:138 01 06	917,19	32,64	1231,8	30,4	579,39	2200,14	2880,54	40,02	3982,33	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
391.	67:02:138 01 07	917,19	32,64	1231,8	30,4	579,39	2200,14	2880,54	40,02	3982,33	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
392.	67:02:140 01 01	2972,25	7,49	2403,59	6,97	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
393.	67:02:143 01 01	2972,25	38,04	2403,59	42,25	675,24	2200,14	3357,1	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	722,65	0,37	1,22
394.	67:02:144 01 01	2972,25	20,23	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
395.	67:02:145 01 01	2972,25	10,69	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
396.	67:02:146 01 01	2972,25	10,69	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
397.	67:02:147 01 01	2972,25	9,17	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
398.	67:02:148 01 01	2972,25	94,33	2403,59	42,25	1674,45	2200,14	8324,8	40,02	11508,99	571,24	693,19	-	1792,01	0,37	1,22
399.	67:02:149 01 01	2972,25	9,13	2403,59	8,5	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
400.	67:02:150 01 01	2972,25	8,04	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
401.	67:02:151 01 01	2972,25	13,33	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
402.	67:02:152 01 01	2972,25	21,16	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
403.	67:02:153 01 01	2972,25	10,96	2403,59	10,21	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	208,21	0,37	1,22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
404.	67:02:154 01 01	2972,25	10,95	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
405.	67:02:155 01 01	2972,25	19,82	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
406.	67:02:156 01 01	2972,25	30,03	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
407.	67:02:157 01 01	2972,25	30,07	2403,59	28,01	533,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	571,24	0,37	1,22
408.	67:02:158 01 01	2972,25	11,5	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	218,46	0,37	1,22
409.	67:02:159 01 01	2972,25	18,86	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	358,28	0,37	1,22
410.	67:02:160 01 01	2972,25	12,86	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	244,3	0,37	1,22
411.	67:02:161 01 01	2972,25	12,51	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	237,65	0,37	1,22
412.	67:02:162 01 01	2972,25	33,76	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
413.	67:02:164 01 01	2972,25	7,72	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
414.	67:02:165 01 01	2972,25	8,19	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
415.	67:02:166 01 01	2972,25	9,65	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
416.	67:02:167 01 01	2972,25	9,89	2403,59	42,25	175,55	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
417.	67:02:168 01 01	2972,25	36,63	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	61,6	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
418.	67:02:169 01 01	2972,25	9,69	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
419.	67:02:170 01 01	2972,25	9,4	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
420.	67:02:171 01 01	2972,25	10,66	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
421.	67:02:172 01 01	2972,25	16,72	2403,59	42,25	830,77	2200,14	1475,57	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
422.	67:02:173 01 01	2972,25	10,36	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
423.	67:02:174 01 01	2972,25	10,23	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
424.	67:02:175 01 01	2972,25	10,29	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
425.	67:02:176 01 01	2972,25	47,95	2403,59	42,25	851,16	2200,14	4231,68	40,02	5850,27	571,24	693,19	-	910,92	0,37	1,22
426.	67:02:177 01 01	2972,25	50,73	2403,59	42,25	900,5	2200,14	5788,34	40,02	6189,45	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
427.	67:02:178 01 01	2972,25	15,87	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
428.	67:02:179 01 01	2972,25	10,00	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
429.	67:02:180 01 01	2972,25	10,51	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
430.	67:02:181 01 01	2972,25	17,08	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
431.	67:02:182 01 01	2972,25	26,58	2403,59	42,25	471,82	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
432.	67:02:183 01 01	2972,25	27,46	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	521,66	0,37	1,22
433.	67:02:185 01 01	2972,25	11,16	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
434.	67:02:186 01 01	2972,25	11,39	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
435.	67:02:187 01 01	2972,25	11,64	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
436.	67:02:188 01 01	2972,25	61,49	2403,59	42,25	1091,5	2200,14	5426,61	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1168,14	0,37	1,22
437.	67:02:189 01 01	2972,25	19,67	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
438.	67:02:190 01 01	2972,25	12,52	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
439.	67:02:191 01 01	2972,25	13,03	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
440.	67:02:192 01 01	2972,25	14,17	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
441.	67:02:193 01 01	2972,25	16,21	2403,59	42,25	830,77	2200,14	1430,56	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
442.	67:02:194 01 01	2972,25	13,85	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
443.	67:02:195 01 01	2972,25	14,49	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
444.	67:02:196 01 01	2972,25	14,65	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
445.	67:02:197 01 01	2972,25	14,53	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
446.	67:02:198 01 01	2972,25	14,56	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
447.	67:02:199 01 01	2972,25	19,16	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	363,98	0,37	1,22
448.	67:02:200 01 01	2972,25	11,95	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	40,02	1457,99	571,24	693,19	-	227,01	0,37	1,22
449.	67:02:201 01 01	2972,25	11,92	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	226,44	0,37	1,22
450.	67:02:202 01 01	2972,25	18,97	2403,59	17,67	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
451.	67:02:203 01 01	2972,25	14,15	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
452.	67:02:204 01 01	2972,25	13,06	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
453.	67:02:205 01 01	2972,25	33,4	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
454.	67:02:207 01 01	2972,25	8,45	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
455.	67:02:208 01 01	2972,25	21,47	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
456.	67:02:209 01 01	2972,25	14,21	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
457.	67:02:211 01 01	2972,25	9,7	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
458.	67:02:212 01 01	2972,25	10,3	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
459.	67:02:213 01 01	2972,25	10,19	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
460.	67:02:214 01 01	2972,25	28,58	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
461.	67:02:215 01 01	2972,25	10,46	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
462.	67:02:216 01 01	2972,25	10,81	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
463.	67:02:217 01 01	2972,25	9,71	2403,59	9,04	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
464.	67:02:218 01 01	2972,25	15,17	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
465.	67:02:219 01 01	2972,25	15,31	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
466.	67:02:220 01 01	2972,25	15,29	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
467.	67:02:221 01 01	2972,25	10,58	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	226,44	0,37	1,22
468.	67:02:222 01 01	2972,25	9,94	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	20,33	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
469.	67:02:223 01 01	2972,25	92,16	2403,59	85,85	1635,93	2200,14	8133,3	40,02	11244,23	571,24	693,19	-	1750,79	0,37	1,22
470.	67:02:224 01 01	2972,25	25,41	2403,59	23,67	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
471.	67:02:225 01 01	2972,25	17,34	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
472.	67:02:226 01 01	2972,25	10,67	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
473.	67:02:227 01 01	2972,25	94,33	2403,59	42,25	1674,45	2200,14	8324,8	40,02	11508,99	571,24	693,19	-	1792,01	0,37	1,22
474.	67:02:228 01 01	2972,25	9,16	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
475.	67:02:229 01 01	2972,25	10,25	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
476.	67:02:230 01 01	2972,25	20,42	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
477.	67:02:231 01 01	2972,25	12,21	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
478.	67:02:232 01 01	2972,25	19,66	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	373,48	0,37	1,22
479.	67:02:233 01 01	2972,25	19,77	2403,59	18,41	830,77	2200,14	1744,74	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
480.	67:02:234 01 01	2972,25	12,22	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
481.	67:02:235 01 01	2972,25	20,32	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
482.	67:02:236 01 01	2972,25	18,41	2403,59	17,15	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
483.	67:02:237 01 01	2972,25	29,52	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
484.	67:02:238 01 01	2972,25	38,04	2403,59	42,25	675,24	2200,14	3357,1	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	722,65	0,37	1,22
485.	67:02:239 01 01	2972,25	12,12	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
486.	67:02:240 01 01	2972,25	9,8	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
487.	67:02:241 01 01	2972,25	38,95	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
488.	67:02:242 01 01	2972,25	48,78	2403,59	42,25	865,89	2200,14	4304,93	40,02	5951,54	571,24	693,19	-	926,68	0,37	1,22
489.	67:02:243 01 01	2972,25	37,6	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
490.	67:02:244 01 01	2972,25	14,17	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
491.	67:02:245 01 01	2972,25	21,65	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
492.	67:02:247 01 01	2972,25	14,82	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
493.	67:02:248 01 01	2972,25	14,23	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
494.	67:02:250 01 01	2972,25	13,84	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
495.	67:02:251 01 01	483,43	18,96	3915,91	17,66	4615,84	2573,62	6779,04	230,87	11239,73	258,43	28,57	-	2143,93	0,37	1,22
496.	67:02:252 01 01	1834,39	65,28	2403,59	42,25	1158,78	2200,14	5761,08	40,02	7964,66	571,24	693,19	-	1240,14	0,37	1,22
497.	67:02:252 01 02	1834,39	65,28	2403,59	42,25	1158,78	2200,14	5761,08	40,02	7964,66	571,24	693,19	-	1240,14	0,37	1,22
498.	67:02:253 01 01	2972,25	20,96	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
499.	67:02:255 01 01	2972,25	9,41	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
500.	67:02:256 01 01	2972,25	13,26	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
501.	67:02:257 01 01	2972,25	24,52	2403,59	42,25	830,77	2200,14	2163,93	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
502.	67:02:258 01 01	2972,25	11,01	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
503.	67:02:259 01 01	2972,25	10,69	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
504.	67:02:260 01 01	2972,25	16,71	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
505.	67:02:261 01 01	2972,25	10,15	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
506.	67:02:262 01 01	2972,25	60,6	2286,99	42,25	1075,71	2200,14	5348,06	40,02	7393,67	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
507.	67:02:262 01 02	2972,25	60,6	2286,99	42,25	1075,71	2200,14	5348,06	40,02	7393,67	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
508.	67:02:262 01 03	2972,25	60,6	2286,99	42,25	1075,71	2200,14	5348,06	40,02	7393,67	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
509.	67:02:262 01 04	2972,25	60,6	2286,99	42,25	1075,71	2200,14	5348,06	40,02	7393,67	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
510.	67:02:262 01 05	2972,25	60,6	2286,99	42,25	1075,71	2200,14	5348,06	40,02	7393,67	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
511.	67:02:262 01 06	2972,25	60,6	2286,99	42,25	1075,71	2200,14	5348,06	40,02	7393,67	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
512.	67:02:262 01 07	2972,25	60,6	2286,99	42,25	1075,71	2200,14	5348,06	40,02	7393,67	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
513.	67:02:262 01 08	2972,25	60,6	2286,99	42,25	1075,71	2200,14	5348,06	40,02	7393,67	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
514.	67:02:263 01 01	2972,25	12,45	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
515.	67:02:264 01 01	2972,25	13,48	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
516.	67:02:265 01 01	2972,25	13,48	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
517.	67:02:266 01 01	2972,25	32,12	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
518.	67:02:267 01 01	2972,25	28,9	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
519.	67:02:268 01 01	2972,25	10,97	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
520.	67:02:269 01 01	2972,25	17,6	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
521.	67:02:270 01 01	2972,25	10,82	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
522.	67:02:271 01 01	2972,25	16,45	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
523.	67:02:272 01 01	2972,25	10,69	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
524.	67:02:273 01 01	2972,25	28,54	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
525.	67:02:274 01 01	2972,25	11,56	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
526.	67:02:275 01 01	2972,25	11,36	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
527.	67:02:276 01 01	2972,25	14,61	2403,59	42,25	259,34	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
528.	67:02:278 01 01	2972,25	63,51	2403,59	42,25	1127,36	2200,14	5604,88	40,02	7748,71	571,24	693,19	-	1206,51	0,37	1,22
529.	67:02:279 01 01	2972,25	12,57	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
530.	67:02:281 01 01	2972,25	23,13	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
531.	67:02:282 01 01	2972,25	14,00	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
532.	67:02:283 01 01	2972,25	16,4	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
533.	67:02:284 01 01	2972,25	15,47	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
534.	67:02:285 01 01	2972,25	9,2	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
535.	67:02:286 01 01	2972,25	29,48	2403,59	42,25	523,29	2200,14	2601,66	40,02	3596,78	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
536.	67:02:287 01 01	2972,25	14,68	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
537.	67:02:288 01 01	2972,25	9,34	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
538.	67:02:289 01 01	2972,25	15,39	2403,59	42,25	273,18	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
539.	67:02:290 01 01	2972,25	15,88	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
540.	67:02:291 01 01	2972,25	25,07	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
541.	67:02:292 01 01	2972,25	25,54	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
542.	67:02:293 01 01	2972,25	10,42	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
543.	67:02:294 01 01	2972,25	13,09	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
544.	67:02:295 01 01	2972,25	13,82	2403,59	12,87	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
545.	67:02:297 01 01	2972,25	12,95	2403,59	12,06	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
546.	67:02:298 01 01	2972,25	13,23	2403,59	12,32	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
547.	67:02:299 01 01	2972,25	19,04	2403,59	17,73	337,97	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
548.	67:02:300 01 01	2972,25	21,64	2403,59	42,25	384,13	2200,14	1909,77	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	411,1	0,37	1,22
549.	67:02:301 01 01	2972,25	19,53	2403,59	18,19	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	371,01	0,37	1,22
550.	67:02:302 01 01	2972,25	32,24	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
551.	67:02:303 01 01	2972,25	52,66	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
552.	67:02:304 01 01	2972,25	31,6	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
553.	67:02:305 01 01	2972,25	67,05	2403,59	42,25	1190,2	2200,14	5917,29	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
554.	67:02:306 01 01	2972,25	12,93	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
555.	67:02:307 01 01	2972,25	12,91	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
556.	67:02:310 01 01	2972,25	21,48	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
557.	67:02:311 01 01	2972,25	36,79	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
558.	67:02:312 01 01	2972,25	29,54	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
559.	67:02:314 01 01	2972,25	10,64	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
560.	67:02:316 01 01	2972,25	14,36	541,93	42,25	254,9	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	272,8	0,37	1,22
561.	67:02:317 01 01	3621,01	128,86	4863,07	120,05	2287,39	2200,14	11372,14	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	2447,99	0,37	1,22
562.	67:02:318 01 01	2972,25	11,92	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	226,44	0,37	1,22
563.	67:02:319 01 01	3621,01	128,86	4863,07	120,05	2287,39	2200,14	11372,14	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	2447,99	0,37	1,22
564.	67:02:319 02 01	3621,01	97,37	4863,07	120,05	933,7	2200,14	11372,14	40,02	6417,61	571,24	693,19	-	2447,99	0,37	1,22
565.	67:02:320 01 01	2972,25	29,86	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
566.	67:02:321 01 01	2972,25	36,05	2403,59	33,58	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
567.	67:02:322 01 01	2972,25	12,51	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
568.	67:02:323 01 01	2972,25	12,72	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
569.	67:02:325 01 01	2972,25	12,26	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
570.	67:02:326 01 01	2972,25	7,72	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
571.	67:02:327 01 01	2972,25	11,13	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
572.	67:02:328 01 01	2972,25	8,35	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
573.	67:02:329 01 01	2972,25	13,79	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
574.	67:02:330 01 01	2972,25	39,39	2403,59	36,69	699,21	2200,14	3476,24	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	748,3	0,37	1,22
575.	67:02:331 01 01	2972,25	8,71	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
576.	67:02:332 01 01	2972,25	9,11	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
577.	67:02:333 01 01	2972,25	14,03	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
578.	67:02:334 01 01	2972,25	9,06	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
579.	67:02:335 01 01	2972,25	27,25	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
580.	67:02:336 01 01	2972,25	25,56	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
581.	67:02:337 01 01	2972,25	92,16	2403,59	85,85	1635,93	2200,14	8133,3	40,02	11244,23	571,24	693,19	-	1750,79	0,37	1,22
582.	67:02:338 01 01	2972,25	16,26	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	308,89	0,37	1,22
583.	67:02:339 01 01	2972,25	26,4	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
584.	67:02:340 01 01	2972,25	10,14	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
585.	67:02:341 01 01	2972,25	9,53	2403,59	8,87	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
586.	67:02:342 01 01	2972,25	9,86	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
587.	67:02:343 01 01	2972,25	9,6	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
588.	67:02:344 01 01	2972,25	20,61	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	391,53	0,37	1,22
589.	67:02:345 01 01	2972,25	8,61	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
590.	67:02:346 01 01	2972,25	8,62	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
591.	67:02:347 01 01	2972,25	8,75	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
592.	67:02:348 01 01	2972,25	35,89	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
593.	67:02:349 01 01	2972,25	22,72	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
594.	67:02:350 01 01	2972,25	39,54	2403,59	42,25	701,87	2200,14	5788,34	40,02	4824,18	571,24	693,19	-	751,15	0,37	1,22
595.	67:02:351 01 01	2972,25	14,26	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
596.	67:02:352 01 01	2972,25	39,19	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	744,5	0,37	1,22
597.	67:02:354 01 01	2972,25	24,67	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
598.	67:02:355 01 01	2972,25	24,01	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
599.	67:02:356 01 01	2972,25	15,24	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
600.	67:02:357 01 01	2972,25	24,4	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
601.	67:02:358 01 01	2972,25	17,51	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
602.	67:02:359 01 01	2972,25	27,28	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
603.	67:02:360 01 01	2972,25	11,7	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
604.	67:02:361 01 01	2972,25	29,03	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
605.	67:02:362 01 01	2972,25	19,5	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
606.	67:02:363 01 01	2972,25	61,34	2403,59	42,25	1088,84	2200,14	5413,37	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
607.	67:02:364 01 01	2972,25	49,4	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
608.	67:02:365 01 01	2972,25	16,21	2403,59	42,25	830,77	2200,14	5788,34	40,02	8060,03	571,24	693,19	-	1161,82	0,37	1,22
Муниципальное образование «Гагаринский район» Смоленской области																
1.	67:03:000 00 00	5317,05	234,8	3897,94	145,06	3602,06	2952,22	8776,81	280,06	11816,63	221,61	802,72	-	2139,75	0,37	2,31
2.	67:03:001 01 02	5317,05	218,87	2899,57	132,38	1912,94	2952,22	4146,85	280,06	13740,51	221,61	802,72	-	2139,75	0,37	2,31
3.	67:03:001 01 04	4617,23	285,64	3832,49	140,76	4067,54	2952,22	8776,81	280,06	11074,54	221,61	802,72	-	2139,75	0,37	2,31
4.	67:03:001 01 05	5317,05	288,95	3897,94	141,6	3602,06	2952,22	9640,51	280,06	13013,74	221,61	802,72	-	2139,75	0,37	2,31
5.	67:03:001 01 06	5317,05	234,8	3897,94	145,06	3602,06	2952,22	8776,81	280,06	8986,1	221,61	802,72	-	2139,75	0,37	2,31
6.	67:03:001 01 07	4094,52	324,16	4089,48	140,7	2031,62	2952,22	9950,53	280,06	12412,68	221,61	802,72	-	2139,75	0,37	2,31
7.	67:03:001 01 08	6417,25	308,85	4043,67	138,31	2395,17	2952,22	10601,59	280,06	12797,29	221,61	802,72	-	2139,75	0,37	2,31
8.	67:03:001 01 09	5197,95	234,8	4064,98	145,06	3119,33	2952,22	11097,85	280,06	13170,91	221,61	802,72	-	2139,75	0,37	2,31
9.	67:03:001 01 10	2649,79	248,51	3897,94	148,14	1595,18	2952,22	6 024,00	280,06	6217,2	221,61	802,72	-	2139,75	0,37	2,31

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
10.	67:03:001 01 11	6420,73	285,29	4260,14	143,85	2708,31	2952,22	10171,95	280,06	12828,78	221,61	802,72	-	2139,75	0,37	2,31
11.	67:03:001 01 12	5709,91	369,3	4110,62	145,06	3407,23	2952,22	9218,04	280,06	13025,51	221,61	802,72	-	2139,75	0,37	2,31
12.	67:03:001 01 13	5264,47	290,96	3899,17	150,62	2203,55	2952,22	9317,02	280,06	13165,06	221,61	802,72	-	2139,75	0,37	2,31
13.	67:03:001 01 15	5317,05	236,26	3897,94	109,53	3602,06	2952,22	7460,15	280,06	12534,82	221,61	802,72	-	2139,75	0,37	2,31
14.	67:03:001 01 16	5317,05	228,82	3897,94	125,3	5946,04	2952,22	8776,81	280,06	11816,63	221,61	802,72	-	2139,75	0,37	2,31
15.	67:03:001 01 17	5317,05	203,04	3897,94	167,22	3602,06	2952,22	8776,81	280,06	11418,19	221,61	802,72	-	2139,75	0,37	2,31
16.	67:03:001 01 18	5317,05	234,8	3897,94	145,06	3602,06	2952,22	8776,81	280,06	11816,63	221,61	802,72	-	2139,75	0,37	2,31
17.	67:03:001 01 19	4400,58	222,38	4002,44	168,77	3602,06	2952,22	6362,7	280,06	10200,47	221,61	802,72	-	2139,75	0,37	2,31
18.	67:03:001 01 20	2344,93	213,95	3913,32	149,9	5516,5	2952,22	9974,9	280,06	11543,59	221,61	802,72	-	2139,75	0,37	2,31
19.	67:03:001 01 21	5062,78	200,52	3897,94	163,00	3602,06	2952,22	9775,22	280,06	13164,2	221,61	802,72	-	2139,75	0,37	2,31
20.	67:03:001 01 22	5317,05	256,78	4061,98	149,17	2162,22	2952,22	10958,65	280,06	13356,86	221,61	802,72	-	2139,75	0,37	2,31
21.	67:03:001 01 23	4722,74	201,5	4022,88	154,25	3303,81	2952,22	10844,31	280,06	12960,74	221,61	802,72	-	2139,75	0,37	2,31
22.	67:03:001 01 24	5062,42	236,82	3678,89	150,86	5612,35	2952,22	8683,14	280,06	12136,41	221,61	802,72	-	2139,75	0,37	2,31
23.	67:03:001 01 25	5317,05	237,97	3897,94	159,97	3602,06	2952,22	8478,07	280,06	11816,63	221,61	802,72	-	2139,75	0,37	2,31
24.	67:03:001 01 26	5155,44	215,29	3651,06	157,89	2271,89	2952,22	6635,54	280,06	12621,85	221,61	802,72	-	2139,75	0,37	2,31
25.	67:03:001 01 31	5317,05	234,8	3969,33	145,06	3602,06	2952,22	8776,81	280,06	11816,63	221,61	802,72	-	2139,75	0,37	2,31
26.	67:03:001 01 32	5317,05	234,8	3876,38	145,06	3602,06	2952,22	8776,81	280,06	11816,63	221,61	802,72	-	2139,75	0,37	2,31
27.	67:03:001 01 41	5317,05	234,8	3792,52	145,06	3602,06	2952,22	8776,81	280,06	11816,63	221,61	802,72	-	2139,75	0,37	2,31
28.	67:03:001 01 44	5317,05	234,8	4026,17	145,06	3602,06	2952,22	8776,81	280,06	11816,63	221,61	802,72	-	2139,75	0,37	2,31
29.	67:03:001 01 49	5317,05	234,8	4123,65	145,06	3602,06	2952,22	8776,81	280,06	11816,63	221,61	802,72	-	2139,75	0,37	2,31
30.	67:03:001 01 53	5317,05	234,8	3438,53	145,06	3602,06	2952,22	8776,81	280,06	11816,63	221,61	802,72	-	2139,75	0,37	2,31
31.	67:03:001 01 54	5317,05	234,8	4245,46	145,06	3602,06	2952,22	8776,81	280,06	11816,63	221,61	802,72	-	2139,75	0,37	2,31
32.	67:03:001 01 58	5317,05	234,8	4020,59	145,06	3602,06	2952,22	8776,81	280,06	11816,63	221,61	802,72	-	2139,75	0,37	2,31
33.	67:03:001 01 59	5317,05	234,8	4111,06	145,06	3602,06	2952,22	8776,81	280,06	11816,63	221,61	802,72	-	2139,75	0,37	2,31
34.	67:03:001 01 60	5317,05	234,8	4318,27	145,06	3602,06	2952,22	8776,81	280,06	11816,63	221,61	802,72	-	2139,75	0,37	2,31
35.	67:03:001 01 61	5317,05	234,8	3932,89	145,06	3602,06	2952,22	8776,81	280,06	11816,63	221,61	802,72	-	2139,75	0,37	2,31
36.	67:03:001 01 62	5317,05	234,8	3609,93	145,06	3602,06	2952,22	8776,81	280,06	11816,63	221,61	802,72	-	2139,75	0,37	2,31
37.	67:03:001 01 63	5317,05	234,8	4046,26	145,06	3602,06	2952,22	8776,81	280,06	11816,63	221,61	802,72	-	2139,75	0,37	2,31
38.	67:03:001 01 64	5317,05	234,8	4074,95	145,06	3602,06	2952,22	8776,81	280,06	11816,63	221,61	802,72	-	2139,75	0,37	2,31
39.	67:03:001 01 68	5317,05	234,8	3897,94	145,06	3602,06	2952,22	8776,81	280,06	11816,63	221,61	802,72	-	2139,75	0,37	2,31
40.	67:03:006 01 01	4686,83	20,91	1997,26	13,4	851,58	1645,98	2748,05	69,13	5237,53	571,24	693,19	-	622,7	0,37	2,31
41.	67:03:008 02 01	4686,83	44,56	1997,26	28,48	851,58	1645,98	2748,05	69,13	5237,53	571,24	693,19	-	622,7	0,37	2,31
42.	67:03:011 01 01	4686,83	63,03	1997,26	40,42	651,43	1645,98	2787,95	69,13	5237,53	571,24	693,19	-	583,4	0,37	2,31
43.	67:03:011 01 02	4686,83	63,03	1997,26	40,42	651,43	1645,98	2787,95	69,13	5237,53	571,24	693,19	-	583,4	0,37	2,31
44.	67:03:012 01 01	4686,83	29,55	1997,26	21,27	851,58	1645,98	2748,05	69,13	5237,53	571,24	693,19	-	622,7	0,37	2,31
45.	67:03:013 01 01	4686,83	24,42	1997,26	15,66	252,38	1645,98	2748,05	69,13	5237,53	571,24	693,19	-	622,7	0,37	2,31
46.	67:03:013 01 02	4686,83	24,42	1997,26	15,66	252,38	1645,98	2748,05	69,13	5237,53	571,24	693,19	-	622,7	0,37	2,31
47.	67:03:014 01 01	4686,83	44,56	1997,26	28,48	851,58	1645,98	2748,05	69,13	5237,53	571,24	693,19	-	622,7	0,37	2,31
48.	67:03:015 01 01	4686,83	13,31	1997,26	8,53	851,58	1645,98	2748,05	69,13	5237,53	571,24	693,19	-	123,19	0,37	2,31
49.	67:03:016 01 01	4686,83	13,31	1997,26	8,53	851,58	1645,98	2748,05	69,13	5237,53	571,24	693,19	-	123,19	0,37	2,31
50.	67:03:017 01 01	4686,83	26,45	1997,26	16,96	851,58	1645,98	2748,05	69,13	5237,53	571,24	693,19	-	622,7	0,37	2,31
51.	67:03:018 01 01	4686,83	25,66	1997,26	16,45	851,58	1645,98	2748,05	69,13	5237,53	571,24	693,19	-	622,7	0,37	2,31
52.	67:03:019 01 01	4686,83	47,33	1997,26	30,35	851,58	1645,98	2748,05	69,13	5237,53	571,24	693,19	-	622,7	0,37	2,31

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
53.	67:03:020 01 01	4686,83	20,7	1997,26	13,27	851,58	1645,98	2748,05	69,13	5237,53	571,24	693,19	-	191,59	0,37	2,31
54.	67:03:021 01 01	4686,83	33,47	1997,26	21,46	345,92	1645,98	1480,45	69,13	1811,46	571,24	693,19	-	309,79	0,37	2,31
55.	67:03:021 02 01	4686,83	33,47	1997,26	21,46	345,92	1645,98	1480,45	69,13	1811,46	571,24	693,19	-	309,79	0,37	2,31
56.	67:03:022 01 01	4686,83	25,24	1997,26	21,27	851,58	1645,98	2748,05	69,13	5237,53	571,24	693,19	-	622,7	0,37	2,31
57.	67:03:023 01 01	4686,83	74,88	1997,26	48,01	773,9	1645,98	3312,1	69,13	4052,65	571,24	693,19	-	693,08	0,37	2,31
58.	67:03:024 01 01	4686,83	7,62	1997,26	4,88	851,58	1645,98	2748,05	69,13	5237,53	571,24	693,19	-	622,7	0,37	2,31
59.	67:03:025 01 01	4686,83	29,87	1997,26	19,15	851,58	1645,98	2748,05	69,13	5237,53	571,24	693,19	-	622,7	0,37	2,31
60.	67:03:026 01 01	4686,83	11,42	1997,26	7,32	851,58	1645,98	2748,05	69,13	5237,53	571,24	693,19	-	622,7	0,37	2,31
61.	67:03:027 01 01	4686,83	52,35	1997,26	33,57	541,05	1645,98	2315,55	69,13	5237,53	571,24	693,19	-	484,55	0,37	2,31
62.	67:03:028 01 01	4686,83	36,94	1997,26	23,68	851,58	1645,98	2748,05	69,13	5237,53	571,24	693,19	-	622,7	0,37	2,31
63.	67:03:029 01 01	4686,83	16,84	1997,26	10,79	851,58	1645,98	2748,05	69,13	5237,53	571,24	693,19	-	622,7	0,37	2,31
64.	67:03:030 01 01	4686,83	48,16	1997,26	30,88	497,74	1645,98	2748,05	69,13	5237,53	571,24	693,19	-	445,76	0,37	2,31
65.	67:03:030 01 02	4686,83	48,16	1997,26	30,88	497,74	1645,98	2748,05	69,13	5237,53	571,24	693,19	-	445,76	0,37	2,31
66.	67:03:031 01 01	4686,83	11,11	1997,26	7,12	851,58	1645,98	2748,05	69,13	5237,53	571,24	693,19	-	622,7	0,37	2,31
67.	67:03:032 01 01	4686,83	10,99	1997,26	7,04	113,58	1645,98	2748,05	69,13	5237,53	571,24	693,19	-	622,7	0,37	2,31
68.	67:03:033 01 01	4686,83	11,19	1997,26	7,17	851,58	1645,98	2748,05	69,13	5237,53	571,24	693,19	-	103,57	0,37	2,31
69.	67:03:034 01 01	4686,83	44,01	1997,26	28,22	454,85	1645,98	1946,65	69,13	2381,9	571,24	693,19	-	407,35	0,37	2,31
70.	67:03:035 01 01	4686,83	44,56	1997,26	28,48	851,58	1645,98	2748,05	69,13	5237,53	571,24	693,19	-	622,7	0,37	2,31
71.	67:03:036 01 01	4686,83	44,56	1997,26	28,48	851,58	1645,98	2748,05	69,13	5237,53	571,24	693,19	-	622,7	0,37	2,31
72.	67:03:037 01 01	4686,83	22,59	1997,26	14,48	851,58	1645,98	2748,05	69,13	5237,53	571,24	693,19	-	622,7	0,37	2,31
73.	67:03:038 01 01	4686,83	38,01	1997,26	24,37	851,58	1645,98	2748,05	69,13	5237,53	571,24	693,19	-	622,7	0,37	2,31
74.	67:03:039 01 01	4686,83	11,09	1997,26	7,11	851,58	1645,98	490,53	69,13	5237,53	571,24	693,19	-	622,7	0,37	2,31
75.	67:03:040 01 01	4686,83	22,55	1997,26	14,46	851,58	1645,98	2748,05	69,13	5237,53	571,24	693,19	-	622,7	0,37	2,31
76.	67:03:041 01 01	4686,83	59,00	1997,26	37,83	609,78	1645,98	2609,69	69,13	5237,53	571,24	693,19	-	546,1	0,37	2,31
77.	67:03:042 01 01	4686,83	7,67	1997,26	4,91	851,58	1645,98	2748,05	69,13	5237,53	571,24	693,19	-	622,7	0,37	2,31
78.	67:03:043 01 01	4686,83	32,26	1997,26	20,68	851,58	1645,98	2748,05	69,13	5237,53	571,24	693,19	-	298,59	0,37	2,31
79.	67:03:044 01 01	4686,83	17,47	1997,26	11,2	851,58	1645,98	2748,05	69,13	5237,53	571,24	693,19	-	161,7	0,37	2,31
80.	67:03:045 01 01	4686,83	46,13	1997,26	29,58	476,76	1645,98	2748,05	69,13	5237,53	571,24	693,19	-	426,97	0,37	2,31
81.	67:03:046 01 01	4686,83	44,56	1997,26	28,48	851,58	1645,98	2748,05	69,13	5237,53	571,24	693,19	-	622,7	0,37	2,31
82.	67:03:047 01 01	4686,83	18,79	1997,26	12,04	851,58	1645,98	2748,05	69,13	5237,53	571,24	693,19	-	622,7	0,37	2,31
83.	67:03:048 01 01	4686,83	9,15	1997,26	21,27	851,58	1645,98	2748,05	69,13	5237,53	571,24	693,19	-	622,7	0,37	2,31
84.	67:03:049 01 01	4686,83	23,62	1997,26	15,14	244,12	1645,98	2748,05	69,13	5237,53	571,24	693,19	-	622,7	0,37	2,31
85.	67:03:050 01 01	4686,83	35,38	1997,26	22,68	851,58	1645,98	2748,05	69,13	5237,53	571,24	693,19	-	622,7	0,37	2,31
86.	67:03:051 01 01	4686,83	37,66	1997,26	24,15	851,58	1645,98	2748,05	69,13	5237,53	571,24	693,19	-	348,58	0,37	2,31
87.	67:03:052 01 01	4686,83	9,57	1997,26	6,13	851,58	1645,98	2748,05	69,13	5237,53	571,24	693,19	-	622,7	0,37	2,31
88.	67:03:053 01 01	4686,83	9,12	1997,26	5,84	851,58	1645,98	2748,05	69,13	5237,53	571,24	693,19	-	622,7	0,37	2,31
89.	67:03:054 01 01	4686,83	106,9	1997,26	68,55	1104,84	1645,98	4728,42	69,13	5785,64	571,24	693,19	-	989,46	0,37	2,31
90.	67:03:054 02 01	4686,83	106,9	1997,26	68,55	1104,84	1645,98	4728,42	69,13	5785,64	571,24	693,19	-	989,46	0,37	2,31
91.	67:03:055 01 01	4686,83	47,91	1997,26	30,72	495,16	1645,98	2748,05	69,13	5237,53	571,24	693,19	-	622,7	0,37	2,31
92.	67:03:056 01 01	4686,83	26,95	1997,26	17,28	851,58	1645,98	2748,05	69,13	5237,53	571,24	693,19	-	622,7	0,37	2,31
93.	67:03:057 01 01	4686,83	19,31	1997,26	21,27	851,58	1645,98	2748,05	69,13	5237,53	571,24	693,19	-	622,7	0,37	2,31
94.	67:03:058 01 01	4686,83	17,88	1997,26	11,46	851,58	1645,98	2748,05	69,13	5237,53	571,24	693,19	-	622,7	0,37	2,31
95.	67:03:059 01 01	4686,83	52,5	1997,26	33,66	542,6	1645,98	2322,18	69,13	5237,53	571,24	693,19	-	622,7	0,37	2,31

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
96.	67:03:060 01 01	4686,83	17,63	1997,26	11,3	851,58	1645,98	2748,05	69,13	5237,53	571,24	693,19	-	163,18	0,37	2,31
97.	67:03:061 01 01	4686,83	19,32	1997,26	21,27	851,58	1645,98	2748,05	69,13	5237,53	571,24	693,19	-	622,7	0,37	2,31
98.	67:03:062 01 01	4686,83	14,6	1997,26	9,36	851,58	1645,98	2748,05	69,13	5237,53	571,24	693,19	-	135,13	0,37	2,31
99.	67:03:063 01 01	4686,83	14,82	1997,26	9,5	851,58	1645,98	2748,05	69,13	5237,53	571,24	693,19	-	622,7	0,37	2,31
100.	67:03:064 01 01	4686,83	14,15	1997,26	9,07	851,58	1645,98	2748,05	69,13	5237,53	571,24	693,19	-	622,7	0,37	2,31
101.	67:03:065 01 01	4686,83	44,56	1997,26	28,48	851,58	1645,98	2748,05	69,13	5237,53	571,24	693,19	-	622,7	0,37	2,31
102.	67:03:066 01 01	4686,83	15,29	1997,26	9,8	851,58	1645,98	2748,05	69,13	5237,53	571,24	693,19	-	622,7	0,37	2,31
103.	67:03:068 01 01	4686,83	18,44	1997,26	11,82	851,58	1645,98	2748,05	69,13	5237,53	571,24	693,19	-	622,7	0,37	2,31
104.	67:03:069 01 01	4686,83	24,82	1997,26	15,91	851,58	1645,98	2748,05	38,62	5237,53	571,24	693,19	-	622,7	0,37	2,31
105.	67:03:070 01 01	4686,83	16,03	1997,26	10,27	851,58	1645,98	2748,05	69,13	5237,53	571,24	693,19	-	622,7	0,37	2,31
106.	67:03:071 01 01	4686,83	13,72	1997,26	8,79	851,58	1645,98	2748,05	69,13	5237,53	571,24	693,19	-	622,7	0,37	2,31
107.	67:03:072 01 01	4686,83	21,29	1997,26	13,65	851,58	1645,98	2748,05	69,13	5237,53	571,24	693,19	-	622,7	0,37	2,31
108.	67:03:073 01 01	4686,83	67,09	1997,26	43,02	693,39	1645,98	2967,53	69,13	5237,53	571,24	693,19	-	620,98	0,37	2,31
109.	67:03:074 01 01	4686,83	32,47	1997,26	20,82	851,58	1645,98	2748,05	69,13	5237,53	571,24	693,19	-	300,54	0,37	2,31
110.	67:03:075 01 01	4686,83	128,89	2248,35	82,65	1332,12	1645,98	5701,08	69,13	6975,77	571,24	693,19	-	1193	0,37	2,31
111.	67:03:075 01 02	4686,83	128,89	2248,35	82,65	1332,12	1645,98	5701,08	69,13	6975,78	571,24	693,19	-	1193	0,37	2,31
112.	67:03:075 01 03	4686,83	128,89	2248,35	82,65	1332,12	1645,98	5701,08	69,13	6975,78	571,24	693,19	-	1193	0,37	2,31
113.	67:03:075 01 04	4686,83	128,89	2248,35	82,65	1332,12	1645,98	5701,08	69,13	6975,78	571,24	693,19	-	1193	0,37	2,31
114.	67:03:076 01 01	4686,83	30,35	1997,26	19,46	851,58	1645,98	2748,05	69,13	5237,53	571,24	693,19	-	622,7	0,37	2,31
115.	67:03:077 01 01	4686,83	11,49	1997,26	21,27	851,58	1645,98	2748,05	69,13	5237,53	571,24	693,19	-	622,7	0,37	2,31
116.	67:03:078 01 01	4686,83	31,31	1997,26	20,07	851,58	1645,98	2748,05	69,13	5237,53	571,24	693,19	-	622,7	0,37	2,31
117.	67:03:079 01 01	4686,83	73,71	1997,26	47,26	761,81	1645,98	3260,35	69,13	3989,33	571,24	693,19	-	682,25	0,37	2,31
118.	67:03:080 01 01	4686,83	24,82	1997,26	15,91	851,58	1645,98	2748,05	69,13	5237,53	571,24	693,19	-	622,7	0,37	2,31
119.	67:03:081 01 01	4686,83	24,83	1997,26	15,92	851,58	1645,98	2748,05	69,13	5237,53	571,24	693,19	-	622,7	0,37	2,31
120.	67:03:082 01 01	4686,83	66,98	1997,26	42,95	851,58	1645,98	2748,05	69,13	5237,53	571,24	693,19	-	622,7	0,37	2,31
121.	67:03:083 01 01	4686,83	10,9	1997,26	6,99	851,58	1645,98	2748,05	69,13	5237,53	571,24	693,19	-	622,7	0,37	2,31
122.	67:03:084 01 01	4686,83	33,7	1997,26	21,61	348,3	1645,98	1490,62	69,13	5237,53	571,24	693,19	-	311,92	0,37	2,31
123.	67:03:086 01 01	4686,83	45,39	1997,26	21,27	851,58	1645,98	2748,05	69,13	5237,53	571,24	693,19	-	420,12	0,37	2,31
124.	67:03:087 01 01	4686,83	10,2	1997,26	21,27	851,58	1645,98	2748,05	69,13	5237,53	571,24	693,19	-	622,7	0,37	2,31
125.	67:03:088 01 01	4686,83	45,67	1997,26	21,27	851,58	1645,98	2748,05	69,13	5237,53	571,24	693,19	-	622,7	0,37	2,31
126.	67:03:089 01 01	4686,83	16,65	1997,26	10,67	851,58	1645,98	2748,05	69,13	5237,53	571,24	693,19	-	622,7	0,37	2,31
127.	67:03:090 01 01	4686,83	40,41	1997,26	21,27	851,58	1645,98	2748,05	69,13	5237,53	571,24	693,19	-	622,7	0,37	2,31
128.	67:03:091 01 01	4686,83	15,83	1997,26	10,15	163,6	1645,98	2748,05	69,13	5237,53	571,24	693,19	-	622,7	0,37	2,31
129.	67:03:092 01 01	4686,83	15,83	1997,26	21,27	851,58	1645,98	2748,05	69,13	5237,53	571,24	693,19	-	622,7	0,37	2,31
130.	67:03:093 01 01	4686,83	17,62	1997,26	11,29	851,58	1645,98	2748,05	69,13	5237,53	571,24	693,19	-	622,7	0,37	2,31
131.	67:03:094 01 01	4686,83	27,32	1997,26	17,52	851,58	1645,98	2748,05	69,13	5237,53	571,24	693,19	-	622,7	0,37	2,31
132.	67:03:095 01 01	4686,83	18,17	1997,26	11,65	851,58	1645,98	2748,05	69,13	5237,53	571,24	693,19	-	622,7	0,37	2,31
133.	67:03:096 01 01	4686,83	10,36	1997,26	6,64	851,58	1645,98	2748,05	69,13	5237,53	571,24	693,19	-	622,7	0,37	2,31
134.	67:03:097 01 01	4686,83	52,64	1997,26	33,75	544,05	1645,98	2328,38	69,13	5237,53	571,24	693,19	-	487,23	0,37	2,31
135.	67:03:097 01 02	4686,83	52,64	1997,26	33,75	544,05	1645,98	2328,38	69,13	5237,53	571,24	693,19	-	487,23	0,37	2,31
136.	67:03:100 01 01	4686,83	17,28	1997,26	11,08	178,59	1645,98	764,33	69,13	935,22	571,24	693,19	-	622,7	0,37	2,31
137.	67:03:101 01 01	4686,83	10,05	1997,26	6,44	851,58	1645,98	2748,05	69,13	5237,53	571,24	693,19	-	622,7	0,37	2,31
138.	67:03:102 01 01	4686,83	9,39	1997,26	6,02	851,58	1645,98	2748,05	69,13	5237,53	571,24	693,19	-	622,7	0,37	2,31

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
139.	67:03:103 01 01	4686,83	9,44	1997,26	6,05	851,58	1645,98	2748,05	69,13	5237,53	571,24	693,19	-	622,7	0,37	2,31
140.	67:03:104 01 01	4686,83	10,72	1997,26	6,87	851,58	1645,98	2748,05	69,13	5237,53	571,24	693,19	-	622,7	0,37	2,31
141.	67:03:105 01 01	4686,83	9,58	1997,26	6,14	851,58	1645,98	2748,05	69,13	5237,53	571,24	693,19	-	622,7	0,37	2,31
142.	67:03:107 01 01	4686,83	39,57	1997,26	21,27	851,58	1645,98	2748,05	69,13	5237,53	571,24	693,19	-	622,7	0,37	2,31
143.	67:03:107 01 02	4686,83	39,57	1997,26	21,27	851,58	1645,98	2748,05	69,13	5237,53	571,24	693,19	-	622,7	0,37	2,31
144.	67:03:108 01 01	4686,83	9,73	1997,26	21,27	851,58	1645,98	2748,05	69,13	5237,53	571,24	693,19	-	622,7	0,37	2,31
145.	67:03:109 01 01	4686,83	15,59	1997,26	9,81	851,58	1645,98	2872,88	69,13	3515,22	571,24	693,19	-	601,17	0,37	2,31
146.	67:03:110 01 01	4686,83	24,85	1997,26	15,93	851,58	1645,98	2748,05	69,13	5237,53	571,24	693,19	-	622,7	0,37	2,31
147.	67:03:111 01 01	4686,83	10,53	1997,26	21,27	851,58	1645,98	2748,05	69,13	5237,53	571,24	693,19	-	622,7	0,37	2,31
148.	67:03:112 01 01	4686,83	26,45	1997,26	16,96	851,58	1645,98	2748,05	69,13	5237,53	571,24	693,19	-	622,7	0,37	2,31
149.	67:03:113 01 01	4686,83	44,56	1997,26	28,48	851,58	1645,98	2748,05	69,13	5237,53	571,24	693,19	-	622,7	0,37	2,31
150.	67:03:114 01 01	4686,83	16,21	1997,26	10,39	167,53	1645,98	717,00	69,13	5237,53	571,24	693,19	-	150,03	0,37	2,31
151.	67:03:115 01 01	4686,83	44,56	1997,26	28,48	851,58	1645,98	2748,05	69,13	5237,53	571,24	693,19	-	622,7	0,37	2,31
152.	67:03:116 01 01	4686,83	22,99	1997,26	14,74	851,58	1645,98	2748,05	69,13	5237,53	571,24	693,19	-	622,7	0,37	2,31
153.	67:03:117 01 01	4686,83	44,56	1997,26	28,48	851,58	1645,98	2748,05	69,13	5237,53	571,24	693,19	-	622,7	0,37	2,31
154.	67:03:118 01 01	4686,83	44,56	1997,26	28,48	851,58	1645,98	2748,05	69,13	5237,53	571,24	693,19	-	622,7	0,37	2,31
155.	67:03:119 01 01	4686,83	44,56	1997,26	28,48	851,58	1645,98	2748,05	69,13	5237,53	571,24	693,19	-	622,7	0,37	2,31
156.	67:03:120 01 01	4686,83	22,63	1997,26	14,51	851,58	1645,98	2748,05	69,13	5237,53	571,24	693,19	-	622,7	0,37	2,31
157.	67:03:121 01 01	4686,83	8,53	1997,26	5,47	851,58	1645,98	2748,05	69,13	5237,53	571,24	693,19	-	622,7	0,37	2,31
158.	67:03:122 01 01	4686,83	23,71	1997,26	15,2	245,05	1645,98	2748,05	69,13	5237,53	571,24	693,19	-	219,45	0,37	2,31
159.	67:03:123 01 01	4686,83	44,56	1997,26	28,48	851,58	1645,98	2748,05	69,13	5237,53	571,24	693,19	-	622,7	0,37	2,31
160.	67:03:124 01 01	4686,83	36,19	1997,26	23,2	851,58	1645,98	2748,05	69,13	5237,53	571,24	693,19	-	622,7	0,37	2,31
161.	67:03:125 01 01	4686,83	24,51	1997,26	15,71	851,58	1645,98	2748,05	69,13	5237,53	571,24	693,19	-	622,7	0,37	2,31
162.	67:03:126 01 01	4686,83	15,08	1997,26	9,67	851,58	1645,98	2748,05	69,13	5237,53	571,24	693,19	-	622,7	0,37	2,31
163.	67:03:127 01 01	4686,83	42,25	1997,26	21,27	436,66	1645,98	2748,05	69,13	5237,53	571,24	693,19	-	622,7	0,37	2,31
164.	67:03:127 01 02	4686,83	42,25	1997,26	21,27	436,66	1645,98	2748,05	69,13	5237,53	571,24	693,19	-	622,7	0,37	2,31
165.	67:03:128 01 01	4686,83	34,51	1997,26	22,13	851,58	1645,98	2748,05	69,13	5237,53	571,24	693,19	-	622,7	0,37	2,31
166.	67:03:129 01 01	4686,83	13,1	1997,26	8,4	851,58	1645,98	2748,05	69,13	5237,53	571,24	693,19	-	622,7	0,37	2,31
167.	67:03:130 01 01	4686,83	21,95	1997,26	14,07	851,58	1645,98	2748,05	69,13	5237,53	571,24	693,19	-	622,7	0,37	2,31
168.	67:03:131 01 01	4686,83	13,77	1997,26	8,83	851,58	1645,98	2748,05	69,13	5237,53	571,24	693,19	-	622,7	0,37	2,31
169.	67:03:133 01 01	4686,83	64,95	1997,26	41,65	851,58	1645,98	2872,88	69,13	3515,22	571,24	693,19	-	601,17	0,37	2,31
170.	67:03:134 01 01	4686,83	15,08	1997,26	9,67	851,58	1645,98	2748,05	69,13	5237,53	571,24	693,19	-	622,7	0,37	2,31
171.	67:03:135 01 01	4686,83	44,56	1997,26	28,48	851,58	1645,98	2748,05	69,13	5237,53	571,24	693,19	-	622,7	0,37	2,31
172.	67:03:136 01 01	4686,83	24,94	1997,26	15,99	851,58	1645,98	2748,05	69,13	5237,53	571,24	693,19	-	622,7	0,37	2,31
173.	67:03:137 01 01	4686,83	44,56	1997,26	28,48	851,58	1645,98	2748,05	69,13	5237,53	571,24	693,19	-	622,7	0,37	2,31
174.	67:03:138 01 01	4686,83	14,71	1997,26	9,43	851,58	1645,98	2748,05	69,13	5237,53	571,24	693,19	-	622,7	0,37	2,31
175.	67:03:139 01 01	4686,83	8,2	1997,26	21,27	851,58	1645,98	2748,05	69,13	5237,53	571,24	693,19	-	622,7	0,37	2,31
176.	67:03:140 01 01	4686,83	7,8	1997,26	5,00	80,61	1645,98	2748,05	69,13	5237,53	571,24	693,19	-	622,7	0,37	2,31
177.	67:03:141 01 01	4686,83	13,86	1997,26	8,88	851,58	1645,98	2748,05	69,13	5237,53	571,24	693,19	-	622,7	0,37	2,31
178.	67:03:142 01 01	4686,83	36,57	1997,26	23,45	851,58	1645,98	2748,05	69,13	5237,53	571,24	693,19	-	622,7	0,37	2,31
179.	67:03:143 01 01	4686,83	45,86	1997,26	29,4	473,97	1645,98	2028,48	71,36	5237,53	571,24	693,19	-	424,47	0,37	2,31
180.	67:03:143 01 02	4686,83	45,86	1997,26	29,4	473,97	1645,98	2028,48	71,36	5237,53	571,24	693,19	-	424,47	0,37	2,31
181.	67:03:144 01 01	4686,83	9,29	1997,26	5,95	851,58	1645,98	2748,05	69,13	5237,53	571,24	693,19	-	622,7	0,37	2,31

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
182.	67:03:145 01 01	4686,83	44,56	1997,26	28,48	851,58	1645,98	2748,05	69,13	5237,53	571,24	693,19	-	622,7	0,37	2,31
183.	67:03:146 01 01	4686,83	39,21	1997,26	25,14	851,58	1645,98	2748,05	69,13	5237,53	571,24	693,19	-	622,7	0,37	2,31
184.	67:03:147 01 01	4686,83	44,56	1997,26	28,48	851,58	1645,98	2748,05	69,13	5237,53	571,24	693,19	-	622,7	0,37	2,31
185.	67:03:148 01 01	4686,83	39,29	1997,26	25,19	851,58	1645,98	2748,05	69,13	5237,53	571,24	693,19	-	622,7	0,37	2,31
186.	67:03:149 01 01	4686,83	7,78	1997,26	21,27	80,4	1645,98	2748,05	69,13	5237,53	571,24	693,19	-	622,7	0,37	2,31
187.	67:03:150 01 01	4686,83	7,02	1997,26	4,5	851,58	1645,98	2748,05	69,13	5237,53	571,24	693,19	-	622,7	0,37	2,31
188.	67:03:151 01 01	4686,83	19,04	1997,26	12,21	196,78	1645,98	2748,05	69,13	5237,53	571,24	693,19	-	622,7	0,37	2,31
189.	67:03:152 01 01	4686,83	10,79	1997,26	6,91	851,58	1645,98	2748,05	69,13	5237,53	571,24	693,19	-	622,7	0,37	2,31
190.	67:03:153 01 01	4686,83	6,66	1997,26	4,27	851,58	1645,98	2748,05	69,13	5237,53	571,24	693,19	-	622,7	0,37	2,31
191.	67:03:154 01 01	4686,83	44,56	1997,26	28,48	851,58	1645,98	2748,05	69,13	5237,53	571,24	693,19	-	622,7	0,37	2,31
192.	67:03:155 01 01	4686,83	33,34	1997,26	21,38	851,58	1645,98	2748,05	69,13	5237,53	571,24	693,19	-	622,7	0,37	2,31
193.	67:03:156 01 01	4686,83	44,42	1997,26	28,48	459,09	1645,98	1964,79	69,12	2404,09	571,24	693,19	-	411,15	0,37	2,31
194.	67:03:157 01 01	4686,83	44,56	1997,26	28,48	851,58	1645,98	2748,05	69,13	5237,53	571,24	693,19	-	622,7	0,37	2,31
195.	67:03:158 01 01	4686,83	9,17	1997,26	5,88	851,58	1645,98	2748,05	69,13	5237,53	571,24	693,19	-	622,7	0,37	2,31
196.	67:03:159 01 01	4686,83	31,59	1997,26	20,25	326,49	1645,98	1397,29	69,13	5237,53	571,24	693,19	-	622,7	0,37	2,31
197.	67:03:160 01 01	4686,83	11,46	1997,26	7,34	851,58	1645,98	2748,05	69,13	5237,53	571,24	693,19	-	622,7	0,37	2,31
198.	67:03:161 01 01	4686,83	31,31	1997,26	20,07	851,58	1645,98	2748,05	69,13	5237,53	571,24	693,19	-	622,7	0,37	2,31
199.	67:03:162 01 01	4686,83	32,31	1997,26	20,72	333,93	1645,98	1429,14	69,13	5237,53	571,24	693,19	-	622,7	0,37	2,31
200.	67:03:163 01 01	4686,83	28,64	1997,26	18,36	851,58	1645,98	2748,05	69,13	5237,53	571,24	693,19	-	622,7	0,37	2,31
201.	67:03:164 01 01	4686,83	28,65	1997,26	18,37	851,58	1645,98	2748,05	69,13	5237,53	571,24	693,19	-	622,7	0,37	2,31
202.	67:03:165 01 01	4686,83	11,21	1997,26	7,18	851,58	1645,98	2748,05	69,13	5237,53	571,24	693,19	-	622,7	0,37	2,31
203.	67:03:165 02 01	4686,83	11,19	1997,26	7,17	851,58	1645,98	2748,05	69,13	5237,53	571,24	693,19	-	622,7	0,37	2,31
204.	67:03:167 01 01	4686,83	20,07	1997,26	12,87	851,58	1645,98	2748,05	69,13	5237,53	571,24	693,19	-	622,7	0,37	2,31
205.	67:03:168 01 01	4686,83	44,56	1997,26	28,48	851,58	1645,98	2748,05	69,13	5237,53	571,24	693,19	-	622,7	0,37	2,31
206.	67:03:169 01 01	4686,83	44,56	1997,26	28,48	851,58	1645,98	2748,05	69,13	5237,53	571,24	693,19	-	622,7	0,37	2,31
207.	67:03:170 01 01	4686,83	63,2	1997,26	40,52	851,58	1645,98	2748,05	69,13	5237,53	571,24	693,19	-	622,7	0,37	2,31
208.	67:03:170 02 01	4686,83	63,2	1997,26	40,52	851,58	1645,98	2748,05	69,13	5237,53	571,24	693,19	-	622,7	0,37	2,31
209.	67:03:171 01 01	4686,83	63,2	1997,26	40,52	653,19	1645,98	2748,05	69,13	5237,53	571,24	693,19	-	622,7	0,37	2,31
210.	67:03:172 01 01	4686,83	22,97	1997,26	14,73	851,58	1645,98	2748,05	69,13	5237,53	571,24	693,19	-	622,7	0,37	2,31
211.	67:03:173 01 01	4686,83	22,85	1997,26	14,65	851,58	1645,98	2748,05	69,13	5237,53	571,24	693,19	-	622,7	0,37	2,31
212.	67:03:174 01 01	4686,83	16,83	1997,26	10,79	173,94	1645,98	744,42	69,13	5237,53	571,24	693,19	-	622,7	0,37	2,31
213.	67:03:175 01 01	4686,83	34,37	1997,26	22,04	851,58	1645,98	2748,05	69,13	5237,53	571,24	693,19	-	622,7	0,37	2,31
214.	67:03:176 01 01	4686,83	17,51	1997,26	11,22	851,58	1645,98	2748,05	69,13	5237,53	571,24	693,19	-	622,7	0,37	2,31
215.	67:03:177 01 01	4686,83	35,42	1997,26	22,71	366,07	1645,98	1566,7	69,13	5237,53	571,24	693,19	-	327,84	0,37	2,31
216.	67:03:178 01 01	4686,83	11,27	1997,26	7,22	851,58	1645,98	2748,05	69,13	5237,53	571,24	693,19	-	622,7	0,37	2,31
217.	67:03:179 01 01	4686,83	17,56	1997,26	11,26	851,58	1645,98	2748,05	69,13	5237,53	571,24	693,19	-	622,7	0,37	2,31
218.	67:03:180 01 01	4686,83	15,02	1997,26	9,63	851,58	1645,98	2748,05	69,13	5237,53	571,24	693,19	-	139,02	0,37	2,31
219.	67:03:182 01 01	4686,83	24,98	1997,26	21,27	851,58	1645,98	2748,05	69,13	5237,53	571,24	693,19	-	622,7	0,37	2,31
220.	67:03:183 01 01	4686,83	26,81	1997,26	21,27	851,58	1645,98	2748,05	69,13	5237,53	571,24	693,19	-	622,7	0,37	2,31
221.	67:03:184 01 01	4686,83	25,98	1997,26	16,66	851,58	1645,98	2748,05	69,13	5237,53	571,24	693,19	-	622,7	0,37	2,31
222.	67:03:184 01 02	4686,83	25,98	1997,26	16,66	851,58	1645,98	2748,05	69,13	5237,53	571,24	693,19	-	622,7	0,37	2,31
223.	67:03:185 01 01	4686,83	45,98	1997,26	29,48	475,21	1645,98	2033,79	69,13	5237,53	571,24	693,19	-	622,7	0,37	2,31
224.	67:03:185 01 02	4686,83	45,98	1997,26	29,48	475,21	1645,98	2033,79	69,13	5237,53	571,24	693,19	-	622,7	0,37	2,31

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
225.	67:03:186 01 01	4686,83	13,52	1997,26	8,67	851,58	1645,98	2748,05	69,13	5237,53	571,24	693,19	-	622,7	0,37	2,31
226.	67:03:187 01 01	4686,83	8,91	1997,26	21,27	851,58	1645,98	2748,05	69,13	5237,53	571,24	693,19	-	622,7	0,37	2,31
227.	67:03:188 01 01	4686,83	34,77	1997,26	22,29	851,58	1645,98	2748,05	69,13	5237,53	571,24	693,19	-	622,7	0,37	2,31
228.	67:03:189 01 01	4686,83	12,32	1997,26	7,9	851,58	1645,98	2748,05	69,13	5237,53	571,24	693,19	-	622,7	0,37	2,31
229.	67:03:190 01 01	4686,83	32,71	1997,26	20,97	851,58	1645,98	2748,05	69,13	5237,53	571,24	693,19	-	622,7	0,37	2,31
230.	67:03:191 01 01	4686,83	12,92	1997,26	8,28	851,58	1645,98	2748,05	69,13	5237,53	571,24	693,19	-	622,7	0,37	2,31
231.	67:03:192 01 01	4686,83	19,54	1997,26	12,53	201,95	1645,98	2748,05	69,13	5237,53	571,24	693,19	-	622,7	0,37	2,31
232.	67:03:193 01 01	4686,83	11,78	1997,26	7,55	851,58	1645,98	2748,05	69,13	5237,53	571,24	693,19	-	622,7	0,37	2,31
233.	67:03:194 01 01	4686,83	44,56	1997,26	28,48	459,09	1645,98	2748,05	69,13	5237,53	571,24	693,19	-	622,7	0,37	2,31
234.	67:03:195 01 01	4686,83	43,76	1997,26	28,06	452,27	1645,98	2748,05	69,13	2368,37	571,24	693,19	-	405,04	0,37	2,31
235.	67:03:196 01 01	4686,83	50,12	1997,26	32,14	518,00	1645,98	2216,91	69,13	5237,53	571,24	693,19	-	622,7	0,37	2,31
236.	67:03:196 01 02	4686,83	50,12	1997,26	32,14	518,00	1645,98	2216,91	69,13	5237,53	571,24	693,19	-	622,7	0,37	2,31
237.	67:03:197 01 01	4686,83	13,1	1997,26	21,27	851,58	1645,98	2748,05	69,13	5237,53	571,24	693,19	-	622,7	0,37	2,31
238.	67:03:198 01 01	4686,83	7,83	1997,26	5,02	851,58	1645,98	2748,05	69,13	5237,53	571,24	693,19	-	622,7	0,37	2,31
239.	67:03:199 01 01	4686,83	7,83	1997,26	5,02	851,58	1645,98	2748,05	69,13	5237,53	571,24	693,19	-	622,7	0,37	2,31
240.	67:03:200 01 01	4686,83	41,98	1997,26	26,92	433,87	1645,98	1856,86	69,13	5237,53	571,24	693,19	-	388,56	0,37	2,31
241.	67:03:201 01 01	4686,83	8,73	1997,26	21,27	851,58	1645,98	2748,05	69,13	5237,53	571,24	693,19	-	622,7	0,37	2,31
242.	67:03:202 01 01	4686,83	44,56	1997,26	28,48	851,58	1645,98	2748,05	69,13	5237,53	571,24	693,19	-	622,7	0,37	2,31
243.	67:03:204 01 01	4686,83	73,83	1287,88	47,34	763,05	1645,98	3265,66	69,13	3995,82	571,24	693,19	-	683,36	0,37	2,31
244.	67:03:204 01 02	4686,83	73,83	1287,88	47,34	763,05	1645,98	3265,66	69,13	3995,82	571,24	693,19	-	683,36	0,37	2,31
245.	67:03:204 01 03	4686,83	73,83	1287,88	47,34	763,05	1645,98	3265,66	69,13	3995,82	571,24	693,19	-	683,36	0,37	2,31
246.	67:03:205 01 01	4686,83	14,64	1997,26	9,38	851,58	1645,98	2748,05	69,13	5237,53	571,24	693,19	-	622,7	0,37	2,31
247.	67:03:206 01 01	4686,83	9,58	1997,26	21,27	851,58	1645,98	2748,05	69,13	5237,53	571,24	693,19	-	622,7	0,37	2,31
248.	67:03:208 01 01	4686,83	10,37	1997,26	21,27	851,58	1645,98	2748,05	69,13	5237,53	571,24	693,19	-	622,7	0,37	2,31
249.	67:03:209 01 01	4686,83	43,86	1997,26	28,12	453,3	1645,98	1940,02	69,13	5237,53	571,24	693,19	-	405,96	0,37	2,31
250.	67:03:210 01 01	4686,83	41,57	1997,26	21,27	851,58	1645,98	2748,05	69,13	5237,53	571,24	693,19	-	622,7	0,37	2,31
251.	67:03:211 01 01	4686,83	40,34	1997,26	25,86	851,58	1645,98	2748,05	69,13	5237,53	571,24	693,19	-	622,7	0,37	2,31
252.	67:03:212 01 01	4686,83	41,7	1997,26	26,74	851,58	1645,98	2748,05	69,13	5237,53	571,24	693,19	-	622,7	0,37	2,31
253.	67:03:213 01 01	4686,83	49,34	1997,26	31,64	509,94	1645,98	2182,41	69,13	5237,53	571,24	693,19	-	456,68	0,37	2,31
254.	67:03:214 01 01	4686,83	27,77	1997,26	21,27	851,58	1645,98	2748,05	69,13	5237,53	571,24	693,19	-	622,7	0,37	2,31
255.	67:03:215 01 01	4686,83	16,83	1997,26	10,79	173,94	1645,98	744,42	69,13	5237,53	571,24	693,19	-	622,7	0,37	2,31
256.	67:03:216 01 01	4686,83	9,74	1997,26	6,24	100,66	1645,98	2748,05	69,13	5237,53	571,24	693,19	-	622,7	0,37	2,31
257.	67:03:217 01 01	4686,83	9,44	1997,26	6,05	851,58	1645,98	2748,05	69,13	5237,53	571,24	693,19	-	622,7	0,37	2,31
258.	67:03:218 01 01	4686,83	24,45	1997,26	15,67	851,58	1645,98	2748,05	69,13	5237,53	571,24	693,19	-	226,3	0,37	2,31
259.	67:03:219 01 01	4686,83	15,09	1997,26	9,67	851,58	1645,98	2748,05	69,13	5237,53	571,24	693,19	-	622,7	0,37	2,31
260.	67:03:220 01 01	4686,83	29,06	1997,26	18,63	851,58	1645,98	2748,05	69,13	5237,53	571,24	693,19	-	622,7	0,37	2,31
261.	67:03:221 01 01	4686,83	11,56	1997,26	7,41	851,58	1645,98	2748,05	69,13	5237,53	571,24	693,19	-	622,7	0,37	2,31
262.	67:03:222 01 01	4686,83	18,62	1997,26	21,27	192,44	1645,98	2748,05	69,13	5237,53	571,24	693,19	-	622,7	0,37	2,31
263.	67:03:223 01 01	4686,83	11,57	1997,26	21,27	851,58	1645,98	2748,05	69,13	5237,53	571,24	693,19	-	622,7	0,37	2,31
264.	67:03:224 01 01	4686,83	11,39	1997,26	21,27	851,58	1645,98	2748,05	69,13	5237,53	571,24	693,19	-	622,7	0,37	2,31
265.	67:03:225 01 01	4686,83	40,39	1997,26	25,9	851,58	1645,98	2748,05	69,13	5237,53	571,24	693,19	-	622,7	0,37	2,31
266.	67:03:226 01 01	4686,83	39,59	1997,26	25,38	851,58	1645,98	2748,05	69,13	5237,53	571,24	693,19	-	366,44	0,37	2,31
267.	67:03:227 01 01	4686,83	11,38	1997,26	7,29	851,58	1645,98	2748,05	69,13	5237,53	571,24	693,19	-	622,7	0,37	2,31

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
268.	67:03:228 01 01	4686,83	11,03	1997,26	7,07	851,58	1645,98	2748,05	69,13	5237,53	571,24	693,19	-	622,7	0,37	2,31
269.	67:03:229 01 01	4686,83	25,65	1997,26	16,44	851,58	1645,98	2748,05	69,13	5237,53	571,24	693,19	-	622,7	0,37	2,31
270.	67:03:230 01 01	4686,83	11,56	1997,26	21,27	851,58	1645,98	2748,05	69,13	5237,53	571,24	693,19	-	622,7	0,37	2,31
271.	67:03:231 01 01	4686,83	11,74	1997,26	7,52	851,58	1645,98	2748,05	69,13	5237,53	571,24	693,19	-	622,7	0,37	2,31
272.	67:03:232 01 01	4686,83	9,74	1997,26	6,24	100,66	1645,98	2748,05	69,13	5237,53	571,24	693,19	-	622,7	0,37	2,31
273.	67:03:233 01 01	4686,83	27,71	1997,26	17,77	851,58	1645,98	2748,05	69,13	5237,53	571,24	693,19	-	622,7	0,37	2,31
274.	67:03:234 01 01	4686,83	12,94	1997,26	8,29	133,73	1645,98	572,36	69,13	5237,53	571,24	693,19	-	622,7	0,37	2,31
275.	67:03:235 01 01	4686,83	12,96	1997,26	21,27	851,58	1645,98	2748,05	69,13	701,42	571,24	693,19	-	622,7	0,37	2,31
276.	67:03:236 01 01	4686,83	7,83	1997,26	5,02	851,58	1645,98	2748,05	69,13	5237,53	571,24	693,19	-	622,7	0,37	2,31
277.	67:03:237 01 01	4686,83	13,51	1997,26	8,66	851,58	1645,98	2748,05	69,13	5237,53	571,24	693,19	-	622,7	0,37	2,31
278.	67:03:239 01 01	4686,83	11,76	1997,26	7,54	851,58	1645,98	2748,05	69,13	5237,53	571,24	693,19	-	622,7	0,37	2,31
279.	67:03:240 01 01	4686,83	12,32	1997,26	7,9	851,58	1645,98	2748,05	69,13	5237,53	571,24	693,19	-	622,7	0,37	2,31
280.	67:03:241 01 01	4686,83	13,32	1997,26	8,54	851,58	1645,98	2748,05	69,13	5237,53	571,24	693,19	-	622,7	0,37	2,31
281.	67:03:241 01 02	4686,83	13,32	1997,26	8,54	851,58	1645,98	2748,05	69,13	5237,53	571,24	693,19	-	622,7	0,37	2,31
282.	67:03:242 01 01	4686,83	38,59	1997,26	24,74	398,84	1645,98	1706,91	69,13	5237,53	571,24	693,19	-	357,18	0,37	2,31
283.	67:03:243 01 01	4686,83	31,28	1997,26	21,15	284,44	1645,98	1452,14	69,13	5237,53	571,24	693,19	-	388,47	0,37	2,31
284.	67:03:244 01 01	4686,83	35,84	1997,26	22,98	851,58	1645,98	2748,05	69,13	5237,53	571,24	693,19	-	331,73	0,37	2,31
285.	67:03:244 01 02	4686,83	35,84	1997,26	22,98	851,58	1645,98	2748,05	69,13	5237,53	571,24	693,19	-	331,73	0,37	2,31
286.	67:03:245 01 01	4686,83	13,03	1997,26	8,35	851,58	1645,98	2748,05	69,13	5237,53	571,24	693,19	-	622,7	0,37	2,31
287.	67:03:246 01 01	4686,83	41,97	1997,26	26,91	433,77	1645,98	1856,42	69,13	5237,53	571,24	693,19	-	388,47	0,37	2,31
288.	67:03:247 01 01	4686,83	21,44	1997,26	13,74	851,58	1645,98	2748,05	69,13	5237,53	571,24	693,19	-	622,7	0,37	2,31
289.	67:03:248 01 01	4686,83	63,38	1997,26	40,64	851,58	1645,98	2748,05	69,13	5237,53	571,24	693,19	-	622,7	0,37	2,31
290.	67:03:250 01 01	4686,83	11,27	1997,26	21,27	851,58	1645,98	2748,05	69,13	5237,53	571,24	693,19	-	622,7	0,37	2,31
291.	67:03:251 01 01	4686,83	56,95	1997,26	36,61	851,58	1645,98	2748,05	69,13	5237,53	571,24	693,19	-	622,7	0,37	2,31
292.	67:03:253 01 01	4686,83	41,67	1997,26	26,72	851,58	1645,98	2748,05	69,13	5237,53	571,24	693,19	-	622,7	0,37	2,31
293.	67:03:254 01 01	4686,83	9,44	1997,26	6,05	851,58	1645,98	2748,05	69,13	5237,53	571,24	693,19	-	622,7	0,37	2,31
294.	67:03:255 01 01	4686,83	10,29	1997,26	6,59	851,58	1645,98	2748,05	69,13	5237,53	571,24	693,19	-	622,7	0,37	2,31
295.	67:03:255 01 02	4686,83	10,29	1997,26	6,59	851,58	1645,98	2748,05	69,13	5237,53	571,24	693,19	-	622,7	0,37	2,31
296.	67:03:256 01 01	4686,83	38,73	1997,26	24,83	851,58	1645,98	2748,05	69,13	5237,53	571,24	693,19	-	622,7	0,37	2,31
297.	67:03:257 01 01	4686,83	9,35	1997,26	5,99	851,58	1645,98	2748,05	69,13	5237,53	571,24	693,19	-	622,7	0,37	2,31
298.	67:03:258 01 01	4686,83	9,38	1997,26	21,27	851,58	1645,98	2748,05	69,13	5237,53	571,24	693,19	-	622,7	0,37	2,31
299.	67:03:259 01 01	4686,83	41,61	1997,26	26,68	851,58	1645,98	2748,05	69,13	5237,53	571,24	693,19	-	622,7	0,37	2,31
300.	67:03:260 01 01	4686,83	10,05	1997,26	6,44	851,58	1645,98	2748,05	69,13	5237,53	571,24	693,19	-	622,7	0,37	2,31
301.	67:03:261 01 01	4686,83	61,16	1997,26	39,27	633,03	1645,98	2709,22	69,13	3314,97	571,24	693,19	-	622,7	0,37	2,31
302.	67:03:262 01 01	4686,83	11,2	1997,26	7,18	851,58	1645,98	2748,05	69,13	5237,53	571,24	693,19	-	622,7	0,37	2,31
303.	67:03:263 01 01	4686,83	18,26	1997,26	11,7	851,58	1645,98	2748,05	69,13	5237,53	571,24	693,19	-	622,7	0,37	2,31
304.	67:03:264 01 01	4686,83	18,18	1997,26	21,27	851,58	1645,98	2748,05	69,13	5237,53	571,24	693,19	-	622,7	0,37	2,31
305.	67:03:265 01 01	4686,83	11,04	1997,26	21,27	851,58	1645,98	2748,05	69,13	5237,53	571,24	693,19	-	622,7	0,37	2,31
306.	67:03:266 01 01	4686,83	50,31	1997,26	32,26	851,58	1645,98	2748,05	69,13	2722,87	571,24	693,19	-	622,7	0,37	2,31
307.	67:03:266 01 02	4686,83	50,31	1997,26	32,26	851,58	1645,98	2748,05	69,13	2722,87	571,24	693,19	-	622,7	0,37	2,31
308.	67:03:267 01 01	4686,83	17,09	1997,26	21,27	851,58	1645,98	2748,05	69,13	5237,53	571,24	693,19	-	622,7	0,37	2,31
309.	67:03:268 01 01	4686,83	29,5	1997,26	21,27	851,58	1645,98	2748,05	69,13	5237,53	571,24	693,19	-	622,7	0,37	2,31
310.	67:03:269 01 01	4686,83	30,43	1997,26	19,51	851,58	1645,98	2748,05	69,13	5237,53	571,24	693,19	-	622,7	0,37	2,31

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
83.	67:04:028 01 01	3714,32	18,77	2057,82	90,69	1943,12	2107,28	2818,18	292,19	7002,27	571,24	693,19	-	1254,16	0,37	2,36
84.	67:04:029 01 01	3714,32	7,13	2057,82	90,69	1943,12	2107,28	2818,18	292,19	7002,27	571,24	693,19	-	1254,16	0,37	2,36
85.	67:04:030 01 01	3714,32	20,57	2057,82	90,69	1943,12	2107,28	2818,18	292,19	7002,27	571,24	693,19	-	1254,16	0,37	2,36
86.	67:04:031 01 01	3714,32	7,14	2057,82	90,69	1943,12	2107,28	2818,18	292,19	7002,27	571,24	693,19	-	1254,16	0,37	2,36
87.	67:04:032 01 01	3714,32	18,03	2057,82	90,69	1943,12	2107,28	2818,18	292,19	7002,27	571,24	693,19	-	1254,16	0,37	2,36
88.	67:04:033 01 01	3714,32	21,1	2057,82	90,69	3206,31	2107,28	6792,37	292,19	934,28	571,24	693,19	-	1396,68	0,37	2,36
89.	67:04:034 01 01	3714,32	21,07	2057,82	90,69	1943,12	2107,28	2818,18	292,19	7002,27	571,24	693,19	-	1254,16	0,37	2,36
90.	67:04:035 01 01	3714,32	19,36	2057,82	90,69	1943,12	2107,28	2818,18	292,19	7002,27	571,24	693,19	-	1254,16	0,37	2,36
91.	67:04:036 01 01	3714,32	20,59	2057,82	90,69	1943,12	2107,28	2818,18	292,19	7002,27	571,24	693,19	-	1254,16	0,37	2,36
92.	67:04:037 01 01	3714,32	14,46	2057,82	90,69	1943,12	2107,28	2818,18	292,19	7002,27	571,24	693,19	-	1254,16	0,37	2,36
93.	67:04:038 01 01	3714,32	7,6	2057,82	90,69	1943,12	2107,28	2818,18	292,19	7002,27	571,24	693,19	-	1254,16	0,37	2,36
94.	67:04:039 01 01	3714,32	8,19	2057,82	90,69	1943,12	2107,28	2818,18	292,19	7002,27	571,24	693,19	-	1254,16	0,37	2,36
95.	67:04:040 01 01	3714,32	18,22	2057,82	90,69	1943,12	2107,28	2818,18	292,19	7002,27	571,24	693,19	-	1254,16	0,37	2,36
96.	67:04:041 01 01	3714,32	18,19	2057,82	90,69	1943,12	2107,28	2818,18	292,19	7002,27	571,24	693,19	-	1254,16	0,37	2,36
97.	67:04:042 01 01	3714,32	18,2	2057,82	90,69	1943,12	2107,28	2818,18	292,19	7002,27	571,24	693,19	-	1254,16	0,37	2,36
98.	67:04:043 01 01	3714,32	14,03	2057,82	90,69	1943,12	2107,28	2818,18	292,19	7002,27	571,24	693,19	-	1254,16	0,37	2,36
99.	67:04:044 01 01	3714,32	22,98	2057,82	90,69	1943,12	2107,28	2818,18	292,19	7002,27	571,24	693,19	-	1254,16	0,37	2,36
100.	67:04:045 01 01	3714,32	22,84	2057,82	90,69	1943,12	2107,28	2818,18	292,19	1464,59	571,24	693,19	-	1254,16	0,37	2,36
101.	67:04:047 01 01	3714,32	10,52	2057,82	90,69	1943,12	2107,28	2818,18	292,19	7002,27	571,24	693,19	-	1254,16	0,37	2,36
102.	67:04:048 01 01	3714,32	22,64	2057,82	90,69	1943,12	2107,28	2818,18	292,19	7002,27	571,24	693,19	-	1254,16	0,37	2,36
103.	67:04:049 01 01	3714,32	21,95	2057,82	90,69	1943,12	2107,28	2818,18	292,19	7002,27	571,24	693,19	-	1254,16	0,37	2,36
104.	67:04:050 01 01	3714,32	18,79	2057,82	90,69	1943,12	2107,28	2818,18	292,19	7002,27	571,24	693,19	-	1254,16	0,37	2,36
105.	67:04:051 01 01	3714,32	13,08	2057,82	90,69	1943,12	2107,28	2818,18	292,19	7002,27	571,24	693,19	-	1254,16	0,37	2,36
106.	67:04:052 01 01	3714,32	12,8	2057,82	90,69	1943,12	2107,28	2818,18	292,19	7002,27	571,24	693,19	-	1254,16	0,37	2,36
107.	67:04:053 01 01	3714,32	9,57	2057,82	90,69	1943,12	2107,28	2818,18	292,19	613,66	571,24	693,19	-	1254,16	0,37	2,36
108.	67:04:054 01 01	3714,32	31,96	2057,82	90,69	1943,12	2107,28	2818,18	292,19	7002,27	571,24	693,19	-	1254,16	0,37	2,36
109.	67:04:055 01 01	3714,32	26,7	2057,82	90,69	1943,12	2107,28	1347,47	292,19	1712,11	571,24	693,19	-	1254,16	0,37	2,36
110.	67:04:056 01 01	3714,32	25,34	2057,82	90,69	1943,12	2107,28	2818,18	292,19	7002,27	571,24	693,19	-	1254,16	0,37	2,36
111.	67:04:057 01 01	3714,32	22,61	2057,82	90,69	1943,12	2107,28	2818,18	292,19	7002,27	571,24	693,19	-	1254,16	0,37	2,36
112.	67:04:058 01 01	3714,32	8,4	2057,82	90,69	1943,12	2107,28	2818,18	292,19	7002,27	571,24	693,19	-	1254,16	0,37	2,36
113.	67:04:059 01 01	3714,32	7,79	2057,82	90,69	1943,12	2107,28	2818,18	292,19	7002,27	571,24	693,19	-	1254,16	0,37	2,36
114.	67:04:060 01 01	3714,32	7,54	2057,82	90,69	1943,12	2107,28	2818,18	292,19	7002,27	571,24	693,19	-	1254,16	0,37	2,36
115.	67:04:061 01 01	3714,32	7,83	2057,82	90,69	1943,12	2107,28	2818,18	292,19	7002,27	571,24	693,19	-	1254,16	0,37	2,36
116.	67:04:062 01 01	3714,32	33,52	2057,82	90,69	1943,12	2107,28	2818,18	292,19	7002,27	571,24	693,19	-	1254,16	0,37	2,36
117.	67:04:063 01 01	3714,32	11,94	2057,82	90,69	1943,12	2107,28	2818,18	292,19	7002,27	571,24	693,19	-	1254,16	0,37	2,36
118.	67:04:064 01 01	3714,32	13,08	2057,82	90,69	1943,12	2107,28	2818,18	292,19	7002,27	571,24	693,19	-	1254,16	0,37	2,36
119.	67:04:065 01 01	3714,32	29,23	2057,82	90,69	1943,12	2107,28	2818,18	292,19	7002,27	571,24	693,19	-	1254,16	0,37	2,36
120.	67:04:066 01 01	3714,32	18,74	2057,82	90,69	1943,12	2107,28	2818,18	292,19	7002,27	571,24	693,19	-	1254,16	0,37	2,36
121.	67:04:067 01 01	3714,32	22,05	2057,82	90,69	1943,12	2107,28	1112,8	292,19	1413,93	571,24	693,19	-	1254,16	0,37	2,36
122.	67:04:068 01 01	3714,32	12,55	2057,82	90,69	1943,12	2107,28	2818,18	292,19	804,75	571,24	693,19	-	1254,16	0,37	2,36
123.	67:04:069 01 01	3714,32	24,94	2057,82	90,69	1943,12	2107,28	2818,18	292,19	7002,27	571,24	693,19	-	1254,16	0,37	2,36
124.	67:04:070 01 01	3714,32	18,11	2057,82	90,69	1943,12	2107,28	2818,18	292,19	1161,28	571,24	693,19	-	1254,16	0,37	2,36
125.	67:04:071 01 01	3714,32	19,3	2057,82	90,69	1943,12	2107,28	2818,18	292,19	7002,27	571,24	693,19	-	1254,16	0,37	2,36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
283.	67:05:241 01 01	2607,39	10,72	2058,59	10,12	4253,34	3587,66	6786,61	74,01	13477,25	571,24	299,33	-	955,28	0,37	1,11
284.	67:05:242 01 01	2607,39	35,6	2058,59	43,83	4253,34	3587,66	6786,61	74,01	13477,25	571,24	299,33	-	955,28	0,37	1,11
285.	67:05:243 01 01	2607,39	35,63	2058,59	43,83	4253,34	3587,66	6786,61	74,01	13477,25	571,24	299,33	-	955,28	0,37	1,11
286.	67:05:244 01 01	2607,39	41,76	2058,59	43,83	4253,34	3587,66	6786,61	64,98	2677,82	571,24	299,33	-	433,35	0,37	1,11
287.	67:05:245 01 01	2607,39	8,99	2058,59	43,83	4253,34	3587,66	6786,61	74,01	13477,25	571,24	299,33	-	955,28	0,37	1,11
288.	67:05:246 01 01	2607,39	50,11	2058,59	43,83	4253,34	3587,66	2528,91	74,01	13477,25	571,24	299,33	-	520,00	0,37	1,11
289.	67:05:247 01 01	2607,39	10,86	2058,59	43,83	4253,34	3587,66	6786,61	74,01	13477,25	571,24	299,33	-	955,28	0,37	1,11
290.	67:05:248 01 01	2607,39	10,19	2058,59	43,83	4253,34	3587,66	6786,61	74,01	13477,25	571,24	299,33	-	955,28	0,37	1,11
291.	67:05:249 01 01	2607,39	14,31	2058,59	13,5	4253,34	3587,66	6786,61	74,01	13477,25	571,24	299,33	-	955,28	0,37	1,11
292.	67:05:250 01 01	2607,39	42,24	2058,59	39,87	4253,34	3587,66	6786,61	74,01	13477,25	571,24	299,33	-	438,33	0,37	1,11
293.	67:05:251 01 01	2607,39	9,5	2058,59	8,96	4253,34	3587,66	6786,61	74,01	13477,25	571,24	299,33	-	955,28	0,37	1,11
294.	67:05:252 01 01	2607,39	9,71	2058,59	9,16	4253,34	3587,66	6786,61	74,01	13477,25	571,24	299,33	-	955,28	0,37	1,11
295.	67:05:253 01 01	2607,39	9,24	2058,59	43,83	4253,34	3587,66	6786,61	74,01	13477,25	571,24	299,33	-	955,28	0,37	1,11
Муниципальное образование «Дорогобужский район» Смоленской области																
1.	67:06:001 01 01	11681,65	423,29	6471,93	399,6	10083,95	11691,29	21362,25	658,74	27143,1	571,24	1186,95	-	4392,6	0,37	1,68
2.	67:06:001 01 03	11681,65	423,29	6471,93	399,6	10083,95	11691,29	21362,25	658,74	27143,1	571,24	1186,95	-	4392,6	0,37	1,68
3.	67:06:001 01 04	11681,65	423,29	6471,93	399,6	10083,95	11691,29	21362,25	658,74	27143,1	571,24	1186,95	-	4392,6	0,37	1,68
4.	67:06:001 01 05	11681,65	423,29	6471,93	399,6	10083,95	11691,29	21362,25	658,74	27143,1	571,24	1186,95	-	4392,6	0,37	1,68
5.	67:06:001 01 07	11681,65	423,29	6471,93	399,6	10083,95	11691,29	21362,25	658,74	27143,09	571,24	1186,95	-	4392,6	0,37	1,68
6.	67:06:001 01 08	11681,65	423,29	6471,93	399,6	10083,95	11691,29	21362,25	658,74	27143,1	571,24	1186,95	-	4392,6	0,37	1,68
7.	67:06:001 01 09	11681,65	423,29	6471,93	399,6	10083,95	11691,29	21362,25	658,74	27143,1	571,24	1186,95	-	4392,6	0,37	1,68
8.	67:06:001 01 10	11681,65	423,29	6471,93	399,6	10083,95	11691,29	21362,25	658,74	27143,1	571,24	1186,95	-	4392,6	0,37	1,68
9.	67:06:001 01 11	11681,65	423,29	6471,93	399,6	10083,95	11691,29	21362,25	658,74	27143,1	571,24	1186,95	-	4392,6	0,37	1,68
10.	67:06:001 01 12	11681,65	423,29	6471,93	399,6	10083,95	11691,29	21362,25	658,74	27143,09	571,24	1186,95	-	4392,61	0,37	1,68
11.	67:06:001 01 13	11681,65	423,29	6471,93	399,6	10083,95	11691,29	21362,25	658,74	27143,1	571,24	1186,95	-	4392,6	0,37	1,68
12.	67:06:001 01 14	11681,65	423,29	6471,93	399,6	10083,95	11691,29	21362,25	658,74	27143,09	571,24	1186,95	-	4392,61	0,37	1,68
13.	67:06:001 01 15	11681,65	423,29	6471,93	399,6	10083,95	11691,29	21362,25	658,74	27143,1	571,24	1186,95	-	4392,6	0,37	1,68
14.	67:06:001 01 16	11681,65	423,29	6471,93	399,6	10083,95	11691,29	21362,25	658,74	27143,1	571,24	1186,95	-	4392,61	0,37	1,68

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
15.	67:06:001 01 17	11681,65	423,29	6471,93	399,6	10083,95	11691,29	21362,25	658,74	27143,1	571,24	1186,95	-	4392,6	0,37	1,68
16.	67:06:001 01 18	11681,65	423,29	6471,93	399,6	10083,95	11691,29	21362,25	658,74	27143,1	571,24	1186,95	-	4392,6	0,37	1,68
17.	67:06:001 01 19	11681,65	423,29	6471,93	399,6	10083,95	11691,29	21362,25	658,74	27143,09	571,24	1186,95	-	4392,61	0,37	1,68
18.	67:06:001 01 20	11681,65	423,29	6471,93	399,6	10083,95	11691,29	21362,25	658,74	27143,1	571,24	1186,95	-	4392,61	0,37	1,68
19.	67:06:001 01 21	11681,65	423,29	6471,93	399,6	10083,95	11691,29	21362,25	658,74	27143,1	571,24	1186,95	-	4392,6	0,37	1,68
20.	67:06:001 01 22	11681,65	423,29	6471,93	399,6	10083,95	11691,29	21362,25	658,74	27143,1	571,24	1186,95	-	4392,6	0,37	1,68
21.	67:06:001 01 23	11681,65	423,29	6471,93	399,6	10083,95	11691,29	21362,25	658,74	27143,1	571,24	1186,95	-	4392,6	0,37	1,68
22.	67:06:001 01 24	11681,65	423,29	6471,93	399,6	10083,95	11691,29	21362,25	658,74	27143,09	571,24	1186,95	-	4392,6	0,37	1,68
23.	67:06:001 01 25	11681,66	423,29	6471,93	399,6	10083,95	11691,29	21362,25	658,74	27143,1	571,24	1186,95	-	4392,6	0,37	1,68
24.	67:06:001 01 26	11681,65	423,29	6471,93	399,6	10083,95	11691,29	21362,25	658,74	27143,1	571,24	1186,95	-	4392,6	0,37	1,68
25.	67:06:001 01 32	11681,65	423,29	6471,93	399,6	10083,95	11691,29	21362,25	658,74	27143,1	571,24	1186,95	-	4392,61	0,37	1,68
26.	67:06:001 01 33	11681,65	423,29	6471,93	399,6	10083,95	11691,29	21362,25	658,74	27143,1	571,24	1186,95	-	4392,61	0,37	1,68
27.	67:06:001 01 34	11681,65	423,29	6471,93	399,6	10083,95	11691,29	21362,25	658,74	27143,1	571,24	1186,95	-	4392,61	0,37	1,68
28.	67:06:001 01 36	11681,65	423,29	6471,93	399,6	10083,95	11691,29	21362,25	658,74	27143,09	571,24	1186,95	-	4392,6	0,37	1,68
29.	67:06:001 01 37	11681,65	423,29	6471,93	399,6	10083,95	11691,29	21362,25	658,74	27143,09	571,24	1186,95	-	4392,6	0,37	1,68
30.	67:06:001 01 38	11681,65	423,29	6471,93	399,6	10083,95	11691,29	21362,25	658,74	27143,1	571,24	1186,95	-	4392,6	0,37	1,68
31.	67:06:001 01 39	11681,65	423,29	6471,93	399,6	10083,95	11691,29	21362,25	658,74	27143,09	571,24	1186,95	-	4392,61	0,37	1,68
32.	67:06:001 01 40	11681,65	423,29	6471,93	399,6	10083,95	11691,29	21362,25	658,74	27143,1	571,24	1186,95	-	4392,61	0,37	1,68
33.	67:06:001 01 41	11681,65	423,29	6471,93	399,6	10083,95	11691,29	21362,25	658,74	27143,1	571,24	1186,95	-	4392,61	0,37	1,68
34.	67:06:001 01 42	11681,65	423,29	6471,93	399,6	10083,95	11691,29	21362,25	658,74	27143,1	571,24	1186,95	-	4392,6	0,37	1,68
35.	67:06:001 01 43	11681,65	423,29	6471,93	399,6	10083,95	11691,29	21362,25	658,74	27143,1	571,24	1186,95	-	4392,6	0,37	1,68

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
36.	67:06:001 01 44	11681,65	423,29	6471,93	399,6	10083,95	11691,29	21362,25	658,74	27143,1	571,24	1186,95	-	4392,6	0,37	1,68
37.	67:06:001 01 45	11681,65	423,29	6471,93	399,6	10083,95	11691,29	21362,25	658,74	27143,09	571,24	1186,95	-	4392,61	0,37	1,68
38.	67:06:001 01 46	11681,65	423,29	6471,93	399,6	10083,95	11691,29	21362,25	658,74	27143,09	571,24	1186,95	-	4392,6	0,37	1,68
39.	67:06:001 01 47	11681,65	423,29	6471,93	399,6	10083,95	11691,29	21362,25	658,74	27143,1	571,24	1186,95	-	4392,6	0,37	1,68
40.	67:06:001 01 48	11681,65	423,29	6471,93	399,6	10083,95	11691,29	21362,25	658,74	27143,09	571,24	1186,95	-	4392,6	0,37	1,68
41.	67:06:001 01 49	11681,65	423,29	6471,93	399,6	10083,94	11691,29	21362,25	658,74	27143,09	571,24	1186,95	-	4392,61	0,37	1,68
42.	67:06:001 01 50	11681,65	423,29	6471,93	399,6	10083,95	11691,29	21362,25	658,74	27143,09	571,24	1186,95	-	4392,6	0,37	1,68
43.	67:06:001 01 51	11681,65	423,29	6471,93	399,6	10083,95	11691,29	21362,25	658,74	27143,1	571,24	1186,95	-	4392,6	0,37	1,68
44.	67:06:001 01 52	11681,65	423,29	6471,93	399,6	10083,95	11691,29	21362,25	658,74	27143,1	571,24	1186,95	-	4392,61	0,37	1,68
45.	67:06:001 01 53	11681,65	423,29	6471,93	399,6	10083,95	11691,29	21362,25	658,74	27143,1	571,24	1186,95	-	4392,6	0,37	1,68
46.	67:06:001 01 54	11681,65	423,29	6471,93	399,6	10083,95	11691,29	21362,25	658,74	27143,1	571,24	1186,95	-	4392,6	0,37	1,68
47.	67:06:001 01 55	11681,65	423,29	6471,93	399,6	10083,95	11691,29	21362,25	658,74	27143,1	571,24	1186,95	-	4392,6	0,37	1,68
48.	67:06:001 01 56	11681,65	423,29	6471,93	399,6	10083,95	11691,29	21362,25	658,74	27143,1	571,24	1186,95	-	4392,6	0,37	1,68
49.	67:06:001 01 57	11681,65	423,29	6471,93	399,6	10083,95	11691,29	21362,25	658,74	27143,1	571,24	1186,95	-	4392,6	0,37	1,68
50.	67:06:001 01 58	11681,65	423,29	6471,93	399,6	10083,95	11691,29	21362,25	658,74	27143,1	571,24	1186,95	-	4392,6	0,37	1,68
51.	67:06:001 01 59	11681,65	423,29	6471,93	399,6	10083,95	11691,29	21362,25	658,74	27143,1	571,24	1186,95	-	4392,6	0,37	1,68
52.	67:06:001 01 60	11681,65	423,29	6471,93	399,6	10083,95	11691,29	21362,25	658,74	27143,1	571,24	1186,95	-	4392,61	0,37	1,68
53.	67:06:001 01 61	11681,65	423,29	6471,93	399,6	10083,95	11691,29	21362,25	658,74	27143,09	571,24	1186,95	-	4392,6	0,37	1,68
54.	67:06:001 01 62	11681,65	423,29	6471,93	399,6	10083,95	11691,29	21362,25	658,74	27143,1	571,24	1186,95	-	4392,6	0,37	1,68
55.	67:06:001 01 63	11681,65	423,29	6471,93	399,6	10083,95	11691,29	21362,25	658,74	27143,1	571,24	1186,95	-	4392,6	0,37	1,68
56.	67:06:001 01 64	11681,65	423,29	6471,93	399,6	10083,95	11691,29	21362,25	658,74	27143,1	571,24	1186,95	-	4392,6	0,37	1,68

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
57.	67:06:001 01 65	11681,65	423,29	6471,93	399,6	10083,95	11691,29	21362,25	658,74	27143,09	571,24	1186,95	-	4392,61	0,37	1,68
58.	67:06:001 01 66	11681,65	423,29	6471,93	399,6	10083,95	11691,29	21362,25	658,74	27143,09	571,24	1186,95	-	4392,6	0,37	1,68
59.	67:06:001 01 67	11681,65	423,29	6471,93	399,6	10083,95	11691,29	21362,25	658,74	27143,1	571,24	1186,95	-	4392,61	0,37	1,68
60.	67:06:001 01 68	11681,65	423,29	6471,93	399,6	10083,95	11691,29	21362,25	658,74	27143,1	571,24	1186,95	-	4392,61	0,37	1,68
61.	67:06:001 02 01	11681,65	423,29	6471,93	399,6	10083,95	11691,29	21362,25	658,74	27143,09	571,24	1186,95	-	4392,61	0,37	1,68
62.	67:06:001 02 03	11681,65	423,29	6471,93	399,6	10083,95	11691,29	21362,25	658,74	27143,1	571,24	1186,95	-	4392,6	0,37	1,68
63.	67:06:001 02 04	11681,65	423,29	6471,93	399,6	10083,95	11691,29	21362,25	658,74	27143,09	571,24	1186,95	-	4392,6	0,37	1,68
64.	67:06:001 02 05	11681,65	423,29	6471,93	399,6	10083,95	11691,29	21362,25	658,74	27143,09	571,24	1186,95	-	4392,6	0,37	1,68
65.	67:06:001 02 06	11681,65	423,29	6471,93	399,6	10083,95	11691,29	21362,25	658,74	27143,1	571,24	1186,95	-	4392,6	0,37	1,68
66.	67:06:001 02 07	11681,65	423,29	6471,93	399,6	10083,95	11691,29	21362,25	658,74	27143,1	571,24	1186,95	-	4392,6	0,37	1,68
67.	67:06:001 02 08	11681,65	423,29	6471,93	399,6	10083,95	11691,29	21362,25	658,74	27143,09	571,24	1186,95	-	4392,6	0,37	1,68
68.	67:06:001 02 09	11681,65	423,29	6471,93	399,6	10083,95	11691,29	21362,25	658,74	27143,09	571,24	1186,95	-	4392,6	0,37	1,68
69.	67:06:001 02 10	11681,65	423,29	6471,93	399,6	10083,95	11691,29	21362,25	658,74	27143,1	571,24	1186,95	-	4392,61	0,37	1,68
70.	67:06:001 02 11	11681,65	423,29	6471,93	399,6	10083,95	11691,29	21362,25	658,74	27143,09	571,24	1186,95	-	4392,6	0,37	1,68
71.	67:06:001 02 12	11681,65	423,29	6471,93	399,6	10083,95	11691,29	21362,25	658,74	27143,09	571,24	1186,95	-	4392,6	0,37	1,68
72.	67:06:001 02 13	11681,66	423,29	6471,93	399,6	10083,95	11691,29	21362,25	658,74	27143,09	571,24	1186,95	-	4392,6	0,37	1,68
73.	67:06:001 02 14	11681,66	423,29	6471,93	399,6	10083,95	11691,29	21362,25	658,74	27143,1	571,24	1186,95	-	4392,61	0,37	1,68
74.	67:06:001 02 16	11681,66	423,29	6471,93	399,6	10083,95	11691,29	21362,25	658,74	27143,09	571,24	1186,95	-	4392,6	0,37	1,68
75.	67:06:001 02 17	11681,65	423,29	6471,93	399,6	10083,95	11691,29	21362,25	658,74	27143,09	571,24	1186,95	-	4392,6	0,37	1,68
76.	67:06:001 02 18	11681,66	423,29	6471,93	399,6	10083,95	11691,29	21362,25	658,74	27143,09	571,24	1186,95	-	4392,61	0,37	1,68
77.	67:06:001 02 19	11681,65	423,29	6471,93	399,6	10083,95	11691,29	21362,25	658,74	27143,09	571,24	1186,95	-	4392,6	0,37	1,68

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
78.	67:06:001 02 20	11681,66	423,29	6471,93	399,6	10083,95	11691,29	21362,25	658,74	27143,09	571,24	1186,95	-	4392,61	0,37	1,68
79.	67:06:001 02 21	11681,66	423,29	6471,93	399,6	10083,95	11691,29	21362,25	658,74	27143,09	571,24	1186,95	-	4392,61	0,37	1,68
80.	67:06:001 02 22	11681,66	423,29	6471,93	399,6	10083,95	11691,29	21362,25	658,74	27143,09	571,24	1186,95	-	4392,61	0,37	1,68
81.	67:06:001 02 23	11681,66	423,29	6471,93	399,6	10083,95	11691,29	21362,25	658,74	27143,1	571,24	1186,95	-	4392,6	0,37	1,68
82.	67:06:001 02 24	11681,65	423,29	6471,93	399,6	10083,95	11691,29	21362,25	658,74	27143,1	571,24	1186,95	-	4392,61	0,37	1,68
83.	67:06:001 02 25	11681,66	423,29	6471,93	399,6	10083,95	11691,29	21362,25	658,74	27143,09	571,24	1186,95	-	4392,61	0,37	1,68
84.	67:06:001 02 26	11681,66	423,29	6471,93	399,6	10083,95	11691,29	21362,25	658,74	27143,09	571,24	1186,95	-	4392,61	0,37	1,68
85.	67:06:001 02 27	11681,65	423,29	6471,93	399,6	10083,95	11691,29	21362,25	658,74	27143,09	571,24	1186,95	-	4392,6	0,37	1,68
86.	67:06:001 02 28	11681,65	423,29	6471,93	399,6	10083,95	11691,29	21362,25	658,74	27143,09	571,24	1186,95	-	4392,61	0,37	1,68
87.	67:06:001 02 29	11681,65	423,29	6471,93	399,6	10083,94	11691,29	21362,25	658,74	27143,09	571,24	1186,95	-	4392,61	0,37	1,68
88.	67:06:001 02 30	11681,65	423,29	6471,93	399,6	10083,95	11691,29	21362,25	658,74	27143,1	571,24	1186,95	-	4392,6	0,37	1,68
89.	67:06:001 03 01	11681,65	423,29	6471,93	399,6	10083,95	11691,29	21362,25	658,74	27143,1	571,24	1186,95	-	4392,6	0,37	1,68
90.	67:06:001 04 01	11681,65	423,29	6471,93	399,6	10083,95	11691,29	21362,25	658,74	27143,1	571,24	1186,95	-	4392,6	0,37	1,68
91.	67:06:001 04 02	11681,65	423,29	6471,93	399,6	10083,95	11691,29	21362,25	658,74	27143,09	571,24	1186,95	-	4392,6	0,37	1,68
92.	67:06:002 01 01	20607,18	746,71	11416,89	704,92	17788,72	11691,29	37684,34	325,81	47882,11	571,24	1186,95	-	7748,84	0,37	1,68
93.	67:06:002 01 02	20607,18	746,71	11416,9	704,92	17788,72	11691,29	37684,34	325,81	47882,12	571,24	1186,95	-	7748,84	0,37	1,68
94.	67:06:002 01 03	20607,18	466,54	11416,9	657,37	16251,16	11691,29	37684,34	658,74	47882,12	571,24	1186,95	-	7748,84	0,37	1,68
95.	67:06:002 01 04	20607,18	746,71	11416,89	704,92	17788,72	11691,29	37684,34	325,81	47882,11	571,24	1186,95	-	7748,84	0,37	1,68
96.	67:06:002 01 05	20607,18	746,71	11416,9	704,92	17788,71	11691,29	37684,34	325,81	47882,11	571,24	1186,95	-	7748,84	0,37	1,68
97.	67:06:002 01 06	20607,17	746,71	11416,9	704,92	17788,72	11691,29	37684,34	325,81	47882,12	571,24	1186,95	-	7748,84	0,37	1,68
98.	67:06:002 01 07	20607,18	746,71	11416,89	704,92	17788,72	11691,29	37684,34	325,81	47882,11	571,24	1186,95	-	7748,84	0,37	1,68

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
99.	67:06:002 02 01	20607,18	746,71	11416,9	704,92	17788,72	11691,29	37684,34	325,81	47882,11	571,24	1186,95	-	7748,84	0,37	1,68
100.	67:06:002 02 02	20607,18	746,71	11416,89	704,92	17788,72	11691,29	37684,34	325,81	47882,11	571,24	1186,95	-	7748,84	0,37	1,68
101.	67:06:002 02 03	20607,18	746,71	11416,89	704,92	17788,72	11691,29	37684,34	325,81	47882,11	571,24	1186,95	-	7748,84	0,37	1,68
102.	67:06:002 02 04	20607,18	746,71	11416,89	704,92	17788,72	11691,29	37684,34	325,81	47882,12	571,24	1186,95	-	7748,84	0,37	1,68
103.	67:06:002 02 05	20607,18	746,71	11416,9	704,92	17788,72	11691,29	37684,34	325,81	47882,11	571,24	1186,95	-	7748,84	0,37	1,68
104.	67:06:002 02 06	20607,18	746,71	11416,9	704,92	17788,72	11691,29	37684,34	325,81	47882,12	571,24	1186,95	-	7748,84	0,37	1,68
105.	67:06:002 02 07	20607,18	746,71	11416,89	704,92	17788,72	11691,29	37684,34	325,81	47882,11	571,24	1186,95	-	7748,84	0,37	1,68
106.	67:06:002 02 08	20607,18	746,71	11416,9	704,92	17788,72	11691,29	37684,34	325,81	47882,12	571,24	1186,95	-	7748,84	0,37	1,68
107.	67:06:002 02 11	20607,18	746,71	11416,9	704,92	17788,72	11691,29	37684,34	325,81	47882,11	571,24	1186,95	-	7748,84	0,37	1,68
108.	67:06:002 03 01	20607,18	746,71	11416,89	704,92	17788,72	11691,29	37684,34	325,81	47882,11	571,24	1186,95	-	7748,84	0,37	1,68
109.	67:06:002 03 02	20607,18	746,71	11416,89	704,92	17788,72	11691,29	37684,34	325,81	47882,11	571,24	1186,95	-	7748,84	0,37	1,68
110.	67:06:002 03 03	20607,18	746,71	11416,89	704,92	17788,72	11691,29	37684,34	325,81	47882,12	571,24	1186,95	-	7748,84	0,37	1,68
111.	67:06:002 03 04	20607,18	746,71	11416,89	704,92	17788,72	11691,29	37684,34	325,81	47882,12	571,24	1186,95	-	7748,84	0,37	1,68
112.	67:06:002 04 01	20607,18	746,71	11416,89	704,92	17788,72	11691,29	37684,34	325,81	47882,11	571,24	1186,95	-	7748,84	0,37	1,68
113.	67:06:002 05 01	20607,18	746,71	11416,9	704,92	17788,72	11691,29	37684,34	325,81	47882,11	571,24	1186,95	-	7748,84	0,37	1,68
114.	67:06:002 06 01	20607,18	746,71	11416,89	704,92	17788,72	11691,29	37684,34	325,81	47882,11	571,24	1186,95	-	7748,84	0,37	1,68
115.	67:06:002 07 01	20607,18	746,71	11416,9	704,92	17788,72	11691,29	37684,34	325,81	47882,11	571,24	1186,95	-	7748,84	0,37	1,68
116.	67:06:002 08 01	20607,18	746,71	11416,89	704,92	17788,72	11691,29	37684,34	325,81	47882,11	571,24	1186,95	-	7748,84	0,37	1,68
117.	67:06:002 09 01	20607,18	746,71	11416,9	704,92	17788,72	11691,29	37684,34	325,81	47882,11	571,24	1186,95	-	7748,84	0,37	1,68
118.	67:06:002 09 02	20607,18	746,71	11416,89	704,92	17788,72	11691,29	37684,34	325,81	47882,11	571,24	1186,95	-	7748,84	0,37	1,68
119.	67:06:002 10 01	20607,18	746,71	11416,89	704,92	17788,72	11691,29	37684,34	325,81	47882,11	571,24	1186,95	-	7748,84	0,37	1,68

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
120.	67:06:002 11 01	20607,18	746,71	11416,9	704,92	17788,72	11691,29	37684,34	325,81	47882,11	571,24	1186,95	-	7748,84	0,37	1,68
121.	67:06:002 11 02	20607,18	746,71	11416,9	704,92	17788,72	11691,29	37684,34	325,81	47882,11	571,24	1186,95	-	7748,84	0,37	1,68
122.	67:06:002 11 03	20607,18	746,71	11416,9	704,92	17788,72	11691,29	37684,34	325,81	47882,11	571,24	1186,95	-	7748,84	0,37	1,68
123.	67:06:002 11 04	20607,18	746,71	11416,9	704,92	17788,72	11691,29	37684,34	325,81	47882,12	571,24	1186,95	-	7748,84	0,37	1,68
124.	67:06:002 11 05	20607,18	746,71	11416,89	704,92	17788,72	11691,29	37684,34	325,81	47882,11	571,24	1186,95	-	7748,84	0,37	1,68
125.	67:06:002 12 01	20607,18	746,71	11416,89	704,92	17788,72	11691,29	37684,34	325,81	47882,12	571,24	1186,95	-	7748,84	0,37	1,68
126.	67:06:002 13 01	20607,18	746,71	11416,89	704,92	17788,72	11691,29	37684,34	325,81	47882,11	571,24	1186,95	-	7748,84	0,37	1,68
127.	67:06:002 15 01	20607,18	746,71	11416,89	704,92	17788,72	11691,29	37684,34	325,81	47882,11	571,24	1186,95	-	7748,84	0,37	1,68
128.	67:06:002 15 02	20607,18	746,71	11416,89	704,92	17788,72	11691,29	37684,34	325,81	47882,11	571,24	1186,95	-	7748,84	0,37	1,68
129.	67:06:002 16 01	20607,18	746,71	11416,89	704,92	17788,72	11691,29	37684,34	325,81	47882,11	571,24	1186,95	-	7748,84	0,37	1,68
130.	67:06:002 17 01	20607,18	746,71	11416,89	704,92	17788,72	11691,29	37684,34	325,81	47882,11	571,24	1186,95	-	7748,84	0,37	1,68
131.	67:06:002 18 01	20607,18	746,71	11416,9	704,92	17788,72	11691,29	37684,34	325,81	47882,11	571,24	1186,95	-	7748,84	0,37	1,68
132.	67:06:002 19 01	20607,18	746,71	11416,89	704,92	17788,72	11691,29	37684,34	325,81	47882,12	571,24	1186,95	-	7748,84	0,37	1,68
133.	67:06:002 20 01	20607,18	746,71	11416,89	704,92	17788,72	11691,29	37684,34	325,81	47882,11	571,24	1186,95	-	7748,84	0,37	1,68
134.	67:06:003 02 03	11681,65	423,29	6471,93	399,6	10083,95	11691,29	21362,25	658,74	27143,1	571,24	1186,95	-	4392,6	0,37	1,68
135.	67:06:005 02 01	12154,98	38,9	8064,94	447,9	12205,99	11691,29	26052	325,81	36134,19	571,24	1186,95	-	7587,53	0,37	1,68
136.	67:06:005 03 02	12154,98	36,77	8064,94	447,9	12205,99	11691,29	26052	325,81	36134,19	571,24	1186,95	-	7587,53	0,37	1,68
137.	67:06:006 01 01	11681,66	423,29	6471,93	399,6	10083,95	11691,29	21362,25	658,74	27143,1	571,24	1186,95	-	4392,6	0,37	1,68
138.	67:06:007 01 01	12154,98	12,05	8064,94	447,9	12205,99	11691,29	26052	325,81	36134,19	571,24	1186,95	-	7587,53	0,37	1,68
139.	67:06:008 01 01	12154,98	7,88	8064,94	447,9	12205,99	11691,29	26052	325,81	36134,19	571,24	1186,95	-	7587,53	0,37	1,68
140.	67:06:009 01 01	12154,98	7,77	8064,94	447,9	12205,99	11691,29	26052	325,81	36134,19	571,24	1186,95	-	7587,53	0,37	1,68

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
141.	67:06:010 01 01	12154,98	7,72	8064,94	447,9	12205,99	11691,29	26052	325,81	36134,19	571,24	1186,95	-	7587,53	0,37	1,68
142.	67:06:011 01 01	12154,98	58,61	8064,94	447,9	1396,25	11691,29	26052	325,81	3758,31	571,24	1186,95	-	608,21	0,37	1,68
143.	67:06:012 01 01	12154,98	14,37	8064,94	447,9	12205,99	11691,29	26052	325,81	36134,19	571,24	1186,95	-	7587,53	0,37	1,68
144.	67:06:013 01 01	12154,98	58,61	8064,94	447,9	1396,25	11691,29	26052	325,81	3758,31	571,24	1186,95	-	608,21	0,37	1,68
145.	67:06:014 01 01	12154,98	19,5	8064,94	18,4	12205,99	11691,29	26052	325,81	36134,19	571,24	1186,95	-	7587,53	0,37	1,68
146.	67:06:015 01 01	12154,98	54,32	8064,94	447,9	1294,05	11691,29	26052	325,81	3483,22	571,24	1186,95	-	563,69	0,37	1,68
147.	67:06:016 01 01	12154,98	8,44	8064,94	447,9	12205,99	11691,29	26052	325,81	36134,19	571,24	1186,95	-	7587,53	0,37	1,68
148.	67:06:017 01 01	12154,98	8,41	8064,94	7,93	12205,99	11691,29	26052	325,81	36134,19	571,24	1186,95	-	7587,53	0,37	1,68
149.	67:06:018 01 01	12154,98	8,09	8064,94	447,9	12205,99	11691,29	26052	325,81	36134,19	571,24	1186,95	-	7587,53	0,37	1,68
150.	67:06:019 01 01	12154,98	32,31	8064,94	447,9	12205,99	11691,29	26052	325,81	36134,19	571,24	1186,95	-	7587,53	0,37	1,68
151.	67:06:020 01 01	12154,98	19,91	8064,94	447,9	12205,99	11691,29	26052	325,81	36134,19	571,24	1186,95	-	7587,53	0,37	1,68
152.	67:06:021 01 01	20607,18	17,64	11416,89	16,65	17788,72	11691,29	37684,34	325,81	47882,12	571,24	1186,95	-	7748,84	0,37	1,68
153.	67:06:022 01 01	12154,98	11,47	8064,94	447,9	12205,99	11691,29	26052	325,81	36134,19	571,24	1186,95	-	7587,53	0,37	1,68
154.	67:06:023 01 01	12154,98	11,48	8064,94	447,9	12205,99	11691,29	26052	325,81	36134,19	571,24	1186,95	-	7587,53	0,37	1,68
155.	67:06:024 01 01	12154,98	26,11	8064,94	447,9	12205,99	11691,29	26052	325,81	36134,19	571,24	1186,95	-	7587,53	0,37	1,68
156.	67:06:025 01 01	12154,98	47,24	8064,94	447,9	1125,38	11691,29	26052	325,81	3029,22	571,24	1186,95	-	490,22	0,37	1,68
157.	67:06:025 02 01	12154,98	13,61	8064,94	447,9	12205,99	11691,29	26052	325,81	36134,19	571,24	1186,95	-	7587,53	0,37	1,68
158.	67:06:026 01 01	1204,89	43,66	8064,94	41,21	1040,1	11691,29	26052	325,81	2799,65	571,24	1186,95	-	453,07	0,37	1,68
159.	67:06:027 01 01	12154,98	10,9	8064,94	447,9	12205,99	11691,29	26052	325,81	698,95	571,24	1186,95	-	7587,53	0,37	1,68
160.	67:06:028 01 01	12154,98	7,37	8064,94	447,9	12205,99	11691,29	26052	325,81	36134,19	571,24	1186,95	-	7587,53	0,37	1,68
161.	67:06:029 01 01	12154,98	19,59	8064,94	447,9	12205,99	11691,29	26052	325,81	36134,19	571,24	1186,95	-	7587,53	0,37	1,68

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
162.	67:06:030 01 01	12154,98	14,53	222,15	13,71	12205,99	11691,29	26052	325,81	36134,19	571,24	1186,95	-	7587,53	0,37	1,68
163.	67:06:031 01 01	12154,98	8,09	8064,94	447,9	12205,99	11691,29	26052	325,81	36134,19	571,24	1186,95	-	7587,53	0,37	1,68
164.	67:06:032 01 01	12154,98	8,21	8064,94	447,9	12205,99	11691,29	26052	325,81	36134,19	571,24	1186,95	-	7587,53	0,37	1,68
165.	67:06:032 02 01	12154,98	8,21	8064,94	447,9	12205,99	11691,29	26052	325,81	36134,19	571,24	1186,95	-	7587,53	0,37	1,68
166.	67:06:033 01 01	12154,98	13,08	8064,94	12,34	12205,99	11691,29	26052	325,81	36134,19	571,24	1186,95	-	7587,53	0,37	1,68
167.	67:06:035 01 01	12154,98	15,57	8064,94	14,69	12205,99	11691,29	26052	325,81	36134,19	571,24	1186,95	-	7587,53	0,37	1,68
168.	67:06:035 01 02	12154,98	15,57	8064,94	14,69	12205,99	11691,29	26052	325,81	36134,19	571,24	1186,95	-	7587,53	0,37	1,68
169.	67:06:037 01 01	12154,98	12,19	8064,94	447,9	12205,99	11691,29	26052	325,81	36134,19	571,24	1186,95	-	126,49	0,37	1,68
170.	67:06:038 01 01	12154,98	31,68	8064,94	29,9	12205,99	11691,29	26052	325,81	36134,19	571,24	1186,95	-	7587,53	0,37	1,68
171.	67:06:039 01 01	12154,98	23,57	8064,94	447,9	12205,99	11691,29	26052	325,81	36134,19	571,24	1186,95	-	7587,53	0,37	1,68
172.	67:06:041 01 01	12154,98	9,57	8064,94	447,9	12205,99	11691,29	26052	325,81	36134,19	571,24	1186,95	-	7587,53	0,37	1,68
173.	67:06:042 01 01	12154,98	12,85	8064,94	12,13	12205,99	11691,29	26052	325,81	36134,19	571,24	1186,95	-	7587,53	0,37	1,68
174.	67:06:044 01 01	12154,98	8,19	8064,94	7,73	12205,99	11691,29	26052	325,81	36134,19	571,24	1186,95	-	7587,53	0,37	1,68
175.	67:06:045 01 01	12154,98	22,32	8064,94	21,07	531,72	11691,29	26052	325,81	1431,25	571,24	1186,95	-	7587,53	0,37	1,68
176.	67:06:046 01 01	12154,98	48,03	8064,94	447,9	12205,99	11691,29	2423,93	325,81	3079,88	571,24	1186,95	-	498,42	0,37	1,68
177.	67:06:047 01 01	12154,98	23,97	8064,94	447,9	12205,99	11691,29	26 052	325,81	36134,19	571,24	1186,95	-	248,74	0,37	1,68
178.	67:06:048 01 01	12154,98	9,9	8064,94	447,9	12205,99	11691,29	26 052	325,81	36134,19	571,24	1186,95	-	7587,53	0,37	1,68
179.	67:06:049 01 01	12154,98	12,59	8064,94	11,88	12205,99	11691,29	26 052	325,81	36134,19	571,24	1186,95	-	7587,53	0,37	1,68
180.	67:06:050 01 01	12154,98	13,74	8064,94	12,97	12205,99	11691,29	26 052	325,81	36134,19	571,24	1186,95	-	142,58	0,37	1,68
181.	67:06:051 01 01	12154,98	13,92	8064,94	447,9	12205,99	11691,29	26 052	325,81	36134,19	571,24	1186,95	-	7587,53	0,37	1,68
182.	67:06:052 01 01	12154,98	11,13	8064,94	447,9	12205,99	11691,29	26 052	325,81	36134,19	571,24	1186,95	-	7587,53	0,37	1,68

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
183.	67:06:052 02 01	12154,98	11,13	8064,94	447,9	12205,99	11691,29	26 052	325,81	36134,19	571,24	1186,95	-	7587,53	0,37	1,68
184.	67:06:053 01 01	12154,98	9,2	8064,94	447,9	12205,99	11691,29	26 052	325,81	36134,19	571,24	1186,95	-	7587,53	0,37	1,68
185.	67:06:054 01 01	12154,98	9,09	8064,94	447,9	12205,99	11691,29	26 052	325,81	36134,19	571,24	1186,95	-	7587,53	0,37	1,68
186.	67:06:055 01 01	12154,98	8,8	8064,94	447,9	12205,99	11691,29	26 052	325,81	36134,19	571,24	1186,95	-	7587,53	0,37	1,68
187.	67:06:056 01 01	12154,98	8,3	8064,94	447,9	12205,99	11691,29	26 052	325,81	36134,19	571,24	1186,95	-	7587,53	0,37	1,68
188.	67:06:057 01 01	12154,98	14,17	8064,94	447,9	12205,99	11691,29	26 052	325,81	36134,19	571,24	1186,95	-	7587,53	0,37	1,68
189.	67:06:058 01 01	12154,98	8,07	8064,94	447,9	12205,99	11691,29	26 052	325,81	36134,19	571,24	1186,95	-	7587,53	0,37	1,68
190.	67:06:059 01 01	12154,98	21,18	8064,94	19,99	12205,99	11691,29	26 052	325,81	36134,19	571,24	1186,95	-	7587,53	0,37	1,68
191.	67:06:060 01 01	12154,98	22,52	8064,94	447,9	12205,99	11691,29	26 052	325,81	36134,19	571,24	1186,95	-	7587,53	0,37	1,68
192.	67:06:061 01 01	12154,98	8,43	8064,94	447,9	12205,99	11691,29	26 052	325,81	36134,19	571,24	1186,95	-	7587,53	0,37	1,68
193.	67:06:062 01 01	12154,98	57,8	8064,94	447,9	1376,95	11691,29	2 917	325,81	3706,37	571,24	1186,95	-	599,8	0,37	1,68
194.	67:06:063 01 01	12154,98	52,54	8064,94	49,59	1251,65	11691,29	2651,54	325,81	36134,19	571,24	1186,95	-	7587,53	0,37	1,68
195.	67:06:064 01 01	12154,98	41,86	8064,94	447,9	12205,99	11691,29	26052	325,81	36134,19	571,24	1186,95	-	7587,53	0,37	1,68
196.	67:06:065 01 01	12154,98	12,11	8064,94	11,43	12205,99	11691,29	26052	325,81	36134,19	571,24	1186,95	-	7587,53	0,37	1,68
197.	67:06:066 01 01	12154,98	69,46	8064,94	43,79	12205,99	11691,29	26052	325,81	36134,19	571,24	1186,95	-	7587,53	0,37	1,68
198.	67:06:067 01 01	12154,98	45,13	8064,94	42,6	1075,12	11691,29	26052	325,81	36134,19	571,24	1186,95	-	7587,53	0,37	1,68
199.	67:06:068 01 01	12154,98	19,23	8064,94	18,15	12205,99	11691,29	26052	29,92	36134,19	571,24	1186,95	-	199,55	0,37	1,68
200.	67:06:069 01 01	12154,98	37,84	8064,94	447,9	12205,99	11691,29	26052	325,81	36134,19	571,24	1186,95	-	392,67	0,37	1,68
201.	67:06:070 01 01	12154,98	25,95	8064,94	447,9	12205,99	11691,29	26052	325,81	36134,19	571,24	1186,95	-	7587,53	0,37	1,68
202.	67:06:071 01 01	12154,98	20,2	8064,94	447,9	12205,99	11691,29	26052	325,81	36134,19	571,24	1186,95	-	7587,53	0,37	1,68
203.	67:06:072 01 01	12154,98	25,33	8064,94	447,9	12205,99	11691,29	26052	325,81	36134,19	571,24	1186,95	-	7587,53	0,37	1,68

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
204.	67:06:073 01 01	12154,98	38,9	8064,94	447,9	12205,99	11691,29	26052	325,81	36134,19	571,24	1186,95	-	7587,53	0,37	1,68
205.	67:06:074 01 01	12154,98	25,04	8064,94	23,63	12205,99	11691,29	26052	325,81	36134,19	571,24	1186,95	-	7587,53	0,37	1,68
206.	67:06:075 01 01	12154,98	7,36	8064,94	447,9	12205,99	11691,29	26052	325,81	36134,19	571,24	1186,95	-	7587,53	0,37	1,68
207.	67:06:075 02 01	12154,98	7,36	8064,94	447,9	12205,99	11691,29	26052	325,81	36134,19	571,24	1186,95	-	7587,53	0,37	1,68
208.	67:06:076 01 01	12154,98	10,81	8064,94	447,9	12205,99	11691,29	26052	325,81	36134,19	571,24	1186,95	-	7587,53	0,37	1,68
209.	67:06:077 01 01	12154,98	15,81	8064,94	447,9	12205,99	11691,29	26052	325,81	36134,19	571,24	1186,95	-	7587,53	0,37	1,68
210.	67:06:078 01 01	12154,98	30,35	8064,94	447,9	723,02	11691,29	1531,67	325,81	36134,19	571,24	1186,95	-	7587,53	0,37	1,68
211.	67:06:079 01 01	12154,98	15,25	8064,94	14,39	12205,99	11691,29	26 052	325,81	36134,19	571,24	1186,95	-	7587,53	0,37	1,68
212.	67:06:080 01 01	12154,98	30,42	8064,94	447,9	12205,99	11691,29	26 052	325,81	36134,19	571,24	1186,95	-	7587,53	0,37	1,68
213.	67:06:081 01 01	12154,98	10,03	8064,94	447,9	12205,99	11691,29	26 052	325,81	36134,19	571,24	1186,95	-	7587,53	0,37	1,68
214.	67:06:082 01 01	12154,98	9,78	8064,94	447,9	12205,99	11691,29	26 052	325,81	36134,19	571,24	1186,95	-	7587,53	0,37	1,68
215.	67:06:083 01 01	12154,98	8,71	8064,94	447,9	12205,99	11691,29	26 052	325,81	36134,19	571,24	1186,95	-	7587,53	0,37	1,68
216.	67:06:084 01 01	12154,98	10,17	8064,94	9,6	12205,99	11691,29	26 052	325,81	36134,19	571,24	1186,95	-	7587,53	0,37	1,68
217.	67:06:085 01 01	12154,98	8,77	8064,94	447,9	12205,99	11691,29	26 052	325,81	36134,19	571,24	1186,95	-	7587,53	0,37	1,68
218.	67:06:086 01 01	12154,98	8,65	8064,94	8,16	12205,99	11691,29	26 052	325,81	36134,19	571,24	1186,95	-	7587,53	0,37	1,68
219.	67:06:087 01 01	12154,98	13	8064,94	447,9	12205,99	11691,29	26 052	325,81	36134,19	571,24	1186,95	-	7587,53	0,37	1,68
220.	67:06:088 01 01	12154,98	44,01	8064,94	41,54	12205,99	11691,29	26 052	325,81	2822,1	571,24	1186,95	-	456,7	0,37	1,68
221.	67:06:089 01 01	12154,98	36,77	8064,94	447,9	12205,99	11691,29	26 052	325,81	36134,19	571,24	1186,95	-	7587,53	0,37	1,68
222.	67:06:090 01 01	12154,98	55,11	8064,94	447,9	1312,87	11691,29	2781,24	325,81	3533,88	571,24	1186,95	-	571,89	0,37	1,68
223.	67:06:092 01 01	12154,98	8,36	8064,94	7,89	12205,99	11691,29	26052	325,81	36134,19	571,24	1186,95	-	7587,53	0,37	1,68
224.	67:06:093 01 01	12154,98	15,05	8064,94	14,2	12205,99	11691,29	26052	325,81	36134,19	571,24	1186,95	-	7587,53	0,37	1,68

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
225.	67:06:094 01 01	12154,98	8,65	8064,94	8,16	12205,99	11691,29	26052	325,81	36134,19	571,24	1186,95	-	7587,53	0,37	1,68
226.	67:06:096 01 01	12154,98	10,69	8064,94	447,9	12205,99	11691,29	26052	325,81	36134,19	571,24	1186,95	-	7587,53	0,37	1,68
227.	67:06:097 01 01	12154,98	30,58	8064,94	447,9	1312,87	11691,29	2781,24	325,81	3533,88	571,24	1186,95	-	317,13	0,37	1,68
228.	67:06:098 01 01	12154,98	8,04	8064,94	447,9	191,53	11691,29	26052	325,81	36134,19	571,24	1186,95	-	7587,53	0,37	1,68
229.	67:06:099 01 01	12154,98	13,61	8064,94	447,9	12205,99	11691,29	26052	325,81	36134,19	571,24	1186,95	-	7587,53	0,37	1,68
230.	67:06:100 01 01	12154,98	7,68	8064,94	447,9	12205,99	11691,29	26052	325,81	36134,19	571,24	1186,95	-	7587,53	0,37	1,68
231.	67:06:101 01 01	12154,98	11,32	8064,94	447,9	12205,99	11691,29	26052	325,81	36134,19	571,24	1186,95	-	7587,53	0,37	1,68
232.	67:06:102 01 01	12154,98	50,91	8064,94	447,9	12205,99	11691,29	26052	325,81	36134,19	571,24	1186,95	-	7587,53	0,37	1,68
233.	67:06:103 01 01	12154,98	25,32	8064,94	447,9	603,19	11691,29	26052	325,81	36134,19	571,24	1186,95	-	7587,53	0,37	1,68
234.	67:06:104 01 01	12154,98	23,92	8064,94	447,9	12205,99	11691,29	26052	325,81	36134,19	571,24	1186,95	-	7587,53	0,37	1,68
235.	67:06:105 01 01	12154,98	9,59	8064,94	447,9	12205,99	11691,29	26052	325,81	36134,19	571,24	1186,95	-	7587,53	0,37	1,68
236.	67:06:106 01 01	12154,98	13,36	8064,94	447,9	12205,99	11691,29	26052	325,81	36134,19	571,24	1186,95	-	7587,53	0,37	1,68
237.	67:06:107 01 01	12154,98	8,02	8064,94	447,9	12205,99	11691,29	26052	325,81	36134,19	571,24	1186,95	-	7587,53	0,37	1,68
238.	67:06:108 01 01	12154,98	8,75	8064,94	447,9	208,44	11691,29	26052	325,81	36134,19	571,24	1186,95	-	7587,53	0,37	1,68
239.	67:06:109 01 01	12154,98	12,53	8064,94	447,9	12205,99	11691,29	26052	325,81	36134,19	571,24	1186,95	-	130,02	0,37	1,68
240.	67:06:110 01 01	12154,98	47,12	8064,94	447,9	12205,99	11691,29	26052	325,81	36134,19	571,24	1186,95	-	7587,53	0,37	1,68
241.	67:06:111 01 01	12154,98	12,87	8064,94	12,14	12205,99	11691,29	26052	325,81	36134,19	571,24	1186,95	-	7587,53	0,37	1,68
242.	67:06:112 01 01	12154,98	22,08	8064,94	447,9	12205,99	11691,29	26052	325,81	36134,19	571,24	1186,95	-	7587,53	0,37	1,68
243.	67:06:113 01 01	12154,98	9,54	8064,94	447,9	12205,99	11691,29	26052	325,81	36134,19	571,24	1186,95	-	7587,53	0,37	1,68
244.	67:06:114 01 01	12154,98	24,03	8064,94	447,9	12205,99	11691,29	26052	325,81	1540,9	571,24	1186,95	-	7587,53	0,37	1,68
245.	67:06:115 01 01	12154,98	15,46	8064,94	447,9	12205,99	11691,29	26052	325,81	36134,19	571,24	1186,95	-	7587,53	0,37	1,68

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
246.	67:06:116 01 01	12154,98	14,08	8064,94	447,9	12205,99	11691,29	26052	325,81	36134,19	571,24	1186,95	-	7587,53	0,37	1,68
247.	67:06:117 01 01	12154,98	13,15	8064,94	447,9	12205,99	11691,29	26052	325,81	36134,19	571,24	1186,95	-	136,46	0,37	1,68
248.	67:06:118 01 01	12154,98	8,61	8064,94	447,9	12205,99	11691,29	26052	325,81	36134,19	571,24	1186,95	-	7587,53	0,37	1,68
249.	67:06:119 01 01	12154,98	68,4	1045,8	447,9	1629,48	11691,29	3451,95	325,81	4386,09	571,24	1186,95	-	7587,53	0,37	1,68
250.	67:06:120 01 01	12154,98	15,59	8064,94	447,9	12205,99	11691,29	26052	325,81	36134,19	571,24	1186,95	-	7587,53	0,37	1,68
251.	67:06:121 01 01	12154,98	9,66	8064,94	447,9	12205,99	11691,29	26052	325,81	36134,19	571,24	1186,95	-	7587,53	0,37	1,68
252.	67:06:122 01 01	12154,98	14,39	8064,94	447,9	12205,99	11691,29	26052	325,81	36134,19	571,24	1186,95	-	7587,53	0,37	1,68
253.	67:06:123 01 01	12154,98	41,06	8064,94	447,9	12205,99	11691,29	26052	325,81	36134,19	571,24	1186,95	-	7587,53	0,37	1,68
254.	67:06:124 01 01	12154,98	46,39	8064,94	447,9	1105,14	11691,29	26052	325,81	36134,19	571,24	1186,95	-	481,4	0,37	1,68
255.	67:06:125 01 01	12154,98	9,28	8064,94	447,9	12205,99	11691,29	26052	325,81	36134,19	571,24	1186,95	-	7587,53	0,37	1,68
256.	67:06:126 01 01	12154,98	23,78	8064,94	22,44	12205,99	11691,29	26052	325,81	36134,19	571,24	1186,95	-	7587,53	0,37	1,68
257.	67:06:127 01 01	12154,98	10,81	8064,94	447,9	257,52	11691,29	26052	325,81	36134,19	571,24	1186,95	-	7587,53	0,37	1,68
258.	67:06:129 01 01	12154,98	16,84	8064,94	447,9	401,17	11691,29	26052	325,81	36134,19	571,24	1186,95	-	7587,53	0,37	1,68
259.	67:06:130 01 01	12154,98	29,8	8064,94	447,9	709,91	11691,29	26052	325,81	36134,19	571,24	1186,95	-	7587,53	0,37	1,68
260.	67:06:131 01 01	12154,98	17,28	8064,94	447,9	12205,99	11691,29	26052	325,81	36134,19	571,24	1186,95	-	7587,53	0,37	1,68
Муниципальное образование «Духовщинский район» Смоленской области																
1.	67:07:001 01 01	6718,83	23,94	3824,59	214,64	3658,52	2200,14	4393,33	292,19	5812,06	571,24	693,19	-	248,43	0,37	0,97
2.	67:07:002 01 01	6718,83	16,06	3824,59	214,64	3658,52	2200,14	4393,33	292,19	5812,06	571,24	693,19	-	1900,17	0,37	0,97
3.	67:07:004 01 04	6718,83	19,78	3824,59	214,64	3658,52	2200,14	4393,33	292,19	5812,06	571,24	693,19	-	1900,17	0,37	0,97
4.	67:07:005 01 01	6718,83	12,88	3824,59	214,64	3658,52	2200,14	4393,33	292,19	3065,34	571,24	693,19	-	1900,17	0,37	0,97
5.	67:07:005 01 02	6718,83	14,65	3824,59	214,64	3658,52	2200,14	4393,33	292,19	961,86	571,24	693,19	-	1900,17	0,37	0,97
6.	67:07:005 01 03	6718,83	11,56	3824,59	214,64	3658,52	2200,14	4393,33	292,19	5812,06	571,24	693,19	-	1900,17	0,37	0,97
7.	67:07:006 01 02	6718,83	9,58	3824,59	214,64	3658,52	2200,14	4393,33	292,19	5812,06	571,24	693,19	-	1900,17	0,37	0,97
8.	67:07:006 01 03	6718,83	7,11	3824,59	214,64	3658,52	2200,14	4393,33	292,19	5812,06	571,24	693,19	-	1900,17	0,37	0,97
9.	67:07:006 01 04	6718,83	6,69	3824,59	214,64	3658,52	2200,14	4393,33	292,19	5812,06	571,24	693,19	-	1900,17	0,37	0,97
10.	67:07:007 01 01	6718,83	26,07	3824,59	214,64	3658,52	2200,14	4393,33	292,19	5812,06	571,24	693,19	-	1900,17	0,37	0,97
11.	67:07:007 01 02	6718,83	37,06	3824,59	214,64	3658,52	2200,14	4393,33	292,19	5812,06	571,24	693,19	-	1900,17	0,37	0,97
12.	67:07:009 01 01	6718,83	18,59	3824,59	214,64	3658,52	2200,14	4393,33	292,19	5812,06	571,24	693,19	-	1900,17	0,37	0,97

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
142.	67:07:033 01 01	6718,83	18,5	3824,59	214,64	3658,52	2200,14	4393,33	292,19	5812,06	571,24	693,19	-	1900,17	0,37	0,97
143.	67:07:034 01 01	6718,83	114,4	3824,59	214,64	3658,52	2200,14	4393,33	292,19	5812,06	571,24	693,19	-	1900,17	0,37	0,97
144.	67:07:035 01 01	6718,83	15,53	3824,59	214,64	3658,52	2200,14	4393,33	292,19	5812,06	571,24	693,19	-	161,15	0,37	0,97
145.	67:07:036 01 01	6718,83	15,73	3824,59	214,64	3658,52	2200,14	4393,33	292,19	5812,06	571,24	693,19	-	1900,17	0,37	0,97
146.	67:07:037 01 01	6718,83	70,48	3824,59	214,64	3658,52	2200,14	4393,33	292,19	5812,06	571,24	693,19	-	1900,17	0,37	0,97
147.	67:07:038 01 01	6718,83	23,99	3824,59	214,64	3658,52	2200,14	4393,33	292,19	5812,06	571,24	693,19	-	1900,17	0,37	0,97
148.	67:07:039 01 01	6718,83	14,84	3824,59	214,64	3658,52	2200,14	4393,33	292,19	5812,06	571,24	693,19	-	1900,17	0,37	0,97
149.	67:07:040 01 01	6718,83	15,57	3824,59	214,64	3658,52	2200,14	4393,33	292,19	5812,06	571,24	693,19	-	161,57	0,37	0,97
150.	67:07:041 01 01	6718,83	26,86	3824,59	214,64	639,88	2200,14	1355,54	292,19	1722,37	571,24	693,19	-	1900,17	0,37	0,97
151.	67:07:042 01 01	6718,83	23,16	3824,59	214,64	3658,52	2200,14	4393,33	292,19	5812,06	571,24	693,19	-	1900,17	0,37	0,97
152.	67:07:043 01 01	6718,83	14,44	3824,59	214,64	3658,52	2200,14	4393,33	292,19	5812,06	571,24	693,19	-	149,84	0,37	0,97
153.	67:07:044 01 01	6718,83	15,86	3824,59	214,64	3658,52	2200,14	4393,33	292,19	1017	571,24	693,19	-	1900,17	0,37	0,97
154.	67:07:045 01 01	6718,83	23,95	3824,59	214,64	3658,52	2200,14	4393,33	292,19	5812,06	571,24	693,19	-	1900,17	0,37	0,97
155.	67:07:046 01 01	6718,83	27,29	3824,59	214,64	3658,52	2200,14	4393,33	292,19	5812,06	571,24	693,19	-	1900,17	0,37	0,97
156.	67:07:047 01 01	6718,83	46,07	3824,59	214,64	1097,51	2200,14	4393,33	292,19	2954,19	571,24	693,19	-	478,08	0,37	0,97
157.	67:07:048 01 01	6718,83	23,3	3824,59	214,64	3658,52	2200,14	4393,33	292,19	5812,06	571,24	693,19	-	1900,17	0,37	0,97
158.	67:07:049 01 01	6718,83	23	3824,59	214,64	3658,52	2200,14	4393,33	292,19	5812,06	571,24	693,19	-	1900,17	0,37	0,97
159.	67:07:050 01 01	6718,83	22,71	3824,59	214,64	3658,52	2200,14	4393,33	292,19	5812,06	571,24	693,19	-	1900,17	0,37	0,97
160.	67:07:051 01 01	6718,83	73,89	3824,59	214,64	1760,26	2200,14	3729,02	292,19	4738,13	571,24	693,19	-	766,77	0,37	0,97
161.	67:07:052 01 01	6718,83	23,01	3824,59	214,64	3658,52	2200,14	4393,33	292,19	5812,06	571,24	693,19	-	1900,17	0,37	0,97
162.	67:07:053 01 01	6718,83	23,15	3824,59	214,64	3658,52	2200,14	4393,33	292,19	5812,06	571,24	693,19	-	240,23	0,37	0,97
163.	67:07:054 01 01	6718,83	57,6	3824,59	214,64	3658,52	2200,14	4393,33	292,19	5812,06	571,24	693,19	-	1900,17	0,37	0,97
164.	67:07:055 01 01	6718,83	21,59	3824,59	214,64	3658,52	2200,14	4393,33	292,19	5812,06	571,24	693,19	-	1900,17	0,37	0,97
165.	67:07:056 01 01	6718,83	21,11	3824,59	214,64	3658,52	2200,14	4393,33	292,19	5812,06	571,24	693,19	-	1900,17	0,37	0,97
166.	67:07:057 01 01	8240,28	33,77	4565,32	281,88	7113,25	2200,14	15068,99	292,19	19146,82	571,24	693,19	-	3098,56	0,37	0,97
167.	67:07:058 01 01	6718,83	54,08	3824,59	214,64	3658,52	2200,14	2729,26	292,19	5812,06	571,24	693,19	-	561,2	0,37	0,97
168.	67:07:059 01 01	6718,83	20,65	3824,59	214,64	3658,52	2200,14	4393,33	292,19	5812,06	571,24	693,19	-	1900,17	0,37	0,97
169.	67:07:060 01 01	6718,83	23,32	3824,59	214,64	3658,52	2200,14	4393,33	292,19	5812,06	571,24	693,19	-	241,99	0,37	0,97
170.	67:07:061 01 01	6718,83	14,35	3824,59	214,64	3658,52	2200,14	4393,33	292,19	5812,06	571,24	693,19	-	1900,17	0,37	0,97
171.	67:07:062 01 01	6718,83	12,04	3824,59	214,64	3658,52	2200,14	4393,33	292,19	5812,06	571,24	693,19	-	1900,17	0,37	0,97
172.	67:07:063 01 01	6718,83	48,77	3824,59	214,64	3658,52	2200,14	2461,28	292,19	5812,06	571,24	693,19	-	1900,17	0,37	0,97
173.	67:07:064 01 01	6718,83	18,78	3824,59	214,64	3658,52	2200,14	4393,33	292,19	5812,06	571,24	693,19	-	1900,17	0,37	0,97
174.	67:07:065 01 01	6718,83	12,49	3824,59	214,64	3658,52	2200,14	4393,33	292,19	800,91	571,24	693,19	-	1900,17	0,37	0,97
175.	67:07:066 01 01	6718,83	12,74	3824,59	214,64	3658,52	2200,14	4393,33	292,19	5812,06	571,24	693,19	-	1900,17	0,37	0,97
176.	67:07:067 01 01	6718,83	33,55	3824,59	214,64	799,25	2200,14	1693,17	292,19	2151,36	571,24	693,19	-	348,15	0,37	0,97
177.	67:07:068 01 01	6718,83	31,77	3824,59	214,64	3658,52	2200,14	4393,33	292,19	5812,06	571,24	693,19	-	1900,17	0,37	0,97
178.	67:07:069 01 01	6718,83	12,21	3824,59	214,64	3658,52	2200,14	4393,33	292,19	5812,06	571,24	693,19	-	1900,17	0,37	0,97
179.	67:07:070 01 01	6718,83	12,78	3824,59	214,64	3658,52	2200,14	4393,33	292,19	5812,06	571,24	693,19	-	132,62	0,37	0,97
180.	67:07:071 01 01	6718,83	18,31	3824,59	214,64	3658,52	2200,14	924,05	292,19	5812,06	571,24	693,19	-	1900,17	0,37	0,97
181.	67:07:072 01 01	6718,83	12,51	3824,59	214,64	3658,52	2200,14	4393,33	292,19	5812,06	571,24	693,19	-	1900,17	0,37	0,97
182.	67:07:073 01 01	6718,83	11,6	3824,59	214,64	3658,52	2200,14	4393,33	292,19	5812,06	571,24	693,19	-	1900,17	0,37	0,97
183.	67:07:074 01 01	6718,83	11,23	3824,59	214,64	3658,52	2200,14	4393,33	292,19	5812,06	571,24	693,19	-	1900,17	0,37	0,97
184.	67:07:075 01 01	6718,83	11,09	3824,59	214,64	3658,52	2200,14	4393,33	292,19	5812,06	571,24	693,19	-	1900,17	0,37	0,97

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
185.	67:07:076 01 01	6718,83	10,94	3824,59	214,64	3658,52	2200,14	4393,33	292,19	5812,06	571,24	693,19	-	1900,17	0,37	0,97
186.	67:07:077 01 01	6718,83	16,87	3824,59	214,64	3658,52	2200,14	4393,33	292,19	5812,06	571,24	693,19	-	1900,17	0,37	0,97
187.	67:07:078 01 01	6718,83	14,87	3824,59	214,64	3658,52	2200,14	4393,33	292,19	5812,06	571,24	693,19	-	1900,17	0,37	0,97
188.	67:07:079 01 01	6718,83	13,5	3824,59	214,64	3658,52	2200,14	4393,33	292,19	865,67	571,24	693,19	-	1900,17	0,37	0,97
189.	67:07:080 01 01	6718,83	15,56	3824,59	214,64	3658,52	2200,14	4393,33	292,19	5812,06	571,24	693,19	-	377,42	0,37	0,97
190.	67:07:081 01 01	6718,83	31,06	3824,59	214,64	3658,52	2200,14	1567,51	292,19	1991,69	571,24	693,19	-	1900,17	0,37	0,97
191.	67:07:082 01 01	6718,83	30,31	3824,59	214,64	3658,52	2200,14	4393,33	292,19	1943,6	571,24	693,19	-	1900,17	0,37	0,97
192.	67:07:083 01 01	6718,83	29,92	3824,59	214,64	3658,52	2200,14	4393,33	292,19	5812,06	571,24	693,19	-	1900,17	0,37	0,97
193.	67:07:084 01 01	6718,83	12,01	3824,59	214,64	3658,52	2200,14	4393,33	292,19	770,13	571,24	693,19	-	1900,17	0,37	0,97
194.	67:07:085 01 01	6718,83	48,76	3824,59	214,64	3658,52	2200,14	4393,33	292,19	3126,69	571,24	693,19	-	1900,17	0,37	0,97
195.	67:07:086 01 01	1853,15	67,15	3824,59	214,64	1599,7	2200,14	3388,87	292,19	4305,93	571,24	693,19	-	696,83	0,37	0,97
196.	67:07:086 01 02	1853,15	67,15	3824,59	214,64	1599,7	2200,14	3388,87	292,19	4305,93	571,24	693,19	-	696,83	0,37	0,97
197.	67:07:087 01 01	6718,83	12,11	3824,59	214,64	3658,52	2200,14	4393,33	292,19	5812,06	571,24	693,19	-	1900,17	0,37	0,97
198.	67:07:088 01 01	6718,83	17,8	3824,59	214,64	3658,52	2200,14	4393,33	292,19	1141,4	571,24	693,19	-	1900,17	0,37	0,97
199.	67:07:089 01 01	6718,83	18,07	3824,59	214,64	3658,52	2200,14	4393,33	292,19	1158,72	571,24	693,19	-	1900,17	0,37	0,97
200.	67:07:090 01 01	6718,83	27,79	3824,59	214,64	3658,52	2200,14	4393,33	292,19	1782	571,24	693,19	-	1900,17	0,37	0,97
201.	67:07:091 01 01	6718,83	27,24	3824,59	214,64	3658,52	2200,14	4393,33	292,19	1746,74	571,24	693,19	-	1900,17	0,37	0,97
202.	67:07:092 01 01	6718,83	11,48	3824,59	214,64	3658,52	2200,14	4393,33	292,19	5812,06	571,24	693,19	-	1900,17	0,37	0,97
203.	67:07:093 01 01	6718,83	10,49	3824,59	214,64	3658,52	2200,14	4393,33	292,19	672,66	571,24	693,19	-	1900,17	0,37	0,97
204.	67:07:094 01 01	6718,83	26,08	3824,59	214,64	3658,52	2200,14	4393,33	292,19	1672,35	571,24	693,19	-	1900,17	0,37	0,97
205.	67:07:095 01 01	6718,83	31,41	3824,59	214,64	3658,52	2200,14	4393,33	292,19	5812,06	571,24	693,19	-	1900,17	0,37	0,97
206.	67:07:096 01 01	6718,83	11,82	3824,59	214,64	866,43	2200,14	596,52	292,19	757,94	571,24	693,19	-	1900,17	0,37	0,97
207.	67:07:097 01 01	6718,83	31,26	3824,59	214,64	3658,52	2200,14	4393,33	292,19	5812,06	571,24	693,19	-	1900,17	0,37	0,97
208.	67:07:098 01 01	6718,83	9,72	3824,59	214,64	3658,52	2200,14	4393,33	292,19	5812,06	571,24	693,19	-	1900,17	0,37	0,97
209.	67:07:099 01 01	6718,83	10,27	3824,59	214,64	3658,52	2200,14	4393,33	292,19	5812,06	571,24	693,19	-	1900,17	0,37	0,97
210.	67:07:100 01 01	6718,83	9,81	3824,59	214,64	3658,52	2200,14	4393,33	292,19	5812,06	571,24	693,19	-	1900,17	0,37	0,97
211.	67:07:101 01 01	6718,83	7,55	3824,59	214,64	3658,52	2200,14	4393,33	292,19	5812,06	571,24	693,19	-	1900,17	0,37	0,97
212.	67:07:102 01 01	6718,83	15,13	3824,59	214,64	3658,52	2200,14	763,56	292,19	970,19	571,24	693,19	-	1900,17	0,37	0,97
213.	67:07:103 01 01	6718,83	9,51	3824,59	214,64	3658,52	2200,14	4393,33	292,19	609,82	571,24	693,19	-	1900,17	0,37	0,97
214.	67:07:104 01 01	6718,83	10,74	3824,59	214,64	3658,52	2200,14	4393,33	292,19	5812,06	571,24	693,19	-	1900,17	0,37	0,97
215.	67:07:105 01 01	6718,83	10,27	3824,59	214,64	3658,52	2200,14	4393,33	292,19	5812,06	571,24	693,19	-	1900,17	0,37	0,97
216.	67:07:106 01 01	6718,83	27,61	3824,59	214,64	3658,52	2200,14	1393,39	292,19	1770,46	571,24	693,19	-	1900,17	0,37	0,97
217.	67:07:107 01 01	6718,83	14,54	3824,59	214,64	3658,52	2200,14	4393,33	292,19	932,36	571,24	693,19	-	1900,17	0,37	0,97
218.	67:07:108 01 01	6718,83	15,29	3824,59	214,64	3658,52	2200,14	4393,33	292,19	980,45	571,24	693,19	-	1900,17	0,37	0,97
219.	67:07:109 01 01	6718,83	14,54	3824,59	214,64	3658,52	2200,14	4393,33	292,19	5812,06	571,24	693,19	-	150,88	0,37	0,97
220.	67:07:110 01 01	6718,83	14,12	3824,59	214,64	3658,52	2200,14	4393,33	292,19	5812,06	571,24	693,19	-	1900,17	0,37	0,97
221.	67:07:111 01 01	6718,83	14,11	3824,59	214,64	3658,52	2200,14	4393,33	292,19	5812,06	571,24	693,19	-	1900,17	0,37	0,97
222.	67:07:112 01 01	6718,83	26,3	3824,59	214,64	3658,52	2200,14	4393,33	292,19	5812,06	571,24	693,19	-	1900,17	0,37	0,97
223.	67:07:113 01 01	6718,83	8,58	3824,59	214,64	3658,52	2200,14	4393,33	292,19	5812,06	571,24	693,19	-	89,03	0,37	0,97
224.	67:07:114 01 01	6718,83	45,19	3824,59	214,64	3658,52	2200,14	2280,61	292,19	2897,76	571,24	693,19	-	468,95	0,37	0,97
225.	67:07:115 01 01	6718,83	14,69	3824,59	214,64	3658,52	2200,14	4393,33	292,19	5812,06	571,24	693,19	-	152,44	0,37	0,97
226.	67:07:116 01 01	6718,83	22,82	3824,59	214,64	3658,52	2200,14	4393,33	292,19	5812,06	571,24	693,19	-	1900,17	0,37	0,97
227.	67:07:117 01 01	6718,83	24,42	3824,59	214,64	3658,52	2200,14	4393,33	292,19	1565,91	571,24	693,19	-	1900,17	0,37	0,97

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
228.	67:07:118 01 01	6718,83	60,35	3824,59	214,64	3658,52	2200,14	4393,33	292,19	5812,06	571,24	693,19	-	626,27	0,37	0,97
229.	67:07:119 01 01	6718,83	8,9	3824,59	214,64	3658,52	2200,14	4393,33	292,19	5812,06	571,24	693,19	-	1900,17	0,37	0,97
230.	67:07:120 01 01	6718,83	8,85	3824,59	214,64	3658,52	2200,14	4393,33	292,19	5812,06	571,24	693,19	-	1900,17	0,37	0,97
231.	67:07:121 01 01	6718,83	8,1	3824,59	214,64	3658,52	2200,14	4393,33	292,19	5812,06	571,24	693,19	-	1900,17	0,37	0,97
232.	67:07:122 01 01	6718,83	8,32	3824,59	214,64	3658,52	2200,14	4393,33	292,19	5812,06	571,24	693,19	-	1900,17	0,37	0,97
233.	67:07:123 01 01	6718,83	14,28	3824,59	214,64	3658,52	2200,14	4393,33	292,19	5812,06	571,24	693,19	-	1900,17	0,37	0,97
234.	67:07:124 01 01	6718,83	14,76	3824,59	214,64	3658,52	2200,14	4393,33	292,19	5812,06	571,24	693,19	-	1900,17	0,37	0,97
235.	67:07:125 01 01	6718,83	8,08	3824,59	214,64	3658,52	2200,14	4393,33	292,19	5812,06	571,24	693,19	-	1900,17	0,37	0,97
236.	67:07:126 01 01	6718,83	28,45	3824,59	214,64	3658,52	2200,14	4393,33	292,19	5812,06	571,24	693,19	-	1900,17	0,37	0,97
237.	67:07:127 01 01	6718,83	8,91	3824,59	214,64	3658,52	2200,14	4393,33	292,19	5812,06	571,24	693,19	-	1900,17	0,37	0,97
238.	67:07:128 01 01	6718,83	13,46	3824,59	214,64	320,65	2200,14	4393,33	292,19	5812,06	571,24	693,19	-	1900,17	0,37	0,97
239.	67:07:129 01 01	6718,83	36,94	3824,59	214,64	3658,52	2200,14	4393,33	292,19	5812,06	571,24	693,19	-	383,33	0,37	0,97
240.	67:07:130 01 01	2914,55	34,18	1614,73	99,69	2515,92	2200,14	5329,84	292,19	6772,14	571,24	693,19	-	1095,94	0,37	0,97
241.	67:07:131 01 01	6718,83	8,29	3824,59	214,64	3658,52	2200,14	4393,33	292,19	5812,06	571,24	693,19	-	1900,17	0,37	0,97
242.	67:07:132 01 01	6718,83	10,98	3824,59	214,64	3658,52	2200,14	4393,33	292,19	5812,06	571,24	693,19	-	1900,17	0,37	0,97
243.	67:07:133 01 01	6718,83	9,54	3824,59	214,64	3658,52	2200,14	4393,33	292,19	5812,06	571,24	693,19	-	1900,17	0,37	0,97
244.	67:07:134 01 01	6718,83	47,2	3824,59	214,64	3658,52	2200,14	2382,05	292,19	3026,65	571,24	693,19	-	1900,17	0,37	0,97
245.	67:07:135 01 01	6718,83	10,1	3824,59	214,64	3658,52	2200,14	4393,33	292,19	5812,06	571,24	693,19	-	1900,17	0,37	0,97
246.	67:07:136 01 01	6718,83	10,06	3824,59	214,64	3658,52	2200,14	4393,33	292,19	645,08	571,24	693,19	-	1900,17	0,37	0,97
247.	67:07:137 01 01	6718,83	15,86	3824,59	214,64	3658,52	2200,14	4393,33	292,19	1017	571,24	693,19	-	1900,17	0,37	0,97
248.	67:07:138 01 01	6718,83	8,75	3824,59	214,64	3658,52	2200,14	4393,33	292,19	5812,06	571,24	693,19	-	1900,17	0,37	0,97
249.	67:07:139 01 01	6718,83	14,06	3824,59	214,64	3658,52	2200,14	4393,33	292,19	5812,06	571,24	693,19	-	1900,17	0,37	0,97
250.	67:07:140 01 01	6718,83	41,66	3824,59	214,64	992,45	2200,14	2102,46	292,19	2671,41	571,24	693,19	-	432,31	0,37	0,97
251.	67:07:141 01 01	6718,83	23,68	3824,59	214,64	3658,52	2200,14	4393,33	292,19	5812,06	571,24	693,19	-	245,73	0,37	0,97
252.	67:07:142 01 01	6718,83	12,54	3824,59	214,64	3658,52	2200,14	4393,33	292,19	5812,06	571,24	693,19	-	1900,17	0,37	0,97
253.	67:07:143 01 01	6718,83	13,69	3824,59	214,64	3658,52	2200,14	4393,33	292,19	5812,06	571,24	693,19	-	1900,17	0,37	0,97
254.	67:07:144 01 01	6718,83	21,11	3824,59	214,64	3658,52	2200,14	4393,33	292,19	5812,06	571,24	693,19	-	219,06	0,37	0,97
255.	67:07:145 01 01	6718,83	12,6	3824,59	214,64	3658,52	2200,14	4393,33	292,19	5812,06	571,24	693,19	-	1900,17	0,37	0,97
256.	67:07:146 01 01	6718,83	20,34	3824,59	214,64	3658,52	2200,14	4393,33	292,19	5812,06	571,24	693,19	-	1900,17	0,37	0,97
257.	67:07:147 01 01	6718,83	35,18	3824,59	214,64	3658,52	2200,14	4393,33	292,19	2255,88	571,24	693,19	-	1900,17	0,37	0,97
258.	67:07:148 01 01	6718,83	12,91	3824,59	214,64	3658,52	2200,14	4393,33	292,19	5812,06	571,24	693,19	-	133,97	0,37	0,97
259.	67:07:149 01 01	6718,83	7,43	3824,59	214,64	3658,52	2200,14	4393,33	292,19	5812,06	571,24	693,19	-	1900,17	0,37	0,97
260.	67:07:150 01 01	6718,83	31,45	3824,59	214,64	3658,52	2200,14	4393,33	292,19	5812,06	571,24	693,19	-	1900,17	0,37	0,97
261.	67:07:151 01 01	6718,83	33,17	3824,59	214,64	790,2	2200,14	4393,33	292,19	5812,06	571,24	693,19	-	1900,17	0,37	0,97
262.	67:07:152 01 01	6718,83	11,98	3824,59	214,64	3658,52	2200,14	4393,33	292,19	5812,06	571,24	693,19	-	1900,17	0,37	0,97
263.	67:07:153 01 01	6718,83	7,62	3824,59	7,19	3658,52	2200,14	4393,33	292,19	5812,06	571,24	693,19	-	1900,17	0,37	0,97
264.	67:07:154 01 01	6718,83	36,75	3824,59	214,64	875,48	2200,14	1854,66	292,19	2356,56	571,24	693,19	-	381,36	0,37	0,97
265.	67:07:155 01 01	6718,83	10,05	3824,59	214,64	3658,52	2200,14	4393,33	292,19	5812,06	571,24	693,19	-	245,73	0,37	0,97
266.	67:07:156 01 01	6718,83	7,3	3824,59	214,64	3658,52	2200,14	4393,33	292,19	5812,06	571,24	693,19	-	1900,17	0,37	0,97
267.	67:07:157 01 01	6718,83	30,47	3824,59	214,64	725,88	2200,14	4393,33	292,19	1953,86	571,24	693,19	-	316,19	0,37	0,97
268.	67:07:158 01 01	6718,83	6,85	3824,59	214,64	3658,52	2200,14	4393,33	292,19	5812,06	571,24	693,19	-	1900,17	0,37	0,97
269.	67:07:159 01 01	6718,83	18,71	3824,59	214,64	3658,52	2200,14	4393,33	292,19	5812,06	571,24	693,19	-	1900,17	0,37	0,97
270.	67:07:160 01 01	6718,83	11,41	3824,59	214,64	3658,52	2200,14	4393,33	292,19	5812,06	571,24	693,19	-	1900,17	0,37	0,97

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
271.	67:07:161 01 01	6718,83	11,07	3824,59	214,64	3658,52	2200,14	4393,33	292,19	5812,06	571,24	693,19	-	1900,17	0,37	0,97
272.	67:07:162 01 01	6718,83	34,84	3824,59	214,64	829,98	2200,14	1758,27	292,19	2234,08	571,24	693,19	-	361,54	0,37	0,97
273.	67:07:164 01 01	6718,83	26,91	3824,59	214,64	3658,52	2200,14	4393,33	292,19	5812,06	571,24	693,19	-	1900,17	0,37	0,97
274.	67:07:165 01 01	6718,83	15,62	3824,59	214,64	3658,52	2200,14	4393,33	292,19	5812,06	571,24	693,19	-	1900,17	0,37	0,97
275.	67:07:166 01 01	6718,83	59,26	3824,59	214,64	1411,73	2200,14	2990,68	292,19	3799,99	571,24	693,19	-	614,95	0,37	0,97
276.	67:07:167 01 01	6718,83	22,82	3824,59	214,64	3658,52	2200,14	4393,33	292,19	5812,06	571,24	693,19	-	1900,17	0,37	0,97
277.	67:07:168 01 01	2914,55	60,37	1614,73	99,69	2515,92	2200,14	5329,84	292,19	6772,14	571,24	693,19	-	1095,94	0,37	0,97
278.	67:07:169 01 01	6718,83	16,22	3824,59	214,64	3658,52	2200,14	4393,33	292,19	5812,06	571,24	693,19	-	1900,17	0,37	0,97
279.	67:07:170 01 01	6718,83	10,54	3824,59	214,64	3658,52	2200,14	4393,33	292,19	5812,06	571,24	693,19	-	1900,17	0,37	0,97
280.	67:07:171 01 01	6718,83	6,26	3824,59	214,64	3658,52	2200,14	4393,33	292,19	5812,06	571,24	693,19	-	1900,17	0,37	0,97
281.	67:07:172 01 01	6718,83	11,61	3824,59	214,64	3658,52	2200,14	4393,33	292,19	5812,06	571,24	693,19	-	1900,17	0,37	0,97
282.	67:07:173 01 01	6718,83	15,61	3824,59	214,64	3658,52	2200,14	4393,33	292,19	5812,06	571,24	693,19	-	1900,17	0,37	0,97
283.	67:07:174 01 01	6718,83	14,06	3824,59	13,27	3658,52	2200,14	4393,33	292,19	5812,06	571,24	693,19	-	1900,17	0,37	0,97
284.	67:07:175 01 01	6718,83	22,68	3824,59	21,41	3658,52	2200,14	4393,33	292,19	5812,06	571,24	693,19	-	1900,17	0,37	0,97
285.	67:07:176 01 01	6718,83	21,31	3824,59	214,64	3658,52	2200,14	4393,33	292,19	5812,06	571,24	693,19	-	1900,17	0,37	0,97
286.	67:07:177 01 01	6718,83	44,57	3824,59	42,07	3658,52	2200,14	4393,33	292,19	5812,06	571,24	693,19	-	1900,17	0,37	0,97
287.	67:07:178 01 01	6718,83	48,4	3824,59	214,64	1153,02	2200,14	2409,08	292,19	3103,6	571,24	693,19	-	502,26	0,37	0,97
288.	67:07:179 01 01	6718,83	24,36	3824,59	214,64	3658,52	2200,14	4393,33	292,19	5812,06	571,24	693,19	-	1900,17	0,37	0,97
289.	67:07:180 01 01	6718,83	37,06	3824,59	214,64	3658,52	2200,14	4393,33	292,19	5812,06	571,24	693,19	-	1900,17	0,37	0,97
290.	67:07:181 01 01	6718,83	9,9	3824,59	9,34	235,84	2200,14	4393,33	292,19	5812,06	571,24	693,19	-	1900,17	0,37	0,97
291.	67:07:182 01 01	6718,83	9,84	3824,59	214,64	3658,52	2200,14	4393,33	292,19	5812,06	571,24	693,19	-	1900,17	0,37	0,97
292.	67:07:183 01 01	6718,83	11,24	3824,59	10,61	3658,52	2200,14	4393,33	292,19	720,75	571,24	693,19	-	1900,17	0,37	0,97
293.	67:07:184 01 01	6718,83	15,15	3824,59	14,3	3658,52	2200,14	4393,33	292,19	971,48	571,24	693,19	-	1900,17	0,37	0,97
294.	67:07:185 01 01	6718,83	27,15	3824,59	25,63	646,78	2200,14	1370,18	292,19	5812,06	571,24	693,19	-	1900,17	0,37	0,97
295.	67:07:186 01 01	2914,55	85,83	1614,73	99,69	2515,92	2200,14	4331,59	292,19	5503,77	571,24	693,19	-	1095,94	0,37	0,97
296.	67:07:187 01 01	2914,55	31,51	1614,73	99,69	750,65	2200,14	5329,84	292,19	6772,14	571,24	693,19	-	1095,94	0,37	0,97
297.	67:07:188 01 01	2914,55	28,36	1614,73	99,69	2515,92	2200,14	5329,84	292,19	1818,56	571,24	693,19	-	1095,94	0,37	0,97
298.	67:07:189 01 01	6718,83	6,46	3824,59	214,64	3658,52	2200,14	4393,33	292,19	5812,06	571,24	693,19	-	1900,17	0,37	0,97
299.	67:07:190 01 01	6718,83	30,3	3824,59	214,64	3658,52	2200,14	4393,33	292,19	5812,06	571,24	693,19	-	1900,17	0,37	0,97
300.	67:07:191 01 01	6718,83	31,92	3824,59	214,64	760,42	2200,14	4393,33	292,19	2046,84	571,24	693,19	-	1900,17	0,37	0,97
301.	67:07:192 01 01	6718,83	33,82	3824,59	214,64	3658,52	2200,14	4393,33	292,19	2168,67	571,24	693,19	-	1900,17	0,37	0,97
302.	67:07:193 01 01	6718,83	17,84	3824,59	214,64	3658,52	2200,14	4393,33	292,19	1143,97	571,24	693,19	-	1900,17	0,37	0,97
303.	67:07:194 01 01	6718,83	12,6	3824,59	214,64	3658,52	2200,14	4393,33	292,19	5812,06	571,24	693,19	-	1900,17	0,37	0,97
304.	67:07:195 01 01	6718,83	14,97	3824,59	214,64	356,62	2200,14	755,49	292,19	959,93	571,24	693,19	-	1900,17	0,37	0,97
305.	67:07:196 01 01	6718,83	21,87	3824,59	214,64	3658,52	2200,14	4393,33	292,19	1402,39	571,24	693,19	-	1900,17	0,37	0,97
306.	67:07:197 01 01	6718,83	10,37	3824,59	214,64	3658,52	2200,14	4393,33	292,19	5812,06	571,24	693,19	-	107,61	0,37	0,97
307.	67:07:198 01 01	6718,83	27,34	3824,59	214,64	651,31	2200,14	4393,33	292,19	5812,06	571,24	693,19	-	1900,17	0,37	0,97
308.	67:07:199 01 01	6718,83	28,83	3824,59	214,64	3658,52	2200,14	4393,33	292,19	5812,06	571,24	693,19	-	299,17	0,37	0,97
309.	67:07:200 01 01	2914,55	23,32	1614,73	99,69	2515,92	2200,14	5329,84	292,19	6772,14	571,24	693,19	-	485,97	0,37	0,97
310.	67:07:201 01 01	6718,83	6,54	3824,59	214,64	3658,52	2200,14	4393,33	292,19	5812,06	571,24	693,19	-	1900,17	0,37	0,97
311.	67:07:202 01 01	6718,83	7,33	3824,59	214,64	3658,52	2200,14	4393,33	292,19	5812,06	571,24	693,19	-	76,06	0,37	0,97
312.	67:07:203 01 01	6718,83	8,68	3824,59	214,64	3658,52	2200,14	4393,33	292,19	5812,06	571,24	693,19	-	1900,17	0,37	0,97
313.	67:07:204 01 01	6718,83	54,49	3824,59	214,64	3658,52	2200,14	2749,95	292,19	3494,12	571,24	693,19	-	1900,17	0,37	0,97

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
314.	67:07:205 01 01	6718,83	11,55	3824,59	214,64	3658,52	2200,14	4393,33	292,19	740,63	571,24	693,19	-	1900,17	0,37	0,97
315.	67:07:206 01 01	6718,83	17,21	3824,59	16,24	3658,52	2200,14	4393,33	292,19	5812,06	571,24	693,19	-	178,59	0,37	0,97
316.	67:07:207 01 01	6718,83	43,94	3824,59	214,64	1046,77	2200,14	2217,52	292,19	5812,06	571,24	693,19	-	455,97	0,37	0,97
317.	67:07:208 01 01	6718,83	12,14	3824,59	214,64	3658,52	2200,14	4393,33	292,19	5812,06	571,24	693,19	-	1900,17	0,37	0,97
318.	67:07:209 01 01	6718,83	11,47	3824,59	214,64	3658,52	2200,14	4393,33	292,19	5812,06	571,24	693,19	-	1900,17	0,37	0,97
319.	67:07:210 01 01	6718,83	12,32	3824,59	214,64	3658,52	2200,14	4393,33	292,19	790	571,24	693,19	-	1900,17	0,37	0,97
320.	67:07:211 01 01	6718,83	30,14	3824,59	28,45	718,01	2200,14	1521,08	292,19	1932,7	571,24	693,19	-	312,77	0,37	0,97
321.	67:07:212 01 01	6718,83	18,71	3824,59	214,64	3658,52	2200,14	4393,33	292,19	5812,06	571,24	693,19	-	1900,17	0,37	0,97
322.	67:07:213 01 01	6718,83	12,61	3824,59	214,64	3658,52	2200,14	4393,33	292,19	5812,06	571,24	693,19	-	1900,17	0,37	0,97
323.	67:07:214 01 01	6718,83	36,37	3824,59	214,64	3658,52	2200,14	1835,49	292,19	2332,19	571,24	693,19	-	1900,17	0,37	0,97
324.	67:07:215 01 01	6718,83	13,71	3824,59	214,64	3658,52	2200,14	4393,33	292,19	5812,06	571,24	693,19	-	1900,17	0,37	0,97
325.	67:07:216 01 01	6718,83	22,24	3824,59	214,64	529,81	2200,14	4393,33	292,19	5812,06	571,24	693,19	-	1900,17	0,37	0,97
326.	67:07:217 01 01	6718,83	34	3824,59	214,64	809,97	2200,14	4393,33	292,19	5812,06	571,24	693,19	-	1900,17	0,37	0,97
327.	67:07:218 01 01	6718,83	33,57	3824,59	214,64	3658,52	2200,14	4393,33	292,19	5812,06	571,24	693,19	-	1900,17	0,37	0,97
328.	67:07:219 01 01	6718,83	32,61	3824,59	214,64	3658,52	2200,14	4393,33	292,19	5812,06	571,24	693,19	-	1900,17	0,37	0,97
329.	67:07:220 01 01	6718,83	20,59	3824,59	214,64	3658,52	2200,14	4393,33	292,19	5812,06	571,24	693,19	-	1900,17	0,37	0,97
330.	67:07:221 01 01	6718,83	12,18	3824,59	214,64	3658,52	2200,14	4393,33	292,19	5812,06	571,24	693,19	-	1900,17	0,37	0,97
331.	67:07:222 01 01	6718,83	8,79	3824,59	214,64	3658,52	2200,14	4393,33	292,19	5812,06	571,24	693,19	-	1900,17	0,37	0,97
332.	67:07:223 01 01	6718,83	8,62	3824,59	214,64	3658,52	2200,14	4393,33	292,19	5812,06	571,24	693,19	-	1900,17	0,37	0,97
333.	67:07:224 01 01	6718,83	13,69	3824,59	214,64	3658,52	2200,14	4393,33	292,19	5812,06	571,24	693,19	-	1900,17	0,37	0,97
334.	67:07:225 01 01	6718,83	8,87	3824,59	214,64	3658,52	2200,14	4393,33	292,19	5812,06	571,24	693,19	-	1900,17	0,37	0,97
Муниципальное образование «Ельнинский район» Смоленской области																
1.	67:08:001 01 01	11551,68	418,58	6399,92	395,15	9971,75	2200,14	21124,54	44,81	26841,07	571,24	227,43	-	4343,73	0,37	2,36
2.	67:08:001 01 02	11551,68	418,58	6399,92	395,15	9971,75	2200,14	21124,54	44,81	26841,07	571,24	227,43	-	4343,73	0,37	2,36
3.	67:08:001 01 03	11551,67	418,58	6399,92	395,15	9971,75	2200,14	21124,54	44,81	26841,07	571,24	227,43	-	4343,73	0,37	2,36
4.	67:08:001 01 04	11551,67	418,58	6399,92	395,15	9971,75	2200,14	21124,54	44,81	26841,07	571,24	227,43	-	4343,73	0,37	2,36
5.	67:08:001 01 05	11551,68	418,58	6399,92	395,15	9971,75	2200,14	21124,54	44,81	26841,07	571,24	227,43	-	4343,73	0,37	2,36
6.	67:08:001 01 06	11551,68	418,58	6399,92	395,15	9971,75	2200,14	21124,54	44,81	26841,07	571,24	227,43	-	4343,73	0,37	2,36
7.	67:08:001 01 07	11551,68	418,58	6399,92	395,15	9971,75	2200,14	21124,54	44,81	26841,07	571,24	227,43	-	4343,73	0,37	2,36
8.	67:08:001 01 08	11551,68	418,58	6399,92	395,15	9971,75	2200,14	21124,54	44,81	26841,07	571,24	227,43	-	4343,73	0,37	2,36
9.	67:08:001 01 09	11551,68	418,58	6399,92	395,15	9971,75	2200,14	21124,55	44,81	26841,07	571,24	227,43	-	4343,73	0,37	2,36
10.	67:08:001 01 10	11551,67	418,58	6399,92	395,15	9971,75	2200,14	21124,54	44,81	26841,07	571,24	227,43	-	4343,73	0,37	2,36
11.	67:08:001 01 11	11551,68	418,58	6399,92	395,15	9971,75	2200,14	21124,55	44,81	26841,07	571,24	227,43	-	4343,73	0,37	2,36
12.	67:08:001 01 12	11551,68	418,58	6399,92	395,15	9971,75	2200,14	21124,54	44,81	26841,07	571,24	227,43	-	4343,73	0,37	2,36
13.	67:08:001 01 13	11551,68	418,58	6399,92	395,15	9971,75	2200,14	21124,55	44,81	26841,07	571,24	227,43	-	4343,73	0,37	2,36
14.	67:08:001 01 14	11551,68	418,58	6399,92	395,15	9971,75	2200,14	21124,55	44,81	26841,07	571,24	227,43	-	4343,73	0,37	2,36
15.	67:08:001 01 15	11551,67	418,58	6399,92	395,15	9971,75	2200,14	21124,54	44,81	26841,07	571,24	227,43	-	4343,73	0,37	2,36
16.	67:08:001 01 16	11551,67	418,58	6399,92	395,15	9971,75	2200,14	21124,54	44,81	26841,07	571,24	227,43	-	4343,73	0,37	2,36
17.	67:08:001 01 17	11551,67	418,58	6399,92	395,15	9971,75	2200,14	21124,54	44,81	26841,07	571,24	227,43	-	4343,73	0,37	2,36
18.	67:08:001 01 18	11551,67	418,58	6399,92	395,15	9971,75	2200,14	21124,54	44,81	26841,07	571,24	227,43	-	4343,73	0,37	2,36
19.	67:08:001 01 19	11551,68	418,58	6399,92	395,15	9971,75	2200,14	21124,55	44,81	26841,07	571,24	227,43	-	4343,73	0,37	2,36
20.	67:08:001 01 20	11551,67	418,58	6399,92	395,15	9971,75	2200,14	21124,55	44,81	26841,07	571,24	227,43	-	4343,73	0,37	2,36
21.	67:08:001 01 21	11551,68	418,58	6399,92	395,15	9971,75	2200,14	21124,55	44,81	26841,07	571,24	227,43	-	4343,73	0,37	2,36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
108.	67:08:001 02 80	11551,68	418,58	6399,92	395,15	9971,75	2200,14	21124,54	44,81	26841,07	571,24	227,43	-	4343,73	0,37	2,36
109.	67:08:001 02 86	11551,67	418,58	6399,92	395,15	9971,75	2200,14	21124,54	44,81	26841,07	571,24	227,43	-	4343,73	0,37	2,36
110.	67:08:002 01 04	1156,87	41,92	6399,92	34,63	8455,27	2200,14	10228,62	44,81	26436,61	571,24	227,43	-	435,01	0,37	2,36
111.	67:08:004 01 01	9986,3	22,69	6399,92	34,63	8455,27	2200,14	10228,62	44,81	26436,61	571,24	227,43	-	3394,59	0,37	2,36
112.	67:08:005 01 01	9986,3	26,46	6399,92	34,63	630,35	2200,14	1335,36	44,81	26436,61	571,24	227,43	-	274,58	0,37	2,36
113.	67:08:006 01 01	9986,3	8,24	6399,92	34,63	8455,27	2200,14	10228,62	44,81	26436,61	571,24	227,43	-	3394,59	0,37	2,36
114.	67:08:007 01 01	9986,3	21,54	6399,92	20,33	8455,27	2200,14	10228,62	44,81	26436,61	571,24	227,43	-	3394,59	0,37	2,36
115.	67:08:008 01 01	9986,3	9,24	6399,92	34,63	8455,27	2200,14	10228,62	44,81	26436,61	571,24	227,43	-	3394,59	0,37	2,36
116.	67:08:009 01 01	9986,3	24,91	6399,92	34,63	8455,27	2200,14	10228,62	44,81	26436,61	571,24	227,43	-	3394,59	0,37	2,36
117.	67:08:010 01 01	9986,3	21,88	6399,92	34,63	8455,27	2200,14	10228,62	44,81	26436,61	571,24	227,43	-	227,05	0,37	2,36
118.	67:08:011 01 01	9986,3	34,16	6399,92	34,63	8455,27	2200,14	10228,62	44,81	26436,61	571,24	227,43	-	354,48	0,37	2,36
119.	67:08:012 01 01	9986,3	8,39	6399,92	34,63	8455,27	2200,14	10228,62	44,81	26436,61	571,24	227,43	-	3394,59	0,37	2,36
120.	67:08:013 01 01	9986,3	40,36	6399,92	34,63	961,48	2200,14	10228,62	44,81	2588,04	571,24	227,43	-	3394,59	0,37	2,36
121.	67:08:014 01 01	9986,3	13,51	6399,92	34,63	8455,27	2200,14	10228,62	44,81	26436,61	571,24	227,43	-	3394,59	0,37	2,36
122.	67:08:015 01 01	9986,3	8,69	6399,92	34,63	8455,27	2200,14	10228,62	44,81	26436,61	571,24	227,43	-	3394,59	0,37	2,36
123.	67:08:016 01 01	9986,3	8,83	6399,92	34,63	8455,27	2200,14	10228,62	44,81	26436,61	571,24	227,43	-	3394,59	0,37	2,36
124.	67:08:017 01 01	9986,3	13,47	6399,92	34,63	8455,27	2200,14	10228,62	44,81	26436,61	571,24	227,43	-	3394,59	0,37	2,36
125.	67:08:018 01 01	9986,3	13,49	6399,92	34,63	8455,27	2200,14	10228,62	44,81	26436,61	571,24	227,43	-	3394,59	0,37	2,36
126.	67:08:019 01 01	9986,3	8,49	6399,92	34,63	8455,27	2200,14	10228,62	44,81	26436,61	571,24	227,43	-	3394,59	0,37	2,36
127.	67:08:020 01 01	9986,3	43,76	6399,92	34,63	8455,27	2200,14	10228,62	44,81	26436,61	571,24	227,43	-	3394,59	0,37	2,36
128.	67:08:021 01 01	9986,3	9,95	6399,92	34,63	8455,27	2200,14	10228,62	44,81	26436,61	571,24	227,43	-	3394,59	0,37	2,36
129.	67:08:022 01 01	9986,3	13,6	6399,92	34,63	8455,27	2200,14	10228,62	44,81	26436,61	571,24	227,43	-	3394,59	0,37	2,36
130.	67:08:024 01 01	9986,3	19,59	6399,92	34,63	8455,27	2200,14	10228,62	44,81	26436,61	571,24	227,43	-	203,29	0,37	2,36
131.	67:08:025 01 01	9986,3	20,46	6399,92	34,63	487,41	2200,14	10228,62	44,81	26436,61	571,24	227,43	-	212,31	0,37	2,36
132.	67:08:026 01 01	9986,3	18,52	6399,92	34,63	8455,27	2200,14	10228,62	44,81	26436,61	571,24	227,43	-	192,18	0,37	2,36
133.	67:08:027 01 01	9986,3	20,42	6399,92	34,63	8455,27	2200,14	10228,62	44,81	26436,61	571,24	227,43	-	211,9	0,37	2,36
134.	67:08:028 01 01	9986,3	39,22	6399,92	34,63	934,33	2200,14	1979,32	44,81	26436,61	571,24	227,43	-	406,99	0,37	2,36
135.	67:08:029 01 01	9986,3	42,3	6399,92	34,63	8455,27	2200,14	10228,62	44,81	26436,61	571,24	227,43	-	438,96	0,37	2,36
136.	67:08:030 01 01	9986,3	39,08	6399,92	34,63	8455,27	2200,14	10228,62	44,81	26436,61	571,24	227,43	-	3394,59	0,37	2,36
137.	67:08:031 01 01	9986,3	23,72	6399,92	34,63	8455,27	2200,14	10228,62	44,81	26436,61	571,24	227,43	-	3394,59	0,37	2,36
138.	67:08:032 01 01	9986,3	14,52	6399,92	34,63	8455,27	2200,14	10228,62	44,81	26436,61	571,24	227,43	-	3394,59	0,37	2,36
139.	67:08:033 01 01	9986,3	14,8	6399,92	34,63	8455,27	2200,14	10228,62	44,81	26436,61	571,24	227,43	-	3394,59	0,37	2,36
140.	67:08:034 01 01	9986,3	8,98	6399,92	34,63	8455,27	2200,14	10228,62	44,81	26436,61	571,24	227,43	-	3394,59	0,37	2,36
141.	67:08:035 01 01	9986,3	47,07	6399,92	34,63	8455,27	2200,14	2375,49	44,81	3018,32	571,24	227,43	-	3394,59	0,37	2,36
142.	67:08:036 01 01	9986,3	9,45	6399,92	34,63	8455,27	2200,14	10228,62	44,81	26436,61	571,24	227,43	-	3394,59	0,37	2,36
143.	67:08:037 01 01	9986,3	9,01	6399,92	34,63	8455,27	2200,14	10228,62	44,81	26436,61	571,24	227,43	-	3394,59	0,37	2,36
144.	67:08:038 01 01	9986,3	19,04	6399,92	34,63	8455,27	2200,14	10228,62	44,81	26436,61	571,24	227,43	-	3394,59	0,37	2,36
145.	67:08:039 01 01	9986,3	18,91	6399,92	34,63	8455,27	2200,14	10228,62	44,81	26436,61	571,24	227,43	-	3394,59	0,37	2,36
146.	67:08:040 01 01	9986,3	57,66	6399,92	34,63	8455,27	2200,14	2909,93	44,81	26436,61	571,24	227,43	-	3394,59	0,37	2,36
147.	67:08:041 01 01	9986,3	29,79	6399,92	34,63	8455,27	2200,14	10228,62	44,81	26436,61	571,24	227,43	-	3394,59	0,37	2,36
148.	67:08:042 01 01	9986,3	19,46	6399,92	34,63	8455,27	2200,14	10228,62	44,81	26436,61	571,24	227,43	-	3394,59	0,37	2,36
149.	67:08:043 01 01	9986,3	20,56	6399,92	34,63	8455,27	2200,14	10228,62	44,81	26436,61	571,24	227,43	-	3394,59	0,37	2,36
150.	67:08:044 01 01	9986,3	13,54	6399,92	34,63	8455,27	2200,14	10228,62	44,81	26436,61	571,24	227,43	-	3394,59	0,37	2,36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
276.	67:12:182 01 01	3039,29	13,57	1683,84	103,96	1583,28	2200,14	2954,45	292,19	4688,12	571,24	693,19	-	1071,97	0,37	2,34
277.	67:12:184 01 01	3039,29	12,88	1683,84	103,96	1583,28	2200,14	2954,45	292,19	4688,12	571,24	693,19	-	1071,97	0,37	2,34
278.	67:12:185 01 01	3039,29	11,74	1683,84	103,96	1583,28	2200,14	2954,45	292,19	4688,12	571,24	693,19	-	1071,97	0,37	2,34
279.	67:12:187 01 01	3039,29	11,38	1683,84	103,96	1583,28	2200,14	2954,45	292,19	4688,12	571,24	693,19	-	1071,97	0,37	2,34
280.	67:12:189 01 01	3039,29	11,4	1683,84	103,96	1583,28	2200,14	2954,45	292,19	4688,12	571,24	693,19	-	1071,97	0,37	2,34
281.	67:12:190 01 01	3039,29	12,31	1683,84	103,96	1583,28	2200,14	2954,45	292,19	4688,12	571,24	693,19	-	1071,97	0,37	2,34
282.	67:12:191 01 01	3039,29	32,76	1683,84	103,96	780,43	2200,14	1653,3	292,19	2100,7	571,24	693,19	-	339,96	0,37	2,34
283.	67:12:192 01 01	3039,29	12,37	1683,84	103,96	1583,28	2200,14	2954,45	292,19	4688,12	571,24	693,19	-	1071,97	0,37	2,34
284.	67:12:193 01 01	3039,29	9,01	1683,84	103,96	1583,28	2200,14	2954,45	292,19	4688,12	571,24	693,19	-	1071,97	0,37	2,34
285.	67:12:194 01 01	3039,29	9,3	1683,84	103,96	1583,28	2200,14	2954,45	292,19	4688,12	571,24	693,19	-	1071,97	0,37	2,34
286.	67:12:195 01 01	3039,29	8,08	1683,84	103,96	1583,28	2200,14	2954,45	292,19	4688,12	571,24	693,19	-	1071,97	0,37	2,34
287.	67:12:196 01 01	3039,29	13,52	1683,84	103,96	1583,28	2200,14	2954,45	292,19	4688,12	571,24	693,19	-	1071,97	0,37	2,34
288.	67:12:197 01 01	3039,29	9,6	1683,84	103,96	1583,28	2200,14	2954,45	292,19	4688,12	571,24	693,19	-	1071,97	0,37	2,34
289.	67:12:198 01 01	3039,29	13,29	1683,84	103,96	1583,28	2200,14	2954,45	292,19	4688,12	571,24	693,19	-	1071,97	0,37	2,34
290.	67:12:199 01 01	3039,29	9,3	1683,84	103,96	1583,28	2200,14	2954,45	292,19	4688,12	571,24	693,19	-	1071,97	0,37	2,34
291.	67:12:200 01 01	3039,29	13,74	1683,84	103,96	1583,28	2200,14	2954,45	292,19	4688,12	571,24	693,19	-	1071,97	0,37	2,34
292.	67:12:201 01 01	3039,29	10,52	1683,84	103,96	1583,28	2200,14	2954,45	292,19	4688,12	571,24	693,19	-	1071,97	0,37	2,34
293.	67:12:202 01 01	3039,29	10,54	1683,84	103,96	1583,28	2200,14	2954,45	292,19	4688,12	571,24	693,19	-	1071,97	0,37	2,34
294.	67:12:203 01 01	3039,29	10,04	1683,84	103,96	1583,28	2200,14	2954,45	292,19	4688,12	571,24	693,19	-	1071,97	0,37	2,34
295.	67:12:204 01 01	3039,29	16,74	1683,84	103,96	1583,28	2200,14	2954,45	292,19	4688,12	571,24	693,19	-	1071,97	0,37	2,34
296.	67:12:205 01 01	3039,29	29,13	1683,84	103,96	1583,28	2200,14	2954,45	292,19	1867,93	571,24	693,19	-	1071,97	0,37	2,34
297.	67:12:206 01 01	3039,29	10,87	1683,84	103,96	1583,28	2200,14	2954,45	292,19	4688,12	571,24	693,19	-	1071,97	0,37	2,34
298.	67:12:207 01 01	3039,29	10,06	1683,84	103,96	1583,28	2200,14	2954,45	292,19	4688,12	571,24	693,19	-	1071,97	0,37	2,34
299.	67:12:208 01 01	3039,29	9,77	1683,84	103,96	232,74	2200,14	2954,45	292,19	4688,12	571,24	693,19	-	1071,97	0,37	2,34
300.	67:12:209 01 01	3039,29	10,05	1683,84	103,96	1583,28	2200,14	2954,45	292,19	4688,12	571,24	693,19	-	1071,97	0,37	2,34
301.	67:12:212 01 01	3039,29	12,8	1683,84	103,96	1583,28	2200,14	2954,45	292,19	4688,12	571,24	693,19	-	1071,97	0,37	2,34
302.	67:12:216 01 01	3039,29	9,73	1683,84	103,96	1583,28	2200,14	2954,45	292,19	4688,12	571,24	693,19	-	1071,97	0,37	2,34
Муниципальное образование «Новодугинский район» Смоленской области																
1.	67:13:001 01 01	5125,92	185,74	2839,89	175,34	4424,84	2200,14	9373,77	292,19	11910,41	571,24	693,19	-	1927,48	0,37	2,4
2.	67:13:001 01 02	5125,92	185,74	2839,89	175,34	4424,84	2200,14	9373,77	292,19	11910,41	571,24	693,19	-	1927,48	0,37	2,4
3.	67:13:001 01 03	5125,92	185,74	2839,89	175,34	4424,84	2200,14	9373,77	292,19	11910,41	571,24	693,19	-	1927,48	0,37	2,4
4.	67:13:001 01 04	5125,92	185,74	2839,89	175,34	4424,84	2200,14	9373,77	292,19	11910,41	571,24	693,19	-	1927,48	0,37	2,4
5.	67:13:001 01 05	5125,92	185,74	2839,89	175,34	4424,84	2200,14	9373,77	292,19	11910,41	571,24	693,19	-	1927,48	0,37	2,4
6.	67:13:001 01 06	5125,92	185,74	2839,89	175,34	4424,84	2200,14	9373,77	292,19	11910,41	571,24	693,19	-	1927,48	0,37	2,4
7.	67:13:001 01 07	5125,92	185,74	2839,89	175,34	4424,84	2200,14	9373,77	292,19	11910,41	571,24	693,19	-	1927,48	0,37	2,4
8.	67:13:001 01 08	5125,92	185,74	2839,89	175,34	4424,84	2200,14	9373,77	292,19	11910,41	571,24	693,19	-	1927,48	0,37	2,4
9.	67:13:001 01 09	5125,92	185,74	2839,89	175,34	4424,84	2200,14	9373,77	292,19	11910,41	571,24	693,19	-	1927,48	0,37	2,4
10.	67:13:001 01 10	5125,92	185,74	2839,89	175,34	4424,84	2200,14	9373,77	292,19	11910,41	571,24	693,19	-	1927,48	0,37	2,4
11.	67:13:001 01 11	5125,92	185,74	2839,89	175,34	4424,84	2200,14	9373,77	292,19	11910,41	571,24	693,19	-	1927,48	0,37	2,4
12.	67:13:001 01 16	5125,92	185,74	2839,89	175,34	4424,84	2200,14	9373,77	292,19	11910,41	571,24	693,19	-	1927,48	0,37	2,4
13.	67:13:001 01 17	5125,92	185,74	2839,89	175,34	4424,84	2200,14	9373,77	292,19	11910,41	571,24	693,19	-	1927,48	0,37	2,4
14.	67:13:001 01 18	5125,92	185,74	2839,89	175,34	4424,84	2200,14	9373,77	292,19	11910,41	571,24	693,19	-	1927,48	0,37	2,4
15.	67:13:001 01 19	5125,92	185,74	2839,89	175,34	4424,84	2200,14	9373,77	292,19	11910,4	571,24	693,19	-	1927,48	0,37	2,4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
59.	67:13:008 01 01	1820,32	11,16	2839,89	52,19	2842,11	2200,14	3547,65	292,19	8552,27	571,24	693,19	-	1608,16	0,37	2,4
60.	67:13:009 01 01	1820,32	11,43	2839,89	52,19	2842,11	2200,14	3547,65	292,19	8552,27	571,24	693,19	-	1608,16	0,37	2,4
61.	67:13:010 01 01	1820,32	11,29	2839,89	52,19	2842,11	2200,14	3547,65	292,19	8552,27	571,24	693,19	-	1608,16	0,37	2,4
62.	67:13:011 01 01	1820,32	11,32	2839,89	52,19	2842,11	2200,14	3547,65	292,19	8552,27	571,24	693,19	-	1608,16	0,37	2,4
63.	67:13:012 01 01	338,89	12,28	2839,89	11,59	292,54	2200,14	619,73	292,19	787,44	571,24	693,19	-	1608,16	0,37	2,4
64.	67:13:013 01 01	594,44	21,54	2839,89	52,19	513,14	2200,14	1087,06	292,19	8552,27	571,24	693,19	-	1608,16	0,37	2,4
65.	67:13:014 01 01	1820,32	32,48	2839,89	52,19	2842,11	2200,14	3547,65	292,19	8552,27	571,24	693,19	-	1608,16	0,37	2,4
66.	67:13:015 01 01	1820,32	9,99	2839,89	52,19	2842,11	2200,14	3547,65	292,19	8552,27	571,24	693,19	-	1608,16	0,37	2,4
67.	67:13:016 01 01	1820,32	13,09	2839,89	52,19	2842,11	2200,14	3547,65	292,19	8552,27	571,24	693,19	-	1608,16	0,37	2,4
68.	67:13:017 01 01	1820,32	20,02	2839,89	52,19	2842,11	2200,14	3547,65	292,19	8552,27	571,24	693,19	-	1608,16	0,37	2,4
69.	67:13:018 01 01	1820,32	12,11	2839,89	52,19	2842,11	2200,14	3547,65	292,19	8552,27	571,24	693,19	-	1608,16	0,37	2,4
70.	67:13:019 01 01	1820,32	11,13	2839,89	52,19	2842,11	2200,14	3547,65	292,19	8552,27	571,24	693,19	-	1608,16	0,37	2,4
71.	67:13:020 01 01	1820,32	9,96	2839,89	52,19	2842,11	2200,14	3547,65	292,19	8552,27	571,24	693,19	-	103,35	0,37	2,4
72.	67:13:021 01 01	1820,32	19,78	2839,89	52,19	2842,11	2200,14	3547,65	292,19	8552,27	571,24	693,19	-	1608,16	0,37	2,4
73.	67:13:022 01 01	1820,32	18,75	2839,89	52,19	2842,11	2200,14	3547,65	292,19	8552,27	571,24	693,19	-	1608,16	0,37	2,4
74.	67:13:023 01 01	1820,32	16,84	2839,89	52,19	2842,11	2200,14	3547,65	292,19	8552,27	571,24	693,19	-	1608,16	0,37	2,4
75.	67:13:024 01 01	1820,32	12,26	2839,89	52,19	2842,11	2200,14	3547,65	292,19	8552,27	571,24	693,19	-	1608,16	0,37	2,4
76.	67:13:025 01 01	1820,32	11,99	2839,89	52,19	2842,11	2200,14	3547,65	292,19	8552,27	571,24	693,19	-	1608,16	0,37	2,4
77.	67:13:026 01 01	1820,32	11,43	2839,89	52,19	2842,11	2200,14	3547,65	292,19	8552,27	571,24	693,19	-	1608,16	0,37	2,4
78.	67:13:027 01 01	1820,32	55,49	2839,89	52,19	1321,92	2200,14	2800,42	292,19	3558,24	571,24	693,19	-	1608,16	0,37	2,4
79.	67:13:028 01 01	1820,32	10,38	2839,89	52,19	2842,11	2200,14	3547,65	292,19	8552,27	571,24	693,19	-	1608,16	0,37	2,4
80.	67:13:029 01 01	1820,32	10,11	2839,89	52,19	2842,11	2200,14	3547,65	292,19	8552,27	571,24	693,19	-	1608,16	0,37	2,4
81.	67:13:030 01 01	1820,32	16,25	2839,89	52,19	2842,11	2200,14	3547,65	292,19	8552,27	571,24	693,19	-	1608,16	0,37	2,4
82.	67:13:031 01 01	1820,32	11,86	2839,89	52,19	2842,11	2200,14	3547,65	292,19	8552,27	571,24	693,19	-	1608,16	0,37	2,4
83.	67:13:032 01 01	1820,32	12,02	2839,89	11,41	2842,11	2200,14	3547,65	292,19	8552,27	571,24	693,19	-	1608,16	0,37	2,4
84.	67:13:033 01 01	1820,32	8,82	2839,89	52,19	2842,11	2200,14	3547,65	292,19	8552,27	571,24	693,19	-	1608,16	0,37	2,4
85.	67:13:034 01 01	1820,32	7,76	2839,89	52,19	2842,11	2200,14	3547,65	292,19	8552,27	571,24	693,19	-	1608,16	0,37	2,4
86.	67:13:035 01 01	1820,32	9,04	2839,89	52,19	2842,11	2200,14	3547,65	292,19	8552,27	571,24	693,19	-	1608,16	0,37	2,4
87.	67:13:036 01 01	1820,32	12,36	2839,89	52,19	2842,11	2200,14	3547,65	292,19	8552,27	571,24	693,19	-	1608,16	0,37	2,4
88.	67:13:037 01 01	1820,32	24,9	2839,89	23,5	2842,11	2200,14	3547,65	292,19	8552,27	571,24	693,19	-	1608,16	0,37	2,4
89.	67:13:038 01 01	1820,32	14,28	2839,89	52,19	2842,11	2200,14	3547,65	292,19	8552,27	571,24	693,19	-	1608,16	0,37	2,4
90.	67:13:039 01 01	1820,32	8,76	2839,89	52,19	2842,11	2200,14	3547,65	292,19	8552,27	571,24	693,19	-	1608,16	0,37	2,4
91.	67:13:040 01 01	1820,32	8,88	2839,89	52,19	2842,11	2200,14	3547,65	292,19	8552,27	571,24	693,19	-	1608,16	0,37	2,4
92.	67:13:041 01 01	1820,32	8,93	2839,89	52,19	2842,11	2200,14	3547,65	292,19	8552,27	571,24	693,19	-	1608,16	0,37	2,4
93.	67:13:042 01 01	1820,32	10,22	2839,89	9,64	2842,11	2200,14	3547,65	292,19	8552,27	571,24	693,19	-	1608,16	0,37	2,4
94.	67:13:043 01 01	1820,32	9,79	2839,89	9,24	2842,11	2200,14	3547,65	292,19	8552,27	571,24	693,19	-	1608,16	0,37	2,4
95.	67:13:044 01 01	1820,32	15,7	2839,89	52,19	2842,11	2200,14	3547,65	292,19	8552,27	571,24	693,19	-	1608,16	0,37	2,4
96.	67:13:045 01 01	1629,34	59,04	2839,89	55,73	1406,49	2200,14	2979,58	292,19	3785,88	571,24	693,19	-	613,96	0,37	2,4
97.	67:13:046 01 01	1820,32	37,37	2839,89	52,19	2842,11	2200,14	3547,65	292,19	8552,27	571,24	693,19	-	1608,16	0,37	2,4
98.	67:13:047 01 01	1129,28	40,92	2839,89	52,19	974,82	2200,14	2065,11	292,19	2623,95	571,24	693,19	-	1608,16	0,37	2,4
99.	67:13:048 01 01	1820,32	35,95	2839,89	33,93	2842,11	2200,14	3547,65	292,19	8552,27	571,24	693,19	-	1608,16	0,37	2,4
100.	67:13:049 01 01	569,05	20,62	2839,89	52,19	491,22	2200,14	1040,63	292,19	8552,27	571,24	693,19	-	1608,16	0,37	2,4
101.	67:13:050 01 01	1820,32	7,75	2839,89	7,31	2842,11	2200,14	3547,65	292,19	8552,27	571,24	693,19	-	1608,16	0,37	2,4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
102.	67:13:051 01 01	1820,32	7,17	2839,89	52,19	2842,11	2200,14	3547,65	292,19	8552,27	571,24	693,19	-	1608,16	0,37	2,4
103.	67:13:052 01 01	1820,32	22,62	2839,89	52,19	538,87	2200,14	1141,56	292,19	1450,48	571,24	693,19	-	234,73	0,37	2,4
104.	67:13:053 01 01	1820,32	17,55	2839,89	16,56	2842,11	2200,14	3547,65	292,19	8552,27	571,24	693,19	-	1608,16	0,37	2,4
105.	67:13:054 01 01	1820,32	15,39	2839,89	52,19	2842,11	2200,14	3547,65	292,19	8552,27	571,24	693,19	-	1608,16	0,37	2,4
106.	67:13:055 01 01	1820,32	9,86	2839,89	52,19	2842,11	2200,14	3547,65	292,19	8552,27	571,24	693,19	-	1608,16	0,37	2,4
107.	67:13:056 01 01	1820,32	26,51	2839,89	52,19	2842,11	2200,14	3547,65	292,19	8552,27	571,24	693,19	-	1608,16	0,37	2,4
108.	67:13:057 01 01	1820,32	8,88	2839,89	52,19	2842,11	2200,14	3547,65	292,19	8552,27	571,24	693,19	-	1608,16	0,37	2,4
109.	67:13:058 01 01	1820,32	8,84	2839,89	52,19	2842,11	2200,14	3547,65	292,19	8552,27	571,24	693,19	-	1608,16	0,37	2,4
110.	67:13:059 01 01	1820,32	20,3	2839,89	52,19	2842,11	2200,14	3547,65	292,19	8552,27	571,24	693,19	-	1608,16	0,37	2,4
111.	67:13:060 01 01	1820,32	32,24	2839,89	52,19	2842,11	2200,14	3547,65	292,19	8552,27	571,24	693,19	-	1608,16	0,37	2,4
112.	67:13:061 01 01	1820,32	29,95	2839,89	28,27	2842,11	2200,14	3547,65	292,19	8552,27	571,24	693,19	-	1608,16	0,37	2,4
113.	67:13:062 01 01	1820,32	28,74	2839,89	52,19	538,87	2200,14	1450,42	292,19	1842,92	571,24	693,19	-	234,73	0,37	2,4
114.	67:13:064 01 01	1820,32	28,33	2839,89	52,19	2842,11	2200,14	3547,65	292,19	8552,27	571,24	693,19	-	293,98	0,37	2,4
115.	67:13:065 01 01	1820,32	10,09	2839,89	52,19	2842,11	2200,14	3547,65	292,19	8552,27	571,24	693,19	-	1608,16	0,37	2,4
116.	67:13:066 01 01	1820,32	8,95	2839,89	52,19	2842,11	2200,14	3547,65	292,19	8552,27	571,24	693,19	-	1608,16	0,37	2,4
117.	67:13:067 01 01	1820,32	7,75	2839,89	52,19	2842,11	2200,14	3547,65	292,19	8552,27	571,24	693,19	-	1608,16	0,37	2,4
118.	67:13:068 01 01	1820,32	11,44	2839,89	52,19	2842,11	2200,14	3547,65	292,19	8552,27	571,24	693,19	-	1608,16	0,37	2,4
119.	67:13:069 01 01	1820,32	33,57	2839,89	52,19	799,73	2200,14	3547,65	292,19	2152,64	571,24	693,19	-	1608,16	0,37	2,4
120.	67:13:070 01 01	1065,53	38,61	2839,89	36,44	919,79	2200,14	1948,53	292,19	2475,83	571,24	693,19	-	400,66	0,37	2,4
121.	67:13:071 01 01	1820,32	31,83	2839,89	52,19	2842,11	2200,14	3547,65	292,19	8552,27	571,24	693,19	-	1608,16	0,37	2,4
122.	67:13:072 01 01	1820,32	28,42	2839,89	52,19	2842,11	2200,14	3547,65	292,19	8552,27	571,24	693,19	-	1608,16	0,37	2,4
123.	67:13:073 01 01	1820,32	12,02	2839,89	11,34	2842,11	2200,14	3547,65	292,19	8552,27	571,24	693,19	-	1608,16	0,37	2,4
124.	67:13:074 01 01	1820,32	19,17	2839,89	18,09	2842,11	2200,14	3547,65	292,19	8552,27	571,24	693,19	-	1608,16	0,37	2,4
125.	67:13:075 01 01	1820,32	7,08	2839,89	52,19	2842,11	2200,14	3547,65	292,19	8552,27	571,24	693,19	-	1608,16	0,37	2,4
126.	67:13:076 01 01	1820,32	11,1	2839,89	52,19	2842,11	2200,14	3547,65	292,19	8552,27	571,24	693,19	-	1608,16	0,37	2,4
127.	67:13:077 01 01	1820,32	11,98	2839,89	52,19	2842,11	2200,14	3547,65	292,19	8552,27	571,24	693,19	-	1608,16	0,37	2,4
128.	67:13:078 01 01	1820,32	12,86	2839,89	52,19	2842,11	2200,14	649	292,19	824,63	571,24	693,19	-	1608,16	0,37	2,4
129.	67:13:079 01 01	1820,32	17,44	2839,89	16,46	415,46	2200,14	3547,65	292,19	8552,27	571,24	693,19	-	1608,16	0,37	2,4
130.	67:13:080 01 01	1820,32	12,86	2839,89	52,19	2842,11	2200,14	3547,65	292,19	8552,27	571,24	693,19	-	1608,16	0,37	2,4
131.	67:13:081 01 01	1820,32	7,83	2839,89	7,39	2842,11	2200,14	3547,65	292,19	8552,27	571,24	693,19	-	1608,16	0,37	2,4
132.	67:13:082 01 01	1820,32	7,74	2839,89	52,19	2842,11	2200,14	3547,65	292,19	8552,27	571,24	693,19	-	1608,16	0,37	2,4
133.	67:13:083 01 01	752,57	27,27	2839,89	52,19	649,64	2200,14	1376,24	292,19	8552,27	571,24	693,19	-	1608,16	0,37	2,4
134.	67:13:084 01 01	1820,32	8,14	2839,89	52,19	193,91	2200,14	3547,65	292,19	8552,27	571,24	693,19	-	1608,16	0,37	2,4
135.	67:13:085 01 01	1820,32	7,8	2839,89	52,19	2842,11	2200,14	3547,65	292,19	8552,27	571,24	693,19	-	1608,16	0,37	2,4
136.	67:13:086 01 01	1820,32	7,83	2839,89	52,19	2842,11	2200,14	3547,65	292,19	8552,27	571,24	693,19	-	1608,16	0,37	2,4
137.	67:13:087 01 01	1820,32	7,7	2839,89	52,19	2842,11	2200,14	3547,65	292,19	8552,27	571,24	693,19	-	1608,16	0,37	2,4
138.	67:13:088 01 01	1820,32	7,82	2839,89	52,19	2842,11	2200,14	3547,65	292,19	8552,27	571,24	693,19	-	1608,16	0,37	2,4
139.	67:13:089 01 01	1820,32	12,59	2839,89	52,19	2842,11	2200,14	3547,65	292,19	8552,27	571,24	693,19	-	1608,16	0,37	2,4
140.	67:13:090 01 01	1820,32	11,66	2839,89	52,19	2842,11	2200,14	3547,65	292,19	8552,27	571,24	693,19	-	1608,16	0,37	2,4
141.	67:13:091 01 01	1820,32	10,3	2839,89	52,19	2842,11	2200,14	3547,65	292,19	8552,27	571,24	693,19	-	1608,16	0,37	2,4
142.	67:13:092 01 01	1820,32	23,1	2839,89	52,19	2842,11	2200,14	3547,65	292,19	8552,27	571,24	693,19	-	1608,16	0,37	2,4
143.	67:13:093 01 01	1820,32	8,71	2839,89	52,19	2842,11	2200,14	3547,65	292,19	8552,27	571,24	693,19	-	1608,16	0,37	2,4
144.	67:13:094 01 01	1820,32	8,41	2839,89	52,19	2842,11	2200,14	3547,65	292,19	8552,27	571,24	693,19	-	1608,16	0,37	2,4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
145.	67:13:095 01 01	1820,32	7,9	2839,89	52,19	188,2	2200,14	3547,65	292,19	8552,27	571,24	693,19	-	1608,16	0,37	2,4
146.	67:13:096 01 01	1820,32	37,56	2839,89	52,19	2842,11	2200,14	3547,65	292,19	8552,27	571,24	693,19	-	1608,16	0,37	2,4
147.	67:13:097 01 01	1820,32	14,48	2839,89	52,19	2842,11	2200,14	3547,65	292,19	8552,27	571,24	693,19	-	1608,16	0,37	2,4
148.	67:13:098 01 01	1820,32	9,46	2839,89	52,19	2842,11	2200,14	3547,65	292,19	8552,27	571,24	693,19	-	1608,16	0,37	2,4
149.	67:13:099 01 01	1820,32	9,09	2839,89	52,19	216,54	2200,14	3547,65	292,19	8552,27	571,24	693,19	-	1608,16	0,37	2,4
150.	67:13:100 01 01	1820,32	9,35	2839,89	52,19	2842,11	2200,14	3547,65	292,19	8552,27	571,24	693,19	-	1608,16	0,37	2,4
151.	67:13:101 01 01	1820,32	8,38	2839,89	52,19	2842,11	2200,14	3547,65	292,19	8552,27	571,24	693,19	-	1608,16	0,37	2,4
152.	67:13:102 01 01	1820,32	9,44	2839,89	52,19	2842,11	2200,14	3547,65	292,19	8552,27	571,24	693,19	-	1608,16	0,37	2,4
153.	67:13:103 01 01	1820,32	8,48	2839,89	52,19	2842,11	2200,14	3547,65	292,19	8552,27	571,24	693,19	-	1608,16	0,37	2,4
154.	67:13:104 01 01	1820,32	40,47	2839,89	52,19	2842,11	2200,14	3547,65	292,19	8552,27	571,24	693,19	-	1608,16	0,37	2,4
155.	67:13:105 01 01	1820,32	25,43	2839,89	52,19	2842,11	2200,14	3547,65	292,19	8552,27	571,24	693,19	-	1608,16	0,37	2,4
156.	67:13:106 01 01	1820,32	26	2839,89	52,19	2842,11	2200,14	3547,65	292,19	8552,27	571,24	693,19	-	1608,16	0,37	2,4
157.	67:13:107 01 01	1820,32	15,64	2839,89	52,19	2842,11	2200,14	3547,65	292,19	8552,27	571,24	693,19	-	1608,16	0,37	2,4
158.	67:13:108 01 01	1820,32	25,01	2839,89	52,19	2842,11	2200,14	3547,65	292,19	8552,27	571,24	693,19	-	1608,16	0,37	2,4
159.	67:13:109 01 01	1820,32	24,47	2839,89	52,19	2842,11	2200,14	3547,65	292,19	8552,27	571,24	693,19	-	1608,16	0,37	2,4
160.	67:13:110 01 01	1820,32	38,56	2839,89	52,19	2842,11	2200,14	3547,65	292,19	8552,27	571,24	693,19	-	1608,16	0,37	2,4
161.	67:13:111 01 01	1820,32	14,1	2839,89	52,19	2842,11	2200,14	3547,65	292,19	8552,27	571,24	693,19	-	1608,16	0,37	2,4
162.	67:13:112 01 01	1820,32	9,07	2839,89	52,19	2842,11	2200,14	3547,65	292,19	8552,27	571,24	693,19	-	1608,16	0,37	2,4
163.	67:13:113 01 01	1820,32	26,24	2839,89	52,19	2842,11	2200,14	3547,65	292,19	8552,27	571,24	693,19	-	1608,16	0,37	2,4
164.	67:13:114 01 01	1820,32	50,08	2839,89	52,19	1193,04	2200,14	2527,39	292,19	3211,33	571,24	693,19	-	519,69	0,37	2,4
165.	67:13:115 01 01	1820,32	24,56	2839,89	52,19	2842,11	2200,14	3547,65	292,19	8552,27	571,24	693,19	-	1608,16	0,37	2,4
166.	67:13:116 01 01	1820,32	45,56	2839,89	52,19	1095,61	2200,14	3547,65	292,19	2949,06	571,24	693,19	-	1608,16	0,37	2,4
167.	67:13:117 01 01	1402,77	50,83	2839,89	52,19	1210,91	2200,14	2565,24	292,19	3259,42	571,24	693,19	-	527,47	0,37	2,4
168.	67:13:118 01 01	1820,32	8,76	2839,89	52,19	2842,11	2200,14	3547,65	292,19	8552,27	571,24	693,19	-	1608,16	0,37	2,4
169.	67:13:119 01 01	1820,32	11,27	2839,89	16,46	415,46	2200,14	3547,65	292,19	8552,27	571,24	693,19	-	1608,16	0,37	2,4
170.	67:13:120 01 01	1820,32	25,75	2839,89	52,19	2842,11	2200,14	3547,65	292,19	1651,19	571,24	693,19	-	1608,16	0,37	2,4
171.	67:13:121 01 01	1820,32	24,8	2839,89	52,19	2842,11	2200,14	3547,65	292,19	8552,27	571,24	693,19	-	1608,16	0,37	2,4
172.	67:13:122 01 01	1820,32	15,42	2839,89	52,19	2842,11	2200,14	3547,65	292,19	8552,27	571,24	693,19	-	1608,16	0,37	2,4
173.	67:13:123 01 01	1820,32	24,31	2839,89	52,19	2842,11	2200,14	3547,65	292,19	8552,27	571,24	693,19	-	1608,16	0,37	2,4
174.	67:13:124 01 01	1820,32	17,59	2839,89	52,19	2842,11	2200,14	3547,65	292,19	8552,27	571,24	693,19	-	1608,16	0,37	2,4
175.	67:13:125 01 01	1820,32	28,91	2839,89	52,19	2842,11	2200,14	3547,65	292,19	8552,27	571,24	693,19	-	1608,16	0,37	2,4
176.	67:13:126 01 01	973,35	35,27	2839,89	52,19	840,23	2200,14	1779,97	292,19	8552,27	571,24	693,19	-	1608,16	0,37	2,4
177.	67:13:127 01 01	1820,32	18,91	2839,89	52,19	2842,11	2200,14	3547,65	292,19	8552,27	571,24	693,19	-	1608,16	0,37	2,4
178.	67:13:128 01 01	1820,32	11,91	2839,89	52,19	2842,11	2200,14	3547,65	292,19	8552,27	571,24	693,19	-	1608,16	0,37	2,4
179.	67:13:129 01 01	1820,32	25,24	2839,89	23,82	2842,11	2200,14	3547,65	292,19	8552,27	571,24	693,19	-	1608,16	0,37	2,4
180.	67:13:130 01 01	1820,32	46,15	2839,89	52,19	2842,11	2200,14	3547,65	292,19	8552,27	571,24	693,19	-	1608,16	0,37	2,4
181.	67:13:131 01 01	1820,32	46,09	2839,89	52,19	2842,11	2200,14	3547,65	292,19	8552,27	571,24	693,19	-	1608,16	0,37	2,4
182.	67:13:132 01 01	1820,32	9,56	2839,89	52,19	2842,11	2200,14	3547,65	292,19	8552,27	571,24	693,19	-	1608,16	0,37	2,4
183.	67:13:133 01 01	1820,32	7,63	2839,89	52,19	2842,11	2200,14	3547,65	292,19	8552,27	571,24	693,19	-	1608,16	0,37	2,4
184.	67:13:134 01 01	1820,32	7,52	2839,89	52,19	2842,11	2200,14	3547,65	292,19	8552,27	571,24	693,19	-	1608,16	0,37	2,4
185.	67:13:135 01 01	1820,32	7,71	2839,89	52,19	2842,11	2200,14	3547,65	292,19	8552,27	571,24	693,19	-	1608,16	0,37	2,4
186.	67:13:136 01 01	1820,32	33,19	2839,89	52,19	2842,11	2200,14	3547,65	292,19	8552,27	571,24	693,19	-	1608,16	0,37	2,4
187.	67:13:137 01 01	1820,32	20,25	2839,89	52,19	2842,11	2200,14	3547,65	292,19	8552,27	571,24	693,19	-	1608,16	0,37	2,4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
188.	67:13:138 01 01	1820,32	37,85	2839,89	52,19	901,69	2200,14	1910,18	292,19	8552,27	571,24	693,19	-	1608,16	0,37	2,4
189.	67:13:139 01 01	1820,32	7,56	2839,89	52,19	2842,11	2200,14	3547,65	292,19	8552,27	571,24	693,19	-	1608,16	0,37	2,4
190.	67:13:140 01 01	1820,32	21,28	2839,89	20,08	2842,11	2200,14	3547,65	292,19	8552,27	571,24	693,19	-	1608,16	0,37	2,4
191.	67:13:141 01 01	1820,32	9,25	2839,89	52,19	2842,11	2200,14	3547,65	292,19	8552,27	571,24	693,19	-	1608,16	0,37	2,4
192.	67:13:142 01 01	1820,32	8,17	2839,89	7,71	2842,11	2200,14	3547,65	292,19	8552,27	571,24	693,19	-	1608,16	0,37	2,4
193.	67:13:143 01 01	1820,32	33,96	2839,89	52,19	2842,11	2200,14	3547,65	292,19	8552,27	571,24	693,19	-	1608,16	0,37	2,4
194.	67:13:144 01 01	1820,32	34,13	2839,89	52,19	813,07	2200,14	3547,65	292,19	8552,27	571,24	693,19	-	354,17	0,37	2,4
195.	67:13:145 01 01	1820,32	21,99	2839,89	52,19	2842,11	2200,14	3547,65	292,19	8552,27	571,24	693,19	-	1608,16	0,37	2,4
196.	67:13:146 01 01	1820,32	39,12	2839,89	52,19	931,94	2200,14	3547,65	292,19	8552,27	571,24	693,19	-	1608,16	0,37	2,4
197.	67:13:147 01 01	1189,16	43,09	2839,89	52,19	1026,52	2200,14	2174,63	292,19	2763,1	571,24	693,19	-	447,15	0,37	2,4
198.	67:13:148 01 01	1820,32	9,8	2839,89	52,19	2842,11	2200,14	3547,65	292,19	8552,27	571,24	693,19	-	1608,16	0,37	2,4
199.	67:13:149 01 01	1820,32	18,07	2839,89	52,19	2842,11	2200,14	3547,65	292,19	8552,27	571,24	693,19	-	1608,16	0,37	2,4
200.	67:13:150 01 01	1820,32	6,53	2839,89	52,19	2842,11	2200,14	3547,65	292,19	8552,27	571,24	693,19	-	1608,16	0,37	2,4
201.	67:13:151 01 01	1820,32	12,04	2839,89	52,19	2842,11	2200,14	3547,65	292,19	8552,27	571,24	693,19	-	1608,16	0,37	2,4
202.	67:13:152 01 01	1820,32	6,99	2839,89	52,19	2842,11	2200,14	3547,65	292,19	8552,27	571,24	693,19	-	1608,16	0,37	2,4
203.	67:13:153 01 01	1820,32	7,54	2839,89	52,19	2842,11	2200,14	3547,65	292,19	8552,27	571,24	693,19	-	1608,16	0,37	2,4
204.	67:13:154 01 01	1820,32	7,68	2839,89	52,19	2842,11	2200,14	3547,65	292,19	8552,27	571,24	693,19	-	1608,16	0,37	2,4
205.	67:13:155 01 01	1820,32	36,09	2839,89	52,19	2842,11	2200,14	3547,65	292,19	8552,27	571,24	693,19	-	1608,16	0,37	2,4
206.	67:13:156 01 01	1820,32	11,18	2839,89	52,19	2842,11	2200,14	3547,65	292,19	8552,27	571,24	693,19	-	1608,16	0,37	2,4
207.	67:13:157 01 01	1820,32	34,9	2839,89	52,19	2842,11	2200,14	3547,65	292,19	8552,27	571,24	693,19	-	1608,16	0,37	2,4
208.	67:13:158 01 01	1820,32	27,2	2839,89	52,19	2842,11	2200,14	3547,65	292,19	8552,27	571,24	693,19	-	1608,16	0,37	2,4
209.	67:13:159 01 01	1820,32	17,09	2839,89	52,19	2842,11	2200,14	3547,65	292,19	8552,27	571,24	693,19	-	1608,16	0,37	2,4
210.	67:13:160 01 01	1820,32	34,96	2839,89	52,19	832,84	2200,14	1764,33	292,19	8552,27	571,24	693,19	-	1608,16	0,37	2,4
211.	67:13:161 01 01	1214,55	30,71	2839,89	28,89	1048,44	2200,14	2221,06	292,19	2822,1	571,24	693,19	-	456,7	0,37	2,4
212.	67:13:162 01 01	1214,55	44,01	2839,89	41,54	1048,44	2200,14	2221,06	292,19	2822,1	571,24	693,19	-	456,7	0,37	2,4
213.	67:13:163 01 01	1820,32	33,43	2839,89	52,19	796,39	2200,14	1687,11	292,19	8552,27	571,24	693,19	-	1608,16	0,37	2,4
214.	67:13:164 01 01	1820,32	7,28	2839,89	52,19	2842,11	2200,14	3547,65	292,19	8552,27	571,24	693,19	-	1608,16	0,37	2,4
215.	67:13:165 01 01	1820,32	11,31	2839,89	52,19	2842,11	2200,14	3547,65	292,19	8552,27	571,24	693,19	-	1608,16	0,37	2,4
216.	67:13:166 01 01	1820,32	10,98	2839,89	52,19	2842,11	2200,14	3547,65	292,19	8552,27	571,24	693,19	-	1608,16	0,37	2,4
217.	67:13:167 01 01	1820,32	7,13	2839,89	52,19	2842,11	2200,14	3547,65	292,19	8552,27	571,24	693,19	-	1608,16	0,37	2,4
218.	67:13:168 01 01	1820,32	8,05	2839,89	52,19	2842,11	2200,14	3547,65	292,19	8552,27	571,24	693,19	-	1608,16	0,37	2,4
219.	67:13:169 01 01	1820,32	8,16	2839,89	52,19	2842,11	2200,14	3547,65	292,19	8552,27	571,24	693,19	-	1608,16	0,37	2,4
220.	67:13:170 01 01	1065,53	13,59	2839,89	36,44	919,79	2200,14	1948,53	292,19	2475,83	571,24	693,19	-	400,66	0,37	2,4
221.	67:13:171 01 01	1820,32	11,75	2839,89	52,19	2842,11	2200,14	3547,65	292,19	8552,27	571,24	693,19	-	1608,16	0,37	2,4
222.	67:13:172 01 01	1820,32	7,24	2839,89	52,19	2842,11	2200,14	3547,65	292,19	8552,27	571,24	693,19	-	75,13	0,37	2,4
223.	67:13:173 01 01	1820,32	18,83	2839,89	52,19	448,58	2200,14	3547,65	292,19	8552,27	571,24	693,19	-	1608,16	0,37	2,4
224.	67:13:174 01 01	1820,32	21,91	2839,89	20,68	2842,11	2200,14	3547,65	292,19	8552,27	571,24	693,19	-	1608,16	0,37	2,4
225.	67:13:175 01 01	1820,32	40,2	2839,89	52,19	957,67	2200,14	2028,78	292,19	8552,27	571,24	693,19	-	1608,16	0,37	2,4
226.	67:13:176 01 01	1820,32	8,83	2839,89	52,19	2842,11	2200,14	3547,65	292,19	8552,27	571,24	693,19	-	1608,16	0,37	2,4
227.	67:13:177 01 01	1820,32	8,88	2839,89	52,19	2842,11	2200,14	3547,65	292,19	8552,27	571,24	693,19	-	1608,16	0,37	2,4
228.	67:13:178 01 01	1820,32	12,91	2839,89	12,18	2842,11	2200,14	3547,65	292,19	8552,27	571,24	693,19	-	1608,16	0,37	2,4
229.	67:13:179 01 01	1820,32	12,79	2839,89	52,19	2842,11	2200,14	3547,65	292,19	8552,27	571,24	693,19	-	1608,16	0,37	2,4
230.	67:13:180 01 01	1820,32	12,86	2839,89	52,19	2842,11	2200,14	3547,65	292,19	8552,27	571,24	693,19	-	1608,16	0,37	2,4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
231.	67:13:181 01 01	1820,32	7,73	2839,89	52,19	2842,11	2200,14	3547,65	292,19	8552,27	571,24	693,19	-	1608,16	0,37	2,4
232.	67:13:182 01 01	1820,32	7,71	2839,89	52,19	2842,11	2200,14	3547,65	292,19	8552,27	571,24	693,19	-	80	0,37	2,4
233.	67:13:183 01 01	1820,32	9,33	2839,89	52,19	2842,11	2200,14	3547,65	292,19	8552,27	571,24	693,19	-	1608,16	0,37	2,4
234.	67:13:184 01 01	1820,32	21,36	2839,89	52,19	2842,11	2200,14	3547,65	292,19	8552,27	571,24	693,19	-	1608,16	0,37	2,4
235.	67:13:185 01 01	1820,32	34,26	2839,89	52,19	816,16	2200,14	1729	292,19	2196,89	571,24	693,19	-	1608,16	0,37	2,4
236.	67:13:186 01 01	1820,32	12,95	2839,89	52,19	2842,11	2200,14	3547,65	292,19	8552,27	571,24	693,19	-	1608,16	0,37	2,4
237.	67:13:187 01 01	1820,32	20,97	2839,89	52,19	2842,11	2200,14	3547,65	292,19	8552,27	571,24	693,19	-	217,61	0,37	2,4
238.	67:13:188 01 01	1034,89	37,5	2839,89	52,19	893,35	2200,14	1892,51	292,19	8552,27	571,24	693,19	-	1608,16	0,37	2,4
239.	67:13:189 01 01	1820,32	8,2	2839,89	52,19	2842,11	2200,14	3547,65	292,19	8552,27	571,24	693,19	-	1608,16	0,37	2,4
240.	67:13:190 01 01	1820,32	22,45	2839,89	52,19	2842,11	2200,14	3547,65	292,19	8552,27	571,24	693,19	-	1608,16	0,37	2,4
241.	67:13:191 01 01	1820,32	8,46	2839,89	52,19	2842,11	2200,14	3547,65	292,19	8552,27	571,24	693,19	-	1608,16	0,37	2,4
242.	67:13:192 01 01	1820,32	22,47	2839,89	52,19	2842,11	2200,14	3547,65	292,19	8552,27	571,24	693,19	-	1608,16	0,37	2,4
243.	67:13:193 01 01	1820,32	13,82	2839,89	52,19	2842,11	2200,14	3547,65	292,19	8552,27	571,24	693,19	-	1608,16	0,37	2,4
244.	67:13:194 01 01	1820,32	14,48	2839,89	52,19	2842,11	2200,14	3547,65	292,19	8552,27	571,24	693,19	-	1608,16	0,37	2,4
245.	67:13:195 01 01	1820,32	12,9	2839,89	52,19	2842,11	2200,14	3547,65	292,19	8552,27	571,24	693,19	-	1608,16	0,37	2,4
246.	67:13:196 01 01	1820,32	27,1	2839,89	52,19	645,59	2200,14	3547,65	292,19	8552,27	571,24	693,19	-	1608,16	0,37	2,4
247.	67:13:197 01 01	1820,32	15,08	2839,89	52,19	2842,11	2200,14	3547,65	292,19	8552,27	571,24	693,19	-	1608,16	0,37	2,4
248.	67:13:198 01 01	1820,32	9,36	2839,89	52,19	2842,11	2200,14	3547,65	292,19	8552,27	571,24	693,19	-	1608,16	0,37	2,4
249.	67:13:199 01 01	1820,32	9,54	2839,89	52,19	2842,11	2200,14	3547,65	292,19	8552,27	571,24	693,19	-	1608,16	0,37	2,4
250.	67:13:200 01 01	1820,32	9,47	2839,89	52,19	2842,11	2200,14	3547,65	292,19	8552,27	571,24	693,19	-	1608,16	0,37	2,4
251.	67:13:201 01 01	1820,32	9,71	2839,89	52,19	2842,11	2200,14	3547,65	292,19	8552,27	571,24	693,19	-	1608,16	0,37	2,4
252.	67:13:203 01 01	1820,32	7,78	2839,89	52,19	2842,11	2200,14	3547,65	292,19	8552,27	571,24	693,19	-	1608,16	0,37	2,4
253.	67:13:204 01 01	1820,32	8,91	2839,89	52,19	2842,11	2200,14	3547,65	292,19	8552,27	571,24	693,19	-	1608,16	0,37	2,4
254.	67:13:205 01 01	1820,32	9,15	2839,89	52,19	2842,11	2200,14	3547,65	292,19	8552,27	571,24	693,19	-	1608,16	0,37	2,4
255.	67:13:206 01 01	1820,32	8,78	2839,89	52,19	2842,11	2200,14	3547,65	292,19	8552,27	571,24	693,19	-	1608,16	0,37	2,4
256.	67:13:207 01 01	1820,32	10,69	2839,89	52,19	2842,11	2200,14	3547,65	292,19	8552,27	571,24	693,19	-	1608,16	0,37	2,4
257.	67:13:208 01 01	1820,32	11,08	2839,89	52,19	2842,11	2200,14	3547,65	292,19	8552,27	571,24	693,19	-	1608,16	0,37	2,4
258.	67:13:210 01 01	1820,32	7,21	2839,89	52,19	2842,11	2200,14	3547,65	292,19	8552,27	571,24	693,19	-	1608,16	0,37	2,4
259.	67:13:211 01 01	1820,32	22,1	2839,89	52,19	2842,11	2200,14	3547,65	292,19	8552,27	571,24	693,19	-	1608,16	0,37	2,4
260.	67:13:212 01 01	1820,32	7,92	2839,89	52,19	2842,11	2200,14	3547,65	292,19	8552,27	571,24	693,19	-	1608,16	0,37	2,4
261.	67:13:213 01 01	1820,32	8,02	2839,89	52,19	2842,11	2200,14	3547,65	292,19	8552,27	571,24	693,19	-	1608,16	0,37	2,4
262.	67:13:214 01 01	1820,32	9,32	2839,89	52,19	2842,11	2200,14	3547,65	292,19	8552,27	571,24	693,19	-	1608,16	0,37	2,4
263.	67:13:215 01 01	1820,32	8,67	2839,89	52,19	2842,11	2200,14	3547,65	292,19	8552,27	571,24	693,19	-	89,97	0,37	2,4
264.	67:13:216 01 01	1820,32	15,25	2839,89	52,19	2842,11	2200,14	3547,65	292,19	8552,27	571,24	693,19	-	1608,16	0,37	2,4
Муниципальное образование «Починковский район» Смоленской области																
1.	67:14:000 00 00	6253,25	10,55	3424,36	114,02	4168,97	2200,14	7788,85	292,19	13585,24	510,19	693,19	-	882,33	0,37	2,38
2.	67:14:001 01 03	6492,81	235,27	3597,18	114,02	5604,79	2200,14	11873,41	292,19	15086,47	510,19	693,19	-	2441,46	0,37	2,38
3.	67:14:001 01 05	6253,25	7,35	3424,36	114,02	4168,97	2200,14	7788,85	292,19	13585,24	510,19	693,19	-	882,33	0,37	2,38
4.	67:14:005 01 01	6253,25	50,41	3424,36	114,02	1200,9	2200,14	2544,05	292,19	3232,49	510,19	693,19	-	523,12	0,37	2,38
5.	67:14:006 01 01	6253,25	34,01	3424,36	114,02	4168,97	2200,14	7788,85	292,19	13585,24	510,19	693,19	-	882,33	0,37	2,38
6.	67:14:007 01 01	6253,25	31,91	3424,36	114,02	4168,97	2200,14	7788,85	292,19	13585,24	510,19	693,19	-	882,33	0,37	2,38
7.	67:14:008 01 01	6253,25	28,95	3424,36	114,02	4168,97	2200,14	7788,85	292,19	13585,24	510,19	693,19	-	882,33	0,37	2,38
8.	67:14:009 01 01	6253,25	29,61	3424,36	114,02	4168,97	2200,14	7788,85	292,19	13585,24	510,19	693,19	-	882,33	0,37	2,38

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
9.	67:14:010 01 01	6253,25	29,71	3424,36	114,02	4168,97	2200,14	7788,85	292,19	13585,24	510,19	693,19	-	308,3	0,37	2,38
10.	67:14:011 01 01	6253,25	27,45	3424,36	114,02	4168,97	2200,14	7788,85	292,19	13585,24	510,19	693,19	-	882,33	0,37	2,38
11.	67:14:012 01 01	6253,25	291,26	3424,36	114,02	6938,63	2200,14	14699,07	292,19	13585,24	510,19	693,19	-	882,33	0,37	2,38
12.	67:14:013 01 01	6253,25	9,59	3424,36	114,02	4168,97	2200,14	7788,85	292,19	13585,24	510,19	693,19	-	882,33	0,37	2,38
13.	67:14:014 01 01	6253,25	25,88	3424,36	114,02	4168,97	2200,14	7788,85	292,19	13585,24	510,19	693,19	-	882,33	0,37	2,38
14.	67:14:015 01 01	6253,25	15,8	3424,36	114,02	4168,97	2200,14	7788,85	292,19	13585,24	510,19	693,19	-	163,96	0,37	2,38
15.	67:14:018 01 01	6253,25	10,85	3424,36	114,02	4168,97	2200,14	7788,85	292,19	13585,24	510,19	693,19	-	882,33	0,37	2,38
16.	67:14:019 01 01	6253,25	9,89	3424,36	114,02	4168,97	2200,14	7788,85	292,19	13585,24	510,19	693,19	-	102,63	0,37	2,38
17.	67:14:020 01 01	6253,25	9,6	3424,36	114,02	4168,97	2200,14	7788,85	292,19	13585,24	510,19	693,19	-	882,33	0,37	2,38
18.	67:14:021 01 01	6253,25	47,85	3424,36	114,02	1139,92	2200,14	7788,85	292,19	13585,24	510,19	693,19	-	496,55	0,37	2,38
19.	67:14:022 01 01	6253,25	8,33	3424,36	114,02	4168,97	2200,14	7788,85	292,19	13585,24	510,19	693,19	-	882,33	0,37	2,38
20.	67:14:023 01 01	6253,25	9,75	3424,36	114,02	4168,97	2200,14	7788,85	292,19	13585,24	510,19	693,19	-	882,33	0,37	2,38
21.	67:14:024 01 01	6253,25	10,54	3424,36	114,02	4168,97	2200,14	7788,85	292,19	13585,24	510,19	693,19	-	882,33	0,37	2,38
22.	67:14:025 01 01	6253,25	28,59	3424,36	114,02	681,09	2200,14	1442,85	292,19	13585,24	510,19	693,19	-	882,33	0,37	2,38
23.	67:14:026 01 01	6253,25	26,47	3424,36	114,02	4168,97	2200,14	7788,85	292,19	13585,24	510,19	693,19	-	882,33	0,37	2,38
24.	67:14:027 01 01	6253,25	9,44	3424,36	114,02	4168,97	2200,14	7788,85	292,19	13585,24	510,19	693,19	-	882,33	0,37	2,38
25.	67:14:028 01 01	6253,25	24,9	3424,36	114,02	4168,97	2200,14	7788,85	292,19	13585,24	510,19	693,19	-	882,33	0,37	2,38
26.	67:14:029 01 01	6253,25	26,43	3424,36	114,02	4168,97	2200,14	7788,85	292,19	13585,24	510,19	693,19	-	882,33	0,37	2,38
27.	67:14:030 01 01	6253,25	9,44	3424,36	114,02	4168,97	2200,14	7788,85	292,19	13585,24	510,19	693,19	-	882,33	0,37	2,38
28.	67:14:031 01 01	6253,25	14,15	3424,36	114,02	337,09	2200,14	7788,85	292,19	907,35	510,19	693,19	-	882,33	0,37	2,38
29.	67:14:032 01 01	6492,81	235,27	3597,18	114,02	5604,79	2200,14	11873,41	292,19	15086,47	510,19	693,19	-	2441,46	0,37	2,38
30.	67:14:032 01 02	6492,81	235,27	3597,18	114,02	5604,79	2200,14	11873,41	292,19	15086,47	510,19	693,19	-	2441,46	0,37	2,38
31.	67:14:032 01 04	6492,81	235,27	3597,18	114,02	5604,79	2200,14	11873,41	292,19	15086,48	510,19	693,19	-	2441,46	0,37	2,38
32.	67:14:032 01 05	6492,81	235,27	3597,18	114,02	5604,79	2200,14	11873,41	292,19	15086,47	510,19	693,19	-	2441,46	0,37	2,38
33.	67:14:032 01 06	6492,81	235,27	3597,18	114,02	5604,79	2200,14	11873,41	292,19	15086,48	510,19	693,19	-	2441,46	0,37	2,38
34.	67:14:032 01 07	6492,81	235,27	3597,18	114,02	5604,79	2200,14	11873,41	292,19	15086,48	510,19	693,19	-	2441,46	0,37	2,38
35.	67:14:032 01 08	6492,81	235,27	3597,18	114,02	5604,79	2200,14	11873,41	292,19	15086,47	510,19	693,19	-	2441,46	0,37	2,38
36.	67:14:032 01 09	6492,81	235,27	3597,18	114,02	5604,79	2200,14	11873,41	292,19	15086,47	510,19	693,19	-	2441,46	0,37	2,38
37.	67:14:032 01 10	6492,81	235,27	3597,18	114,02	5604,79	2200,14	11873,41	292,19	15086,47	510,19	693,19	-	2441,46	0,37	2,38
38.	67:14:032 01 12	6492,81	235,27	3597,18	114,02	5604,79	2200,14	11873,41	292,19	15086,47	510,19	693,19	-	2441,46	0,37	2,38
39.	67:14:032 01 13	6492,81	235,27	3597,18	114,02	5604,79	2200,14	11873,41	292,19	15086,47	510,19	693,19	-	2441,46	0,37	2,38
40.	67:14:032 01 14	6492,81	235,27	3597,18	114,02	5604,79	2200,14	11873,41	292,19	15086,47	510,19	693,19	-	2441,46	0,37	2,38
41.	67:14:032 01 15	6492,81	235,27	3597,18	114,02	5604,79	2200,14	11873,41	292,19	15086,47	510,19	693,19	-	2441,46	0,37	2,38
42.	67:14:032 01 16	6492,81	235,27	3597,18	114,02	5604,79	2200,14	11873,41	292,19	15086,47	510,19	693,19	-	2441,46	0,37	2,38
43.	67:14:032 01 17	6492,81	235,27	3597,18	114,02	5604,79	2200,14	11873,41	292,19	15086,47	510,19	693,19	-	2441,46	0,37	2,38
44.	67:14:032 01 18	6492,81	235,27	3597,18	114,02	5604,79	2200,14	11873,41	292,19	15086,47	510,19	693,19	-	2441,46	0,37	2,38
45.	67:14:032 01 19	6492,81	235,27	3597,18	114,02	5604,79	2200,14	11873,41	292,19	15086,47	510,19	693,19	-	2441,46	0,37	2,38
46.	67:14:032 01 20	6492,81	235,27	3597,18	114,02	5604,79	2200,14	11873,41	292,19	15086,47	510,19	693,19	-	2441,46	0,37	2,38
47.	67:14:032 01 21	6492,81	235,27	3597,18	114,02	5604,79	2200,14	11873,41	292,19	15086,47	510,19	693,19	-	2441,46	0,37	2,38
48.	67:14:032 01 22	6492,81	235,27	3597,18	114,02	5604,79	2200,14	11873,41	292,19	15086,47	510,19	693,19	-	2441,46	0,37	2,38
49.	67:14:032 01 23	6492,81	235,27	3597,18	114,02	5604,79	2200,14	11873,41	292,19	15086,47	510,19	693,19	-	2441,46	0,37	2,38
50.	67:14:032 01 24	6492,81	235,27	3597,18	114,02	5604,79	2200,14	11873,41	292,19	15086,47	510,19	693,19	-	2441,46	0,37	2,38
51.	67:14:032 01 25	6492,81	235,27	3597,18	114,02	5604,79	2200,14	11873,41	292,19	15086,47	510,19	693,19	-	2441,46	0,37	2,38

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1705.	67:27:003 08 51	10654,65	821,62	8575,63	228,34	7571,04	6552,54	13102,29	633,37	16322,2	319,32	29,24	-	2236,31	0,37	2,15
1706.	67:27:003 08 52	12091,68	821,62	8575,63	228,34	7821,32	6552,54	14568,11	633,37	16233,64	319,32	29,24	-	2236,3	0,37	2,15
1707.	67:27:003 08 53	10731,38	821,62	8575,63	228,34	6786,11	6552,54	12763,71	633,37	14560,18	319,32	29,24	-	2236,3	0,37	2,15
1708.	67:27:003 08 54	15045,54	821,62	8575,63	228,34	5558,56	6552,54	14142,77	633,37	16125,8	319,32	29,24	-	2236,31	0,37	2,15
1709.	67:27:003 08 55	10731,38	821,62	9209,65	228,34	5558,56	6552,54	12902,59	633,37	15910,49	319,32	29,24	-	2236,31	0,37	2,15
1710.	67:27:003 08 56	10731,38	821,62	8575,63	228,34	8030,38	6552,54	16365,37	633,37	14560,18	319,32	29,24	-	2236,31	0,37	2,15
1711.	67:27:003 08 57	10731,38	821,62	8756,15	228,34	5558,56	6552,54	12720,34	633,37	14560,18	319,32	29,24	-	2236,3	0,37	2,15
1712.	67:27:003 08 58	11813,34	821,62	8575,63	228,34	4208,93	6552,54	11663,26	633,37	15292,94	319,32	29,24	-	2236,31	0,37	2,15
1713.	67:27:003 08 59	14375,25	821,62	8575,63	228,34	7211,22	6552,54	15208,3	633,37	16290,16	319,32	29,24	-	2236,31	0,37	2,15
1714.	67:27:003 08 60	6944,84	821,62	8575,63	228,34	4296,98	6552,54	15597,7	633,37	14560,18	319,32	29,24	-	2236,31	0,37	2,15
1715.	67:27:003 08 61	10731,38	821,62	8575,63	228,34	5558,56	6552,54	12961,29	633,37	15526,68	319,32	29,24	-	2236,3	0,37	2,15
1716.	67:27:003 08 62	8366,95	821,62	8575,63	228,34	9698,44	6552,54	12763,71	633,37	16490,24	319,32	29,24	-	2236,31	0,37	2,15
1717.	67:27:003 08 63	12963,08	821,62	8575,63	228,34	7007,55	6552,54	13931,99	633,37	16830,32	319,32	29,24	-	2236,31	0,37	2,15
1718.	67:27:003 08 64	12784,69	1175,75	9141,39	228,34	5558,56	6552,54	10457,58	633,37	14553,08	319,32	29,24	-	2236,31	0,37	2,15
1719.	67:27:003 08 65	10731,38	821,62	8575,63	228,34	6134,1	6552,54	12763,71	633,37	14560,18	319,32	29,24	-	2236,31	0,37	2,15
1720.	67:27:003 08 66	10731,38	821,62	8575,63	228,34	5558,56	6552,54	12763,71	633,37	14560,18	319,32	29,24	-	2236,31	0,37	2,15
1721.	67:27:003 08 71	10731,38	821,62	8692,2	228,34	5558,56	6552,54	12763,71	633,37	14560,18	319,32	29,24	-	2236,3	0,37	2,15
1722.	67:27:003 09 01	10731,38	821,62	8858,9	228,34	6080,58	6552,54	14988,14	633,37	16587,15	319,32	29,24	-	2236,31	0,37	2,15
1723.	67:27:003 09 02	10731,38	821,62	8575,63	228,34	5610,62	6552,54	16992,5	633,37	16382,36	319,32	29,24	-	2236,3	0,37	2,15
1724.	67:27:003 09 03	10731,38	821,62	9065,77	228,34	5386,45	6552,54	12929,57	633,37	16648,48	319,32	29,24	-	2236,31	0,37	2,15
1725.	67:27:003 09 04	10731,38	821,62	8923,25	228,34	4361,18	6552,54	12763,71	633,37	15652,75	319,32	29,24	-	2236,31	0,37	2,15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1726.	67:27:003 09 05	10731,38	821,62	8787,96	228,34	4812,79	6552,54	12763,71	633,37	15598,62	319,32	29,24	-	2236,31	0,37	2,15
1727.	67:27:003 09 06	10731,38	821,62	8493,95	228,34	5971,39	6552,54	15173,32	633,37	16237,95	319,32	29,24	-	2236,3	0,37	2,15
1728.	67:27:003 09 07	10731,38	821,62	8575,63	228,34	5558,56	6552,54	12763,71	633,37	15615,63	319,32	29,24	-	2236,31	0,37	2,15
1729.	67:27:003 10 01	10731,38	821,62	8835,58	228,34	5558,56	6552,54	12763,71	633,37	15797,7	319,32	29,24	-	2236,31	0,37	2,15
1730.	67:27:003 10 02	10731,38	821,62	8575,63	228,34	3618,35	6552,54	9449,57	633,37	9990,02	319,32	29,24	-	2236,31	0,37	2,15
1731.	67:27:003 10 04	10731,38	821,62	8912,93	228,34	2444,21	6552,54	6915,32	633,37	12933,77	319,32	29,24	-	2236,31	0,37	2,15
1732.	67:27:003 10 05	10731,38	821,62	8575,63	228,34	5558,56	6552,54	12763,71	633,37	14560,18	319,32	29,24	-	2236,31	0,37	2,15
1733.	67:27:003 10 06	10731,38	821,62	8652,01	228,34	7211,38	6552,54	9144,63	633,37	15376,84	243,41	29,24	-	2236,31	0,37	2,15
1734.	67:27:003 10 07	10731,38	821,62	9099,82	228,34	5558,56	6552,54	12763,71	633,37	14560,18	319,32	29,24	-	2236,3	0,37	2,15
1735.	67:27:003 11 01	10731,38	821,62	8575,63	223,9	5558,56	6552,54	12763,71	633,37	14560,18	319,32	29,24	-	2236,3	0,37	2,15
1736.	67:27:003 11 02	10731,38	821,62	8575,63	237,34	5558,56	6552,54	12763,71	633,37	14560,18	319,32	29,24	-	2236,3	0,37	2,15
1737.	67:27:003 11 03	10731,38	821,62	8579,37	239,99	5558,56	6552,54	12763,71	633,37	14560,18	319,32	29,24	-	2236,3	0,37	2,15
1738.	67:27:003 11 04	10731,38	821,62	8575,63	211,99	5558,56	6552,54	12763,71	633,37	14560,18	319,32	29,24	-	2236,3	0,37	2,15
1739.	67:27:003 11 05	10731,38	821,62	8575,63	243,7	5558,56	6552,54	12763,71	633,37	14560,18	319,32	29,24	-	2236,3	0,37	2,15
1740.	67:27:003 12 01	10731,38	820,6	8575,6	175,61	5556,75	6552,54	12756,91	537	14561,55	319,32	29,24	-	2236,32	0,37	2,15
1741.	67:27:003 12 02	9394,06	633,69	8489,1	185,26	4200,44	6447,25	12405,03	479,56	14786,42	319,32	25,09	-	13815,28	0,37	2,15
1742.	67:27:003 12 03	9394,06	633,69	8489,1	194,55	4200,44	6447,25	12405,03	479,56	14786,42	319,32	25,09	-	13815,28	0,37	2,15
1743.	67:27:003 12 04	10731,38	825,59	8572,26	249,09	5553,98	6552,54	12427,41	633,37	14 569.00	319,32	25,09	-	2359,26	0,37	2,15
1744.	67:27:003 12 05	10731,38	821,62	8575,63	246,72	5558,56	6552,54	12763,71	633,37	14560,18	319,32	29,24	-	2236,3	0,37	2,15
1745.	67:27:003 12 06	10731,38	821,62	8575,63	234,11	5558,56	6552,54	12763,71	633,37	14560,18	319,32	29,24	-	2236,3	0,37	2,15
1746.	67:27:003 12 07	10731,38	821,62	8575,63	256,73	5558,56	6552,54	12763,71	633,37	14560,18	319,32	29,24	-	2236,3	0,37	2,15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1747.	67:27:003 12 08	10731,38	821,62	8575,63	251,92	5558,56	6552,54	12763,71	633,37	14560,18	319,32	29,24	-	2236,3	0,37	2,15
1748.	67:27:003 12 09	10731,38	821,62	8575,63	278,74	5558,56	6552,54	12763,71	633,37	14560,18	319,32	29,24	-	2236,3	0,37	2,15
1749.	67:27:003 12 10	10731,38	821,62	8575,63	262,49	5558,56	6552,54	12763,71	633,37	14560,18	319,32	29,24	-	2236,3	0,37	2,15
1750.	67:27:003 12 11	10731,38	821,62	8575,63	232,42	5558,56	6552,54	12763,71	633,37	14560,18	319,32	29,24	-	2236,3	0,37	2,15
1751.	67:27:003 12 12	10731,38	821,62	8575,63	238,97	5558,56	6552,54	12763,71	633,37	14560,18	319,32	29,24	-	2236,3	0,37	2,15
1752.	67:27:003 12 13	10731,38	821,62	8575,63	231,75	5558,56	6552,54	12763,71	633,37	14560,18	319,32	29,24	-	2236,3	0,37	2,15
1753.	67:27:003 12 14	10731,38	821,62	8575,63	228,87	5558,56	6552,54	12763,71	633,37	14560,18	319,32	29,24	-	2236,3	0,37	2,15
1754.	67:27:003 12 15	10731,38	821,62	8575,63	238,41	5558,56	6552,54	12763,71	633,37	14560,18	319,32	29,24	-	2236,3	0,37	2,15
1755.	67:27:003 12 16	10731,38	821,62	8575,63	248,7	5558,56	6552,54	12763,71	633,37	14560,18	319,32	29,24	-	2236,3	0,37	2,15
1756.	67:27:003 12 17	10731,38	821,62	8575,63	256,25	5558,56	6552,54	12763,71	633,37	14560,18	319,32	29,24	-	2236,3	0,37	2,15
1757.	67:27:003 12 18	10731,38	821,62	8575,63	268,08	5558,56	6552,54	12763,71	633,37	14560,18	319,32	29,24	-	2236,3	0,37	2,15
1758.	67:27:003 12 19	10731,38	821,62	8575,63	263,16	5558,56	6552,54	12763,71	633,37	14560,18	319,32	29,24	-	2236,3	0,37	2,15
1759.	67:27:003 12 20	10731,38	821,62	8575,63	260,91	5558,56	6552,54	12763,71	633,37	14560,18	319,32	29,24	-	2236,3	0,37	2,15
1760.	67:27:003 12 21	10731,38	821,62	8575,63	254	5558,56	6552,54	12763,71	633,37	14560,18	319,32	29,24	-	2236,3	0,37	2,15
1761.	67:27:003 12 22	10731,38	821,62	8575,63	278,92	5558,56	6552,54	12763,71	633,37	14560,18	319,32	29,24	-	2236,3	0,37	2,15
1762.	67:27:003 12 23	10731,38	821,62	8575,63	315,42	5558,56	6552,54	12763,71	633,37	14560,18	319,32	29,24	-	2236,3	0,37	2,15
1763.	67:27:003 12 24	10731,38	821,62	8575,63	293,89	5558,56	6552,54	12763,71	633,37	14560,18	319,32	29,24	-	2236,3	0,37	2,15
1764.	67:27:003 12 25	10731,38	821,62	8575,63	275,74	5558,56	6552,54	12763,71	633,37	14560,18	319,32	29,24	-	2236,3	0,37	2,15
1765.	67:27:003 12 26	10731,38	821,62	8575,63	311,18	5558,56	6552,54	12763,71	633,37	14560,18	319,32	29,24	-	2236,3	0,37	2,15
1766.	67:27:003 12 27	10731,38	821,62	8575,63	257,99	5558,56	6552,54	12763,71	633,37	14560,18	319,32	29,24	-	2236,3	0,37	2,15
1767.	67:27:003 12 28	10731,38	821,62	8575,63	261,73	5558,56	6552,54	12763,71	633,37	14560,18	319,32	29,24	-	2236,3	0,37	2,15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1768.	67:27:003 12 30	10731,38	821,62	8575,63	249,71	5558,56	6552,54	12763,71	633,37	14560,18	319,32	29,24	-	2236,3	0,37	2,15
1769.	67:27:003 12 31	10731,38	821,62	8575,63	223,32	5558,56	6552,54	12763,71	633,37	14560,18	319,32	29,24	-	2236,3	0,37	2,15
1770.	67:27:003 12 32	10731,38	825,59	8572,26	235,94	5553,98	6552,54	12427,41	633,37	14569	319,32	25,09	-	12113,62	0,37	2,15
1771.	67:27:003 12 35	10731,38	821,62	8575,63	244,61	5558,56	6552,54	12763,71	633,37	14560,18	319,32	29,24	-	2236,3	0,37	2,15
1772.	67:27:003 12 37	10731,38	821,62	8575,63	255,96	5558,56	6552,54	12763,71	633,37	14560,18	319,32	29,24	-	2236,3	0,37	2,15
1773.	67:27:003 12 38	10731,38	821,62	8575,63	265,45	5558,56	6552,54	12763,71	633,37	14560,18	319,32	29,24	-	2236,3	0,37	2,15
1774.	67:27:003 12 39	10731,38	821,62	8575,63	253,48	5558,56	6552,54	12763,71	633,37	14560,18	319,32	29,24	-	2236,3	0,37	2,15
1775.	67:27:003 12 40	10731,38	821,62	8575,63	263,52	5558,56	6552,54	12763,71	633,37	14560,18	319,32	29,24	-	2236,3	0,37	2,15
1776.	67:27:003 12 41	10731,38	821,62	8575,63	255,58	5558,56	6552,54	12763,71	633,37	14560,18	319,32	29,24	-	2236,3	0,37	2,15
1777.	67:27:003 12 42	10731,38	821,62	8575,63	319,46	5558,56	6552,54	12763,71	633,37	14560,18	319,32	29,24	-	2236,3	0,37	2,15
1778.	67:27:003 12 43	10731,38	1441,06	8575,63	271,53	5558,56	6552,54	12763,71	633,37	14560,18	319,32	29,24	-	2236,3	0,37	2,15
1779.	67:27:003 12 45	10731,38	821,62	8575,63	261,91	5558,56	6552,54	12763,71	633,37	14560,18	319,32	29,24	-	2236,3	0,37	2,15
1780.	67:27:003 12 46	10731,38	821,62	8575,63	227,04	5558,56	6552,54	12763,71	633,37	14560,18	319,32	29,24	-	2236,3	0,37	2,15
1781.	67:27:003 12 47	10731,38	821,62	8575,63	240,46	5558,56	6552,54	12763,71	633,37	14560,18	319,32	29,24	-	2236,3	0,37	2,15
1782.	67:27:003 12 48	10731,38	821,62	8575,63	328,27	5558,56	6552,54	12763,71	633,37	14560,18	319,32	29,24	-	2236,3	0,37	2,15
1783.	67:27:003 12 49	10731,38	821,62	8575,63	315,92	5558,56	6552,54	12763,71	633,37	14560,18	319,32	29,24	-	2236,3	0,37	2,15
1784.	67:27:003 12 50	10731,38	821,62	8575,63	285,73	5558,56	6552,54	12763,71	633,37	14560,18	319,32	29,24	-	2236,3	0,37	2,15
1785.	67:27:003 12 51	10731,38	821,62	8575,63	241,75	5558,56	6552,54	12763,71	633,37	14560,18	319,32	29,24	-	2236,3	0,37	2,15
1786.	67:27:003 12 52	10731,38	821,62	8575,63	251,98	5558,56	6552,54	12763,71	633,37	14560,18	319,32	29,24	-	2236,3	0,37	2,15
1787.	67:27:003 12 53	10731,38	721,55	8575,6	211,02	5556,75	6552,54	12756,91	537	14561,55	319,32	29,24	-	2236,32	0,37	2,15
1788.	67:27:003 12 60	13904,75	825,59	8572,26	229,56	6031,21	6552,54	14903,57	633,37	16429,61	319,32	25,09	-	2359,26	0,37	2,15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1789.	67:27:003 12 61	10731,38	1626,64	8572,26	200,14	5553,98	6552,54	12427,41	633,37	14569	319,32	25,09	-	2359,26	0,37	2,15
1790.	67:27:003 12 62	10731,38	825,59	7937,89	229,56	6472,26	6552,54	13698,31	633,37	16167,89	319,32	25,09	-	2359,26	0,37	2,15
1791.	67:27:003 12 63	10731,38	825,59	7913,78	229,56	5553,98	6552,54	12427,41	633,37	16704,91	319,32	25,09	-	12113,62	0,37	2,15
1792.	67:27:003 12 64	9394,06	1229,46	7954,12	239,22	5261,77	6447,25	12745,51	397,5	15852,46	319,32	13,7	-	12113,62	0,37	2,15
1793.	67:27:003 12 65	10716,42	1249,5	8575,63	226,22	5558,56	6552,54	12763,71	633,37	15981,25	319,32	29,24	-	2236,3	0,37	2,15
1794.	67:27:003 12 66	10731,38	1671,93	8575,63	235,15	7753,14	6552,54	13798,12	633,37	16256,52	319,32	29,24	-	2236,3	0,37	2,15
1795.	67:27:003 12 67	10731,38	1630,41	8575,63	228,34	3688,03	6552,54	12763,71	633,37	14723,46	319,32	29,24	-	2236,3	0,37	2,15
1796.	67:27:003 12 68	10731,38	1744,32	8575,63	253,61	5558,56	6552,54	12763,71	633,37	14560,18	319,32	29,24	-	2236,3	0,37	2,15
1797.	67:27:003 12 69	10731,38	1986,68	8575,63	228,34	5558,56	6552,54	12763,71	633,37	14560,18	319,32	29,24	-	2236,3	0,37	2,15
1798.	67:27:003 12 70	10731,38	1825,75	8575,63	228,34	5558,56	6552,54	12763,71	633,37	14560,18	319,32	29,24	-	2236,31	0,37	2,15
1799.	67:27:003 12 71	10731,38	2175,95	8575,63	230,93	5558,56	6552,54	12763,71	633,37	14560,18	319,32	29,24	-	2236,3	0,37	2,15
1800.	67:27:003 12 72	10731,38	821,62	8021,63	228,34	5558,56	6552,54	13172,29	633,37	16314,83	319,32	29,24	-	2236,3	0,37	2,15
1801.	67:27:003 12 73	9394,06	1229,46	8497,27	239,22	5261,77	6447,25	12806,05	397,5	14888,28	319,32	13,7	-	12113,62	0,37	2,15
1802.	67:27:003 12 74	10731,38	821,62	8575,63	228,34	5558,56	6552,54	12763,71	633,37	14560,18	319,32	29,24	-	2236,3	0,37	2,15
1803.	67:27:003 12 75	9394,06	1229,46	8497,27	239,22	5261,77	6447,25	6073,09	397,5	14888,28	319,32	13,7	-	12113,62	0,37	2,15
1804.	67:27:003 12 76	10731,38	512,06	8575,6	182,78	5556,75	6552,54	12756,91	537,00	14561,55	319,32	29,24	-	2236,32	0,37	2,15
1805.	67:27:003 12 77	10731,38	586,53	8575,6	227,8	5556,75	6552,54	12756,91	537,00	14561,55	319,32	29,24	-	13815,28	0,37	2,15
1806.	67:27:003 12 78	9394,06	568,9	8489,1	187,88	4200,44	6447,25	12405,03	479,56	14786,42	319,32	25,09	-	13815,28	0,37	2,15
1807.	67:27:003 12 79	10728,06	649,6	8575,6	256,19	5553,95	6552,54	12756,97	537	14564	319,32	29,24	-	2237,68	0,37	2,15
1808.	67:27:003 12 80	9394,06	1229,46	8497,27	239,22	1801,3	6447,25	7783,31	397,5	14888,28	319,32	13,7	-	12113,62	0,37	2,15
1809.	67:27:003 12 81	10731,38	1182,45	8575,6	288,08	5556,75	6552,54	12756,91	537,00	14561,55	319,32	29,24	-	2236,32	0,37	2,15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1810.	67:27:003 12 82	10731,38	820,6	8575,6	272,33	5556,75	6552,54	12756,91	537,00	14561,55	319,32	29,24	-	2236,32	0,37	2,15
1811.	67:27:003 12 83	10731,38	821,62	8575,63	228,34	5558,56	6552,54	12763,71	633,37	14560,18	319,32	29,24	-	2236,3	0,37	2,15
1812.	67:27:003 12 84	10731,38	821,62	8575,63	228,34	5558,56	6552,54	12763,71	633,37	14560,18	319,32	29,24	-	2236,3	0,37	2,15
1813.	67:27:003 12 86	9394,06	1229,46	8497,27	239,22	5261,77	6447,25	7859,33	397,5	16998,29	319,32	13,7	-	12113,62	0,37	2,15
1814.	67:27:003 12 87	10731,38	821,62	8575,63	298,79	5558,56	6552,54	12763,71	633,37	14560,18	319,32	29,24	-	2236,3	0,37	2,15
1815.	67:27:003 12 88	10731,38	821,62	8575,63	296,46	5558,56	6552,54	12763,71	633,37	14560,18	319,32	29,24	-	2236,3	0,37	2,15
1816.	67:27:003 12 89	10731,38	2576,71	8575,63	288,44	5558,56	6552,54	12763,71	633,37	14560,18	319,32	29,24	-	2236,3	0,37	2,15
1817.	67:27:003 12 90	10731,38	821,62	8575,63	239,51	5558,56	6552,54	12763,71	633,37	14560,18	319,32	29,24	-	2236,3	0,37	2,15
1818.	67:27:003 12 91	10731,38	821,62	8575,63	228,34	5558,56	6552,54	12763,71	633,37	14560,18	319,32	29,24	-	2236,3	0,37	2,15
1819.	67:27:003 12 92	10731,38	821,62	8575,63	228,34	5558,56	6552,54	12763,71	633,37	14560,18	319,32	29,24	-	2236,3	0,37	2,15
1820.	67:27:003 13 01	10731,38	825,59	8572,26	224,56	5553,98	6552,54	12427,41	633,37	14569	319,32	25,09	-	2359,26	0,37	2,15
1821.	67:27:003 13 02	10731,38	825,59	8572,26	233,82	5553,98	6552,54	12427,41	633,37	14569	319,32	25,09	-	2359,26	0,37	2,15
1822.	67:27:003 13 03	10731,38	825,59	8572,26	219,68	5553,98	6552,54	12427,41	633,37	14569	319,32	25,09	-	2359,26	0,37	2,15
1823.	67:27:003 13 04	10731,38	825,59	8572,26	198,35	5553,98	6552,54	12427,41	633,37	14569	319,32	25,09	-	2359,26	0,37	2,15
1824.	67:27:003 13 05	10731,38	825,59	8572,26	225,79	5553,98	6552,54	12427,41	633,37	14569	319,32	25,09	-	2359,26	0,37	2,15
1825.	67:27:003 13 06	10731,38	825,59	8572,26	245,23	5553,98	6552,54	12427,41	633,37	14569	319,32	25,09	-	2359,26	0,37	2,15
1826.	67:27:003 13 07	10731,38	825,59	8572,26	302,81	5553,98	6552,54	12427,41	633,37	14569	319,32	25,09	-	2359,26	0,37	2,15
1827.	67:27:003 13 08	10731,38	821,62	8575,63	243,58	5558,56	6552,54	12763,71	633,37	14560,18	319,32	29,24	-	2236,3	0,37	2,15
1828.	67:27:003 13 09	10731,38	821,62	8575,63	244,06	5558,56	6552,54	12763,71	633,37	14560,18	319,32	29,24	-	2236,3	0,37	2,15
1829.	67:27:003 13 10	10731,38	825,59	8572,26	225,35	5553,98	6552,54	12427,41	633,37	14569	319,32	25,09	-	2359,26	0,37	2,15
1830.	67:27:003 13 11	10731,38	825,59	8572,26	197,33	5553,98	6552,54	12427,41	633,37	14569	319,32	25,09	-	2359,26	0,37	2,15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1831.	67:27:003 13 12	9394,06	1460,92	8497,27	222,9	5261,77	6447,25	7859,33	397,5	16401,86	319,32	13,7	-	12113,62	0,37	2,15
1832.	67:27:003 13 13	10731,38	1445,51	8572,26	229,56	5553,98	6552,54	12427,41	633,37	14569	319,32	25,09	-	2236,31	0,37	2,15
1833.	67:27:003 13 14	10731,38	1349,13	8572,26	229,56	5553,98	6552,54	12427,41	633,37	14569	319,32	25,09	-	2359,26	0,37	2,15
1834.	67:27:003 13 15	9394,06	1229,46	8497,27	214,55	5261,77	6447,25	7859,33	397,5	14309,96	319,32	13,7	-	12113,62	0,37	2,15
1835.	67:27:003 13 16	4993,88	825,59	8572,26	188,8	5553,98	6552,54	12427,41	633,37	14569	319,32	25,09	-	2359,26	0,37	2,15
1836.	67:27:003 13 17	10731,38	825,59	7984,53	229,56	8427,04	6552,54	14445,9	633,37	16468,14	319,32	25,09	-	2236,31	0,37	2,15
1837.	67:27:003 13 18	9394,06	1229,46	8497,27	239,22	5261,77	6447,25	13381,43	397,5	14888,28	319,32	13,7	-	12113,62	0,37	2,15
1838.	67:27:003 13 19	6956,86	821,62	8575,63	228,34	7257,98	6552,54	13223,28	633,37	15918	319,32	29,24	-	2236,3	0,37	2,15
1839.	67:27:003 13 20	6269,43	1079,13	8503,78	226,22	5535,79	6447,25	12239,37	397,5	13993,33	319,32	25,09	-	2236,31	0,37	2,15
1840.	67:27:003 13 21	6269,43	1071,27	8497,27	290,51	5261,77	6447,25	7859,33	397,5	14888,28	319,32	13,7	-	12077,68	0,37	2,15
1841.	67:27:003 13 22	10716,42	1068,18	8575,63	228,34	5558,56	6552,54	12763,71	633,37	12256,07	319,32	29,24	-	2236,3	0,37	2,15
1842.	67:27:003 13 23	6269,43	1073,81	8503,78	226,22	5535,79	6447,25	12239,37	397,5	13993,33	319,32	25,09	-	2236,31	0,37	2,15
1843.	67:27:003 13 24	6269,43	1058,9	8503,78	226,22	5535,79	6447,25	12239,37	397,5	13993,33	319,32	25,09	-	2236,31	0,37	2,15
1844.	67:27:003 13 25	5595,96	821,62	7691,34	228,34	11238,31	6552,54	12428,38	633,37	15619,77	319,32	29,24	-	2236,31	0,37	2,15
1845.	67:27:003 13 26	6269,43	1099,7	8503,78	226,22	5535,79	6447,25	12239,37	397,5	13993,33	319,32	25,09	-	2236,31	0,37	2,15
1846.	67:27:003 13 27	10731,38	821,62	7839,81	228,34	5558,56	6552,54	12763,71	633,37	14443,55	319,32	29,24	-	2236,3	0,37	2,15
1847.	67:27:003 13 28	10716,42	1144,61	8575,63	228,34	5558,56	6552,54	5874,82	633,37	13317,9	319,32	29,24	-	2236,31	0,37	2,15
1848.	67:27:003 13 29	10731,38	821,62	8575,63	203,08	5558,56	6552,54	12763,71	633,37	14560,18	319,32	29,24	-	2236,3	0,37	2,15
1849.	67:27:003 13 30	10731,38	821,62	8575,63	212,15	5558,56	6552,54	12763,71	633,37	14560,18	319,32	29,24	-	2236,3	0,37	2,15
1850.	67:27:003 14 01	12170,66	821,62	8566,04	228,34	7677,57	6552,54	12166,37	633,37	16571,6	319,32	29,24	-	2236,31	0,37	2,15
1851.	67:27:003 14 02	10731,38	821,62	8575,63	228,34	6333,48	6552,54	13104,67	633,37	16104,57	319,32	29,24	-	2236,31	0,37	2,15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1852.	67:27:003 14 03	8397,2	821,62	8575,63	228,34	9262,37	6552,54	15181,91	633,37	15746,73	319,32	29,24	-	2236,31	0,37	2,15
1853.	67:27:003 14 04	10731,38	821,62	8575,63	228,34	6211,4	6552,54	11549,69	633,37	14560,18	319,32	29,24	-	2236,31	0,37	2,15
1854.	67:27:003 14 05	6900,78	821,62	8575,63	228,34	10780,12	6552,54	13194,84	633,37	16705,63	319,32	29,24	-	2236,31	0,37	2,15
1855.	67:27:003 14 06	10731,38	821,62	8575,63	228,34	9449,79	6552,54	12763,71	633,37	16078,59	319,32	29,24	-	2236,31	0,37	2,15
1856.	67:27:003 14 07	10731,38	821,62	8575,63	228,34	10771,3	6552,54	13588,02	633,37	14560,18	319,32	29,24	-	2236,3	0,37	2,15
1857.	67:27:003 14 08	13619,72	821,62	8058,05	228,34	8884,95	6552,54	12934,83	633,37	16221,82	319,32	29,24	-	2236,31	0,37	2,15
1858.	67:27:003 14 09	10731,38	968,46	8575,63	228,34	7604,56	6552,54	10712,75	633,37	14560,18	319,32	29,24	-	2236,31	0,37	2,15
1859.	67:27:003 14 10	11904,17	821,62	8149,88	228,34	8458,81	6552,54	12763,71	633,37	14560,18	319,32	29,24	-	2236,31	0,37	2,15
1860.	67:27:003 14 11	12333,73	821,62	8575,63	228,34	11173,94	6552,54	13260,54	633,37	15896,51	319,32	29,24	-	2236,31	0,37	2,15
1861.	67:27:003 14 12	13221,02	821,62	8076,64	228,34	7650,98	6552,54	12763,71	633,37	14560,18	319,32	29,24	-	2236,31	0,37	2,15
1862.	67:27:003 14 13	10731,38	821,62	8011,68	228,34	5558,56	6552,54	12763,71	633,37	13726,09	319,32	29,24	-	2236,31	0,37	2,15
1863.	67:27:003 14 15	12202,02	821,62	8310,26	228,34	5558,56	6552,54	12763,71	633,37	16798,2	319,32	29,24	-	2236,31	0,37	2,15
1864.	67:27:003 14 16	13493,23	821,62	8575,63	228,34	10782,74	6552,54	12763,71	633,37	16520,18	319,32	29,24	-	2236,31	0,37	2,15
1865.	67:27:003 14 17	7759,16	821,62	8575,63	228,34	6362,58	6552,54	13218,7	633,37	14560,18	319,32	29,24	-	2236,31	0,37	2,15
1866.	67:27:003 14 18	17003,04	821,62	8217,11	228,34	3541,93	6552,54	12763,71	633,37	15446,72	319,32	29,24	-	2236,3	0,37	2,15
1867.	67:27:003 14 23	15530,75	821,62	8575,63	228,34	9107,36	6552,54	14538,71	633,37	16728,3	319,32	29,24	-	2236,31	0,37	2,15
1868.	67:27:003 14 31	10731,38	821,62	8458,08	228,34	7199,16	6552,54	11604,43	2158,17	15741,62	319,32	29,24	-	2236,31	0,37	2,15
1869.	67:27:003 14 32	7497,15	821,62	8575,63	228,34	5558,56	6552,54	11512	633,37	14560,18	319,32	29,24	-	2236,3	0,37	2,15
1870.	67:27:003 14 35	10731,38	821,62	8420,93	228,34	6806,37	6552,54	11488,39	633,37	15432,41	319,32	29,24	-	2236,31	0,37	2,15
1871.	67:27:003 14 37	10731,38	821,62	8575,63	228,34	5558,56	6552,54	12763,71	633,37	14560,18	319,32	29,24	-	2236,31	0,37	2,15
1872.	67:27:003 14 38	10731,38	821,62	7987,39	228,34	5558,56	6552,54	12763,71	633,37	14560,18	319,32	29,24	-	2236,3	0,37	2,15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1873.	67:27:003 14 39	10731,38	821,62	8066,2	228,34	8530,13	6552,54	12712,18	633,37	14560,18	319,32	29,24	-	2236,31	0,37	2,15
1874.	67:27:003 14 40	10731,38	821,62	8046,46	228,34	5558,56	6552,54	12763,71	633,37	15482,27	319,32	29,24	-	2236,3	0,37	2,15
1875.	67:27:003 14 41	10731,38	821,62	7944,68	228,34	2943,22	6552,54	12763,71	633,37	14878,03	319,32	29,24	-	2236,31	0,37	2,15
1876.	67:27:003 14 42	10731,38	821,62	7889,58	228,34	5508,93	6552,54	12763,71	633,37	14560,18	319,32	29,24	-	2236,31	0,37	2,15
1877.	67:27:003 14 43	10731,38	821,62	8167,93	228,34	5558,56	6552,54	12763,71	633,37	14560,18	319,32	29,24	-	2236,3	0,37	2,15
1878.	67:27:003 14 44	10731,38	821,62	8122,28	228,34	5558,56	6552,54	12763,71	633,37	14560,18	319,32	29,24	-	2236,3	0,37	2,15
1879.	67:27:003 14 45	10731,38	821,62	7982,04	228,34	5558,56	6552,54	12763,71	633,37	14560,18	319,32	29,24	-	2236,3	0,37	2,15
1880.	67:27:003 14 46	13620,97	1027,65	8162,99	227,62	5558,56	6552,54	12763,71	633,37	14560,18	319,32	29,24	-	2236,31	0,37	2,15
1881.	67:27:003 14 47	10731,38	1049,03	7772,49	228,34	10644,21	6552,54	12763,71	633,37	14560,18	319,32	29,24	-	2236,31	0,37	2,15
1882.	67:27:003 14 50	10731,38	821,62	8535,36	228,34	5558,56	6552,54	12763,71	633,37	14560,18	319,32	29,24	-	2236,3	0,37	2,15
1883.	67:27:003 15 01	10731,38	1077,91	8572,26	206,28	5553,98	6552,54	9480,69	633,37	14569	319,32	25,09	-	2359,26	0,37	2,15
1884.	67:27:003 15 02	10731,38	821,62	8575,63	228,34	2015,08	6552,54	12763,71	633,37	14560,18	319,32	29,24	-	2236,3	0,37	2,15
1885.	67:27:003 15 03	10731,38	821,62	8575,63	228,34	5558,56	6552,54	12784,63	633,37	14560,18	319,32	29,24	-	2236,3	0,37	2,15
1886.	67:27:003 15 04	10731,38	821,62	8235,96	228,34	5558,56	6552,54	16021,39	633,37	14560,18	319,32	29,24	-	2236,31	0,37	2,15
1887.	67:27:003 15 05	10731,38	821,62	8575,63	228,34	6152,06	6552,54	14044,44	633,37	14560,18	319,32	29,24	-	2236,3	0,37	2,15
1888.	67:27:003 15 06	10731,38	821,62	8150,4	228,34	6182,73	6552,54	15766,9	633,37	16336,38	319,32	29,24	-	2236,31	0,37	2,15
1889.	67:27:003 15 07	10731,38	821,62	8575,63	289,27	5558,56	6552,54	12763,71	633,37	14560,18	319,32	29,24	-	2236,3	0,37	2,15
1890.	67:27:003 15 09	12576,76	821,62	8575,63	228,34	5558,56	6552,54	12763,71	633,37	14560,18	319,32	29,24	-	2236,3	0,37	2,15
1891.	67:27:003 15 10	10029,8	821,62	8575,63	228,34	5558,56	6552,54	12763,71	633,37	14560,18	319,32	29,24	-	2236,3	0,37	2,15
1892.	67:27:003 15 11	10731,38	821,62	8575,63	228,34	5558,56	6552,54	12763,71	633,37	14805,37	319,32	29,24	-	2236,3	0,37	2,15
1893.	67:27:003 15 12	9784,89	821,62	8575,63	228,34	5558,56	6552,54	12763,71	633,37	14560,18	319,32	29,24	-	2236,3	0,37	2,15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1894.	67:27:003 15 13	10731,38	821,62	8575,63	228,34	5558,56	6552,54	12763,71	633,37	14560,18	319,32	29,24	-	2236,3	0,37	2,15
1895.	67:27:003 15 14	10731,38	821,62	8575,63	228,34	5558,56	6552,54	12763,71	633,37	14560,18	319,32	29,24	-	2236,3	0,37	2,15
1896.	67:27:003 15 15	10731,38	1282,4	8566,47	229,56	5553,98	6552,54	13285,77	633,37	15722,69	319,32	25,09	-	12113,62	0,37	2,15
1897.	67:27:003 15 16	5318,9	1431,73	8560,19	229,56	5553,98	6552,54	12427,41	633,37	16666,36	319,32	25,09	-	2359,26	0,37	2,15
1898.	67:27:003 16 01	10731,38	821,62	8575,63	228,34	5558,56	6552,54	12763,71	633,37	13422,84	319,32	29,24	-	2236,31	0,37	2,15
1899.	67:27:003 16 02	10731,38	821,62	8575,63	228,34	5027,58	6552,54	12763,71	633,37	6571,63	373,9	29,24	-	2236,31	0,37	2,15
1900.	67:27:003 17 01	10731,38	821,62	8575,63	268,29	5558,56	6552,54	12763,71	633,37	14560,18	319,32	29,24	-	2236,3	0,37	2,15
1901.	67:27:003 17 02	10731,38	821,62	8575,63	286,06	5558,56	6552,54	12763,71	633,37	14560,18	319,32	29,24	-	2236,3	0,37	2,15
1902.	67:27:003 17 03	10731,38	821,62	8575,63	241,33	5558,56	6552,54	12763,71	633,37	14560,18	319,32	29,24	-	2236,3	0,37	2,15
1903.	67:27:003 17 04	10731,38	821,62	8575,63	229,27	5558,56	6552,54	12763,71	633,37	14560,18	319,32	29,24	-	2236,3	0,37	2,15
1904.	67:27:003 17 05	10731,38	821,62	8575,63	198,58	5558,56	6552,54	12763,71	633,37	14560,18	319,32	29,24	-	2236,3	0,37	2,15
1905.	67:27:003 17 06	10731,38	821,62	8575,63	194,68	5558,56	6552,54	12763,71	633,37	14560,18	319,32	29,24	-	2236,3	0,37	2,15
1906.	67:27:003 17 07	10731,38	821,62	8575,63	181,75	5558,56	6552,54	12763,71	633,37	14560,18	319,32	29,24	-	2236,3	0,37	2,15
1907.	67:27:003 17 08	10731,38	821,62	8575,63	178,56	5558,56	6552,54	12763,71	633,37	14560,18	319,32	29,24	-	2236,3	0,37	2,15
1908.	67:27:003 17 09	10731,38	821,62	8575,63	275,26	5558,56	6552,54	12763,71	633,37	14560,18	319,32	29,24	-	2236,3	0,37	2,15
1909.	67:27:003 17 10	10731,38	821,62	8575,63	265,16	5558,56	6552,54	12763,71	633,37	14560,18	319,32	29,24	-	2236,3	0,37	2,15
1910.	67:27:003 17 13	10731,38	821,62	8575,63	268,71	5558,56	6552,54	12763,71	633,37	14560,18	319,32	29,24	-	2236,3	0,37	2,15
1911.	67:27:003 17 14	10731,38	821,62	8575,63	259,12	5558,56	6552,54	12763,71	633,37	14560,18	319,32	29,24	-	2236,3	0,37	2,15
1912.	67:27:003 17 16	10731,38	821,62	8575,63	185,8	5558,56	6552,54	12763,71	633,37	14560,18	319,32	29,24	-	2236,3	0,37	2,15
1913.	67:27:003 17 23	10731,38	2763,61	8575,63	228,34	5558,56	6552,54	12763,71	633,37	14560,18	319,32	29,24	-	2236,3	0,37	2,15
1914.	67:27:003 17 25	10731,38	3217,54	8575,63	228,34	5558,56	6552,54	12763,71	633,37	16276,7	319,32	29,24	-	2236,3	0,37	2,15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1915.	67:27:003 17 26	10731,38	3090,34	8575,63	168,82	8472,07	6552,54	12763,71	633,37	14560,18	319,32	29,24	-	2236,31	0,37	2,15
1916.	67:27:003 17 27	10731,38	821,62	8575,63	220,11	7449,55	6552,54	9386,18	633,37	15784,2	319,32	29,24	-	2236,3	0,37	2,15
1917.	67:27:003 17 28	10731,38	821,62	8575,63	180,88	5558,56	6552,54	12763,71	633,37	14560,18	319,32	29,24	-	2236,3	0,37	2,15
1918.	67:27:003 17 29	10731,38	821,62	8575,63	182,15	5558,56	6552,54	12763,71	633,37	14560,18	319,32	29,24	-	2236,3	0,37	2,15
1919.	67:27:003 17 30	10731,38	821,62	8575,63	352,82	5558,56	6552,54	12763,71	633,37	14560,18	319,32	29,24	-	2236,3	0,37	2,15
1920.	67:27:003 17 31	10731,38	821,62	8575,63	337,03	5558,56	6552,54	12763,71	633,37	14560,18	319,32	29,24	-	2236,3	0,37	2,15
1921.	67:27:003 17 32	10731,38	821,62	8575,63	302,34	5558,56	6552,54	12763,71	633,37	14560,18	319,32	29,24	-	2236,3	0,37	2,15
1922.	67:27:003 17 33	10731,38	821,62	8575,63	288,82	5558,56	6552,54	12763,71	633,37	14560,18	319,32	29,24	-	2236,3	0,37	2,15
1923.	67:27:003 17 34	10731,38	821,62	8575,63	274,96	5558,56	6552,54	12763,71	633,37	14560,18	319,32	29,24	-	2236,3	0,37	2,15
1924.	67:27:003 17 35	10731,38	821,62	8575,63	271,49	5558,56	6552,54	12763,71	633,37	14560,18	319,32	29,24	-	2236,3	0,37	2,15
1925.	67:27:003 17 42	10731,38	821,62	8575,63	279,83	5558,56	6552,54	12763,71	633,37	14453,78	319,32	29,24	-	2236,3	0,37	2,15
1926.	67:27:003 17 43	10731,38	821,62	7163,18	228,34	5558,56	6552,54	12763,71	633,37	14560,18	319,32	29,24	-	2236,3	0,37	2,15
1927.	67:27:003 17 44	10731,38	821,62	8575,63	228,34	5558,56	6552,54	12763,71	633,37	16249,21	319,32	29,24	-	2236,3	0,37	2,15
1928.	67:27:003 17 45	10731,38	821,62	8575,63	228,34	5558,56	6552,54	12763,71	633,37	14560,18	319,32	29,24	-	2236,3	0,37	2,15
1929.	67:27:003 17 46	10731,38	821,62	8575,63	228,34	5558,56	6552,54	12763,71	633,37	14560,18	319,32	29,24	-	2236,3	0,37	2,15
1930.	67:27:003 17 47	10731,38	821,62	8575,63	191,29	5558,56	6552,54	12763,71	633,37	14560,18	319,32	29,24	-	2236,3	0,37	2,15
1931.	67:27:003 17 48	10731,38	821,62	8575,63	344,63	5558,56	6552,54	12763,71	633,37	14560,18	319,32	29,24	-	2236,3	0,37	2,15
1932.	67:27:003 18 01	10731,38	821,62	8575,63	204,64	5558,56	6552,54	12763,71	633,37	14560,18	319,32	29,24	-	2236,3	0,37	2,15
1933.	67:27:003 18 02	10731,38	825,59	7623,78	229,56	5553,98	6552,54	12427,41	633,37	15938,85	319,32	25,09	-	2236,31	0,37	2,15
1934.	67:27:003 18 03	10731,38	821,62	7812,46	228,34	5558,56	6552,54	12763,71	633,37	13907,35	319,32	29,24	-	2236,3	0,37	2,15
1935.	67:27:003 18 05	10731,38	1933,04	8575,63	228,34	5558,56	6552,54	12763,71	633,37	14560,18	319,32	29,24	-	2236,31	0,37	2,15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1936.	67:27:003 18 07	10731,38	821,62	8575,63	228,34	5558,56	6552,54	12763,71	633,37	16298,04	319,32	29,24	-	2236,3	0,37	2,15
1937.	67:27:003 18 08	3355,62	821,62	8575,63	228,34	5558,56	6552,54	12763,71	633,37	14767,65	319,32	29,24	-	2236,31	0,37	2,15
1938.	67:27:003 18 09	10731,38	821,62	6907,43	228,34	5558,56	6552,54	10356,42	633,37	16180,78	319,32	29,24	-	2236,31	0,37	2,15
1939.	67:27:003 19 01	10731,38	876,84	8575,63	209,24	5558,56	6552,54	12763,71	633,37	14560,18	319,32	29,24	-	2236,31	0,37	2,15
1940.	67:27:003 19 02	10731,38	966,28	9550,69	228,34	5558,56	6552,54	12763,71	633,37	14560,18	319,32	29,24	-	2236,3	0,37	2,15
1941.	67:27:003 19 03	10731,38	954,68	8575,63	228,34	3702,56	6552,54	12763,71	633,37	14560,18	319,32	29,24	-	2236,3	0,37	2,15
1942.	67:27:003 19 04	10731,38	860,26	8575,63	228,34	5558,56	6552,54	12763,71	633,37	14560,18	319,32	29,24	-	2236,3	0,37	2,15
1943.	67:27:003 19 05	10731,38	927,26	8575,63	228,34	5558,56	6552,54	12763,71	633,37	14560,18	319,32	29,24	-	2236,3	0,37	2,15
1944.	67:27:003 19 06	10731,38	892,49	8575,63	228,34	3242,73	6552,54	12763,71	633,37	14560,18	319,32	29,24	-	2236,3	0,37	2,15
1945.	67:27:003 19 07	10731,38	941,74	8575,63	214,71	5558,56	6552,54	12763,71	633,37	14560,18	319,32	29,24	-	2236,3	0,37	2,15
1946.	67:27:003 19 08	10731,38	896,7	8575,63	228,34	5558,56	6552,54	12763,71	633,37	14560,18	319,32	29,24	-	2236,3	0,37	2,15
1947.	67:27:003 19 09	10731,38	853,16	8575,63	228,34	5558,56	6552,54	12763,71	633,37	14560,18	319,32	29,24	-	2236,3	0,37	2,15
1948.	67:27:003 19 10	10731,38	812,25	8575,63	228,34	5558,56	6552,54	14866,46	633,37	14560,18	319,32	29,24	-	2236,3	0,37	2,15
1949.	67:27:003 19 11	10731,38	835,22	8575,63	218,5	5558,56	6552,54	12763,71	633,37	14560,18	319,32	29,24	-	2236,3	0,37	2,15
1950.	67:27:003 19 12	10731,38	918,79	8575,63	218,81	5558,56	6552,54	12763,71	633,37	14560,18	319,32	29,24	-	2236,3	0,37	2,15
1951.	67:27:003 19 13	10731,38	867,72	8575,63	220,08	5558,56	6552,54	12763,71	633,37	14560,18	319,32	29,24	-	2236,3	0,37	2,15
1952.	67:27:003 19 14	10731,38	872,23	8575,63	228,34	5558,56	6552,54	12763,71	633,37	14560,18	319,32	29,24	-	2236,3	0,37	2,15
1953.	67:27:003 19 15	10731,38	838,27	8575,63	210,04	5558,56	6552,54	12763,71	633,37	14560,18	319,32	29,24	-	2236,3	0,37	2,15
1954.	67:27:003 19 16	11607,46	771,91	9630,7	228,34	5558,56	6552,54	16983,04	633,37	16069,97	319,32	29,24	-	2236,31	0,37	2,15
1955.	67:27:003 19 17	11360,42	783,16	8575,63	224,37	5558,56	6552,54	12763,71	633,37	15447,45	319,32	29,24	-	2236,31	0,37	2,15
1956.	67:27:003 19 18	10731,38	813,34	8575,63	228,34	5558,56	6552,54	11657,62	633,37	14773,02	319,32	29,24	-	2236,3	0,37	2,15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1957.	67:27:003 19 19	10731,38	844,82	8575,63	215,81	5558,56	6552,54	12763,71	633,37	14560,18	319,32	29,24	-	2236,3	0,37	2,15
1958.	67:27:003 19 20	10731,38	825,36	8575,63	228,34	5558,56	6552,54	12763,71	633,37	14560,18	319,32	29,24	-	2236,3	0,37	2,15
1959.	67:27:003 19 21	10731,38	900,71	9812,31	228,34	6346,27	6552,54	14369,57	633,37	14560,18	319,32	29,24	-	2236,31	0,37	2,15
1960.	67:27:003 19 22	10731,38	772,67	8575,63	228,34	5558,56	6552,54	12763,71	633,37	14560,18	319,32	29,24	-	2236,31	0,37	2,15
1961.	67:27:003 19 23	10731,38	821,62	8575,63	228,34	5558,56	6552,54	15478,27	633,37	16474,18	319,32	29,24	-	2236,31	0,37	2,15
1962.	67:27:003 19 24	12445,25	821,62	9852,54	228,34	4044,33	6552,54	14590,34	633,37	14560,18	319,32	29,24	-	2236,31	0,37	2,15
1963.	67:27:003 19 25	13836,91	821,62	9575,63	228,34	5535,74	6552,54	15191,34	633,37	16474,47	319,32	29,24	-	2236,3	0,37	2,15
1964.	67:27:003 19 26	10088,71	821,62	8575,63	228,34	5305,77	6552,54	17095,19	633,37	14560,18	319,32	29,24	-	2236,31	0,37	2,15
1965.	67:27:003 19 27	13768,68	821,62	9685,68	228,34	6420,38	6552,54	17890,62	633,37	16948,6	319,32	29,24	-	2236,3	0,37	2,15
1966.	67:27:003 19 28	10731,38	821,62	8575,63	228,34	5558,56	6552,54	18203,45	633,37	14560,18	319,32	29,24	-	2236,31	0,37	2,15
1967.	67:27:003 19 29	7639,82	821,62	8575,63	228,34	6055,47	6552,54	12763,71	633,37	14560,18	319,32	29,24	-	2236,3	0,37	2,15
1968.	67:27:003 19 30	7385,9	821,62	8575,63	228,34	5936,14	6552,54	18358,8	633,37	14560,18	319,32	29,24	-	2236,31	0,37	2,15
1969.	67:27:003 19 31	10731,38	821,62	8575,63	228,34	5697,74	6552,54	17174,58	633,37	14560,18	319,32	29,24	-	2236,3	0,37	2,15
1970.	67:27:003 19 32	10731,38	703,15	9368,48	228,34	4359,7	6552,54	15452,93	633,37	14560,18	319,32	29,24	-	2236,31	0,37	2,15
1971.	67:27:003 19 33	8980,65	668,98	8575,63	228,34	5558,56	6552,54	12763,71	633,37	16414,49	319,32	29,24	-	2236,3	0,37	2,15
1972.	67:27:003 19 34	11868,1	821,62	8575,63	228,34	5558,56	6552,54	12763,71	633,37	14560,18	319,32	29,24	-	2236,3	0,37	2,15
1973.	67:27:003 19 36	12654,11	821,62	8575,63	228,34	5558,56	6552,54	12763,71	633,37	14560,18	319,32	29,24	-	2236,31	0,37	2,15
1974.	67:27:003 19 37	12393,25	821,62	10046,8	228,34	6948,42	6552,54	15346,5	633,37	14560,18	319,32	29,24	-	2236,31	0,37	2,15
1975.	67:27:003 19 39	10731,38	821,62	9845,91	228,34	5558,56	6552,54	14783,21	633,37	14560,18	319,32	29,24	-	2236,31	0,37	2,15
1976.	67:27:003 19 40	13350,55	821,62	9529,75	228,34	5936,62	6552,54	16181,48	633,37	16649,97	319,32	29,24	-	2236,31	0,37	2,15
1977.	67:27:003 19 42	10731,38	821,62	9646,95	228,34	5558,56	6552,54	12763,71	633,37	14560,18	319,32	29,24	-	2236,3	0,37	2,15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1978.	67:27:003 19 43	10731,38	821,62	10012,5	228,34	5558,56	6552,54	12763,71	633,37	14560,18	319,32	29,24	-	2236,3	0,37	2,15
1979.	67:27:003 20 01	10731,38	821,62	8575,63	228,34	5558,56	6552,54	12763,71	633,37	14560,18	319,32	29,24	-	2236,31	0,37	2,15

Примечание: Кадастровая стоимость земельных участков улиц, проспектов, площадей, шоссе, аллей, бульваров, застав, переулков, проездов, тупиков; земельных участков земель резерва; земельных участков, занятых водными объектами, изъятыми из оборота или ограниченными в обороте в соответствии с законодательством Российской Федерации; земельных участков под полосами отвода водоемов, каналов и коллекторов, набережных в составе земель населенных пунктов не рассчитывается и устанавливается равной одному рублю за земельный участок.

**СРЕДНИЕ ЗНАЧЕНИЯ удельных показателей кадастровой стоимости земель по кадастровым кварталам населенных пунктов муниципальных образований
Смоленской области**

№ п/п	Номер кадастрового квартала	Средний удельный показатель кадастровой стоимости в разрезе видов разрешенного использования, руб./кв.м														
		Земельные участки, предназначенные для размещения домов многоэтажной жилой застройки	Земельные участки, предназначенные для размещения домов индивидуальной жилой застройки	Земельные участки, предназначенные для размещения гаражей и автостоянок	Земельные участки, находящиеся в составе дачных, садоводческих и огороднических объединений	Земельные участки, предназначенные для размещения объектов торговли, общественного питания и бытового обслуживания	Земельные участки, предназначенные для размещения гостиниц	Земельные участки, предназначенные для размещения административных и офисных зданий, объектов образования, науки, здравоохранения и социального обеспечения, физической культуры и спорта, искусства, религии	Земельные участки, предназначенные для размещения объектов рекреационного и лечебно-оздоровительного назначения	Земельные участки, предназначенные для размещения производственных и административных зданий, строек, сооружений промышленности, коммунального хозяйства, материально-технического, продовольственного снабжения, быта и заготовок	Земельные участки, предназначенные для размещения электростанций, обслуживающих их сооружений и объектов	Земельные участки, предназначенные для размещения портов, водных, железнодорожных вокзалов, автодорожных вокзалов, аэропортов, аэродромов, аэровокзалов	Земельные участки, занятые водными объектами, находящимися в обороте	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 и др.	Земельные участки, занятые особо охраняемыми территориями и объектами, городскими лесами, скверами парками, городскими садами	Земельные участки, предназначенные для сельскохозяйственного использования
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
г. Смоленск																
1	67:27:001 02 01	10 731.38	983.55	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
2	67:27:001 02 02	10 731.38	1 021.25	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
3	67:27:001 02 03	10 731.38	917.58	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
4	67:27:001 02 04	10 731.38	1 035.73	8 575.63	741.50	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
5	67:27:001 02 05	10 731.38	909.80	8 575.63	228.34	2 022.09	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
6	67:27:001 02 06	10 731.38	816.20	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
7	67:27:001 02 07	10 731.38	793.08	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
8	67:27:001 02 09	10 731.38	821.62	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.31	0.37	2.15
9	67:27:001 02 10	10 731.38	1 036.06	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.31	0.37	2.15
10	67:27:001 02 11	10 731.38	821.62	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.31	0.37	2.15
11	67:27:001 02 12	10 731.38	880.70	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
12	67:27:001 02 14	10 731.38	857.42	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
13	67:27:001 02 15	10 731.38	850.94	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
14	67:27:001 02 17	10 731.38	651.77	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
15	67:27:001 02 18	10 731.38	658.77	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
16	67:27:001 02 19	10 731.38	656.52	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
17	67:27:001 02 20	10 731.38	1 028.42	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
18	67:27:001 02 23	10 731.38	821.62	2 143.40	228.34	5 558.56	6 552.54	3 017.50	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
19	67:27:001 02 24	10 731.38	821.62	8 567.38	228.34	5 558.56	6 552.54	2 757.58	633.37	12 021.32	319.32	29.24	-	2 236.31	0.37	2.15
20	67:27:001 02 25	10 731.38	1 054.82	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
21	67:27:001 02 26	10 731.38	1 019.39	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
22	67:27:001 02 27	10 731.38	845.30	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
23	67:27:001 02 28	10 731.38	919.90	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
24	67:27:001 02 29	10 731.38	816.82	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
25	67:27:001 02 30	10 731.38	734.26	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	4 081.87	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
26	67:27:001 02 31	10 731.38	635.59	8 575.63	228.34	7 430.72	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
27	67:27:001 02 32	10 731.38	642.83	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
28	67:27:001 02 33	10 731.38	1 052.54	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
29	67:27:001 02 34	10 731.38	1 064.76	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
30	67:27:001 02 35	10 731.38	983.28	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
31	67:27:001 02 36	10 731.38	864.47	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
32	67:27:001 02 37	10 731.38	723.31	8 575.63	228.34	10 915.96	6 552.54	4 292.35	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
33	67:27:001 02 38	10 731.38	733.16	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	4 671.34	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
34	67:27:001 02 40	10 731.38	1 061.56	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
35	67:27:001 02 43	10 731.38	821.62	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.31	0.37	2.15
36	67:27:001 02 49	10 731.38	1 027.22	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
37	67:27:001 02 50	10 731.38	1 019.73	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
38	67:27:001 02 51	10 731.38	677.53	8 575.63	552.86	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
39	67:27:001 02 52	10 731.38	635.61	8 575.63	568.42	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
40	67:27:001 02 53	10 731.38	636.23	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
41	67:27:001 02 54	10 731.38	641.15	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
42	67:27:001 02 55	10 731.38	992.10	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
43	67:27:001 02 56	10 731.38	764.40	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	15 233.66	319.32	29.24	-	2 236.31	0.37	2.15
44	67:27:001 02 57	10 731.38	635.08	8 575.63	228.34	12 221.73	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
45	67:27:001 02 58	10 731.38	600.85	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
46	67:27:001 03 01	10 731.38	766.97	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
47	67:27:001 03 02	10 731.38	762.48	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
48	67:27:001 03 03	10 731.38	757.60	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
49	67:27:001 03 04	10 731.38	758.19	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
50	67:27:001 03 05	10 731.38	758.08	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
51	67:27:001 03 06	10 731.38	821.62	8 567.38	228.34	5 558.56	6 552.54	12 759.03	633.37	12 888.00	319.32	29.24	-	2 236.31	0.37	2.15
52	67:27:001 03 08	10 731.38	822.79	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
53	67:27:001 03 09	10 731.38	821.62	1 651.34	228.34	20 225.61	6 552.54	12 759.03	633.37	15 110.06	319.32	29.24	-	2 236.31	0.37	2.15
54	67:27:001 03 10	1 618.28	821.62	963.82	228.34	22 189.59	6 552.54	3 659.31	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.31	0.37	2.15
55	67:27:001 03 11	1 618.76	821.62	8 551.89	228.34	22 171.55	6 552.54	12 759.03	633.37	14 036.59	319.32	29.24	-	2 236.31	0.37	2.15
56	67:27:001 03 12	10 731.38	821.62	8 567.38	228.34	5 558.56	6 552.54	6 473.72	633.37	16 625.09	319.32	29.24	-	2 755.68	0.37	2.15
57	67:27:001 03 14	10 731.38	704.73	8 575.63	228.34	16 010.60	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
58	67:27:001 03 15	10 731.38	627.52	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
59	67:27:001 04 01	10 731.38	821.62	1 479.02	228.34	5 558.56	6 552.54	12 759.03	633.37	16 065.42	319.32	29.24	-	2 755.68	0.37	2.15
60	67:27:001 04 02	9 394.06	805.45	1 651.95	229.70	20 946.72	6 447.25	6 473.72	397.50	16 503.61	319.32	25.09	-	12 881.98	0.37	2.15
61	67:27:001 04 03	10 731.38	821.62	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.31	0.37	2.15
62	67:27:001 04 04	10 731.38	588.47	8 567.38	228.34	5 558.56	6 552.54	12 759.03	633.37	14 523.97	319.32	29.24	-	2 755.68	0.37	2.15
63	67:27:001 04 05	9 394.06	805.45	1 483.15	229.70	5 535.79	6 447.25	6 473.72	397.50	12 621.37	319.32	25.09	-	11 995.21	0.37	2.15
64	67:27:001 04 06	10 731.38	601.55	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
65	67:27:001 04 07	1 618.58	610.35	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
66	67:27:001 04 08	10 731.38	821.62	8 567.38	228.34	5 558.56	6 552.54	12 759.03	633.37	15 084.18	319.32	29.24	-	2 755.68	0.37	2.15
67	67:27:001 04 09	10 731.38	617.64	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
68	67:27:001 04 10	10 731.38	611.75	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
69	67:27:001 04 12	9 394.06	805.45	1 483.15	229.70	5 535.79	6 447.25	6 473.72	397.50	15 215.59	319.32	25.09	-	11 995.21	0.37	2.15
70	67:27:001 04 13	10 731.38	607.33	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.31	0.37	2.15
71	67:27:001 04 14	10 731.38	821.62	8 567.38	228.34	5 558.56	6 552.54	12 759.03	633.37	14 791.83	319.32	29.24	-	11 995.21	0.37	2.15
72	67:27:001 04 15	10 731.38	821.62	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
73	67:27:001 04 16	10 731.38	821.62	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.31	0.37	2.15
74	67:27:001 04 17	10 731.38	821.62	8 551.89	228.34	13 627.21	6 552.54	12 759.03	633.37	15 241.21	319.32	29.24	-	2 236.31	0.37	2.15
75	67:27:001 04 18	10 731.38	821.62	1 738.45	228.34	5 593.39	6 552.54	12 763.71	633.37	14 559.37	319.32	29.24	-	2 236.31	0.37	2.15
76	67:27:001 05 01	10 731.38	582.15	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.31	0.37	2.15
77	67:27:001 05 02	10 731.38	591.84	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
78	67:27:001 05 03	10 731.38	599.22	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
79	67:27:001 05 04	10 731.38	606.26	8 575.63	228.34	14 996.67	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
80	67:27:001 05 05	10 731.38	604.01	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	15 926.12	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
81	67:27:001 05 06	10 731.38	609.97	8 575.63	228.34	17 302.57	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
82	67:27:001 05 07	1 620.04	611.60	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
83	67:27:001 05 08	10 731.38	612.25	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
84	67:27:001 05 09	10 731.38	616.56	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
85	67:27:001 05 10	10 731.38	623.95	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
86	67:27:001 05 11	10 731.38	627.57	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
87	67:27:001 05 12	10 731.38	634.05	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
88	67:27:001 05 13	1 619.50	631.36	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
89	67:27:001 05 14	10 731.38	632.17	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.31	0.37	2.15
90	67:27:001 05 15	10 731.38	637.91	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
91	67:27:001 05 16	10 731.38	642.15	8 575.63	354.76	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
92	67:27:001 05 17	10 731.38	647.91	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
93	67:27:001 05 18	10 731.38	652.22	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
137	67:27:001 10 01	10 731.38	326.82	8 572.84	200.68	5 563.66	6 552.54	12 752.03	633.37	14 562.81	319.32	29.24	-	2 237.07	0.37	2.15
138	67:27:001 10 08	10 731.38	65.54	4 738.56	228.34	5 556.10	6 552.54	12 760.03	633.37	10 586.29	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
139	67:27:001 10 09	9 394.06	87.83	4 788.15	229.70	1 432.40	6 447.25	2 561.19	397.50	10 904.72	319.32	25.09	-	3 405.43	0.37	2.15
140	67:27:001 10 10	10 731.38	818.63	4 963.32	228.34	5 556.10	6 552.54	2 561.19	633.37	12 678.62	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
141	67:27:001 10 11	9 394.06	81.18	4 788.15	229.70	1 432.40	6 447.25	2 561.19	397.50	10 945.34	319.32	25.09	-	3 405.43	0.37	2.15
142	67:27:001 10 14	1 616.14	819.48	4 736.14	228.25	18 518.58	6 447.25	6 661.91	380.09	14 015.64	319.32	29.24	-	2 355.70	0.37	2.15
143	67:27:001 10 15	9 394.06	288.46	5 010.24	208.29	12 883.42	6 447.25	4 125.07	397.50	15 623.44	319.32	25.09	-	15 083.78	0.37	2.15
144	67:27:001 10 16	368.46	69.11	4 671.24	219.44	7 882.63	3 374.10	7 391.33	343.41	9 179.75	319.32	25.09	-	2 506.15	0.37	2.15
145	67:27:001 10 17	10 731.38	301.29	8 572.84	227.78	5 563.66	6 552.54	12 752.03	633.37	14 562.81	319.32	29.24	-	2 237.07	0.37	2.15
146	67:27:001 10 18	9 394.06	59.32	4 788.15	229.70	1 432.40	6 447.25	2 561.19	397.50	10 904.72	319.32	25.09	-	3 405.43	0.37	2.15
147	67:27:001 10 19	9 394.06	50.64	4 788.15	229.70	1 432.40	6 447.25	2 561.19	397.50	10 904.72	319.32	25.09	-	3 405.43	0.37	2.15
148	67:27:001 10 20	9 394.06	305.13	5 010.24	208.29	12 883.42	6 447.25	4 125.07	397.50	15 623.44	319.32	25.09	-	15 083.78	0.37	2.15
149	67:27:001 10 28	10 624.38	819.48	8 561.97	228.25	2 534.94	6 447.25	12 606.83	380.09	9 384.13	319.32	29.24	-	2 506.11	0.37	2.15
150	67:27:001 10 29	10 624.38	819.48	8 561.97	228.25	13 600.73	6 447.25	12 606.83	380.09	12 931.42	319.32	29.24	-	2 355.70	0.37	2.15
151	67:27:001 10 30	9 394.06	323.66	5 010.24	208.29	12 883.42	6 447.25	4 125.07	397.50	15 623.44	319.32	25.09	-	15 083.78	0.37	2.15
152	67:27:001 11 01	10 624.38	17.61	8 561.97	228.25	5 605.45	6 447.25	12 606.83	380.09	14 015.64	319.32	29.24	-	2 355.70	0.37	2.15
153	67:27:001 11 02	368.46	25.88	4 315.54	219.44	8 086.36	3 374.10	7 448.67	343.41	2 506.15	319.32	25.09	-	2 506.15	0.37	2.15
154	67:27:001 11 03	10 624.38	16.34	8 561.97	228.25	5 605.45	6 447.25	8 058.53	380.09	14 015.64	319.32	29.24	-	2 506.15	0.37	2.15
155	67:27:001 11 04	10 624.38	20.38	8 561.97	228.25	5 605.45	6 447.25	12 606.83	380.09	15 565.72	319.32	29.24	-	2 506.15	0.37	2.15
156	67:27:001 11 05	10 624.38	819.48	8 561.97	228.25	5 605.45	6 447.25	12 606.83	380.09	14 015.64	319.32	29.24	-	2 506.15	0.37	2.15
157	67:27:001 11 06	10 624.38	819.48	8 561.97	228.25	5 605.45	6 447.25	12 606.83	380.09	14 015.64	319.32	29.24	-	2 506.15	0.37	2.15
158	67:27:001 11 07	10 624.38	17.76	8 561.97	228.25	11 254.57	6 447.25	12 606.83	380.09	14 015.64	319.32	29.24	-	2 506.15	0.37	2.15
159	67:27:001 11 08	10 731.38	821.62	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
160	67:27:001 11 09	368.46	16.50	4 315.54	167.36	8 086.36	3 374.10	7 448.67	343.41	9 619.78	319.32	25.09	-	2 506.15	0.37	2.15
161	67:27:001 11 10	10 624.38	819.48	8 561.97	228.25	5 605.45	6 447.25	12 606.83	380.09	15 552.82	319.32	29.24	-	2 355.70	0.37	2.15
162	67:27:001 11 11	10 731.38	821.62	8 575.63	179.87	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
163	67:27:001 11 12	368.46	18.69	4 315.54	219.44	8 086.36	3 374.10	7 448.67	343.41	9 619.78	319.32	25.09	-	2 506.15	0.37	2.15
164	67:27:001 11 13	10 624.38	29.75	8 561.97	228.25	5 605.45	6 447.25	12 606.83	380.09	14 015.64	319.32	29.24	-	2 506.15	0.37	2.15
165	67:27:001 11 14	10 731.38	821.62	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
166	67:27:001 11 15	10 624.38	819.48	8 561.97	228.25	5 605.45	6 447.25	12 606.83	380.09	14 002.90	319.32	29.24	-	2 355.70	0.37	2.15
167	67:27:001 11 16	10 731.38	821.62	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
168	67:27:001 11 17	349.32	30.89	4 315.54	219.44	8 086.36	3 374.10	5 624.17	343.41	15 912.23	319.32	25.09	-	2 506.15	0.37	2.15
169	67:27:001 11 18	10 731.38	39.29	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
170	67:27:001 11 19	339.75	819.48	8 561.97	204.05	12 046.20	3 374.10	9 258.65	366.29	16 674.09	319.32	29.24	-	2 236.31	0.37	2.15
171	67:27:001 11 20	10 624.38	24.45	8 561.97	221.87	5 605.45	6 447.25	12 606.83	380.09	14 015.64	319.32	29.24	-	2 355.70	0.37	2.15
172	67:27:001 11 21	10 624.38	819.48	8 561.97	228.25	5 605.45	6 447.25	12 606.83	443.23	13 310.68	319.32	29.24	-	2 506.15	0.37	2.15
173	67:27:001 11 22	10 624.38	14.97	5 570.11	228.25	5 605.45	6 447.25	8 578.40	380.09	14 015.64	319.32	29.24	-	2 506.15	0.37	2.15
174	67:27:001 11 23	10 731.38	821.62	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
175	67:27:001 11 24	10 731.38	821.62	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
176	67:27:001 11 25	10 624.38	19.87	8 561.97	228.25	9 324.08	6 447.25	12 606.83	380.09	14 015.64	319.32	29.24	-	2 506.15	0.37	2.15
177	67:27:001 11 26	10 731.38	821.62	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
178	67:27:001 11 27	368.46	18.69	4 196.08	219.44	8 086.36	3 374.10	7 448.67	343.41	9 619.78	319.32	25.09	-	2 506.15	0.37	2.15
179	67:27:001 11 28	368.46	18.69	4 315.54	254.15	8 086.36	3 374.10	7 448.67	343.41	9 619.78	319.32	25.09	-	2 506.15	0.37	2.15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
180	67:27:001 12 02	10 731.38	821.62	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
181	67:27:001 12 03	10 731.38	821.62	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
182	67:27:001 12 04	10 731.38	821.62	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
183	67:27:001 12 05	10 731.38	821.62	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
184	67:27:001 12 06	10 731.38	43.09	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
185	67:27:001 12 07	10 731.38	821.62	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
186	67:27:001 12 08	10 731.38	821.62	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	8 227.12	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.31	0.37	2.15
187	67:27:001 12 09	10 624.38	819.48	8 561.97	228.25	5 605.45	6 447.25	12 606.83	335.37	14 015.64	319.32	29.24	-	2 355.70	0.37	2.15
188	67:27:001 12 10	10 731.38	44.00	8 575.63	202.16	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
189	67:27:001 12 11	10 624.38	819.48	8 561.97	228.25	5 605.45	6 447.25	12 606.83	300.48	15 626.23	319.32	29.24	-	2 355.70	0.37	2.15
190	67:27:001 12 12	10 731.38	821.62	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
191	67:27:001 12 13	10 624.38	20.07	8 561.97	228.25	5 605.45	6 447.25	7 144.06	380.09	15 128.81	319.32	29.24	-	2 355.70	0.37	2.15
192	67:27:001 12 14	10 624.38	819.48	8 561.97	228.25	4 785.29	6 447.25	12 606.83	380.09	14 015.64	319.32	29.24	-	2 355.70	0.37	2.15
193	67:27:001 12 15	10 731.38	821.62	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
194	67:27:001 12 16	10 731.38	22.09	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
195	67:27:001 13 01	10 731.38	821.62	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
196	67:27:001 13 02	10 624.38	20.09	8 561.97	195.49	5 605.45	6 447.25	5 322.89	380.09	14 015.64	319.32	29.24	-	2 506.15	0.37	2.15
197	67:27:001 13 03	368.46	18.69	4 315.54	219.44	8 086.36	3 374.10	6 624.87	288.32	9 619.78	319.32	25.09	-	2 506.15	0.37	2.15
198	67:27:001 13 04	10 624.38	819.48	8 561.97	228.25	5 605.45	6 447.25	12 606.83	380.09	14 015.64	319.32	29.24	-	2 506.15	0.37	2.15
199	67:27:001 13 06	10 731.38	821.62	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
200	67:27:001 13 07	10 624.38	24.78	8 561.97	153.03	5 605.45	6 447.25	8 936.23	380.09	16 280.82	319.32	29.24	-	2 355.70	0.37	2.15
201	67:27:001 13 08	10 731.38	821.62	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
202	67:27:001 13 09	10 731.38	821.62	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
203	67:27:001 13 10	10 731.38	47.59	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
204	67:27:001 13 11	10 731.38	821.62	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
205	67:27:001 13 12	10 731.38	821.62	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
206	67:27:001 13 13	10 731.38	821.62	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
207	67:27:001 13 14	10 731.38	821.62	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
208	67:27:001 13 15	10 731.38	821.62	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
209	67:27:001 13 16	10 731.38	821.62	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
210	67:27:001 13 17	368.46	18.69	4 315.54	219.44	8 086.36	3 374.10	7 448.67	335.58	9 619.78	319.32	25.09	-	2 506.15	0.37	2.15
211	67:27:001 13 18	10 731.38	821.62	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
212	67:27:001 13 19	10 731.38	821.62	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
213	67:27:001 13 20	10 731.38	817.71	8 575.63	227.29	5 557.48	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.31	0.37	2.15
214	67:27:001 13 21	10 731.38	821.62	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
215	67:27:001 13 22	10 731.38	80.49	8 575.63	153.57	5 557.48	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
216	67:27:001 13 23	10 731.38	818.80	8 575.63	228.28	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	13 474.11	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
217	67:27:001 13 24	10 731.38	119.07	8 575.63	155.20	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	15 083.71	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
218	67:27:001 13 25	10 731.38	821.62	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	5 804.03	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
219	67:27:001 14 01	10 731.38	138.55	8 575.63	227.29	5 557.48	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
220	67:27:001 14 02	10 731.38	138.35	8 575.63	145.71	5 557.48	6 552.54	12 763.71	633.37	14 554.41	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
221	67:27:001 14 03	1 060.38	179.16	8 575.63	227.23	5 557.48	6 552.54	10 753.61	633.37	16 567.89	319.32	29.24	-	2 236.31	0.37	2.15
222	67:27:001 14 04	9 394.06	392.99	7 280.11	183.39	5 781.35	6 447.25	14 323.76	397.50	15 977.30	319.32	25.09	-	12 269.09	0.37	2.15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
223	67:27:001 14 05	10 731.38	804.73	8 574.33	225.63	5 596.84	6 552.54	12 763.87	633.37	14 567.67	319.32	29.24	-	3 761.61	0.37	2.15
224	67:27:001 14 06	10 731.38	892.95	8 574.33	179.65	5 596.84	6 552.54	12 763.87	633.37	14 567.67	319.32	29.24	-	3 761.61	0.37	2.15
225	67:27:001 15 01	10 731.38	821.62	8 575.63	191.68	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
226	67:27:001 15 02	9 394.06	113.79	8 503.78	158.35	4 710.36	6 447.25	12 239.37	397.50	13 993.33	319.32	25.09	-	2 236.31	0.37	2.15
227	67:27:001 15 03	10 731.38	817.71	8 575.63	136.92	5 557.48	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
228	67:27:001 15 04	10 624.38	819.48	8 561.97	228.25	5 605.45	6 447.25	12 606.83	380.09	12 315.01	319.32	29.24	-	2 506.15	0.37	2.15
229	67:27:001 15 05	10 731.38	35.03	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
230	67:27:001 15 06	10 731.38	49.54	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
231	67:27:001 15 07	10 731.38	38.99	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
232	67:27:001 15 08	10 731.38	821.62	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
233	67:27:001 15 09	10 731.38	821.62	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
234	67:27:001 15 10	10 731.38	821.62	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	435.40	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
235	67:27:001 15 11	10 731.38	821.62	8 575.63	166.41	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
236	67:27:001 15 12	10 731.38	104.52	8 575.63	150.69	5 557.48	6 552.54	7 194.21	633.37	14 554.41	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
237	67:27:001 15 13	10 731.38	202.91	8 575.63	151.75	5 558.56	6 552.54	10 483.61	633.37	14 554.41	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
238	67:27:001 15 14	9 394.06	567.11	7 280.11	204.86	11 982.60	6 447.25	14 323.76	397.50	16 570.45	319.32	25.09	-	12 269.09	0.37	2.15
239	67:27:001 15 16	10 731.38	323.72	8 574.33	213.28	5 596.84	6 552.54	12 763.87	633.37	14 499.74	319.32	29.24	-	3 761.61	0.37	2.15
240	67:27:001 15 17	10 731.38	133.51	8 575.63	148.65	5 557.48	6 552.54	11 384.84	633.37	14 554.41	319.32	29.24	-	2 236.31	0.37	2.15
241	67:27:001 16 01	9 394.06	805.45	8 503.78	282.12	5 535.79	6 447.25	12 239.37	397.50	13 993.33	319.32	25.09	-	3 405.43	0.37	2.15
242	67:27:001 16 02	9 394.06	805.45	8 503.78	272.34	5 535.79	6 447.25	12 239.37	397.50	13 993.33	319.32	25.09	-	3 405.43	0.37	2.15
243	67:27:001 16 03	9 394.06	805.45	8 503.78	284.55	5 535.79	6 447.25	12 239.37	397.50	13 993.33	319.32	25.09	-	3 405.43	0.37	2.15
244	67:27:001 16 04	10 731.38	54.98	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
245	67:27:001 16 05	10 731.38	821.62	8 575.63	224.18	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
246	67:27:001 16 06	10 731.38	821.62	8 575.63	254.43	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
247	67:27:001 16 07	10 731.38	821.62	8 575.63	252.19	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
248	67:27:001 16 08	10 624.38	819.48	8 561.97	213.79	5 605.45	6 447.25	12 606.83	380.09	14 015.64	319.32	29.24	-	2 355.70	0.37	2.15
249	67:27:001 16 09	10 731.38	821.62	8 575.63	277.73	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
250	67:27:001 16 10	9 394.06	805.45	8 503.78	220.27	5 535.79	6 447.25	12 239.37	397.50	13 993.33	319.32	25.09	-	3 405.43	0.37	2.15
251	67:27:001 16 11	10 731.38	821.62	8 575.63	240.73	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
252	67:27:001 16 12	10 731.38	80.37	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
253	67:27:001 16 13	10 731.38	53.14	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
254	67:27:001 16 14	10 731.38	58.72	8 575.63	253.33	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
255	67:27:001 16 15	10 731.38	46.61	8 575.63	264.35	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.31	0.37	2.15
256	67:27:001 16 16	10 731.38	46.29	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
257	67:27:001 16 17	10 731.38	35.07	8 575.63	237.31	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
258	67:27:001 16 18	10 731.38	41.00	8 575.63	247.28	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
259	67:27:001 16 19	10 731.38	39.50	8 575.63	241.66	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
260	67:27:001 16 20	10 731.38	37.63	8 575.63	253.02	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
261	67:27:001 16 26	10 731.38	821.62	8 575.63	252.11	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
262	67:27:001 16 27	10 624.38	819.48	8 561.97	216.18	5 605.45	6 447.25	12 606.83	380.09	14 015.64	319.32	29.24	-	2 355.70	0.37	2.15
263	67:27:001 17 04	10 731.38	821.62	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	2 749.18	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
264	67:27:001 17 08	10 731.38	821.62	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.31	0.37	2.15
265	67:27:001 17 11	10 624.38	34.44	8 561.97	228.25	5 605.45	6 447.25	12 606.83	380.09	14 015.64	319.32	29.24	-	2 506.15	0.37	2.15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
266	67:27:001 17 12	10 624.38	27.42	8 561.97	228.25	5 605.45	6 447.25	12 606.83	380.09	14 015.64	319.32	29.24	-	2 503.15	0.37	2.15
267	67:27:001 17 13	10 731.38	29.31	8 575.63	204.78	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.31	0.37	2.15
268	67:27:001 17 14	10 731.38	29.87	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
269	67:27:001 17 15	10 731.38	29.07	8 575.63	205.26	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.31	0.37	2.15
270	67:27:001 17 16	663.53	819.48	8 561.97	228.25	7 339.71	6 447.25	12 606.83	380.09	14 015.64	319.32	29.24	-	2 355.70	0.37	2.15
271	67:27:001 17 17	10 731.38	20.78	8 575.63	181.62	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
272	67:27:001 17 18	10 731.38	22.74	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
273	67:27:001 17 19	10 731.38	25.47	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.31	0.37	2.15
274	67:27:001 17 20	10 731.38	26.44	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
275	67:27:001 17 22	10 731.38	30.16	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
276	67:27:001 17 23	10 731.38	29.16	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
277	67:27:001 17 25	10 731.38	25.12	8 575.63	193.18	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
278	67:27:001 17 26	368.46	18.69	4 315.54	219.44	8 086.36	3 374.10	7 448.67	343.41	9 619.78	319.32	25.09	-	2 506.15	0.37	2.15
279	67:27:001 18 01	9 394.06	805.45	8 503.78	308.83	5 535.79	6 447.25	12 239.37	397.50	13 993.33	319.32	25.09	-	3 405.43	0.37	2.15
280	67:27:001 18 02	9 394.06	805.45	8 503.78	346.44	5 535.79	6 447.25	12 239.37	397.50	13 993.33	319.32	25.09	-	3 405.43	0.37	2.15
281	67:27:001 18 03	10 731.38	821.62	8 575.63	288.07	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
282	67:27:001 18 06	10 731.38	145.31	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
283	67:27:001 18 15	10 731.38	141.24	8 575.63	320.63	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
284	67:27:001 18 16	10 731.38	95.18	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
285	67:27:001 18 17	9 394.06	805.45	8 503.78	298.58	5 535.79	6 447.25	12 239.37	397.50	13 993.33	319.32	25.09	-	3 405.43	0.37	2.15
286	67:27:001 18 18	9 394.06	805.45	8 503.78	313.43	5 535.79	6 447.25	12 239.37	397.50	13 993.33	319.32	25.09	-	3 405.43	0.37	2.15
287	67:27:001 18 19	9 394.06	805.45	8 503.78	319.42	5 535.79	6 447.25	12 239.37	397.50	13 993.33	319.32	25.09	-	3 405.43	0.37	2.15
288	67:27:001 18 20	9 394.06	805.45	8 503.78	300.57	5 535.79	6 447.25	12 239.37	397.50	13 993.33	319.32	25.09	-	3 405.43	0.37	2.15
289	67:27:001 18 21	10 624.38	819.48	8 561.97	290.80	5 605.45	6 447.25	12 606.83	380.09	14 015.64	319.32	29.24	-	2 355.70	0.37	2.15
290	67:27:001 19 01	10 731.38	41.03	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
291	67:27:001 19 02	10 731.38	48.33	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
292	67:27:001 19 03	10 731.38	43.12	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
293	67:27:001 19 04	10 731.38	46.37	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.31	0.37	2.15
294	67:27:001 19 07	10 731.38	128.17	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
295	67:27:001 20 03	10 731.38	821.62	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	630.12	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
296	67:27:001 20 05	9 394.06	852.59	8 503.78	110.19	6 650.57	6 447.25	3 261.16	397.50	15 473.02	319.32	25.09	-	3 405.43	0.37	2.15
297	67:27:001 20 06	9 394.06	745.58	8 503.78	110.19	6 650.57	6 447.25	3 261.16	397.50	15 473.02	319.32	25.09	-	3 405.43	0.37	2.15
298	67:27:001 20 08	9 394.06	852.59	8 503.78	110.19	6 650.57	6 447.25	3 261.16	397.50	15 473.02	319.32	25.09	-	3 405.43	0.37	2.15
299	67:27:001 20 09	9 394.06	830.59	8 503.78	110.19	6 650.57	6 447.25	3 261.16	397.50	15 473.02	319.32	25.09	-	3 405.43	0.37	2.15
300	67:27:001 21 01	9 394.06	805.45	8 503.78	95.95	5 535.79	6 447.25	12 239.37	397.50	13 993.33	319.32	25.09	-	3 405.43	0.37	2.15
301	67:27:001 21 02	10 731.38	722.18	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
302	67:27:001 21 03	9 394.06	814.24	8 503.78	110.19	6 650.57	6 447.25	3 261.16	397.50	15 473.02	319.32	25.09	-	3 405.43	0.37	2.15
303	67:27:001 21 04	9 394.06	970.16	8 503.78	110.19	6 650.57	6 447.25	3 261.16	397.50	15 473.02	319.32	25.09	-	3 405.43	0.37	2.15
304	67:27:001 21 05	10 731.38	678.34	8 575.63	92.05	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
305	67:27:001 21 06	9 394.06	754.93	8 503.78	110.19	6 650.57	6 447.25	3 261.16	397.50	15 473.02	319.32	25.09	-	3 405.43	0.37	2.15
306	67:27:001 21 07	9 394.06	801.40	8 503.78	110.19	8 746.96	6 447.25	3 261.16	397.50	15 473.02	319.32	25.09	-	3 405.43	0.37	2.15
307	67:27:001 21 08	9 394.06	942.05	8 503.78	110.19	6 650.57	6 447.25	3 261.16	397.50	15 473.02	319.32	25.09	-	3 405.43	0.37	2.15
308	67:27:001 21 10	9 394.06	847.05	8 503.78	110.19	6 650.57	6 447.25	3 261.16	397.50	15 473.02	319.32	25.09	-	3 405.43	0.37	2.15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
309	67:27:001 21 11	9 394.06	904.40	8 503.78	110.19	6 650.57	6 447.25	3 261.16	397.50	15 473.02	319.32	25.09	-	3 405.43	0.37	2.15
310	67:27:001 21 13	9 394.06	1 087.32	8 503.78	110.19	6 650.57	6 447.25	3 261.16	397.50	15 473.02	319.32	25.09	-	3 405.43	0.37	2.15
311	67:27:001 21 16	9 394.06	852.59	8 503.78	110.19	5 972.75	6 447.25	3 261.16	397.50	15 473.02	319.32	25.09	-	3 405.43	0.37	2.15
312	67:27:001 21 18	9 394.06	991.29	8 503.78	110.19	6 650.57	6 447.25	3 261.16	397.50	15 473.02	319.32	25.09	-	3 405.43	0.37	2.15
313	67:27:001 22 01	10 731.38	821.62	8 575.63	140.45	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
314	67:27:001 22 02	10 731.38	821.62	8 575.63	169.45	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
315	67:27:001 22 04	9 394.06	852.59	8 503.78	110.19	6 650.57	6 447.25	3 261.16	397.50	15 473.02	319.32	25.09	-	3 405.43	0.37	2.15
316	67:27:001 22 05	10 731.38	821.62	8 575.63	127.24	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
317	67:27:001 23 01	10 731.38	821.62	8 575.63	149.00	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
318	67:27:001 23 02	10 731.38	821.62	7 396.98	228.34	5 558.56	6 552.54	12 886.52	633.37	15 912.04	319.32	29.24	-	2 236.31	0.37	2.15
319	67:27:001 23 03	10 731.38	821.62	8 575.63	165.47	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
320	67:27:001 23 04	10 731.38	821.62	8 575.63	185.83	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
321	67:27:001 24 01	10 731.38	820.72	8 574.33	177.88	5 596.84	6 552.54	12 763.87	633.37	14 567.67	319.32	29.24	-	3 761.61	0.37	2.15
322	67:27:001 24 05	10 731.38	821.62	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	12 431.22	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
323	67:27:001 24 06	9 394.06	852.59	8 503.78	110.19	6 650.57	6 447.25	3 261.16	397.50	15 473.02	319.32	25.09	-	3 405.43	0.37	2.15
324	67:27:001 24 07	10 731.38	821.62	8 575.63	228.34	6 726.47	6 552.54	12 403.41	633.37	15 890.65	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
325	67:27:001 24 08	10 731.38	821.62	7 174.96	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	12 349.87	319.32	29.24	-	2 236.31	0.37	2.15
326	67:27:001 24 09	10 731.38	821.62	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	15 254.97	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
327	67:27:001 24 10	10 731.38	821.62	7 278.43	228.34	7 669.89	6 552.54	13 871.19	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
328	67:27:001 24 11	10 731.38	821.62	8 575.63	218.26	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	7 585.86	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
329	67:27:001 25 01	10 731.38	817.71	8 575.63	192.62	5 557.48	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.31	0.37	2.15
330	67:27:001 25 02	9 394.06	66.76	8 503.78	179.67	4 710.36	6 447.25	12 239.37	397.50	13 993.33	319.32	25.09	-	2 236.31	0.37	2.15
331	67:27:001 25 03	10 731.38	72.56	8 575.63	153.81	5 557.48	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
332	67:27:001 25 04	10 731.38	85.12	8 575.63	227.23	5 557.48	6 552.54	12 763.71	633.37	14 554.41	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
333	67:27:001 25 05	10 731.38	821.62	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.31	0.37	2.15
334	67:27:001 25 07	10 731.38	821.62	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.31	0.37	2.15
335	67:27:001 25 10	10 731.38	821.62	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.31	0.37	2.15
336	67:27:001 26 01	10 731.38	397.68	8 574.33	226.31	5 595.73	6 552.54	12 763.87	633.37	14 567.67	319.32	29.24	-	3 761.53	0.37	2.15
337	67:27:001 26 02	10 731.38	820.72	8 574.33	221.71	5 596.84	6 552.54	12 763.87	633.37	14 567.67	319.32	29.24	-	3 761.61	0.37	2.15
338	67:27:001 26 03	10 731.38	820.72	8 574.33	216.28	5 596.84	6 552.54	12 763.87	633.37	14 567.67	319.32	29.24	-	3 761.61	0.37	2.15
339	67:27:001 26 04	9 394.06	713.45	7 280.11	198.60	8 803.37	6 447.25	14 323.76	397.50	15 977.30	319.32	25.09	-	12 269.09	0.37	2.15
340	67:27:001 26 05	10 731.38	820.72	8 574.33	205.95	5 596.84	6 552.54	12 763.87	633.37	14 567.67	319.32	29.24	-	3 761.61	0.37	2.15
341	67:27:001 26 06	10 731.38	680.60	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
342	67:27:001 26 07	10 731.38	409.01	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
343	67:27:001 26 09	10 731.38	747.87	8 575.63	166.12	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
344	67:27:001 26 10	10 731.38	423.93	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
345	67:27:001 26 11	10 731.38	417.58	8 575.63	227.29	5 557.48	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
346	67:27:001 26 13	10 731.38	820.72	8 574.33	206.12	5 596.84	6 552.54	12 763.87	633.37	14 567.67	319.32	29.24	-	3 761.61	0.37	2.15
347	67:27:001 26 14	10 731.38	991.84	8 574.33	224.58	5 596.84	6 552.54	12 763.87	633.37	14 567.67	319.32	29.24	-	12 269.09	0.37	2.15
348	67:27:001 26 15	9 394.06	92.12	8 503.78	157.63	4 710.36	6 447.25	12 239.37	397.50	13 566.74	319.32	25.09	-	2 236.31	0.37	2.15
349	67:27:001 26 20	9 394.06	713.45	7 280.11	204.86	8 803.37	6 447.25	14 323.76	397.50	15 977.30	319.32	25.09	-	12 269.09	0.37	2.15
350	67:27:001 26 21	9 394.06	101.29	8 503.78	179.67	4 710.36	6 447.25	12 239.37	397.50	13 993.33	319.32	25.09	-	2 236.31	0.37	2.15
351	67:27:001 26 22	10 731.38	154.15	8 575.63	227.23	5 557.48	6 552.54	12 763.71	633.37	14 554.41	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
352	67:27:001 26 23	10 731.38	128.57	8 575.63	227.29	5 557.48	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.31	0.37	2.15
353	67:27:001 26 24	10 731.38	161.50	8 574.33	168.65	5 595.73	6 552.54	12 763.87	633.37	14 561.88	319.32	29.24	-	3 761.53	0.37	2.15
354	67:27:001 26 25	10 731.38	203.21	8 574.33	183.65	5 596.84	6 552.54	12 763.87	633.37	14 567.67	319.32	29.24	-	3 761.61	0.37	2.15
355	67:27:001 26 26	9 394.06	113.79	8 503.78	193.71	4 710.36	6 447.25	12 239.37	397.50	13 993.33	319.32	25.09	-	2 236.31	0.37	2.15
356	67:27:001 26 27	10 731.38	821.62	8 575.63	191.32	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
357	67:27:001 26 28	9 394.06	713.45	7 280.11	183.98	8 803.37	6 447.25	14 323.76	397.50	15 977.30	319.32	25.09	-	12 269.09	0.37	2.15
358	67:27:001 27 01	10 731.38	821.62	8 575.63	193.61	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
359	67:27:001 27 02	10 731.38	821.62	8 575.63	191.39	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
360	67:27:001 27 03	10 731.38	821.62	8 575.63	198.83	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
361	67:27:001 27 04	10 731.38	821.62	8 575.63	186.36	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
362	67:27:001 27 05	10 731.38	821.62	8 575.63	184.02	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
363	67:27:001 27 06	10 731.38	817.71	8 575.63	185.36	5 557.48	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
364	67:27:001 27 07	10 731.38	820.72	8 574.33	205.27	5 596.84	6 552.54	12 763.87	633.37	14 567.67	319.32	29.24	-	3 761.61	0.37	2.15
365	67:27:001 27 08	11 565.63	821.62	8 575.63	228.34	8 342.97	6 552.54	15 878.48	633.37	16 976.81	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
366	67:27:001 27 09	10 731.38	821.62	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	10 309.76	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.31	0.37	2.15
367	67:27:001 27 10	10 731.38	938.39	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.31	0.37	2.15
368	67:27:001 27 11	10 731.38	941.50	8 575.63	228.34	6 155.03	6 552.54	13 067.51	633.37	15 453.75	319.32	29.24	-	2 236.31	0.37	2.15
369	67:27:001 27 12	10 731.38	821.62	8 008.33	228.34	7 561.72	6 552.54	15 550.31	633.37	16 146.18	319.32	29.24	-	2 236.31	0.37	2.15
370	67:27:001 27 13	10 731.38	953.14	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
371	67:27:001 27 14	10 731.38	966.91	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
372	67:27:001 27 15	10 731.38	962.78	8 198.56	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.31	0.37	2.15
373	67:27:001 27 16	10 731.38	987.35	8 575.63	247.93	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
374	67:27:001 27 17	10 731.38	992.04	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
375	67:27:001 27 18	10 731.38	821.62	8 575.63	194.12	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
376	67:27:001 27 19	10 731.38	1 038.12	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.31	0.37	2.15
377	67:27:001 27 20	10 731.38	1 054.56	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
378	67:27:001 27 21	10 731.38	1 084.74	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
379	67:27:001 27 22	10 731.38	1 120.74	8 575.63	228.34	4 572.90	6 552.54	12 763.71	633.37	13 925.40	319.32	29.24	-	2 236.31	0.37	2.15
380	67:27:001 27 23	11 283.60	1 069.24	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.31	0.37	2.15
381	67:27:001 27 24	10 731.38	1 024.06	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.31	0.37	2.15
382	67:27:001 27 25	10 731.38	1 111.43	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
383	67:27:001 27 26	9 394.06	113.79	8 503.78	179.67	4 710.36	6 447.25	12 239.37	397.50	13 993.33	319.32	25.09	-	2 236.31	0.37	2.15
384	67:27:001 27 28	10 731.38	821.62	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.31	0.37	2.15
385	67:27:001 27 29	10 731.38	988.02	8 575.63	225.77	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.31	0.37	2.15
386	67:27:001 27 30	10 731.38	821.62	8 373.98	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
387	67:27:001 27 31	10 731.38	821.62	8 426.09	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
388	67:27:001 27 32	10 731.38	1 022.30	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.31	0.37	2.15
389	67:27:001 27 33	10 731.38	1 063.28	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.31	0.37	2.15
390	67:27:001 27 34	10 731.38	969.70	8 575.63	220.93	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
391	67:27:001 27 35	10 731.38	910.15	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.31	0.37	2.15
392	67:27:001 27 36	9 394.06	113.79	8 503.78	172.44	4 710.36	6 447.25	12 239.37	397.50	13 993.33	319.32	25.09	-	2 236.31	0.37	2.15
393	67:27:001 28 01	10 731.38	855.71	8 574.33	266.10	5 596.84	6 552.54	12 763.87	633.37	12 269.09	319.32	29.24	-	2 236.31	0.37	2.15
394	67:27:001 28 02	11 268.19	821.62	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	16 116.35	633.37	12 562.00	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
395	67:27:001 28 03	10 731.38	820.72	8 574.33	232.19	5 596.84	6 552.54	12 763.87	633.37	14 567.67	319.32	29.24	-	3 761.61	0.37	2.15
396	67:27:001 28 04	10 731.38	780.06	8 575.63	253.48	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
397	67:27:001 28 05	10 731.38	763.70	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.31	0.37	2.15
398	67:27:001 28 06	10 731.38	821.62	8 575.63	228.34	6 703.64	6 552.54	12 763.71	633.37	16 961.06	319.32	29.24	-	2 236.31	0.37	2.15
399	67:27:001 28 07	10 731.38	804.93	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
400	67:27:001 28 08	10 731.38	768.38	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
401	67:27:001 28 09	10 731.38	728.52	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
402	67:27:001 28 10	10 731.38	751.18	8 575.63	229.15	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
403	67:27:001 28 11	10 731.38	731.45	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.31	0.37	2.15
404	67:27:001 28 12	10 731.38	742.87	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
405	67:27:001 28 13	10 731.38	798.86	8 575.63	232.40	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
406	67:27:001 28 14	10 731.38	802.51	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
407	67:27:001 28 15	10 731.38	837.34	8 575.63	215.88	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
408	67:27:001 28 16	10 731.38	831.16	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
409	67:27:001 28 17	10 731.38	859.67	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
410	67:27:001 28 18	10 731.38	878.26	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
411	67:27:001 28 20	10 731.38	821.62	8 575.63	273.28	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
412	67:27:001 28 21	10 753.63	801.64	8 518.01	260.93	8 803.37	6 447.25	12 212.63	397.50	15 686.61	319.32	25.09	-	12 268.06	0.37	2.15
413	67:27:001 28 22	9 394.06	713.45	7 280.11	189.29	8 803.37	6 447.25	14 323.76	397.50	15 977.30	319.32	25.09	-	12 269.09	0.37	2.15
414	67:27:001 28 23	9 394.06	713.45	7 280.11	166.30	8 803.37	6 447.25	14 323.76	397.50	15 977.30	319.32	25.09	-	12 269.09	0.37	2.15
415	67:27:001 28 24	9 394.06	713.45	7 280.11	186.93	8 803.37	6 447.25	14 323.76	397.50	15 977.30	319.32	25.09	-	12 269.09	0.37	2.15
416	67:27:001 28 25	9 394.06	951.86	7 280.11	174.62	8 803.37	6 447.25	14 323.76	397.50	15 977.30	319.32	25.09	-	12 269.09	0.37	2.15
417	67:27:001 28 26	9 394.06	713.45	7 280.11	187.09	8 803.37	6 447.25	14 323.76	397.50	15 977.30	319.32	25.09	-	12 269.09	0.37	2.15
418	67:27:001 28 27	9 394.06	713.45	7 280.11	187.35	8 803.37	6 447.25	14 323.76	397.50	15 977.30	319.32	25.09	-	12 269.09	0.37	2.15
419	67:27:001 28 28	9 394.06	713.45	7 280.11	192.30	8 803.37	6 447.25	14 323.76	397.50	15 977.30	319.32	25.09	-	12 269.09	0.37	2.15
420	67:27:001 28 29	9 394.06	713.45	7 280.11	202.63	8 803.37	6 447.25	14 323.76	397.50	15 977.30	319.32	25.09	-	12 269.09	0.37	2.15
421	67:27:001 28 30	10 731.38	958.28	8 574.33	198.46	5 596.84	6 552.54	12 763.87	633.37	14 567.67	319.32	29.24	-	3 761.61	0.37	2.15
422	67:27:001 28 31	9 394.06	713.45	7 280.11	164.47	8 803.37	6 447.25	14 323.76	397.50	15 977.30	319.32	25.09	-	12 269.09	0.37	2.15
423	67:27:001 28 32	10 731.38	821.62	8 481.59	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
424	67:27:001 28 33	9 394.06	713.45	7 280.11	224.58	8 803.37	6 447.25	14 323.76	397.50	15 977.30	319.32	25.09	-	12 269.09	0.37	2.15
425	67:27:001 28 34	9 394.06	713.45	7 280.11	206.04	8 803.37	6 447.25	14 323.76	397.50	15 977.30	319.32	25.09	-	12 269.09	0.37	2.15
426	67:27:001 28 35	10 731.38	820.72	8 574.33	184.87	5 596.84	6 552.54	12 763.87	633.37	14 567.67	319.32	29.24	-	3 761.61	0.37	2.15
427	67:27:001 28 36	9 394.06	713.45	7 280.11	220.88	8 803.37	6 447.25	14 323.76	397.50	15 977.30	319.32	25.09	-	12 269.09	0.37	2.15
428	67:27:001 28 37	9 394.06	713.45	7 280.11	200.79	8 803.37	6 447.25	14 323.76	397.50	15 977.30	319.32	25.09	-	12 269.09	0.37	2.15
429	67:27:001 28 38	9 394.06	713.45	7 280.11	202.65	8 803.37	6 447.25	14 323.76	397.50	15 977.30	319.32	25.09	-	12 269.09	0.37	2.15
430	67:27:001 28 39	10 731.38	961.87	8 574.33	159.89	5 596.84	6 552.54	12 763.87	633.37	14 567.67	319.32	29.24	-	3 761.61	0.37	2.15
431	67:27:001 28 40	9 394.06	713.45	7 280.11	180.38	8 803.37	6 447.25	14 323.76	397.50	15 977.30	319.32	25.09	-	12 269.09	0.37	2.15
432	67:27:001 28 41	9 394.06	956.08	7 280.11	204.86	8 803.37	6 447.25	14 323.76	397.50	15 977.30	319.32	25.09	-	12 269.09	0.37	2.15
433	67:27:001 28 42	10 731.38	821.62	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.31	0.37	2.15
434	67:27:001 28 43	10 731.38	890.77	8 574.33	224.58	5 596.84	6 552.54	12 763.87	633.37	14 567.67	319.32	29.24	-	2 236.31	0.37	2.15
435	67:27:001 28 44	9 394.06	929.42	7 280.11	178.71	8 803.37	6 447.25	14 323.76	397.50	15 977.30	319.32	25.09	-	12 269.09	0.37	2.15
436	67:27:001 28 45	9 394.06	713.45	7 280.11	244.97	8 803.37	6 447.25	14 323.76	397.50	15 977.30	319.32	25.09	-	12 269.09	0.37	2.15
437	67:27:001 28 46	9 394.06	713.45	7 280.11	176.87	8 803.37	6 447.25	14 323.76	397.50	15 977.30	319.32	25.09	-	12 269.09	0.37	2.15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
438	67:27:001 28 47	10 731.38	821.62	8 575.63	187.89	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
439	67:27:001 28 49	10 731.38	938.98	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
440	67:27:001 28 50	9 394.06	713.45	7 280.11	182.94	8 803.37	6 447.25	14 323.76	397.50	15 977.30	319.32	25.09	-	12 269.09	0.37	2.15
441	67:27:001 29 02	10 731.38	821.62	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.31	0.37	2.15
442	67:27:001 29 03	10 731.38	821.62	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.31	0.37	2.15
443	67:27:001 30 01	10 731.38	957.27	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	10 149.77	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
444	67:27:001 30 02	10 444.55	821.62	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	16 589.66	319.32	29.24	-	2 236.31	0.37	2.15
445	67:27:001 30 03	10 731.38	821.62	8 575.63	228.34	4 149.31	6 552.54	12 763.71	633.37	15 595.92	319.32	29.24	-	2 236.31	0.37	2.15
446	67:27:001 30 04	10 731.38	821.62	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 397.57	319.32	29.24	-	2 236.31	0.37	2.15
447	67:27:001 30 05	10 731.38	821.62	8 575.63	228.34	5 952.30	6 552.54	17 273.09	633.37	17 283.96	319.32	29.24	-	2 236.31	0.37	2.15
448	67:27:001 30 06	10 731.38	821.62	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	16 182.99	319.32	29.24	-	2 236.31	0.37	2.15
449	67:27:001 30 07	8 205.98	821.62	9 372.25	228.34	6 955.30	6 552.54	16 210.32	633.37	9 399.37	319.32	29.24	-	2 236.31	0.37	2.15
450	67:27:001 30 08	10 731.38	821.62	8 575.63	228.34	6 501.14	6 552.54	17 981.65	633.37	14 560.18	319.32	2 640.08	-	2 236.31	0.37	2.15
451	67:27:001 30 09	10 731.38	821.62	9 478.53	228.34	5 913.95	6 552.54	12 763.71	633.37	16 752.25	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
452	67:27:001 30 10	10 731.38	821.62	9 420.18	228.34	5 191.02	6 552.54	17 695.21	633.37	16 144.34	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
453	67:27:001 30 11	10 731.38	821.62	8 575.63	228.34	5 195.03	6 552.54	12 763.71	633.37	16 638.95	319.32	29.24	-	2 236.31	0.37	2.15
454	67:27:001 30 12	10 731.38	821.62	9 392.04	228.34	6 547.48	6 552.54	18 918.29	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
455	67:27:001 30 13	10 731.38	821.62	8 575.63	228.34	5 621.50	6 552.54	12 763.71	633.37	16 588.91	319.32	29.24	-	2 236.31	0.37	2.15
456	67:27:001 30 14	10 731.38	821.62	8 575.63	228.34	4 816.24	6 552.54	15 756.35	633.37	16 267.76	319.32	29.24	-	2 236.31	0.37	2.15
457	67:27:001 30 15	10 731.38	821.62	9 438.74	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
458	67:27:001 30 16	10 731.38	821.62	8 575.63	228.34	5 912.77	6 552.54	17 410.79	633.37	16 560.04	319.32	29.24	-	2 236.31	0.37	2.15
459	67:27:001 30 19	10 731.38	821.62	8 575.63	228.34	5 103.62	6 552.54	16 569.59	633.37	13 615.64	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
460	67:27:001 30 20	10 731.38	821.62	9 609.97	228.34	2 189.31	6 552.54	11 501.88	633.37	14 428.21	319.32	29.24	-	2 236.31	0.37	2.15
461	67:27:001 30 21	10 731.38	821.62	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 063.50	633.37	15 180.42	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
462	67:27:001 30 22	10 731.38	821.62	8 575.63	228.34	5 548.89	6 552.54	16 913.95	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.31	0.37	2.15
463	67:27:001 30 23	14 883.97	821.62	9 621.72	228.34	5 816.40	6 552.54	17 722.02	633.37	16 662.30	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
464	67:27:001 30 24	10 731.38	821.62	9 536.94	228.34	5 558.56	6 552.54	15 570.93	633.37	15 473.36	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
465	67:27:001 30 25	10 731.38	1 256.59	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	15 623.71	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
466	67:27:001 30 26	10 731.38	1 177.85	8 575.63	228.34	2 799.04	6 552.54	12 428.24	633.37	14 863.17	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
467	67:27:001 30 27	11 927.90	821.62	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 948.01	319.32	29.24	-	2 236.31	0.37	2.15
468	67:27:001 30 28	10 731.38	821.62	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.31	0.37	2.15
469	67:27:001 30 29	10 731.38	1 180.09	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
470	67:27:001 30 30	10 731.38	821.62	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	10 589.33	633.37	14 490.93	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
471	67:27:001 31 02	10 731.38	821.62	8 575.63	228.34	4 571.18	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
472	67:27:001 31 07	10 731.38	966.00	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
473	67:27:001 31 08	10 731.38	993.35	8 575.63	228.34	6 304.36	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
474	67:27:001 31 16	10 731.38	891.20	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
475	67:27:001 31 17	10 731.38	1 031.11	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
476	67:27:001 31 40	10 731.38	1 046.93	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
477	67:27:001 31 43	10 731.38	724.65	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
478	67:27:001 32 01	10 731.38	821.62	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	18 990.96	633.37	16 934.38	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
479	67:27:001 32 02	10 731.38	821.62	8 575.63	228.34	3 556.62	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
480	67:27:001 32 03	10 731.38	821.62	8 575.63	228.34	5 678.32	7 172.00	15 661.76	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
481	67:27:001 32 04	10 731.38	821.62	8 575.63	228.34	5 433.86	6 552.54	17 780.89	633.37	16 661.43	319.32	29.24	-	2 236.31	0.37	2.15
482	67:27:001 32 05	10 731.38	1 177.22	8 575.63	241.84	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
483	67:27:001 32 06	10 731.38	821.62	9 321.19	228.34	4 482.79	6 552.54	12 763.71	633.37	15 684.88	319.32	29.24	-	2 236.31	0.37	2.15
484	67:27:001 32 08	10 731.38	821.62	8 575.63	228.34	4 489.27	6 552.54	16 751.04	633.37	14 608.32	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
485	67:27:001 32 09	10 731.38	821.62	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	15 211.09	319.32	29.24	-	2 236.31	0.37	2.15
486	67:27:001 32 10	10 731.38	1 147.53	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	16 990.41	319.32	29.24	-	2 236.31	0.37	2.15
487	67:27:001 33 01	10 731.38	821.62	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	4 183.30	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
488	67:27:001 33 02	10 731.38	1 173.46	8 575.63	228.34	4 228.60	6 552.54	12 763.71	633.37	7 862.23	319.32	29.24	-	2 236.31	0.37	2.15
489	67:27:001 33 03	10 731.38	1 120.05	8 575.63	205.22	5 558.56	6 552.54	12 443.79	633.37	16 243.03	319.32	29.24	-	2 236.31	0.37	2.15
490	67:27:001 33 04	10 731.38	821.62	8 283.49	228.34	6 476.04	6 552.54	12 763.71	633.37	16 300.08	319.32	29.24	-	2 236.31	0.37	2.15
491	67:27:001 33 05	10 731.38	821.62	8 378.53	228.34	7 474.03	6 552.54	13 334.84	633.37	16 868.68	319.32	29.24	-	2 236.31	0.37	2.15
492	67:27:001 33 06	10 703.39	821.62	8 901.73	228.34	5 367.53	6 552.54	12 007.93	633.37	16 994.36	319.32	29.24	-	2 236.31	0.37	2.15
493	67:27:001 33 07	10 731.38	821.62	8 575.63	228.34	7 385.60	6 552.54	15 491.00	633.37	16 883.01	319.32	29.24	-	2 236.31	0.37	2.15
494	67:27:001 33 08	10 731.38	821.62	8 575.63	228.34	5 810.46	6 552.54	12 763.71	633.37	16 343.80	319.32	29.24	-	2 236.31	0.37	2.15
495	67:27:001 33 09	10 731.38	821.62	8 575.63	228.34	9 541.09	6 552.54	14 088.39	633.37	17 306.93	319.32	29.24	-	2 236.31	0.37	2.15
496	67:27:001 33 10	10 731.38	821.62	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	16 231.07	319.32	29.24	-	2 236.31	0.37	2.15
497	67:27:001 33 11	10 731.38	894.59	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.31	0.37	2.15
498	67:27:001 33 12	12 087.19	945.41	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
499	67:27:001 33 13	17 328.02	935.15	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
500	67:27:001 33 14	10 731.38	958.28	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
501	67:27:001 33 15	12 234.88	874.20	8 575.63	228.34	5 860.40	6 552.54	12 763.71	633.37	16 758.23	319.32	29.24	-	2 236.31	0.37	2.15
502	67:27:001 33 20	12 328.77	821.62	8 575.63	228.34	7 392.53	6 552.54	14 365.23	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
503	67:27:001 33 21	10 731.38	835.37	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.31	0.37	2.15
504	67:27:001 33 22	10 731.38	855.59	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
505	67:27:001 33 23	10 731.38	907.21	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
506	67:27:001 33 24	10 731.38	920.22	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
507	67:27:001 33 25	10 731.38	922.04	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
508	67:27:001 33 26	10 731.38	922.29	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
509	67:27:001 33 27	10 731.38	964.28	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
510	67:27:001 33 28	10 731.38	1 021.51	8 575.63	242.99	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
511	67:27:001 33 29	10 731.38	1 127.23	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
512	67:27:001 33 30	10 731.38	952.80	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
513	67:27:001 33 31	10 731.38	914.54	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
514	67:27:001 33 32	10 731.38	947.87	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
515	67:27:001 33 33	10 731.38	884.82	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
516	67:27:001 33 34	10 731.38	995.03	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 946.58	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
517	67:27:001 33 35	10 731.38	980.65	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
518	67:27:001 33 36	10 731.38	1 161.10	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
519	67:27:001 33 37	10 731.38	1 267.34	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
520	67:27:001 33 38	10 731.38	1 148.12	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
521	67:27:001 33 39	10 731.38	870.50	8 575.63	212.18	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
522	67:27:001 33 40	10 731.38	957.78	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	13 701.37	633.37	16 114.23	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
523	67:27:001 33 41	10 731.38	1 205.19	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
524	67:27:001 33 42	10 731.38	821.62	8 419.59	228.34	3 065.11	6 552.54	12 763.71	633.37	14 045.19	319.32	29.24	-	2 236.31	0.37	2.15
525	67:27:001 33 43	13 529.32	821.62	8 575.63	228.34	8 348.37	6 552.54	14 742.73	633.37	16 523.96	319.32	29.24	-	2 236.31	0.37	2.15
526	67:27:001 33 44	10 731.38	821.62	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	11 406.62	633.37	14 776.80	319.32	29.24	-	2 236.31	0.37	2.15
527	67:27:001 33 45	10 731.38	821.62	8 575.63	228.34	9 815.23	6 552.54	12 763.71	633.37	16 684.29	319.32	29.24	-	2 236.31	0.37	2.15
528	67:27:001 33 51	10 731.38	821.62	8 324.75	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
529	67:27:001 34 05	10 731.38	821.62	8 575.63	228.34	8 410.12	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.31	0.37	2.15
530	67:27:001 34 09	10 731.38	853.94	8 971.55	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 444.73	319.32	29.24	-	2 236.31	0.37	2.15
531	67:27:001 34 10	10 731.38	821.62	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	11 511.78	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
532	67:27:001 34 12	7 797.33	821.62	8 575.63	228.34	6 600.97	6 552.54	17 042.63	633.37	16 444.95	319.32	29.24	-	2 236.31	0.37	2.15
533	67:27:001 34 13	10 731.38	835.39	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
534	67:27:001 34 14	10 731.38	836.37	9 174.64	228.34	5 558.56	6 552.54	10 305.29	633.37	14 118.67	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
535	67:27:001 34 15	10 731.38	827.16	8 539.02	236.52	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	13 384.29	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
536	67:27:001 34 16	10 731.38	821.62	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	16 727.95	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.31	0.37	2.15
537	67:27:001 34 18	10 731.38	821.62	8 599.04	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
538	67:27:001 34 19	10 731.38	1 052.74	8 575.63	228.55	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
539	67:27:001 34 20	10 731.38	973.81	8 575.63	236.42	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
540	67:27:001 34 22	10 731.38	927.43	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
541	67:27:001 34 23	10 731.38	882.33	8 575.63	239.46	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
542	67:27:001 34 24	10 731.38	821.62	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.31	0.37	2.15
543	67:27:001 34 25	13 115.16	1 227.38	8 575.63	223.38	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
544	67:27:001 34 26	10 731.38	1 174.04	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
545	67:27:001 34 27	10 731.38	1 111.20	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
546	67:27:001 34 28	16 183.22	1 120.92	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.31	0.37	2.15
547	67:27:001 34 29	10 731.38	1 019.56	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
548	67:27:001 34 30	10 731.38	983.24	8 575.63	236.16	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
549	67:27:001 34 31	10 731.38	970.48	8 575.63	228.43	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
550	67:27:001 34 32	11 105.62	948.37	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	15 519.62	319.32	29.24	-	2 236.31	0.37	2.15
551	67:27:001 34 33	10 731.38	821.62	8 575.63	228.34	6 656.53	6 552.54	16 351.39	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
552	67:27:001 34 34	10 731.38	1 347.32	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
553	67:27:001 34 35	10 731.38	1 302.24	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
554	67:27:001 34 36	10 731.38	1 239.86	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
555	67:27:001 34 37	10 731.38	1 246.31	8 575.63	228.34	5 238.02	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.31	0.37	2.15
556	67:27:001 34 38	9 648.13	989.72	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.31	0.37	2.15
557	67:27:001 34 39	12 224.04	818.79	8 575.63	223.19	6 390.72	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
558	67:27:001 34 40	10 731.38	884.42	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
559	67:27:001 34 41	10 731.38	940.37	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
560	67:27:001 34 42	14 672.06	1 412.26	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
561	67:27:001 34 43	13 827.50	1 327.46	8 627.84	228.78	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	15 511.68	319.32	29.24	-	2 236.31	0.37	2.15
562	67:27:001 34 44	7 725.94	1 457.69	8 575.63	228.34	3 754.46	6 552.54	15 142.99	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.31	0.37	2.15
563	67:27:001 34 45	9 881.76	1 135.34	8 575.63	228.34	6 208.37	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
564	67:27:001 34 46	10 731.38	1 092.53	8 575.63	210.95	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	16 746.80	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
565	67:27:001 34 47	10 731.38	1 010.41	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
566	67:27:001 34 48	12 266.75	939.11	8 575.63	228.34	4 709.18	6 552.54	14 944.18	633.37	17 224.61	319.32	29.24	-	2 236.31	0.37	2.15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
567	67:27:001 34 49	7 416.17	821.62	8 575.63	228.34	7 996.69	6 552.54	15 385.20	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.31	0.37	2.15
568	67:27:001 34 50	10 731.38	944.68	8 575.63	228.34	6 343.67	6 552.54	17 664.31	633.37	16 769.93	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
569	67:27:001 34 51	7 526.77	821.62	8 575.63	228.34	5 015.96	6 552.54	13 986.82	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.31	0.37	2.15
570	67:27:001 34 52	10 731.38	821.62	8 575.63	228.34	9 283.03	6 552.54	12 763.71	633.37	16 043.26	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
571	67:27:001 34 53	10 731.38	892.23	8 575.63	228.34	5 789.82	6 552.54	16 119.54	633.37	16 657.54	319.32	29.24	-	2 236.31	0.37	2.15
572	67:27:001 34 54	10 731.38	821.62	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.31	0.37	2.15
573	67:27:001 34 55	10 731.38	821.62	9 221.36	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
574	67:27:001 34 56	10 731.38	821.62	8 633.28	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
575	67:27:001 35 01	9 394.06	805.45	8 503.78	363.04	5 535.79	6 447.25	12 239.37	397.50	13 993.33	319.32	25.09	-	3 405.43	0.37	2.15
576	67:27:001 35 02	10 731.38	821.62	8 575.63	348.29	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
577	67:27:001 35 03	9 394.06	805.45	8 503.78	342.11	5 535.79	6 447.25	12 239.37	397.50	13 993.33	319.32	25.09	-	3 405.43	0.37	2.15
578	67:27:001 35 04	10 731.38	821.62	8 575.63	337.92	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
579	67:27:001 35 05	10 731.38	821.62	8 575.63	314.78	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
580	67:27:001 35 06	10 731.38	821.62	8 575.63	299.20	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
581	67:27:001 35 07	10 731.38	821.62	8 575.63	313.00	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
582	67:27:001 35 08	10 731.38	821.62	8 575.63	334.59	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
583	67:27:001 35 09	10 731.38	821.62	8 575.63	203.52	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
584	67:27:001 35 10	10 731.38	821.62	8 575.63	180.43	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
585	67:27:001 35 11	10 731.38	821.62	8 575.63	158.83	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
586	67:27:001 35 12	10 731.38	821.62	8 575.63	200.33	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.31	0.37	2.15
587	67:27:001 35 13	10 731.38	821.62	8 575.63	339.17	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
588	67:27:001 35 14	10 731.38	821.62	8 575.63	314.54	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
589	67:27:001 35 15	10 731.38	821.62	8 575.63	302.72	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
590	67:27:001 35 16	9 394.06	805.45	8 503.78	320.30	5 535.79	6 447.25	12 239.37	397.50	13 993.33	319.32	25.09	-	3 405.43	0.37	2.15
591	67:27:001 35 18	10 731.38	821.62	8 575.63	166.04	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
592	67:27:001 35 19	10 731.38	821.62	8 575.63	339.51	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
593	67:27:001 35 20	10 731.38	821.62	8 575.63	371.77	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
594	67:27:001 35 21	10 731.38	821.62	8 575.63	279.51	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
595	67:27:001 35 22	10 731.38	821.62	8 575.63	324.16	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
596	67:27:001 35 23	10 731.38	821.62	8 575.63	176.72	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
597	67:27:001 35 24	9 394.06	805.45	8 503.78	348.97	5 535.79	6 447.25	12 239.37	397.50	13 993.33	319.32	25.09	-	3 405.43	0.37	2.15
598	67:27:001 35 25	10 731.38	821.62	8 575.63	313.09	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
599	67:27:001 35 26	9 394.06	805.45	8 503.78	326.31	5 535.79	6 447.25	12 239.37	397.50	13 993.33	319.32	25.09	-	3 405.43	0.37	2.15
600	67:27:001 35 27	9 394.06	805.45	8 503.78	370.99	5 535.79	6 447.25	12 239.37	397.50	13 993.33	319.32	25.09	-	3 405.43	0.37	2.15
601	67:27:001 35 28	10 731.38	821.62	8 575.63	182.36	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
602	67:27:001 35 29	10 731.38	821.62	8 575.63	265.21	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
603	67:27:001 35 31	10 731.38	821.62	8 535.27	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
604	67:27:001 35 32	10 731.38	821.62	8 364.83	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
605	67:27:001 35 33	10 731.38	821.62	8 575.63	281.28	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
606	67:27:001 35 36	10 731.38	821.62	8 575.63	242.12	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
607	67:27:001 35 44	10 731.38	821.62	8 575.63	302.29	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
608	67:27:001 36 01	10 731.38	821.62	8 575.63	228.34	5 501.15	6 552.54	14 856.16	633.37	16 311.37	319.32	8.41	-	2 236.31	0.37	2.15
609	67:27:001 36 02	13 795.86	821.62	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	13 943.26	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.31	0.37	2.15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
610	67:27:001 36 03	10 731.38	821.62	8 575.63	228.34	7 093.30	6 552.54	12 311.45	633.37	16 746.11	319.32	29.24	-	2 236.31	0.37	2.15
611	67:27:001 36 04	10 731.38	821.62	8 575.63	228.34	8 698.49	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
612	67:27:001 36 05	10 731.38	821.62	8 575.63	228.34	2 739.52	6 552.54	12 763.71	633.37	13 479.42	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
613	67:27:001 36 06	10 731.38	821.62	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	8 196.16	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
614	67:27:001 36 07	10 731.38	821.62	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.31	0.37	2.15
615	67:27:001 36 08	10 731.38	821.62	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	13 749.50	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
616	67:27:001 36 09	10 731.38	1 361.26	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
617	67:27:001 36 13	10 731.38	821.62	8 789.44	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
618	67:27:001 37 01	1 776.22	821.62	8 575.63	228.34	1 987.27	6 552.54	12 763.71	633.37	14 568.04	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
619	67:27:001 37 02	2 318.25	805.45	8 503.78	229.70	3 188.92	6 447.25	12 239.37	397.50	15 600.52	319.32	25.09	-	3 405.43	0.37	2.15
620	67:27:001 37 03	2 632.19	805.45	8 503.78	229.70	3 188.92	6 447.25	12 239.37	397.50	15 600.52	319.32	25.09	-	3 405.43	0.37	2.15
621	67:27:001 37 06	10 731.38	821.62	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.31	0.37	2.15
622	67:27:001 37 08	9 394.06	924.04	8 503.78	276.16	5 535.79	6 447.25	12 239.37	397.50	12 824.11	319.32	25.09	-	12 824.11	0.37	2.15
623	67:27:001 37 10	9 394.06	914.31	8 503.78	276.16	5 535.79	6 447.25	12 239.37	397.50	12 824.11	319.32	25.09	-	12 824.11	0.37	2.15
624	67:27:001 37 11	9 394.06	925.42	8 503.78	276.16	5 535.79	6 447.25	12 239.37	397.50	12 824.11	319.32	25.09	-	12 824.11	0.37	2.15
625	67:27:001 37 12	10 731.38	821.87	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	12 824.11	319.32	29.24	-	2 236.31	0.37	2.15
626	67:27:001 37 13	9 394.06	922.45	8 503.78	276.16	5 535.79	6 447.25	12 239.37	397.50	12 824.11	319.32	25.09	-	12 824.11	0.37	2.15
627	67:27:001 37 14	9 394.06	919.10	8 503.78	276.16	5 535.79	6 447.25	12 239.37	397.50	12 824.11	319.32	25.09	-	12 824.11	0.37	2.15
628	67:27:001 37 15	9 394.06	932.04	8 503.78	276.16	5 535.79	6 447.25	12 239.37	397.50	12 824.11	319.32	25.09	-	12 824.11	0.37	2.15
629	67:27:001 37 16	9 394.06	929.47	8 503.78	276.16	5 535.79	6 447.25	12 239.37	397.50	12 824.11	319.32	25.09	-	12 824.11	0.37	2.15
630	67:27:001 37 19	9 394.06	926.52	8 503.78	276.16	5 535.79	6 447.25	12 239.37	397.50	12 824.11	319.32	25.09	-	12 824.11	0.37	2.15
631	67:27:001 37 20	9 394.06	924.48	8 503.78	276.16	5 535.79	6 447.25	12 239.37	397.50	12 824.11	319.32	25.09	-	12 824.11	0.37	2.15
632	67:27:001 38 01	10 731.38	863.13	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
633	67:27:001 38 02	10 731.38	861.67	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
634	67:27:001 38 03	10 731.38	860.84	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
635	67:27:001 38 04	10 731.38	885.60	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
636	67:27:001 38 05	10 731.38	882.54	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
637	67:27:001 38 06	10 731.38	881.38	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
638	67:27:001 38 07	10 731.38	879.96	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
639	67:27:001 38 08	10 731.38	901.48	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
640	67:27:001 38 09	10 731.38	901.73	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
641	67:27:001 38 10	10 731.38	898.18	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
642	67:27:001 38 11	10 731.38	902.15	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
643	67:27:001 38 12	10 731.38	904.24	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
644	67:27:001 38 13	10 731.38	950.54	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
645	67:27:001 38 14	10 731.38	1 072.35	8 575.63	228.34	2 838.14	6 552.54	11 919.74	633.37	16 254.64	319.32	29.24	-	2 236.31	0.37	2.15
646	67:27:001 38 15	10 731.38	994.10	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
647	67:27:001 38 16	10 731.38	1 001.51	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
648	67:27:001 38 17	10 731.38	1 082.99	8 575.63	202.10	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
649	67:27:001 38 18	10 731.38	1 093.91	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
650	67:27:001 38 19	10 731.38	1 097.38	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
651	67:27:001 38 20	10 731.38	1 135.63	8 575.63	212.21	1 710.82	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
652	67:27:001 38 21	10 731.38	1 103.58	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
653	67:27:001 38 22	10 731.38	1 096.34	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
654	67:27:001 38 23	10 731.38	843.80	8 575.63	228.52	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
655	67:27:001 38 24	10 731.38	1 137.89	8 575.63	234.57	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
656	67:27:001 38 25	10 731.38	1 144.20	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
657	67:27:001 38 26	10 731.38	1 177.12	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
658	67:27:001 38 27	10 731.38	1 197.12	8 575.63	246.94	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.31	0.37	2.15
659	67:27:001 38 28	10 731.38	1 219.34	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.31	0.37	2.15
660	67:27:001 38 29	10 731.38	1 227.57	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
661	67:27:001 38 30	10 731.38	1 230.20	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
662	67:27:001 38 31	10 731.38	1 238.44	8 575.63	259.89	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.31	0.37	2.15
663	67:27:001 38 32	10 731.38	1 255.05	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
664	67:27:001 38 33	10 731.38	860.61	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
665	67:27:001 38 34	10 731.38	861.22	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.31	0.37	2.15
666	67:27:001 38 35	10 731.38	832.45	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
667	67:27:001 38 36	10 731.38	832.19	8 575.63	227.73	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	17 020.49	319.32	29.24	-	2 236.31	0.37	2.15
668	67:27:001 38 37	10 731.38	819.56	8 575.63	228.34	7 116.59	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.31	0.37	2.15
669	67:27:001 38 38	10 731.38	822.47	8 776.60	225.60	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.31	0.37	2.15
670	67:27:001 38 39	10 731.38	830.49	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.31	0.37	2.15
671	67:27:001 38 40	10 731.38	828.69	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
672	67:27:001 38 41	10 731.38	830.01	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
673	67:27:001 38 42	10 731.38	834.95	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.31	0.37	2.15
674	67:27:001 38 43	10 731.38	813.98	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.31	0.37	2.15
675	67:27:001 38 44	10 731.38	849.31	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.31	0.37	2.15
676	67:27:001 38 45	10 731.38	868.40	8 575.63	193.45	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
677	67:27:001 38 46	10 731.38	845.28	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
678	67:27:001 38 47	10 731.38	855.05	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.31	0.37	2.15
679	67:27:001 38 48	10 731.38	867.53	8 575.63	193.87	2 596.60	6 552.54	12 763.71	633.37	15 435.53	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
680	67:27:001 38 49	10 731.38	886.19	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
681	67:27:001 38 50	10 731.38	938.50	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
682	67:27:001 38 51	10 731.38	1 117.48	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
683	67:27:001 38 52	10 731.38	1 145.67	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
684	67:27:001 38 53	10 731.38	1 178.52	8 575.63	199.14	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.31	0.37	2.15
685	67:27:001 38 54	10 731.38	1 200.46	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
686	67:27:001 38 55	10 731.38	1 219.35	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
687	67:27:001 38 56	10 731.38	1 254.09	8 575.63	253.32	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
688	67:27:001 38 57	10 731.38	1 260.87	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
689	67:27:001 38 58	10 731.38	981.81	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
690	67:27:001 38 59	10 731.38	960.72	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
691	67:27:001 38 60	10 731.38	821.62	8 575.63	204.90	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.31	0.37	2.15
692	67:27:001 38 61	10 731.38	821.62	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.31	0.37	2.15
693	67:27:001 38 62	10 731.38	1 077.90	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
694	67:27:001 38 63	10 731.38	1 151.81	8 575.63	209.87	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.31	0.37	2.15
695	67:27:001 38 64	10 731.38	1 163.72	8 575.63	210.10	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
696	67:27:001 38 65	10 731.38	1 173.18	8 575.63	210.39	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
697	67:27:001 38 66	10 731.38	1 191.59	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
698	67:27:001 38 67	10 731.38	1 197.59	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
699	67:27:001 38 68	10 731.38	1 199.71	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
700	67:27:001 38 69	10 731.38	1 208.99	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
701	67:27:001 38 70	10 731.38	1 223.89	8 575.63	231.88	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
702	67:27:001 38 71	10 731.38	1 235.42	8 575.63	238.43	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
703	67:27:001 38 72	10 731.38	1 259.86	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
704	67:27:001 38 73	10 731.38	821.62	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	17 978.65	319.32	29.24	-	2 236.31	0.37	2.15
705	67:27:001 38 74	11 674.74	879.99	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
706	67:27:001 38 75	10 731.38	1 080.69	8 575.63	163.48	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
707	67:27:001 38 76	10 731.38	821.62	8 575.63	228.34	8 665.40	6 552.54	16 322.14	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
708	67:27:001 38 77	10 731.38	821.62	8 899.46	228.34	4 819.09	6 552.54	12 763.71	633.37	14 674.69	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
709	67:27:001 38 78	12 149.34	821.62	9 089.76	228.34	8 046.21	6 552.54	12 482.72	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.31	0.37	2.15
710	67:27:001 38 79	11 649.95	908.23	8 575.63	228.34	5 594.29	6 552.54	12 763.71	633.37	16 452.02	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
711	67:27:001 38 80	10 731.38	987.45	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
712	67:27:001 38 81	10 731.38	821.62	8 575.63	265.19	1 559.57	6 552.54	12 763.71	633.37	14 547.14	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
713	67:27:001 38 82	10 731.38	821.62	8 575.63	228.34	8 488.93	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.31	0.37	2.15
714	67:27:001 38 83	10 731.38	821.62	9 375.36	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
715	67:27:001 38 84	10 731.38	821.62	9 093.23	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	15 298.46	319.32	29.24	-	2 236.31	0.37	2.15
716	67:27:001 38 85	10 731.38	821.62	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 493.85	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
717	67:27:001 38 86	10 731.38	821.62	8 716.72	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
718	67:27:001 38 87	10 731.38	821.62	8 575.63	228.34	1 140.43	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
719	67:27:001 38 92	3 403.12	821.87	8 575.63	228.34	3 188.92	6 552.54	12 763.71	633.37	15 600.52	319.32	29.24	-	12 824.11	0.37	2.15
720	67:27:001 38 93	10 731.38	821.62	9 416.74	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
721	67:27:001 38 94	10 731.38	884.76	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.31	0.37	2.15
722	67:27:001 38 95	10 731.38	821.62	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.31	0.37	2.15
723	67:27:001 38 98	9 055.70	821.62	8 575.63	228.34	8 225.64	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.31	0.37	2.15
724	67:27:001 39 01	11 242.81	821.62	8 575.63	228.34	6 069.25	6 552.54	13 889.29	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.31	0.37	2.15
725	67:27:001 39 02	15 451.03	821.62	8 575.63	228.34	6 098.83	6 552.54	16 010.44	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
726	67:27:001 39 03	11 935.66	821.62	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
727	67:27:001 39 04	11 742.72	846.27	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 840.43	633.37	16 061.79	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
728	67:27:001 39 05	11 375.97	836.17	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	16 546.23	319.32	29.24	-	2 236.31	0.37	2.15
729	67:27:001 39 06	10 731.38	821.62	8 575.63	228.34	8 174.06	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
730	67:27:001 39 07	10 495.77	930.36	8 575.63	241.65	5 558.56	6 552.54	9 741.50	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.31	0.37	2.15
731	67:27:001 39 08	10 731.38	898.02	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
732	67:27:001 39 09	10 731.38	871.63	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
733	67:27:001 39 10	10 731.38	852.77	8 575.63	236.26	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
734	67:27:001 39 11	10 731.38	906.31	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.31	0.37	2.15
735	67:27:001 39 12	10 731.38	885.80	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
736	67:27:001 39 13	10 731.38	867.99	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
737	67:27:001 39 14	9 958.75	821.62	8 575.63	228.34	2 524.19	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
738	67:27:001 39 15	10 731.38	879.82	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
825	67:27:001 40 32	10 731.38	821.62	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	16 997.53	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
826	67:27:001 40 33	10 731.38	1 153.48	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
827	67:27:001 40 34	10 731.38	1 219.62	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
828	67:27:001 40 35	10 731.38	1 264.38	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
829	67:27:001 40 36	10 731.38	1 168.50	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
830	67:27:001 40 37	10 731.38	1 157.89	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
831	67:27:001 40 38	10 731.38	1 189.88	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
832	67:27:001 40 39	10 731.38	1 209.24	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
833	67:27:001 40 40	10 731.38	1 060.78	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
834	67:27:001 40 41	10 731.38	1 110.03	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
835	67:27:001 40 43	10 731.38	821.62	8 575.63	228.34	4 572.20	6 552.54	12 763.71	633.37	15 698.75	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
836	67:27:001 40 45	10 731.38	821.62	8 575.63	228.34	3 591.48	6 552.54	12 763.71	633.37	15 331.76	319.32	29.24	-	2 236.31	0.37	2.15
837	67:27:001 40 46	10 731.38	1 134.09	8 575.63	221.72	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
838	67:27:001 40 47	10 731.38	1 274.12	8 575.63	244.28	1 900.72	6 552.54	12 763.71	633.37	15 000.77	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
839	67:27:001 40 48	10 731.38	1 066.60	8 575.63	221.82	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
840	67:27:001 41 01	10 726.02	1 329.40	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 559.16	319.32	29.24	-	2 236.31	0.37	2.15
841	67:27:001 41 04	5 761.05	1 365.02	8 503.78	229.70	5 535.79	6 447.25	12 239.37	397.50	13 520.68	319.32	25.09	-	13 128.74	0.37	2.15
842	67:27:001 41 05	10 726.02	1 374.55	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 559.16	319.32	29.24	-	2 236.45	0.37	2.15
843	67:27:001 41 08	5 761.05	1 375.88	8 503.78	229.70	5 535.79	6 447.25	12 239.37	397.50	13 520.68	319.32	25.09	-	13 128.74	0.37	2.15
844	67:27:001 41 09	10 726.02	1 329.32	8 575.63	228.34	3 507.30	6 552.54	12 763.71	633.37	14 559.16	319.32	29.24	-	2 236.45	0.37	2.15
845	67:27:001 41 10	10 726.02	823.01	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 559.16	319.32	29.24	-	6 822.59	0.37	2.15
846	67:27:001 41 11	10 731.38	821.62	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 889.98	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
847	67:27:001 41 12	5 761.05	1 331.75	8 503.78	229.70	5 535.79	6 447.25	12 239.37	397.50	13 379.79	319.32	25.09	-	13 128.74	0.37	2.15
848	67:27:001 41 13	10 731.38	1 299.28	8 575.63	208.25	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
849	67:27:001 41 14	10 726.02	1 329.56	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 807.81	319.32	29.24	-	2 236.31	0.37	2.15
850	67:27:001 41 15	10 731.38	821.62	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.31	0.37	2.15
851	67:27:001 41 16	10 731.38	1 381.82	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
852	67:27:001 42 03	10 731.38	973.42	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
853	67:27:001 42 04	10 731.38	927.18	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
854	67:27:001 42 05	10 731.38	874.83	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
855	67:27:001 42 07	10 731.38	839.74	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
856	67:27:001 42 08	10 731.38	821.62	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.31	0.37	2.15
857	67:27:001 42 09	10 731.38	520.23	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
858	67:27:001 42 10	10 731.38	420.77	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.31	0.37	2.15
859	67:27:001 42 11	10 731.38	821.62	8 378.94	228.34	2 144.63	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
860	67:27:001 42 12	10 731.38	1 370.31	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.31	0.37	2.15
861	67:27:001 42 13	10 731.38	1 318.68	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	16 475.88	319.32	29.24	-	2 236.31	0.37	2.15
862	67:27:001 42 14	10 731.38	1 091.84	8 575.63	243.74	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
863	67:27:001 42 15	10 731.38	861.62	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
864	67:27:001 42 16	10 731.38	665.00	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
865	67:27:001 42 17	10 731.38	821.62	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 979.37	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
866	67:27:001 42 18	10 731.38	1 380.67	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
867	67:27:001 42 19	10 731.38	1 151.11	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
868	67:27:001 42 20	10 731.38	926.26	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
869	67:27:001 42 21	10 731.38	821.62	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 525.06	633.37	16 017.28	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
870	67:27:001 42 22	10 731.38	1 217.95	8 575.63	217.94	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
871	67:27:001 42 23	10 731.38	902.95	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
872	67:27:001 42 24	10 731.38	1 349.70	8 575.63	225.87	4 868.31	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
873	67:27:001 42 25	10 731.38	1 364.31	8 575.63	202.97	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
874	67:27:001 42 26	10 731.38	840.64	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
875	67:27:001 42 27	10 731.38	821.62	8 575.63	228.34	3 713.24	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
876	67:27:001 42 28	10 731.38	1 302.04	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
877	67:27:001 42 29	10 731.38	1 296.26	8 320.18	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 888.53	319.32	29.24	-	2 236.31	0.37	2.15
878	67:27:001 43 02	10 731.38	1 210.00	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	16 519.25	319.32	29.24	-	2 236.31	0.37	2.15
879	67:27:001 43 03	10 731.38	1 182.21	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
880	67:27:001 43 04	10 731.38	1 231.10	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.31	0.37	2.15
881	67:27:001 43 05	10 731.38	1 294.81	8 575.63	228.34	6 018.78	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
882	67:27:001 43 06	10 731.38	1 254.13	8 575.63	232.33	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
883	67:27:001 43 07	10 731.38	1 324.16	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
884	67:27:001 43 08	10 731.38	1 245.29	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
885	67:27:001 43 09	10 731.38	1 327.86	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
886	67:27:001 43 10	10 731.38	1 336.66	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
887	67:27:001 43 11	10 731.38	1 395.63	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	16 489.23	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
888	67:27:001 43 12	10 731.38	1 254.63	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
889	67:27:001 43 13	10 731.38	816.81	8 575.63	263.21	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
890	67:27:001 43 14	10 731.38	821.62	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	19 617.56	319.32	29.24	-	2 236.31	0.37	2.15
891	67:27:001 43 15	10 731.38	545.63	8 575.63	206.95	5 455.34	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
892	67:27:001 43 16	10 731.38	578.47	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
893	67:27:001 43 17	10 731.38	512.97	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
894	67:27:001 43 18	10 731.38	821.62	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	18 534.70	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
895	67:27:001 43 19	10 731.38	821.62	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	16 541.77	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
896	67:27:001 43 20	10 731.38	821.62	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	16 349.03	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
897	67:27:001 43 21	10 325.98	821.62	7 816.77	228.34	12 302.86	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.31	0.37	2.15
898	67:27:001 43 22	10 731.38	360.75	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	15 559.88	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
899	67:27:001 43 23	10 731.38	369.03	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	7 294.05	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
900	67:27:001 43 24	10 731.38	821.62	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	17 257.20	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
901	67:27:001 43 25	10 265.51	821.62	7 944.04	228.34	8 542.90	6 552.54	9 936.05	633.37	15 796.39	319.32	29.24	-	2 236.31	0.37	2.15
902	67:27:001 43 26	10 731.38	379.74	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	8 561.97	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.31	0.37	2.15
903	67:27:001 43 27	10 731.38	480.52	8 575.63	225.59	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
904	67:27:001 43 29	10 731.38	499.98	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
905	67:27:001 43 31	10 731.38	821.62	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	15 939.96	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
906	67:27:001 43 32	10 731.38	1 159.97	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
907	67:27:001 43 33	10 731.38	1 147.38	8 575.63	222.12	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
908	67:27:001 43 34	10 731.38	1 259.00	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
909	67:27:001 43 35	10 731.38	1 367.97	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
910	67:27:001 43 36	10 731.38	1 104.00	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
911	67:27:001 43 37	10 731.38	953.68	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
912	67:27:001 43 38	10 731.38	1 418.96	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
913	67:27:001 43 39	10 731.38	930.45	8 575.63	270.27	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
914	67:27:001 43 40	10 731.38	1 005.96	8 575.63	270.36	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
915	67:27:001 43 41	10 731.38	845.27	8 575.63	265.28	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
916	67:27:001 45 02	10 731.38	303.93	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
917	67:27:001 45 03	10 731.38	259.98	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
918	67:27:001 45 04	9 539.49	267.40	8 575.63	228.34	10 176.37	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
919	67:27:001 45 05	10 731.38	298.20	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
920	67:27:001 45 06	10 731.38	276.10	8 575.63	241.03	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	15 131.75	319.32	29.24	-	2 236.31	0.37	2.15
921	67:27:001 45 07	10 731.38	263.52	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
922	67:27:001 45 08	10 731.38	250.57	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
923	67:27:001 45 09	10 731.38	248.62	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
924	67:27:001 45 10	10 731.38	241.75	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
925	67:27:001 45 11	10 731.38	237.04	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
926	67:27:001 45 12	10 731.38	237.63	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
927	67:27:001 45 13	10 731.38	236.49	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
928	67:27:001 45 14	10 731.38	256.82	8 575.63	219.17	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
929	67:27:001 45 15	10 731.38	235.83	7 495.49	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
930	67:27:001 45 16	10 731.38	232.13	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
931	67:27:001 45 17	10 731.38	228.47	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
932	67:27:001 45 18	10 731.38	229.99	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
933	67:27:001 45 19	10 731.38	233.71	8 575.63	221.21	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
934	67:27:001 45 20	7 451.85	226.19	8 575.63	249.36	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
935	67:27:001 45 21	10 119.11	238.49	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
936	67:27:001 45 22	10 731.38	234.42	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
937	67:27:001 45 23	10 731.38	229.71	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
938	67:27:001 45 24	10 731.38	225.86	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
939	67:27:001 45 25	10 731.38	223.55	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
940	67:27:001 45 26	10 731.38	224.79	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
941	67:27:001 45 27	10 731.38	223.61	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
942	67:27:001 45 29	9 718.57	221.07	8 575.63	226.99	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	16 514.04	319.32	29.24	-	2 236.31	0.37	2.15
943	67:27:001 45 30	10 731.38	223.60	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
944	67:27:001 45 31	10 731.38	221.18	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.31	0.37	2.15
945	67:27:001 45 32	10 731.38	219.49	8 005.42	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.31	0.37	2.15
946	67:27:001 45 33	10 731.38	821.62	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	8 011.60	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
947	67:27:001 45 34	10 731.38	224.47	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
948	67:27:001 45 35	10 731.38	227.97	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
949	67:27:001 45 36	10 731.38	232.66	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
950	67:27:001 45 37	10 731.38	821.62	8 575.63	228.34	12 070.84	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
951	67:27:001 45 38	10 731.38	223.17	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	9 010.46	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
952	67:27:001 45 39	10 731.38	229.61	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
953	67:27:001 45 40	10 731.38	236.49	8 575.63	223.52	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
954	67:27:001 45 41	10 731.38	239.43	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
955	67:27:001 45 42	10 731.38	242.60	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
956	67:27:001 45 43	10 731.38	229.65	8 575.63	222.62	5 558.56	6 552.54	9 499.22	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.31	0.37	2.15
957	67:27:001 45 44	10 731.38	236.49	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
958	67:27:001 45 45	10 731.38	252.26	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
959	67:27:001 45 46	10 731.38	269.25	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	16 694.06	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
960	67:27:001 45 47	10 731.38	298.95	8 575.63	169.35	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
961	67:27:001 45 48	10 731.38	308.56	8 575.63	162.74	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
962	67:27:001 45 49	10 731.38	191.31	8 575.63	176.45	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
963	67:27:001 45 50	10 731.38	141.60	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
964	67:27:001 45 51	10 731.38	135.50	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
965	67:27:001 45 52	10 731.38	113.14	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
966	67:27:001 45 53	10 731.38	113.53	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
967	67:27:001 45 54	10 731.38	109.01	8 575.63	170.56	15 582.97	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
968	67:27:001 45 55	10 731.38	95.77	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
969	67:27:001 45 56	10 731.38	821.62	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	4 947.08	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.31	0.37	2.15
970	67:27:001 45 57	10 731.38	98.64	8 575.63	228.34	11 298.83	6 552.54	5 715.52	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
971	67:27:001 45 58	10 731.38	94.38	8 575.63	187.59	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
972	67:27:001 45 59	10 731.38	94.09	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.31	0.37	2.15
973	67:27:001 45 60	10 731.38	96.95	8 575.63	228.34	8 104.51	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
974	67:27:001 45 61	10 731.38	95.52	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
975	67:27:001 45 62	10 731.38	96.70	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
976	67:27:001 45 63	10 731.38	97.76	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
977	67:27:001 45 64	10 731.38	98.52	8 575.63	228.34	4 215.31	6 552.54	3 031.04	633.37	13 591.09	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
978	67:27:001 45 66	10 731.38	247.27	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
979	67:27:001 45 67	10 731.38	821.62	7 520.82	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
980	67:27:001 46 01	10 731.38	422.35	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
981	67:27:001 46 02	10 731.38	313.49	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
982	67:27:001 46 03	10 731.38	300.33	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
983	67:27:001 46 05	3 166.96	361.95	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
984	67:27:001 46 07	10 731.38	356.69	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
985	67:27:001 46 08	10 731.38	327.58	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
986	67:27:001 46 11	10 731.38	301.95	8 575.63	229.01	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
987	67:27:001 46 12	10 731.38	368.94	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
988	67:27:001 47 02	10 731.38	157.80	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
989	67:27:001 47 03	10 731.38	260.55	8 575.63	185.86	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
990	67:27:001 47 04	10 731.38	247.68	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
991	67:27:001 47 05	10 731.38	230.35	8 575.63	213.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
992	67:27:001 47 06	10 731.38	208.31	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
993	67:27:001 47 07	10 731.38	193.57	8 575.63	225.87	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
994	67:27:001 47 08	10 731.38	159.67	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
995	67:27:001 47 09	10 731.38	145.02	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
996	67:27:001 47 10	10 731.38	138.22	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1943	67:27:003 19 05	10 731.38	927.26	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
1944	67:27:003 19 06	10 731.38	892.49	8 575.63	228.34	3 242.73	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
1945	67:27:003 19 07	10 731.38	941.74	8 575.63	214.71	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
1946	67:27:003 19 08	10 731.38	896.70	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
1947	67:27:003 19 09	10 731.38	853.16	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
1948	67:27:003 19 10	10 731.38	812.25	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	14 866.46	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
1949	67:27:003 19 11	10 731.38	835.22	8 575.63	218.50	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
1950	67:27:003 19 12	10 731.38	918.79	8 575.63	218.81	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
1951	67:27:003 19 13	10 731.38	867.72	8 575.63	220.08	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
1952	67:27:003 19 14	10 731.38	872.23	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
1953	67:27:003 19 15	10 731.38	838.27	8 575.63	210.04	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
1954	67:27:003 19 16	11 607.46	771.91	9 630.70	228.34	5 558.56	6 552.54	16 983.04	633.37	16 069.97	319.32	29.24	-	2 236.31	0.37	2.15
1955	67:27:003 19 17	11 360.42	783.16	8 575.63	224.37	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	15 447.45	319.32	29.24	-	2 236.31	0.37	2.15
1956	67:27:003 19 18	10 731.38	813.34	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	11 657.62	633.37	14 773.02	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
1957	67:27:003 19 19	10 731.38	844.82	8 575.63	215.81	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
1958	67:27:003 19 20	10 731.38	825.36	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
1959	67:27:003 19 21	10 731.38	900.71	9 812.31	228.34	6 346.27	6 552.54	14 369.57	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.31	0.37	2.15
1960	67:27:003 19 22	10 731.38	772.67	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.31	0.37	2.15
1961	67:27:003 19 23	10 731.38	821.62	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	15 478.27	633.37	16 474.18	319.32	29.24	-	2 236.31	0.37	2.15
1962	67:27:003 19 24	12 445.25	821.62	9 852.54	228.34	4 044.33	6 552.54	14 590.34	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.31	0.37	2.15
1963	67:27:003 19 25	13 836.91	821.62	9 575.63	228.34	5 535.74	6 552.54	15 191.34	633.37	16 474.47	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
1964	67:27:003 19 26	10 088.71	821.62	8 575.63	228.34	5 305.77	6 552.54	17 095.19	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.31	0.37	2.15
1965	67:27:003 19 27	13 768.68	821.62	9 685.68	228.34	6 420.38	6 552.54	17 890.62	633.37	16 948.60	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
1966	67:27:003 19 28	10 731.38	821.62	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	18 203.45	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.31	0.37	2.15
1967	67:27:003 19 29	7 639.82	821.62	8 575.63	228.34	6 055.47	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
1968	67:27:003 19 30	7 385.90	821.62	8 575.63	228.34	5 936.14	6 552.54	18 358.80	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.31	0.37	2.15
1969	67:27:003 19 31	10 731.38	821.62	8 575.63	228.34	5 697.74	6 552.54	17 174.58	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
1970	67:27:003 19 32	10 731.38	703.15	9 368.48	228.34	4 359.70	6 552.54	15 452.93	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.31	0.37	2.15
1971	67:27:003 19 33	8 980.65	668.98	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	16 414.49	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
1972	67:27:003 19 34	11 868.10	821.62	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
1973	67:27:003 19 36	12 654.11	821.62	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.31	0.37	2.15
1974	67:27:003 19 37	12 393.25	821.62	10 046.80	228.34	6 948.42	6 552.54	15 346.50	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.31	0.37	2.15
1975	67:27:003 19 39	10 731.38	821.62	9 845.91	228.34	5 558.56	6 552.54	14 783.21	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.31	0.37	2.15
1976	67:27:003 19 40	13 350.55	821.62	9 529.75	228.34	5 936.62	6 552.54	16 181.48	633.37	16 649.97	319.32	29.24	-	2 236.31	0.37	2.15
1977	67:27:003 19 42	10 731.38	821.62	9 646.95	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
1978	67:27:003 19 43	10 731.38	821.62	10 012.50	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.30	0.37	2.15
1979	67:27:003 20 01	10 731.38	821.62	8 575.63	228.34	5 558.56	6 552.54	12 763.71	633.37	14 560.18	319.32	29.24	-	2 236.31	0.37	2.15

Примечание: кадастровая стоимость земельных участков улиц, проспектов, площадей, шоссе, аллей, бульваров, застав, переулков, проездов, тупиков; земельных участков земель резерва; земельных участков, занятых водными объектами, изъятыми из оборот

СРЕДНИЕ ЗНАЧЕНИЯ
показателей кадастровой стоимости земель населенных пунктов по муниципальным районам (городским округам) Смоленской области

№ п/п	Наименование муниципального района (городского округа) Смоленской области	Средний уровень кадастровой стоимости 1 кв.м земли, руб.															
		Показатель	по видам разрешенного использования														
			Земельные участки, предназначенные для размещения домов многоэтажной жилой застройки	Земельные участки, предназначенные для размещения домов индивидуальной жилой застройки	Земельные участки, предназначенные для размещения гаражей и автостоянок	Земельные участки, находящиеся в составе дачных, садоводческих и огороднических объединений	Земельные участки, предназначенные для размещения объектов торговли, общественного питания и бытового обслуживания	Земельные участки, предназначенные для размещения гостиниц	Земельные участки, предназначенные для размещения административных и офисных зданий, объектов образования, науки, здравоохранения и социального обеспечения, физической культуры и спорта, искусства, религии	Земельные участки, предназначенные для размещения объектов рекреационного и лечебно-оздоровительного назначения	Земельные участки, предназначенные для размещения производственных и административных зданий, строений, сооружений промышленности, коммунального хозяйства, материально- технического, продовольственного снабжения, сбыта и заготовок	Земельные участки, предназначенные для размещения электростанций, обслуживающих их сооружений и объектов	Земельные участки, предназначенные для размещения портов, водных, железнодорожных вокзалов, автодорожных вокзалов, аэропортов, аэродромов, аэровокзалов	Земельные участки, занятые водными объектами, находящимися в обороте	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	Земельные участки, занятые особо охраняемыми территориями и объектами, городскими лесами, скверами парками, городскими садами	Земельные участки, предназначенные для сельскохозяйственного использования
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1.	Муниципальное образование «Велижский район»	мин.	11550,02	6,43	6399	6,07	180,81	6552,79	619,73	-	2250,11	88,17	425,21	-	421,94	-	0,97
		сред.	11550,02	82,36	6399	172,44	5528,82	6552,79	7971,86	-	25651,14	851,47	425,21	-	4331,5	-	0,97
		макс.	11550,02	418,52	6399	395,09	9970,32	6552,79	21121,52	-	26837,23	907,58	425,21	-	4343,11	-	0,97
2.	Муниципальное образование «Вяземский район»	мин.	401,84	6,94	541,93	6,97	175,55	2503,47	977,83	20,33	1457,99	-	-	-	147,03	0,37	1,22
		сред.	2096,05	43,94	3507,3	103,86	3318,37	2573,62	7938,85	44,23	10933,14	-	-	-	2140,71	0,37	1,22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	Смоленской области	макс.	6907,35	312,37	4902,67	186,7	6631,78	2632,5	12471,13	230,87	18606,88	-	-	-	2447,99	0,37	1,22
3.	Муниципальное образование «Гагаринский район» Смоленской области	мин.	2344,93	6,66	1287,88	4,27	80,4	1645,98	490,53	38,62	701,42	-	802,72	-	103,57	0,37	2,31
		сред.	5317,05	54,32	3407,45	22,86	2567,73	2078,35	5708,95	69,13	10036,99	-	802,72	-	1902,83	0,37	2,31
		макс.	8700,74	403,39	4421,14	185,5	6843,45	2952,22	11976,2	71,36	13740,51	-	802,72	-	2139,75	0,37	2,31
4.	Муниципальное образование «Глинковский район» Смоленской области	мин.	3714,32	7,13	2057,82	-	351,38	2107,28	744,39	-	613,66	-	-	-	162,19	-	2,36
		сред.	3714,32	34,1	2057,82	-	1943,12	2107,28	2818,18	-	7002,27	-	-	-	1254,16	-	2,36
		макс.	3714,32	134,59	2057,82	-	3206,31	2107,28	6792,37	-	8630,46	-	-	-	1396,68	-	2,36
5.	Муниципальное образование «Демидовский район» Смоленской области	мин.	2607,39	6,44	284,69	8,96	558,16	3587,66	903,36	64,98	1046,5	-	299,33	-	68,8	0,37	1,11
		сред.	2607,39	40,77	2058,59	43,83	4253,34	3587,66	6786,61	74,01	13477,25	-	299,33	-	955,28	0,37	1,11
		макс.	2607,39	229,14	3503,46	216,31	5458,75	3587,66	11564,05	147,03	14693,4	-	299,33	-	2377,85	0,37	1,11
6.	Муниципальное образование «Дорогобужский район» Смоленской области	мин.	1204,89	7,36	222,15	7,73	191,53	11691,29	1531,67	29,92	698,95	-	1186,95	-	126,49	0,37	1,68
		сред.	12154,98	69,46	8064,94	447,9	12205,99	11691,29	26 052.00	325,81	36134,19	-	1186,95	-	7587,53	0,37	1,68
		макс.	20607,18	746,71	11416,9	704,92	17788,72	11691,29	37684,34	658,74	47882,12	-	1186,95	-	7748,84	0,37	1,68
7.	Муниципальное образование «Духовщинский район» Смоленской области	мин.	1853,15	6,26	1614,73	7,19	235,84	-	334,59	-	425,14	-	-	-	76,06	0,37	0,97
		сред.	6718,83	36,67	3824,59	214,64	3658,52	-	4393,33	-	5812,06	-	-	-	1900,17	0,37	0,97
		макс.	8240,28	298,59	4565,32	281,88	7113,25	-	15068,99	-	19146,82	-	-	-	3098,56	0,37	0,97
8.	Муниципальное образование «Ельнинский район» Смоленской области	мин.	352,41	6,63	6399,92	9,98	203,68	-	571,28	32,63	1344,68	-	227,43	-	70,25	0,37	2,36
		сред.	9986,3	51,01	6399,92	34,63	8455,27	-	10228,62	44,81	26436,61	-	227,43	-	3394,59	0,37	2,36
		макс.	11551,68	418,58	6399,92	395,15	9971,75	-	21124,55	45,05	26841,07	-	227,44	-	4343,73	0,37	2,36
9.	Муниципальное образование - Ершичский район Смоленской	мин.	1788,85	6,99	1396,7	17,11	1544,19	-	1057,79	-	1855,75	198,09	-	-	118,3	-	0,81
		сред.	2482,46	38,94	1396,7	59,32	2107,83	-	3056,23	-	5428,3	198,09	-	-	561,82	-	0,81
		макс.	2521,01	91,35	1396,7	86,23	2176,21	-	4610,17	-	5857,73	198,09	-	-	947,96	-	0,81

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
10.	Муниципальное образование «Кардымовский район» Смоленской области	мин.	1104,99	6,45	613,26	6,08	371,39	628	635,88	59,3	864,39	368,06	-	-	202,98	-	2,38
		сред.	4339,25	41,88	2047,94	47,52	2770,65	628	3324,81	66,6	10022,58	368,06	-	-	1451,6	-	2,38
		макс.	4684,09	169,73	2595,1	160,23	4043,44	628	8565,79	70,2	10883,78	368,06	-	-	1761,34	-	2,38
11.	Муниципальное образование «Краснинский район» Смоленской области	мин.	632,8	7,17	350,59	8,17	222,98	-	927,58	-	1093,95	-	-	-	144,24	-	1,7
		сред.	1364,76	29,11	1073	95,99	1770,28	-	2760,12	-	5520,7	-	-	-	478,8	-	1,7
		макс.	4601,29	203,23	2549,23	157,39	3971,97	-	8414,39	-	13031,94	-	-	-	1730,2	-	1,7
12.	Муниципальное образование «Монастырщинский район» Смоленской области	мин.	3039,29	6,21	1683,84	103,96	225,12	-	645,98	-	525,81	-	-	-	258,49	-	2,34
		сред.	3039,29	22,72	1683,84	103,96	1583,28	-	2954,45	-	4688,12	-	-	-	1071,97	-	2,34
		макс.	3039,29	155,55	1683,84	103,96	2623,6	-	5557,95	-	7061,99	-	-	-	1142,85	-	2,34
13.	Муниципальное образование «Новодугинский район» Смоленской области	мин.	338,89	6,53	2839,89	7,31	188,2	-	619,73	-	787,44	-	-	-	75,13	0,37	2,4
		сред.	1820,32	37,27	2839,89	52,19	2842,11	-	3547,65	-	8552,27	-	-	-	1608,16	0,37	2,4
		макс.	5125,92	185,74	2839,89	175,34	4424,84	-	9373,77	-	11910,41	-	-	-	1927,48	0,37	2,4
14.	Муниципальное образование «Починковский район» Смоленской области	мин.	3333,2	6,27	1846,67	114,02	149,36	-	1065,36	-	402,05	510,19	-	-	75,13	0,37	2,38
		сред.	6253,25	62,28	3424,36	114,02	4168,97	-	7788,85	-	13585,24	510,19	-	-	882,33	0,37	2,38
		макс.	6492,81	291,26	3597,18	114,02	6938,63	-	14699,07	-	17529,61	510,19	-	-	2441,46	0,37	2,38
15.	Муниципальное образование «Рославльский район» Смоленской области	мин.	800,58	6,7	578,55	5,53	473,53	-	715,62	42,93	937,73	-	821,55	-	158,7	0,37	2,16
		сред.	3787,25	44,45	3283,46	47	4147,1	-	5530,99	43,07	10730,1	-	821,55	-	2342,72	0,37	2,16
		макс.	8137,07	370,19	5011,86	233,82	6635,85	-	12510,12	123,37	17990,63	-	821,55	-	12426,96	0,37	2,16
16.	Муниципальное образование Руднянский район Смоленской области	мин.	5496,27	6,33	2628,58	6,84	174,85	3118,26	586,42	33,5	881,06	-	-	-	83,84	0,37	0,62
		сред.	5496,27	38,62	3022,22	181,88	2776,96	3118,26	3112,2	33,5	10686,07	-	-	-	664,32	0,37	0,62
		макс.	5496,27	281,29	3045,07	188,01	4744,55	3118,26	10051,04	33,5	12770,96	-	-	-	2066,74	0,37	0,62
17.	Муниципальное образование	мин.	182,98	6,62	907,78	3,61	57,59	588,00	343,69	27,04	370,16	-	695,38	-	66,81	0,37	1,4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	«Сафоновский район» Смоленской области	сред.	2447,71	60,88	3925,65	47,61	1869,16	818,42	5857,51	27,04	5602,67	-	695,38	-	1651,25	0,37	1,4
		макс.	8794,26	414,78	4984,85	215,49	6672,07	2761,29	12470,26	27,04	14508,57	-	695,38	-	2309,7	0,37	1,4
18.	Муниципальное образование «Смоленский район» Смоленской области	мин.	860,76	15,5	626,41	19,39	489,55	4746,59	925,06	45,53	1409,44	-	-	-	187,31	0,37	2,15
		сред.	7615,23	151,6	4097,12	187,1	6490,84	4746,59	11979,78	418,24	20529,11	-	-	-	2841,12	0,37	2,15
		макс.	10788,89	390,94	5977,31	369,06	9313,28	4746,59	19729,64	608,39	25068,68	-	-	-	4056,9	0,37	2,15
19.	Муниципальное образование «Сычевский район» Смоленской области	мин.	11407,89	6,55	6320,26	6,84	239,18	6472,16	700,48	-	890,04	-	-	-	73,99	0,37	1,26
		сред.	11407,89	70,22	6320,26	187,52	8423,69	6472,16	12471,38	-	21209,5	-	-	-	4024,38	0,37	1,26
		макс.	11407,89	413,37	6320,26	390,23	9847,63	6472,16	20861,61	-	26506,99	-	-	-	4289,66	0,37	1,26
20.	Муниципальное образование «Темкинский район» Смоленской области	мин.	-	6,58	141,73	6,21	194,87	1956,97	693,41	-	1501,78	-	-	-	77,51	-	-
		сред.	-	30,89	1897,11	19,45	2524,61	1956,97	3099,42	-	5457,44	-	-	-	535,42	-	-
		макс.	-	124,99	1911,04	117,99	2977,61	1956,97	6307,89	-	8014,87	-	-	-	1297,05	-	-
21.	Муниципальное образование «Угранский район» Смоленской области	мин.	-	6,8	4015,05	8,36	320,89	4111,54	477,92	-	589,3	-	-	-	177,45	0,37	0,71
		сред.	-	46,31	4015,05	37,99	4899,42	4111,54	6320,75	-	9483,32	-	-	-	1214,53	0,37	0,71
		макс.	-	262,6	4015,05	49,85	6255,86	4111,54	13252,68	-	16838,99	-	-	-	2725,08	0,37	0,71
22.	Муниципальное образование «Хиславичский район» Смоленской области	мин.	213,32	6,3	1030,21	12,5	184,15	-	381,02	-	485,41	-	-	-	69,83	-	1,26
		сред.	213,32	18,3	1030,21	20,64	1255,48	-	1606,98	-	2832,83	-	-	-	196,2	-	1,26
		макс.	213,32	89,55	1030,21	63,6	1605,18	-	3400,47	-	4320,68	-	-	-	699,22	-	1,26
23.	Муниципальное образование «Холм-Жирковский район» Смоленской области	мин.	2918,69	6,29	616,62	11,28	150,32	1655,89	461,77	-	1132,43	-	-	-	72,84	-	2,31
		сред.	2918,69	39,78	1029,7	24,52	1436,81	1655,89	2693,08	-	6082,77	-	-	-	697,4	-	2,31
		макс.	2918,69	114,05	1743,77	99,84	2716,99	1655,89	5337,41	-	7313,35	-	-	-	1183,53	-	2,31
24.	Муниципальное образование	мин.	1229,46	6,71	439,42	12,37	229,17	-	396,16	20,07	450,15	96,6	201,01	-	187,31	0,37	0,23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	«Шумячский район» Смоленской области	сред.	1983,48	25,68	522,61	12,37	1055,04	-	2118,92	68,46	3145,87	106,13	201,01	-	537,06	0,37	0,23
		макс.	2664,79	96,56	1476,36	12,37	2300,33	-	4873,11	69,33	6191,82	209,39	201,01	-	1002,03	0,37	0,23
25.	Муниципальное образование «Ярцевский район» Смоленской области	мин.	1227,71	1,29	574,56	5,11	177,12	545,86	691,72	103,22	16,39	-	-	-	1,28	0,37	2,3
		сред.	5290,85	72,38	2673,13	92,24	4123,68	2991,57	5064,67	107,04	9024,28	-	-	-	16,33	0,37	2,3
		макс.	9589,59	361,74	4772,95	352,79	6683,2	3168,2	11979,82	160,21	18026,4	-	-	-	16,39	0,37	2,3
26.	Муниципальное образование «город Десногорск» Смоленской области	мин.	1155,04	108,31	3100,12	20,03	155,61	-	2906,08	15,51	6139,23	221,52	245,07	-	6139,23	0,37	2,36
		сред.	3776,89	196,64	3753,26	54,38	3288,12	-	5117,65	99,96	10007,5	221,53	245,07	-	6139,23	0,37	2,36
		макс.	6421,83	290,96	4177,14	175,95	6816,24	-	11207,16	100,74	16355,46	560,75	245,07	-	6139,23	0,37	2,36
27.	Город Смоленск	мин.	329,01	14,46	963,82	92,05	8,59	3374,1	183,26	288,32	2236,31	243,41	8,41	-	2236,31	0,37	2,15
		сред.	9394,06	805,45	8503,78	229,7	5535,79	6447,25	12239,37	397,5	13993,33	319,32	25,09	-	3405,43	0,37	2,15
		макс.	21064,77	3375,66	10162,43	742,99	24284,47	8511,02	19955,81	7591,17	21942,52	373,9	2640,08	-	15083,78	0,37	2,15
Итого по Смоленской области		мин.	182,98	1,29	141,73	3,61	8,59	545,86	183,26	15,51	16,39	88,17	8,41	-	1,28	0,37	0,23
		сред.	5977,75	61,38	5965,43	131,42	3931,2	3922,09	7606,07	289,46	11453,71	258,43	28,57	-	2602,06	0,37	1,41
		макс.	21064,77	3375,66	11416,9	742,99	24284,47	11691,29	37684,34	7591,17	47882,12	907,58	2640,08	-	15083,78	0,37	2,4